

東京都区市町村清掃事業年報

令和2年度実績

東京都環境局資源循環推進部一般廃棄物対策課

目次

第1編 組織

第1章 行政	1
■ 1 廃棄物処理行政組織	2
(1) 区市町村	2
(2) 一部事務組合	3
■ 2 事業内容	4
■ 3 廃棄物処理体制	5
■ 4 計画処理区域	6
(1) 面積・世帯数・人口	6
(2) 計画処理区域（ごみ）	7
(3) 計画処理区域（し尿）	8
■ 5 廃棄物処理事業従事職員	9
(1) ごみ・し尿	9
(2) 技術管理者・公害防止管理者	11
(3) 公務災害	13
■ 6 収集運搬機材	15
(1) ごみ	15
(2) し尿	16
■ 7 委託・許可件数	17
第2章 施設	19
■ 1 施設整備状況	20
■ 2 施設概要	21
(1) 焼却施設	21
(2) 粗大ごみ処理施設	31
(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設	37
(4) 最終処分場	45
(5) し尿処理施設	50
(6) コミュニティ・プラント	54
■ 3 施設搬入量	56
(1) 焼却施設	56
(2) 粗大ごみ処理施設	58
(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設	59
(4) 最終処分場	60
(5) し尿処理施設	61
(6) コミュニティ・プラント	61

第2編 ごみ

第1章 制度	63
■ 1 分別状況	64
(1) 分別収集（資源ごみ収集を除く）	64
(2) 資源ごみ収集〔分別回収〕	65
(3) 資源ごみ収集〔拠点回収〕	66
(4) 有害ごみ収集〔分別回収〕	67
(5) 有害ごみ収集〔拠点回収〕	68
(6) 集団回収	69
■ 2 収集状況（分別収集）	70
(1) 可燃ごみ収集	70
(2) 不燃ごみ収集	71
(3) 粗大ごみ収集	72
(4) 有害ごみ収集	73
■ 3 収集状況（資源ごみ収集・分別回収）	74
(1) 紙類（紙パック）	74
(2) 紙類（その他）	75
(3) 繊維類	76
(4) 金属類（鉄・スチール缶）	77
(5) 金属類（非鉄金属・アルミ缶）	78
(6) ガラス類	79
(7) プラスチック類（PETボトル）	80
(8) プラスチック類（発泡スチロールトレイ）	81
(9) プラスチック類（その他）	82
(10) その他	83
■ 4 収集状況（資源ごみ収集・拠点回収）	84
(1) 紙類（紙パック）	84
(2) 紙類（その他）	85
(3) 繊維類	86
(4) 金属類（鉄・スチール缶）	87
(5) 金属類（非鉄金属・アルミ缶）	88
(6) ガラス類	89
(7) プラスチック類（PETボトル）	90
(8) プラスチック類（発泡スチロールトレイ）	91
(9) プラスチック類（その他）	92
(10) その他	93
■ 5 資源物等の抜き取り（持ち去り）に関する状況	94
資源物の持ち去り行為を制限する条例・要綱等の制定状況	94
■ 6 ごみ処理手数料状況	95
(1) 条例	95
(2) 家庭系ごみ・一般（収集手数料）	96
(3) 家庭系ごみ・一般（持込手数料）	97
(4) 家庭系ごみ・粗大ごみ（収集手数料）	98
(5) 家庭系ごみ・粗大ごみ（持込手数料）	99
(6) 事業系ごみ・一般（収集手数料）	100
(7) 事業系ごみ・一般（持込手数料）	101
(8) 事業系ごみ・粗大ごみ（収集手数料）	102
(9) 事業系ごみ・粗大ごみ（持込手数料）	103
(10) 動物死体（収集手数料・持込手数料）	104
■ 7 助成等状況	105
(1) 集団回収に関する助成等Ⅰ（根拠規定・交付金額）	105
(2) 集団回収に関する助成等Ⅱ（実施団体への交付金額）	106
(3) 集団回収に関する助成等Ⅱ（回収業者への交付金額）	107

(4) 集団回収に関する助成等Ⅲ（実施団体）	108
(5) 生ごみ処理機器等購入に関する助成等	109
■ 8 動物死体処理状況	110
■ 9 水銀を含むごみ・資源の収集・処分方法	111
(1) 体温計・血圧計	111
(2) 蛍光管〔分別回収〕	112
(3) 蛍光管〔拠点回収〕	113
(4) ボタン電池	114
(5) その他	115
第2章 ごみ量	117
■ 1 ごみ処理フローシート	119
(1) 都全体	119
(2) 区部	120
(3) 市町村	121
■ 2 ごみ処理量データ	122
(1) 都全体	122
(2) 区部	124
(3) 市町村	126
■ 3 ごみ処理の推移	128
■ 4 排出量	134
(1) 収集量	134
(2) 持込量	135
(3) 収集量＋持込量	136
(4) 1人1日当たり排出量	137
■ 5 中間処理量	138
(1) 焼却施設	138
(2) 粗大ごみ処理施設	139
(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設	140
(4) その他の施設	141
■ 6 最終処分量	142
■ 7 資源化量	143
(1) 総資源化量	143
(2) 紙類（紙パック）	144
(3) 紙類（その他）	145
(4) 繊維類	146
(5) 金属類（鉄）	147
(6) 金属類（非鉄金属）	148
(7) ガラス類	149
(8) プラスチック類（PETボトル）	150
(9) プラスチック類（発泡スチロールトレイ）	151
(10) プラスチック類（その他）	152
(11) エコセメント	153
(12) 溶融固化（溶融スラグ）	154
(13) 灰のセメント原料化等	155
(14) 廃食油、電池、小型家電等	156
(15) ピックアップ回収実績	157

第3編 し尿

第1章 制度	159
■ 1 収集状況	160
■ 2 し尿処理手数料状況	161
(1) 一般世帯	161
(2) その他	162
■ 3 助成等状況	163
(1) 浄化槽設置に関する助成等	163
(2) 浄化槽清掃経費軽減措置に関する助成等	164
(3) 生活排水に関する助成等	165
第2章 し尿量	167
■ 1 し尿処理フローシート	169
(1) 都全体	169
(2) 区部	170
(3) 市町村	171
■ 2 し尿処理量データ	172
(1) 都全体	172
(2) 区部	172, 173
(3) 市町村	173
■ 3 し尿処理の推移	174
■ 4 排出量	177
(1) 収集量	177
(2) 自家処理量	178
(3) 1人1日当たり排出量	179
■ 5 処分量	180
■ 6 残渣処分量	181

第4編 資料(ごみ量・し尿量関係資料)

■ 0 1 八王子市	184	■ 0 2 立川市	188	■ 0 3 武蔵野市	192
■ 0 4 三鷹市	196	■ 0 5 青梅市	200	■ 0 6 府中市	204
■ 0 7 昭島市	208	■ 0 8 調布市	212	■ 0 9 町田市	216
■ 1 0 小金井市	220	■ 1 1 小平市	224	■ 1 2 日野市	228
■ 1 3 東村山市	232	■ 1 4 国分寺市	236	■ 1 5 国立市	240
■ 1 6 福生市	244	■ 1 7 狛江市	248	■ 1 8 東大和市	252
■ 1 9 清瀬市	256	■ 2 0 東久留米市	260	■ 2 1 武蔵村山市	264
■ 2 2 多摩市	268	■ 2 3 稲城市	272	■ 2 4 羽村市	276

■ 2 5 あきる野市・・・280	■ 2 6 西東京市・・・284	■ 2 7 瑞穂町・・・288
■ 2 8 日の出町・・・292	■ 2 9 檜原村・・・296	■ 3 0 奥多摩町・・・300
■ 3 1 大島町・・・304	■ 3 2 利島村・・・308	■ 3 3 新島村・・・312
■ 3 4 神津島村・・・316	■ 3 5 三宅村・・・320	■ 3 6 御蔵島村・・・324
■ 3 7 八丈町・・・328	■ 3 8 青ヶ島村・・・332	■ 3 9 小笠原村・・・338

■ グラフ一覧

図 1	ごみ排出量（都全体）の推移
図 2	ごみ排出量（区部）の推移
図 3	ごみ排出量（多摩地域）の推移
図 4	ごみ排出量（島嶼地域）の推移
図 5	1人1日当たりごみ排出量の推移
図 6	焼却量の推移
図 7	焼却率の推移
図 8	最終処分量の推移
図 9	最終処分率の推移
図 1 0	総資源化量（都全体）の推移
図 1 1	総資源化量（区部）の推移
図 1 2	総資源化量（多摩地域）の推移
図 1 3	総資源化量（島嶼地域）の推移
図 1 4	資源ごみ収集量等（都全体）の推移
図 1 5	資源ごみ収集量等（区部）の推移
図 1 6	資源ごみ収集量等（多摩地域）の推移
図 1 7	資源ごみ収集量等（島嶼地域）の推移
図 1 8	集団回収量（都全体）の推移
図 1 9	集団回収量（区部）の推移
図 2 0	集団回収量（多摩地域）の推移
図 2 1	集団回収量（島嶼地域）の推移
図 2 2	し尿収集量（都全体）の推移
図 2 3	し尿収集量（区部）の推移
図 2 4	し尿収集量（多摩地域）の推移
図 2 5	し尿収集量（島嶼地域）の推移
図 2 6	1人1日当たりし尿排出量の推移
図 2 7	1人1日当たり浄化槽汚泥排出量の推移
図 2 8	し尿処分量（区部）の推移
図 2 9	し尿処分量（多摩地域）の推移
図 3 0	残渣処分量（多摩地域）の推移

本年報において、環境省資料とは以下のとおり

- 「一般廃棄物処理事業実態調査」
 - 『日本の廃棄物処理』
- 環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課

第1編 組織

第1章 行政

■1 廃棄物処理行政組織	2
■2 事業内容	4
■3 廃棄物処理体制	5
■4 計画処理区域	6
■5 廃棄物処理事業従事職員	9
■6 収集運搬機材	15
■7 委託・許可件数	17
用語	18

■ 1 廃棄物処理行政組織

(1) 区市町村

No.	区市町村名	部	課	係	〒	所在地	電話	FAX
1	千代田区	環境まちづくり部	千代田清掃事務所	管理係	101-0021	千代田区外神田1-1-6	03-3251-0566	03-3251-4627
2	中央区	環境土木部	中央清掃事務所	清掃事業係	104-0031	中央区京橋1-19-6	03-3562-1523	03-3562-1504
3	港区	環境リサイクル支援部	みなとリサイクル清掃事務所		108-0075	港区港南3-9-59	03-3450-8025	03-3450-8063
4	新宿区	環境清掃部	ごみ減量リサイクル課		160-8484	新宿区歌舞伎町1-4-1	03-5273-3318	03-5273-4070
5	文京区	資源環境部	リサイクル清掃課		112-8555	文京区春日1-16-21	03-5803-1184	03-5803-1362
6	台東区	環境清掃部	清掃リサイクル課		110-8615	台東区東上野4-5-6	03-5246-1018	03-5246-1159
7	墨田区	都市整備部	すみだ清掃事務所	環境担当	130-0002	墨田区業平5-6-2	03-5608-6922	03-5608-2573
8	江東区	環境清掃部	清掃リサイクル課		135-8383	江東区東陽4-11-28	03-3647-9181	03-5617-5737
9	品川区	都市環境部	品川区清掃事務所	庶務係	141-0032	品川区大崎1-14-1	03-3490-7705	03-3490-7041
10	目黒区	環境清掃部	清掃リサイクル課	管理調整係	153-8573	目黒区上目黒2-19-15	03-5722-9397	03-5722-9573
11	大田区	環境清掃部	清掃事業課	リサイクル担当(庶務)	144-8621	大田区蒲田5-13-14	03-5744-1374	03-5744-1550
12	世田谷区	清掃・リサイクル部	管理課		176-0011	世田谷区松原6-3-5	03-3681-9181	03-3681-8449
13	渋谷区	環境政策部	清掃リサイクル課	リサイクル推進係	150-0002	渋谷区渋谷1-2-17	03-5467-4073	03-5467-4076
14	中野区	環境部	ごみゼロ推進課		165-0024	中野区松が丘1-6-3 リサイクル展示室内	03-3228-5563	03-3228-5634
15	杉並区	環境部	ごみ減量対策課		166-8570	杉並区阿佐谷南1-15-1	03-3312-2111	03-3312-2306
16	豊島区	環境清掃部	ごみ減量推進課	計画調整グループ	170-0011	豊島区池袋本町1-7-3 豊島清掃事務所	03-3681-1320	03-3681-8449
17	北区	生活環境部	リサイクル清掃課		114-0002	北区王子1-12-4 TIC王子ビル2階	03-3908-8538	03-3927-6550
18	荒川区	環境清掃部	清掃リサイクル推進課	管理計画係	116-0001	荒川区町屋5-19-1	03-5692-6690	03-5692-6699
19	板橋区	資源環境部	資源循環推進課		173-8501	板橋区板橋2-66-1	03-3579-2217	03-3579-2249
20	練馬区	環境部	清掃リサイクル課	計画調整係	176-8501	練馬区豊玉北6-12-1	03-5984-1095	03-5984-1227
21	足立区	環境部	ごみ減量推進課	事業調整係	120-8510	足立区中央本町1-17-1	03-3880-5301	03-3880-5604
22	葛飾区	環境部	リサイクル清掃課	計画調整係	124-8555	葛飾区立石5-13-1	03-5654-8273	03-5698-1534
23	江戸川区	環境部	清掃課	庶務係	132-8501	江戸川区中央1-4-1	03-5662-4387	03-5678-6741
24	八王子市	資源循環部	ごみ減量対策課		192-8501	八王子市元本郷町3-24-1	042-620-7256	042-626-4506
25	立川市	環境下水道部	ごみ対策課	計画推進係	190-0034	立川市西砂町4-77-1	042-531-5518	042-531-5800
26	武蔵野市	環境部	ごみ総合対策課		180-0012	武蔵野市緑町3-1-5	0422-60-1802	0422-51-9950
27	三鷹市	生活環境部	ごみ対策課		181-8555	三鷹市野崎1-1-1	0422-45-1151	0422-47-5196
28	青梅市	環境部	清掃リサイクル課	ごみ減量推進係	198-8701	青梅市東青梅1-11-1	0428-22-1111	0428-22-3508
29	府中市	生活環境部	ごみ減量推進課	管理係	183-8703	府中市宮西町2-24	042-335-4400	042-336-5181
30	昭島市	環境部	ごみ対策課	リサイクル係	196-0001	昭島市美堀町3-8-1	042-546-5300	042-546-5900
31	調布市	環境部	ごみ対策課	減量対策係	182-0031	調布市野水2-1-1	042-306-8781	042-368-9921
32	町田市	環境資源部	環境政策課	総務係	194-8520	町田市森野2-2-22	042-724-4379	050-3160-2758
33	小金井市	環境部	ごみ対策課	減量推進係	184-8504	小金井市本町6-6-3	042-387-9835	042-383-6577
34	小平市	環境部	資源循環課		187-0001	小平市小川東町5-19-10 小平市リサイクルセンター	042-345-9535	042-346-9555
35	日野市	環境共生部	ごみゼロ推進課		191-0021	日野市石田1-210-2	042-581-0444	042-586-6606
36	東村山市	環境資源循環部	廃棄物総務課	管理係	189-0001	東村山市秋津町4-17-1	042-393-5111	042-391-5847
37	国分寺市	建設環境部	環境対策課		185-0013	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8	042-300-5300	042-326-4410
38	国立市	生活環境部	ごみ減量課	清掃係	186-8501	国立市富士見台2-47-1	042-576-2119	042-576-0264
39	福生市	生活環境部	環境課	ごみ対策係	197-8501	福生市本町5	042-551-1731	042-552-9433
40	狛江市	環境部	清掃課	事業係	201-0004	狛江市岩戸北1-1-11	03-3488-5300	03-5497-7366
41	東大和市	環境部	ごみ対策課	ごみ減量係	207-8585	東大和市中央3-930	042-563-2111	042-516-8084
42	清瀬市	市民環境部	環境課		204-0001	清瀬市下宿2-553	042-493-3750	042-495-9333
43	東久留米市	環境安全部	ごみ対策課		203-0042	東久留米市八幡町2-10-10	042-473-2117	042-477-6755
44	武蔵村山市	協働推進部	ごみ対策課		208-8501	武蔵村山市本町1-1-1	042-565-1111	042-563-0803
45	多摩市	環境部	ごみ対策課		206-0024	多摩市諏訪6-3-2	042-338-6836	042-356-3919
46	稲城市	都市環境整備部	生活環境課	ごみ・リサイクル係	206-8601	稲城市東長沼2111	042-378-2111	042-378-3310
47	羽村市	産業環境部	生活環境課	生活環境係	205-8601	羽村市緑ヶ丘5-2-1	042-555-1111	042-554-2921
48	あきる野市	環境経済部	生活環境課	清掃・リサイクル係	197-0814	あきる野市二宮350	042-558-1111	042-558-1119
49	西東京市	みどり環境部	ごみ減量推進課		202-0011	西東京市泉町3-12-35	042-438-4043	042-421-5410
50	瑞穂町	住民部	環境課	ごみ対策係	190-1292	西多摩郡瑞穂町大字箱根ヶ崎2335番地	042-557-7706	042-556-3401
51	日の出町		生活安全安心課	環境リサイクル係	190-0192	西多摩郡日の出町平井2780	042-588-5068	042-597-4369
52	檜原村		産業環境課	生活環境係	190-0212	西多摩郡檜原村467-1	042-598-1011	042-598-1009
53	奥多摩町		環境整備課	クリーンセンター業務係	198-0213	西多摩郡奥多摩町海澤850番地1	0428-83-2110	0428-83-2110
54	大島町		水道環境課	生活環境係	100-0101	大島町元町1-1-14	04992-2-1487	04992-2-4430
55	利島村		環境建設課		100-0301	利島村248	04992-9-0014	04992-9-0190
56	新島村		民生課	民生係	100-0402	新島村本村1-1-1	04992-5-0243	04992-5-1304
57	神津島村		環境衛生課		100-0601	神津島村904	04992-8-0011	04992-8-1242
58	三宅村		地域整備課	環境整備係	100-1212	三宅村阿古497	04994-5-0938	04994-5-0932
59	御蔵島村		総務課	総務係	100-1301	御蔵島村字入かねが沢	04994-8-2121	04994-8-2239
60	八丈町		住民課	環境係	100-1498	八丈町大賀郷2551-2	04996-2-1123	04996-2-7027
61	青ヶ島村		総務課	事業係	100-1701	青ヶ島村無番地	04996-9-0111	04996-9-0001
62	小笠原村	環境課	環境建設課	生活環境係	100-2101	小笠原村父島宇西町	04998-2-2270	04998-2-2271

1(2) 一部事務組合

1 東京二十三区 清掃一部事務組合	所在地	〒102-0072 千代田区飯田橋3-5-1	設立年月日	平成12年4月1日
	電話	03-6238-0554	管理者	江東区長
	FAX	03-6238-0550	構成区	全特別区
2 ふじみ衛生組合	所在地	〒182-0012 調布市深大寺東町7-50-30	設立年月日	昭和35年1月19日
	電話	042-482-5497	管理者	三鷹市長
	FAX	042-482-5491	構成市町村	三鷹市・調布市
3 柳泉園組合	所在地	〒203-0043 東久留米市下里4-3-10	設立年月日	昭和35年9月30日
	電話	042-470-1546	管理者	東久留米市長
	FAX	042-470-1559	構成市町村	清瀬市・東久留米市・西東京市
4 湖南衛生組合	所在地	〒208-0013 武蔵村山市大南5-1	設立年月日	昭和36年6月1日
	電話	042-561-1551	管理者	武蔵村山市長
	FAX	042-565-2971	構成市町村	武蔵野市・小金井市・小平市・東大和市・武蔵村山市
5 西多摩衛生組合	所在地	〒205-0012 羽村市羽4235	設立年月日	昭和37年6月4日
	電話	042-554-2409	管理者	羽村市長
	FAX	042-554-2426	構成市町村	青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町
6 多摩川衛生組合	所在地	〒206-0801 稲城市大丸1528	設立年月日	昭和38年9月7日
	電話	042-377-3601	管理者	稲城市長
	FAX	042-378-5666	構成市町村	府中市・国立市・狛江市・稲城市
7 小平・村山・大和衛生組合	所在地	〒187-0033 小平市中島町2-1	設立年月日	昭和40年2月1日
	電話	042-341-4345	管理者	小平市長
	FAX	042-343-5374	構成市町村	小平市・東大和市・武蔵村山市
8 西秋川衛生組合	所在地	〒190-0154 あきる野市高尾521	設立年月日	昭和48年7月2日
	電話	042-596-4418	管理者	あきる野市長
	FAX	042-596-4592	構成市町村	あきる野市・日の出町・檜原村・奥多摩町
9 東京たま広域資源循環組合	所在地	〒190-0181 西多摩郡日の出町大字大久野7642	設立年月日	昭和55年11月1日
	電話	042-597-6153	管理者	町田市長
	FAX	042-597-7886	構成市町村	八王子市・立川市・武蔵野市・三鷹市・青梅市・府中市・昭島市・調布市・町田市・小金井市・小平市・日野市・東村山市・国分寺市・国立市・福生市・狛江市・東大和市・清瀬市・東久留米市・武蔵村山市・多摩市・稲城市・羽村市・西東京市・瑞穂町
10 多摩ニュータウン環境組合	所在地	〒206-0035 多摩市唐木田2-1-1	設立年月日	平成5年4月1日
	電話	042-374-6331	管理者	多摩市長
	FAX	042-337-5061	構成市町村	八王子市・町田市・多摩市
11 浅川清流環境組合	所在地	〒191-0021 日野市石田1-210-2	設立年月日	平成27年7月1日
	電話	042-506-2923	管理者	日野市長
	FAX	042-589-0545	構成市町村	日野市・国分寺市・小金井市
12 東京都島嶼町村一部事務組合	所在地	〒105-0022 港区海岸1-4-15	設立年月日	昭和26年9月26日 (最終処分事業の開始:平成13年7月19日)
	電話	03-3432-4961	管理者	大島村長
	FAX	03-3433-1929	構成市町村	大島町・利島村・新島村・神津島村・三宅村・御蔵島村・八丈町・青ヶ島村(・小笠原村)

■ 2 事業内容

No.	区市町村・一部事務組合名	ごみ				し尿			
		収集運搬	中間処理	最終処分	業の許可	収集運搬	中間処理	残渣処分	業の許可
1	千代田区	○			○				○
2	中央区	○			○				○
3	港区	○	○		○				○
4	新宿区	○			○				○
5	文京区	○			○				○
6	台東区	○			○				○
7	墨田区	○			○				○
8	江東区	○			○				○
9	品川区	○			○				○
10	目黒区	○			○	○			○
11	大田区	○			○	○			○
12	世田谷区	○			○	○			○
13	渋谷区	○			○				○
14	中野区	○			○	○			○
15	杉並区	○			○	○			○
16	豊島区	○			○	○			○
17	北区	○			○	○			○
18	荒川区	○			○	○			○
19	板橋区	○			○	○			○
20	練馬区	○			○	○			○
21	足立区	○			○	○			○
22	葛飾区	○			○	○			○
23	江戸川区	○			○	○			○
24	八王子市	○	○		○	○	○		○
25	立川市	○	○		○	○			○
26	武蔵野市	○	○		○	○			○
27	三鷹市	○	○		○	○			○
28	青梅市	○	○		○	○	○		○
29	府中市	○	○		○	○			○
30	昭島市	○	○		○	○			○
31	調布市	○	○		○	○			○
32	町田市	○	○		○	○			○
33	小金井市	○	○		○	○			○
34	小平市	○	○		○	○			○
35	日野市	○	○		○	○	○	○	○
36	東村山市	○	○		○	○			○
37	国分寺市	○	○		○	○	○	○	○
38	国立市	○	○		○	○			○
39	福生市	○	○		○	○			○
40	狛江市	○			○	○			○
41	東大和市	○			○	○			○
42	清瀬市	○			○	○			○
43	東久留米市	○			○	○			○
44	武蔵村山市	○	○		○	○			○
45	多摩市	○	○		○	○			○
46	稲城市	○			○	○			○
47	羽村市	○	○		○	○			○
48	あきる野市	○			○	○			○
49	西東京市	○			○	○			○
50	瑞穂町	○	○		○	○			○
51	日の出町	○			○	○			○
52	檜原村	○			○	○			○
53	奥多摩町	○			○	○			○
54	大島町	○	○	○	○	○	○	○	○
55	利島村	○	○	○	○	○	○	○	○
56	新島村	○	○	○	○	○			○
57	神津島村	○	○	○	○	○			○
58	三宅村	○	○	○	○	○			○
59	御蔵島村	○	○	○	○	○			○
60	八丈町	○	○	○	○	○			○
61	青ヶ島村	○	○	○	○	○	○	○	○
62	小笠原村	○	○	○	○	○	○	○	○
1	東京二十三区清掃一部事務組合		○				○		
2	ふじみ衛生組合		○						
3	柳泉園組合		○						
4	湖南衛生組合						○		
5	西多摩衛生組合		○						
6	多摩川衛生組合		○						
7	小平・村山・大和衛生組合		○				○		
8	西秋川衛生組合		○	○			○	○	
9	東京たま広域資源循環組合			○					
10	多摩ニュータウン環境組合		○						
11	浅川清流環境組合		○						
12	東京都島嶼町村一部事務組合			○					

■3 廃棄物処理体制

No.	区市町村名	焼却施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設以外の 資源化等を行う施設	最終処分場	し尿処理施設	
1	千代田区					-	
2	中央区					-	
3	港区					-	
4	新宿区					-	
5	文京区					-	
6	台東区					-	
7	墨田区					-	
8	江東区					-	
9	品川区					-	
10	目黒区					-	
11	大田区					-	
12	世田谷区	■東京二十三区 清掃一部事務組合	■東京二十三区 清掃一部事務組合	■東京二十三区 清掃一部事務組合 ■一部の区にも有 (港区、品川区、世田谷区、荒川 区、板橋区)	■民間施設	■東京都	
13	渋谷区						
14	中野区						
15	杉並区						
16	豊島区						
17	北区						
18	荒川区						
19	板橋区						
20	練馬区						
21	足立区						
22	葛飾区						
23	江戸川区						
24	八王子市	■八王子市 ■多摩ニュータウン環境組合	■多摩ニュータウン環境組合	■八王子市 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■八王子市
25	立川市	■立川市	■立川市	■東京たま広域資源循環組合	-	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
26	武蔵野市	■武蔵野市	■武蔵野市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■湖南衛生組合
27	三鷹市	■ふじみ衛生組合	■ふじみ衛生組合	■ふじみ衛生組合 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
28	青梅市	■西多摩衛生組合	■青梅市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■青梅市
29	府中市	■多摩川衛生組合 民間施設	■府中市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
30	昭島市	■昭島市	■昭島市	■昭島市 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■昭島市
31	調布市	■ふじみ衛生組合	■ふじみ衛生組合	■調布市 ■ふじみ衛生組合 ■東京たま広域資源循環組合	-	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
32	町田市	■町田市 ■多摩ニュータウン環境組合	■町田市 ■多摩ニュータウン環境組合	■町田市 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
33	小金井市	■広域支援施設 民間施設	■小金井市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■湖南衛生組合
34	小平市	■小平・村山・大和衛生組合	■小平・村山・大和衛生組合	■小平・村山・大和衛生組合 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■湖南衛生組合
35	日野市	■日野市	■日野市	■日野市 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■日野市
36	東村山市	■東村山市	■東村山市	■東村山市 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
37	国分寺市	■国分寺市	■国分寺市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
38	国立市	■多摩川衛生組合	■国立市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	下水道投入
39	福生市	■西多摩衛生組合	■福生市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■青梅市
40	狛江市	■多摩川衛生組合	■多摩川衛生組合	■狛江市 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■多摩川衛生組合
41	東大和市	■小平・村山・大和衛生組合	■小平・村山・大和衛生組合	■東京たま広域資源循環組合 ■小平・村山・大和衛生組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■湖南衛生組合
42	清瀬市	■柳泉園組合	■柳泉園組合	■柳泉園組合 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■柳泉園組合
43	東久留米市	■柳泉園組合	■柳泉園組合	■柳泉園組合 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■柳泉園組合
44	武蔵村山市	■小平・村山・大和衛生組合	■小平・村山・大和衛生組合	■東京たま広域資源循環組合 ■小平・村山・大和衛生組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■湖南衛生組合
45	多摩市	■多摩ニュータウン環境組合	■多摩ニュータウン環境組合	■多摩市 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■多摩川衛生組合
46	稲城市	■多摩川衛生組合	■多摩川衛生組合	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■多摩川衛生組合
47	羽村市	■西多摩衛生組合	■羽村市	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■羽村市
48	あきる野市	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合	-	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合
49	西東京市	■柳泉園組合	■柳泉園組合	■柳泉園組合 ■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■柳泉園組合
50	瑞穂町	■西多摩衛生組合	■瑞穂町	■東京たま広域資源循環組合	■民間施設	■東京たま広域資源循環組合	■青梅市
51	日の出町	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合	-	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合
52	檜原村	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合	-	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合
53	奥多摩町	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合	■奥多摩町 ■西秋川衛生組合	-	■西秋川衛生組合	■西秋川衛生組合
54	大島町	■大島町	■大島町	-	■民間施設	■大島町 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■大島町
55	利島村	■利島村	-	-	■民間施設	■利島村 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■利島村
56	新島村	■新島村	-	■新島村	-	■新島村 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■新島村
57	神津島村	■神津島村	■神津島村	■神津島村	■民間施設	■神津島村 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■神津島村
58	三宅村	■三宅村	■三宅村	-	-	■三宅村 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■三宅村
59	御蔵島村	■御蔵島村	-	■御蔵島村	■民間施設	■御蔵島村 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■御蔵島村
60	八丈町	■八丈町	-	■八丈町	■民間施設	■八丈町 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■八丈町
61	青ヶ島村	■青ヶ島村	-	■青ヶ島村	■民間施設	■青ヶ島村 ■東京都島嶼町村一部事務組合	■青ヶ島村
62	小笠原村	■小笠原村	-	■小笠原村	-	■小笠原村	■小笠原村

■ 4 計画処理区域

(1) 面積・世帯数・人口

No.	区市町村名	面積(km ²)	世帯数(世帯)	人口(人)
1	千代田区	11.66	37,770	67,042
2	中央区	10.21	95,660	170,123
3	港区	20.37	147,325	259,893
4	新宿区	18.22	218,404	344,579
5	文京区	11.29	123,546	226,777
6	台東区	10.11	122,435	203,121
7	墨田区	13.77	155,204	275,651
8	江東区	42.99	274,802	526,631
9	品川区	22.84	229,047	407,529
10	目黒区	14.67	158,985	282,082
11	大田区	61.86	400,578	736,472
12	世田谷区	58.05	491,621	922,257
13	渋谷区	15.11	140,568	230,898
14	中野区	15.59	207,950	335,054
15	杉並区	34.06	326,395	574,709
16	豊島区	13.01	178,186	287,190
17	北区	20.61	199,073	353,566
18	荒川区	10.16	116,890	216,430
19	板橋区	32.22	316,080	570,951
20	練馬区	48.08	380,838	740,891
21	足立区	53.25	356,691	691,827
22	葛飾区	34.80	238,507	464,308
23	江戸川区	49.90	322,931	697,026
区部地域 計		622.83	5,239,486	9,585,007
24	八王子市	186.38	272,374	561,872
25	立川市	24.36	93,289	184,439
26	武蔵野市	10.98	77,932	147,677
27	三鷹市	16.42	95,776	190,062
28	青梅市	103.31	63,801	132,291
29	府中市	29.43	127,068	260,324
30	昭島市	17.34	54,934	113,589
31	調布市	21.58	121,233	237,636
32	町田市	71.55	199,736	429,200
33	小金井市	11.30	61,738	123,427
34	小平市	20.51	93,222	195,120
35	日野市	27.55	90,706	186,992
36	東村山市	17.14	74,064	151,478
37	国分寺市	11.46	62,143	126,432
38	国立市	8.15	38,682	76,503
39	福生市	10.16	30,143	56,967
40	狛江市	6.39	43,000	83,360
41	東大和市	13.42	39,536	85,305
42	清瀬市	10.23	36,098	74,823
43	東久留米市	12.88	55,313	116,961
44	武蔵村山市	15.32	32,043	71,988
45	多摩市	21.01	73,078	148,606
46	稲城市	17.97	41,103	92,051
47	羽村市	9.90	25,716	54,783
48	あきる野市	73.47	36,029	80,292
49	西東京市	15.75	100,085	205,907
50	瑞穂町	16.85	14,973	32,600
51	日の出町	28.07	7,428	16,594
52	檜原村	105.41	1,167	2,123
53	奥多摩町	225.53	2,644	5,009
多摩地域 計		1,159.82	2,065,054	4,244,411
54	大島町	90.76	4,555	7,429
55	利島村	4.12	179	310
56	新島村	27.54	1,372	2,641
57	神津島村	18.58	918	1,888
58	三宅村	55.26	1,553	2,388
59	御蔵島村	20.54	174	313
60	八丈町	72.23	4,271	7,250
61	青ヶ島村	5.96	110	163
62	小笠原村	106.88	1,495	2,598
島嶼地域 計		401.87	14,627	24,980
都 合計		2,184.52	7,319,167	13,854,398

□面積は、国土交通省国土地理院作成の令和2年度全国都道府県市町村面積調に基づく。

□世帯数及び人口は、東京都総務局統計部が令和2年10月1日付けで公表するために市町村に報告を求めた数値に基づく。
住民基本台帳人口で、外国人を含む。

4(2) 計画処理区域(ごみ)

(単位:人)

No.	区市町村名	計画処理区域内人口	計画収集人口	自家処理人口
1	千代田区	67,042	67,042	0
2	中央区	170,123	170,123	0
3	港区	259,893	259,893	0
4	新宿区	344,579	344,579	0
5	文京区	226,777	226,777	0
6	台東区	203,121	203,121	0
7	墨田区	275,651	275,651	0
8	江東区	526,631	526,631	0
9	品川区	407,529	407,529	0
10	目黒区	282,082	282,082	0
11	大田区	736,472	736,472	0
12	世田谷区	922,257	922,257	0
13	渋谷区	230,898	230,898	0
14	中野区	335,054	335,054	0
15	杉並区	574,709	574,709	0
16	豊島区	287,190	287,190	0
17	北区	353,566	353,566	0
18	荒川区	216,430	216,430	0
19	板橋区	570,951	570,951	0
20	練馬区	740,891	740,891	0
21	足立区	691,827	691,827	0
22	葛飾区	464,308	464,308	0
23	江戸川区	697,026	697,026	0
区部地域 計		9,585,007	9,585,007	0
24	八王子市	561,872	561,872	0
25	立川市	184,439	184,439	0
26	武蔵野市	147,677	147,677	0
27	三鷹市	190,062	190,062	0
28	青梅市	132,291	132,291	0
29	府中市	260,324	260,324	0
30	昭島市	113,589	113,589	0
31	調布市	237,636	237,636	0
32	町田市	429,200	429,200	0
33	小金井市	123,427	123,427	0
34	小平市	195,120	195,120	0
35	日野市	186,992	186,992	0
36	東村山市	151,478	151,478	0
37	国分寺市	126,432	126,432	0
38	国立市	76,503	76,503	0
39	福生市	56,967	56,967	0
40	狛江市	83,360	83,360	0
41	東大和市	85,305	85,305	0
42	清瀬市	74,823	74,823	0
43	東久留米市	116,961	116,961	0
44	武蔵村山市	71,988	71,836	152
45	多摩市	148,606	148,606	0
46	稲城市	92,051	92,051	0
47	羽村市	54,783	54,783	0
48	あきる野市	80,292	80,292	0
49	西東京市	205,907	205,907	0
50	瑞穂町	32,600	32,600	0
51	日の出町	16,594	16,594	0
52	檜原村	2,123	2,099	24
53	奥多摩町	5,009	5,009	0
多摩地域 計		4,244,411	4,244,235	176
54	大島町	7,429	7,429	0
55	利島村	310	310	0
56	新島村	2,641	2,641	0
57	神津島村	1,888	1,888	0
58	三宅村	2,388	2,388	0
59	御蔵島村	313	313	0
60	八丈町	7,250	7,250	0
61	青ヶ島村	163	163	0
62	小笠原村	2,598	2,598	0
島嶼地域 計		24,980	24,980	0
都 合計		13,854,398	13,854,222	176

4(3) 計画処理区域(し尿)

(単位:人)

No.	区市町村名	計画処理区域 域内人口 A(=B+C)	非水洗化人口				水洗化人口							水洗化率		
			B	計画収集人口	自家処理人口	非水洗化率 B/A	C	公共下水道人口 D	浄化槽人口 E	合併処理浄化槽人口	単独処理浄化槽人口	下水道水洗化率 D/A	浄化槽水洗化率 E/A			
1	千代田区	67,042	0	0	0	0.0%	67,042	67,042	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
2	中央区	170,123	0	0	0	0.0%	170,123	170,123	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
3	港区	259,893	0	0	0	0.0%	259,893	259,893	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
4	新宿区	344,579	0	0	0	0.0%	344,579	344,579	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
5	文京区	226,777	0	0	0	0.0%	226,777	226,777	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
6	台東区	203,121	0	0	0	0.0%	203,121	203,121	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
7	墨田区	275,651	4	4	0	0.0%	275,647	275,647	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
8	江東区	526,631	6	6	0	0.0%	526,625	526,625	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
9	品川区	407,529	8	8	0	0.0%	407,521	407,265	256	25	231	100.0%	99.9%	0.1%		
10	目黒区	282,082	4	4	0	0.0%	282,078	282,078	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
11	大田区	736,472	36	36	0	0.0%	736,436	736,385	51	11	40	100.0%	100.0%	0.0%		
12	世田谷区	922,257	44	44	0	0.0%	922,213	921,481	732	0	732	100.0%	99.9%	0.1%		
13	渋谷区	230,898	0	0	0	0.0%	230,898	230,878	20	0	20	100.0%	100.0%	0.0%		
14	中野区	335,054	5	5	0	0.0%	335,049	335,049	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
15	杉並区	574,709	35	35	0	0.0%	574,674	574,667	7	0	7	100.0%	100.0%	0.0%		
16	豊島区	287,190	2	2	0	0.0%	287,188	287,188	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
17	北区	353,566	9	9	0	0.0%	353,557	353,493	64	64	0	100.0%	100.0%	0.0%		
18	荒川区	216,430	0	0	0	0.0%	216,430	216,430	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
19	板橋区	570,951	64	64	0	0.0%	570,887	570,867	20	0	20	100.0%	100.0%	0.0%		
20	練馬区	740,891	220	220	0	0.0%	740,671	740,661	10	0	10	100.0%	100.0%	0.0%		
21	足立区	691,827	354	354	0	0.1%	691,473	691,296	177	130	47	99.9%	99.9%	0.0%		
22	葛飾区	464,308	127	127	0	0.0%	464,181	464,069	112	0	112	100.0%	99.9%	0.0%		
23	江戸川区	697,026	276	276	0	0.0%	696,750	696,498	252	14	238	100.0%	99.9%	0.0%		
区部地域 計		9,585,007	1,194	1,194	0	0.0%	9,583,813	9,582,112	1,701	244	1,457	100.0%	100.0%	0.0%		
24	八王子市	561,872	1,855	1,855	0	0.3%	560,017	549,734	10,283	5,817	4,466	99.7%	97.8%	1.8%		
25	立川市	184,439	198	198	0	0.1%	184,241	184,089	152	0	152	99.9%	99.8%	0.1%		
26	武蔵野市	147,677	5	5	0	0.0%	147,672	147,672	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
27	三鷹市	190,062	4	4	0	0.0%	190,058	190,040	18	0	18	100.0%	100.0%	0.0%		
28	青梅市	132,291	1,104	1,104	0	0.8%	131,187	128,664	2,523	1,603	920	99.2%	97.3%	1.9%		
29	府中市	260,324	41	41	0	0.0%	260,283	260,283	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
30	昭島市	113,589	735	735	0	0.6%	112,854	111,965	889	258	631	99.4%	98.6%	0.8%		
31	調布市	237,636	41	41	0	0.0%	237,595	237,595	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
32	町田市	429,200	615	615	0	0.1%	428,585	421,852	6,733	4,296	2,437	99.9%	98.3%	1.6%		
33	小金井市	123,427	8	8	0	0.0%	123,419	123,399	20	0	20	100.0%	100.0%	0.0%		
34	小平市	195,120	65	65	0	0.0%	195,055	195,024	31	0	31	100.0%	100.0%	0.0%		
35	日野市	186,992	662	662	0	0.4%	186,330	179,585	6,745	60	6,685	99.6%	96.0%	3.6%		
36	東村山市	151,478	277	277	0	0.2%	151,201	150,212	989	328	661	99.8%	99.2%	0.7%		
37	国分寺市	126,432	92	92	0	0.1%	126,340	126,186	154	0	154	99.9%	99.8%	0.1%		
38	国立市	76,503	64	64	0	0.1%	76,439	74,990	1,449	0	1,449	99.9%	98.0%	1.9%		
39	福生市	56,967	52	52	0	0.1%	56,915	56,857	58	0	58	99.9%	99.8%	0.1%		
40	狛江市	83,360	0	0	0	0.0%	83,360	83,360	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%		
41	東大和市	85,305	90	90	0	0.1%	85,215	84,648	567	1	566	99.9%	99.2%	0.7%		
42	清瀬市	74,823	35	35	0	0.0%	74,788	74,476	312	0	312	100.0%	99.5%	0.4%		
43	東久留米市	116,961	92	92	0	0.1%	116,869	116,653	216	216	0	99.9%	99.7%	0.2%		
44	武蔵村山市	71,988	118	118	0	0.2%	71,870	71,700	170	0	170	99.8%	99.6%	0.2%		
45	多摩市	148,606	134	134	0	0.1%	148,472	148,280	192	0	192	99.9%	99.8%	0.1%		
46	稲城市	92,051	422	422	0	0.5%	91,629	90,124	1,505	490	1,015	99.5%	97.9%	1.6%		
47	羽村市	54,783	10	10	0	0.0%	54,773	54,756	17	0	17	100.0%	100.0%	0.0%		
48	あきる野市	80,292	729	724	5	0.9%	79,563	74,747	4,816	2,326	2,490	99.1%	93.1%	6.0%		
49	西東京市	205,907	177	177	0	0.1%	205,730	200,914	4,816	0	4,816	99.9%	97.6%	2.3%		
50	瑞穂町	32,600	128	128	0	0.4%	32,472	31,474	998	393	605	99.6%	96.5%	3.1%		
51	日の出町	16,594	86	86	0	0.5%	16,508	16,173	335	84	251	99.5%	97.5%	2.0%		
52	檜原村	2,123	230	194	36	10.8%	1,893	1,676	217	137	80	89.2%	78.9%	10.2%		
53	奥多摩町	5,009	338	312	26	6.7%	4,671	4,121	550	465	85	93.3%	82.3%	11.0%		
多摩地域 計		4,244,411	8,407	8,340	67	0.2%	4,236,004	4,191,249	44,755	16,474	28,281	99.8%	98.7%	1.1%		
54	大島町	7,429	835	835	0	11.2%	6,594	0	6,594	4,340	2,254	88.8%	0.0%	88.8%		
55	利島村	310	0	0	0	0.0%	310	0	310	298	12	100.0%	0.0%	100.0%		
56	新島村	2,641	94	94	0	3.6%	2,547	1,508	1,039	300	739	96.4%	57.1%	39.3%		
57	神津島村	1,888	147	147	0	7.8%	1,741	0	1,741	1,741	0	92.2%	0.0%	92.2%		
58	三宅村	2,388	807	807	0	33.8%	1,581	0	1,581	1,581	0	66.2%	0.0%	66.2%		
59	御蔵島村	313	13	13	0	4.2%	300	0	300	175	125	95.8%	0.0%	95.8%		
60	八丈町	7,250	3,492	3,492	0	48.2%	3,758	0	3,758	2,934	824	51.8%	0.0%	51.8%		
61	青ヶ島村	163	0	0	0	0.0%	163	0	163	163	0	100.0%	0.0%	100.0%		
62	小笠原村※1	2,598	0	0	0	0.0%	2,598	2,353	245	243	2	100.0%	90.6%	9.4%		
島嶼地域 計		24,980	5,388	5,388	0	21.6%	19,592	3,861	15,731	11,775	3,956	78.4%	15.5%	63.0%		
都 合計		13,854,398	14,989	14,922	67	0.1%	13,839,409	13,777,222	62,187	28,493	33,694	99.9%	99.4%	0.4%		

□公共下水道人口:水洗便所から公共下水道に放流するものをいう。
 □浄化槽人口:水洗便所から浄化槽を経て放流するものをいう。
 ※1 小笠原村の公共下水道人口の欄にはコミュニティプラント人口を記載している。

■5 廃棄物処理事業従事職員

(1) ごみ・し尿(1/2)

(単位:人)

No.	区市町村名	ごみ								し尿								合計				
		一般職			技能職					小計	一般職			技能職					小計			
		事務系	技術系	計	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	計		事務系	技術系	計	収集運搬	中間処理	最終処分	その他			計		
1	千代田区	17	0	17	71	0	0	0	71	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
2	中央区	37	0	37	75	0	0	0	75	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112
3	港区	23	0	23	102	0	0	0	102	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125
4	新宿区	46	2	48	165	0	0	0	165	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213
5	文京区	21	0	21	123	0	0	0	123	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
6	台東区	24	0	24	120	0	0	0	120	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
7	墨田区	20	0	20	91	0	0	0	91	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
8	江東区	20	0	20	141	0	0	0	141	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161
9	品川区	20	0	20	214	0	0	0	214	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	234
10	目黒区	22	0	22	115	0	0	0	115	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137
11	大田区	60	0	60	272	0	0	0	272	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	332
12	世田谷区	64	0	64	301	0	0	0	301	365	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	366
13	渋谷区	19	0	19	108	0	0	0	108	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127
14	中野区	23	0	23	125	0	0	0	125	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148
15	杉並区	29	0	29	202	0	0	0	202	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231
16	豊島区	24	0	24	122	0	0	0	122	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146
17	北区	21	0	21	127	0	0	0	127	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148
18	荒川区	31	0	31	58	0	0	0	58	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
19	板橋区	44	0	44	188	0	0	0	188	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232
20	練馬区	47	0	47	238	0	0	0	238	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285
21	足立区	41	0	41	167	0	0	0	167	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208
22	葛飾区	34	0	34	134	0	0	0	134	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
23	江戸川区	68	0	68	175	0	0	0	175	243	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	244
	区部地域計	755	2	757	3,434	0	0	0	3,434	4,191	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4,193	
24	八王子市	89	27	116	183	11	0	0	194	310	3	6	9	3	1	0	0	0	4	13	323	
25	立川市	15	15	30	3	2	0	0	5	35	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	36	
26	武蔵野市	21	3	24	0	0	0	0	0	24	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	25	
27	三鷹市	8	1	9	5	0	0	0	5	14	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	15	
28	青梅市	15	0	15	10	3	0	0	13	28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	29	
29	府中市	27	0	27	0	4	0	0	4	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
30	昭島市	13	2	15	6	7	0	0	13	28	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	30	
31	調布市	18	0	18	8	0	0	0	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
32	町田市	46	34	80	79	51	0	0	130	210	2	2	4	0	0	0	0	0	4	4	214	
33	小金井市	28	0	28	4	0	0	0	4	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
34	小平市	13	0	13	0	0	0	0	0	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	14	
35	日野市	9	6	15	0	3	0	0	3	18	1	1	2	0	4	0	0	4	6	24		
36	東村山市	29	0	29	1	4	0	0	5	34	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	35	
37	国分寺市	30	0	30	0	0	0	7	7	37	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	38	
38	国立市	12	1	13	0	3	0	0	3	16	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	17	
39	福生市	6	1	7	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	8	
40	狛江市	7	0	7	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	8	
41	東大和市	10	0	10	0	0	0	1	1	11	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	13	
42	清瀬市	10	0	10	4	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
43	東久留米市	8	0	8	11	0	0	0	11	19	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	20	
44	武蔵村山市	6	0	6	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	7	
45	多摩市	15	2	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
46	稲城市	6	0	6	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	7	
47	羽村市	6	0	6	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	7	
48	あきる野市	4	0	4	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5	
49	西東京市	8	0	8	17	0	0	0	17	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
50	瑞穂町	4	0	4	2	0	0	0	2	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	7	
51	日の出町	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	
52	檜原村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	
53	奥多摩町	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	3	
	多摩地域計	466	92	558	333	88	0	8	429	987	30	9	39	3	5	0	0	8	47	1,034		
54	大島町	3	1	4	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5	
55	利島村	20	0	20	0	0	0	0	0	20	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	21	
56	新島村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	
57	神津島村	3	0	3	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	
58	三宅村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	
59	御蔵島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	八丈町	3	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	5	
61	青ヶ島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	小笠原村	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	
	島嶼地域計	33	1	34	0	0	0	0	0	34	7	2	9	0	0	0	0	0	9	9	43	

□令和2年度末現在廃棄物処理行政に従事している職員(委託業者は除く。)

■5 廃棄物処理事業従事職員

(1) ごみ・し尿(2/2)

(単位:人)

No.	一部事務組合名	ごみ									し尿									合計
		一般職			技能職					小計	一般職			技能職					小計	
		事務系	技術系	計	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	計		事務系	技術系	計	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	計		
1	東京二十三区清掃一部事務組合	221	590	811	0	346	0	6	352	1,163	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1,164
2	ふじみ衛生組合	16	3	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
3	柳泉園組合	20	13	33	0	0	0	0	0	33	0	1	1	0	0	0	0	0	1	34
4	湖南衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	3
5	西多摩衛生組合	11	18	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
6	多摩川衛生組合	9	13	22	0	0	0	0	0	22	1	0	1	0	0	0	0	0	1	23
7	小平・村山・大和衛生組合	13	6	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
8	西秋川衛生組合	11	0	11	0	0	0	0	0	11	1	0	1	0	0	0	0	0	1	12
9	東京たま広域資源循環組合	12	15	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
10	多摩ニュータウン環境組合	10	8	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
11	浅川清流環境組合	9	3	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
12	東京都島嶼町村一部事務組合	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	一部事務組合 合計	333	670	1,003	0	346	0	6	352	1,355	5	2	7	0	0	0	0	0	7	1,362
	都 合計	1,587	765	2,352	3,767	434	0	14	4,215	6,567	44	13	57	3	5	0	0	8	65	6,632

□令和2年度末現在廃棄物処理行政に従事している職員(委託業者は除く。)

5(2) 技術管理者・公害防止管理者(1/2)

(単位:人)

No.	区市町村名	技術管理者	公害防止管理者		
			国	都一種	都二種
1	千代田区	0	0	0	0
2	中央区	0	0	0	0
3	港区	0	0	0	0
4	新宿区	0	0	0	0
5	文京区	0	0	0	0
6	台東区	0	0	0	0
7	墨田区	0	0	0	0
8	江東区	0	0	0	0
9	品川区	3	0	0	0
10	目黒区	0	0	0	0
11	大田区	0	0	0	0
12	世田谷区	0	0	0	0
13	渋谷区	0	0	0	0
14	中野区	0	0	0	0
15	杉並区	0	0	0	0
16	豊島区	0	0	0	0
17	北区	0	0	0	0
18	荒川区	1	0	0	0
19	板橋区	0	0	0	0
20	練馬区	0	0	0	0
21	足立区	0	0	0	0
22	葛飾区	0	0	0	0
23	江戸川区	0	0	0	0
区部地域 計		4	0	0	0
24	八王子市	8	10	1	9
25	立川市	6	2	0	2
26	武蔵野市	2	1	0	1
27	三鷹市	0	0	0	0
28	青梅市	3	0	0	0
29	府中市	1	0	0	0
30	昭島市	1	1	0	1
31	調布市	0	0	0	0
32	町田市	8	6	2	4
33	小金井市	1	0	0	0
34	小平市	1	0	0	0
35	日野市	3	1	0	0
36	東村山市	1	4	2	2
37	国分寺市	2	2	1	1
38	国立市	1	0	0	0
39	福生市	1	0	0	0
40	狛江市	0	0	0	0
41	東大和市	0	0	0	0
42	清瀬市	0	0	0	0
43	東久留米市	0	0	0	0
44	武蔵村山市	0	0	0	0
45	多摩市	2	0	0	0
46	稲城市	0	0	0	0
47	羽村市	1	0	0	0
48	あきる野市	0	0	0	0
49	西東京市	0	0	0	0
50	瑞穂町	1	0	0	0
51	日の出町	0	0	0	0
52	檜原村	0	0	0	0
53	奥多摩町	1	1	0	1
多摩地域 計		44	28	6	21
54	大島町	1	1	0	1
55	利島村	3	1	0	1
56	新島村	0	2	0	2
57	神津島村	0	1	0	1
58	三宅村	1	0	0	0
59	御蔵島村	0	0	0	0
60	八丈町	2	1	0	1
61	青ヶ島村	0	0	0	0
62	小笠原村	6	1	0	1
島嶼地域 計		13	7	0	7

令和2年度末現在廃棄物処理行政に従事している職員(委託業者は除く。)

同一職員が他の資格を有する場合は、それぞれ1人として計上している。

5(2) 技術管理者・公害防止管理者(2/2)

(単位:人)

No.	一部事務組合名	技術管理者	公害防止管理者			
			国	都一種	都二種	
1	東京二十三区清掃一部事務組合	61	349	0	349	0
2	ふじみ衛生組合	5	1	0	1	0
3	柳泉園組合	9	4	0	4	0
4	湖南衛生組合	0	0	0	0	0
5	西多摩衛生組合	12	15	5	9	1
6	多摩川衛生組合	3	9	0	4	5
7	小平・村山・大和衛生組合	6	9	2	7	0
8	西秋川衛生組合	6	4	1	1	2
9	東京たま広域資源循環組合	6	4	1	3	0
10	多摩ニュータウン環境組合	5	7	1	6	0
11	浅川清流環境組合	2	3	1	2	0
12	東京都島嶼町村一部事務組合	1	0	0	0	0
	一部事務組合 合計	116	405	11	386	8
	都 合計	177	440	17	414	9

令和2年度末現在廃棄物処理行政に従事している職員(委託業者は除く。)

同一職員が他の資格を有する場合は、それぞれ1人として計上している。

5(3) 公務災害(1/2)

(単位:件)

No.	区市町村名	一般職			技能職			合計		
		休業	非休業	計	休業	非休業	計	休業	非休業	計
1	千代田区	0	0	0	4	1	5	4	1	5
2	中央区	0	0	0	5	0	5	5	0	5
3	港区	0	0	0	3	1	4	3	1	4
4	新宿区	0	0	0	4	4	8	4	4	8
5	文京区	0	0	0	1	3	4	1	3	4
6	台東区	0	0	0	5	1	6	5	1	6
7	墨田区	0	0	0	2	6	8	2	6	8
8	江東区	0	0	0	0	2	2	0	2	2
9	品川区	0	0	0	0	7	7	0	7	7
10	目黒区	0	0	0	0	1	1	0	1	1
11	大田区	0	0	0	16	4	20	16	4	20
12	世田谷区	0	0	0	5	3	8	5	3	8
13	渋谷区	0	0	0	3	0	3	3	0	3
14	中野区	0	0	0	8	3	11	8	3	11
15	杉並区	0	0	0	6	1	7	6	1	7
16	豊島区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	北区	0	0	0	1	0	1	1	0	1
18	荒川区	1	0	1	2	0	2	3	0	3
19	板橋区	0	0	0	2	1	3	2	1	3
20	練馬区	0	0	0	11	1	12	11	1	12
21	足立区	0	0	0	4	6	10	4	6	10
22	葛飾区	0	0	0	2	4	6	2	4	6
23	江戸川区	0	0	0	4	0	4	4	0	4
区部地域 計		1	0	1	88	49	137	89	49	138
24	八王子市	0	1	1	0	4	4	0	5	5
25	立川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	武蔵野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	三鷹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	青梅市	0	0	0	1	0	1	1	0	1
29	府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	昭島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	調布市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	町田市	0	0	0	0	1	1	0	1	1
33	小金井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	小平市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	日野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	東村山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	国分寺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	福生市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	狛江市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	東大和市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	清瀬市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	東久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	多摩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	稲城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	羽村市	0	1	1	0	0	0	0	1	1
48	あきる野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	西東京市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	瑞穂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	日の出町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	檜原村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	奥多摩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多摩地域 計		0	2	2	1	5	6	1	7	8
54	大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	利島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	新島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	神津島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	三宅村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	御蔵島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	八丈町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	青ヶ島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	小笠原村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島嶼地域 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0

□公務災害:地方公務員法に規定する地方公務員の公務上の災害又は通勤による災害をいう。

□休業:地方公務員災害補償法第28条に規定する休業補償を支給された者をいう。

5(3) 公務災害(2/2)

(単位:件)

No.	一部事務組合名	一般職			技能職			合計		
		休業	非休業	計	休業	非休業	計	休業	非休業	計
1	東京二十三区清掃一部事務組合	0	1	1	1	4	5	1	5	6
2	ふじみ衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	柳泉園組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	湖南衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	西多摩衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	多摩川衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	小平・村山・大和衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	西秋川衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	東京たま広域資源循環組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	多摩ニュータウン環境組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	浅川清流環境組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	東京都島嶼町村一部事務組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部事務組合 合計	0	1	1	1	4	5	1	5	6
	都 合計	1	3	4	90	58	148	91	61	152

□公務災害:地方公務員法に規定する地方公務員の公務上の災害又は通勤による災害をいう。

□休業:地方公務員災害補償法第28条に規定する休業補償を支給された者をいう。

■6 収集運搬機材

(1) ごみ

(単位:台)

No.	区市町村名	直営分					委託業者分					合計				
		大型車	中型車	小型車	その他	計	大型車	中型車	小型車	その他	計	大型車	中型車	小型車	その他	計
1	千代田区	0	0	2	5	7	0	0	28	0	28	0	0	30	5	35
2	中央区	0	2	1	3	6	0	7	14	1	22	0	9	15	4	28
3	港区	0	0	10	0	10	0	5	41	23	69	0	5	51	23	79
4	新宿区	0	0	12	20	32	0	0	97	0	97	0	0	109	20	129
5	文京区	0	0	12	3	15	0	1	25	6	32	0	1	37	9	47
6	台東区	0	0	5	7	12	0	0	90	0	90	0	0	95	7	102
7	墨田区	0	0	3	6	9	0	1	12	26	39	0	1	15	32	48
8	江東区	0	0	7	7	14	1	2	72	14	89	1	2	79	21	103
9	品川区	0	0	10	5	15	0	2	34	21	57	0	2	44	26	72
10	目黒区	0	0	11	8	19	0	2	44	10	56	0	2	55	18	75
11	大田区	0	0	4	12	16	0	3	79	0	82	0	3	83	12	98
12	世田谷区	0	0	11	20	31	0	5	34	10	49	0	5	45	30	80
13	渋谷区	0	0	8	15	23	0	0	30	5	35	0	0	38	20	58
14	中野区	0	0	10	8	18	0	2	40	2	44	0	2	50	10	62
15	杉並区	0	0	13	30	43	0	1	143	24	168	0	1	156	54	211
16	豊島区	0	0	14	8	22	3	2	16	26	47	3	2	30	34	69
17	北区	0	0	11	0	11	0	1	35	0	36	0	1	46	0	47
18	荒川区	0	0	4	4	8	0	2	4	1	7	0	2	8	5	15
19	板橋区	0	0	0	0	0	4	0	43	0	47	4	0	43	0	47
20	練馬区	0	3	16	10	29	0	3	90	5	98	0	6	106	15	127
21	足立区	0	0	11	8	19	0	2	38	3	43	0	2	49	11	62
22	葛飾区	0	0	9	5	14	0	0	0	0	0	0	0	9	5	14
23	江戸川区	0	5	7	13	25	0	5	92	0	97	0	10	99	13	122
	(23区雇上分)	0	0	0	0	0	171	105	1,550	0	1,826	171	105	1,550	0	1,826
	区部地域計	0	10	191	197	398	179	151	2,651	177	3,158	179	161	2,842	374	3,556
24	八王子市	0	7	116	0	123	4	115	124	0	243	4	122	240	0	366
25	立川市	0	0	3	0	3	0	5	102	0	107	0	5	105	0	110
26	武蔵野市	0	0	0	0	0	0	85	18	0	103	0	85	18	0	103
27	三鷹市	0	0	2	0	2	0	38	2	0	40	0	38	4	0	42
28	青梅市	0	0	2	0	2	0	0	55	0	55	0	0	57	0	57
29	府中市	0	0	0	0	0	0	79	6	0	85	0	79	6	0	85
30	昭島市	0	0	7	0	7	0	2	32	0	34	0	2	39	0	41
31	調布市	0	6	9	0	15	2	70	8	1	81	2	76	17	1	96
32	町田市	5	17	1	0	23	0	61	71	8	140	5	78	72	8	163
33	小金井市	0	0	2	0	2	0	22	28	0	50	0	22	30	0	52
34	小平市	0	0	0	0	0	0	70	35	0	105	0	70	35	0	105
35	日野市	0	0	0	0	0	0	83	0	0	83	0	83	0	0	83
36	東村山市	0	0	0	0	0	0	47	6	0	53	0	47	6	0	53
37	国分寺市	0	1	3	0	4	2	1	68	0	71	2	2	71	0	75
38	国立市	0	0	0	0	0	2	33	4	0	39	2	33	4	0	39
39	福生市	0	0	0	0	0	0	6	24	0	30	0	6	24	0	30
40	狛江市	0	0	1	0	1	0	14	23	0	37	0	14	24	0	38
41	東大和市	0	0	0	0	0	0	22	18	1	41	0	22	18	1	41
42	清瀬市	0	0	9	0	9	0	23	0	0	23	0	23	9	0	32
43	東久留米市	0	9	2	0	11	0	104	0	0	104	0	113	2	0	115
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0	0	13	9	0	22	0	13	9	0	22
45	多摩市	0	0	3	0	3	0	41	0	0	41	0	41	3	0	44
46	稲城市	0	0	1	0	1	0	2	32	0	34	0	2	33	0	35
47	羽村市	0	0	0	0	0	1	2	22	0	25	1	2	22	0	25
48	あきる野市	0	0	0	0	0	0	39	31	0	70	0	39	31	0	70
49	西東京市	0	0	14	0	14	0	88	78	0	166	0	88	92	0	180
50	瑞穂町	0	0	1	0	1	1	5	30	0	36	1	5	31	0	37
51	日の出町	0	0	0	0	0	0	6	2	8	16	0	6	2	8	16
52	檜原村	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3
53	奥多摩町	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
	(一部事務組合分)	0	0	0	0	0	7	2	0	0	9	7	2	0	0	9
	多摩地域計	5	48	176	0	229	19	1,078	830	19	1,946	24	1,126	1,006	19	2,175
54	大島町	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	9	0	9
55	利島村	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
56	新島村	0	0	5	0	5	0	1	3	0	4	0	1	8	0	9
57	神津島村	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
58	三宅村	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	0	0	4
59	御蔵島村	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
60	八丈町	0	2	0	0	2	0	5	4	0	9	0	7	4	0	11
61	青ヶ島村	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
62	小笠原村	0	3	11	0	14	0	0	0	0	0	0	3	11	0	14
	島嶼地域計	0	6	25	0	31	0	10	16	0	26	0	16	41	0	57
	都 合計	5	64	392	197	658	198	1,239	3,497	196	5,130	203	1,303	3,889	393	5,788

□令和2年度末現在の使用台数。23区の雇上業者は、委託業者分として数字を出している。

□大型車(ごみ):積載量5t以上又は容積10m³以上の車両をいう。

□中型車(ごみ):積載量5t未満2tを超える車両又は容積10m³未満4m³を超える車両をいう。

□小型車(ごみ):積載量2t以下又は容積4m³以下の車両をいう。

6(2) し尿

(単位:台)

No.	区市町村名	直営分					委託業者分					合計				
		大型車	中型車	小型車	その他	計	大型車	中型車	小型車	その他	計	大型車	中型車	小型車	その他	計
1	千代田区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	中央区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	港区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	新宿区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	文京区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	台東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	墨田区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	江東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	品川区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	目黒区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	大田区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	世田谷区	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
13	渋谷区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	中野区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	杉並区	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	0	2
16	豊島区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	荒川区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	板橋区	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
20	練馬区	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
21	足立区	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
22	葛飾区	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	0	2
23	江戸川区	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
	(23区雇上分)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1
	区部地域 計	0	0	0	0	0	0	1	9	1	11	0	1	9	1	11
24	八王子市	0	0	4	0	4	0	0	3	3	3	0	0	7	0	7
25	立川市	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
26	武蔵野市	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	0	3	3
27	三鷹市	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
28	青梅市	0	0	0	0	0	0	2	6	8	0	2	6	0	8	8
29	府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	昭島市	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	0	2
31	調布市	0	0	0	0	0	0	4	3	7	0	4	3	0	7	7
32	町田市	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	0	2
33	小金井市	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	2	2
34	小平市	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	2	0	3	3
35	日野市	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2
36	東村山市	0	0	0	0	0	3	3	2	8	3	3	2	0	8	8
37	国分寺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1
39	福生市	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
40	狛江市	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	2	2
41	東大和市	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	2	2	0	4	4
42	清瀬市	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	0	4	4
43	東久留米市	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	0	3	3
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
45	多摩市	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	2	2
46	稲城市	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	2	2
47	羽村市	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1
48	あきる野市	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	1	3	0	4	4
49	西東京市	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	2	2
50	瑞穂町	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	0	2	0	3	3
51	日の出町	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
52	檜原村	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	4	0	4	4
53	奥多摩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	多摩地域 計	0	0	5	0	5	4	35	37	76	4	35	42	0	81	81
54	大島町	0	0	0	0	0	4	7	3	14	4	7	3	0	14	14
55	利島村	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
56	新島村	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	0	2	2
57	神津島村	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
58	三宅村	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1
59	御蔵島村	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
60	八丈町	0	2	1	1	4	0	5	1	6	0	7	2	1	10	10
61	青ヶ島村	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
62	小笠原村	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	4	4
	島嶼地域 計	0	3	6	1	10	4	14	6	26	4	17	12	3	36	36
	都 合計	0	3	11	1	15	8	50	52	113	8	53	63	4	128	128

□令和2年度末現在の使用台数。23区の雇上業者は、委託業者分として数字を出している。

□大型車(し尿):積載量5.4kl以上の車両をいう。

□中型車(し尿):積載量5.4kl未満1.8klを超える車両をいう。

□小型車(し尿):積載量1.8kl以下の車両をいう。

■ 7 委託・許可件数

(単位:件)

No.	区市町村名	ごみ								し尿								浄化槽 清掃業
		委託業(法第6条の2)				許可業(法第7条)				委託業(法第6条の2)				許可業(法第7条)				
		収集 運搬	中間 処理	最終 処分	計	収集 運搬	中間 処理	最終 処分	計	収集 運搬	中間 処理	最終 処分	計	収集 運搬	中間 処理	最終 処分	計	
1	千代田区	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	0	45	0	0	45	44
2	中央区	9	10	0	19	312	0	0	312	0	0	0	0	45	0	0	45	0
3	港区	6	4	5	15	319	0	0	319	0	0	0	0	45	0	0	45	45
4	新宿区	5	5	0	10	313	0	0	313	0	0	0	0	45	0	0	45	44
5	文京区	4	13	1	18	270	0	0	270	0	0	0	0	45	0	0	45	0
6	台東区	15	12	0	27	287	0	0	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	墨田区	10	0	0	10	253	2	0	255	0	0	0	0	45	0	0	45	0
8	江東区	6	4	0	10	335	3	0	338	0	0	0	0	45	1	0	46	44
9	品川区	0	0	0	0	290	1	0	291	0	0	0	0	45	0	0	45	45
10	目黒区	8	3	4	15	256	0	0	256	0	0	0	0	45	0	0	45	44
11	大田区	25	0	0	25	267	8	0	275	1	0	0	1	45	1	0	46	44
12	世田谷区	23	1	0	24	273	1	0	274	1	0	0	1	45	0	0	45	44
13	渋谷区	2	3	0	5	291	0	0	291	0	0	0	0	45	0	0	45	0
14	中野区	10	9	9	28	244	0	0	244	0	0	0	0	45	0	0	45	44
15	杉並区	5	5	0	10	244	1	0	245	1	0	0	1	45	0	0	45	0
16	豊島区	12	12	11	35	281	0	0	281	0	0	0	0	45	0	0	45	0
17	北区	7	11	0	18	265	1	0	266	0	0	0	0	44	0	0	44	44
18	荒川区	0	0	0	0	254	3	0	257	0	0	0	0	45	0	0	45	44
19	板橋区	0	0	0	0	268	3	0	271	0	0	0	0	45	1	0	46	44
20	練馬区	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	0	45	0	0	45	45
21	足立区	10	15	1	26	287	8	0	295	1	0	0	1	0	0	0	0	44
22	葛飾区	0	0	0	0	266	1	0	267	2	0	0	2	45	0	0	45	45
23	江戸川区	11	4	0	15	277	3	0	280	1	0	0	1	45	0	0	45	44
区部地域 計		168	111	31	310	6,410	35	0	6,445	7	0	0	7	944	3	0	947	708
24	八王子市	41	19	0	60	83	4	0	87	3	0	0	3	11	0	0	11	11
25	立川市	13	3	0	16	42	0	0	42	1	0	0	1	1	0	0	1	0
26	武蔵野市	13	2	0	15	20	0	0	20	1	0	0	1	1	0	0	1	0
27	三鷹市	20	0	0	20	19	0	0	19	1	0	0	1	1	0	0	1	1
28	青梅市	8	0	0	8	47	2	0	49	1	1	0	2	0	0	0	0	1
29	府中市	4	0	5	9	37	2	0	39	1	0	0	1	1	0	0	1	1
30	昭島市	30	2	15	47	9	0	0	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0
31	調布市	2	0	0	2	44	0	0	44	2	0	0	2	3	0	0	3	0
32	町田市	27	14	0	41	66	1	0	67	1	0	0	1	1	1	0	2	2
33	小金井市	13	31	0	44	34	0	0	34	1	0	0	1	0	0	0	0	1
34	小平市	20	10	0	30	36	0	0	36	1	0	0	1	3	0	0	3	0
35	日野市	5	2	0	7	60	0	0	60	1	0	0	1	3	0	0	3	2
36	東村山市	4	13	0	17	25	0	0	25	2	0	0	2	2	0	0	2	2
37	国分寺市	2	1	0	3	32	0	0	32	0	0	0	0	2	0	0	2	0
38	国立市	4	6	0	10	23	2	0	25	1	0	0	1	0	0	0	0	2
39	福生市	5	1	0	6	37	0	0	37	1	0	0	1	0	0	0	0	1
40	狛江市	2	1	0	3	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	東大和市	3	0	0	3	29	0	0	29	1	0	0	1	1	0	0	1	0
42	清瀬市	3	0	0	3	41	0	1	42	1	0	0	1	4	0	0	4	0
43	東久留米市	2	3	0	5	49	0	0	49	2	0	0	2	3	0	0	3	3
44	武蔵村山市	1	0	0	1	29	2	0	31	1	0	0	1	1	0	0	1	0
45	多摩市	8	0	0	8	20	0	0	20	1	0	0	1	3	0	0	3	0
46	稲城市	3	0	0	3	20	1	0	21	1	0	0	1	0	0	0	0	3
47	羽村市	3	1	0	4	43	2	0	45	1	0	0	1	1	0	0	1	0
48	あきる野市	4	0	0	4	16	0	0	16	2	0	0	2	2	0	0	2	0
49	西東京市	9	0	0	9	51	0	0	51	1	0	0	1	1	0	0	1	0
50	瑞穂町	10	12	0	22	39	1	0	40	2	0	0	2	1	0	0	1	1
51	日の出町	2	0	0	2	10	3	0	13	1	0	0	1	1	0	0	1	1
52	檜原村	1	0	0	1	3	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1
53	奥多摩町	1	0	0	1	6	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
多摩地域 計		263	121	20	404	990	20	1	1,011	35	1	0	36	47	1	0	48	33
54	大島町	4	4	1	9	3	0	0	3	2	0	1	3	2	0	0	2	2
55	利島村	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
56	新島村	2	2	2	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1
57	神津島村	2	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
58	三宅村	1	1	1	3	2	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1
59	御蔵島村	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
60	八丈町	3	5	0	8	0	0	0	0	3	1	0	4	2	0	0	2	0
61	青ヶ島村	1	1	0	2	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	2	0
62	小笠原村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島嶼地域 計		14	17	5	36	6	0	0	6	11	4	1	16	7	2	1	10	5
都 合計		445	249	56	750	7,406	55	1	7,462	53	5	1	59	998	6	1	1,005	746

□令和2年度末現在、市町村が委託又は許可している件数で、同一業者の重複あり。

□中間処理は焼却、破碎、圧縮、再生をいい、最終処分は埋立をいう。

■用語

□計画処理区域人口(ごみ)＝計画収集人口＋自家処理人口＝総人口

□計画処理区域人口(し尿)＝非水洗化人口＋水洗化人口＝総人口

□公共下水道人口：水洗便所から公共下水道に放流するものをいう。

□公共下水道水洗化率＝公共下水道人口／総人口

□浄化槽人口：水洗便所から浄化槽を経て放流するものをいう。本年報ではコミュニティ・プラント人口を含むものとして取り扱う。

□浄化槽水洗化率＝浄化槽人口／総人口

□水洗化率＝水洗化人口／総人口＝(公共下水道人口＋浄化槽人口)／総人口＝公共下水道水洗化率＋浄化槽水洗化率

□非水洗化率＝非水洗化人口／総人口

□一般職事務系：一般事務員、指導員、集金員等をいう。

□一般職技術系：土木、衛生、建築、機械、電気、化学等の技術系職員をいう。

□技能職(収集運搬)：収集運搬車運転手、整備士、修理士、船舶乗員、船舶整備士、収集作業員等の収集運搬業務に携わる技能士、作業員をいう。

□技能職(中間処理)：クレーン操作者、ピット係員、焼却作業員等中間処理に携わる技能士、作業員をいう。

□技能職(最終処分)：埋立地作業員等、最終処分に携わる技能士、作業員をいう。

□技能職(その他)：洗濯作業員、監視員、雑役、タイピスト等をいう。

□技術管理者：廃棄物の処理及び清掃に関する法律第21条に基づき、環境省令で定める資格を有する者をいう。

□公害防止管理者(国)：特定工場における公害防止組織の整備に関する法律第4条に基づき、政令で定める区分ごとに行う公害防止管理者試験に合格した者その他当該区分ごとに政令で定める資格を有する者をいう。

□公害防止管理者(都)：都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第105条に基づき、規則で定める工場の区分に従い規則で定める試験に合格し、若しくは講習を修了した者又は知事が規則で定めるところによりこれらと同等の知識及び技能を有すると認められた者で、規則で定める事項について、知事の登録について、知事の登録を受けた者をいう。

□委託業(法第6条)：廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条の2第2項の規定による市町村が一般廃棄物の収集、運搬又は処分を市町村以外の者に委託する場合のことをいう。

□許可業(法第7条)：廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条の規定による一般廃棄物の収集、運搬又は処分を業として行おうとする者をいう。

第2章 施設

■1 施設整備状況	20
■2 施設概要	21
■3 施設搬入量	56

■ 1 施設整備状況

		焼却施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設	最終処分場	し尿処理施設	コミュニティプラント
1~23	全特別区			港区 品川区 世田谷区 荒川区 板橋区			
24	八王子市	○		○	○	○	
25	立川市	○	○				
26	武蔵野市	○	○				
27	三鷹市						
28	青梅市		○			○	
29	府中市		○				
30	昭島市	○	○	○		○	
31	調布市		○	○			
32	町田市	○	○	○	○	○	
33	小金井市		○				
34	小平市			○			
35	日野市	○	○	○		○	
36	東村山市	○		○			
37	国分寺市	○	○				
38	国立市		○				
39	福生市		○				
40	狛江市			○			
41	東大和市						
42	清瀬市						
43	東久留米市						
44	武蔵村山市						
45	多摩市			○			
46	稲城市						
47	羽村市		○				
48	あきる野市						
49	西東京市						
50	瑞穂町		○				
51	日の出町						
52	檜原村						
53	奥多摩町			○	○		
54	大島町	○	○		○	○	
55	利島村	○			○	○	
56	新島村	○		○	○		
57	神津島村	○	○	○	○	○	
58	三宅村	○	○		○	○	
59	御蔵島村	○		○	○	○	
60	八丈町	○		○	○	○	
61	青ヶ島村	○		○	○	○	
62	小笠原村	○		○	○		○
1	東京二十三区清掃一部事務組合	○	○	○			
2	ふじみ衛生組合	○		○			
3	柳泉園組合	○	○	○		○	
4	湖南衛生組合					○	
5	西多摩衛生組合	○					
6	多摩川衛生組合	○	○			○	
7	小平・村山・大和衛生組合	○	○	○			
8	西秋川衛生組合	○	○	○	○	○	
9	東京たま広域資源循環組合			○	○		
10	多摩ニュータウン環境組合	○	○				
11	東京都島嶼町村一部事務組合				○		
12	浅川清流環境組合	○					

■ 2 施設概要

(1) 焼却施設

【項目】

- 施設No.
- 設置主体
- 施設名称
- 所在地
- 年間運転日数
- 施設概要変更有無 : 新設・能力変更・休止・廃止・移管・変更無
- 処理対象廃棄物 : 可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ・処理残渣・その他
- 処理方式 : ストーカ式・流動床式・その他
- 炉型式 : 全連続・准連続・機械化バッチ・固定バッチ・その他
- 設計最高発熱量・処理能力 : kJ/kg、t/日×炉
- 前処理施設の有無 : 有(t/日・時間)・無
- 設備内容(受入供給設備) : (計量機)有・無
- 設備内容(受入供給設備) : (投入方法)ピットクレーン・直投・その他
- 設備内容(ガス冷却方式) : 廃熱ボイラー・水噴射・洗煙・その他
- 設備内容(通風方式) : 強制(押込、誘引、平衡)・自然
- 設備内容(除塵方式) : バグフィルタ・電気集塵器・サイクロン・洗煙・その他
- 設備内容(煙突高) : 地上高 m
- 設備内容(排水処理設備) : ごみピット排水・水噴射排水・洗煙排水・灰出し排水・無
- 余熱利用状況 : 場内温水利用(内温)・場内蒸気利用(内蒸)・場外温水供給(外温)・場外蒸気供給(外蒸)・
発電場内利用(発電内)・発電場外供給(発電外)・その他・無
- 発電 : 発電能力 kW、売電の有・無、売電先
- はいじんの処理 : セメント固化・薬剤処理・溶融処理・エコセメント化・その他
- 焼却残渣の処分 : 埋立処分・溶融固化・エコセメント化・その他
- 着工年月
- 竣工年月
- 稼働年月
- 施工者(プラント)
- 敷地面積 : m²
- 施設周辺状況 : 住居地区・工業地区・農村地区・山林地区・河川敷・海岸埋立地・緑地・その他
- 運転管理体制 : 直営・委託・一部委託
- 処理人員 : 一般職事務系・一般職技術系・技能職・その他
- 建設費 : 国庫補助金・都補助金・起債・一般財源 (改造に係る事業費は除く。)
- 備考

2(1) 焼却施設(1/9)

施設No.	A01	A02	A03
設置主体	八王子市	八王子市	立川市
施設名称	八王子市戸吹清掃工場	八王子市北野清掃工場	立川市清掃工場
所在地	八王子市戸吹町1916	八王子市北野町596-3	立川市若葉町4-11-19
年間運転日数	343日	288日	359日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有
処理対象廃棄物	可燃ごみ・処理残渣	可燃ごみ	可燃ごみ・処理残渣
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	ストーカ式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	100t/日×3炉	100t/日×1炉	90t/日×2炉・100t/日×1炉
設計最高発熱量	12,552kJ/kg	11,302kJ/kg	11,250kJ/kg
前処理施設の有無	有(30t/5時間)	無	有(50t/日)
設備内容	受入供給設備	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン
	ガス冷却方式	廃熱ボイラー	水噴射
	通風方式	強制(押込・誘引)	強制(押込・誘引)
	除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ
	煙突高	地上高59m	地上高59m
	排水処理設備	灰出し排水	無
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内外	内温・外温	内温・外温
発電能力	2,600kW	無	無
タービン形式	復水	無	無
売電	有(売電先:東京電力エナジーパートナー(株))	無	無
ばいじんの処理	薬剤処理・エコセメント化	薬剤処理・エコセメント化	薬剤処理・エコセメント化
焼却残渣の処分	エコセメント化	エコセメント化	エコセメント化
着工年月	平成6年9月	平成4年9月	昭和53年2月
竣工年月	平成10年3月	平成6年9月	昭和54年10月
稼働年月	平成10年4月	平成6年10月	昭和55年4月
施工者	日本鋼管(株)	日立造船(株)	三菱重工(株)
敷地面積	21,444㎡	6,814㎡	9,554㎡
施設周辺状況	山林地区	工業地区	居住地区
運転管理体制	委託	委託	一部委託
処理人員	一般職事務系	9人(うち委託 4人)	1人(うち委託 0人)
	一般職技術系	26人(うち委託 5人)	8人(うち委託 3人)
	技能職	46人(うち委託 39人)	22人(うち委託 18人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	22,721,800千円	5,860,700千円	10,562,300千円
財源	国庫補助金 2,642,925千円	848,050千円	2,141,351千円
都補助金	1,343,882千円	492,387千円	625,215千円
内起債	17,152,000千円	4,058,800千円	6,088,600千円
訳一般財源	1,582,993千円	461,463千円	1,707,134千円
備考			

施設No.	A04	A05	A06
設置主体	武蔵野市	昭島市	町田市
施設名称	武蔵野クリーンセンター	昭島市清掃センター	町田リサイクル文化センター
所在地	武蔵野市緑町3-1-5	昭島市中町4-3-14	町田市下小山田町3160
年間運転日数	(1号炉) 246日、(2号炉) 249日	344日	(2号炉211日、3号炉192日、4号炉243日)361日/年度
施設概況変更有無	変更有	変更無	変更有
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	流動床式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	60t/日×2炉	95t/日×2炉	150t/日×2炉(1炉休止)・176t/日×1炉
設計最高発熱量	13,500kJ/kg	10,465kJ/kg	21,763kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	有(20t/時間)
設備内容	受入供給設備	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン
	ガス冷却方式	廃熱ボイラー	水噴射
	通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)
	除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ
	煙突高	地上高59m	地上高100m
	排水処理設備	灰出し排水	水噴射排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外蒸・発電内外	内温	内蒸・外蒸・発電内・発電外
発電能力	2,650kW	無	4,000kW
タービン形式	蒸気タービン	無	横置多段衝動復水式
売電	有(売電先:荏原環境プラント株式会社)	無	有(売電先:日立造船株式会社)
ばいじんの処理	セメント固化	薬剤処理	セメント固化
焼却残渣の処分	エコセメント化	エコセメント化	埋立処分・エコセメント化
着工年月	平成26年5月	平成3年12月	昭和54年7月
竣工年月	平成29年3月	平成7年10月	昭和57年3月
稼働年月	平成29年4月	平成6年3月	昭和57年3月
施工者	荏原環境プラント(株)、鹿島建設(株)	日立造船(株)	石川島播磨重工業、竹中工務店
敷地面積	17,000㎡	11,531㎡	81,620㎡
施設周辺状況	居住地区	河川敷	居住地区
運転管理体制	委託	一部委託	一部委託
処理人員	一般職事務系	8人(うち委託 6人)	2人(うち委託 0人)
	一般職技術系	40人(うち委託 37人)	1人(うち委託 0人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	20人(うち委託 13人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	11,124,687千円	8,023,700千円	7,595,967千円
財源	国庫補助金 3,512,449千円	1,534,249千円	2,842,238千円
都補助金	0千円	590,219千円	288,143千円
内起債	1,825,200千円	4,945,300千円	3,781,400千円
訳一般財源	5,787,038千円	953,932千円	684,186千円
備考			

2(1) 焼却施設(2/9)

施設No.	A07	A08	A09
設置主体	日野市	東村山市	国分寺市
施設名称	日野市クリーンセンターごみ焼却施設	東村山市秋水園	国分寺市清掃センター
所在地	日野市石田1-210-2	東村山市秋津町4-17-1	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8
年間運転日数		(1号炉)177日、(2号炉)185日	
施設概況変更有無	休止	変更無	休止
処理対象廃棄物		可燃ごみ・処理残渣	
処理方式		ストーカ式	
炉型式		全連続	
処理能力		75t/日×2炉	
設計最高発熱量		9,640kJ/kg	
前処理施設の有無		無	
設備内容		(計量機) 有 (投入方法)ピットクレーン	
ガス冷却方式		水噴射	
通風方式		強制(平衡)	
除塵方式		バグフィルタ	
煙突高		地上高59m	
排水処理設備		ごみピット排水・水噴射排水・灰出し排水	
余熱利用状況		内温・その他	
発電能力		無	
タービン形式		無	
電売電		無	
ばいじんの処理		薬剤処理	
焼却残渣の処分		モセルト化	
着工年月		昭和55年 2月	
竣工年月		昭和56年 9月	
稼働年月		昭和56年10月	
施工者		日本鋼管㈱	
敷地面積		22,413㎡	
施設周辺状況		住居地区	
運転管理体制		一部委託	
処理人員		4人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人) 22人(うち委託 22人) 0人(うち委託 0人)	
建設費		1,616,520千円	
財源		783,890千円	
内起債		80,080千円	
一般財源		663,000千円	
備考		89,550千円	
		敷地面積は秋水園全体	

施設No.	A10	A11	A12
設置主体	大島町	利島村	新島村
施設名称	千波環境美化センター(焼却施設)	利島村清掃センター	新島村清掃センター
所在地	大島町野増字上センバ412	利島村2320-1	新島村字楡山417
年間運転日数	(1号炉)273日、(2号炉)282日	125日	222日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有
処理対象廃棄物	可燃ごみ・処理残渣	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	ストーカ式	その他	ストーカ式
炉型式	機械化パッチ	固定パッチ	機械化パッチ
処理能力	7.5t/日×2炉	2.5t/日×1炉	6.0t/日×1炉
設計最高発熱量	11,900kJ/kg	15,704kJ/kg	12,164kJ/kg
前処理施設の有無	有(0.75t/日)	無	無
設備内容	(計量機) 無 (投入方法)ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法)直投	(計量機) 有 (投入方法)ピットクレーン
ガス冷却方式	水噴射	水噴射	水噴射
通風方式	強制(押込、誘引、平衡)	強制(平衡)	強制(押込、誘引)
除塵方式	バグフィルタ	サイクロン	バグフィルタ
煙突高	地上高30m	地上高13m	地上高25m
排水処理設備	水噴射排水	水噴射排水	ごみピット排水
余熱利用状況	内温	無	内蒸
発電能力	無	無	無
タービン形式	無	無	無
電売電	無	無	無
ばいじんの処理	薬剤処理	その他	薬剤処理
焼却残渣の処分	埋立処分	島外搬出(埋立処分)	埋立処分
着工年月	平成24年 1月	平成 6年 6月	平成28年7月
竣工年月	平成26年 3月	平成 7年12月	平成31年3月
稼働年月	平成26年 4月	平成 8年 1月	平成31年4月
施工者	SNT・アタカ・山田建設共同企業体	日立金属㈱	前抗建設・開邦工業共同企業体
敷地面積	16,000㎡	2,456㎡	4,500㎡
施設周辺状況	山林地区	その他	山林地区
運転管理体制	委託	委託	委託
処理人員	1人(うち委託 1人) 4人(うち委託 4人) 0人(うち委託 0人) 1人(うち委託 1人)	1人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 3人(うち委託 3人) 0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 3人(うち委託 3人) 0人(うち委託 0人)
建設費	2,268,076千円	372,918千円	1,495,800千円
財源	495,495千円	0千円	415,775千円
内都補助金	145,836千円	166,509千円	42,733千円
起債	1,168,284千円	147,000千円	300,000千円
一般財源	458,461千円	59,409千円	737,292千円
備考			

2(1) 焼却施設(3/9)

施設No.	A13	A14	A15
設置主体	新島村	神津島村	三宅村
施設名称	式根島クリーンセンター	神津島村清掃センター	三宅村クリーンセンター
所在地	新島村式根島914	神津島村字鍛冶山1	三宅村伊ヶ谷103
年間運転日数		309日	262日
施設概況変更有無	休止中	変更無	変更無
処理対象廃棄物		可燃ごみ	可燃ごみ・粗大ごみ(可燃性)
処理方式		ストーカ式	ストーカ式
炉型式		機械化バッチ	機械化バッチ
処理能力		13t/日×1炉	7t/日×1炉
設計最高発熱量		9,210kJ/kg	10,878kJ/kg
前処理施設の有無		無	有(1t/5時間)
設備内容		(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式		水噴射	水噴射
通風方式		強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式		電気集塵器	バグフィルタ
煙突高		地上高30m	地上高30m
排水処理設備		ごみビット排水	ごみビット排水
余熱利用状況		無	無
発電能力		無	無
タービン形式		無	無
売電		無	無
ばいじんの処理		薬剤処理	薬剤処理
焼却残渣の処分		島外搬出(埋立処分)	島外搬出(埋立処分)
着工年月		平成4年 9月	平成10年 7月
竣工年月		平成6年 7月	平成12年 3月
稼働年月		平成6年 8月	平成12年 4月
施工者		三和動熱工業㈱	日立金属㈱
敷地面積		1,626㎡	8,409㎡
施設周辺状況		山林地区	山林地区
運転管理体制		一部委託	委託
処 理 人 員		1人(うち委託 0人)	2人(うち委託 1人)
一般職事務系		0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
一般職技術系		0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
技能職		3人(うち委託 3人)	7人(うち委託 7人)
その他		0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費		681,000千円	971,366千円
財源		187,486千円	178,947千円
内 起債		53,045千円	55,659千円
内 一般財源		197,400千円	681,100千円
備 考		243,060千円	55,660千円

施設No.	A16	A17	A18
設置主体	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村
施設名称	御蔵島村じん芥処理施設	八丈町クリーンセンター	青ヶ島村クリーンセンター
所在地	御蔵島村	八丈町大賀郷4341-1	青ヶ島村無番地
年間運転日数	180日	A系炉152日・B系炉149日/年度	104日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ・処理残渣・その他	可燃ごみ
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	その他
炉型式	機械化バッチ	機械化バッチ	固定バッチ
処理能力	2t/日×1炉	8.5t/日×2炉	0.5t/日×1炉
設計最高発熱量	6,694kJ/kg	12,977kJ/kg	-
前処理施設の有無	無	有(8t/日)	無
設備内容	(計量機) 無 (投入方法) 直投	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 無 (投入方法) 直投
ガス冷却方式	水噴射	水噴射	その他
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	その他
煙突高	地上高13m	地上高30m	地上高9m
排水処理設備	無	ごみビット排水	無
余熱利用状況	無	無	無
発電能力	無	無	無
タービン形式	無	無	無
売電	無	無	無
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理	その他
焼却残渣の処分	島外搬出(埋立処分)	埋立処分	島外搬出、埋立処分
着工年月	平成 6年11月	平成 7年 6月	平成14年 9月
竣工年月	平成 8年 3月	平成 9年10月	平成15年 3月
稼働年月	平成 8年 4月	平成 9年11月	平成15年 4月
施工者	大正工業㈱	日立金属㈱	㈱青ヶ島総合開発
敷地面積	400㎡	6,500㎡	2,427㎡
施設周辺状況	山林地区	山林地区	山林地区
運転管理体制	委託	委託	一部委託
処 理 人 員	1人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人)	1人(うち委託 0人)
一般職事務系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
技能職	1人(うち委託 1人)	7人(うち委託 7人)	2人(うち委託 2人)
その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	177,813千円	1,499,246千円	75,600千円
財源	0千円	368,028千円	15,750千円
内 起債	22,177千円	33,272千円	15,750千円
内 一般財源	80,000千円	1,054,100千円	28,350千円
備 考	75,636千円	43,846千円	15,750千円

2(1) 焼却施設(4/9)

施設No.	A19	A20	A21
設置主体	小笠原村	ふじみ衛生組合	柳泉園組合
施設名称	父島クリーンセンター	ふじみ衛生組合クリーンプラザふじみ	柳泉園クリーンポート
所在地	小笠原村父島字洲崎	東京都調布市深大寺東町7-50-30	東久留米市下里4-3-10
年間運転日数	291日	1号炉308日・2号炉251日/年度	354日
施設概況変更有無	変更無	変更有	変更有
処理対象廃棄物	可燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	可燃ごみ・粗大ごみ・処理残渣	可燃ごみ
処理方式	その他	ストーカ式	ストーカ式
炉型式	機械化パッチ	全連続	全連続
処理能力	4.6t/日×1炉	144t/日×2炉	105t/日×3炉
設計最高発熱量	9,200kJ/kg	13,800kJ/kg	11,720kJ/kg
前処理施設の有無	有(2.1t/日)	有(10t/5h)	無
設備	有(計量機)	有(計量機)	有(計量機)
内容	(投入方法) 直投	(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	水噴射	廃熱ボイラー・水噴射	廃熱ボイラー
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高16m	地上高100m	地上高100m
排水処理設備	水噴射排水	灰出し排水	ごみビット排水
余熱利用状況	無	内温・内蒸・外温・発電内外	内蒸・外蒸・発電内外
発電能力	無	9,700kW	6,000kW
タービン形式	無	抽気復水	横型衝動復水
売電	無	有(売電先:アーバンエナジー株式会社)	有(売電先:(株)エネット)
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理・エソメント化	薬剤処理・エソメント化
焼却残渣の処分	埋立処分	熔融固化・エソメント化	埋立処分・エソメント化
着工年月	平成9年7月	平成22年8月	平成9年7月
竣工年月	平成11年2月	平成25年3月	平成12年11月
稼働年月	平成11年4月	平成25年4月	平成12年11月
施工者	日立金属㈱	J F Eエンジニアリング㈱	住友重機械工業㈱
敷地面積	6,142㎡	26,289㎡	約99,100㎡
施設周辺状況	その他	住居地区	その他(準工業地区)
運転管理体制	委託	委託	一部委託
処理人員	一般職事務系 1人(うち委託 1人) 一般職技術系 8人(うち委託 8人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 33人(うち委託 33人)	0人(うち委託 0人) 12人(うち委託 0人) 20人(うち委託 20人) 0人(うち委託 0人)
建設費	928,200千円	10,164,000千円	14,400,183千円
財源	国庫補助金 309,400千円 都補助金 15,500千円 内起債 587,800千円 訳一般財源 15,500千円	3,939,237千円 0千円 3,101,900千円 3,122,863千円	2,898,127千円 563,489千円 10,041,800千円 896,767千円
備考			

施設No.	A22	A23	A24
設置主体	西多摩衛生組合	多摩川衛生組合	小平・村山・大和衛生組合
施設名称	西多摩衛生組合環境センター	クリーンセンター多摩川	小平・村山・大和衛生組合 3号ごみ焼却施設
所在地	羽村市羽4235	稲城市大丸1528	小平市中島町2-1
年間運転日数	334日	(1号炉)249日、(2号炉)241日、(3号炉)242日/年度(350日)	190日
施設概況変更有無	変更無	能力変更	変更有
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ・処理残渣	可燃ごみ・処理残渣
処理方式	流動床式	ストーカ式	ストーカ式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	160t/日×3炉	150t/日×3炉	150t/日×1炉
設計最高発熱量	11,760kJ/kg	9,240kJ/kg	10,032kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	無
設備	有(計量機)	有(計量機)	有(計量機)
内容	(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	廃熱ボイラー・水噴射	廃熱ボイラー	水噴射
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高44.5m	地上高80m	地上高59.5m
排水処理設備	ごみビット排水	ごみビット排水・灰出し排水	ごみビット排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外蒸・発電内外	内温・内蒸・外温・発電内外	内温
発電能力	2,370kW	4,600kW	無
タービン形式	背圧	単流排気衝動復水形減速式	無
売電	有(売電先:東京電力エナジーパートナー)	有(売電先:東京電力エナジーパートナー㈱)	無
ばいじんの処理	薬剤処理・エソメント化・その他	薬剤処理・エソメント化	薬剤処理・エソメント化
焼却残渣の処分	埋立処分・エソメント化	エソメント化	エソメント化
着工年月	平成7年2月	平成6年7月	昭和48年12月
竣工年月	平成10年3月	平成10年3月	昭和50年3月
稼働年月	平成10年3月	平成10年4月	昭和50年4月
施工者	石川島播磨重工業㈱	川崎重工業㈱	三機工業㈱
敷地面積	37,901㎡	22,372㎡	19,790㎡
施設周辺状況	その他	その他(準工業地域)	その他(準工業地域)
運転管理体制	一部委託	一部委託	委託
処理人員	一般職事務系 11人(うち委託 0人) 一般職技術系 21人(うち委託 2人) 技能職 21人(うち委託 21人) その他 0人(うち委託 0人)	10人(うち委託 0人) 10人(うち委託 0人) 37人(うち委託 37人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人) 4人(うち委託 4人) 15人(うち委託 15人) 0人(うち委託 0人)
建設費	29,767,000千円	31,702,061千円	819,843千円
財源	国庫補助金 4,066,322千円 都補助金 1,513,821千円 内起債 21,341,000千円 訳一般財源 2,845,857千円	3,886,650千円 1,278,016千円 25,187,100千円 1,350,295千円	212,901千円 125,250千円 455,800千円 25,892千円
備考		H28.8より灰熔融施設休止	敷地面積は全施設

2(1) 焼却施設(5/9)

施設No.	A25	A26	A27
設置主体	小平・村山・大和衛生組合	西秋川衛生組合	多摩ニュータウン環境組合
施設名称	小平・村山・大和衛生組合 4・5号ごみ焼却施設	高尾清掃センター 熱回収施設 (焼却施設)	多摩ニュータウン環境組合 多摩清掃工場焼却施設
所在地	小平市中島町2-1	あきる野市高尾521	多摩市唐木田2-1-1
年間運転日数	(4号炉)247日、(5号炉)248日/年度	(1号系)249日/年度 (2号系)257日/年度	2炉合計日数 321日/年度
施設概況変更有無	変更有	変更有	変更有
処理対象廃棄物	可燃ごみ・処理残渣	可燃ごみ・処理残渣・掘り起こしごみ	可燃ごみ・処理残渣
処理方式	ストーカ式	流動床式	ストーカ式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	105t/日×2炉	58.5t/日×2炉	200t/日×2炉
設計最高発熱量	10,868kJ/kg	11,100kJ/kg	11,715kJ/kg
前処理施設の有無	無	有(5.42t/日)	有(40t/日)
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	水噴射	水噴射	廃熱ボイラー
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高100m	地上高59m	地上高100m
排水処理設備	ごみピット排水・灰出し排水	ごみピット排水・水噴射排水	灰出し排水
余熱利用状況	内温	内温・発電内外・空気余熱	内温・外温・発電内外
発電能力	無	1,900kW	8,000kW
タービン形式	無	抽気復水タービン	横型衝動抽気復水タービン
売電	無	有(売電先:出光グリーンパワー(株))	有(売電先:日立造船(株))
ばいじんの処理	薬剤処理・セメント化	薬剤処理	セメント固化・セメント化
焼却残渣の処分	セメント化	熔融固化	セメント化
着工年月	昭和59年11月	平成23年4月	平成6年7月12日
竣工年月	昭和61年12月	平成26年3月	平成10年3月31日
稼働年月	昭和61年12月	平成26年4月	平成10年4月1日
施工者	川崎重工(株)	㈱神鋼環境ソリューション	日立造船(株)
敷地面積	19,790㎡	31,684㎡(不燃・粗大ごみ処理設備含む)	約36,000㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)	山林地区	その他(準工業地域)
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 13人(うち委託 0人) 一般職技術系 6人(うち委託 0人) 技能職 15人(うち委託 15人) その他 0人(うち委託 0人)	11人(うち委託 3人) 0人(うち委託 0人) 21人(うち委託 21人) 0人(うち委託 0人)	3人(うち委託 3人) 27人(うち委託 12人) 10人(うち委託 12人) 6人(うち委託 6人)
建設費	3,315,000千円	6,945,120千円	25,729,400千円
財 源	国庫補助金 1,606,500千円 都補助金 167,950千円 内 起債 1,370,400千円 一般財源 170,150千円	2,296,542千円 0千円 2,912,700千円 1,735,878千円	3,472,074千円 1,264,939千円 8,904,100千円 12,088,287千円
備 考	敷地面積は全施設		

施設No.	A28	A29	A30
設置主体	浅川清流環境組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設	東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場
所在地	日野市石田1-210-2	中央区晴海5-2-1	港区港南5-7-1
年間運転日数	1号炉304日、2号炉279日/年度	264日	276日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	ストーカ式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	114t/日×2炉	300t/日×2炉	300t/日×3炉
設計最高発熱量	12,600kJ/kg	13,400kJ/kg	13,400kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	無
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高85m	地上高180m	地上高130m
排水処理設備	灰出し排水	洗煙排水・灰出し排水	洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	発電内	内蒸・外蒸・発電内・発電外	内温・内蒸・発電内・発電外
発電能力	5,190kW	15,000kW	22,000kW
タービン形式	抽気復水タービン	衝動横置抽気復水タービン	単汽衝動式単流排気式直結形復水タービン
売電	有(売電先:東京電力 他)	有(売電先:東京エコサービス 他)	有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他
焼却残渣の処分	セメント化	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成29年11月	平成10年4月	平成7年3月
竣工年月	令和2年3月	平成13年7月	平成11年1月
稼働年月	令和2年4月	平成13年8月	平成11年2月
施工者	日立造船・五洋建設特定建設工事共同企業	日立造船(株)	三菱重工(株)
敷地面積	約1.1ha	約29,000㎡	約29,000㎡
施設周辺状況	居住地区	住居地区・その他(商業・準工業地域)・緑地	その他(準工業地域)・緑地
運転管理体制	委託	一部委託	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 9人(うち委託 0人) 一般職技術系 3人(うち委託 0人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人) 28人(うち委託 0人) 25人(うち委託 0人) 14人(うち委託 14人)	3人(うち委託 0人) 22人(うち委託 0人) 10人(うち委託 0人) 44人(うち委託 44人)
建設費	16,999,200千円	29,400,000千円	44,570,125千円
財 源	国庫補助金 4,482,414千円 都補助金 0千円 内 起債 11,441,300千円 一般財源 1,075,486千円	5,318,812千円 0千円 22,208,000千円 1,873,188千円	7,617,825千円 0千円 26,529,000千円 10,423,300千円
備 考			

2(1) 焼却施設(6/9)

施設No.	A31	A32	A33
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 新江東清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場
所在地	墨田区東墨田1-10-23	江東区夢の島3-1-1	江東区有明2-3-10
年間運転日数	295日	248日	258日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	ストーカ式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	600t/日×1炉	600t/日×3炉	200t/日×2炉
設計最高発熱量	13,000kJ/kg	13,400kJ/kg	14,200kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	無
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高150m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高150m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高140m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内・発電外
発電能力	13,000kW	50,000kW	5,600kW
タービン形式	横型衝動復水タービン	単気筒形衝動単流排気式直結形抽気復水タービン	単気筒形衝動単流排気式減速形抽気背圧タービン
売電	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス)
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理・その他	薬剤処理
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成6年7月	平成6年7月	平成3年4月
竣工年月	平成10年1月	平成10年9月	平成6年6月
稼働年月	平成10年2月	平成10年10月	平成6年7月
施工者	日立造船㈱	㈱タクマ	三菱重工㈱
敷地面積	18,000㎡	約61,000㎡	約24,000㎡
施設周辺状況	工業地区・緑地	工業地区・緑地	住居・工業地区・緑地
運転管理体制	一部委託	直営	一部委託
処理人員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 12人(うち委託 0人) 技能職 7人(うち委託 0人) その他 41人(うち委託 41人)	6人(うち委託 0人) 37人(うち委託 0人) 47人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人) 18人(うち委託 0人) 8人(うち委託 0人) 45人(うち委託 45人)
建設費	33,388,048千円	88,193,495千円	41,694,606千円
財源	国庫補助金 5,130,375千円 都補助金 0千円 起債 20,647,000千円 一般財源 7,610,673千円	15,080,175千円 0千円 58,706,000千円 14,407,320千円	4,259,999千円 0千円 0千円 37,434,607千円
備考			

施設No.	A34	A35	A36
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 品川清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 目黒清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場新工場
所在地	品川区八潮1-4-1		大田区京浜島3-6-1
年間運転日数	287日		306日
施設概況変更有無	変更無	休止	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ		可燃ごみ
処理方式	ストーカ式		ストーカ式
炉型式	全連続		全連続
処理能力	300t/日×2炉		300t/日×2炉
設計最高発熱量	12,100kJ/kg		14,800kJ/kg
前処理施設の有無	無		無
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高90m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水		受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高47m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内・発電外		内温・発電内・発電外
発電能力	15,000kW		22,800kW
タービン形式	抽気復水タービン		衝動式外部抽気復水タービン
売電	有(売電先:東京エコサービス)		有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理・その他		薬剤処理・その他
焼却残渣の処分	埋立処分・その他		埋立処分・その他
着工年月	平成14年9月		平成22年6月
竣工年月	平成18年3月		平成26年9月
稼働年月	平成18年3月		平成26年10月
施工者	日立造船㈱		㈱タクマ
敷地面積	約47,000㎡		約92,000㎡
施設周辺状況	住居・工業地区・緑地		工業地区・緑地
運転管理体制	一部委託		一部委託
処理人員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 29人(うち委託 0人) 技能職 23人(うち委託 0人) その他 30人(うち委託 30人)		2人(うち委託 0人) 19人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 74人(うち委託 74人)
建設費	27,499,500千円		18,796,667千円
財源	国庫補助金 8,922,638千円 都補助金 0千円 起債 11,608,000千円 一般財源 6,968,862千円		5,698,854千円 0千円 10,138,000千円 2,959,813千円
備考		建替中	

2(1) 焼却施設(7/9)

施設No.	A37	A38	A39
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場第一工場	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 世田谷清掃工場
所在地	大田区京浜島3-6-1	大田区下丸子2-33-1	世田谷区大蔵1-1-1
年間運転日数	16日	298日	243日
施設概況変更有無	再稼働	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	ストーカー式	ストーカー式	その他
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	200t/日×3炉 (現在は1炉稼働)	150t/日×2炉	150t/日×2炉
設計最高発熱量	12,600kJ/kg	12,100kJ/kg	12,100kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	横型二軸差動回転せん断ごみ破砕機
設備内容	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高41m	地上高100m	地上高100m
排水処理設備	洗煙排水・灰出し排水	洗煙排水・灰出し排水	洗煙排水
余熱利用状況	無	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外蒸・発電内・発電外
発電能力	無	6,400kW	6,750kW
タービン形式	無	横型衝動減速式抽気復水タービン	衝動横置抽気復水タービン
売電	無	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他	薬剤処理・溶融処理
焼却残渣の処分	埋立処分	埋立処分・その他	埋立処分
着工年月	昭和62年3月	平成12年3月	平成16年7月
竣工年月	平成2年3月	平成15年6月	平成20年3月
稼働年月	平成2年2月(再稼働令和3年3月)	平成15年7月	平成20年3月
施工者	㈱タクマ	石川島播磨重工業㈱	川崎重工業㈱
敷地面積	92,000㎡	約32,000㎡	約30,000㎡
施設周辺状況	工業地区・緑地	工業地区・緑地・河川敷	住居地区・緑地
運転管理体制	一部委託	一部委託	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 大田清掃工場新工場に含む。 一般職技術系 大田清掃工場新工場に含む。 技能職 大田清掃工場新工場に含む。 その他 26人(うち委託 26人)	3人(うち委託 0人) 27人(うち委託 0人) 22人(うち委託 0人) 39人(うち委託 39人)	3人(うち委託 0人) 15人(うち委託 0人) 8人(うち委託 0人) 60人(うち委託 60人)
建設費	20,315,100千円	15,598,800千円	16,684,819千円
財源	国庫補助金 5,021,999千円 都補助金 0千円	6,535,407千円	5,313,008千円
内 債	(一般財源に含む)	8,416,000千円	9,088,000千円
訳 一 般 財 源	15,293,101千円	647,393千円	2,283,811千円
備 考	3号炉再稼働(1・2号炉は再稼働工事中)		

施設No.	A40	A41	A42
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 千歳清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場
所在地	世田谷区八幡山2-7-1	渋谷区東1-35-1	杉並区高井戸東3-7-6
年間運転日数	295日	274日	290日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	ストーカー式	流動床式	ストーカー式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	600t/日×1炉	200t/日×1炉	300t/日×2炉
設計最高発熱量	12,100kJ/kg	13,400kJ/kg	14,300kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	無
設備内容	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ピットクレーン
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高130m	地上高150m	地上高160m
排水処理設備	灰出し排水	洗煙排水	洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内蒸・発電内・発電外	内温・外温・発電内・発電外
発電能力	10,000kW	4,200kW	24,200kW
タービン形式	単流排気減速式多段衝動復水タービン	8段落衝動減速式抽気復水タービン	衝動式減速装置付抽気復水タービン
売電	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理・その他	薬剤処理
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成 3年12月	平成10年4月	平成24年9月
竣工年月	平成 8年 3月	平成13年7月	平成29年9月
稼働年月	平成 8年 3月	平成13年8月	平成29年10月
施工者	川崎重工業㈱	㈱荏原製作所	日立造船㈱
敷地面積	17,000㎡	約9,000㎡	約36,000㎡
施設周辺状況	住居地区・緑地	住居地区・緑地	住居地区・緑地
運転管理体制	一部委託	一部委託	直営
処 理 人 員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 27人(うち委託 0人) 技能職 16人(うち委託 0人) その他 21人(うち委託 21人)	3人(うち委託 0人) 23人(うち委託 0人) 18人(うち委託 0人) 11人(うち委託 11人)	5人(うち委託 0人) 24人(うち委託 0人) 30人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)
建設費	27,311,286千円	13,314,000千円	28,354,653千円
財源	国庫補助金 4,845,000千円 都補助金 0千円	2,861,038千円	7,566,560千円
内 債	(一般財源に含む)	9,465,000千円	15,444,000千円
訳 一 般 財 源	22,466,286千円	987,962千円	5,344,093千円
備 考			

2(1) 焼却施設(8/9)

施設No.	A43	A44	A45
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 北清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場
所在地	豊島区上池袋2-5-1	北区志茂1-2-36	板橋区高島平9-48-1
年間運転日数	242日	271日	241日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	流動床式	ストーカ式	ストーカ式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	200t/日×2炉	600t/日×1炉	300t/日×2炉
設計最高発熱量	13,400kJ/kg	12100	12,100kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	無
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高210m 排水処理設備 洗煙排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高120m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高130m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外
発電能力	7,800kW	11,500kW	13,200kW
タービン形式	衝動装置1段減速装置付抽気復水タービン	単気筒形衝動単流排気式減速復水タービン	横型衝動2段抽気復水タービン
売電	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理・その他	薬剤処理	薬剤処理
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成7年9月	平成5年4月	平成11年12月
竣工年月	平成11年6月	平成10年3月	平成14年11月
稼働年月	平成11年7月	平成10年3月	平成14年12月
施工者	石川島播磨重工業㈱	三菱重工業㈱	住友重機械工業㈱
敷地面積	約12,000㎡	約19,000㎡	約44,000㎡
施設周辺状況	住居地区・その他(商業地域)・緑地	住居・工業地区・緑地	住居・工業地区・緑地
運転管理体制	一部委託	一部委託	一部委託
処理人員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 14人(うち委託 0人) 技能職 9人(うち委託 0人) その他 48人(うち委託 48人)	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 13人(うち委託 0人) 技能職 7人(うち委託 0人) その他 40人(うち委託 40人)	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 26人(うち委託 0人) 技能職 23人(うち委託 0人) その他 30人(うち委託 30人)
建設費	16,977,149千円	33,564,710千円	29,828,484千円
財源	国庫補助金 3,472,075千円 都補助金 0千円	国庫補助金 5,088,300千円 都補助金 0千円	国庫補助金 11,409,926千円 都補助金 0千円
内債	11,321,000千円	20,365,000千円	12,815,000千円
訳一般財源	2,184,074千円	8,111,410千円	5,603,558千円
備考			

施設No.	A46	A47	A48
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 練馬清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 光が丘清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場
所在地	練馬区谷原6-10-11	練馬区光が丘5-3-1	足立区西保木間4-7-1
年間運転日数	303日	10日	283日
施設概況変更有無	変更無	新設	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	ストーカ式
炉型式	全連続	全連続	全連続
処理能力	250t/日×2炉	150t/日×2炉	350t/日×2炉
設計最高発熱量	14,300kJ/kg	13,500kJ/kg	12,100kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	無
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高100m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高150m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高130m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内蒸・外温・外蒸・発電内・発電外	内蒸・外温・発電内・発電外
発電能力	18,700kW	9,150kW	16,200kW
タービン形式	衝動式二段抽気復水タービン	衝動式外部抽気復水型タービン	横置多段衝動 二段抽気復水タービン
売電	有(売電先:東京エコサービス 他)	有(売電先:東京電力エナジーパートナー)	有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成22年12月	平成28年6月	平成11年12月
竣工年月	平成27年11月	令和3年3月	平成17年3月
稼働年月	平成27年12月	令和3年3月	平成17年3月
施工者	JFEエンジニアリング(株)	㈱タクマ	㈱荏原製作所
敷地面積	約15,000㎡	約23,000㎡	約37,000㎡
施設周辺状況	住居地区・緑地	住居地区・緑地	住居・工業地区・緑地
運転管理体制	一部委託	直営	一部委託
処理人員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 14人(うち委託 0人) 技能職 12人(うち委託 0人) その他 40人(うち委託 40人)	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 25人(うち委託 0人) 技能職 27人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 27人(うち委託 0人) 技能職 24人(うち委託 0人) その他 24人(うち委託 24人)
建設費	18,908,401千円	34,977,366千円	28,651,465千円
財源	国庫補助金 6,821,900千円 都補助金 0千円	国庫補助金 8,826,296千円 都補助金 0千円	国庫補助金 8,658,623千円 都補助金 0千円
内債	9,332,000千円	15,069,000千円	15,393,000千円
訳一般財源	2,754,501千円	11,082,070千円	4,599,842千円
備考			

2(1) 焼却施設(9/9)

施設No.	A49	A50	A51
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 江戸川清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合 破碎ごみ処理施設
所在地	葛飾区水元1-20-1	江戸川区江戸川2-36-1	江東区海の森2-4-79
年間運転日数	296日	112日	0日
施設概況変更有無	変更無	休止	休止
処理対象廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	
炉型式	全連続	全連続	
処理能力	250t/日×2炉	300t/日×2炉	
設計最高発熱量	12,100kJ/kg	12,100kJ/kg	
前処理施設の有無	無	無	
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー	
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	
煙突高	地上高130m	地上高150m	
排水処理設備	洗煙排水・灰出し排水	洗煙排水・灰出し排水	
余熱利用状況	内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	
発電能力	13,500kW	12,300kW	
タービン形式	衝動横置1段減速装置付抽気復水タービン	復水タービン	
売電	有(売電先:東京エコサービス 他)	有(売電先:東京エコサービス)	
ばいじんの処理	薬剤処理・その他	薬剤処理	
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分	
着工年月	平成15年 6月	平成 4年12月	
竣工年月	平成18年12月	平成 9年 1月	
稼働年月	平成18年12月	平成 9年 2月	
施工者	㈱タクマ	日本鋼管㈱	
敷地面積	約52,000㎡	28,000㎡	
施設周辺状況	住居地区・緑地	住居地区・緑地	
運転管理体制	一部委託	一部委託	
処理人員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 27人(うち委託 0人) 技能職 23人(うち委託 0人) その他 35人(うち委託 35人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 39人(うち委託 39人)	
建設費	15,752,937千円	34,215,673千円	
財源	国庫補助金 5,449,499千円 都補助金 0千円	5,088,300千円 0千円	
内訳	起債 7,890,221千円 一般財源 2,413,217千円	22,695,000千円 6,432,373千円	
備考		建替中(令和2年9月~)	

施設No.			
設置主体			
施設名称			
所在地			
年間運転日数			
施設概況変更有無			
処理対象廃棄物			
処理方式			
炉型式			
処理能力			
設計最高発熱量			
前処理施設の有無			
設備内容			
受入供給設備			
ガス冷却方式			
通風方式			
除塵方式			
煙突高			
排水処理設備			
余熱利用状況			
発電能力			
タービン形式			
売電			
ばいじんの処理			
焼却残渣の処分			
着工年月			
竣工年月			
稼働年月			
施工者			
敷地面積			
施設周辺状況			
運転管理体制			
処理人員			
一般職事務系			
一般職技術系			
技能職			
その他			
建設費			
財源			
国庫補助金			
都補助金			
内訳			
起債			
一般財源			
備考			

2(2) 粗大ごみ処理施設

【項目】

粗大ごみ処理施設とは、主に粗大ごみを対象に破砕、圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設のことをいう。

施設No.

設置主体

施設名称

所在地

年間運転日数

施設概要変更有無 : 新設・能力変更・休止・廃止・移管・変更無

処理対象廃棄物 : 可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ・その他

処理方式 : 破砕・圧縮・併用・その他

破砕とは、原則として家具等の可燃性粗大ごみを破砕することにより、焼却施設で容易に焼却し得るように処理する施設のことをいう。

圧縮とは、不燃性粗大ごみを破砕、圧縮する施設のことをいう。

併用とは、可燃性及び不燃性の粗大ごみを破砕(粉碎)する施設のことをいう。

選別数 : (機械選別)種類・選別内容 (手選別)種類・選別内容

処理能力 : t/時間×基

着工年月

竣工年月

稼働年月

施工者

敷地面積 : m²

施設周辺状況 : 住居地区・工業地区・農村地区・山林地区・河川敷・海岸埋立地・緑地・その他

運転管理体制 : 直営・委託・一部委託

処理人員 : 一般職事務系・一般職技術系・技能職・その他

建設費 : 国庫補助金・都補助金・起債・一般財源 (改造に係る事業費は除く。)

備考

2(2) 粗大ごみ処理施設(1/5)

施設No.	B01	B02	B03	
設置主体	立川市	武蔵野市	青梅市	
施設名称	立川市総合リサイクルセンター	武蔵野クリーンセンター	青梅市リサイクルセンター	
所在地	立川市西砂町4-77-1	武蔵野市緑町3-1-5	青梅市新町6-9-1	
年間運転日数	258日	202日	257日	
施設概況変更有無	変更有	変更有	変更有	
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ・その他	不燃ごみ・粗大ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ・その他	
処理方式	併用	破碎	併用	
選別数	(機械選別) 5種類 (選別内容) 鉄・アルミ・可燃物・不燃物 プラスチック	(機械選別) 1種類 (選別内容) 磁力選別	(機械選別) 1種類 (選別内容) 鉄	
	(手選別) 2種類 (選別内容) びん・有害	(手選別) 0種類 (選別内容)	(手選別) 9種類 (選別内容) ペットボトル・アルミ・有害・カット4分別・危険物・その他可燃性残渣	
処理能力	73t/5時間×1基	10t/5時間×1基	44.8t/5時間×1基	
着工年月	平成 6年10月	平成26年 5月	昭和57年12月	
竣工年月	平成 8年 3月	平成29年 3月	昭和59年 2月	
稼働年月	平成 8年 4月	平成29年 4月	昭和59年 4月	
施工者	三菱レイソウ・エンジニアリング(株)	荏原環境プラント(株)、鹿島建設(株)	株栗本鉄工所	
敷地面積	15839.46㎡	17,000㎡	14,597㎡	
施設周辺状況	その他	居住地区	工業地区	
運転管理体制	一部委託	委託	一部委託	
処 理 人 員	一般職事務系	16人(うち委託 0人)	8人(うち委託 6人)	5人(うち委託 0人)
	一般職技術系	3人(うち委託 0人)	40人(うち委託 37人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	47人(うち委託 44人)	0人(うち委託 0人)	29人(うち委託 26人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	3,755,672千円	11,124,687千円	749,900千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	1,710,011千円	3,512,449千円	332,645千円
	都補助金	90,355千円	0千円	21,573千円
	起債	1,572,600千円	1,825,200千円	289,500千円
一般財源	382,706千円	5,787,038千円	106,182千円	
備考				

施設No.	B04	B05	B06
設置主体	府中市	府中市	昭島市
施設名称	府中市リサイクルプラザ(資源棟)	府中市リサイクルプラザ(選別棟)	昭島市清掃センター 粗大ごみ破碎処理施設
所在地	府中市四谷6-58	府中市四谷6-58	昭島市田中町4-3-14
年間運転日数	261日	261日	0日
施設概況変更有無	変更無	変更無	休止
処理対象廃棄物	粗大ごみ	不燃ごみ・資源ごみ・その他	
処理方式	併用	選別・資源化	
選別数	(機械選別) 4種類 (選別内容) 粗大・不燃・鉄類・びん	(機械選別) 4種類 (選別内容) プラスチック・アルミ・鉄類・その他	
	(手選別) 0種類 (選別内容)	(手選別) 0種類 (選別内容)	
処理能力	49.5t/5時間×1基	60t/5時間×1基	
着工年月	平成16年 6月	平成 5年12月	
竣工年月	平成18年 3月	平成 7年 3月	
稼働年月	平成18年10月	平成 7年 4月	
施工者	株栗本鉄工所	荏原商事(株)	
敷地面積	20,543㎡	B04粗大ごみ処理施設と同敷地内	
施設周辺状況	工業地区	工業地区	
運転管理体制	一部委託	一部委託	
処 理 人 員	一般職事務系	5人(うち委託 0人)	
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	
	技能職	57人(うち委託 55人)	B-04 府中市リサイクルプラザ (資源棟)に含む。
	その他	0人(うち委託 0人)	
建設費	3,021,489千円	2,411,024千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	372,833千円	1,013,555千円
	都補助金	30,500千円	121,516千円
	起債	383,000千円	1,066,100千円
一般財源	2,235,156千円	209,853千円	
備考		敷地面積は資源棟と共通	

2(2) 粗大ごみ処理施設(2/5)

施設No.	B07	B08	B09	
設置主体	昭島市	調布市	町田市	
施設名称	昭島市環境コミュニケーションセンター	調布市クリーンセンター	町田市町田リサイクル文化センター	
所在地	昭島市美堀町3-8-1	調布市野水2-1-1	町田市下小山田町3160	
年間運転日数	252日	308日	274日	
施設概況変更有無	変更無	変更有	変更有	
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ・有害ごみ	粗大ごみ・資源ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ	
処理方式	破碎	その他	破碎	
選別数	(機械選別) 4種類 (選別内容) 不燃残さ、不燃選別可燃、 破碎磁性物(鉄)、破碎(アルミ)		(機械選別) 3種類 (選別内容) 電磁吊下式×2、ロータ リ型×1	
	(手選別) 3種類 (選別内容) 不燃ごみ、有害、可燃ごみ (投入前に選別)	(手選別) 1種類 (選別内容) 粗大・資源(金属)	(手選別) 1種類 (選別内容) コンベヤ式	
処理能力	12.9t/5時間×1基		70t/5時間×1基	
着工年月	平成21年12月	平成29年 9月	昭和54年 7月	
竣工年月	平成23年3月	平成30年 12月	昭和57年 3月	
稼働年月	平成23年4月	平成31年 1月	昭和57年 3月	
施工者	日立造船㈱	林・相互建設共同企業体	石川島播磨重工業、竹中工務店	
敷地面積	20,140㎡	5,914㎡	81,620㎡	
施設周辺状況	住居地区・緑地・その他	住居地区	住居地区	
運転管理体制	委託	委託	直営	
処 理 人 員	一般職事務系	6人(うち委託 6人)	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	2人(うち委託 2人)	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人)
	技能職	9人(うち委託 9人)	19人(うち委託 19人)	11人(うち委託 0人)
	その他	22人(うち委託 22人)	0人(うち委託 0人)	22人(うち委託 0人)
建設費	3,100,000千円	1,568,566千円	304,033千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	980,000千円	261,666千円	152,016千円
	都補助金	40,000千円	0千円	15,258千円
	起債	0千円	996,000千円	121,500千円
	一般財源	2,080,000千円	310,900千円	15,259千円
備考				

施設No.	B10	B11	B12
設置主体	小金井市	日野市	国分寺市
施設名称	小金井市中間処理場	日野市クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	国分寺市清掃センター
所在地	小金井市貫井北町1-8-25	日野市石田1-210-2	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8
年間運転日数	257日	0日	259日
施設概況変更有無	変更無	休止	変更無
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ		不燃ごみ・粗大ごみ
処理方式	圧縮		併用
選別数	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄・アルミ		(機械選別) 1種類 (選別内容) 鉄
	(手選別) 3種類 (選別内容) 破碎不適物・有害物・その他		(手選別) 2種類 (選別内容) アルミ・ガラス
処理能力	30t/5時間×1基		30t/5時間
着工年月	昭和60年 8月		昭和58年 7月
竣工年月	昭和61年11月		昭和60年10月
稼働年月	昭和61年12月		昭和60年11月
施工者	富士総設㈱		川崎重工業㈱
敷地面積	3,850㎡		11,310㎡
施設周辺状況	住居地区		住居地区
運転管理体制	一部委託		一部委託
処 理 人 員	一般職事務系	2人(うち委託 0人)	8人(うち委託 4人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	9人(うち委託 9人)	46人(うち委託 44人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	565,000千円		326,000千円
財 源 内 訳	国庫補助金	282,500千円	163,000千円
	都補助金	34,409千円	14,300千円
	起債	208,200千円	134,400千円
	一般財源	39,891千円	14,300千円
備考			敷地面積は焼却施設と共通

2(2) 粗大ごみ処理施設(3/5)

施設No.	B13	B14	B15
設置主体	国立市	福生市	羽村市
施設名称	国立市環境センター	福生市リサイクルセンター	羽村市リサイクルセンター
所在地	国立市谷保6-26-17	福生市熊川1566-4	羽村市羽4221-1
年間運転日数	259日	258日	259日
施設概況変更有無	変更無	変更有	変更有
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ
処理方式	併用	併用	併用
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)鉄・アルミ (手選別) 7種類 (選別内容)金属、プラスチック、ガラス、陶磁器、生びん、カレット、有害物	(機械選別)5種類 (選別内容)鉄・アルミ・プラスチック・不燃・可燃 (手選別) 4種類 (選別内容)生びん・カレット・ペットボトル・発泡スチロール	(機械選別)4種類 (選別内容)鉄・アルミ・プラスチック・不燃・可燃 (手選別) 6種類 (選別内容)硬質プラスチック、ビン、有害ごみ、白色トレイ、容器包装プラスチック、ペットボトル
処理能力	30t/5時間×1基	33t/5時間×1基	30t/5時間×1基
着工年月	昭和62年12月	平成 7年 6月	平成6年8月
竣工年月	平成元年 1月	平成10年 3月	平成8年3月
稼働年月	平成元年 1月	平成 9年 4月	平成8年4月
施工者	川崎重工工業㈱	富士電機テクノエンジニアリング㈱	㈱クボタ
敷地面積	5,157㎡	9,325㎡	7,394㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)	その他	その他
運転管理体制	委託	一部委託	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 2人(うち委託 0人) 一般職技術系 1人(うち委託 0人) 技能職 21人(うち委託 19人) その他 0人(うち委託 0人)	4人(うち委託 0人) 1人(うち委託 0人) 19人(うち委託 16人) 0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 24人(うち委託 24人) 1人(うち委託 0人)
建設費	688,000千円	1,524,400千円	2,079,570千円
財 源	国庫補助金 331,242千円 都補助金 34,335千円 内 起債 264,000千円 訳 一般財源 58,423千円	558,775千円 24,100千円 915,800千円 25,725千円	765,398千円 62,714千円 759,100千円 492,358千円
備 考			

施設No.	B16	B17	B18
設置主体	瑞穂町	大島町	神津島村
施設名称	みずほりサイクルプラザ	大島町粗大ごみ処理施設	神津島村粗大ごみ処理場
所在地	瑞穂町大字箱根ヶ崎1723	東京都大島町野増字上センバ419	神津島村字鍛冶山1
年間運転日数	272日	290日	230日
施設概況変更有無	変更有	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	併用	破碎・圧縮	破碎・圧縮
選別数	(機械選別)5種類 (選別内容)不燃・粗大・缶・鉄・アルミ (手選別) 7種類 (選別内容)生びん・カレット・ペットボトル・容器包装プラスチック・小型家電・雑がみ・硬質プラスチック	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶・アルミ缶	(機械選別)0種類 (選別内容) (手選別) 2種類 (選別内容)缶・廃車
処理能力	16.57t/5時間×1基	7t/5時間×1基	7.5t/5時間×1基
着工年月	平成13年 9月	平成 2年 6月	昭和61年11月
竣工年月	平成15年 2月	平成 3年 7月	昭和62年 3月
稼働年月	平成15年 4月	平成 3年 8月	昭和62年 4月
施工者	極東開発工業㈱	浅野工事㈱	松江建設㈱・ユニチカ㈱
敷地面積	8,504㎡	1,868㎡	3,863㎡
施設周辺状況	その他	山林地区	山林地区
運転管理体制	委託	委託	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 3人(うち委託 1人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 20人(うち委託 16人) その他 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人) 3人(うち委託 3人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人) 1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人) 1人(うち委託 1人)
建設費	1,165,500千円	252,350千円	47,730千円
財 源	国庫補助金 311,108千円 都補助金 32,594千円 内 起債 766,257千円 訳 一般財源 55,541千円	82,506千円 20,922千円 107,200千円 41,722千円	15,910千円 4,010千円 23,800千円 4,010千円
備 考			

2(2) 粗大ごみ処理施設(4/5)

施設No.	B19	B20	B21	
設置主体	三宅村	柳泉園組合	多摩川衛生組合	
施設名称	三宅村クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	柳泉園組合粗大ごみ処理施設	クリーンセンター多摩川	
所在地	三宅村伊ヶ谷103,105	東久留米市下里4-3-10	稲城市大丸1528	
年間運転日数	262日	255日	147日	
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有	
処理対象廃棄物	不燃ごみ、粗大ごみ、資源ごみ、有害ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ	
処理方式	破碎、圧縮	破碎	併用	
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶・アルミ缶	(機械選別)3種類 (選別内容)鉄・可燃物・不燃物	(機械選別)3種類 (選別内容)鉄・アルミ・可燃物	
	(手選別) 2種類 (選別内容)不適物除去	(手選別) 3種類 (選別内容)破碎困難物・有価物・爆発物	(手選別) 1種類 (選別内容)不適物除去	
処理能力	1.6t/5時間×1基	50t/5時間×1基	50t/5時間×1基	
着工年月	平成10年 7月	昭和49年 4月	平成 6年 7月	
竣工年月	平成12年 3月	昭和50年 3月	平成10年 3月	
稼働年月	平成12年 4月	昭和50年 4月	平成10年4月	
施工者	日立金属㈱	川田工業㈱	川崎重工業㈱	
敷地面積	8,409㎡	99,100㎡	22,372㎡	
施設周辺状況	山林地区	その他(準工業地域)	その他(準工業地域)	
運転管理体制	委託	一部委託	一部委託	
処 理 人 員	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人)
	技能職	2人(うち委託 2人)	16人(うち委託 16人)	14人(うち委託 14人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	183,634千円	150,000千円	4,039,660千円	
財 源	国庫補助金	32,888千円	26,212千円	1,128,107千円
	都補助金	11,121千円	17,500千円	137,434千円
	内 起債	128,500千円	89,300千円	2,627,900千円
	訳 一般財源	11,125千円	16,988千円	146,219千円
備 考		敷地面積は組合全体		

施設No.	B22	B23	B24	
設置主体	小平・村山・大和衛生組合	西秋川衛生組合	多摩ニュータウン環境組合	
施設名称	小平・村山・大和衛生組合 不燃・粗大ごみ処理施設	熱回収施設(不燃・粗大ごみ処理設備)	多摩ニュータウン環境組合多摩清掃工場 不燃・粗大ごみ処理施設	
所在地	小平市中島町2-1	あきる野市高尾521	多摩市唐木田2-1-1	
年間運転日数	258日	257日	208日	
施設概況変更有無	新設	変更無	変更有	
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ	
処理方式	併用	破碎	併用	
選別数	(機械選別)4種類 (選別内容)可燃系破碎残渣・不燃系破碎残渣・鉄・アルミ	(手選別) 0種類 (選別内容)	(機械選別)4種類 (選別内容)磁性物・可燃物・残渣	
	(手選別) 3種類 (選別内容)破碎困難物・有価物・危険物	(手選別) 6種類 (選別内容)鉄、非鉄(アルミ・ステンレス)、銅・真鍮、電線類、バッテリー、羽毛	(手選別) 2種類 (選別内容)不適物除去・資源回収	
処理能力	28t/5時間×1基	5.42t/5時間×1基	不燃40t/5時間×2基、粗大5t/5時間×2基	
着工年月日	平成30年11月	平成23年 4月	平成11年 7月	
竣工年月日	令和2年 3月	平成26年 3月	平成14年 3月	
稼働年月日	令和2年 3月	平成26年 4月	平成14年3月	
施工者	メタウォーター㈱	(株)神鋼環境ソリューション	日立造船㈱・熊谷・今治建設共同企業体	
敷地面積	19,790㎡	31,684㎡(焼却施設(A26)熱回収施設に含む)	35,600㎡	
施設周辺状況	その他(準工業地域)	山林地区	その他(準工業地域)	
運転管理体制	委託	委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	2人(うち委託 2人)	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人)
	技能職	12人(うち委託 12人)	4人(うち委託 4人)	18人(うち委託 18人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	2,667,600千円	6,945,120千円	5,394,900千円	
財 源	国庫補助金	848,261千円	2,296,542千円	1,539,609千円
	都補助金	0千円	0千円	240,347千円
	内 起債	1,616,800千円	2,912,700千円	2,495,500千円
	訳 一般財源	202,539千円	1,735,878千円	1,119,444千円
備 考	敷地面積は全施設	焼却施設(A26)熱回収施設建設費に含む		

2(2) 粗大ごみ処理施設(5/5)

施設No.	B25		
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合		
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 粗大ごみ破碎処理施設		
所在地	江東区海の森2-4-79		
年間運転日数	310日		
施設概況変更有無	変更有		
処理対象廃棄物	粗大ごみ		
処理方式	破碎		
選別数	(機械選別) 1種類 (選別内容) 鉄		
	(手選別) 0種類 (選別内容)		
処理能力	32.1t/時間×2基		
着工年月	昭和52年12月		
竣工年月	昭和54年 6月		
稼働年月	昭和54年 7月		
施工者	極東開発工業㈱		
敷地面積	約33,000㎡		
施設周辺状況	海岸埋立地		
運転管理体制	一部委託		
処 理 人 員	一般職事務系	6人 (うち委託 0人)	
	一般職技術系	20人 (うち委託 0人)	
	技能職	0人 (うち委託 0人)	
	その他	55人 (うち委託 55人)	
建設費	1,650,000千円		
財 源 内 訳	国庫補助金	827,914千円	
	都補助金	0千円	
	起債	0千円	
	一般財源	822,086千円	
備考			

施設No.			
設置主体			
施設名称			
所在地			
年間運転日数			
施設概況変更有無			
処理対象廃棄物			
処理方式			
選別数			
処理能力			
着工年月日			
竣工年月日			
稼働年月日			
施工者			
敷地面積			
施設周辺状況			
運転管理体制			
処 理 人 員	一般職事務系		
	一般職技術系		
	技能職		
	その他		
建設費			
財 源 内 訳	国庫補助金		
	都補助金		
	起債		
	一般財源		
備考			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設

【項目】

粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設とは、資源ごみの選別施設、固形燃料化施設等（焼却前処理施設を除く前処理を行うための施設や、最終処分場の敷地内に併設されている施設を含む。）で粗大ごみ処理施設以外の施設のことをいう。

施設No.

設置主体

施設名称

所在地

年間運転日数

施設概要変更有無：新設・能力変更・休止・廃止・移管・変更無

処理対象廃棄物：可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ・その他

処理方式：選別・資源化・固形燃料化・その他

選別数：（機械選別）種類・選別内容（手選別）種類・選別内容

処理能力：t/時間×基

着工年月

竣工年月

稼働年月

施工者

敷地面積：m²

施設周辺状況：住居地区・工業地区・農村地区・山林地区・河川敷・海岸埋立地・緑地・その他

運転管理体制：直営・委託・一部委託

処理人員：一般職事務系・一般職技術系・技能職・その他

建設費：国庫補助金・都補助金・起債・一般財源（改造に係る事業費は除く。）

備考

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(1/7)

施設No.	C01	C02	C03
設置主体	八王子市	八王子市	昭島市
施設名称	八王子市プラスチック資源化センター	八王子市戸吹不燃物処理センター	昭島市環境コミュニケーションセンター
所在地	八王子市戸吹町1920	八王子市戸吹町1916	昭島市美堀町3-8-1
年間運転日数	259日	229日	260日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	資源ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ・有害ごみ	資源ごみ
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(手選別) 2種類 (選別内容) 容器包装プラスチック・ペットボトル	(機械選別) 3種類 (選別内容) 可燃物・不燃物・磁選物 (手選別) 11種類 (選別内容) 可燃・鉄類・ガラス陶磁器・小型家電・アルミ・コード・電池等	(手選別) 2種類 (選別内容) 容器リサイクル法適合プラ、それ以外のプラ
処理能力	プラ 40t/10時間×1基、ペット 12t/7時間×1基	34t/5時間×1基	14.7t/5時間×1基
着工年月	平成21年 6月	平成2年6月	平成21年12月
竣工年月	平成22年 9月	平成4年3月	平成23年 3月
稼働年月	平成22年10月	平成4年4月	平成23年 4月
施工者	メタウォーター(株)	(株)栗本鉄工所	日立造船(株)
敷地面積	17,792㎡	21,755㎡	B07粗大ごみ処理施設と同敷地内
施設周辺状況	山林地区	山林地区	居住地区・緑地・その他
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 0人 (うち委託 0人) 一般職技術系 1人 (うち委託 1人) 技能職 7人 (うち委託 7人) その他 38人 (うち委託 38人)	0人 (うち委託 0人) 2人 (うち委託 2人) 10人 (うち委託 10人) 18人 (うち委託 18人)	B07粗大ごみ処理施設に含む。
建設費	1,444,800千円	4,552,602千円	B07粗大ごみ処理施設建設費に含む。
財 源	国庫補助金 459,963千円 都補助金 86,654千円 内 起債 786,600千円 訳 一般財源 111,583千円	1,055,688千円 349,756千円 2,762,900千円 384,258千円	
備 考	処理人員については、直営職員はA01施設に含む	処理人員について、直営職員はA01施設に含む	

施設No.	C04	C05	C06
設置主体	昭島市	調布市	町田市
施設名称	昭島市環境コミュニケーションセンター	調布市クリーンセンター	町田リサイクル文化センター(①カン、②ピン) 分別作業所
所在地	昭島市美堀町3-8-1	調布市野水2-1-1	町田市下小山田町3267
年間運転日数	260日	257日	311日
施設概況変更有無	変更無	変更有	変更無
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別) 2種類 (選別内容) アルミ缶・スチール缶 (手選別) 4種類 (選別内容) PETボトル・無色カレット・茶色カレット・その他色カレット	(機械選別) 2種類 (選別内容) アルミ缶・スチール缶	(機械選別) 2種類 (選別内容) ①磁力選別機、②アルミ選別機 (手選別) 2種類 (選別内容) ①、②コンベヤ式
処理能力	8.3t/5時間×1基	4.5t/8時間×1基	①4.5t/6時間×1基、②16t/6時間×1基
着工年月	平成21年12月	平成29年 9月	昭和54年 7月
竣工年月	平成23年 3月	平成30年 12月	昭和57年 5月
稼働年月	平成23年 4月	平成31年 1月	昭和57年 5月
施工者	日立造船株式会社	林・相互建設共同企業体	日本鋼管(株)、茅原ベルト(株)
敷地面積	B07粗大ごみ処理施設と同敷地内	5,914㎡	4,158㎡
施設周辺状況	居住地区・緑地・その他	居住地区	住居地区
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	B07粗大ごみ処理施設に含む。	1人 (うち委託 1人) 0人 (うち委託 0人) 19人 (うち委託 19人) 0人 (うち委託 0人)	5人 (うち委託 5人) 0人 (うち委託 0人) 22人 (うち委託 22人) 0人 (うち委託 0人)
建設費		1,568,566千円	-
財 源	粗大ごみ処理施設建設費に含む。	261,666千円	-
内 起債		0千円	-
訳 一般財源		996,000千円	-
備 考		310,900千円	-

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(2/7)

施設No.	C07	C08	C9
設置主体	町田市	町田市	小平市
施設名称	町田市剪定枝資源化センター	リレーセンターみなみ	小平市リサイクルセンター
所在地	町田市小野路町3332	町田市南町田2-6-14	小平市小川東町5-19-10
年間運転日数	307日	303日	259日
施設概況変更有無	変更無	新設	変更無
処理対象廃棄物	資源ごみ		資源ごみ・有害ごみ
処理方式	その他		選別・資源化
選別数	(機械選別)0種類 (選別内容) (機械選別)1種類 (選別内容)剪定枝	(機械選別)0種類 (選別内容) (手選別) 1種類 (選別内容)容器包装プラスチック	(機械選別)2種類 (選別内容)カン・ビン (手選別) 9種類 (選別内容)古布、ふとん、なべ類、電池、蛍光管、スプレー缶、ライター、紙バック、剪定枝
処理能力	10t/6時間×1基	4.9t/5時間×1基	ビン:5.6t/5時間×1基、カン:12.6t/5時間×1基 ※共通の1基を日替わりで処理
着工年月	平成18年12月	平成26年12月	平成29年10月
竣工年月	平成20年 3月	平成28年1月	平成31年3月
稼働年月	平成20年 4月	平成28年3月	平成31年4月
施工者	日本工営(株)、新明和工業(株)、(株)三ノ輪建設、CHCシステム(株)、(株)玉川電気	新明和工業株式会社	大原鉄工所・山口建興・ダイエープロビス建設 共同企業体
敷地面積	6,673㎡	1459.23㎡(ごみ中継施設を含む)	11,447.00㎡
施設周辺状況	住居地区	その他(準工業地域)	その他(準工業地域)
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 3人(うち委託 3人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 4人(うち委託 4人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 15人(うち委託 15人) 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 8人(うち委託 8人) 18人(うち委託 18人)
建設費	995,724千円	299,160千円	1,362,673千円
財 源	国庫補助金 0千円 都補助金 0千円 内 起債 0千円 訳 一般財源 995,724千円	80,625千円 0千円 194,400千円 24,135千円	391,500千円 5,198千円 836,700千円 129,275千円
備 考			

施設No.	C10	C11	C12
設置主体	日野市	日野市	日野市
施設名称	日野市クリーンセンター プラスチック類再生資源化施設	日野市クリーンセンターペットボトル減容 施設(プラスチック類再生資源化施設)	日野市クリーンセンター 空き瓶リサイクル作業場
所在地	日野市石田1-210-2	日野市石田1-210-2	日野市石田1-210-2
年間運転日数	257日	257日	257日
施設概況変更有無	新設	変更無	変更無
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別)3種類 (選別内容)鉄・アルミ・残さ (手選別) 3種類 (選別内容)プラスチック製容器包装・製品プラスチック・残さ	(機械選別)0種類 (選別内容) (手選別) 1種類 (選別内容)ペットボトル	(機械選別)0種類 (選別内容) (手選別) 3種類 (選別内容)びん(無色、茶、その他)
処理能力	27.8t/5時間×1基	4t/5時間×1基	
着工年月	平成 30年 9月	平成7年 1月	平成23年12月
竣工年月	令和2年 3月	平成12年 9月	平成24年 3月
稼働年月	令和2年 4月	平成12年 9月	平成24年 4月
施工者	メタウォーター(株)	日野市	(株)加藤鉄建
敷地面積	5,500㎡	2,465㎡	182㎡
施設周辺状況	工業地区	工業地区	工業地区
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 0人(うち委託 0人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 38人(うち委託 38人) その他 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 7人(うち委託 7人) 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 5人(うち委託 5人) 0人(うち委託 0人)
建設費	4,052,166千円	50,398千円	14,258千円
財 源	国庫補助金 1,208,772千円 都補助金 817,700千円 内 起債 550,900千円 訳 一般財源 1,474,794千円	0千円 10,000千円 0千円 40,398千円	0千円 0千円 0千円 14,258千円
備 考			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(3/7)

施設No.	C13	C14	C15
設置主体	東村山市	狛江市	多摩市
施設名称	東村山市秋水園リサイクルセンター	狛江市ビン・缶リサイクルセンター	多摩市立資源化センター
所在地	東村山市秋津町4-17-1	狛江市岩戸北1-1-11	多摩市諏訪6-3-2
年間運転日数	259日	300日	254日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有
処理対象廃棄物	資源ごみ・有害ごみ	資源ごみ	資源ごみ・その他(剪定枝)
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶・アルミ缶 (手選別) 3種類 (選別内容)びん(無色、茶、その他)	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶・アルミ缶 (手選別) 3種類 (選別内容)生びん・カット・ペットボトル	(機械選別)1種類 (選別内容)缶 (手選別) 4種類 (選別内容)びん・ペットボトル・プラスチック類・古紙類
処理能力	11.4t/5時間×1基	4.9t/5時間×1基	48t/5時間×1基
着工年月	平成 24年11月	平成 5年 9月	平成10年 6月
竣工年月	平成 26年 6月	平成 6年 9月	平成11年 9月
稼働年月	平成 26年 7月	平成 6年11月	平成11年10月
施工者	株式会社 協和エクスオ	オリエンタル・五幸建設共同企業体	日立・東急・大日・西川建設共同企業体・関東本鐵工所
敷地面積	2,194.00㎡	2,054.16㎡	13,000.0㎡
施設周辺状況	住居地区	その他	その他(準工業地域)
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 17人(うち委託 17人) その他 0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 2人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 6人(うち委託 6人)	2人(うち委託 0人) 2人(うち委託 0人) 22人(うち委託 22人) 1人(うち委託 0人)
建設費	1,106,700千円	678,255千円	2,970,450千円
財 源	国庫補助金 329,511千円 都補助金 0千円 内 起債 749,500千円 記 一般財源 27,689千円	110,627千円 51,551千円 59,600千円 456,477千円	1,399,538千円 33,170千円 1,305,200千円 232,542千円
備 考			

施設No.	C16	C17	C18
設置主体	多摩ニュータウン環境組合	多摩ニュータウン環境組合	奥多摩町
施設名称	リサイクルセンター	多摩ニュータウン環境組合多摩清掃工場 不燃・粗大ごみ処理施設	奥多摩町クリーンセンター 不燃物処理資源化施設
所在地	多摩市唐木田2-1-1	多摩市唐木田2-1-1	奥多摩町海沢850-3
年間運転日数	253日	208日	廃止
施設概況変更有無	変更無	変更有	
処理対象廃棄物	資源ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ	
処理方式	資源化	選別・資源化	
選別数	-	(機械選別)4種類 (選別内容)磁性物・可燃物・残渣 (手選別) 1種類 (選別内容)家具	
処理能力	-	不燃40t/5時間×2基、粗大5t/5時間×2基	
着工年月	平成11年 7月	平成11年 7月	
竣工年月	平成14年 3月	平成14年 3月	
稼働年月	平成14年 4月	平成14年 3月	
施工者	日立造船㈱・熊谷・今治建設共同企業体	日立造船㈱・熊谷・今治建設共同企業体	
敷地面積	35,600㎡	35,600㎡	
施設周辺状況	その他(準工業地域)	その他(準工業地域)	
運転管理体制	委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系 7人(うち委託 7人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 1人(うち委託 1人) 18人(うち委託 18人) 0人(うち委託 0人)	
建設費	-	5,394,900千円	
財 源	-	1,539,609千円 240,347千円 2,495,500千円 1,119,444千円	
備 考			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(4/7)

施設No.	C19	C20	C21
設置主体	新島村	神津島村	御蔵島村
施設名称	新島村資源ごみ中間処理施設	神津島村資源リサイクル場	御蔵島村廃棄物再利用施設
所在地	新島村字檜山417	神津島村字大沢247	御蔵島村
年間運転日数	310日	260日	60日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	その他	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶・アルミ缶	(機械選別)0種類 (選別内容)	(機械選別)0種類 (選別内容)
	(手選別) 2種類 (選別内容)缶・ペットボトル	(手選別)4種類 (選別内容)アルミ・スチール・ペットボトル・ビン	(手選別) 5種類 (選別内容)びん3種・缶2種・ペットボトル
処理能力	1~2t/8時間×2基	-	1t/2時間×1基
着工年月	平成11年11月	-	平成11年 3月
竣工年月	平成11年12月	-	平成11年 3月
稼働年月	平成12年 1月	-	平成11年 4月
施工者	前抗建設(株)	-	エヌ・イー・ディー・マシナリー(株)
敷地面積	3,978㎡	379㎡	223㎡
施設周辺状況	山林地区	農村地区	山林地区
運転管理体制	直営	一部委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	その他	1人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人)
建設費	8,110千円	-	51,265千円
財 源	国庫補助金	0千円	-
	都補助金	0千円	-
	起債	0千円	-
	一般財源	8,110千円	-
備考			

施設No.	C22	C23	C24
設置主体	八丈町	青ヶ島村	小笠原村
施設名称	八丈町クリーンセンター	青ヶ島村クリーンセンター	父島クリーンセンター
所在地	八丈町大賀郷4341-1	青ヶ島村無番地	小笠原村父島字洲崎
年間運転日数	309日	60日	311日
施設概況変更有無	変更有	変更無	変更無
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ・その他	粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ
処理方式	選別・資源化	その他	選別・資源化
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶、アルミ缶	(機械選別)0種類 (選別内容)	(機械選別)2種類 (選別内容)鉄・非鉄
	(手選別) 2種類 (選別内容)びん、白色発泡スチロール トレイ	(手選別)5種類 (選別内容)びん・缶・ペットボトル・古紙 白色トレイ	(手選別) 13種類 (選別内容)金属類、ペットボトル、びん、容器ラ、容器紙、 段ボール、雑紙、発泡スチロール、小型家電、鉛バッテリー、 乾電池、充電電池、蛍光灯
処理能力	7t/5時間×1基	-	2.1t/5時間×1基
着工年月	平成 7年 6月	平成14年 9月	平成 9年 7月
竣工年月	平成 9年10月	平成15年 3月	平成11年 2月
稼働年月	平成 9年11月	平成15年 4月	平成11年 4月
施工者	日立金属㈱	青ヶ島総合開発㈱	日立金属㈱
敷地面積	6,500㎡	2,427㎡	6,142㎡
施設周辺状況	山林地区	山林地区	その他
運転管理体制	委託	一部委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系	1人(うち委託 1人)	1人(うち委託 1人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	7人(うち委託 7人)	2人(うち委託 2人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	焼却施設を含む	75,600千円	928,200千円
財 源	国庫補助金	-	15,750千円
	都補助金	-	15,750千円
	起債	-	28,350千円
	一般財源	-	15,750千円
備考	敷地面積・処理人員は焼却施設と共通		建設費は焼却施設を含む

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(5/7)

施設No.	C25	C26	C27
設置主体	ふじみ衛生組合	柳泉園組合	小平・村山・大和衛生組合
施設名称	ふじみ衛生組合リサイクルセンター	柳泉園組合リサイクルセンター	資源物中間処理施設
所在地	調布市深大寺東町7-50-30	東久留米市下里4-3-10	東大和市桜が丘2丁目122番地の2
年間運転日数	267日	259日	257日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)鉄・アルミ	(機械選別)2種類 (選別内容)鉄・アルミ	(機械選別)0種類 (選別内容)
	(手選別) 4種類 (選別内容)びん・金属類・プラスチック類・ペットボトル	(手選別) 2種類 (選別内容)びん類・夾雑物除去	(手選別) 2種類 (選別内容)容器包装プラスチック・ペットボトル
処理能力	83.9t/5時間	65t/5時間×1基	容リプラ17t/5時間×1基、ペット6t/5時間×1基
着工年月	平成 5年 5月	平成 4年12月	平成30年1月
竣工年月	平成 6年12月	平成 5年10月	平成31年4月
稼働年月	平成 7年 1月	平成 5年10月	令和元年 5月
施工者	(株)タクマ	(株)クボタ	メタウォーター(株)
敷地面積	26,289㎡	99,100㎡	4,310㎡
施設周辺状況	居住地区	その他(準工業地域)	工業地区
運転管理体制	委託	一部委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 0人(うち委託 0人) 一般職技術系 2人(うち委託 2人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 60人(うち委託 60人)	B20柳泉園組合粗大ごみ処理施設に含む B20柳泉園組合粗大ごみ処理施設に含む 20人(うち委託 20人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人) 2人(うち委託 2人) 7人(うち委託 7人) 21人(うち委託 21人)
建設費	4,093,736千円	1,215,091千円	2,543,185千円
財源	国庫補助金 1,811,199千円 都補助金 222,218千円 内 起債 2,051,000千円 訳 一般財源 9,319千円	454,415千円 71,058千円 626,900千円 62,718千円	827,440千円 0千円 1,373,590千円 342,155千円
備考		敷地面積は組合全体	

施設No.	C28	C29	C30
設置主体	西秋川衛生組合	東京たま広域資源循環組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	高尾清掃センター (リサイクル施設)	東京たまエコセメント化施設	東京二十三区清掃一部事務組合 中防不燃ごみ処理センター
所在地	あきる野市高尾521	西多摩郡日の出町大久野7642	江東区海の森2-4-79
年間運転日数	257日	318日	266日
施設概況変更有無	変更有	変更無	変更有(第1プラント施設廃止)
処理対象廃棄物	資源ごみ・有害ごみ	その他(焼却灰・飛灰)	不燃ごみ
処理方式	選別・資源化	その他(セメント化)	選別・資源化
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)鉄・アルミ		(機械選別)2種類 (選別内容)鉄・アルミ
	(手選別) 6種類 (選別内容)カレット(無色・茶・その他) 生びん・ペットボトル・白色トレイ		(手選別) 0種類 (選別内容)
処理能力	11.2t/5時間×1基	330t/24時間×1基	48t/時間×2基
着工年月	平成27年 5月	平成15年 7月	平成6年9月
竣工年月	平成28年 3月	平成18年 6月	平成8年10月
稼働年月	平成28年 4月	平成18年 7月	平成8年11月
施工者	(株)神鋼環境ソリューション	太平洋セメント・荏原建設特別企業体	日立造船(株)
敷地面積	2,400㎡	約46,000㎡	約68,000㎡
施設周辺状況	山林地区	山林地区	海岸埋立地
運転管理体制	委託	一部委託	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 1人(うち委託 0人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 15人(うち委託 15人) その他 10人(うち委託 0人)	5人(うち委託 5人) 13人(うち委託 11人) 50人(うち委託 50人) 1人(うち委託 0人)	粗大ごみ破砕処理施設(B26)に含む 粗大ごみ破砕処理施設(B26)に含む 粗大ごみ破砕処理施設(B26)に含む 56人(うち委託 56人)
建設費	焼却施設(A-26)熱回収施設建設費に含む	27,184,500千円	12,054,069千円
財源	焼却施設(A-26)熱回収施設建設費に含む	8,140,652千円	4,089,000千円
内 起債	0千円	999,131千円	0千円
訳 一般財源	焼却施設(A-26)熱回収施設建設費に含む	15,548,300千円	7,152,000千円
備考	焼却施設(A-26)熱回収施設建設費に含む	2,496,417千円	813,069千円
備考			敷地面積は組合全体

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(6/7)

施設No.	C31	C32	C33	
設置主体	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合	港区	
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 京浜島不燃ごみ処理センター	東京二十三区清掃一部事務組合 中防灰溶融処理施設	港資源化センター	
所在地	大田区京浜島3-7-1	江東区海の森2-4-79	港区港南5-7-1	
年間運転日数	269日	0日	310日	
施設概況変更有無	変更有	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	不燃ごみ	その他(焼却灰・飛灰)	資源ごみ	
処理方式	選別・資源化	電気加熱式プラズマ(黒鉛電極)溶融炉	選別・資源化	
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)鉄・アルミ		(機械選別)4種類 (選別内容)びん・缶・ペットボトル・資源 プラスチック	
	(手選別) 0種類 (選別内容)		(手選別) 0種類 (選別内容)	
処理能力	8t/時間×4基	100t/日(24時間運転)×4基	40.8t/8時間	
着工年月	平成 6年12月	平成16年 2月	平成 9年11月	
竣工年月	平成 8年11月	平成18年12月	平成 11年3月	
稼働年月	平成 8年11月	平成18年12月	平成 11年4月	
施工者	極東開発工業(株)	三菱重工(株)	三菱重工(株)	
敷地面積	約46,000㎡	約21,000㎡	2,444㎡	
施設周辺状況	工業地区・緑地	海岸埋立地	工業地区	
運転管理体制	一部委託	一部委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系	粗大ごみ破碎処理施設 (B26) に含む	0人 (うち委託 0人)	
	一般職技術系	粗大ごみ破碎処理施設 (B26) に含む	25人 (うち委託 25人)	
	技能職	粗大ごみ破碎処理施設 (B26) に含む	0人 (うち委託 0人)	
	その他	43人 (うち委託 43人)	29人 (うち委託 29人)	0人 (うち委託 0人)
建設費	18,700,000千円	18,375,000千円	1,970,000千円	
財 源	国庫補助金	4,799,990千円	5,797,178千円	-
	都補助金	0千円	0千円	-
	内 起債	11,566,000千円	10,170,302千円	-
	訳 一般財源	2,334,010千円	2,407,520千円	-
備 考	敷地面積は組合全体			

施設No.	C34	C35	C36	
設置主体	品川区	世田谷区	荒川区	
施設名称	品川区資源化センター	世田谷区資源循環センター	あらかわりサイクルセンター	
所在地	品川区八潮1-4-1	世田谷区大蔵1-1-12	荒川区南千住3-28-29	
年間運転日数	312日	310日	310日	
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ	資源ごみ	
処理方式	その他	選別・資源化	選別・資源化	
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶・アルミ缶	(機械選別)3種類 (選別内容)ガラスびん白・茶・その他	(機械選別)1種類 (選別内容)缶の磁力選別	
	(手選別) 10種類 (選別内容)新聞・雑誌・段ボール・びん・ペットボトル・ 紙パック・シュレッダー屑・乾電池・蛍光灯・水銀製品	(手選別) 2種類 (選別内容)ワンウェイびん リターナブル びん	(手選別) 3種類 (選別内容)びんの色選別、トレイの選 別、ペットボトルの選別	
処理能力	20t/1時間×1基	36.1t/12時間×2基	17t/6時間×10基	
着工年月	平成 4年 4月	平成 19年 8月	平成27年 7月	
竣工年月	平成 4年 9月	平成 20年 3月	平成28年 9月	
稼働年月	平成 4年10月	平成 20年 4月	平成28年10月	
施工者	-	極東・立石建設共同企業体	新興・三芳建設共同企業体	
敷地面積	約7,209㎡	1,181㎡	1,999㎡	
施設周辺状況	海岸埋立地	工業地区	工業地区	
運転管理体制	委託	委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系	0人 (うち委託 0人)	1人 (うち委託 1人)	
	一般職技術系	0人 (うち委託 0人)	1人 (うち委託 1人)	
	技能職	0人 (うち委託 0人)	0人 (うち委託 0人)	15人 (うち委託 15人)
	その他	28人 (うち委託 28人)	25人 (うち委託 25人)	0人 (うち委託 0人)
建設費	40,700千円	508,200千円	862,058千円	
財 源	国庫補助金	-	170,950千円	0千円
	都補助金	-	0千円	0千円
	内 起債	-	0千円	0千円
	訳 一般財源	-	337,250千円	862,058千円
備 考	施工者、財源内訳については、都より移管のため、不明			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(7/7)

施設No.	C37		
設置主体	板橋区		
施設名称	板橋区立リサイクルプラザ		
所在地	板橋区舟渡4-16-6		
年間運転日数	310日		
施設概況変更有無	変更有		
処理対象廃棄物	資源ごみ		
処理方式	選別・資源化		
選別数	(機械選別)2種類 (選別内容)缶(アルミ・スチール) (手選別) 4種類 (選別内容)びん選別 (カレット3色・リターナブル)		
処理能力	30t/5時間×2基		
着工年月	平成15年 6月		
竣工年月	平成17年12月		
稼働年月	平成18年 1月		
施工者	三井造船(株)		
敷地面積	6,027㎡		
施設周辺状況	工業地区		
運転管理体制	委託		
処 理 人 員	一般職事務系 1人(うち委託 1人) 一般職技術系 21人(うち委託 21人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)		
建設費	1,506,530千円		
財 源 内 訳	国庫補助金 657,375千円 都補助金 0千円 起債 624,000千円 一般財源 203,097千円		
備 考			

施設No.			
設置主体			
施設名称			
所在地			
年間運転日数			
施設概況変更有無			
処理対象廃棄物			
処理方式			
選別数			
処理能力			
着工年月			
竣工年月			
稼働年月			
施工者			
敷地面積			
施設周辺状況			
運転管理体制			
処 理 人 員	一般職事務系 一般職技術系 技能職 その他		
建設費			
財 源 内 訳	国庫補助金 都補助金 起債 一般財源		
備 考			

2(4) 最終処分場

【項目】

施設No.設置主体施設名称所在地施設概要変更有無 : 新設・能力変更・埋立完了・廃止・移管・変更無処理対象廃棄物 : 可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ・焼却残渣・処理残渣・その他埋立地面積 : m^2 全体容積 : m^3 土地所有 : 自己所有・国有地・都有地・その他埋立場所 : 山間・平地・水面(海面除く)・海面埋立処分地施設等(浸出水処理施設) : 有・無埋立処分地施設等(計量機) : 有・無埋立処分地施設等(遮水工) : 有・無埋立開始年月埋立完了年月運転管理体制 : 直営・委託・一部委託処理人員 : 一般職事務系・一般職技術系・技能職・その他建設費 : 国庫補助金・都補助金・起債・一般財源(改造に係る事業費は除く。)備考

2(4) 最終処分場(1/4)

施設No.	D01	D02	D03
設置主体	八王子市	町田市	奥多摩町
施設名称	八王子市戸吹最終処分場	町田市一般廃棄物 最終処分場	奥多摩町クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場
所在地	八王子市戸吹町1800	町田市下小山田町3267	奥多摩町海沢850-3
施設概況変更有無	変更無	変更有	廃止
処理対象廃棄物	処理残渣・焼却残渣	不燃ごみ、処理残渣・焼却残渣	
埋立地面積	84,000㎡	65,268㎡	
全体容積	939,300㎡	638,822㎡	
土地所有	自己所有・その他	自己所有	
埋立場所	山間	山間	
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 無 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 無 (遮水工) 有	
埋立開始年月	昭和57年 4月	昭和55年 4月	
埋立完了年月	平成 9年 3月	(未定)	
運転管理体制	直営	一部委託	
処 理 人 員	一般職事務系 一般職技術系 技能職 その他	焼却施設 (A01) 戸吹清掃工場に含む 町田リサイクル文化センターに含む	
建設費	1,146,500千円	774,060千円	
財 源	国庫補助金 都補助金	450,000千円 50,250千円	353,982千円 60,756千円
内 訳	起債 一般財源	584,200千円 62,050千円	297,100千円 62,222千円
備 考			

施設No.	D04	D05	D06
設置主体	大島町	利島村	新島村
施設名称	大島町安定型最終処分場	利島村焼根山安定型最終処分場	新島村阿土山一般廃棄物安定型処分場
所在地	大島町差木地字奥山593他	利島村1745-1、1757-2、1746-1、1747	新島村字阿土山8-1
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	その他(安定5品目)	不燃ごみ	不燃ごみ
埋立地面積	8,720㎡	1,000㎡未満	4,180㎡
全体容積	32,700㎡	1,200㎡	25,000㎡
土地所有	自己所有	自己所有	自己所有
埋立場所	山間	山間	山間
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 無 (計量機) 有 -	(浸出水処理施設) 無 (計量機) 無 (遮水工) 無	(浸出水処理施設) 無 (計量機) 有 -
埋立開始年月	平成21年4月	平成24年 4月	平成20年 4月
埋立完了年月	(予定) 令和25年3月	(予定) 令和19年 3月	(予定) 令和24年 3月
運転管理体制	委託	一部委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 一般職技術系 技能職 その他	1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)
建設費	149,625千円	48,192千円	224,805千円
財 源	国庫補助金 都補助金	0千円 0千円	0千円 28,102千円
内 訳	起債 一般財源	96,900千円 36,547千円	0千円 186,600千円
備 考		48,192千円	28,103千円

2(4) 最終処分場(2/4)

施設No.	D07	D08	D09	
設置主体	新島村	神津島村	三宅村	
施設名称	新島村式根島神引安定型処分場	神津島村最終処分場	三宅村処分場	
所在地	新島村式根島神引	神津島村字穴の山1	三宅村伊ヶ谷160	
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	粗大ごみ・その他(安定5品目)	不燃ごみ・その他(安定5品目)	その他(安定5品目)	
埋立地面積	3,000㎡	6,000㎡	1,000㎡未満	
全体容積	7,710㎡	31,600㎡	336,326㎡	
土地所有	自己所有	その他	自己所有	
埋立場所	山間	山間	山間	
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 無	(浸出水処理施設) 無	(浸出水処理施設) 無	
	(計量機) 有	(計量機) 無	(計量機) 無	
	(遮水工) 無	(遮水工) 無	-	
埋立開始年月	平成7年4月	平成28年4月	昭和46年4月	
埋立完了年月	(予定)令和22年3月	(予定)令和48年3月	(当初予定)平成29年3月	
運転管理体制	委託	直営	委託	
処 理 人 員	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人)
	その他	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	21,525千円	126,509千円	-	
財 源	国庫補助金	-	42,169千円	-
	都補助金	10,762千円	21,085千円	-
	起債	-	42,170千円	-
財 源	一般財源	10,763千円	21,085千円	-
	備考			

施設No.	D10	D11	D12	
設置主体	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村	
施設名称	御蔵島村処分場	八丈町中之郷埋立処分場	青ヶ島村中原埋立地	
所在地	御蔵島村	八丈町中之郷647	青ヶ島村無番地	
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	その他(安定5品目)	その他(安定5品目)	その他(安定5品目)	
埋立地面積	1,400㎡	1,000㎡未満	1,000㎡未満	
全体容積	4,200㎡	88,780㎡	15,000㎡	
土地所有	自己所有	自己所有・その他	自己所有	
埋立場所	山間	山間	山間	
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 無	(浸出水処理施設) 無	(浸出水処理施設) 無	
	(計量機) 無	(計量機) 無	(計量機) 無	
	-	-	-	
埋立開始年月	平成13年3月	昭和48年5月	昭和50年4月	
埋立完了年月	(予定)令和14年3月	(当初予定)平成25年4月	平成20年3月	
運転管理体制	直営	委託	直営	
処 理 人 員	一般職事務系	1人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	その他	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)
建設費	13,000千円	-	-	
財 源	国庫補助金	0千円	-	
	都補助金	0千円	-	
	起債	0千円	-	
財 源	一般財源	13,000千円	-	
	備考			

2(4) 最終処分場(3/4)

施設No.	D13	D14	D15
設置主体	小笠原村	小笠原村	小笠原村
施設名称	小笠原村振分山処分場	小笠原村中ノ平処分場	小笠原村父島埋立処分場
所在地	小笠原村父島字洲崎	小笠原村母島字中ノ平	小笠原村父島字洲崎
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有
処理対象廃棄物	その他(安定5品目)	その他(安定5品目)	焼却残渣
埋立地面積	1,000㎡未満	1,000㎡未満	3,600㎡
全体容積	450㎡	100㎡	12,000㎡
土地所有	その他	自己所有	自己所有
埋立場所	山間	山間	山間
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 無	(浸出水処理施設) 無	(浸出水処理施設) 無
	(計量機) 有	(計量機) 有	(計量機) 有
	-	(遮水工) 無	(遮水工) 有
埋立開始年月	昭和46年	平成5年3月	平成13年10月
埋立完了年月	令和14年3月	令和14年3月	令和14年3月
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	5人(うち委託 5人)	2人(うち委託 2人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	-	-	771,202千円
財 国庫補助金	-	-	257,067千円
源 都補助金	-	-	12,867千円
内 起債	-	-	488,400千円
訳 一般財源	-	-	12,868千円
備考			

施設No.	D16	D17	D18
設置主体	西秋川衛生組合	西秋川衛生組合	東京たま広域資源循環組合
施設名称	第1御前石最終処分場	第2御前石最終処分場	日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場
所在地	あきる野市網代483	あきる野市網代483	西多摩郡日の出町平井3141
施設概況変更有無	変更無	変更無	埋立処分終了
処理対象廃棄物	処理残渣・焼却残渣	処理残渣・焼却残渣	処理残渣・焼却残渣
埋立地面積	9,400㎡	10,100㎡	220,000㎡
全体容積	97,000㎡	87,000㎡	3,800,000㎡
土地所有	自己所有	自己所有	自己所有・都有地・国有地・その他
埋立場所	山間	山間	山間
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 有	(浸出水処理施設) 有	(浸出水処理施設) 有
	(計量機) 無	(計量機) 無	(計量機) 無
	(遮水工) 有	(遮水工) 有	(遮水工) 有
埋立開始年月	昭和54年 4月	平成13年3月	昭和59年 4月
埋立完了年月	平成13年3月	(予定)令和26年3月	平成10年 4月
運転管理体制	直営	一部委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系	2人(うち委託 0人)	最終処分場(D16)第1御前石最終処分場を含む 1人(うち委託 0人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	3人(うち委託 3人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	374,900千円	918,750千円	10,409,635千円
財 国庫補助金	168,126千円	159,506千円	1,285,284千円
源 都補助金	50,236千円	9,445千円	437,574千円
内 起債	153,000千円	600,400千円	7,135,000千円
訳 一般財源	3,538千円	149,399千円	1,551,777千円
備考			※計量機は当初有であったが、埋立終了後に無に。

2(4) 最終処分場(4/4)

施設No.	D19	D20	D21
設置主体	東京たま広域資源循環組合	東京都島嶼町村一部事務組合	東京都島嶼町村一部事務組合
施設名称	日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場	大島一般廃棄物管理型最終処分場	八丈島一般廃棄物管理型最終処分場
所在地	西多摩郡日の出町大久野7642	大島町差木地奥山1146番地9ほか	八丈町末吉1547番地ほか
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	不燃ごみ・焼却残渣	不燃ごみ、焼却残渣	不燃ごみ・焼却残渣
埋立地面積	591,000㎡	7,000㎡	6,200㎡
全体容積	3,700,000㎥	49,500㎥	49,500㎥
土地所有	自己所有・その他	自己所有	自己所有
埋立場所	山間	山間	山間
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有
埋立開始年月	平成10年1月	平成18年4月	平成24年11月
埋立完了年月	(予定)令和10年3月	(予定)令和22年3月	(予定)令和11年10月
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	D18日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場 に含む 一般職事務系 0人 (うち委託 0人) 一般職技術系 1人 (うち委託 1人) 技能職 15人 (うち委託 15人) その他 15人 (うち委託 15人)	D18日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場 に含む 0人 (うち委託 0人) 1人 (うち委託 1人) 1人 (うち委託 1人) 0人 (うち委託 0人)	0人 (うち委託 0人) 1人 (うち委託 1人) 1人 (うち委託 1人) 0人 (うち委託 0人)
建設費	20,855,147千円	1,411,767千円	2,104,200千円
財 源	国庫補助金 4,652,472千円 都補助金 721,474千円	382,459千円 53,612千円	556,227千円 224,848千円
内 訳	起債 14,351,400千円 一般財源 1,129,801千円	914,400千円 61,296千円	1,276,100千円 47,025千円
備考			

施設No.	D22	D23	
設置主体	東京都	東京都	
施設名称	東京都中央防波堤外側埋立処分場	東京都新海面処分場	
所在地	江東区青海三丁目地先	江東区青海三丁目地先	
施設概況変更有無	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	不燃ごみ・処理残渣・焼却残渣	処理残渣・焼却残渣	
埋立地面積	1,990,000㎡	1,610,000㎡	
全体容積	47,580,000㎥	45,770,000㎥	
土地所有	その他	その他	
埋立場所	海面	海面	
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有	
埋立開始年月	昭和52年10月	平成10年12月	
埋立完了年月			
運転管理体制	委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系 10人 (うち委託 0人) 一般職技術系 29人 (うち委託 0人) 技能職 36人 (うち委託 12人) その他 0人 (うち委託 0人)	外側埋立処分場と併せて管理 " " "	
建設費	67,120,947千円	39,047,890千円	
財 源	国庫補助金 3,773,362千円 都補助金 0千円	3,257,884千円 0千円	
内 訳	起債 29,265,000千円 一般財源 34,082,585千円	31,609,000千円 4,181,006千円	
備考			

2(5) し尿処理施設

【項目】

□施設No.

□設置主体

□施設名称

□所在地

□年間運転日数

□施設概要変更有無 : 新設・能力変更・休止・廃止・移管・変更無

□処理対象廃棄物 : し尿・浄化槽汚泥

□処理方式 : 嫌気(嫌気性消化・活性汚泥処理方式)

高負荷(高負荷脱窒素処理方式)

好気(好気性消化・活性汚泥処理方式)

膜分離(膜分離処理方式)

好希釈(好気性処理のうち希釈ばっ気・活性汚泥処理方式)

焼却(焼却処理方式)

好一段(好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式)

下水投入(下水道投入)

好二段(好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式)

1次処理(1次処理後に下水道等に放流)

標脱(標準脱窒素処理方式) ※旧低二段

その他(上記に該当しない処理方式)

湿酸(湿式酸化・活性汚泥処理方式)

□処理能力 : kl/日×基

□設備内容(ばっ気方式) : 散気式・機械式

□設備内容(高度処理) : 凝沈・ろ過・活性炭吸着・生物化学的脱窒素・ゼオライト吸着・オゾン処理・接触酸化・その他

□汚泥の処理処分(処理) : 脱水・乾燥・その他

□汚泥の処理処分(処分) : 埋立処分・肥料等に利用・焼却・その他

□放流先

□着工年月

□竣工年月

□稼働年月

□施工者

□敷地面積 : m²

□施設周辺状況 : 住居地区・工業地区・農村地区・山林地区・河川敷・海岸埋立地・緑地・その他

□運転管理体制 : 直営・委託・一部委託

□処理人員 : 一般職事務系・一般職技術系・技能職・その他

□建設費 : 国庫補助金・都補助金・起債・一般財源 (改造に係る事業費は除く。)

□備考

2(5) し尿処理施設(1/3)

施設No.	E01	E02	E03
設置主体	八王子市	青梅市	昭島市
施設名称	八王子市北野衛生処理センター	青梅市し尿処理場	昭島市クリーンセンター
所在地	八王子市北野町596-3	青梅市黒沢1-697	昭島市郷地町3-3-1
年間運転日数	243日	365日	243日
施設概況変更有無	変更無	変更有	変更無
処理対象廃棄物	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥
処理方式	一次処理	高負荷・膜分離	希釈放流
処理能力	45k1×1基	18k1×1基	15.1k1×1基
設備	ばっ気方式 高度処理	散気式 生物化学的脱窒素	無 無
汚泥の処分方法	(処理) その他 (処分) その他	(処理) 脱水 (処分) その他	(処理) その他 (処分) その他
放流先	下水道	下水道放流	公共下水道
着工年月	昭和55年 7月	平成 7年 3月	昭和33年 8月
竣工年月	昭和57年 8月	平成 8年 3月	昭和34年 3月
稼働年月	昭和57年 9月	平成 8年 6月	昭和34年 7月
施工者	久保田鉄工(株)	(株)新潟鉄工所	三機工業(株)
敷地面積	21,279㎡	7,154㎡	13,971㎡
施設周辺状況	工業地区	山林地区	その他(準工業地域)
運転管理体制	直営	委託	直営
処 理 人 員	一般職事務系 0人(うち委託 0人) 一般職技術系 8人(うち委託 0人) 技能職 1人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 4人(うち委託 4人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 2人(うち委託 0人)
建設費	2,510,000千円	921,692千円	93,992千円
財 源	国庫補助金 1,086,241千円 都補助金 128,103千円 内 起債 1,029,600千円 訳 一般財源 266,056千円	0千円 0千円 0千円 921,692千円	21,043千円 21,043千円 33,000千円 18,906千円
備 考			平成17年4月立川・昭島衛生組合より移管

施設No.	E04	E05	E06
設置主体	町田市	日野市	大島町
施設名称	境川クリーンセンター	日野市クリーンセンター汚泥再生施設	千波環境美化センター (汚泥再生処理施設)
所在地	町田市木曽東二丁目1-1	日野市石田1-210-2	大島町野増字上センバ412
年間運転日数	243日	243日	365日
施設概況変更有無	変更無	変更有	変更無
処理対象廃棄物	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥
処理方式	下水投入	その他(固液分離・希釈放流+助燃剤)	高負荷・膜分離
処理能力	41.5k1/日×1基	20k1×1基	36k1×1基
設備	ばっ気方式 高度処理	散気式 無	機械式 活性炭吸着・生物化学的脱窒素・凝集膜分離
汚泥の処分方法	(処理) 脱水 (処分) 焼却	(処理) 脱水 (処分) 焼却(助燃剤)	(処理) 脱水 (処分) 焼却
放流先	公共下水道(汚水)	公共下水道	海域に繋がる沢
着工年月	平成29年9月	平成21年 4月	平成24年1月
竣工年月	平成31年3月	平成22年 3月	平成26年3月
稼働年月	平成31年3月	平成22年 4月	平成26年4月
施工者	三井E&S環境エンジニアリング株式会社	三井環境エンジニアリング(株)	SNT・アタカ・山田建設共同企業体
敷地面積	2,834㎡	28,880㎡	16,000㎡
施設周辺状況	居住地区	河川敷	山林地区
運転管理体制	委託	直営	委託
処 理 人 員	町田リサイクル文化センターに含む 技能職 0人(うち委託 0人) その他 4人(うち委託 4人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 4人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人) 2人(うち委託 2人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)
建設費	845,424千円	402,990千円	1,515,711千円
財 源	国庫補助金 211,443千円 都補助金 0千円 内 起債 511,698千円 訳 一般財源 122,283千円	95,724千円 22,500千円 275,000千円 9,766千円	477,224千円 139,309千円 565,016千円 334,162千円
備 考			

2(5) し尿処理施設(2/3)

施設No.	E07	E08	E09
設置主体	利島村	神津島村	三宅村
施設名称	利島村汚泥再生処理センター	神津島村農業集落排水場	三宅村汚泥再生処理センター
所在地	東京都利島村1756番地、1757番地2、1835番地2、1838番地3	神津島村1779-1	三宅村伊ヶ谷153、154、1106-3
年間運転日数	365日	365日	243日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥
処理方式	高負荷・膜分離	好気・膜分離	高負荷・膜分離
処理能力	2.4kl / 日×1基	1,774kl×4基	4kl×2基
設備	ばっ気方式 高度処理	機械式 生物化学的脱窒素	散気式 凝沈・ろ過・活性炭吸着
汚泥の処分方法	(処理) 脱水 (処分) 焼却	(処理) 脱水 (処分) 焼却	(処理) 脱水 (処分) 肥料等に利用
放流先	海域に繋がる沢	海	海
着工年月	平成29年9月	平成8年3月	平成21年6月
竣工年月	平成31年3月	平成15年3月	平成23年3月
稼働年月	平成31年4月	平成15年4月	平成23年4月
施工者	クボタ環境サービス㈱	五洋建設㈱	山田工業、平善特定建設企業体
敷地面積	1,200㎡	1,500㎡	約5,000㎡
施設周辺状況	その他	農村地区	その他
運転管理体制	一部委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 1人(うち委託 0人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 2人(うち委託 2人) その他 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 2人(うち委託 2人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 3人(うち委託 3人) 0人(うち委託 0人)
建設費	388,811千円	2,922,625千円	1,139,250千円
財 源	国庫補助金 143,739千円 都補助金 14,226千円 内 起債 124,400千円 訳 一般財源 106,446千円	1,589,850千円 529,950千円 562,600千円 240,225千円	235,817千円 69,492千円 340,500千円 31,173千円
備 考			

施設No.	E10	E11	E12
設置主体	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村
施設名称	御蔵島村し尿処理施設	八丈町汚泥再生処理センター	青ヶ島村汚泥処理施設
所在地	御蔵島村	八丈町大賀郷5629番地89	青ヶ島村無番地
年間運転日数	120日	365日	365日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥
処理方式	膜分離	膜分離	膜分離
処理能力	2.1kl×1基	41kl×1基	240kl×1基
設備	ばっ気方式 高度処理	機械式 活性炭吸着	散気式 活性炭吸着
汚泥の処分方法	(処理) 乾燥 (処分) 焼却	(処理) 脱水 (処分) 肥料等に利用	(処理) 脱水 (処分) 焼却
放流先	海	公共水域へ放流	海
着工年月	平成27年12月	平成21年9月	平成16年1月
竣工年月	平成29年3月	平成24年3月	平成17年6月
稼働年月	平成29年4月	平成24年4月	平成17年7月
施工者	JNC環境株式会社	三井造船環境エンジニアリング株式会社	青ヶ島総合開発㈱
敷地面積	310㎡	9,434㎡	2,339㎡
施設周辺状況	山林地区	山林地区	山林地区
運転管理体制	委託	委託	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 1人(うち委託 0人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 5人(うち委託 5人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人)
建設費	140,271千円	1,313,925千円	67,115千円
財 源	国庫補助金 0千円 都補助金 100,000千円 内 起債 0千円 訳 一般財源 40,271千円	399,748千円 105,973千円 663,100千円 145,104千円	0千円 0千円 0千円 67,115千円
備 考			

2(5) し尿処理施設(3/3)

施設No.	E13	E14	E15
設置主体	柳泉園組合	湖南衛生組合	多摩川衛生組合
施設名称	柳泉園組合し尿処理施設	湖南衛生組合し尿処理施設	クリーンセンター多摩川
所在地	東久留米市下里4-3-10	武蔵村山市大南5-1	稲城市大丸1528
年間運転日数	76日		241日
施設概況変更有無	変更無	廃止	変更無
処理対象廃棄物	し尿・浄化槽汚泥		し尿・浄化槽汚泥
処理方式	1次処理		好気・下水投入
処理能力	35k1×1基		23.4k1×1基
設 ばっ気方式	散気式		散気式
備 高度処理	無		活性炭吸着
汚泥の処分方法	(処理) 脱水 (処分) 焼却		(処理) 脱水 (処分) 焼却
放流先	公共下水道		公共下水道
着工年月	平成 7年 6月		平成13年 3月
竣工年月	平成 8年 3月		平成14年 3月
稼働年月	平成 8年 3月		平成14年 5月
施工者	栗田工業(株)		三辰精工(株)
敷地面積	99,100㎡		6,500㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)		その他(準工業地域)
運転管理体制	委託		一部委託
処 一般職事務系	B20柳泉園組合粗大ごみ処理施設に含む		1人(うち委託 0人)
理 一般職技術系	1人(うち委託 0人)		0人(うち委託 0人)
人 技能職	4人(うち委託 4人)		3人(うち委託 3人)
員 その他	0人(うち委託 0人)		0人(うち委託 0人)
建設費	576,800千円		315,626千円
財 国庫補助金	0千円		0千円
源 都補助金	56,728千円		31,562千円
内 起債	453,500千円		252,500千円
訳 一般財源	66,572千円		31,564千円
備 考	敷地面積は組合全体	希釈のみ行っている	

施設No.	E16		
設置主体	西秋川衛生組合		
施設名称	汚泥再生処理センター(玉美園)		
所在地	あきる野市小川東1-1-1		
年間運転日数	243日		
施設概況変更有無	変更無		
処理対象廃棄物	し尿・浄化槽汚泥		
処理方式	膜分離高負荷脱窒素処理方式		
処理能力	24k1×1基		
設 ばっ気方式	散気式		
備 高度処理	活性炭吸着		
汚泥の処分方法	(処理) 脱水 (処分) 助燃剤		
放流先	秋川		
着工年月	平成 28年 5月		
竣工年月	平成 31年 3月		
稼働年月	平成30年10月		
施工者	クボタ環境サービス株式会社		
敷地面積	4,500㎡		
施設周辺状況	その他(準工業地域)		
運転管理体制	委託		
処 一般職事務系	1人(うち委託 0人)		
理 一般職技術系	0人(うち委託 0人)		
人 技能職	4人(うち委託 4人)		
員 その他	0人(うち委託 0人)		
建設費	1,721,251千円		
財 国庫補助金	334,914千円		
源 都補助金	0千円		
内 起債	1,282,700千円		
訳 一般財源	103,637千円		
備 考			

2(6) コミュニティ・プラント

【項目】

コミュニティ・プラントとは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項により定められた市町村の定める一般廃棄物処理計画に従い市町村が設置したし尿処理施設で、し尿と生活雑排水と併せ処理する施設のことをいう。

施設No.

設置主体

施設名称

所在地

年間運転日数

施設概要変更有無 : 新設・能力変更・休止・廃止・移管・変更無

処理方式 : 接触ばっき(接触ばっ気処理方式)

回転板接触(回転板接触処理方式)

回分式活性汚泥(回分式活性汚泥処理方式)

長時間ばっ気(長時間ばっ気処理方式)

標準活性汚泥(標準活性汚泥処理方式)

生物学的脱窒素(生物学的脱窒素処理方式)

処理能力 : kl/日×基

着工年月

竣工年月

稼働年月

施工者

敷地面積 : m²

施設周辺状況 : 住居地区・工業地区・農村地区・山林地区・河川敷・海岸埋立地・緑地・その他

運転管理体制 : 直営・委託・一部委託

処理人員 : 一般職事務系・一般職技術系・技能職・その他

建設費 : 国庫補助金・都補助金・起債・一般財源 (改造に係る事業費は除く。)

備考

2(6) コミュニティ・プラント(1/1)

施設No.	F01	F02	
設置主体	小笠原村	小笠原村	
施設名称	小笠原村父島地域し尿処理場	小笠原村母島地域し尿処理場	
所在地	小笠原村父島字大根山	小笠原村母島字評議平	
年間運転日数	365日	365日	
施設概況変更有無	変更無	変更無	
処理方式	標準活性汚泥	その他(循環水路曝気方式)	
処理能力	700kl×2基	500kl×1基	
着工年月	昭和45年2月(平成6年7月)	昭和52年10月	
竣工年月	昭和48年8月(平成13年3月)	昭和55年3月	
稼働年月	昭和48年9月(平成13年4月)	昭和55年4月	
施工者	(株)荏原製作所、杉田建設興業 豊(株)、太平洋建設(株)	久保田鉄工(株)	
敷地面積	1,012㎡	3,956㎡	
施設周辺状況	その他(自衛隊基地)	緑地	
運転管理体制	委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	3人(うち委託 3人)	1人(うち委託 1人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	128,041千円	406,500千円	
財 源	国庫補助金	64,020千円	203,250千円
	都補助金	2,010千円	5,125千円
	内起債	58,910千円	188,218千円
訳 一 般 財 源		3,101千円	9,907千円
	備考		

施設No.			
設置主体			
施設名称			
所在地			
年間運転日数			
施設概況変更有無			
処理方式			
処理能力			
着工年月			
竣工年月			
稼働年月			
施工者			
敷地面積			
施設周辺状況			
運転管理体制			
処 理 人 員	一般職事務系		
	一般職技術系		
	技能職		
	その他		
建設費			
財 源	国庫補助金		
	都補助金		
	内起債		
訳 一 般 財 源			
	備考		

■3 施設搬入量

(1) 焼却施設(1/2)

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	市町村別搬入量内訳(単位:t)	
A01	八王子市戸吹清掃工場	八王子市	68,686
A02	八王子市北野清掃工場	八王子市	20,560
A03	立川市清掃工場	立川市	29,276
A04	武蔵野クリーンセンター	武蔵野市	29,013
A05	昭島市清掃センター	昭島市	22,693
A06	町田リサイクル文化センター	町田市	89,701
A07	日野市クリーンセンター ごみ焼却施設	日野市	0
A08	東村山市秋水園	東村山市	23,958
A09	国分寺市清掃センター	国分寺市	0
A10	千波環境美化センター(焼却施設)	大島町	2,664
A11	利島村清掃センター	利島村	65
A12	新島村清掃センター	新島村	1,239
A13	式根島クリーンセンター	新島村(式根島)	0
A14	神津島村清掃センター	神津島村	1,342
A15	三宅村クリーンセンター	三宅村	1,118
A16	御蔵島村じん芥処理施設	御蔵島村	210
A17	八丈町クリーンセンター	八丈町	2,653
A18	青ヶ島村クリーンセンター	青ヶ島村	51
A19	父島クリーンセンター	小笠原村	602
A20	ふじみ衛生組合 クリーンプラザふじみ	三鷹市	33,531
		調布市	40,351
		計	73,882
A21	柳泉園組合 柳泉園クリーンポート	清瀬市	13,854
		東久留米市	22,419
		西東京市	33,896
		計	70,169
A22	西多摩衛生組合環境センター	青梅市	29,366
		福生市	11,693
		羽村市	11,812
		瑞穂町	8,529
		計	61,400
A23	クリーンセンター多摩川	稲城市	17,586
		狛江市	15,034
		府中市	43,908
		国立市	14,510
		大崎市	281
		計	91,319
A24・A25	小平・村山・大和衛生組合(3号ごみ焼却施設)・(4・5号ごみ焼却施設)	小平市	32,961
		東大和市	15,127
		武蔵村山市	15,039
		計	63,127
A26	西秋川衛生組合 高尾清掃センター 熱回収施設(焼却処理施設)	あきる野市	18,001
		日の出町	4,110
		檜原村	582
		奥多摩町	1,458
		計	24,151
A27	多摩ニュータウン環境組合 多摩清掃工場焼却施設	八王子市	27,001
		町田市	2,438
		多摩市	30,599
		計	60,038
A28	浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設	日野市	31,027
		国分寺市	18,742
		小金井市	14,270
		計	64,039

□施設搬入量(3(1)~3(6))の各数値は、施設を所管する団体から提出されたものである。

3(1) 焼却施設(2/2)

施設No.	施設名称	搬入量内訳(単位:t)	
A29	東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	特別区	135,433
A30	東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場	特別区	197,217
A31	東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場	特別区	129,193
A32	東京二十三区清掃一部事務組合 新江東清掃工場	特別区	362,137
A33	東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場	特別区	90,149
A34	東京二十三区清掃一部事務組合 品川清掃工場	特別区	138,286
A35	東京二十三区清掃一部事務組合 目黒清掃工場	特別区	0
A36	東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場新工場	特別区	175,613
A37	東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場第一工場	特別区	18,862
A38	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	特別区	74,110
A39	東京二十三区清掃一部事務組合 世田谷清掃工場	特別区	67,057
A40	東京二十三区清掃一部事務組合 千歳清掃工場	特別区	129,244
A41	東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	特別区	46,269
A42	東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場	特別区	169,473
A43	東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場	特別区	77,999
A44	東京二十三区清掃一部事務組合 北清掃工場	特別区	123,274
A45	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場	特別区	104,943
A46	東京二十三区清掃一部事務組合 練馬清掃工場	特別区	145,460
A47	東京二十三区清掃一部事務組合 光が丘清掃工場	特別区	29,115
A48	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場	特別区	154,964
A49	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	特別区	127,485
A50	東京二十三区清掃一部事務組合 江戸川清掃工場	特別区	48,537
A51	東京二十三区清掃一部事務組合 破碎ごみ処理施設	特別区	0
		多摩地域計	792,011
		島嶼地域計	9,944
		特別区計	2,544,820

3(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	区市町村別搬入量内訳(単位:t)	
C01	八王子市プラスチック資源化センター	八王子市	8,562
C02	八王子市戸吹不燃物処理センター	八王子市	6,052
C03・C04	昭島市環境コミュニケーションセンター	昭島市	6,789
C05	調布市クリーンセンター	調布市	13,348
C06	町田市町田リサイクル文化センター分別作業所	町田市	5,409
C07	町田市剪定枝資源化センター	町田市	1,613
C08	リレーセンターみなみ	町田市	429
C09	小平市リサイクルセンター	小平市	2,476
C10	日野市クリーンセンター プラスチック類資源化施設	日野市	3,281
C12	日野市クリーンセンター 空き瓶リサイクル作業場	日野市	1,349
C13	東村山市秋水園リサイクルセンター	東村山市	1,415
C14	狛江市ビン・缶リサイクルセンター	狛江市	1,175
C15	多摩市立資源化センター	多摩市	6,794
C16	多摩ニュータウン環境組合リサイクルセンター	多摩市	6
C17	多摩ニュータウン環境組合多摩清掃工場不燃・粗大ごみ処理施設	多摩市	205
C19	新島村資源ごみ中間処理施設	新島村	52
C20	神津島村資源リサイクル場	神津島村	44
C21	御蔵島村廃棄物再利用施設	御蔵島村	8
C22	八丈町クリーンセンター	八丈町	647
C23	青ヶ島村クリーンセンター	青ヶ島村	20
C24	父島クリーンセンター	小笠原村	509
C25	ふじみ衛生組合リサイクルセンター	三鷹市	9,581
		調布市	9,395
		計	18,976
C26	柳泉園組合リサイクルセンター	清瀬市	993
		東久留米市	1,306
		西東京市	3,206
		計	5,505
C27	資源物中間処理施設	小平市	2,856
		東大和市	1,136
		武蔵村山市	1,053
		計	5,045
C28	西秋川衛生組合 高尾清掃センター(リサイクル施設)	あきる野市	4,167
		日の出町	647
		檜原村	174
		奥多摩町	398
		計	5,386
C29	東京たま広域資源循環組合 東京たまエコセメント化施設	八王子市	12,668
		立川市	3,542
		武蔵野市	2,665
		三鷹市	3,609
		青梅市	2,316
		府中市	4,916
		昭島市	1,642
		調布市	4,347
		町田市	8,176
		小金井市	1,341
		小平市	3,396
		日野市	2,923
		東村山市	2,529
		国分寺市	1,768
		国立市	1,624
		福生市	924
		狛江市	1,684
		東大和市	1,559
		清瀬市	1,697
		東久留米市	2,781
		武蔵村山市	1,549
		多摩市	3,237
		稲城市	2,158
		羽村市	933
		西東京市	4,122
		瑞穂町	673
		計	78,779
C30	東京二十三区清掃一部事務組合 中防不燃ごみ処理センター	特別区	35,398
C31	東京二十三区清掃一部事務組合 京浜島不燃ごみ処理センター	特別区	17,324
C33	港区港資源化センター	港区	8,871
C34	品川区資源化センター	品川区	16,575
C35	世田谷区資源循環センター	世田谷区	9,239
C36	あらかわりサイクルセンター	荒川区	2,949
C37	板橋区立リサイクルプラザ	板橋区	6,358
		多摩地域計	172,594
		島嶼地域計	1,280
		特別区計	96,714

3(4) 最終処分場

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	区市町村別搬入量内訳(単位:t)	
D04	大島町安定型最終処分場	大島町	184
D05	利島村焼根山安定型最終処分場	利島村	4
D06	新島村阿土山一般廃棄物安定型処分場	新島村	337
D07	新島村式根島神引安定型処分場	新島村	92
D08	神津島村最終処分場	神津島村	565
D09	三宅村処分場	三宅村	26
D10	御蔵島村処分場	御蔵島村	24
D11	八丈町中之郷埋立処分場	八丈町	98
D12	青ヶ島村中原埋立地	青ヶ島村	0
D13	小笠原村振分山処分場	小笠原村	6
D14	小笠原村中ノ平処分場	小笠原村	5
D15	小笠原村父島埋立処分場	小笠原村	119
D17	西秋川衛生組合 御前石排水処理センター(第2御前石最終処分場)	あきる野市	1,088
		日の出町	246
		檜原村	38
		奥多摩町	81
	計	1,453	
D20	東京都島嶼町村一部事務組合 大島一般廃棄物管理型最終処分場	大島町	395
		利島村	3
		新島村	80
		神津島村	131
		計	610
D21	東京都島嶼町村一部事務組合 八丈島一般廃棄物管理型最終処分場	三宅村	181
		御蔵島村	24
		八丈町	271
		青ヶ島村	3
		計	479
D22	東京都中央防波堤外側埋立処分場	特別区	25,280
D23	東京都新海面処分場	特別区	221,947
		多摩地域計	1,453
		島嶼地域計	2,549
		特別区計	247,227

3(5) し尿処理施設

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	市町村別搬入量内訳(単位:kℓ)	
E01	八王子市北野衛生処理センター	八王子市	6,608
E02	青梅市し尿処理場 ※ 共同処理	青梅市	3,659
		※ 福生市	92
		※ 羽村市	534
		※ 瑞穂町	1,297
		計	5,582
E03	昭島市クリーンセンター	昭島市	603
E04	境川クリーンセンター	町田市	6,875
E05	日野市クリーンセンター 汚泥再生施設	日野市	5,650
E06	千波環境美化センター(汚泥再生処理施設)	大島町	8,859
E07	利島村汚泥再生処理センター	利島村	568
E08	神津島村農業集落排水処理場	神津島村	0
E09	三宅村汚泥再生処理センター	三宅村	2,235
E10	御蔵島村し尿処理施設	御蔵島村	0
E11	八丈町汚泥再生処理センター	八丈町	10,378
E12	青ヶ島村汚泥処理施設	青ヶ島村	245
		清瀬市	196
		東久留米市	229
		西東京市	381
		計	806
E15	多摩川衛生組合 クリーンセンター多摩川	稲城市	1,498
		狛江市	54
		多摩市(受託)	286
		三鷹市(受託)	164
		計	2,002
E16	西秋川衛生組合 玉美園(し尿処理施設)	あきる野市	4,712
		日の出町	332
		檜原村	437
		奥多摩町	957
		計	6,438
		多摩地域計	34,564
		島嶼地域計	22,285
		特別区計	0

3(6) コミュニティ・プラント

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	市町村別搬入量内訳(単位:kℓ)	
F01	小笠原村父島地域し尿処理場	小笠原村	240,509
F02	小笠原村母島地域し尿処理場	小笠原村	43,766

第2編 ごみ

第1章 制度

■1 分別状況	64
■2 収集状況(分別収集)	70
■3 収集状況(資源ごみ収集・分別回収)	74
■4 収集状況(資源ごみ収集・拠点回収)	84
■5 資源物等の抜き取り(持ち去り)に関する状況	94
■6 ごみ処理手数料状況	95
■7 助成等状況	105
■8 動物死体処理状況	110
■9 水銀を含むごみ・資源の収集・処分方法	111
■10 用語	116

■ 1 分別状況

(1) 分別収集(資源ごみ収集を除く)

No.	区市町村名	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	有害ごみ	その他
1	千代田区	○	○	○	○	
2	中央区	○	○	○		
3	港区	○	○	○		
4	新宿区	○	○	○		
5	文京区	○	○	○		
6	台東区	○	○	○		
7	墨田区	○	○	○		
8	江東区	○	○	○		
9	品川区	○	○	○		
10	目黒区	○	○	○		
11	大田区	○	○	○		
12	世田谷区	○	○	○		
13	渋谷区	○	○	○		
14	中野区	○	○	○		
15	杉並区	○	○	○		
16	豊島区	○	○	○	○	
17	北区	○	○	○		
18	荒川区	○	○	○		
19	板橋区	○	○	○		
20	練馬区	○	○	○		
21	足立区	○	○	○		
22	葛飾区	○	○	○		
23	江戸川区	○	○	○		
区部地域 計		23	23	23	2	0
24	八王子市	○	○	○	○	
25	立川市	○	○	○	○	
26	武蔵野市	○	○	○	○	
27	三鷹市	○	○	○	○	
28	青梅市	○	○	○	○	
29	府中市	○	○	○	○	
30	昭島市	○	○	○	○	
31	調布市	○	○	○	○	
32	町田市	○	○	○	○	
33	小金井市	○	○	○	○	○
34	小平市	○	○	○	○	
35	日野市	○	○	○	○	
36	東村山市	○	○	○	○	
37	国分寺市	○	○	○	○	
38	国立市	○	○	○	○	
39	福生市	○	○	○	○	
40	狛江市	○	○	○	○	○
41	東大和市	○	○	○	○	
42	清瀬市	○	○	○	○	
43	東久留米市	○	○	○	○	
44	武蔵村山市	○	○	○	○	
45	多摩市	○	○	○	○	○
46	稲城市	○	○	○	○	
47	羽村市	○	○	○	○	
48	あきる野市	○	○	○	○	
49	西東京市	○	○	○	○	
50	瑞穂町	○	○	○	○	
51	日の出町	○	○	○	○	
52	檜原村	○	○	○	○	
53	奥多摩町	○	○	○	○	
多摩地域 計		30	30	30	30	3
54	大島町	○	○		○	
55	利島村	○	○	○	○	
56	新島村	○	○			
57	神津島村	○	○			
58	三宅村	○	○		○	
59	御蔵島村	○	○	○		
60	八丈町	○	○		○	
61	青ヶ島村	○				
62	小笠原村	○		○	○	
島嶼地域 計		9	7	3	5	0
都 合計		62	60	56	37	3

□令和2年度末現在

1(2) 資源ごみ収集〔分別回収〕

No.	区市町村名	紙類					繊維類	金属類				ガラス類					プラスチック類			その他	
		紙パック	新聞紙	雑誌	段ボール	紙類・その他		缶・混合	缶・アルミ	缶・スチール	金属類・その他	びん・混合	びん・色別	びん・リターナブル	びん・ワンウェイ	ガラス類・その他	ペットボトル	発泡スチロールトレイ	プラスチック類・その他		
1	千代田区	○	○	○	○	○											○	○			
2	中央区	○	○	○	○	○											○	○			
3	港区	○	○	○	○	○											○	○			
4	新宿区	○	○	○	○	○											○	○		乾電池、スプレー缶、カセットボンベ	
5	文京区	○	○	○	○	○											○	○			
6	台東区	○	○	○	○	○											○	○			
7	墨田区	○	○	○	○	○											○	○		陶磁器	
8	江東区		○	○	○	○											○	○		蛍光管、乾電池、水銀体温計・血圧計、スプレー缶、カセットボンベ、ライター	
9	品川区	○	○	○	○	○	○										○	○		蛍光管、乾電池、水銀体温計・血圧計	
10	目黒区	○	○	○	○	○											○	○			
11	大田区	○	○	○	○	○											○	○		発泡スチロール、スプレー缶、カセットボンベ	
12	世田谷区	○	○	○	○	○											○	○			
13	渋谷区		○	○	○	○											○	○		スプレー缶・カセットボンベ、蛍光管類	
14	中野区		○	○	○	○											○	○			
15	杉並区	○	○	○	○	○											○	○			
16	豊島区	○	○	○	○	○	○		○	○							○	○			
17	北区		○	○	○	○											○	○			
18	荒川区	○	○	○	○	○											○	○			
19	板橋区		○	○	○	○											○	○		ボトル容器	
20	練馬区	○	○	○	○	○											○	○			
21	足立区	○	○	○	○	○											○	○			
22	葛飾区	○	○	○	○	○											○	○			
23	江戸川区	○	○	○	○	○											○	○			
	区部地域計	16	22	22	22	22	3	23	1	1	1	23	0	-	1	1	0	23	11	12	
24	八王子市	○	○	○	○	○											○	○			
25	立川市	○	○	○	○	○											○	○		せん定枝	
26	武蔵野市		○	○	○	○											○	○		剪定枝木、草葉	
27	三鷹市		○	○	○	○											○	○		びん・缶一括回収	
28	青梅市	○	○	○	○	○											○	○		陶磁器	
29	府中市	○	○	○	○	○											○	○			
30	昭島市	○	○	○	○	○											○	○			
31	調布市	○	○	○	○	○											○	○			
32	町田市	○	○	○	○	○											○	○		剪定枝	
33	小金井市	○	○	○	○	○											○	○		乾燥生ごみ、スプレー缶、剪定枝	
34	小平市	○	○	○	○	○											○	○			
35	日野市	○	○	○	○	○											○	○			
36	東村山市	○	○	○	○	○											○	○		スプレー缶、カセットボンベは使い切ったものを「かんごみ」として回収	
37	国分寺市	○	○	○	○	○											○	○			
38	国立市	○	○	○	○	○											○	○			
39	福生市		○	○	○	○											○	○		小型家電	
40	狛江市	○	○	○	○	○											○	○		植木剪定枝、陶磁器	
41	東大和市		○	○	○	○											○	○			
42	清瀬市		○	○	○	○											○	○		剪定枝	
43	東久留米市		○	○	○	○											○	○		剪定枝	
44	武蔵村山市	○	○	○	○	○											○	○		スプレー缶、カセットボンベ	
45	多摩市		○	○	○	○											○	○			
46	稲城市		○	○	○	○											○	○			
47	羽村市		○	○	○	○											○	○			
48	あきる野市	○	○	○	○	○											○	○			
49	西東京市	○	○	○	○	○											○	○		小型家電、廃食用油、剪定枝、スプレー缶、ライター	
50	瑞穂町	○	○	○	○	○											○	○			
51	日の出町	○	○	○	○	○											○	○		白色の発泡スチロールトレイ・使用済小型電子機器	
52	檜原村	○	○	○	○	○											○	○		白色トレイ	
53	奥多摩町	○	○	○	○	○											○	○		白色トレイ、使用済小型電子機器類	
	多摩地域計	20	30	30	30	29	29	29	1	1	14	29	0	-	1	1	4	30	5	23	
54	大島町																○	○			
55	利島村	○	○	○	○							○					○	○		茶色・無色・その他の色	
56	新島村																○	○			
57	神津島村																○	○			
58	三宅村																○	○			
59	御蔵島村																○	○			
60	八丈町		○	○	○	○											○	○			
61	青ヶ島村																				
62	小笠原村																				
	島嶼地域計	1	2	2	2	1	1	3	5	5	4	3	1	-	0	0	1	6	3	1	びん・ペットボトルの混合、生ごみ
	都合計	37	54	54	54	52	33	55	7	7	19	55	1	-	2	2	5	59	19	36	

1(3) 資源ごみ収集〔拠点回収〕

No.	区市町村名	紙類				織 雑類 紙類・その他	金属類				ガラス類				プラスチック類			その他			
		紙 バック	新聞紙	雑誌	段 ボール		缶 ・ 混合	缶 ・ スチール	缶 ・ アルミ	金 属 類 ・ その他	び ん ・ 色 別	び ん ・ 混 合	び ん ・ リ タ ー ナ ブ ル	び ん ・ ワ ン ウ ェ イ	ガ ラ ス 類 ・ その他	ベ ッ ト ボ ト ル	発 泡 ス チ ロ ー ル ト レ イ		プ ラ ス チ ッ ク 類 ・ その他		
1	千代田区	○	○	○	○	○				○					○						
2	中央区	○				○									○			廃食用油、小型家電			
3	港区					○															
4	新宿区	○													○			乾電池、小型電子機器			
5	文京区	○				○									○	○		蛍光管・乾電池・水銀使用計器類・小型金属・インクカートリッジ・小型家電(携帯電話等9品目)			
6	台東区	○				○												乾電池、廃食用油、ビデオテープ類、蛍光管、小型家電、水銀体温計			
7	墨田区																	廃食用油・小型家電			
8	江東区					○												小型家電			
9	品川区																	小型家電			
10	目黒区	○																小型家電			
11	大田区					○												廃食用油、小型家電			
12	世田谷区	○	○						○						○	○	○	廃食用油			
13	渋谷区	○				○			○						○			廃食用油			
14	中野区	○				○									○			小型家電、廃食用油			
15	杉並区																	小型家電15品目、廃食用油			
16	豊島区																	小型家電			
17	北区	○				○									○			廃食用油、インクカートリッジ			
18	荒川区																	小型家電(携帯電話等9品目)、蛍光管、廃食用油、水銀体温計・血圧計、インクカートリッジ、中型家電			
19	板橋区	○				○									○	○		小型家電			
20	練馬区					○												乾電池、廃食用油、小型家電			
21	足立区														○						
22	葛飾区	○				○									○			小型家電、インクカートリッジ、乾電池			
23	江戸川区					○															
区部地域計		12	2	1	1	1	14	1	0	0	2	1	0	-	0	0	0	4	9	3	
24	八王子市	○	○	○	○																
25	立川市																			使用済小型家電	
26	武蔵野市	○																		廃食用油、小型家電	
27	三鷹市	○													○					使用済小型家電のボックス回収	
28	青梅市																				
29	府中市					○															
30	昭島市					○									○					使用済小型家電、インクカートリッジ	
31	調布市	○								○											
32	町田市	○				○									○	○	○			小型家電・携帯電話、インクカートリッジ	
33	小金井市	○				○				○					○	○				ペットボトルキャップ、くつ・かばん類	
34	小平市	○													○						
35	日野市																				
36	東村山市	○																		使用済小型家電	
37	国分寺市														○					陶磁器・金物・小型家電・雑品(靴・がばんベルト・ぬいぐるみ)・廃食用油・コンタクトレンズ空ケース	
38	国立市														○						
39	福生市																			小型家電	
40	狛江市	○	○	○	○	○														小型家電	
41	東大和市	○							○						○						
42	清瀬市	○																		使用済み小型家電、インクカートリッジ	
43	東久留米市	○																		小型家電類	
44	武蔵村山市	○													○	○				小型家電、使用済みインクカートリッジ	
45	多摩市																				
46	稲城市	○													○					剪定枝・家庭用インクカートリッジ・使用済小型電子機器	
47	羽村市	○													○	○					
48	あきる野市																				
49	西東京市								○											インクカートリッジ、缶(混合)	
50	瑞穂町																			使用済み小型家電	
51	日の出町																				
52	檜原村																				
53	奥多摩町																				
多摩地域計		15	2	2	2	6	2	3	0	0	1	1	0	-	0	0	0	7	8	1	
54	大島町																				
55	利島村	○	○	○	○			○	○	○		○	茶色・無色・その他色				○	○	○		
56	新島村																				
57	神津島村	○																			
58	三宅村						○			○	○									○	
59	御蔵島村							○	○	○										○	
60	八丈町																				
61	青ヶ島村	○	○	○	○			○	○	○		○	茶色・白色・その他色				○				
62	小笠原村	○				○														○	草木
島嶼地域計		4	2	2	3	1	1	1	3	3	3	2	2	-	0	0	1	4	1	2	
都 合計		31	6	5	6	8	17	5	3	3	6	4	2	-	0	0	1	15	18	6	

1(4) 有害ごみ収集〔分別回収〕

No.	区市町村名	蛍光管	乾電池	スプレー缶	カセットボンベ	水銀体温計	ライター	その他
1	千代田区	○	○	○	○	○	○	
2	中央区							
3	港区					○		
4	新宿区							
5	文京区							
6	台東区							
7	墨田区	○	○	○	○	○	○	
8	江東区							
9	品川区							
10	目黒区	○				○		
11	大田区	○	○	○	○	○	○	○
12	世田谷区							
13	渋谷区	○		○	○	○	○	
14	中野区							
15	杉並区	○		○	○		○	
16	豊島区	○	○	○	○	○	○	
17	北区							
18	荒川区							
19	板橋区							
20	練馬区							
21	足立区							
22	葛飾区							
23	江戸川区							
区部地域 計		7	4	6	6	7	6	1
24	八王子市	○	○	○	○	○	○	○
25	立川市	○	○	○	○	○	○	
26	武蔵野市	○	○	○	○	○	○	○
27	三鷹市	○	○	○	○	○	○	
28	青梅市	○	○	○	○	○	○	○
29	府中市	○	○	○	○	○	○	
30	昭島市	○	○	○	○	○	○	
31	調布市	○	○	○	○	○	○	○
32	町田市	○	○			○	○	
33	小金井市	○	○			○	○	
34	小平市	○	○	○	○	○	○	
35	日野市	○	○	○	○	○	○	○
36	東村山市	○	○			○	○	
37	国分寺市	○	○	○	○	○	○	○
38	国立市	○	○	○	○	○	○	
39	福生市	○	○	○	○	○	○	
40	狛江市	○	○	○	○	○	○	
41	東大和市	○	○	○	○	○	○	
42	清瀬市			○	○			
43	東久留米市	○	○	○	○	○	○	○
44	武蔵村山市	○	○			○	○	
45	多摩市	○	○	○	○	○	○	
46	稲城市	○	○	○	○	○	○	○
47	羽村市	○	○	○	○	○	○	
48	あきる野市	○	○	○	○	○	○	
49	西東京市	○	○			○		
50	瑞穂町	○	○	○	○	○	○	
51	日の出町	○	○	○	○	○	○	
52	檜原村	○	○	○	○	○	○	
53	奥多摩町	○	○	○	○	○	○	
多摩地域 計		29	29	25	25	29	28	8
54	大島町							
55	利島村	○	○	○			○	
56	新島村							
57	神津島村	○	○					
58	三宅村	○	○	○	○	○	○	
59	御蔵島村							
60	八丈町	○	○			○	○	
61	青ヶ島村							
62	小笠原村							○
島嶼地域 計		4	4	2	1	2	3	1
都 合計		40	37	33	32	38	37	10

1(5) 有害ごみ収集〔拠点回収〕

No.	区市町村名	蛍光管	乾電池	スプレー缶	カセットボンベ	水銀体温計	ライター	その他
1	千代田区	○	○					
2	中央区	○	○			○		○
3	港区	○	○					
4	新宿区							
5	文京区							
6	台東区							
7	墨田区		○					
8	江東区							
9	品川区							
10	目黒区		○					
11	大田区							
12	世田谷区					○		○
13	渋谷区	○						
14	中野区	○	○					
15	杉並区					○		
16	豊島区	○	○					
17	北区							○
18	荒川区	○				○		○
19	板橋区		○					
20	練馬区							
21	足立区							
22	葛飾区		○					
23	江戸川区							
区部地域 計		7	9	0	0	4	0	4
24	八王子市							
25	立川市							
26	武蔵野市							
27	三鷹市		○					
28	青梅市							
29	府中市							
30	昭島市	○	○					
31	調布市							
32	町田市							
33	小金井市							
34	小平市							
35	日野市							
36	東村山市							
37	国分寺市							
38	国立市		○					
39	福生市							
40	狛江市							
41	東大和市	○	○					
42	清瀬市	○	○					
43	東久留米市							
44	武蔵村山市		○					
45	多摩市							
46	稲城市		○				○	○
47	羽村市							
48	あきる野市							
49	西東京市							○
50	瑞穂町							
51	日の出町							
52	檜原村							
53	奥多摩町							
多摩地域 計		3	7	0	0	0	1	2
54	大島町	○	○			○	○	
55	利島村	○	○	○			○	
56	新島村	○	○			○		
57	神津島村							
58	三宅村	○	○	○	○	○	○	
59	御蔵島村	○	○	○	○			
60	八丈町							
61	青ヶ島村	○	○	○	○		○	○
62	小笠原村							
島嶼地域 計		6	6	4	3	3	4	1
都 合計		16	22	4	3	7	5	7

1(6) 集団回収

No.	区市町村名	紙類				紙類・その他	繊維類	金属類				ガラス類				プラスチック類			その他			
		紙パック	新聞紙	雑誌	段ボール			缶・混合	缶・スチール	缶・アルミ	金属類・その他	びん・混合	びん・色別	びん・ワンウェイ	びん・リターナブル	ガラス類・その他	ペットボトル	発泡スチロールトレイ		プラスチック類・その他		
1	千代田区	○	○	○	○	○	○				○											
2	中央区	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○						
3	港区	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
4	新宿区	○	○	○	○	○	○								○							
5	文京区	○	○	○	○	○	○								○	○						
6	台東区	○	○	○	○	○	○								○	○						
7	墨田区	○	○	○	○	○	○								○							
8	江東区	○	○	○	○	○	○								○	○			○		ビールケース	
9	品川区	○	○	○	○	○	○								○	○						
10	目黒区	○	○	○	○	○	○															
11	大田区	○	○	○	○	○	○			○						○						
12	世田谷区	○	○	○	○	○	○				○				○	○		○	○			
13	渋谷区	○	○	○	○	○	○					○				○						
14	中野区	○	○	○	○	○	○								○	○						
15	杉並区	○	○	○	○	○	○								○							
16	豊島区	○	○	○	○	○	○			○												
17	北区	○	○	○	○	○	○															
18	荒川区	○	○	○	○	○	○			○							○	○				
19	板橋区	○	○	○	○	○	○								○	○						
20	練馬区	○	○	○	○	○	○									○						
21	足立区	○	○	○	○	○	○								○							
22	葛飾区	○	○	○	○	○	○			○					○	○			○		ビールケース	
23	江戸川区	○	○	○	○	○	○								○	○						
区部地域 計		23	23	23	23	21	22	6	18	19	10	5	1	-	9	16	1	7	2	3		
24	八王子市	○	○	○	○	○	○								○	○						
25	立川市	○	○	○	○	○	○									○						
26	武蔵野市	○	○	○	○	○	○															
27	三鷹市	○	○	○	○	○	○						○									
28	青梅市	○	○	○	○	○	○								○	○	○					
29	府中市	○	○	○	○	○	○															
30	昭島市	○	○	○	○	○	○													○	一斗瓶用ブラケース、廃乾電池	
31	調布市	○	○	○	○	○	○										○					
32	町田市	○	○	○	○	○	○								○	○						
33	小金井市	○	○	○	○	○	○															
34	小平市	○	○	○	○	○	○									○	○					
35	日野市	○	○	○	○	○	○															
36	東村山市	○	○	○	○	○	○															
37	国分寺市	○	○	○	○	○	○								○	○						
38	国立市	○	○	○	○	○	○															
39	福生市	○	○	○	○	○	○									○	○					
40	狛江市	○	○	○	○	○	○													○		
41	東大和市	○	○	○	○	○	○										○	○	○			
42	清瀬市	○	○	○	○	○	○															
43	東久留米市	○	○	○	○	○	○															
44	武蔵村山市	○	○	○	○	○	○									○	○			○	廃食用油、雑品(かばん、ベルト、ぬいぐるみ)	
45	多摩市	○	○	○	○	○	○									○	○					
46	稲城市	○	○	○	○	○	○													○	廃食用油	
47	羽村市	○	○	○	○	○	○									○						
48	あきる野市	○	○	○	○	○	○								○	○				○	ビンケース	
49	西東京市	○	○	○	○	○	○															
50	瑞穂町	○	○	○	○	○	○															
51	日の出町	○	○	○	○	○	○								○	○				○	ビールケース	
52	檜原村	○	○	○	○	○	○								○							
53	奥多摩町																					
多摩地域 計		26	29	29	29	21	24	4	21	25	11	13	2	-	7	14	2	6	1	5		
54	大島町																					
55	利島村																					
56	新島村																					
57	神津島村																					
58	三宅村																					
59	御蔵島村																					
60	八丈町									○												
61	青ヶ島村																					
62	小笠原村																					
島嶼地域 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0		
都 合計		49	52	52	52	42	46	10	39	45	21	18	3	-	16	30	3	13	3	8		

■2 収集状況(分別収集)

(1) 可燃ごみ収集

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式						排出形態							
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 各 戸 収 集 方 式	■ ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ボ ッ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 指 定 な し	■ そ の 他	
1	千代田区	○			週2回	○	3,900			○					○			○	袋は透明か半透明なもの、容器はふた付のもの。
2	中央区	○			週2回	○	5,986			○					○				
3	港区	○	○		週2回	○	12,061								○				
4	新宿区	○			週2回	○	25,769			○					○				
5	文京区	○			週2回	○	9,346			○					○			○	ふた付きポリ容器か透明または半透明のビニール袋
6	台東区	○			週2回	○									○				
7	墨田区	○	○		週2回	○	7,896								○			○	袋は中身の見える袋 容器はふた付のもの
8	江東区	○	○		週2回	○	13,158								○				
9	品川区	○			週2回	○									○				
10	目黒区	○	○		週2回	○	21,089			○					○				
11	大田区	○	○		週2回	○	30,000			○					○				
12	世田谷区	○	○		週2回	○	84,000			○					○				
13	渋谷区	○	○		週2回	○	21,049			○					○				
14	中野区	○			週2回	○	18,296			○					○			○	ふたのできる容器又は中身の見える透明か半透明の袋
15	杉並区	○			週2回	○	40,619								○				
16	豊島区	○			週2回	○	22,644			○								○	
17	北区	○			週2回	○	7,798			○					○			○	ふた付きのごみ容器または透明、半透明の袋
18	荒川区		○		週2回	○	7,000			○					○				
19	板橋区				週3回	○	24,000			○					○				
20	練馬区	○	○		週2回	○	37,324								○				
21	足立区	○	○		週3回	○	28,428	○	○	○					○			○	袋は中身の見える袋
22	葛飾区	○	○		週2回	○	27,704			○					○			○	透明・半透明の袋を使用して排出
23	江戸川区	○	○		週2回	○	38,185			○					○			○	袋は透明・半透明のもの
区部地域 計		22	12	0	-	6	21	486,252	1	1	16	4	-	8	14	3	19	1	8
24	八王子市				週2回	○									○				
25	立川市		○		週2回	○									○				
26	武蔵野市		○		週2回	○									○				
27	三鷹市		○		週2回	○									○				
28	青梅市		○		週2回	○	16			○					○				
29	府中市		○		週2回	○									○				
30	昭島市		○		週2回	○									○				
31	調布市		○		週2回	○									○				
32	町田市		○		週2回	○	4,141			○					○				
33	小金井市		○		週2回	○									○				
34	小平市		○		週2回	○									○				
35	日野市		○		週2回	○									○				
36	東村山市		○		週2回	○									○				
37	国分寺市		○		週2回	○									○				
38	国立市		○		週2回	○	9,795			○					○				
39	福生市		○		週2回	○									○				
40	狛江市		○		週2回	○									○				
41	東大和市		○		週2回	○									○				
42	清瀬市		○		週2回	○									○				
43	東久留米市		○		週2回	○									○				
44	武蔵村山市		○		週2回	○	3,742								○				
45	多摩市		○		週2回	○									○				
46	稲城市		○		週2回	○									○				
47	羽村市		○		週2回	○									○				
48	あきる野市		○		週2回	○									○				
49	西東京市		○		週2回	○									○				
50	瑞穂町		○		週2回	○									○				
51	日の出町		○		週2回	○									○				
52	檜原村		○		週2回	○	230			○					○				
53	奥多摩町		○		週2回	○	431			○					○				
多摩地域 計		0	30	0	-	26	6	18,355	0	0	5	1	-	29	1	0	0	0	0
54	大島町		○		週2回	○	1,400			○					○				
55	利島村		○		週2回	○	32			○					○				
56	新島村		○		週2回	○	82								○				
57	神津島村		○		週3回	○	16			○					○				
58	三宅村		○		週2回	○	166			○								○	
59	御蔵島村		○		週3回	○				○								○	
60	八丈町		○		週2回	○	523								○				
61	青ヶ島村		○		週3回	○	11								○				
62	小笠原村		○		週3回	○	142			○					○				
島嶼地域 計		2	7	0	-	0	9	2,372	2	0	3	4	-	5	2	0	0	2	0
都 合計		24	49	0	-	32	36	506,979	3	1	24	9	-	42	17	3	19	3	8

令和2年度末現在
 平均収集回数は、地区により収集回数異なる場合にはその平均とする。
 袋(指定)とは、性状(半透明等)、有料化に伴う指定袋等、区市町村が指定した袋をいう。
 容器(指定)とは、容積、目盛のついたもの等、区市町村が指定した容器をいう。なお、この排出形態における容器とは、排出者(家庭、事業者等)が排出時に用いる容器(ポリ容器等)のことをいい、区市町村がステーション等に設置する回収容器のことではない。

2(2) 不燃ごみ収集

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式							排出形態						
		■直 営	■委 託	■そ の 他		■各 戸 収 集 方 式	■ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ボ ッ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指 定 有)	■袋 (指 定 無)	■容 器 (指 定 有)	■容 器 (指 定 無)	■指 定 な し	■そ の 他	
1	千代田区	○			月2回	○	3,900			○					○	○	○	○	袋は透明か半透明なもの、容器はふた付のもの。
2	中央区		○		週1回	○	5,986			○					○	○			
3	港区		○		月2回	○	12,061								○	○			
4	新宿区	○			月2回	○	25,769								○	○			
5	文京区	○			月2回	○	9,346			○					○	○		○	ふた付きポリ容器か透明または半透明のビニール袋
6	台東区	○			月2回	○									○		○		
7	墨田区	○			月2回	○	7,896				○	集積所看板			○		○	○	袋は中身の見える袋 容器はふた付のもの スプレー缶、カセットボンベ、ライター、蛍光灯、陶磁器、水銀含有物は、それぞれに分けて排出
8	江東区	○	○		月2～3回	○	13,158			○	看板等				○		○		
9	品川区	○			月2回	○									○		○		
10	目黒区	○	○		月2回	○	21,089			○					○		○		
11	大田区	○			月2回	○	30,000			○					○		○	○	蛍光灯・乾電池・水銀体温計 血圧計・ライターを不燃ごみとして収集
12	世田谷区	○			月2回	○	84,000			○					○		○		
13	渋谷区	○	○		月1回	○	21,049			○					○		○		
14	中野区		○		月2回	○	18,296			○					○		○	○	ふたのできる容器又は中身の見える透明か半透明の袋
15	杉並区	○			月2回	○	40,619			○					○		○		
16	豊島区		○		月2回	○	22,644			○								○	
17	北区	○			月2回	○	7,798			○					○		○	○	ふた付きのごみ容器または透明、半透明の袋
18	荒川区	○			月2回	○	7,000			○					○		○		
19	板橋区	○			月2回	○	24,000			○					○		○		
20	練馬区	○	○		月2回	○	37,324			○	集積所看板				○		○		
21	足立区	○			月2回	○	28,134			○					○		○	○	袋は中身の見える袋
22	葛飾区	○			月2回	○	27,704			○					○		○	○	透明・半透明の袋を使用して排出
23	江戸川区	○	○		月2回	○	38,185			○					○		○	○	袋は透明・半透明のもの
区部地域計		19	9	0	-	6	21	485,958	0	0	17	3	-	8	14	3	19	1	9
24	八王子市		○		月2回	○									○				
25	立川市		○		月2回	○									○				
26	武蔵野市		○		月2回	○									○				
27	三鷹市		○		月2回	○									○				
28	青梅市		○		月1回	○	16			○					○				
29	府中市		○		月2回	○									○				
30	昭島市		○		3週に1回	○									○				
31	調布市		○		月2回	○									○				
32	町田市	○			月2回	○	4,141			○					○				
33	小金井市		○		週1回 月2回	○									○				
34	小平市		○		月1回	○									○				
35	日野市		○		週4週に1回	○									○				
36	東村山市		○		月1回	○									○				
37	国分寺市		○		月2回	○									○				
38	国立市		○		月2回	○	9,795			○					○				
39	福生市		○		4週に1回	○									○				
40	狛江市		○		月2回	○									○				
41	東大和市		○		月1回	○									○				
42	清瀬市		○		週1回	○									○				
43	東久留米市		○		週1回	○									○				
44	武蔵村山市		○		月1回	○	3,742			○					○				
45	多摩市		○		月2回	○									○				
46	稲城市		○		月2回	○									○				
47	羽村市		○		月1回	○									○				
48	あきる野市		○		月2回	○									○				
49	西東京市		○		月2回	○									○				
50	瑞穂町		○		月2～3回	○									○				
51	日の出町		○		月1回	○									○				
52	檜原村		○		月2回	○	114			○					○				
53	奥多摩町		○		月1回	○	431			○	収納庫				○				
多摩地域計		1	29	0	-	26	6	18,239	0	0	5	1	-	29	1	0	0	0	0
54	大島町		○		月2回	○	1,400			○					○				
55	利島村		○		月1回	○	29			○					○				
56	新島村		○		月2回	○	82								○				
57	神津島村		○		週1回	○	16			○					○				
58	三宅村		○		週1回	○	166			○							○		
59	御蔵島村		○		月2回	○	13			○							○		
60	八丈町		○		週1回 月1回	○	523			○	カラスネット				○				
61	青ヶ島村																		
62	小笠原村																		
島嶼地域計		1	6	0	-	0	7	2,229	2	0	2	3	-	4	1	0	0	2	0
都 合計		21	44	0	-	32	34	506,426	2	0	24	7	-	41	16	3	19	3	9

2(3) 粗大ごみ収集

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式			申込		排出形態							
		直 営	委 託	そ の 他		各 戸 収 集 方 式	ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	申 込 必 要	申 込 不 要	袋 (指 定 有)	袋 (指 定 無)	容 器 (指 定 有)	容 器 (指 定 無)	指 定 な し	そ の 他		
1	千代田区	○			随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券を貼付
2	中央区		○		週1回	○			○							○		
3	港区		○		随時	○			○							○	○	有料粗大ごみ処理券貼付
4	新宿区		○		随時	○			○									
5	文京区		○		随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券貼付
6	台東区		○		随時	○			○								○	家の前・集合住宅の指定場所
7	墨田区		○		随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券貼付
8	江東区		○		週2回	○			○							○	○	有料粗大ごみ処理券貼付
9	品川区		○		随時	○			○									
10	目黒区		○		随時	○			○								○	
11	大田区		○		随時	○			○								○	そのままの状態
12	世田谷区		○		随時	○			○								○	
13	渋谷区		○		随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券貼付
14	中野区		○		随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券貼付
15	杉並区		○		随時	○			○								○	
16	豊島区	○			随時	○			○								○	
17	北区		○		随時	○			○								○	粗大有料ごみ処理券貼付
18	荒川区		○		随時	○			○								○	
19	板橋区		○		随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券
20	練馬区		○		随時	○			○								○	袋・容器は使用不可
21	足立区		○		随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券貼付
22	葛飾区		○		随時	○			○								○	有料粗大ごみ処理券の貼付
23	江戸川区		○		随時	○			○								○	ごみ処理券貼付
区部地域 計		2	22	0	-	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	13	15	
24	八王子市	○	○		随時	○			○								○	粗大ごみ処理券貼付
25	立川市		○		随時	○			○								○	有料処理券貼付(シール)
26	武蔵野市		○		随時	○			○								○	シール添付
27	三鷹市		○		随時	○			○								○	粗大ごみ処理券貼付
28	青梅市		○		随時	○			○								○	
29	府中市		○		随時	○			○								○	指定シール貼付
30	昭島市	○			随時	○			○								○	シール
31	調布市		○		随時	○			○								○	処理券(シール)貼付
32	町田市		○		随時	○			○								○	
33	小金井市		○		随時	○			○								○	シール(処理券)貼付
34	小平市		○		随時	○			○								○	
35	日野市		○		随時	○			○								○	
36	東村山市		○		随時	○			○								○	指定収集シール
37	国分寺市		○		随時	○			○								○	シール(処理券)貼付
38	国立市		○		週1回	○			○								○	シール
39	福生市		○		随時	○			○								○	シール
40	狛江市		○		随時	○			○								○	粗大ごみシール
41	東大和市		○		随時	○			○								○	廃棄物手数料に応じた、廃棄物処理シールを貼付する。
42	清瀬市		○		随時	○			○								○	粗大ごみ処理券
43	東久留米市	○			随時	○			○								○	処理券貼付け
44	武蔵村山市		○		随時	○			○								○	廃棄物処理券の貼付
45	多摩市		○		週1回	○			○								○	粗大ごみ処理券貼付
46	稲城市		○		週1回	○			○								○	処理券貼付
47	羽村市		○		随時	○			○								○	シール
48	あきる野市		○		随時	○			○								○	シール
49	西東京市		○		随時	○			○								○	粗大ごみ処理シール券
50	瑞穂町	○			随時	○			○								○	
51	日の出町		○		随時	○			○								○	シール
52	檜原村		○		月2回	○			○								○	
53	奥多摩町		○		随時	○			○								○	規定寸法・重量制限有 シール
多摩地域 計		4	27	0	-	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	5	25	
54	大島町			○	随時												○	直接持込
55	利島村	○			月1回	○			○								○	
56	新島村																	
57	神津島村			○	随時				○								○	
58	三宅村																	
59	御蔵島村	○			随時	○			○								○	
60	八丈町		○		随時	○			○								○	
61	青ヶ島村				なし													
62	小笠原村		○		月1回	○	139		○								○	
島嶼地域 計		2	2	2	-	2	2	139	3	2	0	0	0	0	0	5	1	
都 合計		8	51	2	-	55	2	139	56	2	0	0	0	0	23	41		

2(4) 有害ごみ収集

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式							排出形態						
		■直 営	■委 託	■そ の他		■各 戸 収 集 方 式	■ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ボ ッ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指 定 有)	■袋 (指 定 無)	■容 器 (指 定 有)	■容 器 (指 定 無)	■指 定 な し	■そ の 他	
1	千代田区	○			月2回	○	3,900				○				○				袋は透明か半透明なもの、容器はふた付のもの。
2	中央区																		
3	港区																		
4	新宿区																		
5	文京区																		
6	台東区	○			随時	○	2				○	窓口直接持込						○	
7	墨田区																		
8	江東区																		
9	品川区																		
10	目黒区																		
11	大田区			○	月2回	○	30,000							○	○			○	蛍光灯・乾電池・水銀体温計 血圧計・ライターを不燃ごみとして収集
12	世田谷区	○			随時	○	11		○	○								○	水銀を含むごみ(体温計・血圧計)を5拠点で専用回収ボックスを配置し、6拠点については窓口手渡しで回収している。
13	渋谷区	○			随時	○								○					
14	中野区																		
15	杉並区																		
16	豊島区		○		月2回	○	22,644			○								○	
17	北区																		
18	荒川区																		
19	板橋区																		
20	練馬区																		
21	足立区																		
22	葛飾区																		
23	江戸川区																		
区部地域 計		4	1	1	-	1	5	52,657	0	1	3	1	-	1	3	0	1	3	3
24	八王子市		○		月2回	○								○				○	透明又は半透明のポリ袋に入れる
25	立川市		○		週1回	○								○				○	透明または半透明
26	武蔵野市		○		月2回	○								○					
27	三鷹市		○		月2回	○								○		○			
28	青梅市		○		週1回	○	16			○				○					
29	府中市		○		月2回	○												○	
30	昭島市		○		週1回	○												○	透明または半透明の袋に入れるか、袋に「有害ごみ」と明記する
31	調布市		○		月2回	○											○		
32	町田市		○		月2回	○	9,809			○								○	回収容器(カゴ)に出す
33	小金井市		○		月2回	○								○				○	透明か半透明の袋に有害と書いて出す
34	小平市		○		月2回	○								○					
35	日野市		○		週1回	○								○					
36	東村山市		○		週1回	○								○				○	透明又は半透明の袋、蛍光灯は購入時の紙箱も可とする
37	国分寺市		○		月1回	○								○				○	品目ごとに別々の袋に入れる。
38	国立市		○		月2回	○	9,795			○				○					
39	福生市		○		4週に1回	○								○		○		○	袋は透明または半透明
40	狛江市		○		月2回	○												○	中身の見える袋に入れて品名を表示して出す。
41	東大和市		○		月1回	○	2,038			○				○					
42	清瀬市	○			週1回	○	68			○								○	
43	東久留米市	○			週1回	○								○					
44	武蔵村山市		○		月2回	○	3,742			○				○					
45	多摩市		○		月2回	○								○	○	○			
46	稲城市		○		月1回 随時	○	9			○				○					
47	羽村市		○		月1回	○								○					
48	あきる野市		○		月2回	○								○					
49	西東京市		○		月2回	○												○	
50	瑞穂町		○		月2~3回	○								○					
51	日の出町		○		月1回	○												○	
52	檜原村		○		月2回	○	114			○				○					
53	奥多摩町		○		月1回	○	431			○	○	収納庫		○					
多摩地域 計		2	28	0	-	23	9	26,022	0	4	4	1	-	6	15	1	6	3	9
54	大島町		○		月2回	○	7			○				○					
55	利島村	○			月1回	○	29			○				○					
56	新島村				なし														
57	神津島村		○		週1回	○	16			○								○	
58	三宅村		○		週1回	○	166			○								○	
59	御蔵島村	○			随時	○				○								○	
60	八丈町		○		週2回	○	523			○	○	カラスネット		○					
61	青ヶ島村				なし														
62	小笠原村		○		月1回	○	135			○									
島嶼地域 計		2	5	0	-	0	7	876	2	4	0	2	-	2	1	0	0	4	0
都 合計		8	34	1	-	24	21	79,555	2	9	7	4	-	9	19	1	7	10	12

■3 収集状況(資源ごみ収集・分別回収)

(1) [分別回収]紙類(紙パック)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式							排出形態									
		■直 営	■委 託	■そ の 他		■各 戸 収 集 方 式	■ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ホ ッ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指 定 有)	■袋 (指 定 無)	■容 器 (指 定 有)	■容 器 (指 定 無)	■洗 浄 し て 排 出	■圧 縮 し て 排 出	■指 定 な し	■そ の 他		
1	千代田区		○		週1回	○	3,900			○									○	切り開いて、紐で縛る。		
2	中央区																					
3	港区		○		週1回	○	12,061			○							○		○	切り開いてひもで縛って排出		
4	新宿区		○		週1回	○	25,769			○									○	洗浄後、開いて乾かし結束して排出		
5	文京区				なし																	
6	台東区		○		週1回	○	6,771			○							○		○	切り開いて乾かした後、紐で束ねる		
7	墨田区		○		週1回	○	7,896						○	集積所看板					○	切り開いて紐で縛る		
8	江東区																					
9	品川区		○		週1回	○	10,000												○	洗浄、乾燥して開き、結束して排出		
10	目黒区		○		週1回	○				○									○	高齢者等のふれあい収集及び登録事業者のみ収集種類ごとに束ねる		
11	大田区		○		週1回	○	30,000			○								○	○	切り開いて、ひもで束ねる		
12	世田谷区		○		週1回	○	84,000								○			○	○	洗って、開いて、乾かし、紙パックのみをまとめてひもで縛るか、紙袋に入れて排出。		
13	渋谷区																					
14	中野区				なし																	
15	杉並区		○		週1回	○	40,619			○								○	○	ひもで縛る		
16	豊島区		○		週1回	○	22,644			○												
17	北区																					
18	荒川区		○		週1回	○	2,249												○	○	開封、乾燥、ひもで縛る	
19	板橋区				なし																	
20	練馬区		○		週1回	○	37,324						○	集積所看板						○	すすいで乾かし、切り開く	
21	足立区		○		週1回	○	27,000			○									○	○	切り開いて紐で縛る	
22	葛飾区		○		週1回	○	27,704			○									○	○	束ねて排出	
23	江戸川区		○		週1回	○	36,196			○									○	○	切り開いて紐で縛る	
	区部地域 計	0	16	0	-	3	15	374,133	0	0	11	2	-	0	1	0	0	10	0	0	15	
24	八王子市		○		月2回	○														○	○	切り開き、洗浄し乾燥させ、ひもで縛る
25	立川市		○		月2回	○														○	○	ひもで束ねる
26	武蔵野市																					
27	三鷹市																					
28	青梅市		○		月1回	○	16			○										○	○	切り開いてからひもで束ねて排出
29	府中市		○		週1回	○														○	○	切り開いた後、束ねて十字に縛る
30	昭島市		○		週1回	○														○	○	ひもで束ねる
31	調布市																					
32	町田市		○		週1回	○	9,809			○										○	○	開いて紐で束ねる
33	小金井市		○		週1回	○														○	○	切り開いて紐で縛る
34	小平市																					
35	日野市		○		2週に1回	○														○	○	洗って乾かし、開いた状態で縛って排出。
36	東村山市		○		月2回	○														○	○	ひもで縛る
37	国分寺市		○		月2回	○														○	○	切り開いて紐で縛る。
38	国立市		○		月1回	○	9,795			○										○	○	ひもで縛って排出
39	福生市																					
40	狛江市		○		週1回	○														○	○	洗浄してひもで縛る
41	東大和市																					
42	清瀬市																					
43	東久留米市																					
44	武蔵村山市		○		週1回	○	3,742			○					○					○	○	紐で縛って出す
45	多摩市																					
46	稲城市																					
47	羽村市																					
48	あきる野市		○		月2回	○														○	○	ひもで十字にしぼって排出
49	西東京市		○		月2回	○														○	○	切り開いて5枚くらいに束ねて出す。
50	瑞穂町		○		月2~3回	○														○	○	ひもで縛って排出
51	日の出町		○		月2回	○														○	○	紐で十字に束ねる
52	檜原村		○		月2回	○	114			○										○	○	洗浄後は乾かして開いて紐で縛ってもらう
53	奥多摩町		○		月2回	○	431					○	収納庫							○	○	十文字に縛って排出
	多摩地域 計	1	19	0	-	14	6	23,907	0	0	5	1	-	0	1	0	0	18	0	0	19	
54	大島町																					
55	利島村		○		月1回	○	29								○					○	○	
56	新島村																					
57	神津島村																					
58	三宅村																					
59	御蔵島村																					
60	八丈町																					
61	青ヶ島村																					
62	小笠原村																					
	島嶼地域 計	1	0	0	-	0	1	29	0	0	0	0	-	0	1	0	0	1	0	0	0	
	都 合計	2	35	0	-	17	22	398,069	0	0	16	3	-	0	3	0	0	29	0	0	34	

3(2)〔分別回収〕紙類(その他)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式						排出形態										
		■ 直営	■ 委託	■ その他		■ 各 戸 収 集 方 式	■ ス テ ー シ ョ ン 数	■ ダ ス ト ボ ク ス 設 置	■ 回 収 容 器 設 置	■ 設 置 物 な し	■ そ の 他 設 置	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他			
1	千代田区		○		週1回		○	3,900		○								○	○	品目毎に紐で縛る。		
2	中央区		○		週1回		○	5,986		○									○	品目ごとに紐でしぼる		
3	港区		○		週1回		○	12,061		○									○	切り開いてひもで縛って排出、その他再生可能紙(雑誌)は紙袋に入れて排出		
4	新宿区		○		週1回		○	25,769		○									○	種類ごとにひもで縛る		
5	文京区		○		週1回		○	9,346		○									○	品目(新聞・雑誌・雑みみ・段ボール)ごとに分けて束ねる		
6	台東区		○		週1回	○	○	6,771		○									○	品目ごとに紐で束ねる		
7	墨田区		○		週1回	○	○	7,896				○	集積所看板						○	品目ごとに紐で縛る		
8	江東区		○		週1回		○	13,158			○	看板等							○	ひもで雑誌と共に縛るか、紙袋に入れる		
9	品川区		○		週1回		○	10,000											○	品目ごとに分けて結束、または紙袋に入れて排出		
10	目黒区		○		週1回	○				○									○	高齢者等のふれあい収集及び登録事業者のみ収集 種類ごとに束ねる		
11	大田区		○		週1回		○	30,000		○									○	新聞とチラシ、雑誌と雑紙、段ボールについて、ひもで束ねる		
12	世田谷区		○		週1回		○	84,000										○	○	新聞、雑誌類、段ボールの品目別にひもでしぼる。雑誌類の雑誌以外のその他の紙は紙袋に入れて排出も可。		
13	渋谷区		○		週1回		○	21,049											○	品目ごとに縛る		
14	中野区				なし																	
15	杉並区		○		週1回		○	40,619		○									○	品目別にひもで縛るか、紙袋に入れる		
16	豊島区		○		週1回		○	22,644		○									○			
17	北区		○		週1回	○	○	7,798		○									○	種類ごとに束ね、ひもで縛る。 雑みみは紙袋に入れるか雑誌に挟んでひもで縛る。		
18	荒川区		○		週1回		○	2,249											○	ひもで縛る		
19	板橋区		○		週1回	○	○	24,000											○	種類ごとにひもでしぼって出す		
20	練馬区		○		週1回		○	37,324				○	集積所看板						○	品目ごとに束ねる		
21	足立区		○		週1回		○	27,000		○									○	品目ごとに紐で縛る		
22	葛飾区		○		週1回		○	27,704		○									○	種類ごとに束ねて排出		
23	江戸川区		○		週1回		○	36,196		○									○	品目ごとに紐で縛る。雑紙は雑誌に挟み、紐で縛る。でも可		
	区部地域 計	0	22	0	-	5	21	455,470	0	0	15	3	-	0	1	0	0	0	0	0	3	21
24	八王子市		○		月2回	○													○	ひもで縛る(シュレッター紙は紙袋・封筒に入れる)		
25	立川市		○		月2回	○													○	ひもで束ねる。雑みみは紙袋に入れる。		
26	武蔵野市		○		週1回	○									○				○	ひもで束ねるか袋(指定ではない)に入れる		
27	三鷹市		○		週1回	○													○	ひもで十字に束ねる。紙袋に入れて排出する。		
28	青梅市		○		月1回	○	○	16		○									○	ひもで束ねるか、紙袋に入れ、口が開かないようひもで縛って排出		
29	府中市		○		月2回	○													○	束ねて十字に縛る		
30	昭島市		○		週1回	○													○	ひもで束ねる、または、紙袋		
31	調布市		○		週1回	○													○	ひもで縛るか紙袋に入れる		
32	町田市		○		週1回		○	9,809		○									○	紐で束ねる、紙袋に入れて排出する		
33	小金井市		○		週1回	○													○	紐で縛る		
34	小平市		○		月2回	○													○	ひもでしぼるか紙袋に入れる		
35	日野市		○		2週に1回	○													○	紐で縛って排出。		
36	東村山市		○		月2回	○													○	ひもで縛る		
37	国分寺市		○		月2回	○													○	雑紙は紙袋に入れるか雑誌に挟んで出す。		
38	国立市		○		月2回		○	9,795		○									○	紐で縛るか紙袋に入れる。		
39	福生市		○		2週に1回	○													○	新聞紙、本・雑誌、段ボールはひもで縛って排出、雑みみは紙袋に入れて排出		
40	狛江市		○		週1回	○													○	ひもで十字に縛るか、紙袋に入れて排出		
41	東大和市		○		週1回		○	2,038		○									○	シュレッター紙は袋に入れて排出 シュレッター紙については透明または半透明のビニール袋に入れて排出する。		
42	清瀬市		○		週1回		○	1,572		○									○	新聞・雑誌・段ボールに分け、それぞれ十字にひもをかける等束ねて排出。		
43	東久留米市		○		週1回	○													○	紐で縛るか、紙袋に入れる		
44	武蔵村山市		○		週1回		○	3,742		○									○	紐で縛って出す		
45	多摩市		○		週1回	○													○	ひもで十字に縛り排出		
46	稲城市		○		月2回	○													○	種類毎にひもで十字に縛るか、紙袋に入れて排出		
47	羽村市		○		週1回	○													○	紐で束ねるか紙袋に入れる		
48	あきる野市		○		月2回	○													○	ひもで十字にしぼって排出		
49	西東京市		○		月2回	○													○	新聞・雑誌・ダンボール等は紐で縛って出す。 雑紙類は紙袋に入れて出す。		
50	瑞穂町		○		月2~3回	○													○	ひもで縛るか、紙袋が紙箱に入れて排出。シュレッターごみは透明のビニール袋に入れて排出		
51	日の出町		○		月2回	○													○	紐で十字に束ねる		
52	檜原村		○		月2回	○		114		○									○	紐で縛ってから出してもらう。		
53	奥多摩町		○		月2回	○		431		○				○					○	十文字に縛って排出		
	多摩地域 計	1	30	0	-	23	8	27,517	0	0	7	1	-	0	3	0	0	0	0	0	1	29
54	大島町																					
55	利島村				なし																	
56	新島村																					
57	神津島村																					
58	三宅村																					
59	御蔵島村																		○	可燃ごみとして回収		
60	八丈町		○		週1回		○	523		○									○	紐で十字に縛る		
61	青ヶ島村				なし																	
62	小笠原村																					
	島嶼地域 計	0	1	0	-	0	1	523	0	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	都 合計	1	53	0	-	28	30	483,510	0	0	22	5	-	0	4	0	0	0	0	0	4	52

3(3)〔分別回収〕繊維類

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式							排出形態							
		■直 営	■委 託	■そ の 他		■各 戸 収 集 方 式	■ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ボ ッ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指 定 有)	■袋 (指 定 無)	■容 器 (指 定 有)	■容 器 (指 定 無)	■洗 浄 し て 排 出	■圧 縮 し て 排 出	■指 定 な し	■そ の 他
1	千代田区																			
2	中央区																			
3	港区																			
4	新宿区																			
5	文京区																			
6	台東区																			
7	墨田区																			
8	江東区																			
9	品川区		○		月2回		○	31						○		○				
10	目黒区																			
11	大田区																			
12	世田谷区																			
13	渋谷区																			
14	中野区																			
15	杉並区																			
16	豊島区		○		週1回		○	22,644			○							○		
17	北区																			
18	荒川区		○		週1回		○	2,249						○						○「古布」と表示する
19	板橋区																			
20	練馬区																			
21	足立区																			
22	葛飾区																			
23	江戸川区																			
区部地域 計		0	3	0	-	0	3	24,924	0	0	1	0	-	0	2	0	0	1	0	1
24	八王子市		○		月2回		○						○							○透明又は半透明のポリ袋に入れる
25	立川市		○		月2回		○							○		○				○透明又は半透明
26	武蔵野市		○		週1回		○							○						
27	三鷹市		○		週1回		○							○						
28	青梅市		○		月1回		○	16			○			○						○種類ごとに袋を分けて排出
29	府中市		○		週1回		○							○						○透明または半透明の袋に入れ、十字に縛る
30	昭島市																			
31	調布市		○		週1回		○							○						
32	町田市		○		週1回		○	9,809			○			○						
33	小金井市		○		週1回		○							○						○透明又は半透明の袋
34	小平市		○		月2回		○							○						
35	日野市		○		2週に1回		○							○						
36	東村山市		○		月2回		○							○						○ひもで縛る、又は透明、半透明の袋に入れて出す。汚れたり破れているものは燃やせるごみとして出す。
37	国分寺市		○		月2回		○							○						
38	国立市		○		月2回		○	9,795			○									○ひもで縛って排出
39	福生市		○		4週に1回		○													○ひもで十字に縛る
40	狛江市		○		週1回		○													○ひもで縛るか透明な袋に入れる。
41	東大和市		○		週1回		○	2,038			○			○						
42	清瀬市		○		週1回		○	1,572			○			○						○透明・または半透明の袋
43	東久留米市		○		週1回		○													○紐で縛るか、紙袋に入れる
44	武蔵村山市		○		週1回		○	3,742			○			○						
45	多摩市		○		月2回		○							○						
46	稲城市		○		月2回		○							○						
47	羽村市		○		週1回		○									○				○紐で束ねて出す
48	あきる野市		○		月2回		○													○ひもで十字にしばって排出
49	西東京市		○		月2回		○													○紐で縛るか、透明・半透明の袋に入れて出す。
50	瑞穂町		○		月2～3回		○							○						
51	日の出町		○		月2回		○													○紐で十字に束ねる
52	檜原村		○		月2回		○	114			○									○紐で縛ってから出してもらう。
53	奥多摩町		○		月2回		○	431			○	収納庫		○						
多摩地域 計		0	29	0	-	22	8	27,517	0	0	7	1	-	3	17	0	0	3	0	0
54	大島町																			
55	利島村				なし															
56	新島村																			
57	神津島村																			
58	三宅村																			
59	御蔵島村																			○可燃ごみとして回収
60	八丈町		○		月1回		○	523			○	カラスネット		○						
61	青ヶ島村				なし															
62	小笠原村																			
島嶼地域 計		0	1	0	-	0	1	523	0	0	0	1	-	1	0	0	0	0	0	1
都 合計		0	33	0	-	22	12	52,964	0	0	8	2	-	4	19	0	0	4	0	1

3(4)〔分別回収〕金属類(鉄・スチール缶)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式								排出形態									
		■直営	■委託	■その他		■各戸 収集 方式	■ステーション 方式	ステーション 数	ダスト ボックス 設置	回収 容器 設置	設置 物なし	その他 設置	■袋 (指定有)	■袋 (指定無)	■容器 (指定有)	■容器 (指定無)	■洗浄 して 排出	■圧縮 して 排出	■指定 なし	■その他			
1	千代田区		○		週1回		○	3,900		○									○	事業者は袋に入れて出す			
2	中央区		○		週1回		○	5,986		○									○	事業者は袋に入れて排出する			
3	港区		○		週1回		○	12,061		○													
4	新宿区		○		週1回		○	25,769		○	○								○	中身の見える袋または専用コンテナ			
5	文京区		○		週1回		○	9,346		○													
6	台東区		○		週1回		○	6,771		○									○	各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する。ラップとシールを取り乾かす。			
7	墨田区		○		週1回		○	7,896		○		○	集積所看板										
8	江東区		○		週1回		○	13,158		○		○	看板等										
9	品川区		○		週1回		○	10,000		○										○	回収コンテナに入れて排出		
10	目黒区		○		週1回		○	21,089		○										○	中身の見える袋または専用コンテナ		
11	大田区		○		週1回		○	30,000		○			○	集合住宅にコンテナ貸し出し						○	中身の見える袋		
12	世田谷区		○		週1回		○	84,000		○										○	区が設置するコンテナへ排出。戸別収集箇所については、中身の見える袋に入れて排出。		
13	渋谷区		○		週1回		○	21,049		○													
14	中野区		○		週1回		○	8,454		○													
15	杉並区		○		週1回		○	40,619		○		○	希望によりコンテナ配布								○	コンテナ排出も可	
16	豊島区		○		週1回		○	22,644		○													
17	北区		○		週1回		○	5,704		○											○	飲料用の缶が対象 回収コンテナに直接排出	
18	荒川区		○		週1回		○	2,249		○													
19	板橋区		○		週1回		○	24,000		○													
20	練馬区		○		週1回		○	16,047		○													
21	足立区		○		週1回		○	27,000		○											○	コンテナ、中身の見える袋 コンテナまたは透明・半透明の袋を 使用して排出	
22	葛飾区		○		週1回		○	27,704		○													
23	江戸川区		○		週1回		○	36,196		○													
区部地域 計		0	23	0	-	3	23	461,642	0	17	3	4	-	3	6	4	2	21	0	0	12		
24	八王子市		○		月2回		○														○	洗浄後、容器に入れる	
25	立川市		○		月2回		○																
26	武蔵野市		○		月2回		○																
27	三鷹市		○		月2回		○																
28	青梅市		○		月2回		○	16		○													
29	府中市		○		月2回		○														○	潰さずに排出	
30	昭島市		○		週1回		○														○	透明または半透明の袋	
31	調布市		○		週1回		○																
32	町田市		○		週1回		○	9,809		○											○	スプレー缶やカセットボンベについて、中身を使い切り、穴を開けずに排出する	
33	小金井市		○		月2回		○														○	かご等、もしくは透明又は半透明の袋に入れる	
34	小平市		○		月2回		○																
35	日野市		○		週2週に1回		○																
36	東村山市		○		週1回		○														○	透明、半透明の袋に入れて出す。	
37	国分寺市		○		月2回		○																
38	国立市		○		月2回		○	9,795		○													
39	福生市		○		2週に1回		○																
40	狛江市		○		月2回		○																
41	東大和市		○		月2回		○	2,038		○												○	指定はないが容器(コンテナ)は配布
42	清瀬市		○		週1回		○	1,572		○			○	かご									
43	東久留米市		○		週1回		○																
44	武蔵村山市		○		月2回		○	3,742		○													
45	多摩市		○		週1回		○														○	戸建、かご等に入れて排出 集合住宅:指定容器に排出	
46	稲城市		○		週1回		○	1,400		○													
47	羽村市		○		週1回		○																
48	あきる野市		○		月2回		○																
49	西東京市		○		月2回		○	10														○	かご等に直接入れて出す。
50	瑞穂町		○		月2~3回		○																
51	日の出町		○		月2回		○																
52	檜原村		○		月2回		○	114		○													
53	奥多摩町		○		月2回		○	431		○													
多摩地域 計		1	30	0	-	22	10	28,927	0	3	4	2	-	1	10	0	14	25	0	0	9		
54	大島町		○		月2回		○	1,400		○													
55	利島村		○		月1回		○	29															
56	新島村		○		月2回		○	82															
57	神津島村		○		週1回		○	16		○													
58	三宅村		○		週1回		○	166		○													
59	御蔵島村		○		月2回		○														○	可燃ごみとして回収	
60	八丈町		○		週1回		○	523															
61	青ヶ島村		○		なし		○																
62	小笠原村		○		週1回		○	138		○												○	飲料缶のみ
島嶼地域 計		1	7	0	-	0	8	2,354	1	1	1	2	-	4	2	0	0	6	0	0	2		
都 合計		2	60	0	-	25	41	492,923	1	21	8	8	-	8	18	4	16	52	0	0	23		

3(5)〔分別回収〕金属類(非鉄金属・アルミ缶)

No.	区市町村名	収集形態			平均 回収 回数	収集方式							排出形態									
		■直営	■委託	■その他		■各戸 収集方式	■ステー ション方式	ステー ション 数	ダ スト ボ ック ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指定有)	■袋 (指定無)	■容 器 (指定有)	■容 器 (指定無)	■洗 浄 し て 排 出	■圧 縮 し て 排 出	■指 定 な し	■そ の 他		
1	千代田区		○		週1回		○	3,900		○										○	事業者は袋に入れて出す	
2	中央区		○		週1回		○	5,986		○										○	事業者は袋に入れて排出する	
3	港区		○		週1回		○	12,061		○												
4	新宿区		○		週1回		○	25,769		○											○	中身の見える袋または専用コンテナ
5	文京区		○		週1回		○	9,346		○												
6	台東区		○		週1回		○	6,771		○											○	各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する。ラップとシールを取り乾かす。
7	墨田区		○		週1回		○	7,896		○												
8	江東区		○		週1回		○	13,158		○												
9	品川区		○		週1回		○	10,000		○												
10	目黒区		○		週1回		○	21,089		○												
11	大田区		○		週1回		○	30,000		○												
12	世田谷区		○		週1回		○	84,000														
13	渋谷区		○		週1回		○	21,049		○												
14	中野区		○		週1回		○	8,454		○												
15	杉並区		○		週1回		○	40,619		○												
16	豊島区		○		週1回		○	22,644		○												
17	北区		○		週1回		○	5,704		○												
18	荒川区		○		週1回		○	2,249														
19	板橋区		○		週1回		○	24,000		○												
20	練馬区		○		週1回		○	16,047		○												
21	足立区		○		週1回		○	27,000		○												
22	葛飾区		○		週1回		○	27,704		○												
23	江戸川区		○		週1回		○	36,196		○												
区部地域 計		0	23	0	-	3	23	461,642	0	17	3	4	-	3	6	4	2	22	0	0	12	
24	八王子市		○		月2回		○															
25	立川市		○		月2回		○															
26	武蔵野市		○		月2回		○															
27	三鷹市		○		月2回		○															
28	青梅市		○		月2回		○	16		○												
29	府中市		○		月2回		○															
30	昭島市	○			週1回		○															
31	調布市		○		週1回		○															
32	町田市		○		週1回		○	9,809		○												
33	小金井市		○		月2回		○															
34	小平市		○		月2回		○															
35	日野市		○		週2週に1回		○															
36	東村山市		○		週1回		○															
37	国分寺市		○		月2回		○															
38	国立市		○		月2回		○	9,795		○												
39	福生市		○		2週に1回		○															
40	狛江市		○		月2回		○															
41	東大和市		○		月2回		○	2,038		○												
42	清瀬市		○		週1回		○	1,572														
43	東久留米市		○		週1回		○															
44	武蔵村山市		○		月2回		○	3,742		○												
45	多摩市		○		週1回		○															
46	稲城市		○		週1回		○	1,400		○												
47	羽村市		○		週1回		○															
48	あきる野市		○		月2回		○															
49	西東京市		○		月2回		○	10														
50	瑞穂町		○		月2～3回		○															
51	日の出町		○		月2回		○															
52	檜原村		○		月2回		○	114														
53	奥多摩町		○		月2回		○	431														
多摩地域 計		1	30	0	-	22	10	28,927	0	3	3	2	-	1	10	1	14	25	0	0	8	
54	大島町		○		月2回		○	1,400														
55	利島村	○			月2回		○	29														
56	新島村		○		月2回		○	82														
57	神津島村		○		週1回		○	16														
58	三宅村		○		週1回		○	166		○												
59	御蔵島村		○		月2回		○															
60	八丈町		○		週1回		○	523														
61	青ヶ島村		○				○															
62	小笠原村		○		週1回		○	138		○												
島嶼地域 計		1	7	0	-	0	8	2,354	1	1	0	2	-	4	2	0	0	6	0	0	1	
都 合計		2	60	0	-	25	41	492,923	1	21	6	8	-	8	18	5	16	53	0	0	21	

3(6)〔分別回収〕ガラス類

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式								排出形態							
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ 他		■ 各 戸 収 集 方 式	■ ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ホ ツ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他	
1	千代田区		○		週1回		○				3,900		○							○	事業者は袋に入れて出す
2	中央区		○		週1回		○				5,986		○							○	事業者は袋に入れて排出する
3	港区		○		週1回		○				12,061		○							○	
4	新宿区		○		週1回		○				25,769		○							○	中身の見える袋または専用コンテナ
5	文京区		○		週1回		○				9,346		○							○	
6	台東区		○		週1回		○				6,771		○							○	各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する ラップとシールを取り乾かす
7	墨田区		○		週1回		○				7,896		○							○	集積所看板
8	江東区		○		週1回		○				13,158		○							○	看板等
9	品川区		○		週1回		○				10,000		○							○	回収コンテナに入れて排出
10	目黒区		○		週1回		○				21,089		○							○	びんのふたははずす 中身の見える袋または専用コンテナ
11	大田区		○		週1回		○				30,000		○							○	中身の見える袋 区が設置するコンテナへ排出。戸別 収集箇所については、中身の見える 袋に入れて排出。
12	世田谷区		○		週1回		○				84,000		○							○	キャップを外す
13	渋谷区		○		週1回		○				21,049		○							○	キャップを外す
14	中野区		○		週1回		○				8,454		○							○	
15	杉並区		○		週1回		○				40,619		○							○	希望によりコンテナ配布
16	豊島区		○		週1回		○				22,644		○							○	
17	北区		○		週1回		○				5,704		○							○	飲食料用のびんが対象 ふたをはずす
18	荒川区		○		週1回		○				2,249		○							○	
19	板橋区		○		週1回		○				24,000		○							○	
20	練馬区		○		週1回		○				16,047		○							○	ふたを外す
21	足立区		○		週1回		○				27,000		○							○	コンテナ、中身の見える袋
22	葛飾区		○		週1回		○				27,704		○							○	コンテナまたは透明・半透明の袋を 使用して排出
23	江戸川区		○		週1回		○				36,196		○							○	
区部地域 計		0	23	0	-	3	23	461,642	0	17	2	4	-	3	7	5	2	22	0	0	14
24	八王子市		○		月2回		○													○	洗浄後、容器に入れる
25	立川市		○		週1回		○													○	
26	武蔵野市		○		月2回		○													○	
26	三鷹市		○		月2回		○													○	
28	青梅市		○		月2回		○				16		○							○	
29	府中市		○		月2回		○													○	ふたをはずして、集合住宅は指定容 器あり
30	昭島市	○	○		週1回		○													○	キャップを取り、透明または半透明 の袋
31	調布市		○		週1回		○													○	
32	町田市		○		週1回		○				9,809		○							○	キャップを外す
33	小金井市		○		月2回		○													○	かご等、もしくは透明又は半透明の 袋に入れる
34	小平市		○		月2回		○													○	
35	日野市		○		週2週に1回		○													○	
36	東村山市		○		週1回		○													○	透明、半透明の袋に入れて出す
37	国分寺市		○		月2回		○													○	
38	国立市		○		月2回		○				9,795		○							○	
39	福生市		○		2週に1回		○													○	
40	狛江市		○		月2回		○													○	布
41	東大和市		○		月2回		○				2,038		○							○	
42	清瀬市		○		週1回		○				1,572		○							○	かご
43	東久留米市		○		週2回		○													○	
44	武蔵村山市		○		月2回		○				3,742		○							○	
45	多摩市		○		週1回		○													○	戸建、かご等に入れて排出 集合住宅：指定容器に排出
46	稲城市		○		週1回		○				1,400		○							○	
47	羽村市		○		週1回		○													○	
48	あきる野市		○		月2回		○													○	
49	西東京市		○		月2回		○													○	かご等に直接入れて出す。
50	瑞穂町		○		月2～3回		○													○	割れたものはビニール袋に入れて 排出
51	日の出町		○		月2回		○													○	
52	檜原村		○		月2回		○				114		○							○	
53	奥多摩町		○		月2回		○				431		○							○	収納庫
多摩地域 計		1	30	0	-	22	9	28,917	0	4	3	2	-	1	9	1	14	25	0	0	10
54	大島町		○		月2回		○				1,400		○							○	
55	利島村	○			月1回		○				29		○							○	
56	新島村		○				○													○	
57	神津島村		○		週1回		○				16		○							○	
58	三宅村		○		週1回		○				166		○							○	
59	御蔵島村		○				○													○	
60	八丈町		○				○													○	
61	青ヶ島村		○				○													○	
62	小笠原村		○		週2回		○				138		○							○	
島嶼地域 計		1	4	0	-	0	5	1,749	1	2	0	2	-	2	2	0	0	3	0	0	0
都 合計		2	57	0	-	25	37	492,308	1	23	5	8	-	6	18	6	16	50	0	0	24

3(7)〔分別回収〕プラスチック類(PETボトル)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式								排出形態							
		■直 営	■委 託	■そ の他		■各 戸 収 集 方 式	■ス テ ー シ ョ ン 数	タ ス ト ボ ツ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指 定有)	■袋 (指 定無)	■容 器 (指 定有)	■容 器 (指 定無)	■洗 浄 し て 排 出	■圧 縮 し て 排 出	■指 定 なし	■そ の 他		
1	千代田区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	3,900								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを外して出す。事業者は袋に入れて出す		
2	中央区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	5,986										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ・ラベルを外す 集合住宅は専用ネット(区貸出)による排出も可		
3	港区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	12,061	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中身の見える袋または専用ネット		
4	新宿区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	25,769							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルをとる			
5	文京区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	9,346	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ、ラベルを外して排出			
6	台東区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	6,771	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する ラップとシールを取り乾かす			
7	墨田区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	7,896	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	集積所看板			
8	江東区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	13,158	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	看板等			
9	品川区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	10,000						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中身の見える袋 キャップとラベルをとる			
10	目黒区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	21,089	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	専用ネットか中身の見える袋 キャップとラベルを外す			
11	大田区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	30,000							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	集合住宅に回収袋貸し出し			
12	世田谷区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	84,000							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを取る かごにつぶして中身の見える袋に入れて排出。			
13	渋谷区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	21,049						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ・外装ラベルを外す			
14	中野区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	8,454	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを外す			
15	杉並区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	40,619						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希望により回収ネット配布			
16	豊島区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	22,644							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	回収ネット排出も可 キャップとラベルをはずす			
17	北区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	5,704	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルをはがす			
18	荒川区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	2,249							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルをはがす			
19	板橋区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	24,000	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを外す			
20	練馬区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	16,047	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ふたを外し、ラベルをはがす			
21	足立区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	27,000	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	専用ネットか、中身の見える袋 キャップとラベルを取る			
22	葛飾区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	27,704	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを外して、ネットまたは透明・半透明の袋を使用して排出			
23	江戸川区		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	36,196							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	専用ネット袋			
区部地域計		0	23	0	-	3	23	461,642	0	12	2	6	-	3	6	3	3	22	15	0	20
24	八王子市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを取り外し、洗浄後、容器又は透明若しくは半透明のポリ袋に入れる		
25	立川市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	透明又は半透明		
26	武蔵野市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	透明又は半透明		
27	三鷹市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ・ラベルは外し、プラスチック類へ		
28	青梅市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	16			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは外して排出		
29	府中市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルをはずす		
30	昭島市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップを取り、透明または半透明の袋		
31	調布市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルをはずす		
32	町田市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2週に1回	<input type="checkbox"/>	9,809	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップを外す、ラベルを外す		
33	小金井市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	かご等、もしくは透明又は半透明の袋に入れる		
34	小平市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ラベルを剥がし、キャップを取り、洗浄して排出		
35	日野市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週4週に1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	透明、半透明の袋に入れて出す		
36	東村山市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを取って、450までの透明・半透明の袋に入れる		
37	国分寺市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	透明・半透明の袋に入れる		
38	国立市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	9,795	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ・ラベルは容器包装プラスチックとして排出		
39	福生市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2週に1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは容器包装プラスチックへ		
40	狛江市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは容器包装プラスチックへ		
41	東大和市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	2,038			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは容器包装プラスチックへ		
42	清瀬市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは容器包装プラスチックへ		
43	東久留米市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは容器包装プラスチックへ		
44	武蔵村山市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月3回	<input type="checkbox"/>	3,742	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	戸建:かご等に入れて排出 集合住宅:指定容器に排出		
45	多摩市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは容器包装プラスチックへ		
46	稲城市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	1,400	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは容器包装プラスチックへ		
47	羽村市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルを剥がす		
48	あきる野市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	かご等に直接入れて出す。		
49	西東京市		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ、ラベルはとる		
50	瑞穂町		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2~3回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ、ラベルはとる		
51	日の出町		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ、ラベルはとる		
52	檜原村		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	114	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップ、ラベルはとる		
53	奥多摩町		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	431	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	収納庫		
多摩地域計		1	30	0	-	23	8	27,345	0	3	4	1	-	2	15	0	12	25	12	0	18
54	大島町		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	1,400							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
55	利島村	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	29							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
56	新島村	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月2回	<input type="checkbox"/>	82							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
57	神津島村	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	16							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
58	三宅村	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	166	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
59	御蔵島村	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
60	八丈町	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週1回	<input type="checkbox"/>	523							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
61	青ヶ島村	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	なし	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップとラベルは取り外す		
62	小笠原村	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週2回	<input type="checkbox"/>	138							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キャップは取り外す		
島嶼地域計		1	6	0	-	0	7	2,354	1	2	0	3	-	4	2	0	0	5	1	0	2
都合計		2	59	0	-	26	38	491,341	1	17	6	10	-	9	23	3	15	52	28	0	40

3(8)〔分別回収〕プラスチック類(発泡スチロールトレイ)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式							排出形態														
		■直 営	■委 託	■そ の 他		■各 戸 収 集 方 式	■ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ホ ツ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指 定 有)	■袋 (指 定 無)	■容 器 (指 定 有)	■容 器 (指 定 無)	■洗 浄 し て 排 出	■圧 縮 し て 排 出	■指 定 な し	■そ の 他							
1	千代田区				なし																						
2	中央区																										
3	港区																										
4	新宿区		○		週1回	○	25,769			○			○						○	容器包装プラスチックとして回収							
5	文京区				なし																						
6	台東区		○		週1回	○	6,771												○	各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出するラップとシールを取り乾かす							
7	墨田区		○		週1回	○	7,896			○	○	集積所看板							○	シールやラベルを取る							
8	江東区		○		週1回	○	13,158			○	○	看板等															
9	品川区																										
10	目黒区		○		週1回	○	21,089			○										○	容器包装プラ 中身の見える袋						
11	大田区		○		週1回	○	30,000				○	集合住宅に回収袋貸し出し								○	中身の見える袋						
12	世田谷区																										
13	渋谷区																										
14	中野区		○		週1回	○	18,296			○											○	ふたのできる容器又は中身の見える透明か半透明の袋					
15	杉並区																										
16	豊島区		○		週1回	○	22,644			○																	
17	北区																										
18	荒川区		○		週1回	○	2,249																				
19	板橋区		○		週1回	○	220			○												○	モデル事業として一部地域で回収				
20	練馬区																										
21	足立区		○		週1回	○	800			○													○	専用ネットか、中身の見える袋			
22	葛飾区		○		週1回	○	27,704			○	○												○	ネットまたは透明・半透明の袋を使用して排出			
23	江戸川区																										
	区部地域 計	0	12	0	-	4	12	176,596	0	6	4	3	-	1	5	1	3	11	0	1	9						
24	八王子市																										
25	立川市																										
26	武蔵野市																										
27	三鷹市																										
28	青梅市																										
29	府中市																										
30	昭島市		○		3週に2回	○																					
31	調布市																										
32	町田市		○		週1回	○	604			○														○	容器包装プラスチックとして排出する ※市内一部地域のみ		
33	小金井市																										
34	小平市																										
35	日野市		○		週1回	○																			○	プラスチック類ごみとして収集	
36	東村山市		○		週1回	○																			○	容器包装プラスチックとして収集	
37	国分寺市																										
38	国立市		○		週1回	○	9,795			○																	
39	福生市																										
40	狛江市																										
41	東大和市																										
42	清瀬市		○		週1回	○																			○	容器包装プラスチックとして収集	
43	東久留米市		○		週1回	○																					
44	武蔵村山市		○		月3回	○	3,742			○																	
45	多摩市		○		週1回	○																			○	発泡スチロールトレイ単独の回収はして おらず、『プラスチック類その他』として一緒に収集している	
46	稲城市																										
47	羽村市																										
48	あきる野市		○		月2回	○																					
49	西東京市		○		週1回	○																				○	容器包装プラスチック類として回収
50	瑞穂町																										
51	日の出町		○		月2回	○																				○	紐で十字に束ねる
52	檜原村		○		月2回	○	114			○																○	洗浄後は乾かしてから出してもらう。 ※白色トレイのみ
53	奥多摩町		○		月2回	○	431			○																○	白色トレイのみ
	多摩地域 計	0	14	0	-	10	5	14,686	0	0	4	1	-	9	3	0	1	8	0	0	9						
54	大島町		○		月2回	○	1,400																				
55	利島村		○		月1回	○	29																				
56	新島村																										
57	神津島村																										
58	三宅村																										
59	御蔵島村																										
60	八丈町		○		週1回	○	523			○																○	白色のみ。シール・ビニールは取り外す。袋もしくは紐でまとめる
61	青ヶ島村				なし																						
62	小笠原村																										
	島嶼地域 計	1	2	0	-	0	3	1,952	0	0	0	1	-	2	1	0	0	2	0	0	1						
	都 合計	1	28	0	-	14	20	193,234	0	6	8	5	-	12	9	1	4	21	0	1	19						

3(9)〔分別回収〕プラスチック類(その他)

No.	区市町村名	収集形態			平均 回収 回数	収集方式						排出形態									
		■直営	■委託	■その他		■各戸 収集 方式	■ス テー シ ョ ン 数	ダ ス ト ホ ッ ク ス 設 置	回 収 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■袋 (指 定 有)	■袋 (指 定 無)	■容 器 (指 定 有)	■容 器 (指 定 無)	■洗 浄 し て 排 出	■圧 縮 し て 排 出	■指 定 な し	■そ の 他		
1	千代田区	○			週1回	○	3,900			○								○	袋は透明か半透明なもの 集合住宅は専用ネット(区貸出)による 排出も可		
2	中央区	○			週1回	○	5,986			○								○			
3	港区	○			週1回	○	12,061			○								○			
4	新宿区	○			週1回	○	25,769			○								○	容器包装プラスチック(発泡スチ ロールトレイ含む)		
5	文京区				なし																
6	台東区																				
7	墨田区																				
8	江東区	○			週1回	○	13,158			○		○	看板等								
9	品川区	○			週1回	○	10,000											○	容器包装ブラ 中身の見える袋		
10	目黒区	○			週1回	○	21,089			○								○	容器包装ブラ 中身の見える袋		
11	大田区	○			週1回	○	30,000			○								○	発泡スチロールについては、中身の 見える袋		
12	世田谷区																				
13	渋谷区																				
14	中野区	○			週1回	○	18,296			○								○	容器包装のみ。 ふたのできる容器又は中身の見える 透明か半透明の袋		
15	杉並区	○			週1回	○	40,619											○	プラスチック製容器包装のみ		
16	豊島区	○			週1回	○	22,644			○								○	回収ネットまたは袋だし		
17	北区																				
18	荒川区																				
19	板橋区	○			週1回	○	220			○								○	モデル事業として一部地域で回収 キャップとラベルを外す		
20	練馬区	○			週1回	○	37,324											○	集積所看板		
21	足立区																				
22	葛飾区	○	○		週1回	○	27,704											○	透明・半透明の袋を使用して排出		
23	江戸川区	○			週1回	○	36,196			○								○	袋は透明又は半透明		
区部地域 計		1	15	0	-	2	15	304,966	0	3	8	2	-	2	10	0	5	11	0	0	12
24	八王子市	○			週1回	○												○	洗浄後、容器又は透明若しくは半透 明のポリ袋に入れる		
25	立川市	○			週1回	○												○	容器包装プラスチック 製品プラスチックは隔週で収集、収 集方法は同じ。		
26	武蔵野市	○			週1回	○												○			
27	三鷹市	○			週1回	○												○			
28	青梅市	○			月3回	○	16			○								○			
29	府中市	○			週1回	○												○	容器包装プラスチックのみ		
30	昭島市	○			3週に2回	○												○			
31	調布市	○			週1回	○												○	容器包装プラスチック(発泡スチ ロールトレイ含む)		
32	町田市	○			週1回	○	604			○								○	容器包装プラスチックとして排出する ※市内一部地域のみ		
33	小金井市																				
34	小平市	○			週1回	○												○			
35	日野市	○			週1回	○												○	プラスチック類ごみとして収集		
36	東村山市	○			週1回	○												○			
37	国分寺市	○			週1回	○												○	透明・半透明の袋に入れる。		
38	国立市	○			週1回	○	9,795			○								○			
39	福生市	○			週1回	○												○	容器包装プラスチック(発泡スチ ロールトレイを含む)		
40	狛江市																				
41	東大和市	○			週1回	○												○			
42	清瀬市	○			週1回	○												○	容器包装プラスチックとして収集		
43	東久留米市	○			週1回	○												○			
44	武蔵村山市	○			月3回	○	3,742			○								○			
45	多摩市	○			週1回	○												○			
46	稲城市																				
47	羽村市	○			週1回	○												○	容器包装プラスチック		
48	あきる野市																				
49	西東京市	○			週1回	○												○	容器包装プラスチック類として回収。		
50	瑞穂町	○			週1回	○												○	発泡スチロールトレイを含む		
51	日の出町																				
52	檜原村																				
53	奥多摩町																				
多摩地域 計		1	22	0	-	21	4	14,157	0	0	4	0	-	14	9	0	1	16	0	0	12
54	大島町																				
55	利島村	○			月2回	○	29											○			
56	新島村																				
57	神津島村																				
58	三宅村																				
59	御蔵島村																				
60	八丈町																				
61	青ヶ島村																				
62	小笠原村																				
島嶼地域 計		1	0	0	-	0	1	29	0	0	0	0	-	0	1	0	0	1	0	0	0
都 合計		3	37	0	-	23	20	319,152	0	3	12	2	-	16	20	0	6	28	0	0	24

3(10)〔分別回収〕その他

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式							排出形態								
		■ 直営	■ 委託	■ その他		■ 各戸 収集方式	■ ステーション 方式	ステーション 数	ダ スト ボ ックス 設置	回 収 容 器 設置	設 置 物 なし	そ の 他 設置	■ 袋（指定有）	■ 袋（指定無）	■ 容器（指定有）	■ 容器（指定無）	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 なし	■ そ の 他	
1	千代田区																				
2	中央区																				
3	港区																				
4	新宿区		○		週1回	○	25,769		○	○									○ 中身の見える袋または専用コンテナ 乾電池、スプレー缶、カセットボンベ		
5	文京区				なし																
6	台東区																				
7	墨田区																				
8	江東区		○		月2～3回	○	13,158												○ 購入時の紙に入れるか厚手の紙に包 んで出す。最後まで使い切る。穴あけ 不要。		
9	品川区		○		週1回 月2回	○	10,031						○	○					○ 蛍光管と水銀体温計等は購入時のケースに 入れるか新聞紙等で包んで排出。小型家 電は専用回収箱に投入。		
10	目黒区																				
11	大田区																				
12	世田谷区																				
13	渋谷区		○		週1回	○	21,049			○				○					○ スプレー缶・カセットボンベは中身を 使い切る ○ 蛍光管類は購入時の箱(ケース)に入 れるか紙などに包んで割れないように する		
14	中野区																				
15	杉並区																				
16	豊島区																				
17	北区																				
18	荒川区																				
19	板橋区																				
20	練馬区	○	○		月2回	○	37,324												○ 購入時の箱や新聞紙などに包み他の 不燃ごみとは別の袋に入れる		
21	足立区																				
22	葛飾区																				
23	江戸川区																				
区部地域 計		1	5	0	-	0	5	107,331	0	1	2	2	-	1	2	0	1	0	0	0	5
24	八王子市																				
25	立川市		○		週1回	○															○ せん定枝 ひもで束ねる
26	武蔵野市		○		随時	○								○							○ 草葉は袋、枝木は束ねる
27	三鷹市																				
28	青梅市		○		月2回	○	16			○											○ 陶磁器
29	府中市		○		月1回	○								○	○						○ ライター、スプレー缶、充電式電池を 危険ごみとして収集
30	昭島市																				
31	調布市		○		週1回	○								○							
32	町田市		○		月2回	○	9,809			○											○ 枝の長さは60cm以内で、直径30cm以 内に紐で束ねる
33	小金井市		○		週1回 月2回	○								○	○	○					○ スプレー缶、乾燥生ごみ、剪定枝
34	小平市																				
35	日野市		○		週4週に1回	○								○							○ 450袋に入るもの。入らないものは粗 大ごみ。
36	東村山市																				
37	国分寺市		○		随時	○								○							○ せん定枝一紐で縛るか袋に入れる。
38	国立市		○		週1回 月2回	○	9,795			○				○							○ 枝はひもで縛って排出、葉・草は袋に 入れて排出
39	福生市		○		4週に1回	○								○							○ 小型家電
40	狛江市		○		週2回	○								○							○ 剪定枝：電話予約制、透明な袋又は ひもで縛る
41	東大和市																				
42	清瀬市		○		随時	○															○ 既定のサイズにしたうえで束ねて排出
43	東久留米市		○		週2回	○															○ 剪定枝(袋に入れるか束ねる)
44	武蔵村山市		○		週1回	○	3,742			○				○							
45	多摩市		○		月2回	○															○ ダンボール、小型家電・金属類、新聞 を資源として収集している
46	稲城市		○		月1回	○								○							
47	羽村市		○		月1回	○								○	○						○ 硬質プラスチック
48	あきる野市																				
49	西東京市		○		週2回 月1回	○								○	○						○ 小型家電、金属類、廃食用油、剪定枝
50	瑞穂町																				
51	日の出町		○		月1回	○															
52	檜原村																				
53	奥多摩町																				
多摩地域 計		5	17	0	-	18	4	23,362	0	0	4	0	-	0	13	1	6	0	0	1	15
54	大島町																				
55	利島村																				
56	新島村																				
57	神津島村																				
58	三宅村																				
59	御蔵島村																				
60	八丈町																				
61	青ヶ島村																				
62	小笠原村		○		週1回	○	138														○
島嶼地域 計		0	1	0	-	0	1	138	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0
都 合計		6	23	0	-	18	10	130,831	0	1	6	2	-	1	15	1	7	0	0	2	20

■ 4 収集状況(資源ごみ収集・拠点回収)

(1) [拠点回収]紙類(紙パック)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態									
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他		
1	千代田区		○		週1回	8							○			○	切り開いて、紐で縛る。
2	中央区		○		週1回 随時	18,36							○			○	切り開いて乾かす
3	港区		○		週1回	2	1						○			○	切り開いてひもで縛って排出
4	新宿区		○		月1回	24							○			○	切り開いて乾かす
5	文京区		○		随時	31	1						○			○	中をすすぎ、切り開いて、乾かす
6	台東区		○		月2回	26							○			○	切り開いて乾かす。
7	墨田区																
8	江東区																
9	品川区																
10	目黒区		○		月1回	33	7						○				
11	大田区				なし												
12	世田谷区		○		週1回	46							○			○	洗って、開いて、乾かして排出。
13	渋谷区		○		月2回	39							○			○	切り開いて乾かす
14	中野区		○		随時	1							○				
15	杉並区																
16	豊島区																
17	北区		○		週1回	36	13						○			○	切り開いて乾かす
18	荒川区																
19	板橋区		○		週1回	185	51						○				
20	練馬区																
21	足立区																
22	葛飾区		○		週1回	17	12	○		○	○					○	切り開いて乾かし、区の用意したリサイクルボックスに排出
23	江戸川区																
区部地域 計		0	13	0	-	448	85	0	1	0	1	13	0	0	0	10	
24	八王子市	○	○		週1回	10							○			○	ひもで縛る
25	立川市																
26	武蔵野市		○		週2回	21							○				
27	三鷹市			○	随時	14							○			○	切って開いて排出する。
28	青梅市																
29	府中市																
30	昭島市																
31	調布市		○		随時	23	11						○			○	切り開いて排出
32	町田市		○		週2～3回	14	45						○			○	切り開く
33	小金井市		○		週1回	10							○			○	切り開いて排出
34	小平市		○		週1～3回	26	17						○				
35	日野市																
36	東村山市		○		月2回	11							○				
37	国分寺市																
38	国立市																
39	福生市																
40	狛江市			○	週2回	17	1						○			○	洗浄して切り開いてひもで縛る
41	東大和市		○		週1～3回	14							○				
42	清瀬市	○			週1回	23							○			○	設置してある回収ボックスへ入れて排出。
43	東久留米市			○	随時	10	6						○				
44	武蔵村山市		○		月2回	3	6						○				
45	多摩市																
46	稲城市	○			随時	7							○			○	内側に銀紙がついているものは可燃ごみで排出
47	羽村市		○		週3回	12	37						○			○	洗って、切り開き、拠点回収ボックスへ入れる
48	あきる野市																
49	西東京市																
50	瑞穂町																
51	日の出町																
52	檜原村																
53	奥多摩町																
多摩地域 計		3	10	3	-	215	123	0	0	0	0	15	0	0	0	9	
54	大島町																
55	利島村	○			随時	1				○	○						
56	新島村																
57	神津島村			○	随時	1							○				
58	三宅村																
59	御蔵島村																
60	八丈町																
61	青ヶ島村	○			随時	1							○				
62	小笠原村																
島嶼地域 計		2	0	1	-	3	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	
都 合計		5	23	4	-	666	208	0	1	1	1	31	0	0	0	19	

4(2) [拠点回収]紙類(その他)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態										
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他			
1	千代田区		○		週1回	5										○	○	品目毎に紐で縛る。
2	中央区																	
3	港区																	
4	新宿区																	
5	文京区																	
6	台東区																	
7	墨田区																	
8	江東区																	
9	品川区																	
10	目黒区																	
11	大田区																	
12	世田谷区		○		月2回	27										○	○	新聞。ひもで十字にしぼる。
13	渋谷区																	
14	中野区																	
15	杉並区																	
16	豊島区																	
17	北区																	
18	荒川区																	
19	板橋区																	
20	練馬区																	
21	足立区																	
22	葛飾区																	
23	江戸川区																	
区部地域 計		0	2	0	-	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
24	八王子市	○	○		週1回	10										○	○	ひもで縛る。はがき類については、1月から2月までの1か月間専用の回収ボックスを市内郵便局及び市役所本庁に設置して回収
25	立川市																	
26	武蔵野市																	
27	三鷹市																	
28	青梅市																	
29	府中市	○			随時	13										○	○	はがきを専用の回収ボックスへ投入
30	昭島市	○			随時	7										○	○	使用済みはがき等回収ボックス2cm×15cmに入るもの
31	調布市																	
32	町田市																	
33	小金井市		○		週1回	12										○	○	難再生古紙
34	小平市																	
35	日野市																	
36	東村山市																	
37	国分寺市																	
38	国立市																	
39	福生市																	
40	狛江市			○	週2回	25	3									○	○	ひもで縛る又は紙袋に入れる
41	東大和市																	
42	清瀬市																	
43	東久留米市																	
44	武蔵村山市																	
45	多摩市																	
46	稲城市																	
47	羽村市																	
48	あきる野市																	
49	西東京市																	
50	瑞穂町																	
51	日の出町																	
52	檜原村																	
53	奥多摩町																	
多摩地域 計		3	2	1	-	67	3	0	0	0	0	0	0	0	1	5		
54	大島町																	
55	利島村	○			随時	1					○							
56	新島村																	
57	神津島村																	
58	三宅村																	
59	御蔵島村																	
60	八丈町																	
61	青ヶ島村																	
62	小笠原村			○	随時	3							○		○	○	○	フレコンバッグに詰め込み作業をする
島嶼地域 計		1	0	1	-	4	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	
都 合計		4	4	2	-	103	3	0	0	1	0	0	1	2	8			

4(3) [拠点回収]繊維類

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集回数	拠点箇所		排出形態									
		■直 営	■委 託	■そ 他		■公 共 施 設	■民 間 施 設	■袋 (指 定有)	■袋 (指 定無)	■容 器 (指 定有)	■容 器 (指 定無)	■洗 浄 し て 排 出	■圧 縮 し て 排 出	■指 定 な し	■そ 他		
1	千代田区		○		月1回	9							○				
2	中央区		○		週1回 随時	19,2											○ 洗ってボタンはつけたまま
3	港区		○		週6回	9				○			○				
4	新宿区																
5	文京区		○		随時	14				○			○				○ ビニール袋に入れて排出
6	台東区		○		月2回	15									○		○ 乾いているものに限る。
7	墨田区																
8	江東区		○		月1回 随時	19,1	1			○			○				○ 巡回回収19箇所・常設回収2箇所
9	品川区																
10	目黒区																
11	大田区		○		月1回	4				○							
12	世田谷区																
13	渋谷区		○		随時	11				○			○				
14	中野区		○		随時	1							○				
15	杉並区																
16	豊島区																
17	北区			○	週2回	9				○							○ 洗濯後、ポリ袋に入れて排出
18	荒川区																
19	板橋区	○			週2回	13				○							
20	練馬区		○		週1回	29				○							
21	足立区																
22	葛飾区				週1~2回	16	4			○			○				
23	江戸川区		○		月6回 随時	26	1	○					○				○ 袋は透明又は半透明
区部地域 計		1	12	1	-	198	6	1	9	0	1	8	0	1	6		
24	八王子市																
25	立川市																
26	武蔵野市																
27	三鷹市																
28	青梅市																
29	府中市																
30	昭島市	○			週3回	7											○ 洗濯済みの衣類・毛布・タオルなどを透明または半透明の袋
31	調布市																
32	町田市																
33	小金井市																
34	小平市																
35	日野市																
36	東村山市																
37	国分寺市																
38	国立市																
39	福生市																
40	狛江市			○	週2回	7	1										○ ひもで縛る又は透明なポリ袋にいれる
41	東大和市																
42	清瀬市																
43	東久留米市																
44	武蔵村山市																
45	多摩市																
46	稲城市																
47	羽村市																
48	あきる野市																
49	西東京市																
50	瑞穂町																
51	日の出町																
52	檜原村																
53	奥多摩町																
多摩地域 計		1	0	1	-	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
54	大島町																
55	利島村																
56	新島村																
57	神津島村																
58	三宅村																
59	御蔵島村																
60	八丈町																
61	青ヶ島村																
62	小笠原村																
島嶼地域 計		0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
都 合計		2	12	2	-	212	7	1	9	0	1	8	0	1	8		

4(4) [拠点回収]金属類(鉄・スチール缶)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態									
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他		
1	千代田区		○		週1回	5							○				
2	中央区																
3	港区																
4	新宿区																
5	文京区																
6	台東区																
7	墨田区																
8	江東区																
9	品川区																
10	目黒区																
11	大田区																
12	世田谷区																
13	渋谷区																
14	中野区																
15	杉並区																
16	豊島区																
17	北区																
18	荒川区																
19	板橋区																
20	練馬区																
21	足立区																
22	葛飾区																
23	江戸川区																
区部地域 計		0	1	0	-	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
24	八王子市																
25	立川市																
26	武蔵野市																
27	三鷹市																
28	青梅市																
29	府中市																
30	昭島市																
31	調布市																
32	町田市																
33	小金井市																
34	小平市																
35	日野市																
36	東村山市																
37	国分寺市																
38	国立市																
39	福生市																
40	狛江市																
41	東大和市		○		週1~3回	12						○					
42	清瀬市																
43	東久留米市																
44	武蔵村山市											○					
45	多摩市																
46	稲城市																
47	羽村市																
48	あきる野市																
49	西東京市	○			随時	10						○			○	缶専用BOXを設置	
50	瑞穂町																
51	日の出町																
52	檜原村																
53	奥多摩町																
多摩地域 計		1	1	0	-	22	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	
54	大島町																
55	利島村	○			随時	1				○		○					
56	新島村																
57	神津島村																
58	三宅村		○		週1回	19						○					
59	御蔵島村	○			随時	2						○					
60	八丈町																
61	青ヶ島村	○			随時	1						○					
62	小笠原村																
島嶼地域 計		3	1	0	-	23	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	
都 合計		4	3	0	-	50	0	0	0	1	0	8	0	0	1		

4(5) [拠点回収]金属類(非鉄金属・アルミ缶)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所							排出形態			
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ 他	
1	千代田区		○		週1回	5							○			
2	中央区															
3	港区															
4	新宿区															
5	文京区															
6	台東区															
7	墨田区															
8	江東区															
9	品川区															
10	目黒区															
11	大田区															
12	世田谷区															
13	渋谷区															
14	中野区															
15	杉並区															
16	豊島区															
17	北区															
18	荒川区															
19	板橋区															
20	練馬区															
21	足立区															
22	葛飾区															
23	江戸川区															
区部地域計		0	1	0	-	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
24	八王子市															
25	立川市															
26	武蔵野市															
27	三鷹市															
28	青梅市															
29	府中市															
30	昭島市															
31	調布市															
32	町田市															
33	小金井市															
34	小平市															
35	日野市															
36	東村山市															
37	国分寺市															
38	国立市															
39	福生市															
40	狛江市															
41	東大和市		○		週1~3回	12						○				
42	清瀬市															
43	東久留米市															
44	武蔵村山市											○				
45	多摩市															
46	稲城市															
47	羽村市															
48	あきる野市															
49	西東京市	○			随時	10						○			○	缶専用BOXを設置
50	瑞穂町															
51	日の出町															
52	檜原村															
53	奥多摩町															
多摩地域計		1	1	0	-	22	0	0	0	0	0	3	0	0	1	
54	大島町															
55	利島村	○			随時	1				○		○				
56	新島村															
57	神津島村															
58	三宅村		○		週1回	19						○				
59	御蔵島村	○			随時	2						○				
60	八丈町															
61	青ヶ島村	○			随時	1						○				
62	小笠原村															
島嶼地域計		3	1	0	-	23	0	0	0	1	0	4	0	0	0	
都 合計		4	3	0	-	50	0	0	0	1	0	8	0	0	1	

4(6) [拠点回収]ガラス類

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集回数	拠点箇所		排出形態									
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他		
1	千代田区		○		週1回	5								○			
2	中央区																
3	港区																
4	新宿区																
5	文京区																
6	台東区																
7	墨田区																
8	江東区																
9	品川区																
10	目黒区																
11	大田区																
12	世田谷区																
13	渋谷区																
14	中野区																
15	杉並区																
16	豊島区																
17	北区																
18	荒川区																
19	板橋区																
20	練馬区																
21	足立区																
22	葛飾区																
23	江戸川区																
区部地域 計		0	1	0	-	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
24	八王子市																
25	立川市																
26	武蔵野市																
27	三鷹市																
28	青梅市																
29	府中市																
30	昭島市																
31	調布市																
32	町田市																
33	小金井市		○		月3回		12						○				
34	小平市																
35	日野市																
36	東村山市																
37	国分寺市																
38	国立市																
39	福生市																
40	狛江市																
41	東大和市																
42	清瀬市																
43	東久留米市																
44	武蔵村山市																
45	多摩市																
46	稲城市																
47	羽村市																
48	あきる野市																
49	西東京市																
50	瑞穂町																
51	日の出町																
52	檜原村																
53	奥多摩町																
多摩地域 計		0	1	0	-	0	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
54	大島町																
55	利島村	○			随時	1					○		○				
56	新島村																
57	神津島村																
58	三宅村		○		週1回	19							○				
59	御蔵島村	○			随時								○				
60	八丈町																
61	青ヶ島村	○			随時	1							○				
62	小笠原村																
島嶼地域 計		3	1	0	-	21	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
都 合計		3	3	0	-	26	12	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0

4(7) [拠点回収]プラスチック類(PETボトル)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態										
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他			
1	千代田区		○		週1回	8								○	○		○	キャップとラベルを外して出す。
2	中央区																	
3	港区																	
4	新宿区																	
5	文京区																	
6	台東区																	
7	墨田区																	
8	江東区																	
9	品川区																	
10	目黒区																	
11	大田区																	
12	世田谷区		○		週2回	31								○	○			
13	渋谷区																	
14	中野区		○		随時		16							○			○	キャップとラベルを外し、潰さずに自動回収機に投入
15	杉並区																	
16	豊島区																	
17	北区																	
18	荒川区																	
19	板橋区																	
20	練馬区																	
21	足立区																	
22	葛飾区		○		週1～3回	66								○			○	キャップとラベルを取り、区の用意したリサイクルボックスに排出
23	江戸川区																	
区部地域計		0	4	0	-	105	16	0	0	0	0	0	4	2	0	0	3	
24	八王子市																	
25	立川市																	
26	武蔵野市																	
27	三鷹市		○		随時	10								○	○			
28	青梅市																	
29	府中市																	
30	昭島市																	
31	調布市																	
32	町田市		○		週2～3回	18	46							○	○		○	ラベル、キャップを取る
33	小金井市		○		週3回	7	3							○				
34	小平市																	
35	日野市																	
36	東村山市																	
37	国分寺市		○		週2回	41								○			○	キャップとラベルを取る。
38	国立市																	
39	福生市																	
40	狛江市																	
41	東大和市		○		週1～3回	4								○				
42	清瀬市																	
43	東久留米市																	
44	武蔵村山市		○		週3回	6	53							○				
45	多摩市																	
46	稲城市																	
47	羽村市		○		週3回	26	57							○	○		○	キャップとラベルを剥がす
48	あきる野市																	
49	西東京市																	
50	瑞穂町																	
51	日の出町																	
52	檜原村																	
53	奥多摩町																	
多摩地域計		1	6	0	-	112	159	0	0	0	0	0	7	3	0	0	3	
54	大島町																	
55	利島村		○		随時	1								○	○			
56	新島村																	
57	神津島村																	
58	三宅村		○		週1回	19								○				
59	御蔵島村		○		随時	2								○				
60	八丈町																	
61	青ヶ島村		○		随時	1								○				
62	小笠原村																	
島嶼地域計		3	1	0	-	23	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	
都 合計		4	11	0	-	240	175	0	0	1	0	15	5	0	0	6		

4(8) [拠点回収]プラスチック類(発泡スチロールトレイ)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態															
		直 営	委 託	其 他		公 共 施 設	民 間 施 設	袋 (指 定 有)	袋 (指 定 無)	容 器 (指 定 有)	容 器 (指 定 無)	洗 浄 し て 排 出	圧 縮 し て 排 出	指 定 な し	其 他								
1	千代田区																						
2	中央区		○		週1回 随時	18,36								○									
3	港区		○		週6回	9								○									
4	新宿区		○		週1回	23								○									
5	文京区		○		随時	12								○							○	乾かす	
6	台東区																						
7	墨田区																						
8	江東区																						
9	品川区																						
10	目黒区																						
11	大田区																						
12	世田谷区		○		週1回	48								○									
13	渋谷区		○		月2回	39								○									
14	中野区																						
15	杉並区																						
16	豊島区																						
17	北区		○		週1回	30	1							○							○	区の用意したリサイクルボックスに排出	
18	荒川区																						
19	板橋区		○		週3回	84	4							○									
20	練馬区																						
21	足立区	○			週1回	1								○									
22	葛飾区		○		週1回	15	6							○							○	区の用意したリサイクルボックスに排出	
23	江戸川区																						
区部地域 計		1	9	0	-	261	11	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3						
24	八王子市																						
25	立川市																						
26	武蔵野市																						
27	三鷹市																						
28	青梅市																						
29	府中市																						
30	昭島市	○			週1回	16								○									
31	調布市																						
32	町田市		○		週2~3回	17	44							○							○	白色のみ	
33	小金井市		○		週3回	10	5							○									
34	小平市		○		週1~3回	32								○									
35	日野市																						
36	東村山市																						
37	国分寺市																						
38	国立市		○		週1回	15	26							○									
39	福生市																						
40	狛江市																						
41	東大和市																						
42	清瀬市																						
43	東久留米市																						
44	武蔵村山市		○		週3回	8	47							○									
45	多摩市																						
46	稲城市	○			週3回	9	7	○						○							○	細かく砕いて袋に入れて排出 弁当、カップラーメン、納豆の容器等は可燃ごみで排出	
47	羽村市		○		週3回	26	50							○									
48	あきる野市																						
49	西東京市																						
50	瑞穂町																						
51	日の出町																						
52	檜原村																						
53	奥多摩町																						
多摩地域 計		2	6	0	-	133	179	0	1	0	0	8	0	0	0	2							
54	大島町																						
55	利島村	○			随時	1							○	○									
56	新島村																						
57	神津島村																						
58	三宅村																						
59	御蔵島村																						
60	八丈町																						
61	青ヶ島村	○			随時	1								○									
62	小笠原村																						
島嶼地域 計		2	0	0	-	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0							
都 合計		5	15	0	-	396	190	0	1	1	0	20	0	0	5								

4(9) [拠点回収]プラスチック類(その他)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態								
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他	
1	千代田区															
2	中央区															
3	港区															
4	新宿区															
5	文京区		○		随時	12	8					○			○	プラスチック製ボトル容器、ペットボトルキャップ
6	台東区															
7	墨田区															
8	江東区															
9	品川区															
10	目黒区															
11	大田区															
12	世田谷区		○		月2回	27						○			○	食品用透明プラスチック
13	渋谷区															
14	中野区															
15	杉並区															
16	豊島区															
17	北区															
18	荒川区															
19	板橋区		○		週2回	84	4					○			○	キャップを外す
20	練馬区															
21	足立区															
22	葛飾区															
23	江戸川区															
区部地域 計		0	3	0	-	123	12	0	0	0	0	3	0	0	3	
24	八王子市															
25	立川市															
26	武蔵野市															
27	三鷹市															
28	青梅市															
29	府中市															
30	昭島市															
31	調布市															
32	町田市															
33	小金井市		○		週2回	13						○				
34	小平市															
35	日野市															
36	東村山市															
37	国分寺市															
38	国立市															
39	福生市															
40	狛江市															
41	東大和市															
42	清瀬市															
43	東久留米市															
44	武蔵村山市															
45	多摩市															
46	稲城市															
47	羽村市															
48	あきる野市															
49	西東京市															
50	瑞穂町															
51	日の出町															
52	檜原村															
53	奥多摩町															
多摩地域 計		1	0	0	-	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
54	大島町															
55	利島村		○		随時	1						○				
56	新島村															
57	神津島村															
58	三宅村															
59	御蔵島村															
60	八丈町															
61	青ヶ島村															
62	小笠原村		○	○	随時	3						○				
島嶼地域 計		2	0	1	-	4	0	0	0	1	0	2	0	0	0	
都 合計		3	3	1	-	140	12	0	0	1	0	6	0	0	3	

4(10) [拠点回収]その他

No.	区市町村名	収集形態			平均 回収 回数	拠点箇所		排出形態											
		直営	委託	その他		公共施設	民間施設	袋へ指定有()	容器へ指定有()	容器へ指定無()	洗浄して排出	圧縮して排出	指定なし	その他					
1	千代田区		○		月1回		18											○	廃食用油はペットボトルなどに入れる。
2	中央区		○		週1回 随時		18,25,26											○	廃食用油は専用回収箱に集める。
3	港区		○		随時		2						○					○	小型家電は鍵付の回収箱に投入する。
4	新宿区	○			随時		電池38 小電19		電池15									○	廃食用油は、常温のものを密閉可能容器に入れて排出
5	文京区		○		随時		13		3									○	電池:直営、小電:委託
6	台東区				月1・2回		電池38,油21, ビデオテープ類20, 蛍光灯2,小型家電6		蛍光灯20									○	乾電池(筒形の一次電池、コイン型リチウム電池)、蛍光灯
7	墨田区	○			月約2回 随時		油31、小電15		電池137、 油29			○							電池:一次電池に限る 油:蓋の閉まる容器に入れて排出 ビデオ テープ類:回収ボックスにて回収 蛍光灯:割れていないものに限る 小型家電:指定9品目に限る
8	江東区		○		随時		21											○	専用回収ボックスに投入
9	品川区		○		月3回		6											○	施設開館時間内に設置している回収箱に投入
10	目黒区		○		月2回		乾43、電10											○	乾電池、小型家電
11	大田区		○		週1回 随時		59						○					○	①小型家電(回収ボックス設置)随時 42か所 ②廃食用油 週1回 17か所 容器(指定無)
12	世田谷区		○		月2回		27						○					○	廃食用油
13	渋谷区		○		月1回		17					○						○	ペットボトル等、蓋をして横にしてこぼれない容器に入れる
14	中野区		○		随時		乾電池79、小型家電・蛍 光灯18、廃食用油 2(常)・15(月1回)											○	乾電池・蛍光灯・小型家電は拠点に回収ボックスを設置。廃食用油 はペットボトルに入れて拠点持込み。
15	杉並区		○		随時		5~6											○	廃食用油はポリ容器またはペットボトルなどに入れる
16	豊島区		○		随時		26					○							
17	北区		○		月1回 随時		油:7 インク:8											○	油:ペットボトルなどの蓋付きの容器で施設に持ち込む インク:専用回収箱に直接排出
18	荒川区		○		随時		小型家電18箇所、蛍光管 11箇所、廃食用油7箇所、水 銀体温計・血圧計10箇所、 インクカートリッジ23箇所、 中型家電2箇所											○	小型家電、蛍光灯、廃食用油、水銀体温計・血圧計、インクカートリ ッジは、回収ボックスに入れる。 中型家電は事前予約のうえ持ち込む。
19	板橋区	○			週2回		13		1									○	乾電池:テープ等で絶縁して排出
20	練馬区		○		乾電池 月4回 廃食用油 月1回 小型家電 月1回		乾電池 105 廃食用油 44 小型家電 16		乾電池 50									○	廃食用油:密閉容器に入れて排出 小型家電:指定された13品目を排出
21	足立区																		
22	葛飾区		○		月1~2回 随時		21											○	回収品目:乾電池・小型家電
23	江戸川区																		
区部地域 計		3	19	0	-		-		-	0	0	3	3	0	0	0	4	18	
24	八王子市																		
25	立川市	○			随時		3											○	小型家電・回収ボックス30×15cmに入るもの
26	武蔵野市		○		油 2カ月に1回 電 随時		油 5 電 16(令和3年1月まで) 20(令和3年2月から)											○	廃食用油、小型家電
27	三鷹市	○			随時		10											○	小型家電回収ボックス(投入口30cm×15cm)に入るもの。
28	青梅市																		
29	府中市		○		月1回		11											○	廃食用油の回収
30	昭島市	○			週1回		18											○	回収ボックス15cm×30cmに入る廃小型家電
31	調布市		○		随時		5											○	15センチ×30センチの投入口に入れるものに限る
32	町田市		○		月2~3回		家電・携帯21、インク7											○	
33	小金井市	○			週2回 月1回		12				○							○	乾燥生ごみ(11箇所)、くつ・かばん類(1箇所)
34	小平市																		
35	日野市																		
36	東村山市	○			週1回		9											○	使用済み小型家電
37	国分寺市	○			随時		16											○	陶磁器・金物・小型家電(16箇所)靴・かばん・ベルト・ぬいぐるみ(1 箇所)
38	国立市																		
39	福生市	○			随時		2											○	小型家電回収ボックス 30cm×15cmに入るもの
40	狛江市	○			随時		12		11									○	小型家電回収ボックス30×15cmに入るもの
41	東大和市		○		月0.5~1回		小型家電9 有害ごみ10		有害ごみ4									○	小型家電:電池を取り除く 有害ごみ:蛍光灯と電池のみ
42	清瀬市	○			週1回		15											○	設置してある回収ボックスへ入れて排出
43	東久留米市	○			随時		16											○	小型家電
44	武蔵村山市	○			月1回		8											○	25cm×15cmの大きさに入るもの
45	多摩市																		
46	稲城市		○		月2回 随時		剪定枝14 インクカートリッジ10		使用済小 型電子機 器・充電式 電池内蔵 型小型電 子機器1			○						○	剪定枝持込対象品目:葉を取り除いたもの/太さ直径8cm未満/長さ 2m以内
47	羽村市																		
48	あきる野市																		
49	西東京市		○		随時		11											○	インクカートリッジ回収BOX 9箇所 小型充電式電池回収BOX 2箇所
50	瑞穂町	○			月1回		6		2									○	使用済み小型家電ボックスに投入
51	日の出町																		
52	檜原村																		
53	奥多摩町																		
多摩地域 計		14	5	0	-		-		-	0	1	1	0	0	0	0	6	17	
54	大島町																		
55	利島村																		
56	新島村																		
57	神津島村																		
58	三宅村																		
59	御蔵島村																		
60	八丈町																		
61	青ヶ島村																		
62	小笠原村	○	○		随時		3											○	指定サイズ以下に切断、分別
島嶼地域 計		1	0	1	-		-		-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
都 合 計		18	24	1	-		-		-	0	1	4	3	0	0	10	36		

○ 欄中の略字は次のとおり(乾:乾電池、油:廃食用油、電:小型家電、蛍:蛍光灯、イ:インクカートリッジ、体:水銀体温計、充:充電電池)
 □ 拠点箇所数については、重複している拠点がある。

■5 資源物等の抜き取り(持ち去り)に関する状況

資源物の持ち去り行為を制限する条例・要綱等の制定状況

No.	区市町村名	条例・要綱	対象	罰則	施行年月日
1	千代田区				
2	中央区	中央区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収	有	平成21年4月1日
3	港区	港区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収	有	平成21年9月1日
4	新宿区				
5	文京区	文京区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収	有	平成21年4月1日
6	台東区				
7	墨田区	墨田区廃棄物の減量及び処理に関する条例	行政回収	有	平成22年10月1日
8	江東区	江東区清掃リサイクル条例	行政回収	有	平成21年10月1日
9	品川区	品川区廃棄物の処理および再利用に関する条例	行政回収・集団回収	有	平成12年4月1日
10	目黒区	目黒区廃棄物の発生抑制、再利用の促進及び適正処理に関する条例 目黒区廃棄物の発生抑制、再利用の促進及び適正処理に関する規則	行政回収・集団回収 行政回収・集団回収	無 無	平成12年4月1日 平成12年4月1日
11	大田区	大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する条例	行政回収	有	平成15年7月1日
12	世田谷区	世田谷区清掃・リサイクル条例	行政回収	有	平成16年3月10日
13	渋谷区	渋谷区清掃及びリサイクルに関する条例	行政回収	有	平成28年4月1日
14	中野区	中野区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収・集団回収	有	平成30年1月1日
15	杉並区	杉並区廃棄物の処理及び再利用に関する条例 (資源の収集・運搬禁止命令違反者に対する氏名等の公表または罰金を科す改正条例施行)	行政回収	有	平成21年5月1日
16	豊島区	豊島区廃棄物の発生抑制、再利用による減量及び適正処理に関する条例	行政回収・集団回収	有	平成21年10月1日
17	北区	東京都北区廃棄物の処理及び再利用に関する条例 東京都北区再利用の対象となる物の収集又は運搬の禁止等に関する取扱要綱	行政回収 行政回収	有 無	平成12年4月1日 平成21年1月1日
18	荒川区	荒川区廃棄物の処理及び再利用に関する条例 荒川区廃棄物の処理及び再利用に関する規則	行政回収・集団回収 行政回収・集団回収	有 有	平成30年10月1日 平成30年10月1日
19	板橋区	東京都板橋区廃棄物の発生抑制、再利用の促進及び適正な処理に関する条例	行政回収	有	平成27年4月1日
20	練馬区	練馬区廃棄物の処理および清掃に関する条例	行政回収	有	平成17年10月24日
21	足立区	足立区廃棄物の処理及び再利用に関する条例 足立区廃棄物の処理及び再利用に関する条例施行規則	行政回収 行政回収	有 有	平成22年1月1日 平成22年12月22日
22	葛飾区	葛飾区廃棄物の処理及びリサイクルに関する条例 葛飾区廃棄物の処理及びリサイクルに関する規則	行政回収 行政回収	有 有	平成20年12月15日 平成20年12月15日
23	江戸川区				
24	八王子市	八王子市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成22年10月1日
25	立川市	立川市廃棄物処理及び再利用促進条例	行政回収	有	平成23年7月1日
26	武蔵野市	武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例	行政回収・集団回収	無	平成23年4月1日
27	三鷹市	三鷹市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成24年10月1日
28	青梅市	青梅市廃棄物の処理および再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成21年7月1日
29	府中市	府中市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例	行政回収	有	平成27年4月1日
30	昭島市				
31	調布市	調布市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	令和元年10月1日
32	町田市	町田市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 町田市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例施行規則	行政回収 行政回収	有 有	平成23年4月1日 平成23年4月1日
33	小金井市	小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例施行規則	行政回収・集団回収 行政回収・集団回収	有 有	平成28年4月1日 平成28年4月1日
34	小平市	小平市廃棄物の減量及び処理に関する条例 小平市廃棄物の減量及び処理に関する条例施行規則	行政回収 行政回収	有 有	平成25年4月1日 平成25年4月1日
35	日野市	日野市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成22年8月1日
36	東村山市	東村山市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	無	平成18年7月1日
37	国分寺市	国分寺市廃棄物の処理及び減量並びに再利用に関する条例第23条の3	行政回収・集団回収	有	平成27年4月1日
38	国立市	国立市における廃棄物等の発生抑制、循環的な利用の促進及び適正な処分の確保に関する条例	行政回収	有	平成29年1月1日
39	福生市	福生市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 福生市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例施行規則	行政回収・集団回収 行政回収・集団回収	有 有	平成26年7月1日 平成26年7月1日
40	狛江市	狛江市廃棄物の再利用の促進及び処理に関する条例	行政回収	有	平成28年4月1日
41	東大和市	東大和市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成25年4月1日
42	清瀬市	清瀬市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成24年4月1日
43	東久留米市	東久留米市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収	有	平成29年3月31日
44	武蔵村山市	武蔵村山市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 武蔵村山市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例施行規則	行政回収 行政回収	有 無	平成24年4月1日 平成24年4月1日
45	多摩市	多摩市廃棄物の処理及び再利用に関する条例 多摩市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収 集団回収	有 無	平成25年4月1日 平成25年4月1日
46	稲城市				
47	羽村市				
48	あきる野市				
49	西東京市	西東京市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収	無	平成13年1月21日
50	瑞穂町				
51	日の出町	日の出町廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成26年4月1日
52	檜原村				
53	奥多摩町				
54	大島町				
55	利島村				
56	新島村				
57	神津島村				
58	三宅村				
59	御蔵島村				
60	八丈町				
61	青ヶ島村				
62	小笠原村				

□令和3年1月1日現在

□施行年月日は、持ち去り行為の禁止が施行された日を指す。

■ 6 ごみ処理手数料状況

(1) 条例

No.	区市町村名	条例	手数料改定年月日
1	千代田区	千代田区一般廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
2	中央区	中央区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
3	港区	港区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
4	新宿区	新宿区リサイクル及び一般廃棄物の処理に関する条例	平成29年10月1日
5	文京区	文京区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
6	台東区	東京都台東区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
7	墨田区	墨田区廃棄物の減量及び処理に関する条例	平成29年10月1日
8	江東区	江東区清掃リサイクル条例	平成29年10月1日
9	品川区	品川区廃棄物の処理および再利用に関する条例	平成29年10月1日
10	目黒区	目黒区廃棄物の発生抑制、再利用の促進及び適正処理に関する条例	平成29年10月1日
11	大田区	大田区廃棄物の減量及び適正処理に関する条例	平成29年10月1日
12	世田谷区	世田谷区清掃・リサイクル条例	平成29年10月1日
13	渋谷区	渋谷区清掃及びリサイクルに関する条例	平成29年10月1日
14	中野区	中野区廃棄物の処理及び再生利用に関する条例	平成29年10月1日
15	杉並区	杉並区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
16	豊島区	豊島区廃棄物の発生抑制、再利用による減量及び適正処理に関する条例	平成29年10月1日
17	北区	東京都北区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
18	荒川区	荒川区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
19	板橋区	東京都板橋区廃棄物の発生抑制、再利用の促進及び適正な処理に関する条例	平成29年10月1日
20	練馬区	練馬区廃棄物の処理および清掃に関する条例	平成29年10月1日
21	足立区	足立区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
22	葛飾区	葛飾区廃棄物の処理及びリサイクルに関する条例	平成29年10月1日
23	江戸川区	江戸川区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
24	八王子市	八王子市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成27年4月1日
25	立川市	立川市廃棄物処理及び再利用促進条例	平成26年11月1日
26	武蔵野市	武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例	平成16年10月1日
27	三鷹市	三鷹市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成25年4月1日
28	青梅市	青梅市廃棄物の処理および再利用の促進に関する条例	平成22年10月1日
29	府中市	府中市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例	平成21年7月1日
30	昭島市	昭島市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成16年4月1日
31	調布市	調布市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	令和元年12月14日
32	町田市	町田市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	令和元年10月1日
33	小金井市	小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	令和2年4月1日
34	小平市	小平市廃棄物の減量及び処理に関する条例	平成30年6月29日
35	日野市	日野市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成31年1月1日
36	東村山市	東村山市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成29年4月1日
37	国分寺市	国分寺市廃棄物の処理及び減量並びに再利用に関する条例第44条	平成25年6月1日
38	国立市	国立市における廃棄物等の発生の抑制、循環的な利用の促進及び適正な処分の確保に関する条例	平成29年9月1日
39	福生市	福生市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成17年7月1日
40	狛江市	狛江市廃棄物の再利用の促進及び処理に関する条例	平成17年10月1日
41	東大和市	東大和市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成26年10月1日
42	清瀬市	清瀬市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	令和2年6月1日
43	東久留米市	東久留米市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成29年10月1日
44	武蔵村山市	武蔵村山市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成17年7月1日
45	多摩市	多摩市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成28年10月1日
46	稲城市	稲城市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成16年10月1日
47	羽村市	羽村市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	令和2年7月1日
48	あきる野市	あきる野市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成16年4月1日
49	西東京市	西東京市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成20年1月1日
50	瑞穂町	瑞穂町廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成16年10月1日
51	日の出町	日の出町廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成26年4月1日
52	檜原村	檜原村廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成5年3月25日
53	奥多摩町	奥多摩町廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成26年1月1日
54	大島町	大島町廃棄物の処理及び清掃に関する条例	令和元年10月1日
55	利島村	利島村廃棄物の処理及び清掃に関する条例 自動車の投棄を規制する条例	平成4年4月1日 平成30年3月1日
56	新島村	新島村廃棄物の処理及び清掃に関する条例 新島村における自動車の投棄を規制する条例	平成9年3月19日 平成16年12月16日
57	神津島村	神津島村廃棄物の処理及び清掃に関する条例	平成4年12月18日
58	三宅村	三宅村廃棄物の処理及び清掃に関する条例	平成9年4月1日
59	御蔵島村	御蔵島村廃棄物の処理及び清掃に関する条例 御蔵島村自動車の投棄を規制する条例	平成14年3月19日 平成19年3月13日
60	八丈町	八丈町廃棄物の処理及び清掃に関する条例 自動車の投棄を規制する条例	令和元年10月1日 令和元年10月1日
61	青ヶ島村	青ヶ島村廃棄物の処理及び清掃に関する条例 自動車の投棄を規制する条例	平成17年10月1日 平成17年10月1日
62	小笠原村	小笠原村廃棄物の処理及び清掃に関する条例 自動車等の投棄等を規制する条例(ただし、条例で手数料は定めず、処理義務のみ規定)	平成12年4月1日 昭和48年12月21日

□ 令和2年度未現在

第2編 第1章 制度

6(2) 家庭系ごみ・一般(収集手数料)

No.	区市町村名	区分			手数料内容	控除内容 (一部有料の場合)	徴収方法					
		収集なし	無料	一部有料			納入通知書	シール	現金	その他		
1	千代田区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
2	中央区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
3	港区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
4	新宿区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
5	文京区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
6	台東区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
7	墨田区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
8	江東区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
9	品川区			○	日平均40kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
10	目黒区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
11	大田区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
12	世田谷区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収・ 臨時の場合徴収	収集日に日量平均10kgを超えて排出する場合は日量平均10kgまで控除。 臨時の場合は控除無し。		○				
13	渋谷区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
14	中野区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
15	杉並区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
16	豊島区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収・ 臨時に10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
17	北区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	集積所等に指定された日に10kgを超えて排出する場合は10kgまで控除。 臨時の場合は控除無し。		○				
18	荒川区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
19	板橋区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	1日平均10kg以下のものについては、集積所に出してもらうことで無料扱い		○				
20	練馬区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
21	足立区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
22	葛飾区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収・ 臨時に10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
23	江戸川区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		○				
区部地域 計		0	0	23	-	-		13	16	0	8	0
24	八王子市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	9円/5ℓ、18円/10ℓ、37円/20ℓ、75円/40ℓ						
25	立川市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	10円/5ℓ、20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ						
26	武蔵野市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃・不燃 10円/5ℓ、20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ						
27	三鷹市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	9円/5ℓ、18円/10ℓ、36円/20ℓ、75円/40ℓ						
28	青梅市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃:60円/40ℓ、30円/20ℓ、15円/10ℓ、7円/5ℓ 不燃:48円/40ℓ、24円/20ℓ、12円/10ℓ、6円/5ℓ 容プラ:30円/40ℓ、15円/20ℓ、7円/10ℓ						
29	府中市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃・不燃 10円/5ℓ・20円/10ℓ 40円/20ℓ・80円/40ℓ 容器包装プラスチック 5円/5ℓ・10円/10ℓ 20円/20ℓ・40円/40ℓ						
30	昭島市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃ごみ、不燃ごみ、プラスチックの各種類に、大、中、小、ミニ袋があり(大袋60円/枚、中袋30円/枚、小袋15円/枚、ミニ袋7円/枚)各種類1組10枚入り						
31	調布市			○	可燃・不燃ごみのみ	8.4円/5ℓ、27.3円/15ℓ、55.6円/30ℓ、84円/45ℓ						
32	町田市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	①可燃・不燃専用袋1枚あたり 588円、10016円、20032円、40064円 ②容器包装プラスチック専用袋 1枚あたり20016円、40032円 ③資源ごみは無料						
33	小金井市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	10円/5ℓ、20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ						
34	小平市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	燃やせるごみ・燃やせないごみ:1リットルあたり2円 プラスチック製容器包装:1リットルあたり1円						
35	日野市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	指定収集袋(可燃、不燃、プラスチック類) 5リットル:10円 10リットル:20円 20リットル:40円 40リットル:80円						
36	東村山市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃・不燃 90円/5ℓ、180円/10ℓ、360円/20ℓ、720円/40ℓ(各10枚1組) 容プラ 38円/5ℓ、75円/10ℓ、150円/20ℓ、300円/40ℓ(各10枚1組)						
37	国分寺市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃5円/3リットル、可燃・不燃10円/5リットル、20円/10リットル、40円/20リットル、80円/40リットル						
38	国立市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃ごみ:2円/ℓ、不燃ごみ:2円/ℓ、容器包装プラスチック:1円/ℓ 7円/枚(5リットル袋) 15円/枚(10リットル袋) 30円/枚(20リットル袋)						
39	福生市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	60円/枚(40リットル袋)						
40	狛江市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	50袋10円/枚、100袋20円/枚、200袋40円/枚、400袋80円/枚 ただし、販売は10枚単位						
41	東大和市			○	可燃ごみ、不燃ごみ、容器包装プラスチック	指定収集袋の大きさに1枚あたり2円としている。 50:10円/枚、100:20円/枚 200:40円/枚、400:80円/枚						
42	清瀬市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	【可燃・不燃】 10円/5ℓ(可燃のみ) 20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ 【容器包装プラスチック】 10円/10ℓ、20円/20ℓ、40円/40ℓ						
43	東久留米市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃・不燃各1リットルあたり2円 容器包装プラスチック1リットルあたり1円						
44	武蔵村山市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	(指定袋制(種別ごと))						
45	多摩市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	①可燃・不燃(50ℓ)7円/枚、②可燃・不燃(100ℓ)15円/枚、③可燃・不燃(200ℓ)30円/枚 ④可燃・不燃(400ℓ)60円/枚、⑤プラスチック(200ℓ)10円/枚						
46	稲城市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	1枚あたり:特小(50ℓ)10円、小(100ℓ)20円、中(200ℓ)40円、大(400ℓ)80円。						
47	羽村市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	7円/5ℓ、15円/10ℓ、30円/20ℓ、60円/40ℓ						
48	あきる野市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	10枚1組 70円/5ℓ、150円/10ℓ、300円/20ℓ、450円/30ℓ、600円/40ℓ						
49	西東京市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	可燃・不燃ごみ・・・1.5円/ℓ、プラスチック容器包装類・・・0.5円/ℓ						
50	瑞穂町			○	可燃ごみ、不燃ごみの有料	7円/5ℓ、15円/10ℓ、30円/20ℓ、60円/40ℓ						
51	日の出町			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	15円/10ℓ、45円/30ℓ、67円/45ℓ(可燃のみ)						
52	檜原村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
53	奥多摩町			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	10ℓ:15円/1枚、20ℓ:30円/1枚、30ℓ:45円/1枚、45ℓ:67円/1枚						
多摩地域 計		0	2	24	4	-		0	0	28	0	0
54	大島町			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	0.6円/kg						
55	利島村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
56	新島村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
57	神津島村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
58	三宅村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
59	御蔵島村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
60	八丈町			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
61	青ヶ島村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
62	小笠原村			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ							
島嶼地域 計		0	7	1	0	-		0	1	1	0	0
都 合計		0	9	25	27	-		13	17	29	8	0

○令和2年度未現在
 □一般とは、粗大ごみ、動物死体以外の一般廃棄物のことをいう。
 □控除内容とは、一部有料の場合において、排出量から一定量を控除して手数料を算定する場合のことをいう。

6(3) 家庭系ごみ・一般(持込手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	控除内容 (一部有料の場合)	徴収方法						
		持込不可	無料	有料	一部有料			納入通知書	シール	袋	現金	その他		
1	千代田区	○												
2	中央区	○												
3	港区	○												
4	新宿区	○												
5	文京区	○												
6	台東区	○												
7	墨田区	○												
8	江東区	○												
9	品川区	○												
10	目黒区	○												
11	大田区	○												
12	世田谷区	○												
13	渋谷区	○												
14	中野区	○												
15	杉並区	○												
16	豊島区	○												
17	北区	○												
18	荒川区	○												
19	板橋区	○												
20	練馬区	○												
21	足立区	○												
22	葛飾区	○												
23	江戸川区	○												
区部地域 計		23	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
24	八王子市			○		350円/10kg								
25	立川市			○	燃やせるごみ・燃やせないごみ	30円/kg	控除なし							
26	武蔵野市	○												
27	三鷹市			○		350円/10kg				○				
28	青梅市	○												
29	府中市	○												
30	昭島市			○		20円/kg	規則で定められた減免対象者は、手数料を免除						○	
31	調布市			○	可燃ごみのみ	350円/10kg	控除なし			○				
32	町田市			○	臨時多量ごみ	25円/kg				○				
33	小金井市			○		可燃42円/kg 不燃36円/kg				○				
34	小平市	○												
35	日野市			○		42円/kg								○
36	東村山市			○		350円/10kg								○
37	国分寺市			○	可燃・不燃ごみ	20円/kgまたは有料袋				○				
38	国立市			○		45円/kg								○
39	福生市			○		30円/kg								○
40	狛江市	○												
41	東大和市			○		可燃ごみ、不燃ごみのみ受け入れ可能。持込時に指定収集袋に入れることを手数料としている。	控除なし					○		
42	清瀬市			○		38円/kg 中間処理施設へ持ち込みの場合の金額。								○
43	東久留米市			○		38円/kg								○
44	武蔵村山市			○	200kgまで控除	25円/kg	200Kgまで控除			○				
45	多摩市			○		25円/kg								○
46	稲城市			○		430円/10kg				○				
47	羽村市			○		20円/kg								○
48	あきる野市			○		30円/kg								○
49	西東京市			○		38円/kg								○
50	瑞穂町	○												
51	日の出町			○		30円/kg								○
52	檜原村			○		可燃、不燃、粗大ごみのみ受け入れ可能。300円/10kg 計量は10kg単位で行い、10kg以上は5kg単位で四捨五入する。10kg未満は10kgとする。								
53	奥多摩町			○		10円/15円/1枚 20円/30円/1枚 30円/45円/1枚 45円/67円/1枚						○		
多摩地域 計		6	0	20	4	-	-	-	-	6	0	3	18	0
54	大島町			○		10円/kg								○
55	利島村			○										
56	新島村			○	300kg/1回	3円/kg				○				
57	神津島村			○		6円/kg				○				
58	三宅村			○										
59	御蔵島村			○										
60	八丈町			○										
61	青ヶ島村			○										
62	小笠原村			○	主に建廃系	30～50円/kg	材質・排出形態による			○				
島嶼地域 計		0	5	2	2	-	-	-	-	3	0	0	2	0
都 合計		29	5	22	6	-	-	-	-	9	0	3	20	0

6(4) 家庭系ごみ・粗大ごみ(収集手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	徴収方法					
		収集なし	無料	有料	一部有料		納入通知書	シール	袋	現金	その他	
1	千代田区			○		品目別		○				
2	中央区			○		品目別		○				
3	港区			○		品目別		○				
4	新宿区			○		品目別		○				
5	文京区			○		品目別		○				
6	台東区			○		品目別		○				
7	墨田区			○		品目別		○				
8	江東区			○		品目別		○				
9	品川区			○		品目別		○				
10	目黒区			○		品目別		○				
11	大田区			○		品目別		○				
12	世田谷区			○		品目別		○				
13	渋谷区			○		品目別		○				
14	中野区			○		品目別		○				
15	杉並区			○		品目別		○				
16	豊島区			○		品目別		○				
17	北区			○		品目別		○				
18	荒川区			○		品目別		○				
19	板橋区			○		品目別		○				
20	練馬区			○		品目別		○				
21	足立区			○		品目別		○				
22	葛飾区			○		品目別		○				
23	江戸川区			○		品目別		○				
区部地域 計		0	0	23	0	-		0	23	0	0	0
24	八王子市			○		品目別ポイント合算制 1ポイント:100円, 5ポイント:500円(シール)これにより点数化し難しい場合は500円/10kg(納入通知書・現金)		○	○		○	
25	立川市			○		品目別 ポイント制(10ポイント1,000円から20ポイント2,000円まで)		○				
26	武蔵野市			○		品目別		○				
27	三鷹市			○		品目別ポイント合算制(10ポイントまで1,000円、以降5ポイントごとに500円を加算)		○				
28	青梅市			○		品目別		○				
29	府中市			○		品目別		○				
30	昭島市			○		品目別,品目で指定のない品物の収集手数料は、40円/kg。徴収方法は納入通知書である。		○	○			
31	調布市			○		品目別		○				
32	町田市			○		品目別		○				
33	小金井市			○		品目別		○				
34	小平市			○		品目別		○				
35	日野市			○		品目別		○				
36	東村山市			○		品目別		○				
37	国分寺市			○		品目別		○				
38	国立市			○		品目別		○				
39	福生市			○		品目別		○				
40	狛江市			○		品目別		○				
41	東大和市			○		品目別		○				
42	清瀬市			○		品目別		○				
43	東久留米市			○		品目別		○				
44	武蔵村山市			○		品目別		○				
45	多摩市			○		品目別		○				
46	稲城市			○		品目別		○				
47	羽村市			○		品目別		○				
48	あきる野市			○		品目別		○				
49	西東京市			○		品目別		○				
50	瑞穂町			○		30円/kg					○	
51	日の出町			○		30円/kg,品目別		○				
52	檜原村			○		20円/kg,品目別,トラック(2t):1台収集12,000円、半台収集6,000円		○				
53	奥多摩町			○		品目別		○				
多摩地域 計		0	0	30	0	-		4	27	0	2	0
54	大島町	○										
55	利島村		○									
56	新島村	○										
57	神津島村		○	○		粗大ゴミ回収については持ち込みのみ有料 6円/kg					○	
58	三宅村	○										
59	御蔵島村		○									
60	八丈町			○		戸別収集の場合、1回1個1,000円。1個追加ごとに500円。また1回につき100kg超の場合、10kgにつき88円		○			○	
61	青ヶ島村			○		家電リサイクル品目を搬出場所から仮置き場までの収集運搬を村に依頼する場合1件1500円		○				
62	小笠原村		○									
島嶼地域 計		3	4	2	1	-		2	0	0	2	0
都 合計		3	4	55	1	-		6	50	0	4	0

6(5) 家庭系ごみ・粗大ごみ(持込手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	徴収方法							
		持込不可	無料	有料	一部有料		納入通知書	シール	袋	現金	その他			
1	千代田区	○												
2	中央区	○												
3	港区				○	品目別		○						
4	新宿区	○												
5	文京区	○												
6	台東区			○		持込単価200円の品目		○						
7	墨田区	○												
8	江東区	○												
9	品川区			○		品目別		○						
10	目黒区	○												
11	大田区			○		品目別 廃棄物処理手数料が800円以下の品目は手数料を免除。800円よりも高い品目については減額。		○						
12	世田谷区			○		品目別		○						
13	渋谷区	○												
14	中野区	○												
15	杉並区			○		一律400円(1回5品まで)日曜日のみ		○						
16	豊島区	○												
17	北区	○												
18	荒川区	○												
19	板橋区			○		品目別		○						
20	練馬区			○		品目別		○						
21	足立区		○											
22	葛飾区			○		品目別		○						
23	江戸川区			○		品目別		○						
区部地域 計		12	1	8	2	-		0	10	0	0	0	0	0
24	八王子市			○		350円/10kg							○	
25	立川市			○		30円/kg							○	
26	武蔵野市			○		20円/kg							○	
27	三鷹市	○												
28	青梅市			○		品目別							○	
29	府中市			○		品目別							○	
30	昭島市			○		20円/kg,発泡スチロールのみ、1㎡で250kg分とする。							○	
31	調布市			○		300円/kg							○	
32	町田市			○		25円/kg							○	
33	小金井市	○												
34	小平市	○												
35	日野市			○		42円/kg							○	
36	東村山市			○		350円/10kg							○	
37	国分寺市			○		品目別		○						
38	国立市			○		品目別							○	
39	福生市			○		30円/kg							○	
40	狛江市	○												
41	東大和市			○		品目別		○						
42	清瀬市			○		38円/kg,品目別、中間処理施設へ持ち込みの場合は38円/kgでの現金支払い。市へ直接持ち込みの場合は品目別に定められた料金。		○					○	
43	東久留米市			○		38円/kg							○	
44	武蔵村山市			○		品目別		○						
45	多摩市			○		25円/kg							○	
46	稲城市			○		430円/10kg		○						
47	羽村市			○		20円/kg							○	
48	あきる野市			○		30円/kg							○	
49	西東京市			○		38円/kg							○	
50	瑞穂町			○		20円/kg							○	
51	日の出町			○		30円/kg							○	
52	檜原村			○		可燃、不燃、粗大ごみのみ受入れ可能。300円/10kg 計量は10kg単位で行い、10kg以上は5kg単位で四捨五入する。10kg未満は10kgとする。							○	
53	奥多摩町			○		30円/kg							○	
多摩地域 計		4	0	26	0	-		1	4	0	22	0	0	0
54	大島町			○		10円/kg							○	
55	利島村		○											
56	新島村			○		品目別							○	
57	神津島村			○		6円/kg		○					○	
58	三宅村		○											
59	御蔵島村		○											
60	八丈町			○		1回につき100kg超の場合、10kgにつき88円		○					○	
61	青ヶ島村		○											
62	小笠原村		○											
島嶼地域 計		0	5	3	1	-		2	0	0	4	0	0	0
都 合計		16	6	37	3	-		3	14	0	26	0	0	0

□原則として粗大ごみの手数料を家庭系ごみ・一般に準じた内容で算定する場合であっても、品目別に手数料の定めがあるときは「品目別」としている。

6(6) 事業系ごみ・一般(収集手数料)

No.	区市町村名	区分			手数料内容	控除内容 (一部有料の場合)	徴収方法					
		収集なし	無料	一部有料			納入通知書	シール	現金	その他		
1	千代田区			○				○				
2	中央区			○				○				
3	港区			○				○				
4	新宿区			○				○				
5	文京区			○				○				
6	台東区			○				○				
7	墨田区			○				○				
8	江東区			○				○				
9	品川区			○				○				
10	目黒区			○				○				
11	大田区			○				○				
12	世田谷区			○				○				
13	渋谷区			○				○				
14	中野区			○				○				
15	杉並区			○				○				
16	豊島区			○				○				
17	北区			○				○				
18	荒川区			○				○				
19	板橋区			○				○				
20	練馬区			○				○				
21	足立区			○				○				
22	葛飾区			○				○				
23	江戸川区			○				○				
	区部地域計	0	0	23	0	-			0	23	0	0
24	八王子市			○		65円/10ℓ(可燃のみ)、130円/20ℓ(可燃・不燃用)(1回の排出が可燃40ℓ、不燃80ℓ以下の事業所に限る)				○		
25	立川市	○										
26	武蔵野市			○		・可燃用: 250円/45ℓ 110円/20ℓ ・資源物用: 30円/30ℓ				○		
27	三鷹市			○		可燃・不燃 130円/22.5ℓリットル、不燃系資源物 260円/45ℓリットル、可燃系資源物 50円/紙袋				○		
28	青梅市			○		可燃・不燃・容ブラ 161円/45ℓ、80.5円/22.5ℓ				○		
29	府中市			○		少量排出事業所のみ(登録制)、指定収集袋(可燃・不燃・容ブラ) 23ℓリットル:1200円/10枚1組 45ℓリットル:2500円/10枚1組				○		
30	昭島市			○		店舗併用住宅などで、1回の排出量が指定収集袋(大袋・40ℓ相当)2袋以下、かつ月あたり200kg未満の場合のみ家庭系一般廃棄物と一緒に出すことができる。						
31	調布市			○		50円/10ℓ、125円/25ℓ、285円/45ℓ						
32	町田市			○		300円/180円/枚				○		
33	小金井市			○		可燃:88円/12.5ℓ、176円/25ℓ、352円/50ℓ 不燃:86円/12.5ℓ、172円/25ℓ、344円/50ℓ				○		
34	小平市			○		燃やすごみ・燃やさないごみ:1ℓリットルあたり6.5円(袋のサイズにより異なる) プラスチック製容器包装、ペットボトル、ビン、カン、紙資源等:1ℓリットルあたり2.5円(袋のサイズにより異なる)				○		
35	日野市			○		少量排出事業所のみ(登録制) 指定収集袋(可燃・不燃、プラスチック類) 15ℓリットル:100円 45ℓリットル:300円 ※1回の排出量90ℓリットルまで。				○		
36	東村山市			○		可燃・不燃 2,100円/22.5ℓ、4,200円/45ℓ(各10枚1組) 容ブラ 880円/22.5ℓ、1,750円/45ℓ(各10枚1組)				○		
37	国分寺市			○		150円/20ℓリットル、300円/40ℓリットル				○		
38	国立市			○		可燃・不燃ごみ:280円/45ℓ、140円/22.5ℓ 不燃系資源物:90円/45ℓ、45円/22.5ℓ 可燃系資源物:45円/枚				○		
39	福生市			○		7円/枚(5ℓリットル袋) 15円/枚(10ℓリットル袋) 30円/枚(20ℓリットル袋) 60円/枚(40ℓリットル袋)				○		
40	狛江市			○		300袋166円/枚、450袋250円/枚 ただし、販売は10枚単位1回に出す袋数が3袋以内に限る						
41	東大和市			○		事業系一般廃棄物指定収集袋 22.5ℓ:120円/枚、45ℓ:250円/枚 資源物用ひも(1巻50m):2,500円				○		
42	清瀬市			○		300円/40ℓ				○		
43	東久留米市	○										
44	武蔵村山市			○		事業系一般廃棄物指定収集袋を販売している (1kgあたり40円が標準額)				○		
45	多摩市			○		(指定袋制(種別ごと)) 小規模事業所(1日平均排出量10kg未満)のみ ①可燃・不燃(20ℓ)2800円/20枚 ②可燃・不燃(40ℓ)2800円/10枚 ③プラスチック(20ℓ)10円/1枚				○		
46	稲城市			○		280円/45ℓ				○		
47	羽村市	○										
48	あきる野市			○		600円/15ℓ、1,200円/30ℓ、1,800円/45ℓ、2,800円/70ℓ				○		
49	西東京市	○										
50	瑞穂町			○	可燃ごみ、不燃ごみの有料	7円/5ℓ、15円/10ℓ、30円/20ℓ、60円/40ℓ ※1回の排出量は80ℓ以下かつ12kg以下に限る	控除なし			○		
51	日の出町			○		可燃:120円/30ℓ、180円/45ℓ 不燃:40円/10ℓ、120円/30ℓ				○		
52	檜原村			○		事業系用有料ごみ袋 1袋:10枚入り、可燃40ℓリットル:1,600円、20ℓリットル:800円 不燃30ℓリットル:1,200円、15ℓリットル:600円			○			
53	奥多摩町			○		30ℓリットル120円/1枚、45ℓリットル180円/1枚						
	多摩地域計	4	0	25	1	-			1	0	25	0
54	大島町			○		12.4円/kg	控除なし		○			
55	利島村			○								
56	新島村	○										
57	神津島村			○	可燃ごみ	事業系一般廃棄物指定収集袋を販売している				○		
58	三宅村	○										
59	御蔵島村			○								
60	八丈町			○		8.8円/kg			○			
61	青ヶ島村			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収・臨時に100kg(以上・超)の場合徴収	100kgにつき400円	控除なし		○			
62	小笠原村			○								
	島嶼地域計	2	3	3	1	-			3	0	1	0
	都合計	6	3	51	2	-			4	23	26	0

6(7) 事業系ごみ・一般(持込手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	控除内容 (一部有料の場合)	徴収方法					
		持込不可	無料	一部有料	その他			納入通知書	シール	現金	その他		
1	千代田区			○				○			○		
2	中央区			○							○		
3	港区			○							○		
4	新宿区			○							○		
5	文京区			○				○			○		
6	台東区			○				○			○		
7	墨田区			○				○			○		
8	江東区			○				○			○		
9	品川区			○					○				
10	目黒区			○							○		
11	大田区			○				○			○		
12	世田谷区			○				○			○		
13	渋谷区			○				○			○		
14	中野区			○				○			○		
15	杉並区			○				○			○		
16	豊島区			○							○		
17	北区			○				○			○		
18	荒川区			○				○					
19	板橋区			○					○				
20	練馬区			○				○			○		
21	足立区			○					○				
22	葛飾区			○				○			○		
23	江戸川区			○				○			○		
23	区部地域 計	0	0	23	0	-	-	-	15	3	0	19	0
24	八王子市			○		350円/10kg 可燃ごみに限る		○			○		
25	立川市			○		少量排出事業者専用指定袋80円/40L、せん定袋20円/1kg		○		○	○		
26	武蔵野市			○		40円/kg、1回につき50kg未満の場合は2,000円		○			○		
27	三鷹市			○		350円/10kg		○			○		
28	青梅市			○		30円/kg		○			○		
29	府中市			○		42円/kg		○			○		
30	昭島市			○		30円/kg 可燃ごみ・古紙のみ		○			○		
31	調布市			○		350円/10kg		○			○		
32	町田市			○		35円/kg		○			○		
33	小金井市			○		可燃42円/kg、不燃36円/kg		○			○		
34	小平市			○		24円/kg		○			○		
35	日野市			○		42円/kg 少量排出事業所のみ(登録制) ※1日に持込める量は家庭に準じた量まで。					○		
36	東村山市			○		350円/10kg		○			○		
37	国分寺市			○		42円/kg		○			○		
38	国立市			○		45円/kg		○			○		
39	福生市			○		30円/kg		○			○		
40	狛江市	○											
41	東大和市			○		可燃ごみ、不燃ごみのみ。 少量排出事業者が持込む場合:事業系一般廃棄物指定収集袋に入れる。 許可業者が持込む場合:25円/kgの手数料		○		○			
42	清瀬市			○		38円/kg(可燃ごみのみ可能)					○		
43	東久留米市			○		38円/kg(可燃ごみのみ可能)					○		
44	武蔵村山市			○		25円/kg		○			○		
45	多摩市			○		35円/kg		○			○		
46	稲城市			○		42円/kg		○			○		
47	羽村市			○		30円/kg		○			○		
48	あきる野市	○											
49	西東京市			○		可燃ごみのみ可能					○		
50	瑞穂町			○		30円/kg(可燃ごみに限る)		○			○		
51	日の出町	○											
52	檜原村	○											
53	奥多摩町			○		30円/120円/1枚 45円/180円/1枚					○		
多摩地域 計		4	0	26	0	-	-	-	19	0	3	13	0
54	大島町			○		5円/kg		○			○		
55	利島村			○				○			○		
56	新島村			○		6円/kg		○			○		
57	神津島村			○		6円/kg		○			○		
58	三宅村			○		5円/kg		○			○		
59	御蔵島村			○				○			○		
60	八丈町			○		8.8円/kg		○			○		
61	青ヶ島村			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収・臨時に100kg(以上・超)の場合徴収	100kgにつき400円	控除なし	○			○		
62	小笠原村			○	主に建廃系	30~50円/kg	材質・排出形態による	○			○		
島嶼地域 計		0	3	4	2	-	-	-	5	0	0	2	0
都 合計		4	3	53	2	-	-	-	39	3	3	34	0

6(8) 事業系ごみ・粗大ごみ(収集手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	徴収方法					
		収集なし	無料	有料	一部有料		納入通知書	シール	袋	現金	その他	
1	千代田区	○										
2	中央区	○										
3	港区	○										
4	新宿区	○										
5	文京区	○										
6	台東区	○										
7	墨田区	○										
8	江東区	○										
9	品川区	○										
10	目黒区	○										
11	大田区	○										
12	世田谷区	○										
13	渋谷区	○										
14	中野区	○										
15	杉並区	○										
16	豊島区	○										
17	北区	○										
18	荒川区	○										
19	板橋区	○										
20	練馬区	○										
21	足立区	○										
22	葛飾区	○										
23	江戸川区	○										
区部地域 計		23	0	0	0	-		0	0	0	0	0
24	八王子市	○										
25	立川市	○										
26	武蔵野市	○										
27	三鷹市	○										
28	青梅市	○										
29	府中市	○										
30	昭島市	○										
31	調布市	○										
32	町田市	○										
33	小金井市	○										
34	小平市	○										
35	日野市	○										
36	東村山市	○										
37	国分寺市	○										
38	国立市			○		品目別		○				
39	福生市	○										
40	狛江市	○										
41	東大和市	○										
42	清瀬市	○										
43	東久留米市	○										
44	武蔵村山市	○										
45	多摩市	○										
46	稲城市	○										
47	羽村市	○										
48	あきる野市			○		品目別		○				
49	西東京市	○										
50	瑞穂町	○										
51	日の出町	○										
52	檜原村			○		20円/kg,品目別		○				
53	奥多摩町	○										
多摩地域 計		27	0	3	0	-		1	2	0	0	0
54	大島町	○										
55	利島村		○									
56	新島村	○										
57	神津島村	○										
58	三宅村	○										
59	御蔵島村		○									
60	八丈町	○										
61	青ヶ島村	○										
62	小笠原村		○									
島嶼地域 計		6	3	0	0	-		0	0	0	0	0
都 合計		56	3	3	0	-		1	2	0	0	0

○原則として粗大ごみの手数料を家庭系ごみ・一般に準じた内容で算定する場合であっても、品目別に手数料の定めがあるときは「品目別」としている。

6(9) 事業系ごみ・粗大ごみ(持込手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	徴収方法					
		持込不可	無料	有料	一部有料		納入通知書	シール	袋	現金	その他	
1	千代田区	○										
2	中央区	○										
3	港区	○										
4	新宿区	○										
5	文京区	○										
6	台東区	○										
7	墨田区	○										
8	江東区	○										
9	品川区	○										
10	目黒区	○										
11	大田区	○										
12	世田谷区	○										
13	渋谷区	○										
14	中野区	○										
15	杉並区	○										
16	豊島区	○										
17	北区	○										
18	荒川区	○										
19	板橋区	○										
20	練馬区	○										
21	足立区	○										
22	葛飾区	○										
23	江戸川区	○										
区部地域 計		23	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
24	八王子市	○										
25	立川市			○		40円/kg,燃やせるごみのみ	○				○	
26	武蔵野市	○										
27	三鷹市	○										
28	青梅市	○										
29	府中市	○										
30	昭島市	○										
31	調布市	○										
32	町田市	○										
33	小金井市	○										
34	小平市	○										
35	日野市	○										
36	東村山市	○										
37	国分寺市	○										
38	国立市			○		品目別					○	
39	福生市	○										
40	狛江市	○										
41	東大和市			○		少量排出事業者が持込む場合:廃棄物処理シールを貼付 許可業者が持込む場合:25円/kgの手数料	○	○				
42	清瀬市	○										
43	東久留米市	○										
44	武蔵村山市	○										
45	多摩市	○										
46	稲城市			○		430円/10kg	○					
47	羽村市	○										
48	あきる野市	○										
49	西東京市	○										
50	瑞穂町	○										
51	日の出町	○										
52	檜原村	○										
53	奥多摩町	○										
多摩地域 計		26	0	4	0	-	-	3	1	0	2	0
54	大島町			○		家庭系ごみ・一般に準ずる	○				○	
55	利島村		○									
56	新島村			○		品目別	○					
57	神津島村	○										
58	三宅村	○										
59	御蔵島村		○									
60	八丈町			○		家庭系ごみ・一般に準ずる					○	
61	青ヶ島村	○										
62	小笠原村		○									
島嶼地域 計		3	3	3	0	-	-	2	0	0	2	0
都 合 計		52	3	7	0	-	-	5	1	0	4	0

□「事業系ごみ・一般に準ずる」とは、条例上、粗大ごみについて別段の定めがない場合で、事業系ごみ・一般の収集手数料内容によって手数料を算定する場合のことをいう。

□原則として粗大ごみの手数料を家庭系ごみ・一般に準じた内容で算定する場合であっても、品目別に手数料の定めがあるときは「品目別」としている。

6(10) 動物死体(収集手数料・持込手数料)

No.	区市町村名	収集手数料					持込手数料												
		区分	手数料内容		徴収方法		区分	手数料内容		徴収方法									
		無料	有料	納入通知書	シール	袋	現金	その他	無料	有料	納入通知書	シール	袋	現金	その他				
1	千代田区	○					○		○										
2	中央区	○					○		○										
3	港区	○	○	占有者又は事業者以外からの届出の場合 は無料 2,600円/体	○				○	○	占有者又は事業者以外からの届出の場合 は無料 2,600円/体	○							
4	新宿区	○					○		○										
5	文京区	○					○		○										
6	台東区	○					○		○										
7	墨田区	○					○		○										
8	江東区	○					○		○										
9	品川区	○					○		○										
10	目黒区	○					○		○										
11	大田区	○	○	飼い主不明の場合は無料	○				○										
12	世田谷区	○					○		○										
13	渋谷区	○					○		○										
14	中野区	○					○		○										
15	杉並区	○	○	ペット以外は無料	○				○	○	ペット以外は無料	○							
16	豊島区	○					○		○										
17	北区	○		住宅敷地内で発見された飼い主不明の動物について、住民から処理申請があった場合、処理手数料全額免除 3,000円/体	○				○		住宅敷地内で発見された飼い主不明の動物について、住民から処理申請があった場合、処理手数料全額免除 3,100円/体	○							
18	荒川区	○		ペットとして飼っていた動物以外は無料 2,600円/体					○		ペットとして飼っていた動物以外は無料 2,600円/体								
19	板橋区	○	○	飼育されていない動物は無料 2,700円/体					○	○	飼育されていない動物は無料 2,700円/体								
20	練馬区	○					○		○										
21	足立区	○					○		○										
22	葛飾区	○	○				○		○	○									
23	江戸川区	○	○				○		○	○									
区部地域計		0	5	23	-	10	0	0	22	0	3	4	20	-	8	0	0	19	0
24	八王子市	○					○		○										
25	立川市	○		飼い主不明の場合は無料 4,000円/体					○		飼い主不明の場合は無料 3,000円/体								
26	武蔵野市	○		路上などの飼い主の不明な動物死体					○										
27	三鷹市	○		飼い主不明の場合のみ					○										
28	青梅市	○					○		○										
29	府中市	○							○										
30	昭島市	○							○										
31	調布市	○							○										
32	町田市	○	○	へい死動物については無料 2,500円/体					○	○	へい死動物については無料 2,500円/体								
33	小金井市	○							○										
34	小平市	○		飼い主不明の場合のみ収集					○										
35	日野市	○		飼い主不明の場合のみ収集					○	○	飼い主不明の場合は無料 3,500円/体								
36	東村山市	○							○	○									
37	国分寺市	○	○	飼い主不明の場合は無料 3,000円/体					○	○	飼い主不明の場合は無料 3,000円/体								
38	国立市	○							○										
39	福生市	○							○										
40	狛江市	○							○										
41	東大和市	○		飼い主不明の場合のみ収集					○		飼い主不明の場合は無料 2,200円/体								
42	清瀬市	○		飼い主不明の場合のみ回収					○										
43	東久留米市	○							○										
44	武蔵村山市	○		飼い主等が不明な場合のみ収集					○		飼い主不明の場合は無料 2,600円/体		○						
45	多摩市	○		路上等で飼い主不明の動物死体					○		ペットとして飼われていた死体 5,000円/体								
46	稲城市	○							○		5,000円/体								
47	羽村市	○							○		3,060円/体								
48	あきる野市	○	○	野生動物については、無料 飼育動物については、1匹あたり2,200円	○				○	○	野生動物については、無料 飼育動物については、1匹あたり2,200円								
49	西東京市	○		飼育されていない動物のみ					○		飼育されていない動物のみ								
50	瑞穂町	○		飼い主不明の場合のみ					○		飼い主不明の場合は無料 3,000円/体								
51	日の出町	○							○										
52	檜原村	○							○										
53	奥多摩町	○							○										
多摩地域計		1	17	17	-	7	2	0	9	1	7	7	22	-	7	1	0	15	0
54	大島町	○							○										
55	利島村	○							○										
56	新島村	○							○										
57	神津島村	○							○										
58	三宅村	○							○										
59	御蔵島村	○							○										
60	八丈町	○	○						○	○									
61	青ヶ島村	○							○										
62	小笠原村	○							○										
島嶼地域計		7	1	1	-	1	0	0	0	0	2	0	6	-	5	0	0	1	0
都合計		8	23	41	-	18	2	0	31	1	12	11	48	-	20	1	0	35	0

■ 7 助成等状況

(1) 集団回収に関する助成等 I (根拠規定・交付金額)

(単位:円)

No.	区市町村名	根拠規定	形式	施行年月日	交付金額	
					(実施団体)	(回収業者)
1	千代田区	千代田区有価物集団回収支援要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	12,293,984	0
2	中央区	中央区リサイクル活動助成要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	40,811,891	0
3	港区	港区資源再利用運動促進要綱	要綱	平成 5年 3月 31日	33,942,084	0
4	新宿区	新宿区資源回収活動支援要綱 新宿区資源回収実践団体報奨金支給要綱	要綱 要綱	平成 4年 10月 1日 平成 4年 10月 1日	0 31,776,738	0 0
5	文京区	文京区再利用実践団体報奨金支給要綱 古紙回収事業者緊急支援に関する報奨金支給要綱	要綱 要綱	平成 4年 7月 1日 平成 7年 2月 20日	24,292,104 0	0 1,214,698
6	台東区	台東区資源再利用運動実施要項	要綱	平成 4年 7月 15日	26,249,865	13,680,715
7	墨田区	墨田区資源回収システム推進要綱	要綱	平成 5年 3月 15日	26,632,440	11,047,530
8	江東区	江東区集団回収報奨金等支給要綱 江東区集団回収業者の登録及び奨励金交付要綱	要綱 要綱	平成 14年 4月 1日 平成 24年 4月 2日	81,539,072 0	0 8,794,995
9	品川区	品川区資源リサイクル活動団体報奨金等支給要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	50,905,054	13,844,278
10	目黒区	目黒区資源の集団回収活動支援事業実施要綱	要綱	平成 22年 4月 1日	46,243,412	39,077,995
11	大田区	大田区リサイクル活動グループ報奨金支給要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	45,005,012	0
12	世田谷区	世田谷区資源再利用活動団体支援実施要綱	要綱	平成 8年 4月 1日	50,364,356	24,716,550
13	渋谷区	渋谷区集団回収団体の支援に関する要綱(補助金) 渋谷区集団回収団体の支援に関する要綱(報償金) 渋谷区資源回収業者支援金の交付に関する要綱	要綱 要綱 要綱	平成 12年 4月 1日 平成 12年 4月 1日 平成 6年 4月 1日	1,447,800 12,762,228 0	0 0 3,261,439
14	中野区	中野区集団回収の支援等に関する要綱	要綱	平成 16年 3月 31日	76,831,284	63,700,114
15	杉並区	杉並区集団回収要綱	要綱	平成 16年 4月 1日	29,982,017	0
16	豊島区	豊島区資源リサイクル運動実施要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	13,040,372	0
17	北区	有価資源のリサイクル活動支援要綱 集団回収事業者認定制度実施要綱	要綱 要綱	平成 4年 7月 1日 平成 29年 4月 1日	30,628,374 0	0 6,793,752
18	荒川区	荒川区リサイクル推進団体報奨金支給要綱 荒川区町会による集団回収事業実施要綱 荒川区古紙回収事業緊急支援に関する補助金交付要綱 荒川区びん・缶回収事業に関する補助金交付要綱 荒川区ペットボトル、発泡スチロール製食品用トレイ回収事業に関する補助金交付要綱 荒川区古布回収事業に関する補助金交付要綱 荒川区資源回収事業緊急支援補助金交付要綱	要綱 要綱 要綱 要綱 要綱 要綱 要綱	平成 4年 7月 1日 平成 21年 4月 1日 平成 19年 4月 1日 平成 14年 5月 1日 平成 19年 4月 1日 平成 23年 8月 1日 令和 2年 7月 1日	58,103,472 24,648,120 0 0 0 0 0	0 0 17,247,000 87,610,000 97,300,560 8,340,485 600,000
19	板橋区	東京都板橋区資源の集団回収事業に係る支援要綱	要綱	平成 12年 2月 2日	60,559,532	35,102,090
20	練馬区	練馬区再生資源集団回収支援事業実施要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	60,934,654	11,515,247
21	足立区	足立区集団回収活動支援要綱 足立区集団回収業者支援金交付要綱	要綱 要綱	平成 31年 4月 1日 令和 2年 4月 1日	59,349,185 0	0 13,503,210
22	葛飾区	集団回収促進支援要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	41,618,034	0
23	江戸川区	江戸川区資源再利用推進要綱 江戸川区集団回収業者緊急支援事業(※区長決裁)	要綱 決裁	平成 4年 7月 1日 令和 2年 4月 1日	51,932,454 0	0 24,819,279
区部地域 計					991,893,538	482,169,937
24	八王子市	八王子市資源集団回収事業補助金交付要綱	要綱	平成 25年 4月 1日	47,838,601	0
25	立川市	資源再生利用補助金交付規則	規則	昭和 52年 4月 25日	26,277,374	0
26	武蔵野市	武蔵野市資源物集団回収事業補助金交付要綱	要綱	昭和 53年 4月 1日	25,282,980	4,865,656
27	三鷹市	三鷹市再生資源回収事業補助金交付要綱 三鷹市再生資源回収事業回収業者助成金交付要綱	要綱 要綱	昭和 56年 4月 1日 昭和 57年 4月 1日	20,928,645 0	0 5,975,040
28	青梅市	青梅市資源再利用推進報償金交付要綱 青梅市資源回収事業協力助成金交付要綱	要綱 要綱	昭和 54年 4月 1日 平成 元年 4月 1日	31,319,479 0	0 5,226,898
29	府中市	府中市資源物回収事業実施団体奨励金交付要綱 府中市再生資源取扱業者奨励金交付要綱	要綱 要綱	平成 24年 3月 28日 平成 23年 3月 11日	50,182,210 0	0 10,036,442
30	昭島市	昭島市資源回収奨励金交付要綱	要綱	昭和 56年 5月 1日	11,987,623	0
31	調布市	調布市地域集団回収事業奨励金交付要綱	要綱	平成 30年 4月 1日	28,100,864	13,659,340
32	町田市	町田市地域資源物再利用推進事業実施要綱	要綱	平成 24年 4月 1日	61,930,434	38,299,106
33	小金井市	小金井市集団回収事業奨励金交付要綱 小金井市集団回収事業協力業者に対する交付金交付要綱	要綱 要綱	昭和 62年 4月 1日 平成 2年 4月 1日	14,164,690 0	0 9,631,700
34	小平市	小平市資源回収補助金交付要綱	要綱	昭和 53年 4月 1日	15,149,779	2,639,444
35	日野市	日野市資源物回収奨励費交付要綱 日野市資源物集団回収業者助成金交付要綱	要綱 要綱	平成 7年 7月 14日 平成 9年 10月 7日	9,200,823 0	0 1,015,808
36	東村山市	東村山市資源回収補助金交付規則	規則	平成 27年 4月 1日	10,156,510	3,164,090
37	国分寺市	国分寺市有価物地域回収事業実施要綱	要綱	平成 9年 4月 1日	26,416,946	11,929,448
38	国立市	国立市資源回収推進奨励金交付要綱	要綱	平成 2年 4月 1日	9,154,815	3,051,999
39	福生市	福生市資源回収実施団体報償金交付要綱	要綱	昭和 55年 5月 10日	7,993,617	0
40	狛江市	狛江市資源物集団回収事業助成金交付要綱	要綱	平成 31年 4月 1日	9,436,500	1,887,300
41	東大和市	東大和市資源物集団回収推進報償金交付要綱 令和2年度東大和市資源物回収業者支援報償金交付要綱	要綱 要綱	平成 19年 8月 7日 令和 2年 4月 1日	5,613,612 0	0 1,940,445
42	清瀬市	清瀬市資源回収報奨金交付要綱	要綱	平成 9年 7月 1日	6,410,564	426,524
43	東久留米市	東久留米市資源物集団回収報奨金交付要綱	要綱	平成 30年 4月 1日	23,045,085	0
44	武蔵村山市	令和2年度武蔵村山市資源回収奨励金交付要綱	要綱	令和 2年 4月 1日	2,220,268	0
45	多摩市	多摩市資源物集団回収補助金交付要綱 多摩市資源物集団回収事業回収業者助成金交付要綱	要綱 要綱	平成 14年 4月 1日 平成 14年 4月 1日	25,345,624 0	0 6,003,058
46	稲城市	稲城市資源ごみ集団回収補助金交付要綱	要綱	平成 元年 4月 1日	12,474,792	0
47	羽村市	羽村市資源回収事業助成金交付要綱	要綱	平成 元年 4月 1日	5,832,280	0
48	あきる野市	あきる野市資源回収奨励金交付要綱	要綱	平成 7年 9月 1日	15,946,931	4,992,228
49	西東京市	西東京市資源回収奨励金交付要綱	要綱	平成 13年 7月 1日	19,356,806	8,469,605
50	瑞穂町	瑞穂町資源物回収団体奨励金交付要綱	要綱	平成 18年 4月 11日	2,106,830	0
51	日の出町	日の出町資源回収奨励金交付要綱	要綱	平成 26年 4月 1日	3,662,680	1,025,677
52	檜原村	檜原村資源回収奨励金交付要綱	要綱	平成 3年 4月 1日	14,580	0
53	奥多摩町	-	-	-	-	-
多摩地域 計					527,551,942	134,239,808
都 合計					1,519,445,480	616,409,745

第2編 第1章 制度

7(2) 集団回収に関する助成等Ⅱ(実施団体への交付金額)

No.	区市町村名	単価方式によるもの																	その他	単価方式によらないもの							
		紙類					織維類			金属類				ガラス類							プラスチック類						
		紙パック	新聞紙	雑誌	段ボール	紙類その他	繊維類	缶・混合	缶・スチール	缶・アルミ	金属類その他	びん・混合	びん・色別	びん・ワンウェイ	びん・リターンナブル	ガラス類その他	ガラス類	ペットボトル	発泡スチロールトレイ	プラスチック類その他							
1	千代田区	6	6	6	6	6	6	6			6																品目を問わず、以下より算出。 (1)基本報奨金 集計期間(6ヶ月分計)における総回収実績量につき、以下のランク付けを行い支給 ①ランクA 10,000kg超 =35,000円 ②ランクB 5,000kg超 10,000kg以下 =30,000円 ③ランクC 500kg超 5,000kg以下 =25,000円 ④ランク外 500kg以下 =基本分0円 (2)従量報奨金 6円/kg×集計期間の総回収実績量(kg) (3)報奨金額=上記(1)+(2)
2	中央区	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7									実績のある団体に対して、半年に1回12,000円を交付
3	港区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								6	
4	新宿区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
5	文京区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
6	台東区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							6	P箱	
7	墨田区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
8	江東区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								6	ビールケース
9	品川区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								6	雑がみ回収協力金
10	目黒区	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
11	大田区	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
12	世田谷区	10	6	6	6	6	6	10		6	6	6		6	6			6	6		10						缶及びびんの行政回収休止の承認を受けた団体が回収する缶及びびんの単価は10円/kgとなる。 実績加算分として、一年間(1月～12月)に回収された資源の合計実績に応じて加算金を支給 1t以上10t未満 9,000円、10t以上20t未満 12,000円、20t以上50t未満 15,000円、50t以上 17,000円 回収資源保管場所設置に伴う用地、建物の使用料に対する補助金
13	渋谷区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
14	中野区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
15	杉並区	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)	6(7)									
16	豊島区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
17	北区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
18	荒川区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			6	6					町会への支援金として、 ・基礎額 : 月5,000円 ・世帯割額 : 月15円×世帯数 ※集合住宅のみで構成する町会は、月7円×世帯数
19	板橋区	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5	4～4.5									昨年度回収実績があり、4月1日時点で登録している団体に9,000円を支給
20	練馬区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									区内登録業者と契約し回収を行った場合には回収量の1割分の加算金がつく(平成29年7月回収分から)。
21	足立区	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7									
22	葛飾区	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					7	7			加算金 前年同期と比較して5%以上増加している対象期間内の回収量が500kg以上である場合加算金を支給している。 500kg以上5,000kg未満 5,000円 5,000kg以上20,000kg未満 10,000円 20,000kg以上 15,000円 びん(リターンナブル)は、一本0.6kgに換算する。
23	江戸川区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
	区市地域 平均	6.06	5.88	5.88	5.87	5.81	6.06	6.29	5.96	5.96	6.2	6.2	6	6.02	6	6	6	6	6	6	8	6					
24	八王子市	15	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7									
25	立川市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9									
26	武蔵野市	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									事務費補助 1団体につき年4,000円 令和2年度実績 756,000円 (上半期 189団体×2,000円+下半期 189団体×2,000円)
27	三鷹市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9									
28	青梅市	13	9	13	11	13	11		8	20	8-20	15	16	15	15-16	15	15	15									年度を通じて10回以上資源回収を実施した団体に対し、その報償金の総額に以下の実施回数に応じた割合を乗じて得た金額を交付。 10回または11回は100分の10・12回以上は100分の12
29	府中市	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									
30	昭島市	18	10	10	10	10	12					15	8	15									50	50			乾電池
31	調布市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8									割り箸のリサイクルに伴う運搬費(実費)を補助
32	町田市	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
33	小金井市	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									
34	小平市	9	6～9	6～9	6～9	6～9	7					25	7					7	7								
35	日野市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8									
36	東村山市	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
37	国分寺市	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9									
38	国立市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9									
39	福生市		12	12	12	12		12	12						12				(1.5リットル未満)2 (1.5リットル以上)4								登録団体の属する町会に取扱事務費として年間 5,000円を交付している。(ただし、当該年度で集団回収実績のない町会へは交付しない)
40	狛江市	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10									
41	東大和市	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6									
42	清瀬市	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7									
43	東久留米市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9									
44	武蔵村山市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							8	雑品	
45	多摩市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8									
46	稲城市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9								6	廃食用油
47	羽村市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8									
48	あきる野市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9								9	ビールケース
49	西東京市	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7									
50	瑞穂町		10	10	10						10																
51	日の出町	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9								9	ビールケース
52	檜原村	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									
53	奥多摩町																										
	多摩地域 平均	9.3	8.64	8.78	8.71	8.83	8.7	8.4	9.05	13.8	9.82	9.79	10.2	11.5	9.88	11.3	8.5	8	50	16							
54	大島町																										
55	利島村																										
56	新島村																										
57	神津島村																										
58	三宅村																										
59	御蔵島村																										
60	八丈町																										
61	青ヶ島村																										
62	小笠原村																										
	島嶼地域 平均																										
	都 平均	7.88	7.26	7.33	7.29	7.32	7.38	7.34	7.5	9.88	8.01	7.99	8.08	8.76	8	8.67	7	7	7	29	11						

□単位は、円/kg(丸数字以外) □びん、ガラス類(丸数字)の単位は、円/本 □廃食用油(丸数字)の単位は、円/リットル
□びんケース(丸数字)の単位は、円/個 □平均単価は、円/kg以外の単価を除いたものである。

7(3) 集団回収に関する助成等Ⅱ(回収業者への交付金額)

No.	区市町村名	単備方式によるもの													単備方式によらないもの							
		紙パック	新聞紙	雑誌	段ボール	紙類・その他	繊維類	缶・混合	金属類	缶・スチール	缶・アルミ	金属類・その他	びん・混合	びん・色別	びん・ワンウェイ	びん・リターナブル	ガラス類	ガラス類・その他	ペットボトル	プラスチック類	プラスチック類・その他	その他
1	千代田区																					
2	中央区																					
3	港区																					
4	新宿区																					
5	文京区			1																		
6	台東区	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	P箱
7	墨田区																					
8	江東区																					
9	品川区		1	3	2																	
10	目黒区		3	5	4																	
11	大田区																					
12	世田谷区		4	5	6																	
13	渋谷区	1~12月=3円	1~12月=3円	1~12月=3円	1~12月=3円	1~12月=3円																補助対象は区内業者の古紙、3か月ごとに見直し 1(採算単価)=(区の貨物自動車借上げ単価)/(最大積載量)*2t車1人以上乗り付*4時間以上8時間以内*消費税込 2(古紙据物3品の必要不足額)=(採算単価)-(新聞の間屋買値下限3ヵ月平均値) 3①(必要不足額の平均値)=[(新聞の必要不足額)+(雑誌の必要不足額)+(段ボールの必要不足額)]/3 ②(支援金単価)=(必要不足額の平均値)/2
14	中野区																					
15	杉並区																					
16	豊島区	6	6	6	6	6				6					6							
17	北区	2	2	2	2	2																①活動団体の回収実施月数×100円(月額) ②活動団体の年間回収量合計(kg)÷活動可能月数 1,500kg以上の場合は12か月×2,000円=24,000円 1,500kg未満の場合は12か月×1,500円=18,000円 ③支給額=①+②(24,000円または18,000円)
18	荒川区		1	5	3	38			45			45					59	1393				古紙、びん・缶、ペットボトル・トレイは、単備による補助金ではないため、令和2年度の回収量から割り返して算出した単備である。 ※古紙:①雑誌は、市況価格が7.5円/kgを下回った場合、5円/kgを限度に差額を補助。 ②段ボールは、市況価格が7.5円/kgを下回った場合、7.5円から市況価格を差し引いた額を補助。 ※びん・缶:1月当たりの総回収量に応じて補助。 100トンから110トンまで 4,790千円 110トンから120トンまで 5,230千円 というふうに定められている。 ※資源回収事業(緊急)は感染症拡大防止等のための費用を申請方式で受け、60万円を限度として補助する。
19	板橋区	4~5	1	4~5	2~3	4~5	2~3															
20	練馬区						6															
21	足立区	3	1	3	2																	
22	葛飾区																					
23	江戸川区																					
区部地域 平均		3.3	2.4	3.5	2.9	3.4	12	-	23	3.8	-	45	-	1.5	3.8	-	59	1393	-	1.5	-	
24	八王子市																					
25	立川市																					
26	武蔵野市	2	2	2	2	2			2	2		2										
27	三鷹市		4	4					15			10	10	10	10							
28	青梅市	3	2	3	3	3	5		5		5	16	4	16	4	16	16					
29	府中市	2	2	2	2	2	2		2	2		2										
30	昭島市																					
31	調布市	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
32	町田市	3	2	2	2	2	2		2	3		4		3	2							
33	小金井市																					3,100円/回
34	小平市		3	3	3	3																
35	日野市	2	2	2	2																	古紙等の相場が低迷した場合のみ補助を行う。
36	東村山市		2	3	3																	
37	国分寺市	4	4	4	4	4	4		8	4				8	4							
38	国立市	3	3	3	3	3	3					3										
39	福生市																					
40	狛江市	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2					2					
41	東大和市	3	3	3	3				3			3	9									
42	清瀬市			1	1																	
43	東久留米市																					
44	武蔵村山市																					
45	多摩市	2	2	2	2	2	2		2					2								雑品
46	稲城市																					
47	羽村市																					
48	あきる野市	3	3	3	3	3															9	ビンケース
49	西東京市	2	3	3			3															
50	瑞穂町																					
51	日の出町	2.7	2.7	2.7	2.7																	ビールケース
52	檜原村																					
53	奥多摩町																					
多摩地域 平均		2.7	2.5	2.7	2.6	2.9	3	3.5	4.5	2.8	3.3	6	6	8.2	4.4	16	2	-	-	-	-	
54	大島町																					
55	利島村																					
56	新島村																					
57	神津島村																					
58	三宅村																					
59	御蔵島村																					
60	八丈町																					
61	青ヶ島村																					
62	小笠原村																					
島嶼地域 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都 平均		3	2.4	3.1	2.8	3.2	7.5	3.5	14	3.3	3.3	26	6	4.9	4.1	16	31	1393	-	1.5	-	

□単位は、円/kg(丸数字以外) □びん、ガラス類(丸数字)の単位は、円/本
□平均単価は、円/kg以外の単価を除いたものである。

7(4) 集団回収に関する助成等Ⅲ(実施団体)

(単位:件)

No.	区市町村名	自治会町内会		子供会		婦人会		老人会		学校・PTA		その他		合計	
1	千代田区	27	(27)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	97	(97)	125	(125)
2	中央区	58	(57)	0	(0)	4	(3)	0	(0)	6	(4)	267	(254)	335	(318)
3	港区	54	(54)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	4	(4)	345	(345)	404	(404)
4	新宿区	152	(145)	1	(1)	5	(4)	2	(2)	4	(4)	404	(384)	568	(540)
5	文京区	566	(551)	0	(0)	3	(3)	0	(0)	7	(4)	14	(14)	590	(572)
6	台東区	76	(74)	0	(0)	75	(75)	0	(0)	29	(29)	302	(302)	482	(480)
7	墨田区	82	(80)	54	(54)	24	(24)	4	(4)	1	(1)	246	(236)	411	(399)
8	江東区	196	(169)	36	(28)	24	(17)	13	(6)	45	(19)	533	(505)	847	(744)
9	品川区	155	(137)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	37	(8)	548	(497)	741	(643)
10	目黒区	81	(81)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	238	(238)	320	(320)
11	大田区	166	(166)	3	(3)	11	(11)	9	(9)	18	(18)	647	(546)	854	(753)
12	世田谷区	31	(27)	3	(3)	1	(0)	3	(0)	20	(17)	551	(539)	609	(586)
13	渋谷区	23	(23)	1	(1)	3	(3)	0	(0)	1	(1)	201	(195)	229	(223)
14	中野区	106	(106)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	131	(131)	238	(238)
15	杉並区	68	(66)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	13	(11)	391	(388)	475	(468)
16	豊島区	114	(114)	0	(0)	1	(1)	2	(2)	2	(2)	18	(18)	137	(137)
17	北区	391	(373)	0	(0)	4	(1)	7	(4)	16	(11)	4	(0)	422	(389)
18	荒川区	120	(118)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	11	(11)	166	(166)	300	(298)
19	板橋区	180	(179)	0	(0)	1	(1)	13	(13)	24	(16)	683	(678)	901	(887)
20	練馬区	577	(551)	4	(3)	6	(6)	3	(2)	34	(20)	36	(21)	660	(603)
21	足立区	258	(242)	64	(54)	10	(9)	10	(8)	20	(13)	489	(447)	851	(773)
22	葛飾区	115	(115)	63	(63)	0	(0)	6	(6)	23	(23)	388	(388)	595	(595)
23	江戸川区	204	(200)	43	(39)	9	(8)	33	(22)	34	(17)	438	(424)	761	(710)
区部地域 計		3,800	(3,655)	272	(249)	182	(167)	112	(85)	352	(236)	7,137	(6,813)	11,855	(11,205)
24	八王子市	112	(111)	61	(55)	0	(0)	8	(8)	18	(13)	175	(169)	374	(356)
25	立川市	128	(113)	39	(28)	0	(0)	10	(9)	4	(1)	18	(16)	199	(167)
26	武蔵野市	26	(26)	4	(4)	1	(1)	0	(0)	2	(2)	159	(157)	192	(190)
27	三鷹市	165	(155)	2	(2)	1	(1)	2	(2)	11	(10)	27	(26)	208	(196)
28	青梅市	116	(106)	26	(15)	0	(0)	15	(15)	14	(7)	77	(66)	248	(209)
29	府中市	313	(313)	18	(18)	5	(5)	14	(14)	15	(15)	46	(46)	411	(411)
30	昭島市	61	(60)	18	(18)	0	(0)	5	(5)	9	(9)	4	(4)	97	(96)
31	調布市	42	(42)	38	(38)	0	(0)	0	(0)	10	(10)	165	(165)	255	(255)
32	町田市	228	(227)	61	(57)	1	(1)	10	(10)	11	(11)	42	(41)	353	(347)
33	小金井市	88	(82)	36	(30)	0	(0)	1	(0)	7	(5)	16	(14)	148	(131)
34	小平市	42	(41)	17	(11)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	64	(59)	125	(113)
35	日野市	70	(61)	38	(28)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	8	(8)	119	(100)
36	東村山市	91	(91)	6	(6)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	23	(23)	122	(122)
37	国分寺市	25	(23)	6	(4)	2	(2)	4	(3)	11	(6)	136	(111)	184	(149)
38	国立市	62	(52)	9	(7)	1	(1)	1	(0)	8	(3)	9	(8)	90	(71)
39	福生市	21	(18)	9	(4)	0	(0)	10	(4)	10	(1)	46	(24)	96	(51)
40	狛江市	24	(24)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	4	(4)	54	(54)	82	(82)
41	東大和市	47	(32)	6	(1)	4	(2)	0	(0)	13	(2)	15	(6)	85	(43)
42	清瀬市	23	(22)	9	(5)	1	(1)	3	(3)	11	(9)	23	(22)	70	(62)
43	東久留米市	45	(45)	2	(2)	0	(0)	1	(1)	10	(10)	74	(74)	132	(132)
44	武蔵村山市	30	(27)	0	(0)	1	(1)	1	(1)	7	(7)	10	(7)	49	(43)
45	多摩市	173	(173)	17	(17)	6	(6)	6	(6)	12	(12)	15	(15)	229	(229)
46	稲城市	53	(53)	8	(8)	2	(2)	0	(0)	5	(5)	4	(4)	72	(72)
47	羽村市	30	(30)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	5	(5)	11	(11)	48	(48)
48	あきる野市	67	(67)	13	(6)	3	(3)	0	(0)	12	(7)	16	(16)	109	(109)
49	西東京市	43	(43)	2	(2)	0	(0)	4	(4)	1	(1)	274	(274)	324	(324)
50	瑞穂町	16	(16)	14	(14)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	30	(30)
51	日の出町	21	(21)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	1	(1)	25	(25)
52	檜原村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	1	(1)
53	奥多摩町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
多摩地域 計		2,162	(2,074)	460	(381)	28	(26)	97	(87)	219	(164)	1,513	(1,422)	4,479	(4,154)
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
島嶼地域 計		0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
都 合計		5,962	(5,729)	732	(630)	210	(193)	209	(172)	571	(400)	8,650	(8,235)	16,334	(15,359)

□令和2年度末現在

□件数は登録団体件数(括弧内は、うち補助金交付団体件数)

7(5) 生ごみ処理機器等購入に関する助成等

(単位:円) (単位:件)

No.	区市町村名	根拠規定	形式	施行年月日	交付金額	交付件数
1	千代田区	千代田区家庭用生ごみ処理機購入助成要綱	要綱	平成 20年 4月 1日	1,057,700	50
2	中央区					
3	港区	港区家庭用生ごみ処理機等購入費助成金交付要綱	要綱	平成 19年 9月 30日	1,136,000	80
4	新宿区					
5	文京区					
6	台東区	台東区コンポスト容器・家庭用生ごみ処理機購入費助成金交付要綱	要綱	平成 5年 8月 25日	865,700	52
7	墨田区					
8	江東区					
9	品川区	品川区家庭用電気式生ごみ処理機購入助成要綱	要綱	平成 12年 6月 1日	2,252,940	180
10	目黒区					
11	大田区					
12	世田谷区					
13	渋谷区					
14	中野区					
15	杉並区	杉並区家庭用生ごみ処理機購入費補助要綱	要綱	平成 18年 4月 1日	1,986,000	138
16	豊島区	豊島区生ごみ処理機購入費助成金交付要綱	要綱	平成 19年 10月 1日	162,800	24
17	北区					
18	荒川区	荒川区生ごみ処理機等購入費助成金交付要綱	要綱	平成 22年 8月 2日	567,600	39
19	板橋区					
20	練馬区	練馬区家庭用生ごみ処理機、コンポスト化容器、ディスプレイ等購入費助成金交付要綱	要綱	平成 19年 4月 1日	4,242,400	319
21	足立区	足立区生ごみ処理機・コンポスト化容器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 5年 9月 1日	918,300	92
22	葛飾区	葛飾区生ごみ処理機等購入補助金交付要綱	要綱	平成 22年 6月 1日	5,312,500	265
23	江戸川区					
区部地域 計					18,501,940	1,239
24	八王子市	令和2年度(2020年度)八王子市生ごみ処理機器等購入費補助金交付要綱	要綱	令和 2年 4月 1日	2,999,002	727
25	立川市	立川市生ごみ処理機器等購入費補助金交付要綱	要綱	平成 21年 7月 10日	1,392,420	98
26	武蔵野市					
27	三鷹市	三鷹市家庭系一般廃棄物減量・資源化促進助成金交付要綱	要綱	平成 6年 8月 1日	1,907,000	137
28	青梅市					
29	府中市	府中市ごみ減量化処理機器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 29年 4月 1日	1,772,200	74
30	昭島市	昭島市電動式生ごみ処理機購入費補助金交付要綱	要綱	平成 11年 6月 1日	1,155,600	56
		昭島市生ごみ堆肥化容器購入補助金交付要綱	要綱	平成 30年 12月 21日	133,400	33
31	調布市	調布市ごみ減量装置等購入費補助金交付要綱	要綱	平成 30年 4月 1日	2,550,500	224
32	町田市	町田市生ごみ処理機等購入費補助金交付要綱	要綱	平成 12年 4月 1日	4,019,500	244
33	小金井市	小金井市生ごみ減量化処理機器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 14年 7月 15日	14,964,500	386
34	小平市	小平市食物資源処理機器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 3年 4月 1日	1,987,000	146
35	日野市	日野市生ごみ処理機器等購入費補助金交付要綱	要綱	平成 11年 8月 20日	726,152	504
36	東村山市	東村山市生ごみ減量化容器購入費の補助に関する規則	規則	平成 28年 4月 1日	27,130	23
37	国分寺市	国分寺市生ごみ処理機器購入費助成金交付規則	規則	平成 11年 7月 1日	2,888,700	139
38	国立市	国立市生ごみ堆肥化容器購入費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成 15年 4月 1日	25,500	8
39	福生市	福生市家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 8年 9月 1日	194,600	7
40	狛江市	狛江市生ごみ自家処理容器・生ごみ処理機購入費助成要綱	要綱	平成 11年 4月 1日	725,260	59
41	東大和市	東大和市生ごみたい肥化容器等購入費補助金交付要綱	要綱	平成 24年 7月 9日	38,100	14
42	清瀬市	清瀬市生ごみ減量化処理機器購入費助成金交付要綱	要綱	平成 7年 4月 1日	1,298,800	90
43	東久留米市	東久留米市生ごみ減量化処理機器購入費助成金交付要綱	要綱	平成 30年 4月 1日	694,800	72
44	武蔵村山市	令和2年度武蔵村山市生ごみ処理機器購入補助金交付要綱	要綱	令和 2年 4月 1日	492,000	30
45	多摩市	多摩市生ごみ処理機器等購入費補助金	要綱	令和 2年 4月 1日	159,900	175
46	稲城市	稲城市生ごみ自家製容器購入助成金交付要綱	要綱	昭和 63年 5月 1日	486,200	63
47	羽村市	羽村市環境配慮事業実施要綱	要綱	令和 2年 4月 1日	9,000	2
48	あきる野市					
49	西東京市					
50	瑞穂町					
51	日の出町	日の出町生ごみ処理機購入費補助金交付要綱	要綱	平成 11年 4月 1日	29,050	2
52	檜原村	檜原村生ごみ処理機器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 25年 4月 1日		
53	奥多摩町	奥多摩町家庭用生ごみ処理容器等購入費補助金交付要綱	要綱	平成 6年 4月 1日	65,324	7
多摩地域 計					40,741,638	3,320
54	大島町					
55	利島村					
56	新島村					
57	神津島村					
58	三宅村					
59	御蔵島村	御蔵島村家庭用生ごみ処理機等購入費助成金交付要綱	要綱	平成 21年 3月 30日	20,000	0
60	八丈町	八丈町家庭用生ごみ堆肥化容器貸与要綱	要綱	平成 6年 4月 1日	1,758,632	152
61	青ヶ島村					
62	小笠原村					
島嶼地域 計					1,778,632	152
都 合計					61,022,210	4,711

■ 8 動物死体処理状況

(単位:件)

No.	区市町村名	収集形態					処理形態					処理件数			
		直営	委託	組合	許可	その他	直営	委託	組合	許可	その他	犬	猫	その他	合計
1	千代田区	○						○				6	22	27	55
2	中央区	○						○				9	20	121	150
3	港区		○					○				39	139	597	775
4	新宿区	○						○				63	205	201	469
5	文京区	○						○				19	124	102	245
6	台東区	○					○					24	150	122	296
7	墨田区	○						○				28	173	126	327
8	江東区	○	○					○				37	208	423	668
9	品川区	○						○				36	349	205	590
10	目黒区	○	○					○				39	217	74	330
11	大田区	○	○					○				91	529	123	743
12	世田谷区	○						○				54	343	366	763
13	渋谷区	○	○					○				20	121	372	513
14	中野区	○						○				37	196	296	529
15	杉並区	○						○				44	286	224	554
16	豊島区	○						○				30	186	163	379
17	北区	○						○				41	355	161	557
18	荒川区	○						○				40	265	95	400
19	板橋区	○						○				72	592	130	794
20	練馬区	○						○				83	629	234	946
21	足立区	○	○					○				258	1,540	1,025	2,823
22	葛飾区	○								○		152	587	219	958
23	江戸川区	○	○					○				161	1,079	0	1,240
区部地域計		22	7	0	0	0	1	21	0	0	1	1,383	8,315	5,406	15,104
24	八王子市	○	○					○				136	543	1,451	2,130
25	立川市		○					○				44	144	448	636
26	武蔵野市		○					○				1	31	29	61
27	三鷹市		○					○				0	136	98	234
28	青梅市	○	○					○				182	242	289	713
29	府中市		○					○				26	239	243	508
30	昭島市	○						○				66	128	73	267
31	調布市		○					○				17	142	306	465
32	町田市	○						○	○			187	520	1,034	1,741
33	小金井市	○						○				5	78	40	123
34	小平市		○						○			8	137	197	342
35	日野市		○					○				43	174	127	344
36	東村山市		○					○				17	175	57	249
37	国分寺市	○						○				0	74	24	98
38	国立市		○					○				10	31	23	64
39	福生市		○					○				16	86	8	110
40	狛江市	○	○					○				5	15	1	21
41	東大和市		○					○				6	81	110	197
42	清瀬市	○						○				8	74	0	82
43	東久留米市	○							○			3	73	0	76
44	武蔵村山市		○						○			16	148	33	197
45	多摩市		○					○				43	146	402	591
46	稲城市		○					○	○			10	57	187	254
47	羽村市		○					○				49	87	54	190
48	あきる野市		○						○			20	238	367	625
49	西東京市	○							○			1	130	0	131
50	瑞穂町		○						○			18	112	75	205
51	日の出町		○							○		0	34	33	67
52	檜原村	○								○		0	4	0	4
53	奥多摩町	○								○		0	5	1	6
多摩地域計		12	21	0	0	0	3	20	9	0	0	937	4,084	5,710	10,731
54	大島町											0	0	0	0
55	利島村	○						○				0	0	0	0
56	新島村	○										0	0	0	0
57	神津島村											0	0	0	0
58	三宅村											0	0	0	0
59	御蔵島村											0	0	0	0
60	八丈町	○						○				0	25	40	65
61	青ヶ島村											0	0	0	0
62	小笠原村	○						○				0	0	0	0
島嶼地域計		4	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	25	40	65
都 合計		38	28	0	0	1	6	42	9	0	1	2,320	12,424	11,156	25,900

■9 水銀を含むごみ・資源の収集・処分方法

(1) 体温計・血圧計

No.	区市町村名	収集形態	収集車両	収集方法	処分方法	住民の排出方法
1	千代田区	ステーション方式	軽小型貨物車	荷台に品目毎に積む	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、袋に入れて「キン」と書いて出す
2	中央区	ステーション方式 拠点回収	小型排出車 平ボディ車	ステーション方式は、他の燃やさないごみと一緒に収集。拠点回収は、委託業者が収集し、指定施設へ運搬	ステーション方式は、燃やさないごみとして処分 拠点回収は、専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時のケースに入れるか新聞紙などにくるんで出す
3	港区	戸別収集	軽小型貨物車	個別に電話で申し込んでもらい、収集する	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	清掃事務所に電話するよう案内している
4	新宿区	ステーション方式	軽小型ダンプ車	収集作業員が収集し委託業者が選別	専門業者に委託し、水銀を取り出して資源化・適正処分	中身の見える小袋に入れ、金属・陶器・ガラス(不燃)ごみの収集日に、水銀使用製品のみを中身の見える別袋で排出
5	文京区	①ステーション方式 ②拠点回収	①軽小型車 ②平ボディ車	①区収集職員が収集し、指定施設へ運搬 ②委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	①不燃ごみの日に、他の不燃ごみとは別に透明または半透明のビニール袋に入れて出す ②透明または半透明のビニール袋に入れて出す
6	台東区	戸別収集	新小型ダンプ車	収集作業員が車内で専用のボックスに別積	民間処理業者で選別・資源化	燃やさないごみの日に、別袋に入れて排出
7	墨田区	ステーション方式 各戸収集	軽小型ダンプ	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、買い物袋などに入れて出す
8	江東区	ステーション方式	軽小型貨物車	収集作業員が「水銀含有廃棄物」として運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと分けて出す
9	品川区	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、区の中間処理施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時のケースに入れるか新聞紙にくるみ、中身の見える袋に入れて出す
10	目黒区	ステーション方式	軽小型貨物車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	月2回の不燃ごみ収集日のうち、指定された1回に表示した袋に入れて出す
11	大田区	ステーション方式	軽小型車	コンテナに積んで回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に透明又は半透明のビニール袋で出す
12	世田谷区	拠点回収	序有車	回収ボックスから収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに投入
13	渋谷区	各戸収集	軽小型貨物車	戸別に訪問し収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	排出時に清掃事務所に連絡
14	中野区	ステーション方式	小型排出車	他の不燃ごみと一緒に収集	選別事業者による選別後、専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に別袋に入れ、中身を表記して出す
15	杉並区	拠点回収	—	専門業者が指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化及び廃棄物として処分	拠点で職員に手渡し
16	豊島区	集積所で収集	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	他のごみと分け、別積みにして収集	委託業者の工場へ搬入し水銀を取り除いた上で資源化	金属・陶器・ガラスごみの日に、他のごみとは別袋に入れ「水銀体温計」等わかるように大きく書いて出す
17	北区	各戸収集 ステーション方式	軽小型ダンプ車	不燃ごみ(その他不燃ごみ)と一緒に収集する。収集職員が手前選別し、荷箱内の水銀含有物専用のケースに分けて積載する。	不燃ごみ資源化事業者に引き渡す	不燃ごみとして出す
18	荒川区	ステーション方式	新小型ダンプ車	不燃ごみとして収集	民間施設で選別し、再資源化	不燃ごみの日に、新聞紙などにくるんで「キケン」と書いて出す
19	板橋区	ステーション方式	軽小型ダンプ車 小型排出車	荷箱へ搬入 (確認ができれば別積)	資源化委託業者で適正に処理	不燃ごみの日
20	練馬区	区民持込・ 個別回収	—	—	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	練馬・石神井両清掃事務所へ持ち込むか、連絡があれば個別に対応する
21	足立区	ステーション方式	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	直営職員が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、他の燃やさないごみと一緒に出す
22	葛飾区	ステーション方式	小型排出車	特になし	専門業者に委託し、再資源化	不燃ごみとして排出
23	江戸川区	ステーション方式	小型排出車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、他のごみとは別に透明もしくは半透明の袋に入れて「水銀体温計」と表示して出す
24	八王子市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して一部を再資源化	有害ごみとして透明又は半透明の袋で排出
25	立川市	各戸収集	平ボディ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、廃棄物として適正に処分	有害ごみの日に45リットルまでの透明または半透明の袋に入れ、「有害ごみ」と明記して出す
26	武蔵野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	危険・有害ごみの日に指定袋か透明または半透明の袋に「危険・有害ごみ」と書いて出す
27	三鷹市	各戸収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類のごみの日に、空き箱や袋に入れ、「有害ごみ」と表示して排出
28	青梅市	各戸収集 ステーション方式	小型パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	燃やさないごみ、容ラごみの日に透明または半透明の袋に入れて排出
29	府中市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	カゴなどの容器に入れるか、45L以内の透明・半透明の袋に入れて排出
30	昭島市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ又はプラスチックの日に透明または半透明の袋か「有害ごみ」と明記した袋で出す
31	調布市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	袋に入れて「有害ごみ」などの容器に入れる
32	町田市	ステーション方式	平ボディ車	回収用かごを設置	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	回収用かごに出す
33	小金井市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理場に搬入	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化・一部処分	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
34	小平市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害性資源ごみの日に、体温計はケースに入れ、透明化半透明の袋に水銀体温計・水銀血圧計だけを入れて出す
35	日野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類ごみの排出日に中の見える袋に入れて、プラごみ袋の横に並べて排出
36	東村山市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	透明、半透明の袋に入れて出す
37	国分寺市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、袋に入れて出す
38	国立市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、袋に「有害」と書いて出す
39	福生市	各戸収集	平ボディ車、 小ダンプ車	委託業者が品目ごとにカゴで収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
40	狛江市	戸別回収	パッカー車	パッカー車に袋を設置し収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、中身の見える袋に入れて「体温計(血圧計)」と表示して出す
41	東大和市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理施設で蓄積後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処理(一部は埋立、再資源化)	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出する
42	清瀬市	拠点回収	平ボディ車	直営で収集 中間処理施設へ運搬	専門業者に依頼し水銀、金属類、ガラス類に分けて再資源化	拠点の回収ボックスに出す
43	東久留米市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設に搬入後、一部事務組合へ処理委託	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出
44	武蔵村山市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出
45	多摩市	戸建:戸別収集 集合住宅:ステーション方式	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に不燃ごみとは別に排出。集合住宅には専用容器あり
46	稲城市	各戸収集	平ボディ車	回収後、収集業者のストックヤードにて分別保管	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	有害物の日に半透明・透明の袋に入れて出す
47	羽村市	各戸収集	平ボディ車	カゴを平ボディ車に積載して別積収集	中間処理施設で選別後、専門業者にて資源化処理	「有害ごみ」の収集日に任意の容器、または半透明の袋に入れて出す
48	あきる野市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日に、透明袋に入れて出す
49	西東京市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に透明又は半透明の袋に入れて出す
50	瑞穂町	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
51	日の出町	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日に「ごみ」に入れて出す
52	権原村	ステーション方式	深ダンプ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ収集日に専用袋に入れて出してもらう
53	奥多摩町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明な袋で出す
54	大島町	ステーション方式	2tトラック (平ボディ)	収集作業員が荷台に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	島内7箇所を設置されているダストボックスに指定ごみ袋に入れて搬出する
55	利島村	ステーション方式	平ボディ車	不燃ごみと併せ回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの中からピックアップしている
56	新島村	拠点回収	軽トラック	指定施設及び従場庁内で拠点回収、庁内で回収したものは、職員が指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	当村指定の回収箱に持ち込んでもらうよう案内している
57	神津島村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に水銀が漏れないように入れて出す
58	三宅村	ステーション方式	軽ダンプ	専用プラカゴにて収集作業員が分別	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	販売店又は村役場へ持込
59	御蔵島村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、クリーンセンターへ運搬	クリーンセンターにて前処理し、島外搬出	有害ごみの日に出す
61	青ヶ島村	拠点回収	—	—	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
62	小笠原村	ステーション方式、 拠点回収、工場持ち込み	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収集	専門業者に委託し、水銀等を再資源化	有害・危険物の日に購入時のケースに入れて出す。又は拠点・工場へ持ち込む

令和3年度現在

9(2) 蛍光管〔分別回収〕

No.	区市町村名	収集形態	収集車両	収集方法	処分方法	住民の排出方法
1	千代田区	ステーション方式と拠点回収	軽小型貨物車	荷台に品目毎に積む	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、袋に入れて「キケン」と書いて出す
2	中央区	ステーション方式	小型排出車	他の燃やさないごみと別に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れるか新聞紙などにくるんで「危険」と表示し、他の燃やさないごみと分けて出す (割れないものは拠点回収を案内)
3	港区	ステーション方式	軽小型貨物車	不燃ごみはプレスせずに軽小型貨物車で収集する	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れるか、新聞紙に包んで出す
4	新宿区	ステーション方式	軽小型ダンプ車	収集作業員が収集し委託業者が選別	専門業者に委託し、水銀を取り出して資源化・適正処分	購入時の紙ケースに入れるか新聞紙に包み、金属・陶器・ガラス(不燃)ごみの収集日に、水銀使用製品のみを中身の見える別袋で排出
5	文京区	ステーション方式	軽小型車	区収集職員が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、他の不燃ごみとは別に購入時のケースに入れるか、新聞紙などに包んで出す
6	台東区	窓口直接持込	なし	清掃担当窓口へ直接持ち込む	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	清掃事業窓口へ直接持ち込む
7	墨田区	ステーション方式各戸収集	軽小型ダンプ	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、購入時のケースか新聞紙にくるんで出す
8	江東区	ステーション方式	軽小型貨物車	収集作業員が「水銀含有廃棄物」として運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと分けて出す
9	品川区	ステーション方式	平ボディ車 軽小型貨物車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時の箱に入れるか新聞紙等で包み、資源として出す
10	目黒区	ステーション方式	軽小型貨物車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	月2回の不燃ごみ収集日のうち、指定された1回に交換時のケースか袋に入れて出す
11	大田区	ステーション方式	軽小型車	コンテナに積んで回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に購入時のケースに入れて出す
12	世田谷区	集積所収集	軽小型ダンプ車	割れないよう注意しながら、他の不燃ごみと同じ荷箱に積む	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、割れないようケースなどに入れて出す
13	渋谷区	集積所収集	軽小型貨物車	荷台に品目毎に積む	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	資源回収の日に、割れないようケースなどに入れて出す (割れていたLEDは不燃ごみ扱)
14	中野区	ステーション方式	小型排出車	他の不燃ごみと一緒に収集	選別事業者による選別後、専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
15	杉並区	集積所収集	軽小型ダンプ車	不燃ごみと一緒に荷箱に入れる	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化及び廃棄物として処分	購入時のケースか紙に包み、不燃ごみとして出す
16	豊島区	集積所で収集	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	他のごみと分け、別積みにして収集	委託業者の工場へ搬入し水銀を取り除いた上で資源化	金属・陶器・ガラスごみの日に取り替えた空きケース等に入れて集積所へ出す
17	北区	各戸収集 ステーション方式	軽小型ダンプ車	不燃ごみ(その他不燃ごみ)と一緒に収集する。収集職員が手前選別し、荷箱内の水銀含有物専用のケースに分けて積載する	不燃ごみ資源化事業者に引き渡す	購入時のケースに入れて、不燃ごみとして出す
18	荒川区	ステーション方式	新小型ダンプ車 軽小型ダンプ車	不燃ごみとして収集	民間施設で選別し、再資源化	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れて出す
19	板橋区	ステーション方式	軽小型ダンプ車 小型排出車	荷箱内の専用ボックスへ投入	資源化委託業者で適正に処理	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れて出す
20	練馬区	ステーション方式	軽小型ダンプ車	不燃ごみ収集車両とは別の車両で収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの収集日に購入時の箱や新聞紙等に包み、別の袋で出す
21	足立区	ステーション方式	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	直営職員が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、他の燃やさないごみと一緒に出す
22	葛飾区	ステーション方式	小型排出車	小型排出車に載せてある専用ボックスに収集	専門業者に委託し、再資源化	不燃ごみとして排出
23	江戸川区	ステーション方式	小型排出車	蛍光管(丸管)は荷台に積んでいる専用箱に入れ、直管は荷箱の端に寄せて積み込む	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、買った時に入っていた紙ケースに入れて出す
24	八王子市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して一部を再資源化	有害ごみとして透明又は半透明の袋で排出
25	立川市	各戸収集	平ボディ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、廃棄物として適正に処分	有害ごみの日に45リトルまでの透明または半透明の袋に入れて、「有害ごみ」と明記し出す
26	武蔵野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	危険・有害ごみの日に指定袋が透明または半透明の袋に「危険・有害ごみ」と書いて出す
27	三鷹市	各戸収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類のごみの日に、空き箱や袋に入れ、「有害ごみ」と表示して排出
28	青梅市	各戸収集 ステーション方式	小型パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	燃やさないごみ、容プラごみの日に、購入した時の箱もしくは透明または半透明の袋に入れて排出
29	府中市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	カゴなどの容器に入れるか、45L以下の透明・半透明の袋に入れて排出
30	昭島市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ又はプラスチックの日に透明または半透明の袋に入れて出す
31	沼津市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	袋に入れてかごやバケツなどの容器に入れる
32	町田市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	回収用かごに出す
33	小金井市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理場へ搬入	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化(一部処分)	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
34	小平市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	空き箱に入れるなど、割れないようにして出す
35	日野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類ごみの排出日に箱などに入れて、プラごみの横に並べて排出
36	東村山市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず収集作業員が別積み	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	袋明、半透明の袋に入れて出す もしくは、購入時の紙箱、紙筒に入れて出す
37	国分寺市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、購入時のケースに入れるか袋に入れて出す
38	国立市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、袋に「有害」と書いて出す
39	福生市	各戸収集	平ボディ車 小ダンプ車	委託業者が品目ごとにカゴで収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
40	狛江市	戸別回収	パッカー車	パッカー車に袋を設置し収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、中身の見える袋に入れて「蛍光管」と表示して出す
41	東大和市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理施設で蓄積後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、購入時の梱包材に入れる、もしくは透明または半透明の袋に入れて出す
42	清瀬市					
43	東久留米市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設に搬入後、一部事務組合へ処理委託	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出
44	武蔵村山市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時の箱か、新聞紙でくるんで「有害物」の収集日に排出
45	多摩市	戸建・戸別収集 集合住宅:ステーション方式	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に不燃ごみとは別に排出。集合住宅には専用容器あり
46	稲城市	各戸収集	平ボディ車	回収後、収集業者のストックヤードにて分別保管	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	有害物の日に半透明・透明の袋に入れて出す
47	羽村市	各戸収集	平ボディ車	カゴを平ボディ車に積載して別積収集	中間処理施設で選別後、専門業者にて資源化処理	「有害ごみ」の収集日に取り換え時の紙製ケースなどに入れて出す
48	あきる野市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日に、透明袋に入れるか、購入時のケース又は新聞紙にくるんで蛍光管と表示して出す
49	西東京市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に購入時のケースに入れるか、透明又は半透明の袋に入れて出す
50	瑞穂町	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
51	日の出町	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日にかごに入れて出す
52	檜原村	ステーション方式	深ダンプ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ収集日に専用袋に入れて出してもらう
53	奥多摩町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明な袋又は購入時に不用になったケースに入れて出す
54	大島町	ステーション方式	2トトラック (平ボディ)	収集作業員が荷台に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	島内7箇所設置されているダストボックスに指定ごみ袋に入れて搬出す
55	利島村	ステーション方式	平ボディ車	不燃ごみと併せ回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	月1回の収集日にごみ袋に「蛍光管」と書いて出す
56	新島村	拠点回収	軽トラック	指定施設及び役場庁内で拠点回収、庁内で回収したものは、職員が指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	当初指定の回収箱に持ち込んでもらうよう案内している
57	神津島村	拠点回収	小型プレス車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる
58	三宅村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に水銀が漏れないように入れて出す
59	御蔵島村					
60	八丈町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、クリーンセンターへ運搬	クリーンセンターにて前処理し、島外搬出	有害ごみの日に出す
61	青ヶ島村	なし		持込	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
62	小笠原村	ステーション方式	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収集	専門業者に委託し、水銀等を再資源化	有害・危険物の日に購入時のケースに入れて出す

令和3年度現在

9(3) 蛍光灯〔拠点回収〕

No.	区市町村名	収集形態	収集車両	収集方法	処分方法	住民の排出方法
1	千代田区					
2	中央区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時のケースに入れるか新聞紙などにくるんで出す
3	港区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
4	新宿区					
5	文京区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時のケースに入れるか、新聞紙などに包んで出す
6	台東区	戸別収集	新小型ダンプ車	収集作業員が車内で専用のボックスに別積	民間処理業者で選別・資源化	燃やさないごみの日に、別袋に入れて排出
7	墨田区					
8	江東区					
9	品川区	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、区の間処理施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
10	目黒区					
11	大田区	なし(不燃ごみとして収集)				
12	世田谷区					
13	渋谷区	1.ステーション方式 2.拠点回収	平ボディ車	1.直営及び委託業者が回収し、指定施設へ運搬(平成30年7月から) 2.委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	1.購入時の箱(ケース)に入れるか、紙などに包んで出す 2.拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか紙にくるんで出す
14	中野区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
15	杉並区					
16	豊島区	拠点回収	委託業者の車両	委託業者が収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して処分	区施設等にある回収ボックスに入れる
17	北区					
18	荒川区	拠点回収	軽ワゴン車	職員が回収後、あらかじめリサイクルセンターに運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
19	板橋区					
20	練馬区					
21	足立区					
22	葛飾区					
23	江戸川区					
24	八王子市					
25	立川市					
26	武蔵野市					
27	三鷹市					
28	青梅市					
29	府中市					
30	昭島市	拠点回収	平ボディ車	荷台の箱に入れ収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ又はプラスチックの日に透明または半透明の袋に入れて出す
31	調布市					
32	町田市					
33	小金井市					
34	小平市	なし(各戸収集)				
35	日野市					
36	東村山市					
37	国分寺市					
38	国立市					
39	福生市					
40	狛江市					
41	東大和市	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理施設で蓄積後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる。
42	清瀬市	拠点回収	平ボディ車	直営で収集 中間処理施設へ運搬	専門業者に依頼し水銀、金属類、ガラス類に分けて再資源化	拠点の回収ボックスに出す
43	東久留米市					
44	武蔵村山市					
45	多摩市					
46	稲城市					
47	羽村市					
48	あきる野市					
49	西東京市					
50	瑞穂町					
51	日の出町					
52	檜原村					
53	奥多摩町					
54	大島町					
55	利島村	拠点回収			専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	随時、拠点の回収ボックスに出す
56	新島村					
57	神津島村	拠点回収	小型プレス車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる
58	三宅村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に水銀が漏れないように入れて出す
59	御蔵島村	ステーション方式	軽ダンプ	専用プラカゴにて収集業者が分別	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	販売店又は村役場へ持込
60	八丈町					
61	青ヶ島村	拠点回収		持込	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
62	小笠原村	拠点回収、工場持ち込み	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収集	専門業者に委託し、水銀等を再資源化。	購入時のケースに入れて出す。

□令和3年度現在

9(4) ボタン電池

No.	区市町村名	収集形態	収集車両	収集方法	処分方法	住民の排出方法
1	千代田区	販売店に出すか、ステーション方式で回収	軽小型貨物車	荷台に品目毎に積む	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、袋に入れて「キケン」と書いて出す
2	中央区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
3	港区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
4	新宿区	なし(販売店回収)				一般社団法人電池工業会に登録する回収協力店に出すよう案内している
5	文京区	なし(販売店回収)				販売店などのボックスに出すよう案内している。
6	台東区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
7	墨田区	なし(販売店回収)				
8	江東区	ステーション方式	軽小型貨物車	収集作業員が「水銀含有廃棄物」として運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと分けて出す
9	品川区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
10	目黒区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
11	大田区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
12	世田谷区	なし(販売店回収)				
13	渋谷区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
14	中野区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
15	杉並区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
16	豊島区	なし(販売店回収)				回収協力店を案内
17	北区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
18	荒川区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
19	板橋区	なし(販売店回収)				
20	練馬区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
21	足立区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
22	葛飾区	販売店回収・ステーション方式	小型排出車	特になし	専門業者に委託し、再資源化	販売店などの回収ボックスに出すよう案内している、または不燃ごみとして排出
23	江戸川区	なし(メーカ等への自主回収)				一般社団法人電池工業会へ問い合わせるよう案内している
24	八王子市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	令和3年度は保管のみ	有害ごみとして透明又は半透明の袋で排出
25	立川市	各戸収集	平ボディ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、廃棄物として適正に処分	有害ごみの日に45リットルまでの透明または半透明の袋に入れて、「有害ごみ」と明記して出す
26	武蔵野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	危険・有害ごみの日に指定袋か透明または半透明の袋に「危険・有害ごみ」と書いて出す。
27	三鷹市	各戸収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類のごみの日に、空き箱や袋に入れ、「有害ごみ」と表示して排出
28	青梅市	なし(販売店回収)				
29	府中市	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
30	昭島市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ又はプラスチックの日に透明または半透明の袋が「有害ごみ」と明記した袋で出すか、販売店等の回収ボックスに出すよう案内
31	調布市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	袋に入れずかごやバケツなどの容器に入れる
32	町田市	なし(販売店回収)				回収協力店に設置されたボタン型電池回収箱へ出すよう案内している
33	小金井市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理場に搬入	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化・一部処分	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
34	小平市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、金属を取り出して再資源化	有害性資源ごみの日に、透明か半透明の袋に電池だけを入れて出す
35	日野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類ごみの排出日に中の見える袋に入れて、プラごみ袋の横に並べて排出
36	東村山市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず収集作業員が別積み	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	透明、半透明の袋に入れて出す
37	国分寺市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	原則、回収協力店を案内している。有害ごみの日に、袋に入れて出す
38	国立市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、袋に「有害」と書いて出す
39	福生市	各戸収集	平ボディ車、小ダンブ車	委託業者が品目ごとにカゴで収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
40	狛江市	戸別回収	パッカー車	パッカー車に袋を設置し収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、中身の見える袋に入れて「乾電池」と表示して出す。
41	東大和市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理施設で蓄積後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出する。
42	清瀬市	拠点回収	平ボディ車	直営で収集 中間処理施設へ運搬	専門業者に依頼し水銀、金属類、ガラス類に分けて再資源化	拠点の回収ボックスに出す
43	東久留米市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設に搬入後、一部事務組合へ処理委託	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出
44	武蔵村山市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	袋に入れ、「有害物」の収集日に排出
45	多摩市	なし(販売店回収)				販売店等の回収ボックスに出すよう案内している
46	稲城市	各戸収集	平ボディ車	回収後、収集業者のストックヤードにて分別保管	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	有害物の日に半透明、透明の袋に入れて出す。
47	羽村市	各戸収集	平ボディ車	カゴを平ボディ車に積載して別積収集	中間処理施設で選別後、専門業者にて資源化処理	「有害ごみ」の収集日に任意の容器、または半透明の袋に入れて出す
48	あきる野市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日に、透明袋に入れて出す。
49	西東京市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に透明又は半透明の袋に入れて出す
50	瑞穂町	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す。
51	日の出町	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日にかごに入れて出す
52	檜原村	ステーション方式	深ダンブ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ収集日に専用袋に入れて出してもらう。
53	奥多摩町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀と取り出し再資源化	有害ごみの日に、透明な袋で出す
54	大島町	ステーション方式	2tトラック(平ボディ)	収集作業員が荷台に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	島内7箇所を設置されているダストボックスに指定ごみ袋に入れて搬出する
55	利島村	ステーション方式	平ボディ車	不燃ごみと併せ回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	月1回の収集日にごみ袋に「電池」と書いて出す
56	新島村	拠点回収	軽トラック	指定施設及び役場庁内で拠点回収。庁内で回収したものは、職員が指定施設に運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	当村指定の回収箱に持ち込んでもらうよう案内している
57	神津島村	拠点回収	小型プレス車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる
58	三宅村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に水銀が漏れないように入れて出す
59	御蔵島村	ステーション方式	軽ダンブ	専用プラカゴにて収集作業員が分別	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	販売店又は村役場へ持込
60	八丈町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、グリーンセンターへ運搬	グリーンセンターにて前処理し、島外搬出	有害ごみの日に出す
61	青ヶ島村	拠点回収		持込	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
62	小笠原村	ステーション方式、拠点回収、工場持ち込み	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収集	専門業者に委託し、水銀等を再資源化。	有害・危険物の日に出す。又は拠点・工場へ持ち込む。

□令和3年度現在

9(5) その他

No.	区市町村名	品目	収集形態	収集車両	収集方法	処分方法	住民の排出方法
1	千代田区						
2	中央区						
3	港区						
4	新宿区	(品目:乾電池)	①ステーション回収 ②拠点回収	①普通貨物車・ 軽小型貨物車 ②軽小型貨物車	①委託業者が回収し、区施設へ運搬 ②区職員が回収し、区施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀 を取り出して資源化・適 正処分	①資源回収日に中身の見えるポリ袋で排出 ②区施設等の回収ボックスに投入
5	文京区	(品目:乾電池)	①ステーション回収 ②拠点回収	①軽小型車 ②平ボディ車	①区収集職員が収集し、指定施設へ 運搬 ②委託業者が収集し指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀 を取り出して資源化	①不燃ごみの日に、他の不燃ごみとは別に透明または 半透明のビニール袋に入れて出す ②各拠点に設置してある専用箱に入れる
6	台東区		なし(販売店回収)				販売店などのボックスに出すよう案内している。
7	墨田区	(品目:電池)	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀 を取り出して廃棄物として 処分	区施設、町会、販売店等の回収ボックスに出すよう案内
8	江東区	(品目:乾電池)	ステーション方式	軽小型貨物車	収集作業員が「水銀含有廃棄物」とし て運搬	専門業者に委託し、水銀 を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと分けて出す
9	品川区						
10	目黒区						
11	大田区	(品目:乾電池)	ステーション方式	軽小型車	コンテナに積んで回収	専門業者に委託し、水銀 を取り出して再資源化	不燃ごみの日に透明又は半透明のビニール袋で出す
12	世田谷区						
13	渋谷区						
14	中野区	(品目:乾電池)	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀 を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに出す
15	杉並区						
16	豊島区						
17	北区						
18	荒川区	(品目:体温計・ 血圧計)	拠点回収	軽ワゴン車	職員が回収後、あらかわリサイクルセン ターに運搬	未処分	拠点の回収ボックスに出す
19	板橋区						
20	練馬区						
21	足立区						
22	葛飾区						
23	江戸川区						
24	八王子市						
25	立川市						
26	武蔵野市						
27	三鷹市						
28	青梅市						
29	府中市	(品目:乾電池)	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀 を取り出して再資源化	カゴなどの容器に入れるか、45L以内の透明・半透明の 袋に入れて排出
30	昭島市	(品目:乾電池)	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀 を取り出して再資源化	不燃ごみ又はプラスチックの日に透明または半透明の 袋か「有害ごみ」と明記した袋で出す
31	調布市	(品目:乾電池)	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀 を取り出して廃棄物として 処分	袋に入れずかごやバケツなどの容器に入れる
32	町田市						
33	小金井市						
34	小平市						
35	日野市	(品目:リチウム イオン電池)	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀 を取り出して再資源化	プラスチック類ごみの排出日に中の見える袋に入れて、 プラごみ袋の横に並べて排出
36	東村山市						
37	国分寺市						
38	国立市						
39	福生市	(品目:スプレー 缶)	各戸収集	平ボディ車、小ダ ンプ車	委託業者が品目ごとにカゴで収集	専門業者に委託し、水銀 を取り出して再資源化	有害ごみの日に、バケツ・カゴ・箱などの容器に入れる
40	狛江市						
41	東大和市	(品目:温度計)	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理施設で 蓄積後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取 り出して廃棄物として処理(一 部は埋立、再資源化)	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出 する。
42	清瀬市						
43	東久留米市						
44	武蔵村山市						
45	多摩市						
46	稲城市						
47	羽村市						
48	あきる野市						
49	西東京市	(品目:電池)	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組 合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に透明又は半透明の 袋に入れて出す
50	瑞穂町						
51	日の出町						
52	檜原村						
53	奥多摩町						
54	大島町						
55	利島村						
56	新島村						
57	神津島村						
58	三宅村						
59	御蔵島村						
60	八丈町						
61	青ヶ島村						
62	小笠原村	(品目:乾電池、 温度計)	ステーション方式、 拠点回収、工場持 ち込み	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収 集		有害・危険物の日に出す。又は拠点・工場へ持ち込む。

□令和3年度現在

■用語

□分別収集とは、行政が適正処理又は資源回収の目的でごみを2種類以上に分けて収集することをいう。

□資源ごみ収集とは、行政がごみと同様の方法で資源を収集することをいう。

□分別回収とは、資源回収の方法の1つで、行政が資源の分別日を設け、ごみと同様の方法で資源を回収することをいう。

なお、資源ごみ収集も分別回収の一形態である。

□拠点回収とは、資源回収の方法の1つで、設置した回収拠点に不特定多数の排出者が資源を集積し、これを行政又は民間の回収業者等が回収することをいう。

本年報では、行政(区市町村、一部事務組合、委託業者)が回収し、資源ごみ収集に含まれるものを対象にしている。

□集団回収とは、資源回収の方法の1つで、実施団体が資源を集積し、これを直接民間の回収業者等へ引き渡す方法をいう。

□各戸収集方式とは、排出された廃棄物を各排出源ごとに集める収集方式のことをいう。

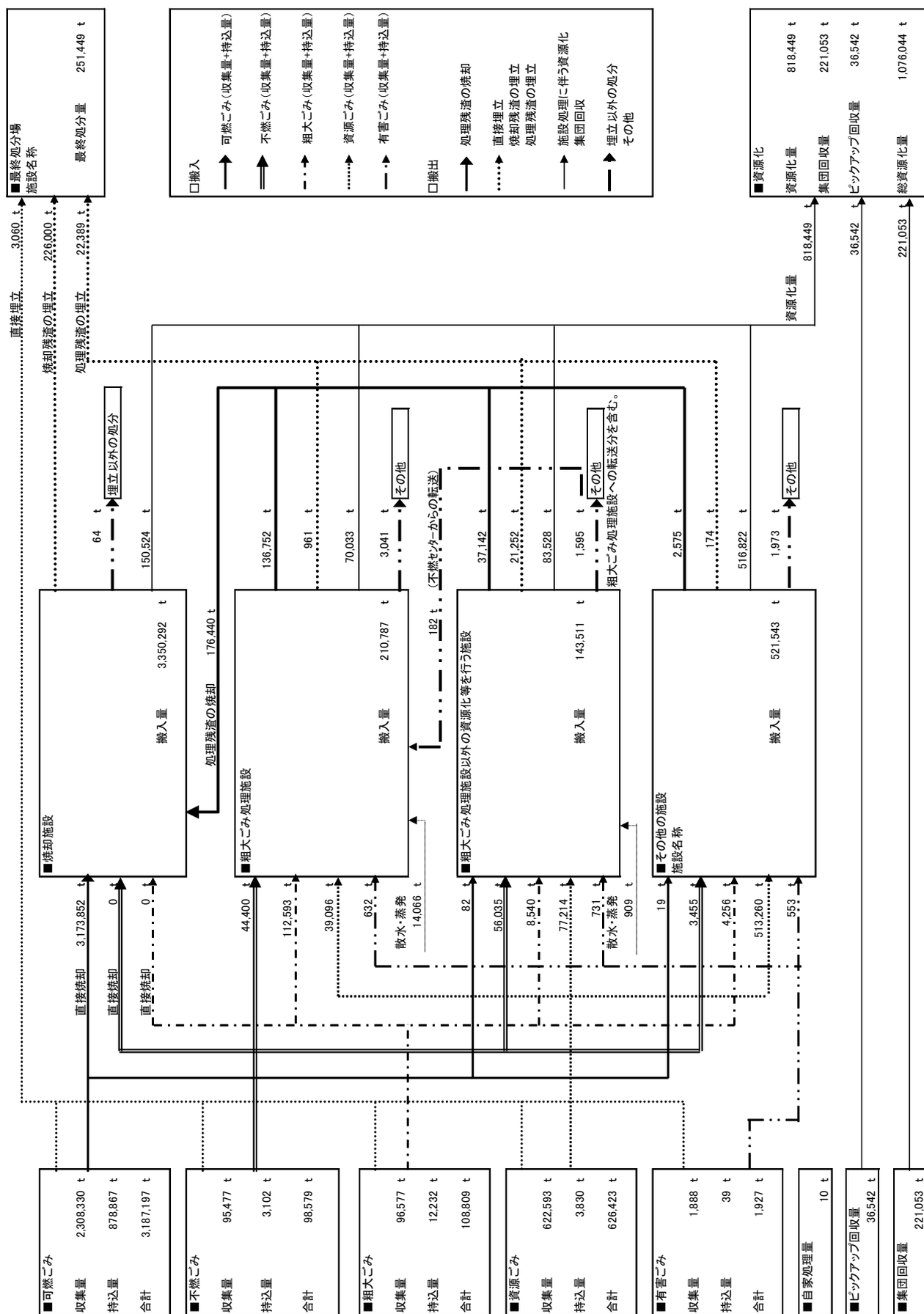
□ステーション方式とは、複数の家庭(排出源)のごみを1ヶ所(ステーション)にまとめて排出したものを収集する方式のことをいう。

第2章 ごみ量

■1	ごみ処理フローシート	119
■2	ごみ処理量データ	122
■3	ごみ処理の推移	128
■4	排出量	134
■5	中間処理量	138
■6	最終処分量	142
■7	資源化量	143

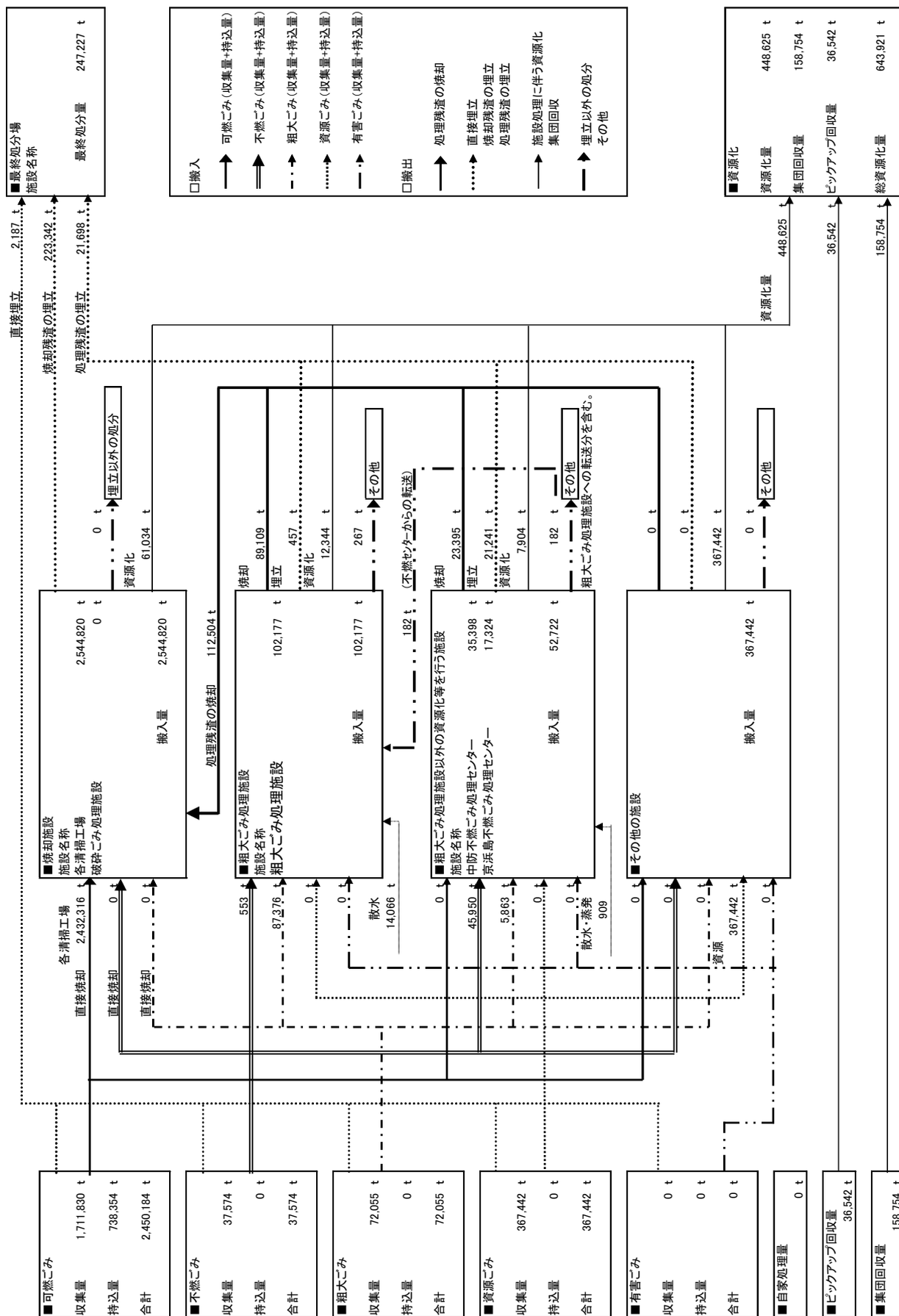
■1(1) ごみ処理フローシート(都全体)

ごみ処理フローシート



■1(2) ゴミ処理フローシート(区部)

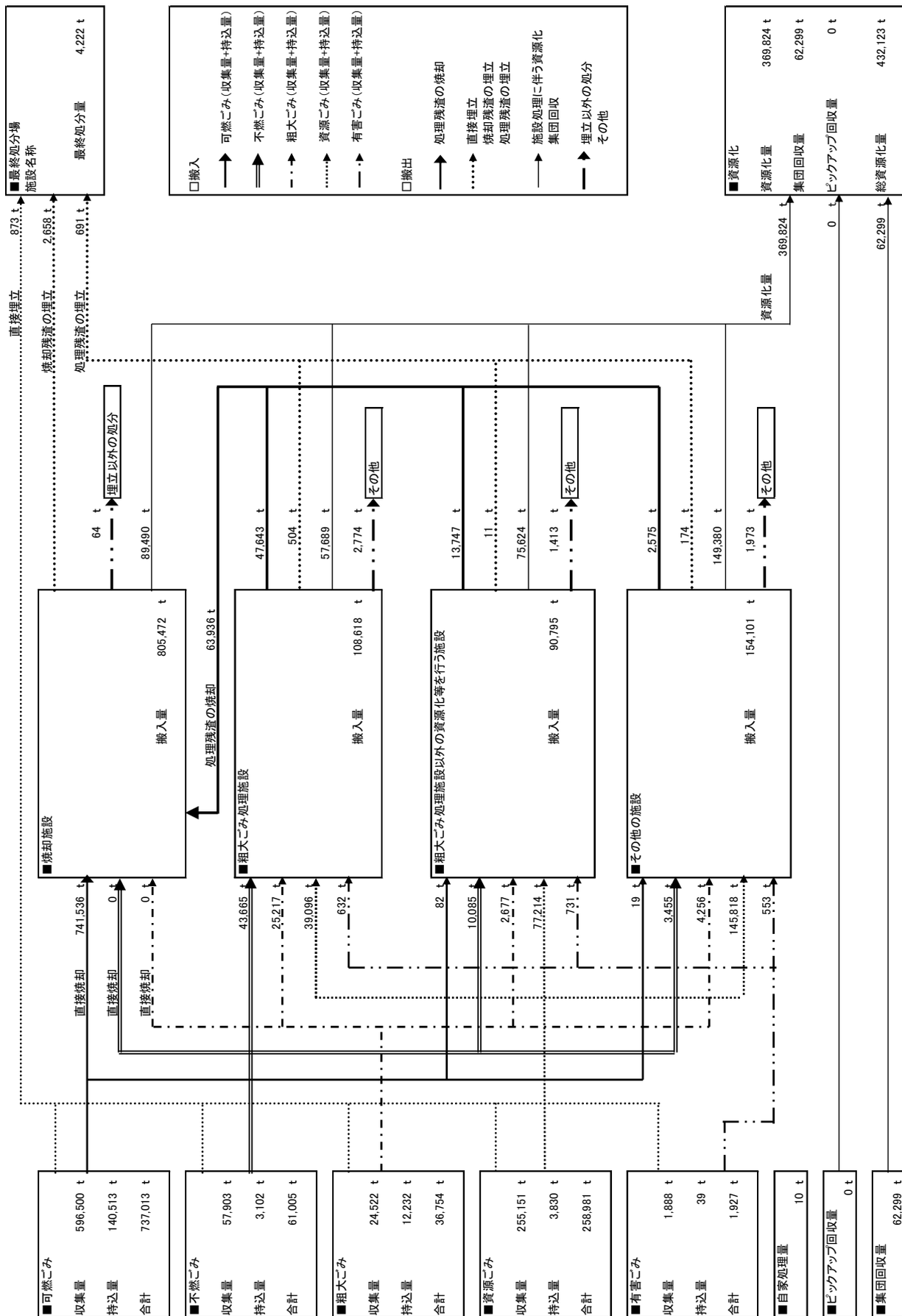
ゴミ処理フローシート



※持込量については、内訳が明確でないため便宜上可燃ごみとしてまとめて記載している。

■1(3) ごみ処理フローシート(市町村)

ごみ処理フローシート



□市町村におけるピックアップ回収量については、施設内の資源化量に含まれている。

2(1)ごみ処理量データ(都全体)

□1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	203,473	9,186	7,775	58,192	157	278,783
5月	214,153	10,632	7,794	58,590	172	291,342
6月	202,357	8,206	8,005	51,235	156	269,959
7月	199,525	7,502	8,487	51,742	138	267,394
8月	186,546	7,694	8,008	50,179	139	252,566
9月	183,299	7,198	7,990	48,340	153	246,980
10月	188,410	7,244	8,359	49,704	152	253,869
11月	180,487	7,333	8,057	45,819	152	241,849
12月	200,974	8,350	8,630	54,615	190	272,759
1月	188,284	7,811	6,833	53,736	184	256,849
2月	165,473	6,873	7,512	45,782	137	225,778
3月	195,347	7,447	9,127	54,657	158	266,736
合計	2,308,330	95,477	96,577	622,593	1,888	3,124,865

※管路収集は可燃ごみとして記載

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	58,541	273	1,063	305	5	60,187
5月	57,009	264	917	287	2	58,479
6月	77,110	290	1,144	344	3	78,891
7月	81,805	240	956	302	2	83,305
8月	75,083	295	1,149	298	2	76,827
9月	78,361	225	931	287	2	79,806
10月	82,754	235	957	356	4	84,306
11月	79,176	252	1,058	393	3	80,882
12月	85,157	320	1,157	395	3	87,032
1月	64,634	220	789	277	2	65,923
2月	61,588	228	944	282	2	63,044
3月	77,648	260	1,168	304	9	79,389
合計	878,867	3,102	12,232	3,830	39	898,070

※区部の持込量については、内訳が明確でないため、便宜上可燃ごみとして数字を入れている。

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	262,014	9,459	8,838	58,497	162	338,970
5月	271,162	10,896	8,711	58,877	174	349,820
6月	279,467	8,496	9,149	51,579	159	348,851
7月	281,330	7,742	9,443	52,044	140	350,699
8月	261,629	7,989	9,157	50,477	141	329,393
9月	261,660	7,423	8,921	48,627	155	326,786
10月	271,164	7,479	9,316	50,060	156	338,176
11月	259,663	7,586	9,115	46,212	155	322,731
12月	286,131	8,670	9,787	55,010	193	359,791
1月	252,918	8,031	7,622	54,013	186	322,771
2月	227,061	7,101	8,456	46,064	139	288,822
3月	272,995	7,707	10,295	54,961	167	346,125
合計	3,187,197	98,579	108,809	626,423	1,927	4,022,935

□2 ごみ処分量

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量		搬出量		
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
3,350,292	3,173,852	176,440	226,000	150,524	64

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	-	-	-	-
不燃ごみ	44,400	-	-	-	-
粗大ごみ	112,593	-	-	-	-
資源ごみ	39,096	-	-	-	-
有害ごみ	632	-	-	-	-
散水・蒸発	14,066	-	-	-	-
合計	210,787	136,752	961	70,033	3,041

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	82	-	-	-	-
不燃ごみ	56,035	-	-	-	-
粗大ごみ	8,540	-	-	-	-
資源ごみ	77,214	-	-	-	-
有害ごみ	731	-	-	-	-
散水・蒸発	909	-	-	-	-
合計	143,511	37,142	21,252	83,528	1,595

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	19	-	-	-	-
不燃ごみ	3,455	-	-	-	-
粗大ごみ	4,256	-	-	-	-
資源ごみ	513,260	-	-	-	-
有害ごみ	553	-	-	-	-
合計	521,543	2,575	174	516,822	1,973

(5)最終処分量

(6)資源化量

(単位:t)

(単位:t)

最終処分量				総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
251,449	3,060	226,000	22,389	1,076,044	818,449	221,053	36,542

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分、エコセメント等)

2(2)ごみ処理量データ(区部)

□1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	152,700	3,536	5,825	33,620	0	195,681
5月	158,881	4,198	5,880	34,084	0	203,043
6月	147,359	3,317	5,943	30,284	0	186,903
7月	147,134	2,864	6,384	31,041	0	187,423
8月	136,964	3,050	5,965	29,832	0	175,811
9月	135,300	2,752	5,922	28,651	0	172,625
10月	139,073	2,859	6,270	29,315	0	177,517
11月	132,048	2,989	5,946	26,954	0	167,937
12月	150,670	3,215	6,485	32,576	0	192,946
1月	141,030	3,046	5,041	31,762	0	180,879
2月	124,016	2,948	5,656	27,323	0	159,943
3月	146,655	2,800	6,738	32,000	0	188,193
合計	1,711,830	37,574	72,055	367,442	0	2,188,901

※管路収集は可燃ごみとして記載

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	48,616	0	0	0	0	48,616
5月	47,489	0	0	0	0	47,489
6月	64,681	0	0	0	0	64,681
7月	68,724	0	0	0	0	68,724
8月	63,014	0	0	0	0	63,014
9月	66,074	0	0	0	0	66,074
10月	70,085	0	0	0	0	70,085
11月	66,669	0	0	0	0	66,669
12月	72,403	0	0	0	0	72,403
1月	54,052	0	0	0	0	54,052
2月	51,538	0	0	0	0	51,538
3月	65,009	0	0	0	0	65,009
合計	738,354	0	0	0	0	738,354

※内訳が明確でないため便宜上可燃ごみとして記載している。

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	201,316	3,536	5,825	33,620	0	244,297
5月	206,370	4,198	5,880	34,084	0	250,532
6月	212,040	3,317	5,943	30,284	0	251,584
7月	215,858	2,864	6,384	31,041	0	256,147
8月	199,978	3,050	5,965	29,832	0	238,825
9月	201,374	2,752	5,922	28,651	0	238,699
10月	209,158	2,859	6,270	29,315	0	247,602
11月	198,717	2,989	5,946	26,954	0	234,606
12月	223,073	3,215	6,485	32,576	0	265,349
1月	195,082	3,046	5,041	31,762	0	234,931
2月	175,554	2,948	5,656	27,323	0	211,481
3月	211,664	2,800	6,738	32,000	0	253,202
合計	2,450,184	37,574	72,055	367,442	0	2,927,255

□2 ごみ処分量

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量		焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
	直接焼却	処理残渣の焼却			
2,544,820	2,432,316	112,504	223,342	61,034	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	-	-	-	-
不燃ごみ	735	-	-	-	-
粗大ごみ	87,376	-	-	-	-
資源ごみ	0	-	-	-	-
有害ごみ	0	-	-	-	-
散水・蒸発	14,066	-	-	-	-
合計	102,177	89,109	457	12,344	267

※ 不燃ごみの搬入量には粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設からの転送分(182t)を含む

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	-	-	-	-
不燃ごみ	45,950	-	-	-	-
粗大ごみ	5,863	-	-	-	-
資源ごみ	0	-	-	-	-
有害ごみ	0	-	-	-	-
散水・蒸発	909	-	-	-	-
合計	52,722	23,395	21,241	7,904	182

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	設処理に伴う資源	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	367,442	0	0	367,442	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	367,442	0	0	367,442	0

(5)最終処分量

(6)資源化量

(単位:t)

(単位:t)

最終処分量	資源化量			総資源化量	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立				
247,227	2,187	223,342	21,698	643,921	448,625	158,754	36,542

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分、エコセメント等)

2(3)ごみ処理量データ(市町村)

□1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	50,773	5,650	1,950	24,572	157	83,102
5月	55,272	6,434	1,914	24,506	172	88,299
6月	54,998	4,889	2,062	20,951	156	83,056
7月	52,391	4,638	2,103	20,701	138	79,971
8月	49,582	4,644	2,043	20,347	139	76,755
9月	47,999	4,446	2,068	19,689	153	74,355
10月	49,337	4,385	2,089	20,389	152	76,352
11月	48,439	4,344	2,111	18,865	152	73,912
12月	50,304	5,135	2,145	22,039	190	79,813
1月	47,254	4,765	1,792	21,974	184	75,970
2月	41,457	3,925	1,856	18,459	137	65,835
3月	48,692	4,647	2,389	22,657	158	78,543
合計	596,500	57,903	24,522	255,151	1,888	935,964

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	9,925	273	1,063	305	5	11,571
5月	9,520	264	917	287	2	10,990
6月	12,429	290	1,144	344	3	14,210
7月	13,081	240	956	302	2	14,581
8月	12,069	295	1,149	298	2	13,813
9月	12,287	225	931	287	2	13,732
10月	12,669	235	957	356	4	14,221
11月	12,507	252	1,058	393	3	14,213
12月	12,754	320	1,157	395	3	14,629
1月	10,582	220	789	277	2	11,871
2月	10,050	228	944	282	2	11,506
3月	12,639	260	1,168	304	9	14,380
合計	140,513	3,102	12,232	3,830	39	159,716

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	60,698	5,923	3,013	24,877	162	94,673
5月	64,792	6,698	2,831	24,793	174	99,288
6月	67,427	5,179	3,206	21,295	159	97,267
7月	65,472	4,878	3,059	21,003	140	94,552
8月	61,651	4,939	3,192	20,645	141	90,568
9月	60,286	4,671	2,999	19,976	155	88,087
10月	62,006	4,620	3,046	20,745	156	90,574
11月	60,946	4,597	3,169	19,258	155	88,125
12月	63,058	5,455	3,302	22,434	193	94,442
1月	57,836	4,985	2,581	22,251	186	87,840
2月	51,507	4,153	2,800	18,741	139	77,341
3月	61,331	4,907	3,557	22,961	167	92,923
合計	737,013	61,005	36,754	258,981	1,927	1,095,680

□市町村におけるピックアップ回収量については、施設内の資源化量に含まれている。

□2 ごみ処分量

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量		搬出量		
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
805,472	741,536	63,936	2,658	89,490	64

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	43,665	25,676	60	16,298	1,631
粗大ごみ	25,217	17,514	435	6,242	1,026
資源ごみ	39,096	4,453	9	34,587	47
有害ごみ	632	0	0	562	70
合計	108,618	47,643	504	57,689	2,774

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	82	0	0	63	19
不燃ごみ	10,085	5,631	0	4,055	399
粗大ごみ	2,677	1,445	0	1,072	160
資源ごみ	77,214	6,671	11	70,007	531
有害ごみ	731	0	0	427	304
合計	90,795	13,747	11	75,624	1,413

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	19	1	0	19	0
不燃ごみ	3,455	578	174	2,470	233
粗大ごみ	4,256	1,415	0	2,426	415
資源ごみ	145,818	581	0	144,363	874
有害ごみ	553	0	0	102	451
合計	154,101	2,575	174	149,380	1,973

(5)最終処分量

(6)資源化量

(単位:t)

(単位:t)

最終処分量	資源化量			総資源化量	資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
4,222	873	2,658	691	432,123	369,824	62,299	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分、エコセメント等)

■3 ごみ処理の推移

□排出量の推移(都全体)

(単位:t)

年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
収集量(可燃ごみ)	2,417,971	2,440,440	2,392,707	2,388,105	2,359,495	2,333,826	2,306,033	2,303,100	2,267,663	2,259,123	2,242,668	2,262,201	2,308,330
収集量(不燃ごみ)	272,644	175,195	165,532	153,792	144,090	137,774	124,779	117,270	108,991	105,050	99,479	92,291	95,477
収集量(粗大ごみ)	74,236	75,001	78,092	82,044	81,750	80,977	74,658	76,167	77,579	78,191	79,966	86,448	96,577
収集量(資源ごみ)	584,133	588,194	584,041	586,739	577,478	591,007	582,050	582,398	570,250	563,467	560,593	569,163	622,593
収集量(有害ごみ)	1,659	1,666	1,678	1,538	1,485	1,505	1,526	1,634	1,645	1,589	1,658	1,701	1,888
持込量	1,254,547	1,182,598	1,125,473	1,101,526	1,124,498	1,135,771	1,140,205	1,141,160	1,136,482	1,149,105	1,154,134	1,157,668	898,070
計画処理量	4,605,189	4,460,007	4,347,524	4,313,743	4,288,796	4,280,859	4,229,251	4,221,729	4,162,610	4,156,525	4,138,498	4,169,472	4,022,935
集団回収量	305,014	296,412	295,837	296,076	294,973	290,789	272,750	277,360	266,234	255,668	246,332	236,807	221,201
排出量	4,910,203	4,756,419	4,643,361	4,609,819	4,583,769	4,571,648	4,502,001	4,499,089	4,428,844	4,412,193	4,384,830	4,406,279	4,244,136

※「排出量」は、環境省資料と同様に自家処理量に替わり集団回収量を加えたものとしている。

□排出量の推移(区部)

(単位:t)

年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
収集量(可燃ごみ)	1,792,039	1,826,641	1,794,839	1,784,097	1,757,376	1,738,273	1,712,530	1,708,716	1,678,490	1,677,253	1,664,456	1,679,872	1,711,830
収集量(不燃ごみ)	184,132	88,763	88,314	80,917	74,150	70,751	64,793	58,245	51,817	46,715	42,209	37,781	37,574
収集量(粗大ごみ)	54,519	55,853	58,770	62,206	61,965	60,998	55,169	56,822	57,901	58,676	59,512	64,508	72,055
収集量(資源ごみ)	337,996	349,881	337,172	337,014	330,587	337,609	332,069	333,460	326,167	323,972	322,629	330,958	367,442
収集量(有害ごみ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
持込量	1,027,283	975,998	934,511	914,215	937,049	946,787	950,826	960,201	966,085	982,924	988,118	984,155	738,354
計画処理量	3,395,969	3,297,136	3,213,606	3,178,449	3,161,125	3,154,417	3,115,387	3,117,444	3,080,460	3,089,540	3,076,924	3,097,274	2,927,255
集団回収量	213,335	207,674	207,300	206,910	208,432	206,559	202,352	197,761	188,481	181,400	173,730	167,011	158,754
排出量	3,609,303	3,504,810	3,420,905	3,385,358	3,369,555	3,360,976	3,317,739	3,315,205	3,268,941	3,270,940	3,250,654	3,264,285	3,086,009

□排出量の推移(多摩地域)

(単位:t)

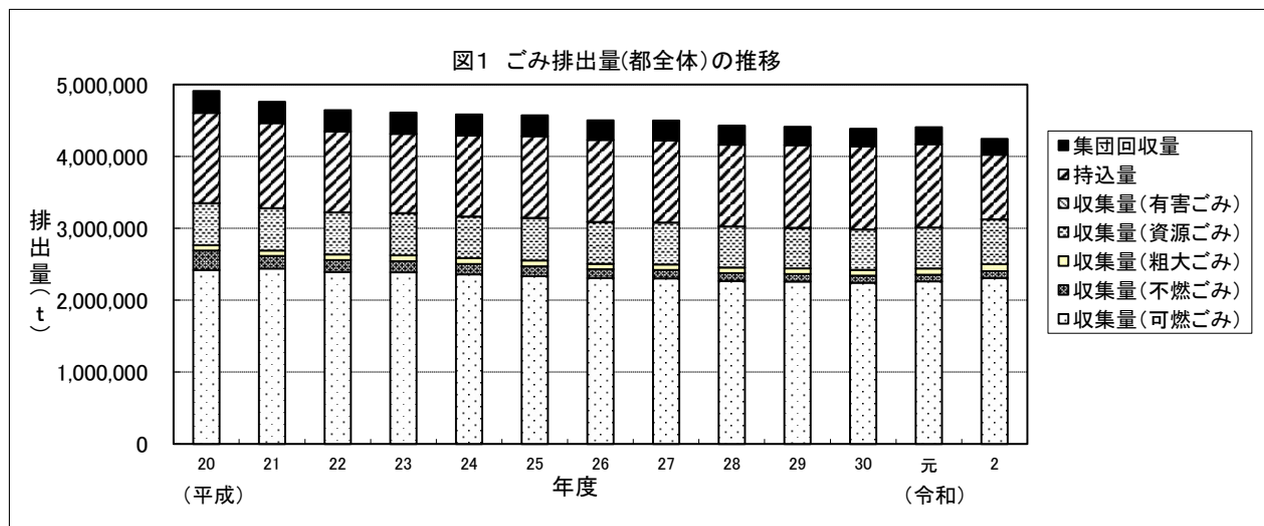
年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
収集量(可燃ごみ)	617,611	605,340	589,726	595,723	593,917	587,471	585,689	586,628	581,616	574,376	571,022	575,127	589,834
収集量(不燃ごみ)	87,636	85,544	76,341	72,097	69,379	66,313	59,292	58,394	56,604	57,794	56,860	54,015	57,419
収集量(粗大ごみ)	19,572	19,107	19,273	19,800	19,740	19,932	19,454	19,307	19,651	19,481	20,423	21,895	24,476
収集量(資源ごみ)	245,677	237,837	245,862	248,699	245,778	252,226	248,899	247,916	243,157	238,561	237,050	237,285	254,222
収集量(有害ごみ)	1,646	1,649	1,662	1,524	1,468	1,489	1,512	1,621	1,631	1,577	1,647	1,687	1,874
持込量	221,641	197,764	185,292	182,382	182,097	183,472	184,350	175,958	165,610	160,608	160,845	167,000	153,857
計画処理量	1,193,783	1,147,241	1,118,156	1,120,225	1,112,379	1,110,903	1,099,196	1,089,824	1,068,269	1,052,397	1,047,847	1,057,009	1,081,682
集団回収量	91,679	88,737	88,536	89,165	86,540	84,229	70,397	79,595	77,752	74,267	72,601	69,795	62,446
排出量	1,285,462	1,235,978	1,206,692	1,209,390	1,198,919	1,195,132	1,169,593	1,169,419	1,146,021	1,126,664	1,120,448	1,126,804	1,144,128

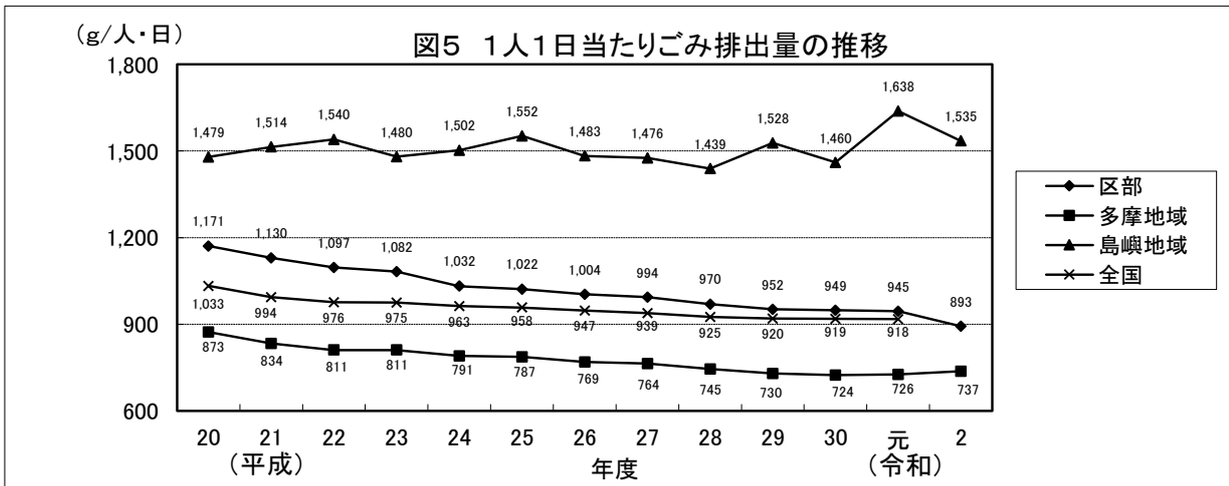
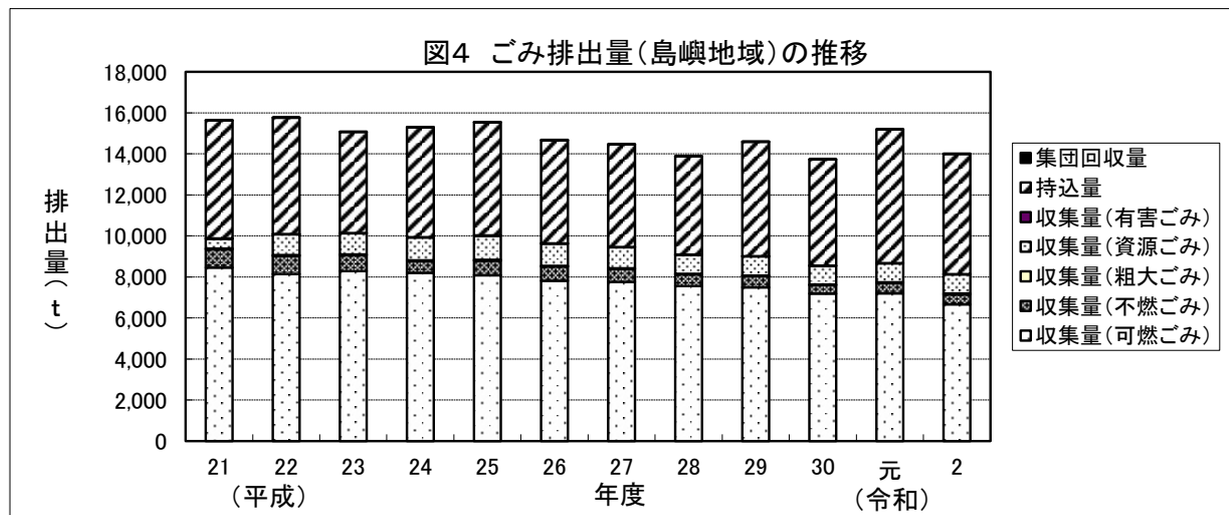
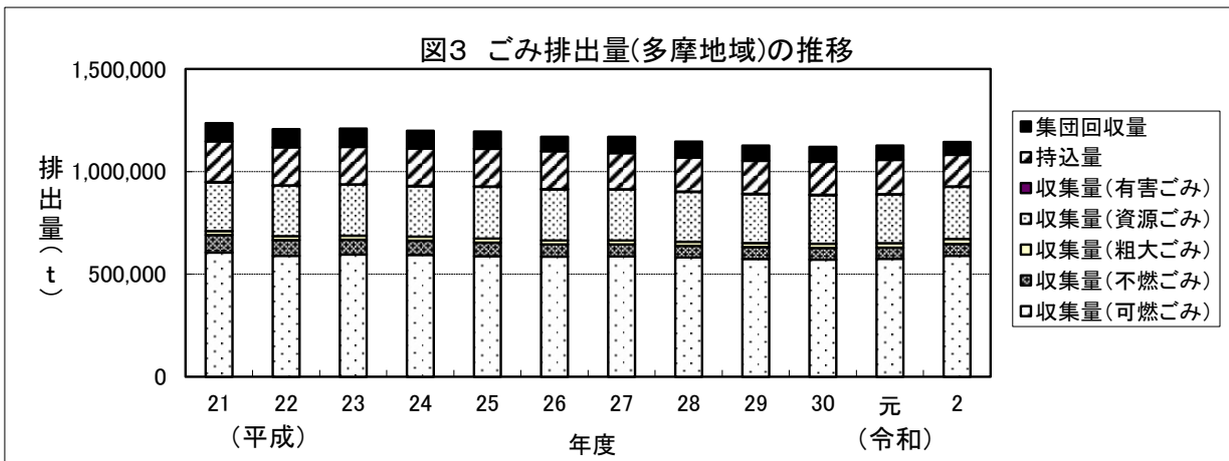
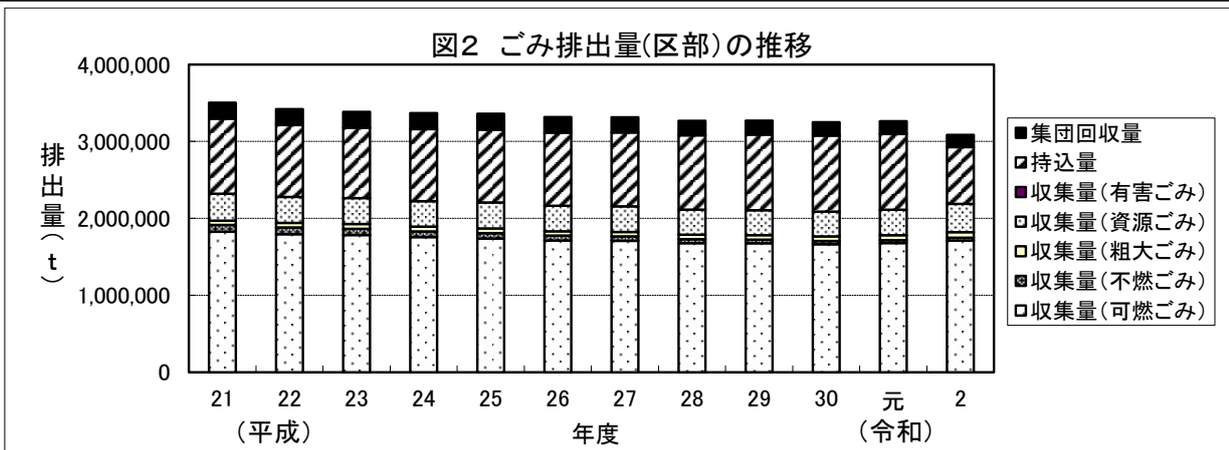
□排出量の推移(島嶼地域)

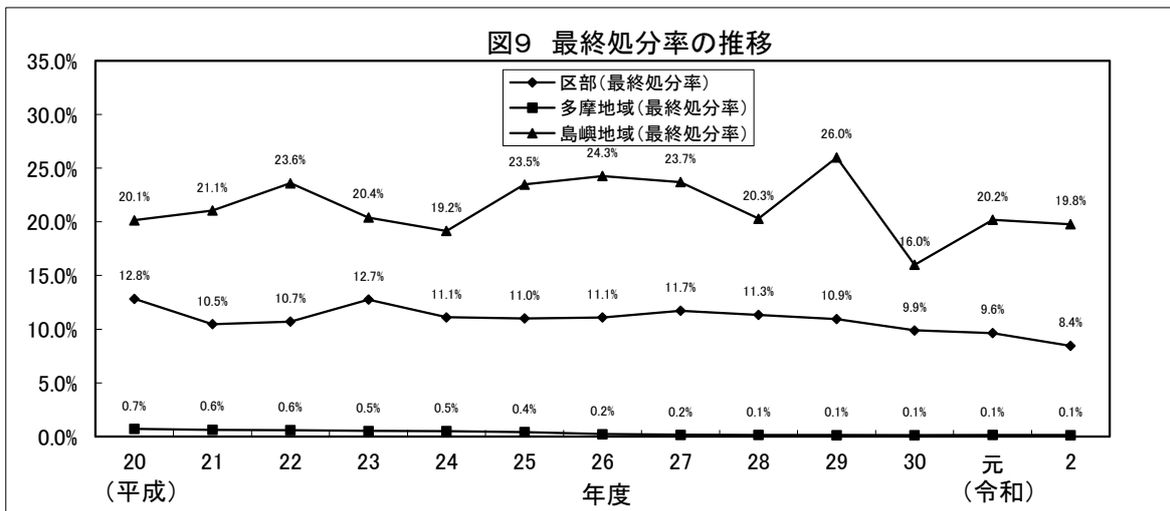
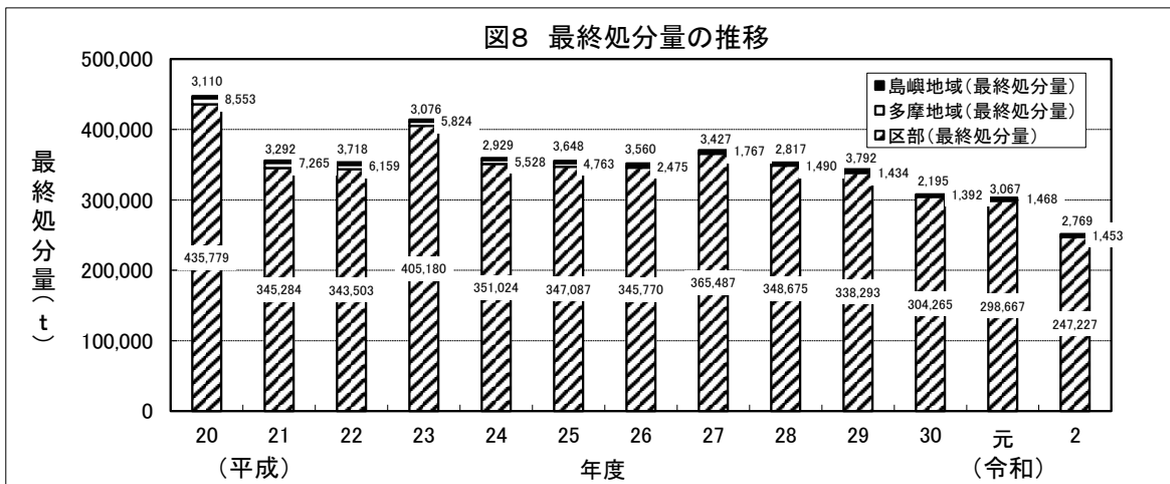
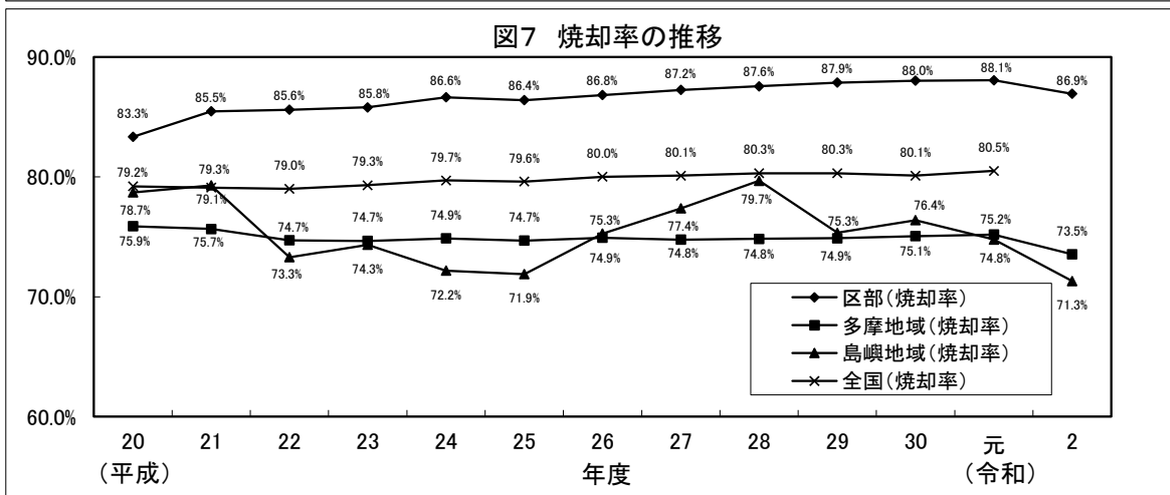
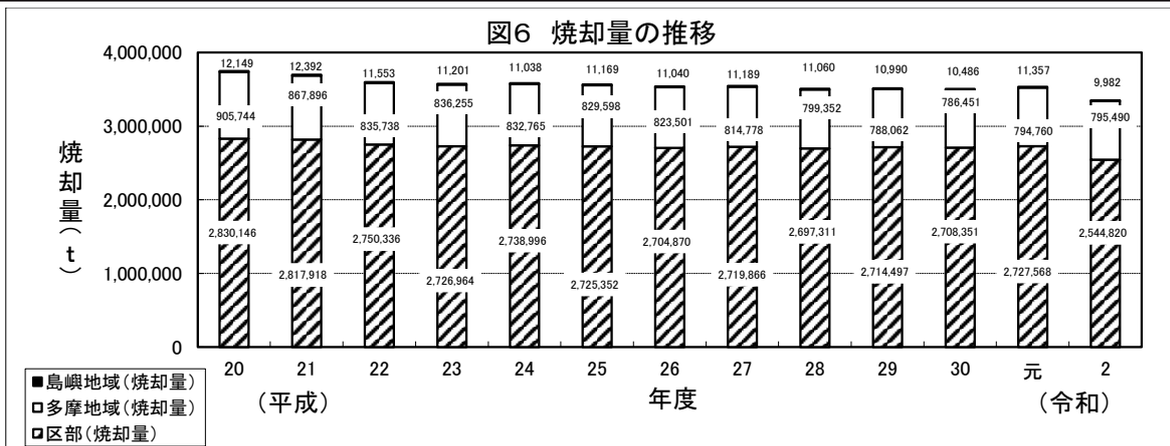
(単位:t)

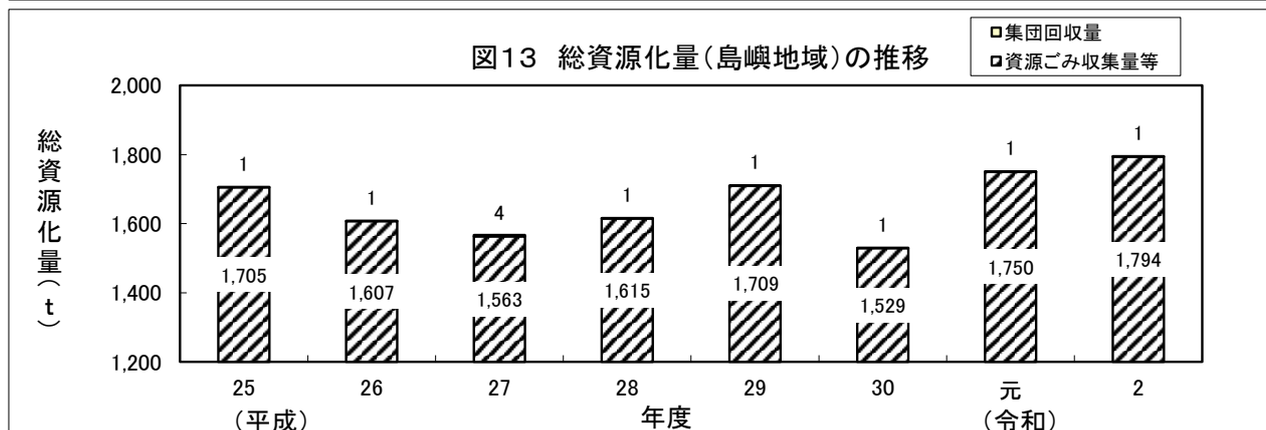
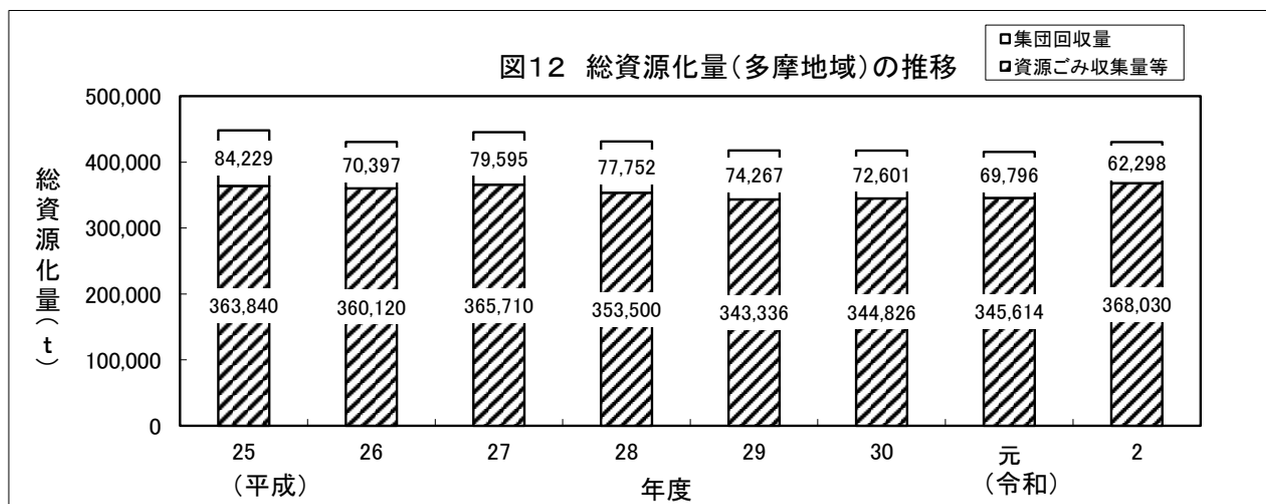
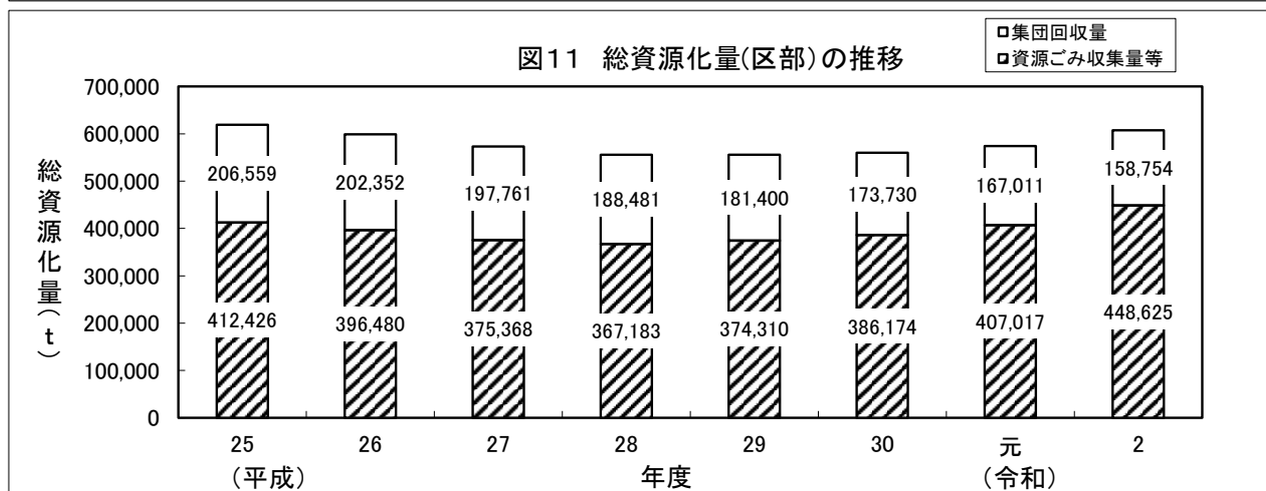
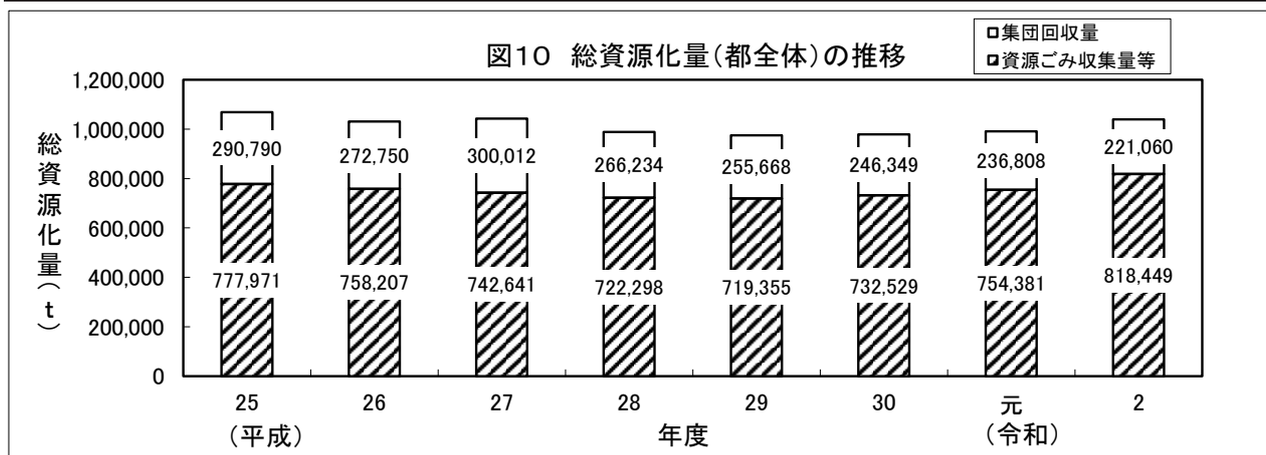
年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
収集量(可燃ごみ)	8,321	8,459	8,144	8,285	8,203	8,082	7,814	7,756	7,557	7,494	7,190	7,202	6,666
収集量(不燃ごみ)	876	888	877	778	562	710	694	631	570	541	410	495	484
収集量(粗大ごみ)	145	41	49	38	46	47	35	38	27	34	31	45	46
収集量(資源ごみ)	460	476	1,007	1,026	1,112	1,172	1,082	1,022	926	934	914	920	929
収集量(有害ごみ)	13	17	16	14	17	16	14	13	14	12	11	14	14
持込量	5,623	5,749	5,670	4,929	5,354	5,512	5,029	5,001	4,787	5,573	5,171	6,513	5,859
計画処理量	15,438	15,630	15,763	15,070	15,294	15,539	14,668	14,461	13,881	14,588	13,727	15,189	13,998
集団回収量	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
排出量	15,438	15,631	15,764	15,071	15,295	15,540	14,669	14,465	13,882	14,589	13,728	15,190	13,999

※端数処理の関係上、2(1)~(3)ごみ処理量データと合致しない項目がある。

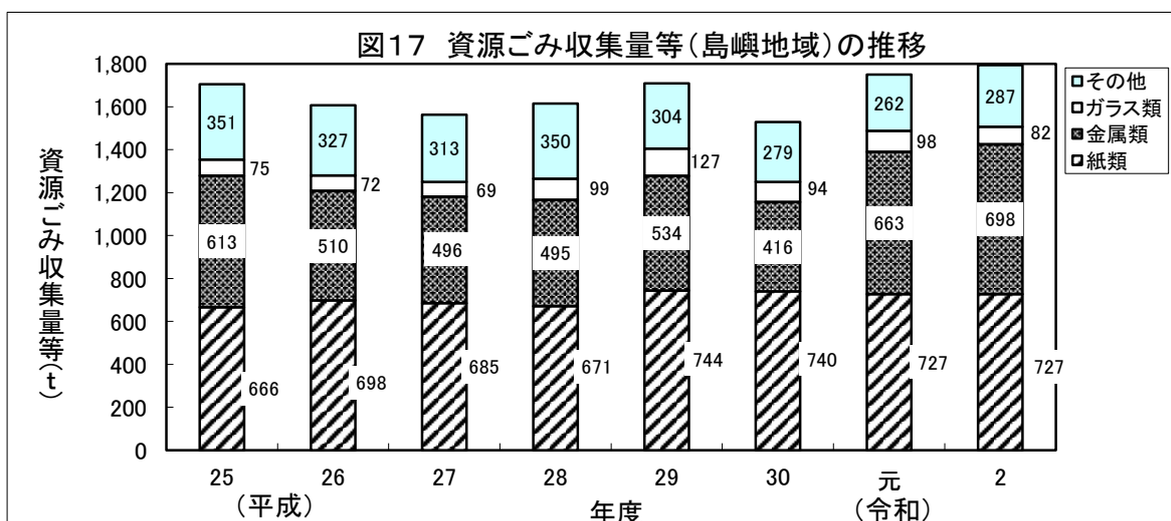
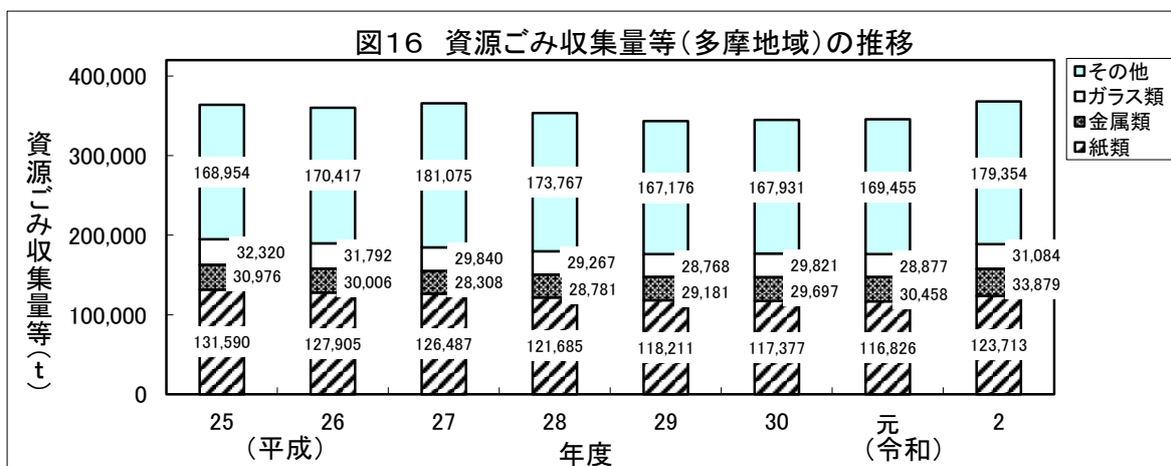
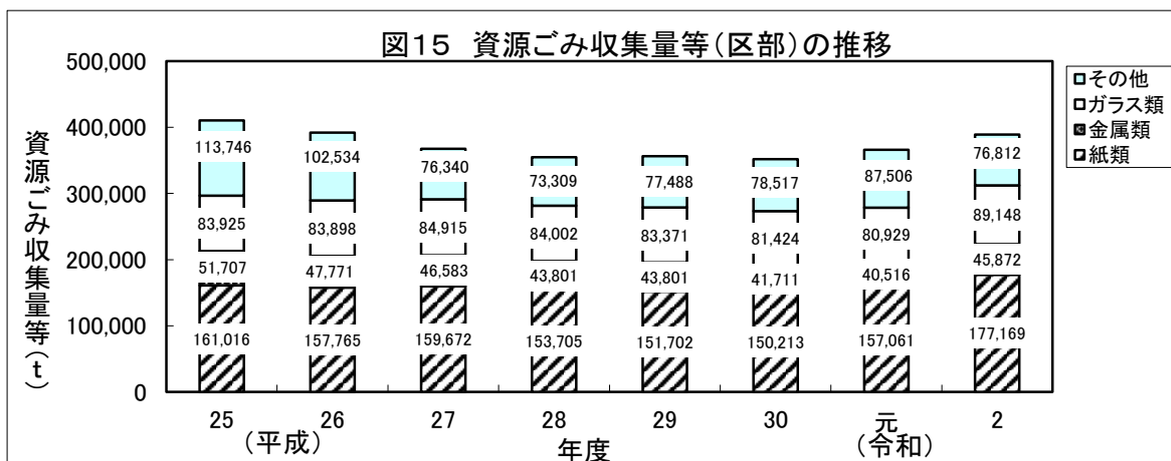
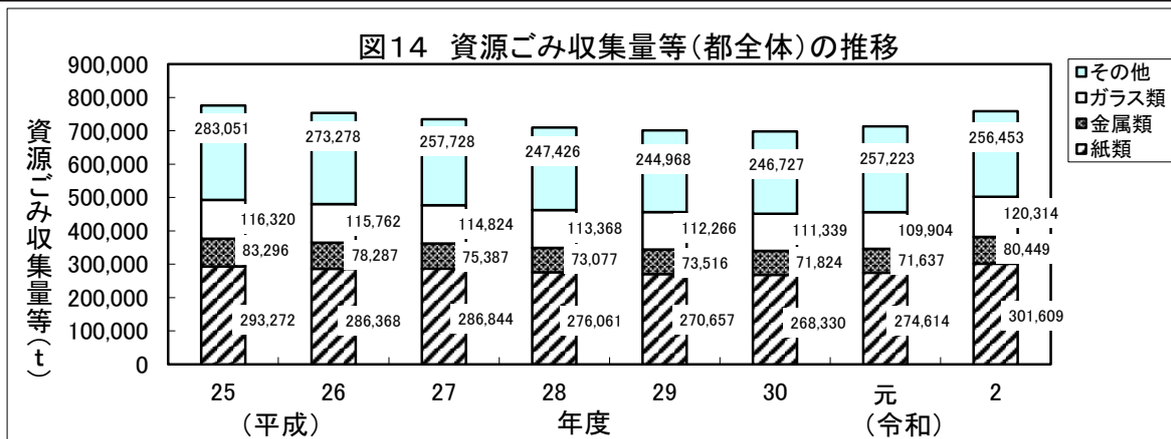




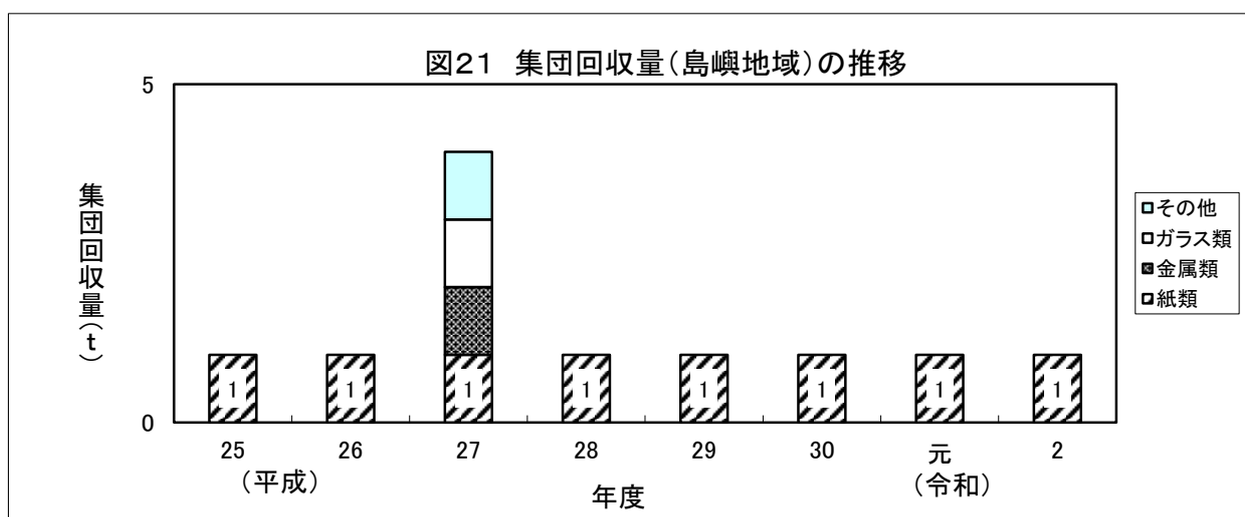
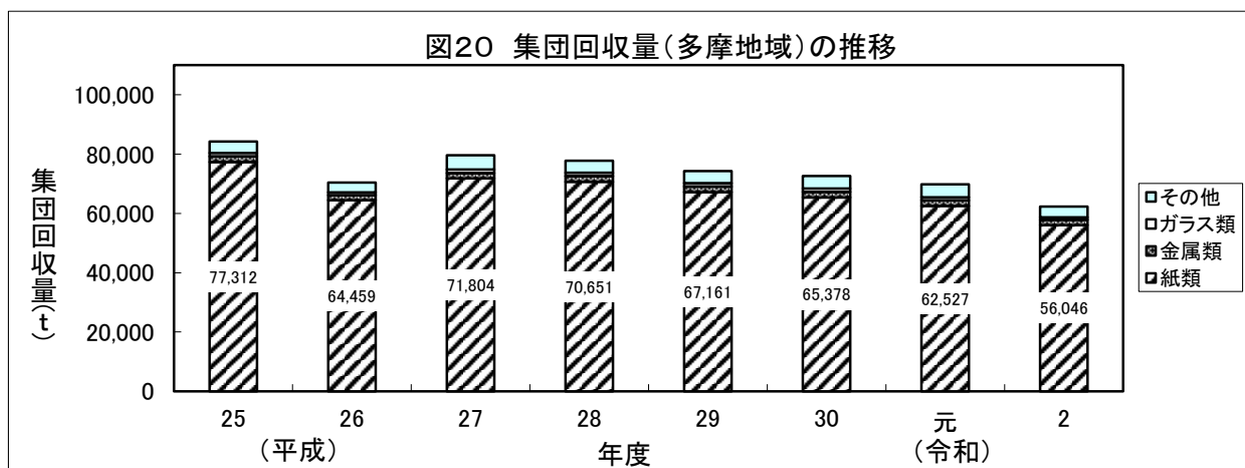
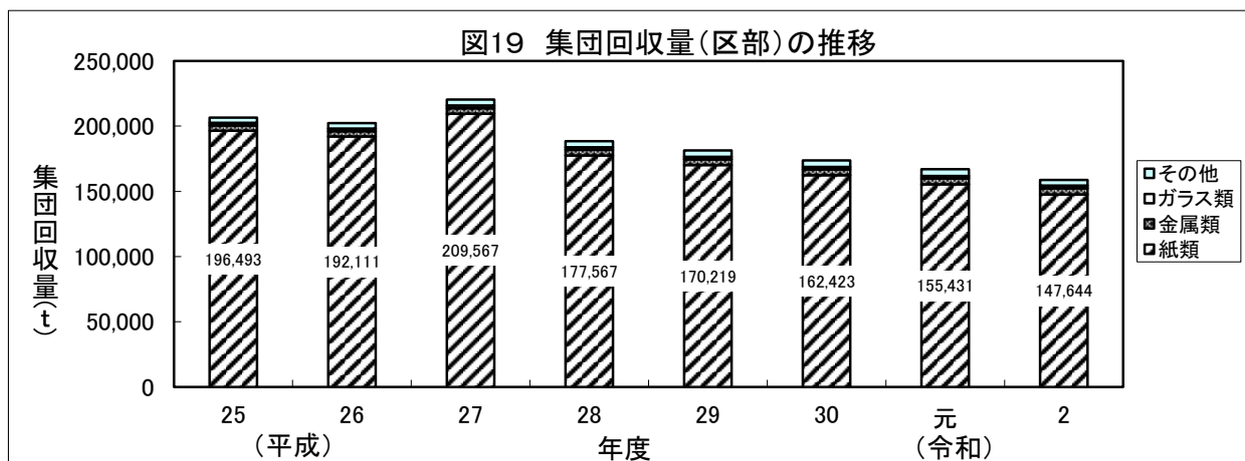
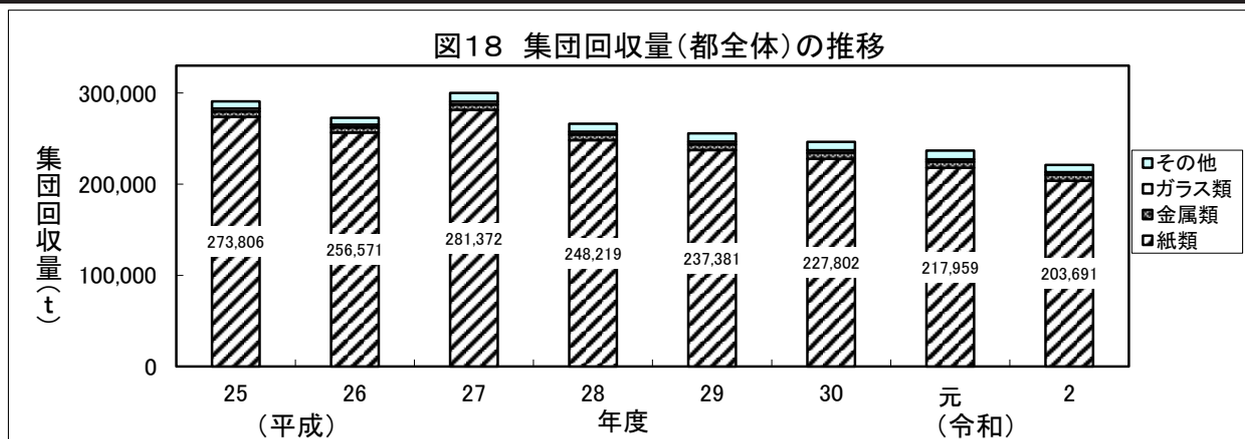




※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分、エコセメント等)



※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分、エコセメント等)



■4 排出量

(1) 収集量

(単位:t)

No.	区市町村名	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	収集量合計
1	千代田区	14,360	563	578	4,507	0	20,008
2	中央区	32,918	0	1,908	8,450	0	43,277
3	港区	50,451	1,431	2,056	16,586	0	70,525
4	新宿区	66,225	1,670	2,911	15,642	0	86,447
5	文京区	41,269	1,508	1,337	9,738	0	53,852
6	台東区	39,049	603	1,689	7,588	0	48,930
7	墨田区	51,227	1,643	2,552	8,857	0	64,280
8	江東区	89,669	0	3,568	17,681	0	110,919
9	品川区	69,667	2,805	3,816	17,694	0	93,983
10	目黒区	50,207	2,354	3,052	7,535	0	63,148
11	大田区	127,098	2,812	4,754	26,342	0	161,006
12	世田谷区	168,932	4,804	8,298	41,845	0	223,880
13	渋谷区	48,365	1,995	1,741	12,799	0	64,900
14	中野区	55,745	236	2,340	7,810	0	66,130
15	杉並区	93,836	3,055	3,773	32,454	0	133,117
16	豊島区	52,343	277	2,484	11,281	0	66,386
17	北区	63,816	192	2,002	12,163	0	78,174
18	荒川区	40,646	189	1,267	148	0	42,249
19	板橋区	102,883	0	3,703	14,401	0	120,987
20	練馬区	122,406	5,425	5,476	31,976	0	165,282
21	足立区	128,519	351	3,872	19,377	0	152,119
22	葛飾区	80,091	2,991	3,468	19,255	0	105,804
23	江戸川区	122,108	2,669	5,407	23,312	0	153,497
区部地域 計		1,711,830	37,574	72,055	367,442	0	2,188,901
24	八王子市	85,082	5,034	2,995	32,959	373	126,443
25	立川市	22,241	1,947	990	12,100	70	37,348
26	武蔵野市	21,616	1,273	1,749	10,849	102	35,589
27	三鷹市	23,705	1,745	2,040	14,076	60	41,626
28	青梅市	21,648	1,111	356	7,467	100	30,682
29	府中市	30,219	3,703	1,595	15,894	94	51,505
30	昭島市	16,140	1,410	363	6,694	37	24,644
31	調布市	28,351	3,655	1,909	18,573	95	52,583
32	町田市	65,795	7,995	1,576	15,567	156	91,089
33	小金井市	12,408	4,011	1,084	9,139	46	26,688
34	小平市	28,129	1,780	1,403	11,827	77	43,216
35	日野市	22,464	4,712	1,207	9,554	69	38,006
36	東村山市	19,312	2,128	495	9,142	55	31,132
37	国分寺市	14,636	1,866	1,031	9,305	46	26,884
38	国立市	10,159	726	487	5,058	32	16,462
39	福生市	8,869	511	419	3,823	22	13,644
40	狛江市	12,112	895	605	4,862	51	18,525
41	東大和市	12,458	748	347	4,536	34	18,123
42	清瀬市	9,736	1,589	105	4,449	29	15,908
43	東久留米市	14,493	2,089	109	7,327	38	24,056
44	武蔵村山市	12,148	1,027	464	4,435	28	18,102
45	多摩市	22,284	918	1,012	6,810	54	31,078
46	稲城市	13,864	1,241	567	3,699	59	19,430
47	羽村市	8,418	450	216	4,132	22	13,238
48	あきる野市	17,829	433	413	4,130	37	22,842
49	西東京市	24,183	3,871	543	14,096	61	42,754
50	瑞穂町	5,552	391	108	2,510	17	8,578
51	日の出町	4,100	96	124	641	6	4,967
52	檜原村	581	17	58	174	0	830
53	奥多摩町	1,302	47	106	394	4	1,853
多摩地域 計		589,834	57,419	24,476	254,222	1,874	927,825
54	大島町	2,037	92	0	137	5	2,271
55	利島村	65	4	0	8	0	77
56	新島村	628	132	0	30	0	790
57	神津島村	593	34	0	44	0	671
58	三宅村	732	97	0	0	0	829
59	御蔵島村	237	7	12	9	1	266
60	八丈町	1,842	118	5	560	3	2,528
61	青ヶ島村	43	0	0	0	0	43
62	小笠原村	489	0	29	141	5	664
島嶼地域 計		6,666	484	46	929	14	8,139
都 合計		2,308,330	95,477	96,577	622,593	1,888	3,124,865

4(2) 持込量

(単位:t)

No.	区市町村名	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	持込量合計
1	千代田区	104	0	0	0	0	104
2	中央区	174	0	0	0	0	174
3	港区	425	0	0	0	0	425
4	新宿区	124	0	0	0	0	124
5	文京区	79	0	0	0	0	79
6	台東区	404	0	0	0	0	404
7	墨田区	531	0	0	0	0	531
8	江東区	1,353	0	0	0	0	1,353
9	品川区	791	0	0	0	0	791
10	目黒区	607	0	0	0	0	607
11	大田区	1,606	0	0	0	0	1,606
12	世田谷区	999	0	0	0	0	999
13	渋谷区	330	0	0	0	0	330
14	中野区	54	0	0	0	0	54
15	杉並区	409	0	0	0	0	409
16	豊島区	159	0	0	0	0	159
17	北区	586	0	0	0	0	586
18	荒川区	162	0	0	0	0	162
19	板橋区	739	0	0	0	0	739
20	練馬区	1,181	0	0	0	0	1,181
21	足立区	1,130	0	0	0	0	1,130
22	葛飾区	1,614	0	0	0	0	1,614
23	江戸川区	1,508	0	0	0	0	1,508
	継続持込	723,287	0	0	0	0	723,287
	区部地域 計	738,354	0	0	0	0	738,354
24	八王子市	23,999	650	0	481	0	25,130
25	立川市	3,715	698	390	615	0	5,418
26	武蔵野市	5,117	0	0	0	0	5,117
27	三鷹市	5,519	0	0	0	0	5,519
28	青梅市	5,494	14	1,400	564	2	7,474
29	府中市	7,461	0	1,049	0	0	8,510
30	昭島市	4,735	69	1,042	95	9	5,950
31	調布市	6,769	0	0	0	0	6,769
32	町田市	17,417	75	1,705	1,083	0	20,280
33	小金井市	1,447	0	0	0	0	1,447
34	小平市	3,833	38	33	38	0	3,942
35	日野市	4,731	749	428	167	0	6,075
36	東村山市	4,314	50	1,214	0	0	5,578
37	国分寺市	2,306	0	71	0	0	2,377
38	国立市	2,772	0	240	0	0	3,012
39	福生市	1,675	49	288	0	0	2,012
40	狛江市	1,736	0	0	0	0	1,736
41	東大和市	2,387	63	91	4	0	2,545
42	清瀬市	2,679	25	68	0	0	2,772
43	東久留米市	5,929	97	204	0	0	6,230
44	武蔵村山市	2,409	4	8	0	0	2,421
45	多摩市	6,270	4	521	195	0	6,990
46	稲城市	3,722	4	71	0	0	3,797
47	羽村市	2,416	3	518	0	0	2,937
48	あきる野市	173	5	704	0	0	882
49	西東京市	6,047	37	135	0	0	6,219
50	瑞穂町	2,197	0	389	0	0	2,586
51	日の出町	10	1	97	0	0	108
52	檜原村	1	0	22	0	0	23
53	奥多摩町	0	0	1	0	0	1
	多摩地域 計	137,280	2,635	10,689	3,242	11	153,857
54	大島町	612	82	181	243	0	1,118
55	利島村	0	0	0	0	0	0
56	新島村	611	289	8	22	0	930
57	神津島村	738	0	531	0	0	1,269
58	三宅村	342	14	138	0	0	494
59	御蔵島村	12	0	0	0	0	12
60	八丈町	811	67	679	0	5	1,562
61	青ヶ島村	7	15	6	20	1	49
62	小笠原村	100	0	0	303	22	425
	島嶼地域 計	3,233	467	1,543	588	28	5,859
	都 合計	878,867	3,102	12,232	3,830	39	898,070

□持込量とは、許可業者又は事業者等が自ら区市町村又は事務組合の施設に直接搬入するごみの量のことをいう。

□区部は内訳が明確でないため宜上可燃ごみとして記載。

□各区毎の数値は各清掃事務所の臨時持込取扱量である。

4(3) 収集量+持込量

(単位:t)

No	区市町村名	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
1	千代田区	14,464	563	578	4,507	0	20,112
2	中央区	33,092	0	1,908	8,450	0	43,451
3	港区	50,876	1,431	2,056	16,586	0	70,950
4	新宿区	66,349	1,670	2,911	15,642	0	86,572
5	文京区	41,348	1,508	1,337	9,738	0	53,931
6	台東区	39,454	603	1,689	7,588	0	49,334
7	墨田区	51,758	1,643	2,552	8,857	0	64,810
8	江東区	91,022	0	3,568	17,681	0	112,271
9	品川区	70,458	2,805	3,816	17,694	0	94,774
10	目黒区	50,814	2,354	3,052	7,535	0	63,755
11	大田区	128,704	2,812	4,754	26,342	0	162,612
12	世田谷区	169,931	4,804	8,298	41,845	0	224,878
13	渋谷区	48,695	1,995	1,741	12,799	0	65,230
14	中野区	55,798	236	2,340	7,810	0	66,184
15	杉並区	94,245	3,055	3,773	32,454	0	133,526
16	豊島区	52,503	277	2,484	11,281	0	66,545
17	北区	64,402	192	2,002	12,163	0	78,760
18	荒川区	40,808	189	1,267	148	0	42,411
19	板橋区	103,621	0	3,703	14,401	0	121,725
20	練馬区	123,586	5,425	5,476	31,976	0	166,463
21	足立区	129,650	351	3,872	19,377	0	153,250
22	葛飾区	81,705	2,991	3,468	19,255	0	107,418
23	江戸川区	123,616	2,669	5,407	23,312	0	155,005
	継続持込	723,287	0	0	0	0	723,287
	区部地域 計	2,450,184	37,574	72,055	367,442	0	2,927,255
24	八王子市	109,081	5,684	2,995	33,440	373	151,573
25	立川市	25,956	2,645	1,380	12,715	70	42,766
26	武蔵野市	26,733	1,273	1,749	10,849	102	40,706
27	三鷹市	29,224	1,745	2,040	14,076	60	47,145
28	青梅市	27,142	1,125	1,756	8,031	102	38,156
29	府中市	37,680	3,703	2,644	15,894	94	60,015
30	昭島市	20,875	1,479	1,405	6,789	46	30,594
31	調布市	35,120	3,655	1,909	18,573	95	59,352
32	町田市	83,212	8,070	3,281	16,650	156	111,369
33	小金井市	13,855	4,011	1,084	9,139	46	28,135
34	小平市	31,962	1,818	1,436	11,865	77	47,158
35	日野市	27,195	5,461	1,635	9,721	69	44,081
36	東村山市	23,626	2,178	1,709	9,142	55	36,710
37	国分寺市	16,942	1,866	1,102	9,305	46	29,261
38	国立市	12,931	726	727	5,058	32	19,474
39	福生市	10,544	560	707	3,823	22	15,656
40	狛江市	13,848	895	605	4,862	51	20,261
41	東大和市	14,845	811	438	4,540	34	20,668
42	清瀬市	12,415	1,614	173	4,449	29	18,680
43	東久留米市	20,422	2,186	313	7,327	38	30,286
44	武蔵村山市	14,557	1,031	472	4,435	28	20,523
45	多摩市	28,554	922	1,533	7,005	54	38,068
46	稲城市	17,586	1,245	638	3,699	59	23,227
47	羽村市	10,834	453	734	4,132	22	16,175
48	あきる野市	18,002	438	1,117	4,130	37	23,724
49	西東京市	30,230	3,908	678	14,096	61	48,973
50	瑞穂町	7,749	391	497	2,510	17	11,164
51	日の出町	4,110	97	221	641	6	5,075
52	檜原村	582	17	80	174	0	853
53	奥多摩町	1,302	47	107	394	4	1,854
	多摩地域 計	727,114	60,054	35,165	257,464	1,885	1,081,682
54	大島町	2,649	174	181	380	5	3,389
55	利島村	65	4	0	8	0	77
56	新島村	1,239	421	8	52	0	1,720
57	神津島村	1,331	34	531	44	0	1,940
58	三宅村	1,074	111	138	0	0	1,323
59	御蔵島村	249	7	12	9	1	278
60	八丈町	2,653	185	684	560	8	4,090
61	青ヶ島村	50	15	6	20	1	92
62	小笠原村	589	0	29	444	27	1,089
	島嶼地域 計	9,899	951	1,589	1,517	42	13,998
	都 合計	3,187,197	98,579	108,809	626,423	1,927	4,022,935

4(4) 1人1日当たり排出量

(単位:t) (単位:g/人・日) (単位:t)

No.	区市町村名	収集量	持込量	集団回収量	ピックアップ回収量	排出量	1人1日当たり排出量	自家処理量
1	千代田区	20,008	104	1,019	0	21,131		0
2	中央区	43,277	174	4,678	1,467	49,596		0
3	港区	70,525	425	5,423	1,103	77,476		0
4	新宿区	86,447	124	5,261	645	92,478		0
5	文京区	53,852	79	4,007	484	58,421		0
6	台東区	48,930	404	4,324	1,380	55,038		0
7	墨田区	64,280	531	4,333	87	69,231		0
8	江東区	110,919	1,353	11,890	3,600	127,762		0
9	品川区	93,983	791	7,735	666	103,176		0
10	目黒区	63,148	607	11,590	84	75,430		0
11	大田区	161,006	1,606	10,973	2,687	176,272		0
12	世田谷区	223,880	999	6,603	2,277	233,758		0
13	渋谷区	64,900	330	2,080	0	67,310		0
14	中野区	66,130	54	12,690	2,407	81,282		0
15	杉並区	133,117	409	4,666	1,500	139,692		0
16	豊島区	66,386	159	2,615	1,620	70,780		0
17	北区	78,174	586	5,105	2,488	86,353		0
18	荒川区	42,249	162	9,792	1,630	53,833		0
19	板橋区	120,987	739	12,223	3,951	137,900		0
20	練馬区	165,282	1,181	9,258	1,077	176,798		0
21	足立区	152,119	1,130	8,478	5,281	167,009		0
22	葛飾区	105,804	1,614	5,352	342	113,112		0
23	江戸川区	153,497	1,508	8,655	1,767	165,428		0
	継続持込	0	723,287	0	0	723,287		0
	区部地域 計	2,188,901	738,354	158,754	36,542	3,122,551	893	0
24	八王子市	126,443	25,130	5,961		157,534	768	0
25	立川市	37,348	5,418	2,542		45,308	673	0
26	武蔵野市	35,589	5,117	2,454		43,160	801	0
27	三鷹市	41,626	5,519	2,326		49,471	713	0
28	青梅市	30,682	7,474	2,415		40,571	840	0
29	府中市	51,505	8,510	5,016		65,031	684	0
30	昭島市	24,644	5,950	1,128		31,722	765	0
31	調布市	52,583	6,769	3,655		63,008	726	0
32	町田市	91,089	20,280	9,994		121,363	775	0
33	小金井市	26,688	1,447	1,384		29,519	655	0
34	小平市	43,216	3,942	1,932		49,090	689	0
35	日野市	38,006	6,075	1,061		45,142	661	0
36	東村山市	31,132	5,578	2,030		38,740	701	0
37	国分寺市	26,884	2,377	2,971		32,232	698	0
38	国立市	16,462	3,012	1,026		20,500	734	0
39	福生市	13,644	2,012	564		16,220	780	0
40	狛江市	18,525	1,736	944		21,205	697	0
41	東大和市	18,123	2,545	882		21,550	692	0
42	清瀬市	15,908	2,772	917		19,597	718	0
43	東久留米市	24,056	6,230	2,560		32,846	769	0
44	武蔵村山市	18,102	2,421	278		20,801	792	0
45	多摩市	31,078	6,990	3,168		41,236	760	0
46	稲城市	19,430	3,797	1,394		24,621	733	0
47	羽村市	13,238	2,937	729		16,904	845	0
48	あきる野市	22,842	882	1,740		25,464	869	0
49	西東京市	42,754	6,219	2,769		51,742	688	0
50	瑞穂町	8,578	2,586	211		11,375	956	0
51	日の出町	4,967	108	394		5,469	903	0
52	檜原村	830	23	1		854	1,102	10
53	奥多摩町	1,853	1	0		1,854	1,014	0
	多摩地域 計	927,825	153,857	62,446		1,144,129	739	10
54	大島町	2,271	1,118	0		3,389	1,250	0
55	利島村	77	0	0		77	681	0
56	新島村	790	930	0		1,720	1,784	0
57	神津島村	671	1,269	0		1,940	2,815	0
58	三宅村	829	494	0		1,323	1,518	0
59	御蔵島村	266	12	0		278	2,433	0
60	八丈町	2,528	1,562	0		4,090	1,546	0
61	青ヶ島村	43	49	0		92	1,546	0
62	小笠原村	664	425	1		1,090	1,149	0
	島嶼地域 計	8,139	5,859	1		13,999	1,535	0
	都 合計	3,124,865	898,070	221,201	36,542	4,280,679	847	10

□平成20年度実績取りまとめより「ごみ総排出量」は、環境省資料と同様に自家処理量に替わり集団回収量を加えたものとする。

□自家処理量とは、計画収集区域内で、区市町村等により計画収集される以外の家庭系一般廃棄物で、ごみを自家肥料又は飼料として用いるか、直接農家等に依頼し処分させ、又は自ら処分しているものをいう。

□区市町村におけるピックアップ回収量については、施設内の資源化量に含まれているため、ここでは掲載しない。

■5 中間処理量

(1) 焼却施設

(単位:t)

No.	区市町村名	搬入量 (焼却量)	搬入量内訳		搬出量内訳			焼却率
			直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分	
区部地域 計		2,544,820	2,432,316	112,504	223,342	61,034	0	86.9%
24	八王子市	116,247	110,279	5,968	0	14,047	0	76.7%
25	立川市	29,276	26,346	2,930	0	3,584	0	68.5%
26	武蔵野市	29,009	26,733	2,276	0	2,862	0	71.3%
27	三鷹市	33,531	30,201	3,330	0	3,825	0	71.1%
28	青梅市	29,366	27,142	2,224	0	2,593	0	77.0%
29	府中市	44,148	37,680	6,468	0	5,484	0	73.6%
30	昭島市	22,693	20,811	1,882	0	2,664	0	74.2%
31	調布市	40,351	36,151	4,200	0	4,347	0	68.0%
32	町田市	92,139	83,197	8,942	0	9,436	64	82.7%
33	小金井市	14,270	13,913	357	0	1,341	0	50.7%
34	小平市	32,961	31,960	1,001	0	3,531	0	69.9%
35	日野市	31,027	28,059	2,968	0	3,284	0	70.4%
36	東村山市	23,958	23,626	332	0	2,563	0	65.3%
37	国分寺市	18,742	16,942	1,800	0	1,985	0	64.1%
38	国立市	14,510	12,931	1,579	0	1,732	0	74.5%
39	福生市	11,693	10,544	1,149	0	1,034	0	74.7%
40	狛江市	15,034	13,848	1,186	0	1,787	0	74.2%
41	東大和市	15,128	14,845	283	0	1,622	0	73.2%
42	清瀬市	13,854	12,415	1,439	0	1,754	0	74.2%
43	東久留米市	22,419	20,422	1,997	0	2,876	0	74.0%
44	武蔵村山市	15,039	14,556	483	0	1,610	0	73.3%
45	多摩市	30,599	28,554	2,045	0	3,879	0	80.4%
46	稲城市	19,181	17,586	1,595	0	2,290	0	82.6%
47	羽村市	11,812	10,834	978	0	1,045	0	73.0%
48	あきる野市	19,531	18,001	1,530	1,088	2,541	0	82.3%
49	西東京市	33,896	30,230	3,666	0	4,262	0	69.2%
50	瑞穂町	8,529	7,749	780	0	754	0	76.4%
51	日の出町	4,410	4,110	300	246	568	0	86.9%
52	檜原村	679	679	0	38	0	0	79.6%
53	奥多摩町	1,458	1,302	156	81	190	0	78.6%
多摩地域 計		795,490	731,646	63,844	1,453	89,490	64	73.5%
54	大島町	2,664	2,649	15	395	0	0	78.6%
55	利島村	65	65	0	3	0	0	84.4%
56	新島村	1,239	1,239	0	80	0	0	72.0%
57	神津島村	1,342	1,331	11	131	0	0	69.2%
58	三宅村	1,117	1,074	43	181	0	0	84.4%
59	御蔵島村	249	249	0	22	0	0	89.6%
60	八丈町	2,653	2,653	0	271	0	0	64.9%
61	青ヶ島村	51	50	1	3	0	0	55.4%
62	小笠原村	602	580	22	119	0	0	55.3%
島嶼地域 計		9,982	9,890	92	1,205	0	0	71.3%
都 合計		3,350,292	3,173,852	176,440	226,000	150,524	64	83.3%

□焼却率=焼却量/(収集量+持込量)

□資源化は、溶融固化、エコセメント、鉄分回収等を含む

5(2) 粗大ごみ処理施設

(単位:t)

No.	区市町村名	搬入量	搬出量			
			処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
区部地域 計		102,177	89,109	457	12,344	267
24	八王子市	1,872	1,337	0	537	-2
25	立川市	10,247	2,930	0	7,502	-185
26	武蔵野市	2,849	1,990	0	803	56
27	三鷹市	0	0	0	0	0
28	青梅市	11,014	2,224	0	8,790	0
29	府中市	14,239	6,468	0	7,294	477
30	昭島市	2,930	1,324	0	1,604	2
31	調布市	459	0	0	459	0
32	町田市	11,298	8,867	0	2,431	0
33	小金井市	4,974	357	0	3,194	1,423
34	小平市	3,254	1,001	0	2,253	0
35	日野市	2,947	2,355	0	592	0
36	東村山市	0	0	0	0	0
37	国分寺市	5,064	1,800	0	3,239	25
38	国立市	6,553	1,579	0	4,974	0
39	福生市	2,981	1,149	0	1,832	0
40	狛江市	1,372	1,186	0	186	0
41	東大和市	1,249	283	0	966	0
42	清瀬市	1,787	1,437	0	311	39
43	東久留米市	2,499	1,997	0	435	67
44	武蔵村山市	1,511	215	0	1,296	0
45	多摩市	2,509	2,045	0	461	3
46	稲城市	1,883	1,624	0	259	0
47	羽村市	5,341	978	0	4,363	0
48	あきる野市	0	0	0	0	0
49	西東京市	4,586	3,659	0	795	132
50	瑞穂町	3,415	780	0	2,635	0
51	日の出町	0	0	0	0	0
52	檜原村	0	0	0	0	0
53	奥多摩町	0	0	0	0	0
多摩地域 計		106,833	47,585	0	57,211	2,037
54	大島町	279	4	9	266	0
55	利島村	0	0	0	0	0
56	新島村	0	0	0	0	0
57	神津島村	565	11	469	74	11
58	三宅村	249	43	26	138	42
59	御蔵島村	0	0	0	0	0
60	八丈町	684	0	0	0	684
61	青ヶ島村	0	0	0	0	0
62	小笠原村	0	0	0	0	0
島嶼地域 計		1,777	58	504	478	737
都 合計		210,787	136,752	961	70,033	3,041

5(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設

(単位:t)

No.	区市町村名	搬入量	搬出量			
			処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
区部地域 計		52,722	23,395	21,241	7,904	182
24	八王子市	14,614	4,571	0	9,619	424
25	立川市	0	0	0	0	0
26	武蔵野市	0	0	0	0	0
27	三鷹市	9,581	3,330	0	5,909	342
28	青梅市	0	0	0	0	0
29	府中市	0	0	0	0	0
30	昭島市	3,758	558	0	3,200	0
31	調布市	22,743	4,200	0	18,448	95
32	町田市	7,451	36	0	7,415	0
33	小金井市	0	0	0	0	0
34	小平市	5,332	0	0	5,332	0
35	日野市	4,630	613	0	4,017	0
36	東村山市	1,415	0	0	1,415	0
37	国分寺市	0	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0	0
39	福生市	30	0	0	30	0
40	狛江市	1,175	0	0	1,175	0
41	東大和市	0	0	0	0	0
42	清瀬市	993	2	0	884	107
43	東久留米市	1,142	0	0	1,142	0
44	武蔵村山市	1,053	167	0	886	0
45	多摩市	7,005	0	0	7,005	0
46	稲城市	0	0	0	0	0
47	羽村市	0	0	0	0	0
48	あきる野市	4,167	193	0	3,937	37
49	西東京市	3,206	7	0	2,871	328
50	瑞穂町	0	0	0	0	0
51	日の出町	647	30	0	617	0
52	檜原村	174	0	0	174	0
53	奥多摩町	398	18	0	376	4
多摩地域 計		89,514	13,725	0	74,452	1,337
54	大島町	0	0	0	0	0
55	利島村	0	0	0	0	0
56	新島村	52	0	0	52	0
57	神津島村	44	0	0	44	0
58	三宅村	0	0	0	0	0
59	御蔵島村	9	0	0	9	0
60	八丈町	647	0	0	647	0
61	青ヶ島村	20	0	0	0	20
62	小笠原村	509	22	11	420	56
島嶼地域 計		1,281	22	11	1,172	76
都 合計		143,517	37,142	21,252	83,528	1,595

5(4) その他の施設

(単位:t)

No.	区市町村名	搬入量	搬出量			
			処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
	区部地域 計	367,442	0	0	367,442	0
24	八王子市	24,878	60	0	24,555	263
25	立川市	6,173	0	0	6,173	0
26	武蔵野市	11,124	286	0	10,838	0
27	三鷹市	7,363	0	0	7,363	0
28	青梅市	0	0	0	0	0
29	府中市	8,096	0	0	8,096	0
30	昭島市	3,095	0	0	3,095	0
31	調布市	0	0	0	0	0
32	町田市	9,423	39	0	9,384	0
33	小金井市	9,248	0	0	8,986	262
34	小平市	6,612	0	0	6,535	77
35	日野市	8,445	0	0	8,445	0
36	東村山市	11,669	332	0	10,734	603
37	国分寺市	7,255	0	0	6,976	279
38	国立市	0	0	0	0	0
39	福生市	2,101	0	0	2,101	0
40	狛江市	3,866	0	0	3,815	51
41	東大和市	4,574	0	0	4,540	34
42	清瀬市	3,485	0	0	3,456	29
43	東久留米市	6,059	0	0	6,021	38
44	武蔵村山市	3,403	101	0	3,302	0
45	多摩市	0	0	0	0	0
46	稲城市	3,758	0	0	3,699	59
47	羽村市	0	0	0	0	0
48	あきる野市	1,555	1,337	0	218	0
49	西東京市	10,951	0	0	10,890	61
50	瑞穂町	0	0	0	0	0
51	日の出町	318	270	0	48	0
52	檜原村	0	0	0	0	0
53	奥多摩町	154	138	0	16	0
	多摩地域 計	153,605	2,563	0	149,286	1,756
54	大島町	461	11	175	94	181
55	利島村	8	0	0	0	8
56	新島村	0	0	0	0	0
57	神津島村	0	0	0	0	0
58	三宅村	0	0	0	0	0
59	御蔵島村	13	0	0	0	13
60	八丈町	8	0	0	0	8
61	青ヶ島村	8	1	0	0	7
62	小笠原村	0	0	0	0	0
	島嶼地域 計	498	12	175	94	217
	都 合計	521,545	2,575	175	516,822	1,973

■6 最終処分量

(単位:t)

No.	区市町村名	搬入量 (最終処分量)	搬入量内訳			最終処分率
			直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	
区部地域 計		247,227	2,187	223,342	21,698	8.4%
24	八王子市	0	0	0	0	0.0%
25	立川市	0	0	0	0	0.0%
26	武蔵野市	0	0	0	0	0.0%
27	三鷹市	0	0	0	0	0.0%
28	青梅市	0	0	0	0	0.0%
29	府中市	0	0	0	0	0.0%
30	昭島市	0	0	0	0	0.0%
31	調布市	0	0	0	0	0.0%
32	町田市	0	0	0	0	0.0%
33	小金井市	0	0	0	0	0.0%
34	小平市	0	0	0	0	0.0%
35	日野市	0	0	0	0	0.0%
36	東村山市	0	0	0	0	0.0%
37	国分寺市	0	0	0	0	0.0%
38	国立市	0	0	0	0	0.0%
39	福生市	0	0	0	0	0.0%
40	狛江市	0	0	0	0	0.0%
41	東大和市	0	0	0	0	0.0%
42	清瀬市	0	0	0	0	0.0%
43	東久留米市	0	0	0	0	0.0%
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0.0%
45	多摩市	0	0	0	0	0.0%
46	稲城市	0	0	0	0	0.0%
47	羽村市	0	0	0	0	0.0%
48	あきる野市	1,088	0	1,088	0	4.6%
49	西東京市	0	0	0	0	0.0%
50	瑞穂町	0	0	0	0	0.0%
51	日の出町	246	0	246	0	4.8%
52	檜原村	38	0	38	0	4.5%
53	奥多摩町	81	0	81	0	4.4%
多摩地域 計		1,453	0	1,453	0	0.1%
54	大島町	579	0	395	184	17.1%
55	利島村	7	4	3	0	9.1%
56	新島村	509	429	80	0	29.6%
57	神津島村	936	335	131	470	48.2%
58	三宅村	207	0	181	26	15.6%
59	御蔵島村	29	7	22	0	10.4%
60	八丈町	369	98	271	0	9.0%
61	青ヶ島村	3	0	3	0	3.3%
62	小笠原村	130	0	119	11	11.9%
島嶼地域 計		2,769	873	1,205	691	19.8%
都 合計		251,449	3,060	226,000	22,389	6.3%

□最終処分率=最終処分量/(収集量+持込量)

■7 資源化量

(1) 総資源化量

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	ピックアップ回収量	総資源化量	リサイクル率
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込分)				
1	千代田区		(4,507)	12,508	(12,508)	1,019	0		
2	中央区		(8,450)	21,746	(21,746)	4,678	1,467		
3	港区		(16,586)	147,101	(147,101)	5,423	1,103		
4	新宿区		(15,642)	43,254	(42,881)	5,261	645		
5	文京区		(9,738)	43,026	(43,026)	4,007	484		
6	台東区		(7,588)	32,712	(30,120)	4,324	1,380		
7	墨田区		(8,857)	99,253	(99,253)	4,333	87		
8	江東区		(17,681)	255,735	(255,735)	11,890	3,600		
9	品川区		(17,694)	233,438	(233,371)	7,735	666		
10	目黒区		(7,535)	85,483	(85,483)	11,590	84		
11	大田区		(26,342)	115,618	(113,751)	10,973	2,687		
12	世田谷区		(41,845)	770,449	(770,449)	6,603	2,277		
13	渋谷区		(12,799)	78,989	(54,575)	2,080	0		
14	中野区		(7,810)	157,857	(154,566)	12,690	2,407		
15	杉並区		(32,454)	189,374	(189,374)	4,666	1,500		
16	豊島区		(11,281)	75,741	(75,741)	2,615	1,620		
17	北区		(12,163)	66,539	(66,539)	5,105	2,488		
18	荒川区		(148)	50,867	(45,315)	9,792	1,630		
19	板橋区		(14,401)	287,058	(281,957)	12,223	3,951		
20	練馬区		(31,976)	268,738	(263,919)	9,258	1,077		
21	足立区		(19,377)	128,567	(128,567)	8,478	5,281		
22	葛飾区		(19,255)	58,099	(58,099)	5,352	342		
23	江戸川区		(23,312)	340,206	(336,442)	8,655	1,767		
区部地域 計		448,625	(367,442)	3,562,358	(3,510,518)	158,754	36,542	643,921	20.6%
24	八王子市	48,756	(31,539)	225,838	(181,581)	5,961		54,717	34.7%
25	立川市	17,259	(11,874)	52,932	(37,705)	2,542		19,801	43.7%
26	武蔵野市	14,503	(10,570)	70,904	(24,011)	2,454		16,957	39.3%
27	三鷹市	17,097	(12,260)	80,311	(22,222)	2,326		19,423	39.3%
28	青梅市	11,383	(7,406)	95,459	(0)	2,415		13,798	34.0%
29	府中市	20,874	(13,990)	28,035	(24,623)	5,016		25,890	39.8%
30	昭島市	10,562	(6,231)	36,328	(36,319)	1,128		11,690	36.9%
31	調布市	23,253	(16,935)	0	(0)	3,507		26,760	42.6%
32	町田市	28,666	(16,575)	151,583	(148,522)	9,994		38,660	31.9%
33	小金井市	13,521	(9,092)	24,201	(24,128)	1,384		14,905	50.5%
34	小平市	15,263	(11,865)	66,185	(66,185)	1,932		17,195	35.0%
35	日野市	16,337	(12,345)	0	(0)	1,061		17,398	38.5%
36	東村山市	14,712	(8,448)	48,401	(40,784)	2,030		16,742	43.2%
37	国分寺市	12,200	(9,199)	61,151	(53,006)	2,971		15,171	47.1%
38	国立市	6,706	(4,426)	25,886	(24,422)	1,026		7,732	37.7%
39	福生市	4,997	(3,823)	26,769	(25,680)	564		5,561	34.3%
40	狛江市	6,963	(4,929)	21,519	(17,109)	944		7,907	37.3%
41	東大和市	7,128	(4,540)	3,020	(944)	882		8,010	37.2%
42	清瀬市	6,405	(4,340)	37,450	(34,639)	917		7,322	37.4%
43	東久留米市	10,474	(7,163)	37,724	(33,766)	2,560		13,034	39.7%
44	武蔵村山市	7,094	(4,167)	18,462	(16,516)	278		7,372	35.4%
45	多摩市	11,345	(7,005)	96,782	(85,633)	3,168		14,513	35.2%
46	稲城市	6,248	(3,699)	36,026	(30,596)	1,394		7,642	31.0%
47	羽村市	5,408	(3,906)	23,341	(6,134)	729		6,137	36.3%
48	あきる野市	6,696	(3,937)	14,137	(273)	1,740		8,436	33.1%
49	西東京市	18,818	(13,761)	98,465	(80,170)	2,769		21,587	41.7%
50	瑞穂町	3,389	(2,405)	27,848	(23,118)	211		3,600	31.6%
51	日の出町	1,233	(617)	4,332	(2,686)	394		1,627	29.7%
52	檜原村	158	(158)	939	(939)	1		159	18.6%
53	奥多摩町	582	(376)	1,968	(1,968)	0		582	31.4%
多摩地域 計		368,030	(247,581)	1,415,996	(1,043,679)	62,298		430,328	37.6%
54	大島町	360	(360)	667	(637)	0		360	10.6%
55	利島村	20	(0)	0	(0)	0		20	26.0%
56	新島村	52	(52)	622	(592)	0		52	3.0%
57	神津島村	118	(44)	0	(0)	0		118	6.1%
58	三宅村	188	(0)	0	(0)	0		188	14.2%
59	御蔵島村	9	(9)	47	(47)	0		9	3.2%
60	八丈町	647	(647)	210	(210)	0		647	15.8%
61	青ヶ島村	20	(0)	0	(0)	0		20	21.7%
62	小笠原村	420	(387)	5,672	(5,660)	1		421	38.6%
島嶼地域 計		1,835	(1,499)	7,218	(7,146)	1		1,835	13.1%
都 合計		818,490	(616,111)	4,985,572	(4,561,343)	221,060	36,542	1,076,084	25.1%

□端数処理の関係上、各区の資源化量(うち資源ごみ収集・持込量)と集団回収量の合計は、区部地域計と合致しない。

□リサイクル率=(資源ごみ収集・持込量+処理過程資源化量+集団回収量+ピックアップ回収量)÷(収集量+持込量+集団回収量+ピックアップ回収量)

□ピックアップ回収では、集積所等に出された粗大ごみ、不燃ごみから資源物を選別し、資源化施設に持込みリサイクルしている(平成26年度実績より追加)

□市町村におけるピックアップ回収量については、施設内の資源化量に含まれているため、ここでは掲載しない。

7(2) 紙類(紙パック)

(売却料金 単位:千円)
(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	3	(3)	16	(16)	1	4
2	中央区	11	(11)	58	(58)	1	12
3	港区	0	(0)	0	(0)	2	2
4	新宿区	18	(18)	89	(89)	10	28
5	文京区	11	(11)	52	(52)	1	13
6	台東区	5	(5)	25	(25)	3	8
7	墨田区	0	(0)	0	(0)	18	18
8	江東区	0	(0)	0	(0)	7	7
9	品川区	45	(45)	193	(193)	21	66
10	目黒区	4	(4)	46	(46)	0	4
11	大田区	137	(137)	636	(636)	21	157
12	世田谷区	15	(15)	324	(324)	12	27
13	渋谷区	4	(4)	0	(0)	1	5
14	中野区	0	(0)	0	(0)	4	4
15	杉並区	28	(28)	190	(190)	9	37
16	豊島区	30	(30)	224	(224)	0	30
17	北区	15	(15)	117	(117)	1	15
18	荒川区	0	(0)	0	(0)	1	1
19	板橋区	36	(36)	0	(0)	2	38
20	練馬区	22	(22)	170	(170)	16	38
21	足立区	17	(17)	116	(116)	1	18
22	葛飾区	71	(71)	198	(198)	4	75
23	江戸川区	60	(60)	724	(724)	17	77
区部地域 計		531	(531)	3,178	(3,178)	153	684
24	八王子市	122	(122)	842	(842)	81	203
25	立川市	1	(1)	2	(2)	10	11
26	武蔵野市	19	(19)	0	(0)	14	33
27	三鷹市	1	(1)	0	(0)	12	13
28	青梅市	17	(17)	172	(0)	14	31
29	府中市	59	(59)	124	(124)	20	79
30	昭島市	16	(16)	189	(189)	15	31
31	調布市	24	(24)	0	(0)	16	40
32	町田市	18	(18)	35	(35)	24	42
33	小金井市	2	(2)	16	(16)	5	7
34	小平市	4	(4)	30	(30)	9	13
35	日野市	60	(60)	0	(0)	11	71
36	東村山市	1	(1)	7	(7)	2	3
37	国分寺市	36	(36)	200	(200)	8	44
38	国立市	22	(22)	80	(80)	9	31
39	福生市	0	(0)	0	(0)	0	0
40	狛江市	3	(4)	5	(5)	3	6
41	東大和市	1	(1)	1	(1)	1	2
42	清瀬市	11	(11)	99	(99)	6	17
43	東久留米市	0	(0)	0	(0)	18	18
44	武蔵村山市	2	(2)	5	(5)	0	2
45	多摩市	2	(2)	28	(28)	22	24
46	稲城市	1	(1)	4	(4)	7	8
47	羽村市	23	(23)	26	(26)	0	23
48	あきる野市	9	(9)	51	(51)	15	24
49	西東京市	0	(0)	0	(0)	0	0
50	瑞穂町	10	(10)	86	(86)	0	10
51	日の出町	1	(1)	7	(7)	1	2
52	檜原村	0	(0)	2	(2)	0	0
53	奥多摩町	1	(1)	5	(5)	0	1
多摩地域 計		466	(467)	2,016	(1,844)	323	789
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	0
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	0
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	1	1
島嶼地域 計		0	(0)	0	(0)	1	1
都 合計		997	(998)	5,194	(5,022)	477	1,474

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

第2編 第2章 ごみ量

7(3) 紙類(その他)

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	2,317	(2,317)	7,375	(7,375)	990	3,306
2	中央区	3,256	(3,256)	11,989	(11,989)	4,424	7,680
3	港区	7,643	(7,643)	27,645	(27,645)	4,782	12,424
4	新宿区	7,224	(7,224)	12,397	(12,397)	5,032	12,256
5	文京区	5,246	(5,246)	26,539	(26,539)	3,911	9,156
6	台東区	3,314	(3,314)	12,516	(12,516)	4,126	7,440
7	墨田区	4,313	(4,313)	20,791	(20,791)	4,102	8,415
8	江東区	6,227	(6,227)	28,647	(28,647)	11,341	17,568
9	品川区	8,359	(8,359)	67,567	(67,567)	7,455	15,814
10	目黒区	277	(277)	1,175	(1,175)	11,562	11,839
11	大田区	14,767	(14,767)	30,014	(30,014)	10,635	25,402
12	世田谷区	26,612	(26,612)	400,002	(400,002)	5,364	31,976
13	渋谷区	7,138	(7,138)	6,769	(6,769)	1,956	9,094
14	中野区	0	(0)	0	(0)	12,188	12,188
15	杉並区	17,458	(17,458)	74,455	(74,455)	4,348	21,806
16	豊島区	5,190	(5,190)	20,516	(20,516)	2,487	7,677
17	北区	6,729	(6,729)	26,404	(26,404)	4,944	11,673
18	荒川区	31	(31)	87	(87)	6,485	6,515
19	板橋区	5,358	(5,358)	25,613	(25,613)	11,762	17,120
20	練馬区	15,545	(15,545)	69,108	(69,108)	8,459	24,003
21	足立区	9,926	(9,926)	53,381	(53,381)	7,983	17,910
22	葛飾区	9,723	(9,723)	42,163	(42,163)	5,000	14,723
23	江戸川区	9,986	(9,986)	120,058	(120,058)	8,157	18,142
区部地域 計		176,638	(176,638)	1,085,211	(1,085,211)	147,491	324,129
24	八王子市	16,368	(16,368)	56,299	(56,299)	5,403	21,771
25	立川市	5,232	(5,232)	2,594	(2,594)	2,295	7,527
26	武蔵野市	5,755	(5,752)	22,561	(22,561)	2,253	8,008
27	三鷹市	6,747	(6,747)	22,222	(22,222)	1,955	8,702
28	青梅市	3,287	(3,287)	33,492	(0)	1,966	5,253
29	府中市	6,836	(6,836)	0	(0)	4,445	11,281
30	昭島市	3,123	(3,123)	4,902	(4,902)	1,033	4,156
31	調布市	9,324	(9,324)	0	(0)	3,002	12,326
32	町田市	8,139	(8,124)	42,037	(42,036)	8,847	16,986
33	小金井市	4,800	(4,800)	8,811	(8,811)	1,249	6,049
34	小平市	6,232	(6,232)	25,129	(25,129)	1,760	7,992
35	日野市	5,578	(5,578)	0	(0)	977	6,555
36	東村山市	3,858	(3,858)	1,062	(1,062)	1,882	5,740
37	国分寺市	4,082	(4,082)	22,200	(22,200)	2,721	6,803
38	国立市	2,350	(2,350)	4,957	(4,957)	921	3,271
39	福生市	1,863	(1,863)	7,226	(7,226)	492	2,355
40	狛江市	3,099	(3,099)	2,681	(2,681)	787	3,886
41	東大和市	2,246	(2,246)	687	(687)	646	2,892
42	清瀬市	1,796	(1,796)	6,786	(6,786)	831	2,627
43	東久留米市	3,120	(3,120)	0	(0)	2,413	5,533
44	武蔵村山市	2,044	(2,043)	1,250	(1,250)	266	2,310
45	多摩市	3,063	(3,063)	36,039	(36,039)	2,929	5,992
46	稲城市	2,100	(2,100)	3,136	(3,136)	1,296	3,396
47	羽村市	2,174	(2,174)	783	(783)	692	2,866
48	あきる野市	2,376	(2,376)	0	(0)	1,649	4,025
49	西東京市	5,713	(5,713)	1,025	(1,025)	2,424	8,137
50	瑞穂町	1,249	(1,249)	9,625	(9,625)	211	1,460
51	日の出町	369	(369)	1,837	(1,837)	377	746
52	檜原村	96	(96)	261	(261)	1	97
53	奥多摩町	228	(228)	596	(596)	0	228
多摩地域 計		123,247	(123,228)	318,198	(284,705)	55,723	178,970
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	0
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	493	(493)	0	(0)	0	493
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	234	(233)	2,122	(2,122)	0	234
島嶼地域 計		727	(726)	2,122	(2,122)	0	727
都 合計		300,612	(300,592)	1,405,531	(1,372,038)	203,214	503,826

口端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(4) 繊維類

(売却料金 単位:千円)
(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	28	(28)	56	(56)	5	33
2	中央区	15	(15)	4	(4)	24	39
3	港区	62	(62)	137	(137)	19	81
4	新宿区	0	(0)	0	(0)	54	54
5	文京区	131	(131)	274	(274)	34	166
6	台東区	136	(136)	221	(221)	75	212
7	墨田区	51	(51)	0	(0)	49	99
8	江東区	79	(79)	0	(0)	19	97
9	品川区	132	(132)	718	(718)	41	173
10	目黒区	0	(0)	0	(0)	28	28
11	大田区	46	(46)	101	(101)	97	143
12	世田谷区	0	(0)	0	(0)	453	453
13	渋谷区	82	(82)	399	(399)	8	90
14	中野区	3	(3)	0	(0)	427	430
15	杉並区	0	(0)	0	(0)	145	145
16	豊島区	722	(722)	1,163	(1,163)	120	842
17	北区	107	(107)	0	(0)	97	203
18	荒川区	12	(12)	0	(0)	226	238
19	板橋区	90	(90)	0	(0)	254	344
20	練馬区	507	(507)	2,037	(1,204)	525	1,032
21	足立区	0	(0)	0	(0)	102	102
22	葛飾区	206	(206)	102	(102)	60	267
23	江戸川区	293	(293)	1,287	(1,287)	35	328
区部地域 計		2,701	(2,701)	6,499	(5,666)	2,898	5,599
24	八王子市	2,740	(2,694)	4,512	(3,036)	199	2,939
25	立川市	1,073	(1,073)	1,106	(1,106)	143	1,216
26	武蔵野市	354	(354)	1,450	(1,450)	114	468
27	三鷹市	612	(612)	0	(0)	104	716
28	青梅市	748	(748)	4,221	(0)	123	871
29	府中市	1,049	(1,049)	59	(59)	342	1,391
30	昭島市	48	(0)	9	(0)	41	89
31	調布市	1,383	(1,383)	0	(0)	277	1,660
32	町田市	1,257	(1,257)	3,566	(3,566)	676	1,933
33	小金井市	706	(706)	370	(370)	89	795
34	小平市	1,033	(1,033)	3,629	(3,629)	106	1,139
35	日野市	1,176	(1,176)	0	(0)	35	1,211
36	東村山市	501	(501)	0	(0)	127	628
37	国分寺市	714	(714)	2,486	(2,486)	187	901
38	国立市	280	(280)	296	(296)	69	349
39	福生市	238	(238)	493	(493)	32	270
40	狛江市	306	(306)	36	(36)	87	393
41	東大和市	418	(418)	220	(220)	72	490
42	清瀬市	332	(332)	96	(96)	66	398
43	東久留米市	671	(671)	0	(0)	101	772
44	武蔵村山市	362	(362)	362	(362)	6	368
45	多摩市	468	(468)	559	(559)	118	586
46	稲城市	316	(316)	65	(65)	60	376
47	羽村市	313	(313)	344	(344)	24	337
48	あきる野市	464	(464)	201	(201)	0	464
49	西東京市	974	(974)	0	(0)	345	1,319
50	瑞穂町	237	(231)	796	(769)	0	237
51	日の出町	72	(72)	359	(359)	0	72
52	檜原村	19	(19)	8	(8)	0	19
53	奥多摩町	45	(45)	19	(19)	0	45
多摩地域 計		18,909	(18,809)	25,262	(19,529)	3,543	22,452
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	0
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	9	(9)	0	(0)	0	9
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	0	0
島嶼地域 計		9	(9)	0	(0)	0	9
都 合計		21,619	(21,519)	31,761	(25,195)	6,441	28,060

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(5) 金属類(鉄)

(売却料金 単位:千円)
(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区		(223)	103	(103)	6	
2	中央区		(383)	2,069	(2,069)	41	
3	港区		(675)	5,124	(5,124)	99	
4	新宿区		(1,140)	335	(314)	16	
5	文京区		(614)	1,215	(1,215)	3	
6	台東区		(610)	7,342	(7,342)	8	
7	墨田区		(348)	2,825	(2,825)	0	
8	江東区		(1,191)	10,558	(10,558)	105	
9	品川区		(1,367)	6,544	(6,477)	7	
10	目黒区		(897)	1,495	(1,495)	0	
11	大田区		(1,923)	4,213	(4,213)	23	
12	世田谷区		(2,630)	17,739	(17,739)	81	
13	渋谷区		(735)	0	(0)	17	
14	中野区		(1,092)	8,554	(8,554)	17	
15	杉並区		(2,130)	13,024	(13,024)	54	
16	豊島区		(907)	7,678	(7,678)	0	
17	北区		(997)	2,453	(2,453)	1	
18	荒川区		(13)	2,042	(0)	413	
19	板橋区		(1,849)	17,832	(14,470)	29	
20	練馬区		(2,100)	19,678	(15,957)	97	
21	足立区		(1,681)	3,720	(3,720)	19	
22	葛飾区		(1,072)	5,808	(5,808)	53	
23	江戸川区		(1,873)	10,157	(10,157)	19	
区部地域計		45,872	(26,449)	150,508	(141,295)	1,107	46,979
24	八王子市	3,250	(740)	27,531	(11,649)	46	3,296
25	立川市	1,051	(234)	7,109	(3,165)	9	1,060
26	武蔵野市	867	(174)	12,851	(0)	23	890
27	三鷹市	1,208	(169)	14,512	(0)	48	1,256
28	青梅市	1,023	(151)	5,584	(0)	44	1,067
29	府中市	1,790	(252)	2,818	(1,008)	44	1,834
30	昭島市	875	(154)	9,594	(9,594)	2	877
31	調布市	2,060	(255)	0	(0)	32	2,092
32	町田市	3,417	(461)	3,627	(747)	72	3,489
33	小金井市	609	(282)	1,281	(1,281)	9	618
34	小平市	361	(361)	4,240	(4,240)	17	378
35	日野市	1,151	(178)	0	(0)	7	1,158
36	東村山市	642	(201)	11,132	(5,020)	0	642
37	国分寺市	467	(297)	8,168	(2,515)	10	477
38	国立市	230	(97)	194	(194)	12	242
39	福生市	415	(286)	1,298	(1,298)	3	418
40	狛江市	309	(130)	4,368	(994)	9	318
41	東大和市	410	(197)	545	(0)	33	443
42	清瀬市	276	(108)	5,039	(2,342)	0	276
43	東久留米市	539	(289)	8,108	(4,308)	0	539
44	武蔵村山市	461	(135)	3,080	(1,228)	0	461
45	多摩市	726	(140)	6,844	(2,484)	13	739
46	稲城市	495	(114)	5,386	(379)	7	502
47	羽村市	388	(141)	5,582	(0)	2	390
48	あきる野市	644	(173)	2,461	(0)	25	669
49	西東京市	1,126	(695)	20,719	(5,747)	0	1,126
50	瑞穂町	323	(131)	4,746	(1,925)	0	323
51	日の出町	133	(27)	246	(246)	1	134
52	檜原村	7	(7)	103	(103)	0	7
53	奥多摩町	52	(17)	244	(244)	0	52
多摩地域計		25,305	(6,596)	177,410	(60,711)	468	25,773
54	大島町	280	(280)	30	(0)	0	280
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	10	(10)	30	(0)	0	10
57	神津島村	74	(0)	0	(0)	0	74
58	三宅村	75	(0)	0	(0)	0	75
59	御蔵島村	1	(1)	17	(17)	0	1
60	八丈町	99	(99)	43	(43)	0	99
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	77	(51)	1,417	(1,417)	0	77
島嶼地域計		616	(441)	1,537	(1,477)	0	616
都 合計		71,793	(33,486)	329,455	(203,483)	1,575	73,368

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(6) 金属類(非鉄金属)

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区			4,908	(4,908)	17	
2	中央区			7,173	(7,173)	101	
3	港区			40,855	(40,855)	180	
4	新宿区			21,238	(20,907)	149	
5	文京区			9,905	(9,905)	50	
6	台東区			1,530	(1,530)	111	
7	墨田区			14,016	(14,016)	163	
8	江東区			83,711	(83,711)	423	
9	品川区			65,082	(65,082)	212	
10	目黒区			15,680	(15,680)	0	
11	大田区			43,699	(43,699)	197	
12	世田谷区			180,353	(180,353)	214	
13	渋谷区			24,414	(0)	65	
14	中野区			82,669	(82,669)	26	
15	杉並区			25,918	(25,918)	105	
16	豊島区			27,751	(27,751)	8	
17	北区			297	(297)	62	
18	荒川区			0	(0)	267	
19	板橋区			138,438	(136,699)	177	
20	練馬区			68,157	(67,892)	161	
21	足立区			2,281	(2,281)	372	
22	葛飾区			5,095	(5,095)	221	
23	江戸川区			75,537	(75,537)	383	
区部地域計		1,345	(0)	938,707	(911,958)	3,662	5,007
24	八王子市	1,357	(761)	25,029	(12,555)	175	1,532
25	立川市	353	(255)	40,745	(30,377)	83	436
26	武蔵野市	340	(249)	33,809	(0)	50	390
27	三鷹市	394	(313)	43,577	(0)	73	467
28	青梅市	227	(185)	25,934	(0)	54	281
29	府中市	458	(367)	24,902	(23,300)	160	618
30	昭島市	267	(216)	21,634	(21,634)	26	293
31	調布市	561	(396)	0	(0)	98	659
32	町田市	670	(610)	85,256	(85,144)	170	840
33	小金井市	226	(192)	13,394	(13,321)	32	258
34	小平市	301	(301)	33,012	(33,012)	40	341
35	日野市	273	(246)	0	(0)	31	304
36	東村山市	284	(278)	34,576	(34,576)	19	303
37	国分寺市	232	(180)	22,475	(20,214)	45	277
38	国立市	147	(122)	6,681	(6,121)	15	162
39	福生市	138	(133)	7,664	(7,664)	14	152
40	狛江市	156	(150)	8,611	(8,269)	28	184
41	東大和市	142	(127)	1,527	(0)	28	170
42	清瀬市	136	(131)	17,097	(16,983)	14	150
43	東久留米市	234	(228)	29,323	(29,165)	28	262
44	武蔵村山市	163	(146)	13,482	(13,388)	5	168
45	多摩市	565	(225)	27,837	(21,574)	84	649
46	稲城市	161	(152)	10,259	(9,836)	22	183
47	羽村市	118	(98)	9,287	(0)	9	127
48	あきる野市	157	(114)	11,403	(0)	31	188
49	西東京市	374	(363)	46,587	(43,264)	0	374
50	瑞穂町	94	(71)	7,537	(5,693)	0	94
51	日の出町	28	(18)	1,646	(0)	11	39
52	檜原村	4	(4)	474	(474)	0	4
53	奥多摩町	14	(11)	1,102	(1,102)	0	14
多摩地域計		8,574	(6,642)	604,860	(437,666)	1,345	9,919
54	大島町	18	(18)	609	(609)	0	18
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	16	(16)	592	(592)	0	16
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	10	(0)	0	(0)	0	10
59	御蔵島村	2	(2)	30	(30)	0	2
60	八丈町	15	(15)	0	(0)	0	15
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	21	(21)	2,084	(2,084)	0	21
島嶼地域計		82	(72)	3,315	(3,315)	0	82
都 合計		10,001	(6,714)	1,546,882	(1,352,939)	5,007	15,008

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(7) ガラス類

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	934	(934)	50	(50)	0	934
2	中央区	3,250	(3,250)	271	(271)	18	3,268
3	港区	3,993	(3,993)	1,751	(1,751)	182	4,175
4	新宿区	3,708	(3,708)	1,200	(1,191)	0	3,708
5	文京区	2,783	(2,783)	102	(102)	1	2,784
6	台東区	2,383	(2,383)	264	(264)	1	2,384
7	墨田区	2,508	(2,508)	291	(291)	2	2,510
8	江東区	4,985	(4,985)	1,484	(1,484)	2	4,987
9	品川区	4,315	(4,315)	1,423	(1,423)	0	4,315
10	目黒区	3,404	(3,404)	1,226	(1,226)	0	3,404
11	大田区	6,030	(6,030)	1,508	(1,508)	1	6,030
12	世田谷区	9,344	(9,344)	2,681	(2,681)	259	9,603
13	渋谷区	3,578	(3,578)	238	(238)	0	3,578
14	中野区	3,208	(3,208)	728	(728)	29	3,237
15	杉並区	5,663	(5,663)	1,033	(1,033)	6	5,668
16	豊島区	2,816	(2,816)	364	(364)	0	2,816
17	北区	2,815	(2,815)	0	(0)	0	2,815
18	荒川区	53	(53)	0	(0)	1,548	1,601
19	板橋区	4,509	(4,509)	2,939	(2,939)	0	4,509
20	練馬区	5,481	(5,481)	477	(477)	0	5,481
21	足立区	4,887	(4,887)	0	(0)	1	4,888
22	葛飾区	3,094	(3,094)	219	(219)	2	3,096
23	江戸川区	5,406	(5,406)	235	(235)	0	5,407
区部地域 計		89,148	(89,148)	18,484	(18,475)	2,051	91,199
24	八王子市	4,074	(3,932)	484	(484)	57	4,131
25	立川市	1,285	(1,285)	150	(150)	2	1,287
26	武蔵野市	1,402	(1,402)	0	(0)	0	1,402
27	三鷹市	1,837	(1,837)	0	(0)	134	1,971
28	青梅市	750	(750)	86	(0)	214	964
29	府中市	1,933	(1,933)	132	(132)	5	1,938
30	昭島市	718	(718)	0	(0)	3	721
31	調布市	1,960	(1,960)	0	(0)	82	2,042
32	町田市	2,914	(2,914)	422	(422)	205	3,119
33	小金井市	1,044	(1,044)	329	(329)	0	1,044
34	小平市	1,320	(1,320)	145	(145)	0	1,320
35	日野市	1,349	(1,349)	0	(0)	0	1,349
36	東村山市	881	(881)	0	(0)	0	881
37	国分寺市	1,092	(1,092)	84	(84)	0	1,092
38	国立市	687	(608)	38	(38)	0	687
39	福生市	397	(397)	269	(269)	0	397
40	狛江市	721	(721)	420	(420)	19	740
41	東大和市	530	(530)	36	(36)	73	603
42	清瀬市	501	(501)	67	(67)	0	501
43	東久留米市	766	(766)	103	(103)	0	766
44	武蔵村山市	387	(387)	206	(206)	1	388
45	多摩市	1,085	(1,085)	190	(190)	0	1,085
46	稲城市	646	(646)	63	(63)	1	647
47	羽村市	372	(372)	63	(63)	2	374
48	あきる野市	508	(508)	21	(21)	20	528
49	西東京市	1,555	(1,555)	207	(207)	0	1,555
50	瑞穂町	223	(209)	37	(35)	0	223
51	日の出町	79	(79)	5	(5)	4	83
52	檜原村	20	(20)	15	(15)	0	20
53	奥多摩町	48	(48)	2	(2)	0	48
多摩地域 計		31,084	(30,849)	3,574	(3,486)	822	31,906
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	11	(11)	0	(0)	0	11
58	三宅村	25	(0)	0	(0)	0	25
59	御蔵島村	5	(5)	0	(0)	0	5
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	0
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	41	(41)	0	(0)	0	41
島嶼地域 計		82	(57)	0	(0)	0	82
都 合計		120,314	(120,054)	22,058	(21,961)	2,873	123,187

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(8) プラスチック類(PETボトル)

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	456	(456)	0	(0)	0	456
2	中央区	887	(887)	0	(0)	70	956
3	港区	1,358	(1,358)	69,855	(69,855)	159	1,518
4	新宿区	1,740	(1,740)	7,995	(7,983)	0	1,740
5	文京区	930	(930)	4,938	(4,938)	6	937
6	台東区	1,042	(1,042)	8,104	(8,104)	0	1,042
7	墨田区	1,250	(1,250)	61,158	(61,158)	0	1,250
8	江東区	2,448	(2,448)	131,281	(131,281)	0	2,448
9	品川区	1,917	(1,917)	91,714	(91,714)	0	1,917
10	目黒区	1,195	(1,195)	65,774	(65,774)	0	1,195
11	大田区	3,265	(3,265)	33,363	(33,363)	0	3,265
12	世田谷区	3,186	(3,186)	165,484	(165,484)	220	3,407
13	渋谷区	1,229	(1,229)	46,833	(46,833)	33	1,261
14	中野区	1,222	(1,222)	62,401	(62,401)	0	1,222
15	杉並区	2,388	(2,388)	73,780	(73,780)	0	2,388
16	豊島区	1,477	(1,477)	17,925	(17,925)	0	1,477
17	北区	1,496	(1,496)	37,268	(37,268)	0	1,496
18	荒川区	29	(29)	45,122	(45,122)	853	882
19	板橋区	2,471	(2,471)	102,236	(102,236)	0	2,471
20	練馬区	2,580	(2,580)	108,097	(108,097)	0	2,580
21	足立区	2,862	(2,862)	69,069	(69,069)	0	2,862
22	葛飾区	1,739	(1,739)	4,470	(4,470)	12	1,751
23	江戸川区	2,871	(2,871)	128,097	(128,097)	45	2,916
区部地域計		40,040	(40,040)	1,334,964	(1,334,952)	1,398	41,438
24	八王子市	1,740	(1,740)	96,716	(96,716)	0	1,740
25	立川市	607	(607)	0	(0)	0	607
26	武蔵野市	499	(499)	0	(0)	0	499
27	三鷹市	629	(629)	0	(0)	0	629
28	青梅市	399	(399)	21,015	(0)	0	399
29	府中市	794	(794)	0	(0)	0	794
30	昭島市	372	(372)	0	(0)	0	372
31	調布市	823	(823)	0	(0)	0	823
32	町田市	1,058	(1,058)	16,431	(16,431)	0	1,058
33	小金井市	371	(371)	0	(0)	0	371
34	小平市	496	(496)	0	(0)	0	496
35	日野市	406	(406)	0	(0)	0	406
36	東村山市	402	(402)	0	(0)	0	402
37	国分寺市	204	(204)	5,293	(5,293)	0	204
38	国立市	225	(225)	12,560	(12,560)	0	225
39	福生市	200	(200)	8,506	(8,506)	23	223
40	狛江市	283	(283)	4,687	(4,687)	11	294
41	東大和市	156	(156)	0	(0)	29	185
42	清瀬市	238	(238)	6,569	(6,569)	0	238
43	東久留米市	288	(288)	0	(0)	0	288
44	武蔵村山市	167	(167)	0	(0)	0	167
45	多摩市	558	(558)	24,745	(24,745)	2	560
46	稲城市	345	(345)	16,788	(16,788)	0	345
47	羽村市	193	(193)	4,761	(4,761)	0	193
48	あきる野市	183	(183)	0	(0)	0	183
49	西東京市	766	(766)	26,833	(26,833)	0	766
50	瑞穂町	118	(118)	4,985	(4,985)	0	118
51	日の出町	28	(28)	0	(0)	0	28
52	檜原村	7	(7)	0	(0)	0	7
53	奥多摩町	17	(17)	0	(0)	0	17
多摩地域計		12,572	(12,572)	249,889	(228,874)	65	12,637
54	大島町	45	(45)	0	(0)	0	45
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	26	(26)	0	(0)	0	26
57	神津島村	12	(12)	0	(0)	0	12
58	三宅村	5	(0)	0	(0)	0	5
59	御蔵島村	1	(1)	0	(0)	0	1
60	八丈町	27	(27)	108	(108)	0	27
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	27	(27)	0	(0)	0	27
島嶼地域計		143	(138)	108	(108)	0	143
都 合計		52,755	(52,750)	1,584,961	(1,563,934)	1,463	54,218

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(9) プラスチック類(発泡スチロールトレイ)

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	0	(0)	0	(0)	0	0
2	中央区	0	(0)	0	(0)	0	0
3	港区	0	(0)	0	(0)	0	0
4	新宿区	0	(0)	0	(0)	0	0
5	文京区	0	(0)	0	(0)	0	0
6	台東区	0	(0)	0	(0)	0	0
7	墨田区	17	(17)	0	(0)	0	17
8	江東区	0	(0)	0	(0)	0	0
9	品川区	0	(0)	0	(0)	0	0
10	目黒区	0	(0)	0	(0)	0	0
11	大田区	96	(96)	97	(97)	0	96
12	世田谷区	1	(1)	0	(0)	0	1
13	渋谷区	1	(1)	0	(0)	0	1
14	中野区	0	(0)	0	(0)	0	0
15	杉並区	0	(0)	0	(0)	0	0
16	豊島区	34	(34)	120	(120)	0	34
17	北区	0	(0)	0	(0)	0	0
18	荒川区	0	(0)	0	(0)	0	0
19	板橋区	0	(0)	0	(0)	0	0
20	練馬区	0	(0)	0	(0)	0	0
21	足立区	0	(0)	0	(0)	0	0
22	葛飾区	0	(0)	0	(0)	0	0
23	江戸川区	0	(0)	0	(0)	0	0
区部地域 計		149	(149)	217	(217)	0	149
24	八王子市	0	(0)	0	(0)	0	0
25	立川市	0	(0)	0	(0)	0	0
26	武蔵野市	0	(0)	0	(0)	0	0
27	三鷹市	0	(0)	0	(0)	0	0
28	青梅市	3	(3)	0	(0)	0	3
29	府中市	0	(0)	0	(0)	0	0
30	昭島市	0	(0)	0	(0)	0	0
31	調布市	0	(0)	0	(0)	0	0
32	町田市	8	(8)	141	(141)	0	8
33	小金井市	4	(4)	0	(0)	0	4
34	小平市	0	(0)	0	(0)	0	0
35	日野市	0	(0)	0	(0)	0	0
36	東村山市	0	(0)	0	(0)	0	0
37	国分寺市	0	(0)	0	(0)	0	0
38	国立市	2	(2)	9	(9)	0	2
39	福生市	0	(0)	0	(0)	0	0
40	狛江市	0	(0)	0	(0)	0	0
41	東大和市	0	(0)	0	(0)	0	0
42	清瀬市	0	(0)	0	(0)	0	0
43	東久留米市	0	(0)	0	(0)	0	0
44	武蔵村山市	0	(0)	0	(0)	0	0
45	多摩市	0	(0)	0	(0)	0	0
46	稲城市	7	(7)	0	(0)	0	7
47	羽村市	5	(5)	0	(0)	0	5
48	あきる野市	2	(2)	0	(0)	0	2
49	西東京市	0	(0)	0	(0)	0	0
50	瑞穂町	0	(0)	0	(0)	0	0
51	日の出町	0	(0)	0	(0)	0	0
52	檜原村	0	(0)	0	(0)	0	0
53	奥多摩町	0	(0)	0	(0)	0	0
多摩地域 計		31	(31)	150	(150)	0	31
54	大島町	12	(12)	28	(28)	0	12
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	0
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	4	(4)	59	(59)	0	4
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	0	0
島嶼地域 計		16	(16)	87	(87)	0	16
都 合計		196	(196)	454	(454)	0	196

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(10) プラスチック類(その他)

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	498	(498)	0	(0)	0	498
2	中央区	597	(597)	0	(0)	0	597
3	港区	2,845	(2,845)	0	(0)	0	2,845
4	新宿区	1,751	(1,751)	0	(0)	0	1,751
5	文京区	9	(9)	1	(1)	0	9
6	台東区	45	(45)	0	(0)	0	45
7	墨田区	19	(19)	0	(0)	0	19
8	江東区	2,639	(2,639)	0	(0)	0	2,639
9	品川区	1,451	(1,451)	0	(0)	0	1,451
10	目黒区	1,719	(1,719)	87	(87)	0	1,719
11	大田区	63	(63)	69	(69)	0	63
12	世田谷区	6	(6)	16	(16)	0	6
13	渋谷区	0	(0)	0	(0)	0	0
14	中野区	2,242	(2,242)	0	(0)	0	2,242
15	杉並区	4,734	(4,734)	854	(854)	0	4,734
16	豊島区	66	(66)	0	(0)	0	66
17	北区	3	(3)	0	(0)	0	3
18	荒川区	0	(0)	0	(0)	0	0
19	板橋区	20	(20)	0	(0)	0	20
20	練馬区	5,625	(5,625)	0	(0)	0	5,625
21	足立区	4	(4)	0	(0)	0	4
22	葛飾区	3,230	(3,230)	0	(0)	0	3,230
23	江戸川区	2,824	(2,824)	347	(347)	0	2,824
区部地域計		30,389	(30,389)	1,374	(1,374)	0	30,389
24	八王子市	5,181	(5,181)	0	(0)	0	5,181
25	立川市	2,595	(2,595)	47	(47)	0	2,595
26	武蔵野市	1,925	(1,925)	0	(0)	0	1,925
27	三鷹市	1,949	(1,949)	0	(0)	0	1,949
28	青梅市	1,397	(1,332)	6	(0)	0	1,397
29	府中市	2,650	(2,651)	0	(0)	0	2,650
30	昭島市	1,604	(748)	0	(0)	0	1,604
31	調布市	2,765	(2,765)	0	(0)	0	2,765
32	町田市	558	(440)	0	(0)	0	558
33	小金井市	1,999	(0)	0	(0)	0	1,999
34	小平市	1,894	(1,894)	0	(0)	0	1,894
35	日野市	2,668	(2,668)	0	(0)	0	2,668
36	東村山市	2,317	(2,317)	0	(0)	0	2,317
37	国分寺市	2,201	(2,201)	0	(0)	0	2,201
38	国立市	588	(555)	50	(0)	0	588
39	福生市	706	(706)	0	(0)	0	706
40	狛江市	0	(0)	0	(0)	0	0
41	東大和市	796	(796)	0	(0)	0	796
42	清瀬市	1,135	(1,135)	0	(0)	0	1,135
43	東久留米市	1,724	(1,724)	0	(0)	0	1,724
44	武蔵村山市	715	(715)	0	(0)	0	715
45	多摩市	1,077	(1,077)	14	(14)	0	1,077
46	稲城市	0	(0)	0	(0)	0	0
47	羽村市	541	(534)	157	(157)	0	541
48	あきる野市	0	(0)	0	(0)	0	0
49	西東京市	2,777	(2,777)	0	(0)	0	2,777
50	瑞穂町	391	(386)	0	(0)	0	391
51	日の出町	0	(0)	0	(0)	0	0
52	檜原村	0	(0)	0	(0)	0	0
53	奥多摩町	0	(0)	0	(0)	0	0
多摩地域計		42,153	(39,071)	274	(218)	0	42,153
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	31	(0)	0	(0)	0	31
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	0
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	2	(2)	14	(2)	0	2
島嶼地域計		33	(2)	14	(2)	0	33
都 合計		72,575	(69,462)	1,662	(1,594)	0	72,575

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

7(11) エコセメント

(売却料金 単位:千円)
(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区						
2	中央区						
3	港区						
4	新宿区						
5	文京区						
6	台東区						
7	墨田区						
8	江東区						
9	品川区						
10	目黒区						
11	大田区						
12	世田谷区						
13	渋谷区						
14	中野区						
15	杉並区						
16	豊島区						
17	北区						
18	荒川区						
19	板橋区						
20	練馬区						
21	足立区						
22	葛飾区						
23	江戸川区						
	区部地域 計						
24	八王子市	12,668	(0)	0	(0)	0	12,668
25	立川市	3,542	(0)	0	(0)	0	3,542
26	武蔵野市	2,665	(0)	0	(0)	0	2,665
27	三鷹市	3,609	(0)	0	(0)	0	3,609
28	青梅市	2,316	(0)	0	(0)	0	2,316
29	府中市	4,916	(0)	0	(0)	0	4,916
30	昭島市	1,642	(0)	0	(0)	0	1,642
31	調布市	4,347	(0)	0	(0)	0	4,347
32	町田市	8,176	(0)	0	(0)	0	8,176
33	小金井市	1,341	(0)	0	(0)	0	1,341
34	小平市	3,396	(0)	0	(0)	0	3,396
35	日野市	2,923	(0)	0	(0)	0	2,923
36	東村山市	2,529	(0)	0	(0)	0	2,529
37	国分寺市	1,768	(0)	0	(0)	0	1,768
38	国立市	1,624	(0)	0	(0)	0	1,624
39	福生市	924	(0)	0	(0)	0	924
40	狛江市	1,684	(0)	0	(0)	0	1,684
41	東大和市	1,559	(0)	0	(0)	0	1,559
42	清瀬市	1,697	(0)	0	(0)	0	1,697
43	東久留米市	2,781	(0)	0	(0)	0	2,781
44	武蔵村山市	1,549	(0)	0	(0)	0	1,549
45	多摩市	3,237	(0)	0	(0)	0	3,237
46	稲城市	2,158	(0)	0	(0)	0	2,158
47	羽村市	933	(0)	0	(0)	0	933
48	あきる野市	0	(0)	0	(0)	0	0
49	西東京市	4,122	(0)	0	(0)	0	4,122
50	瑞穂町	673	(0)	0	(0)	0	673
51	日の出町	0	(0)	0	(0)	0	0
52	檜原村	0	(0)	0	(0)	0	0
53	奥多摩町	0	(0)	0	(0)	0	0
	多摩地域 計	78,779	(0)	0	(0)	0	78,779
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	0
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	0
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	0	0
	島嶼地域 計	0	(0)	0	(0)	0	0
	都 合計	78,779	(0)	0	(0)	0	78,779

□エコセメントは、東京たま広域資源循環組合構成市町村のみ実施。資源化量については、東京たま広域資源循環組合の報告に基づく。

□エコセメントとは、焼却灰等を主原料にしたセメント(エコロジーとセメントの合成語)

7(12) 溶融固化(溶融スラグ)

(売却料金 単位:千円)

(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区						
2	中央区						
3	港区						
4	新宿区						
5	文京区						
6	台東区						
7	墨田区						
8	江東区						
9	品川区						
10	目黒区						
11	大田区						
12	世田谷区						
13	渋谷区						
14	中野区						
15	杉並区						
16	豊島区						
17	北区						
18	荒川区						
19	板橋区						
20	練馬区						
21	足立区						
22	葛飾区						
23	江戸川区						
区部地域 計		2,546	(0)	0	(0)	0	2,546
24	八王子市	396	(0)	0	(0)	0	396
25	立川市	0	(0)	0	(0)	0	0
26	武蔵野市	60	(0)	0	(0)	0	60
27	三鷹市	108	(0)	0	(0)	0	108
28	青梅市	0	(0)	0	(0)	0	0
29	府中市	0	(0)	0	(0)	0	0
30	昭島市	0	(0)	0	(0)	0	0
31	調布市	0	(0)	0	(0)	0	0
32	町田市	0	(0)	0	(0)	0	0
33	小金井市	0	(0)	0	(0)	0	0
34	小平市	0	(0)	0	(0)	0	0
35	日野市	0	(0)	0	(0)	0	0
36	東村山市	0	(0)	0	(0)	0	0
37	国分寺市	0	(0)	0	(0)	0	0
38	国立市	0	(0)	0	(0)	0	0
39	福生市	0	(0)	0	(0)	0	0
40	狛江市	0	(0)	0	(0)	0	0
41	東大和市	0	(0)	0	(0)	0	0
42	清瀬市	0	(0)	0	(0)	0	0
43	東久留米市	0	(0)	0	(0)	0	0
44	武蔵村山市	0	(0)	0	(0)	0	0
45	多摩市	115	(0)	0	(0)	0	115
46	稲城市	0	(0)	0	(0)	0	0
47	羽村市	0	(0)	0	(0)	0	0
48	あきる野市	2,091	(0)	0	(0)	0	2,091
49	西東京市	0	(0)	0	(0)	0	0
50	瑞穂町	0	(0)	0	(0)	0	0
51	日の出町	476	(0)	0	(0)	0	476
52	檜原村	0	(0)	0	(0)	0	0
53	奥多摩町	177	(9)	0	(0)	0	177
多摩地域 計		3,423	(9)	0	(0)	0	3,423
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	0
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	0
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	0	0
島嶼地域 計		0	(0)	0	(0)	0	0
都 合計		5,969	(9)	0	(0)	0	5,969

7(13) 灰のセメント原料化等

(売却料金 単位:千円)
(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区						
2	中央区						
3	港区						
4	新宿区						
5	文京区						
6	台東区						
7	墨田区						
8	江東区						
9	品川区						
10	目黒区						
11	大田区						
12	世田谷区						
13	渋谷区						
14	中野区						
15	杉並区						
16	豊島区						
17	北区						
18	荒川区						
19	板橋区						
20	練馬区						
21	足立区						
22	葛飾区						
23	江戸川区						
区部地域 計		58,279	(0)	0	(0)	0	58,279
24	八王子市						
25	立川市						
26	武蔵野市						
27	三鷹市						
28	青梅市						
29	府中市						
30	昭島市						
31	調布市						
32	町田市						
33	小金井市						
34	小平市						
35	日野市						
36	東村山市						
37	国分寺市						
38	国立市						
39	福生市						
40	狛江市						
41	東大和市						
42	清瀬市						
43	東久留米市						
44	武蔵村山市						
45	多摩市						
46	稲城市						
47	羽村市						
48	あきる野市						
49	西東京市						
50	瑞穂町						
51	日の出町						
52	檜原村						
53	奥多摩町						
多摩地域 計							
54	大島町						
55	利島村						
56	新島村						
57	神津島村						
58	三宅村						
59	御蔵島村						
60	八丈町						
61	青ヶ島村						
62	小笠原村						
島嶼地域 計							
都 合計		58,279	(0)	0	(0)	0	58,279

□灰のセメント原料化等とは、清掃工場が発生した灰をセメントの原料等として有効利用しているもの(徐冷スラグ化、焼成砂化を含む)。

7(14) 廃食用油、電池、小型家電等

(売却料金 単位:千円)
(単位:t)

No.	区市町村名	資源ごみ収集・持込+処理過程資源化				集団回収量	資源化量合計
		資源化量	(うち資源ごみ収集・持込量)	売却料金	(うち資源ごみ収集・持込量分)		
1	千代田区	49	(49)	0	(0)	0	49
2	中央区	52	(52)	182	(182)	0	52
3	港区	11	(11)	1,734	(1,734)	0	11
4	新宿区	61	(61)	0	(0)	0	61
5	文京区	14	(14)	0	(0)	0	14
6	台東区	53	(53)	2,710	(118)	0	53
7	墨田区	41	(41)	172	(172)	0	41
8	江東区	113	(113)	54	(54)	0	113
9	品川区	108	(108)	197	(197)	0	108
10	目黒区	39	(39)	0	(0)	0	39
11	大田区	14	(14)	1,918	(51)	0	14
12	世田谷区	51	(51)	3,850	(3,850)	0	51
13	渋谷区	31	(31)	336	(336)	0	31
14	中野区	44	(44)	3,505	(214)	0	44
15	杉並区	53	(53)	120	(120)	0	53
16	豊島区	39	(39)	0	(0)	0	39
17	北区	3	(3)	0	(0)	0	3
18	荒川区	10	(10)	3,616	(106)	0	10
19	板橋区	69	(69)	0	(0)	0	69
20	練馬区	116	(116)	1,014	(1,014)	0	116
21	足立区	0	(0)	0	(0)	0	0
22	葛飾区	20	(20)	44	(44)	0	20
23	江戸川区	0	(0)	3,764	(0)	0	0
区部地域 計		988	(988)	23,216	(8,192)	0	988
24	八王子市	860	(1)	14,425	(0)	0	860
25	立川市	1,520	(592)	1,179	(264)	0	1,520
26	武蔵野市	617	(196)	233	(0)	0	617
27	三鷹市	3	(3)	0	(0)	0	3
28	青梅市	1,216	(534)	4,949	(0)	0	1,216
29	府中市	389	(49)	0	(0)	0	389
30	昭島市	1,897	(884)	0	(0)	8	1,905
31	調布市	6	(5)	0	(0)	0	6
32	町田市	2,451	(1,685)	68	(0)	0	2,451
33	小金井市	2,419	(1,691)	0	(0)	0	2,419
34	小平市	226	(224)	0	(0)	0	226
35	日野市	753	(684)	0	(0)	0	753
36	東村山市	3,297	(9)	1,624	(119)	0	3,297
37	国分寺市	1,404	(393)	245	(14)	0	1,404
38	国立市	551	(165)	1,021	(167)	0	551
39	福生市	116	(0)	1,313	(224)	0	116
40	狛江市	402	(236)	711	(17)	0	402
41	東大和市	870	(69)	4	(0)	0	870
42	清瀬市	283	(88)	1,697	(1,697)	0	283
43	東久留米市	351	(77)	190	(190)	0	351
44	武蔵村山市	1,244	(210)	77	(77)	0	1,244
45	多摩市	449	(387)	526	(0)	0	449
46	稲城市	19	(18)	325	(325)	1	20
47	羽村市	348	(53)	2,338	(0)	0	348
48	あきる野市	262	(108)	0	(0)	0	262
49	西東京市	1,411	(918)	3,094	(3,094)	0	1,411
50	瑞穂町	71	(0)	36	(0)	0	71
51	日の出町	47	(23)	232	(232)	0	47
52	檜原村	5	(5)	76	(76)	0	5
53	奥多摩町	0	(0)	0	(0)	0	0
多摩地域 計		23,487	(9,307)	34,363	(6,496)	9	23,496
54	大島町	5	(5)	0	(0)	0	5
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	21	(21)	0	(0)	0	21
58	三宅村	42	(0)	0	(0)	0	42
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	0
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	18	(12)	35	(35)	0	18
島嶼地域 計		86	(38)	35	(35)	0	86
都 合計		24,561	(10,333)	57,614	(14,723)	9	24,570

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

□内訳は、廃食用油、電池、小型家電、蛍光灯、その他

7(15) ピックアップ回収実績

(単位:t)

No.	区市町村名	粗大ごみ				不燃ごみ				合計
		家電製品	家電製品 以外の金属	その他	小計	家電製品	家電製品 以外の金属	その他	小計	
1	千代田区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	中央区	10	0	0	10	0	0	1,456	1,456	1,467
3	港区	259		325	585	466		53	519	1,103
4	新宿区	97		0	97	403	0	145	548	645
5	文京区	434		0	434	0	0	50	50	484
6	台東区	2	0	0	2	128	357	892	1,378	1,380
7	墨田区	0	0	0	0	0	49	38	87	87
8	江東区	371	0	0	371	0	0	3,229	3,229	3,600
9	品川区	0	666	0	666	0	0	0	0	666
10	目黒区	84	0	0	84	0	0	0	0	84
11	大田区	584	801	0	1,385	504	593	204	1,302	2,687
12	世田谷区	517		2	519	1,608		150	1,758	2,277
13	渋谷区	0		0	0	0	0	0	0	0
14	中野区	463		0	463	195	449	1,300	1,944	2,407
15	杉並区	871		0	871	629		0	629	1,500
16	豊島区	98		0	98		1,522		1,522	1,620
17	北区	454		0	454	371	637	1,027	2,035	2,488
18	荒川区	198		0	198	207	465	759	1,431	1,630
19	板橋区	558	0	0	558	386	729	2,279	3,393	3,951
20	練馬区	66	874	108	1,048	0	0	29	29	1,077
21	足立区	1,597		416	2,013	626	893	1,748	3,267	5,281
22	葛飾区	311	0	0	311	0	0	31	31	342
23	江戸川区	467		0	467		1,300		1,300	1,767
区部地域計					10,635				25,907	36,542
24	八王子市	実施	実施	布団類、自転車等	-	実施	実施	ガラス陶磁器、雑線等	-	-
25	立川市	実施	実施	リユース品(再生可能品)	-	実施	実施	硬質プラスチック	-	-
26	武蔵野市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
27	三鷹市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
28	青梅市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
29	府中市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
30	昭島市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
31	調布市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
32	町田市	実施	実施	木質家具類、プラスチック	-				-	-
33	小金井市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
34	小平市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
35	日野市				-				-	-
36	東村山市	実施	実施		-				-	-
37	国分寺市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
38	国立市	実施	実施		-		実施	プラスチック、ガラス、陶磁器	-	-
39	福生市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
40	狛江市	実施	実施		-				-	-
41	東大和市	実施	実施		-				-	-
42	清瀬市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
43	東久留米市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
44	武蔵村山市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
45	多摩市				-				-	-
46	稲城市				-				-	-
47	羽村市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
48	あきる野市				-				-	-
49	西東京市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
50	瑞穂町	実施	実施		-	実施	実施		-	-
51	日の出町				-				-	-
52	檜原村				-				-	-
53	奥多摩町				-				-	-
54	大島町				-				-	-
55	利島村	実施	実施		-	実施	実施		-	-
56	新島村				-				-	-
57	神津島村				-				-	-
58	三宅村				-				-	-
59	御蔵島村				-				-	-
60	八丈町				-				-	-
61	青ヶ島村				-				-	-
62	小笠原村	実施	実施		-				-	-
都 合計					10,635				25,907	36,542

□端数処理の関係上、各区の資源化量、資源ごみ収集・持込量、集団回収量を23区分合計した数値は、区部地域計の各々の数値と合致しない。

□ピックアップ回収では、集積所等に出された粗大ごみ、不燃ごみから資源物を選別し、資源化施設に持込みリサイクルしている(平成26年度実績より追加)

□区市町村におけるピックアップ回収量については、施設内の資源化量に含まれているため、ここでは実施しているかどうかのみ掲載。

第3編 し 尿

第1章 制度

■ 1 収集状況	160
■ 2 し尿処理手数料状況	161
■ 3 助成等状況	163

■2 し尿処理手数料状況

(1) 一般世帯

No.	区市町村名	区分			手数料内容	徴収方法				
		取集なし	無料	有料		納入通知書	現金	その他		
1	千代田区	○								
2	中央区	○								
3	港区	○								
4	新宿区	○								
5	文京区	○								
6	台東区	○								
7	墨田区	○								
8	江東区		○							
9	品川区		○							
10	目黒区		○							
11	大田区		○							
12	世田谷区		○							
13	渋谷区	○								
14	中野区		○							
15	杉並区		○							
16	豊島区		○							
17	北区		○							
18	荒川区	○								
19	板橋区		○							
20	練馬区		○							
21	足立区		○							
22	葛飾区		○							
23	江戸川区		○							
区部地域計		9	14	0	0	-	-	0	0	0
24	八王子市			○	1便槽4,000円 減免制度あり(生活扶助・借家・公共下水道未整備区域等) 粗大ごみ処理券を事前に購入してもらい、収集時に徴収					○
25	立川市			○	500円/回 し尿処理券事前購入 生活保護受給世帯等について処理手数料免除					○
26	武蔵野市			○	汲み取り便所について、1便槽 2,000円/月 生活保護受給世帯について処理手数料免除					○
27	三鷹市			○	1,500円/1便槽					○
28	青梅市			○	普通くみ取り…下水道未供用区域および供用開始後3年未満は無料。3年以上は月額600円/人。 くみ取り水洗…15円/ℓ くみ取り水洗控除:下水道供用開始後1年未満は180ℓ/月控除、2/3減額。3年未満は180ℓ/月控除。(口塵引落し)					○
29	府中市			○	世帯割 1世帯 1000円/月 人員割 1人 300円/月 生活保護、児童扶養手当、特別児童扶養手当の受給世帯並びに身体障害者手帳及び精神障害者保健福祉手帳の1級もしくは2級、東京都の愛の手帳の1度もしくは2度の交付を受けている非課税世帯は全額控除 (口塵振替)					○
30	昭島市			○	雑排水500円/便槽、し尿2,000円/便槽、浄化槽汚泥2,000円/便槽、下水道未接続地域における生活保護世帯免除あり					○
31	調布市			○	1,575円/回・世帯 市長が必要と認めた場合、控除あり (手数料相当額の特定廃棄物処理券)					○
32	町田市			○	一般家庭 (公共下水道の未供用区域、又は供用開始後3年未満の区域)1便槽1回につき 2,030円 一般家庭 (公共下水道の供用開始後3年経過した区域)1便槽1回につき 4,070円 生活保護世帯等の減免					○
33	小金井市			○	1,500円/月 天災、火災を受けた者、生活保護世帯又は中国残留邦人等支援給付受給世帯等は免除					○
34	小平市			○	2,000円/月・世帯、生活保護等を受けている世帯等に控除あり					○
35	日野市			○	1,600円/回・世帯 ※下水道未供用地域・共用開始1年未満無料。(粗大ごみ等処理券を代用)					○
36	東村山市			○	2,700円/1世帯1回(一般家庭)、500円/1人1回(共同住宅)、生活保護世帯10割減免、借家住宅5割減免					○
37	国分寺市			○	(下水道供用開始3年経過世帯)2,000円/回・便槽 生活保護世帯、天災を受けた者等に控除あり					○
38	国立市			○						○
39	福生市			○	収集回数1回につき3000円 (処理券)					○
40	狛江市	○								○
41	東大和市			○	2000円/1回 公共下水道未整備区域等は無料					○
42	清瀬市			○	2000円/1回					○
43	東久留米市			○	2,000円/回・便槽 (処理券を購入)					○
44	武蔵村山市			○	2,000円/回・世帯					○
45	多摩市			○	1500円・回 ただし月1回を超える場合は当該超える1回につき750円					○
46	稲城市			○	1,530円/回					○
47	羽村市			○	下水の処理を開始すべき日から3年を経過した一般世帯 2,040円/回・便槽					○
48	あきる野市			○	1. 月1回の収集は無料※市内に住民票があり、下水道未供用地区及び下水道供用開始から3年経過していない地区であり、浄化槽の清掃補助を出していない世帯 2. 1樽=36ℓ/250円					○
49	西東京市			○	1便槽1回あたり2,000円 生活保護世帯は減免 し尿処理券					○
50	瑞穂町			○	下水道供用開始後3年経過の地域について世帯人数×500円/月					○
51	日の出町			○	下水道供用開始後3年経過の地域、1樽(36リットル)につき500円。下水道未供用地域は無料。生活保護世帯は無料。					○
52	檜原村			○						○
53	奥多摩町			○	36リットル又は端数ごとに650円 天災その他特別の理由があると認めるとき減額又は免除					○
多摩地域計		1	0	23	6	-	-	18	1	14
54	大島町			○	控除あり					○
55	利島村			○	し尿汲取り1,600ℓ以下 1,500円/回 5~10人槽 1,500円/回 11~20人槽 2,000円/回 21人槽~2,500円/回					○
56	新島村			○	4円/ℓ 450ℓ/年・人を控除					○
57	神津島村			○						○
58	三宅村			○	10リットル/40円 常住世帯人数1人につき504リットル					○
59	御蔵島村			○						○
60	八丈町			○	10リットルにつき9.9円					○
61	青ヶ島村			○	水道使用量に応じ、基本料¥2,200-(10㎡まで)、10㎡を超過した場合1㎡につき¥216-					○
62	小笠原村			○	村管理外の浄化槽からの汚泥受入。~1キリットルまで4,000円、超過100リットル毎に400円(税抜)					○
島嶼地域計		0	1	6	2	-	-	8	0	0
都合計		10	15	29	8	-	-	26	1	14

□ 処理区域:下水道法(昭和33年法律第79号)第2条第8号で規定する処理区域のことをいう。

2(2) その他

No.	区市町村名	区分			手数料内容	徴収方法			
		収集なし	無料	一部有料		納入通知書	現金	その他	
1	千代田区	○							
2	中央区	○							
3	港区	○							
4	新宿区	○							
5	文京区	○							
6	台東区	○							
7	墨田区	○							
8	江東区	○							
9	品川区	○							
10	目黒区	○							
11	大田区	○							
12	世田谷区	○							
13	渋谷区	○							
14	中野区	○							
15	杉並区	○							
16	豊島区	○							
17	北区	○							
18	荒川区	○							
19	板橋区	○							
20	練馬区	○							
21	足立区	○							
22	葛飾区	○							
23	江戸川区	○							
区部地域計		23	0	0	0		0	0	0
24	八王子市		○		許可業者による収集		○		
25	立川市		○		(仮設便所)許可業者・5,500円(税込)/1回			○	
26	武蔵野市		○		仮設便所について、1便槽 10,000円/回		○		
27	三鷹市		○		10,000円/1便槽		○		
28	青梅市		○		事業所、仮設トイレ等臨時のくみ取り…15円/ℓ。 事業所控除:下水道供用開始後3年未満は180ℓ/月控除。		○		○
29	府中市		○		1本(36ℓ)1,800円 公共施設は全額控除		○		
30	昭島市		○		(業務用)簡易トイレ5,000円/便槽				○
31	調布市		○		(仮設便所)7,560円/回・便槽 (手数料相当額の特定廃棄物処理券)				○
32	町田市		○		事業系 1,010円/36ℓ		○	○	
33	小金井市		○		(仮設便所)58円/ℓ (水洗式し尿)15,800円+(2,000ℓを超える場合は、1,000ℓまで増すごとに7,900円を加算) 天災、火災を受けた者、生活保護世帯又は中国残留邦人等支援給付受給世帯等は免除		○		
34	小平市		○		45円/ℓ		○		
35	日野市		○		14円/リットル		○		
36	東村山市		○		事業系 40円/ℓ		○		○
37	国分寺市		○		(仮設便所)10,000円/回・便槽 天災・災害を受けた者等に控除あり		○	○	
38	国立市		○				○		
39	福生市		○		事業所及び仮設トイレ 収集回数1回につき8000円 (処理券)				○
40	狛江市	○							
41	東大和市		○		20円/ℓ		○		
42	清瀬市		○		800円(集合住宅)			○	
43	東久留米市		○		700円/36ℓ			○	
44	武蔵村山市		○		1便槽1回につき2,000円。排出量が80リットルを超えるときは、超える量1リットルにつき25円加算		○		
45	多摩市		○		・公示経過処理区域内にある事業活動に使用する施設又は不特定多数の者が使用する施設の便所から排出するし尿の収集、運搬及び処分を受けようとする当該施設の占有者又は事業者は、1リットルにつき39円 ・仮設で設置した施設から生じるし尿の処分を受けようとする当該施設の占有者又は事業者は、1リットルにつき27円			○	
46	稲城市		○		1,020円/回		○		
47	羽村市		○		(事業所) 3,060円/回・便槽、(下水の処理を開始すべき日から3年を経過した事業所) 6,110円/回・便槽、(仮設トイレ) 6,110円/回・便槽				○
48	あきる野市		○		1. 1樽=36ℓ/250円 ※下水道未供用地区及び下水道供用開始から3年経過していない地区の収集 2. 1樽=36ℓ/500円 ※下水道供用開始から3年経過している地区の収集 (口座振替)		○		○
49	西東京市		○		事業者から排出されるものは1リットルにつき43円				○
50	瑞穂町		○		(事業活動・不特定多数の者が使用する施設等・臨時) 500円/36ℓ		○		
51	日の出町		○		下水道共用開始3年経過地域は、1樽(36リットル)につき、1,000円。下水道未供用地域は、1樽(36リットル)につき500円。仮設トイレについても、同じ扱い。		○		
52	檜原村		○				○		
53	奥多摩町		○		36リットル又は端数ごとに650円 天災その他特別の理由があると認めるとき減額又は免除		○		
多摩地域計		1	0	29	0		20	7	7
54	大島町		○		収集運搬代金 10ℓにつき66円		○		
55	利島村		○		し尿汲取り1,600ℓ以下 1,500円/回 5~10人槽 1,500円/回 11~20人槽 2,000円/回 21人槽~ 2,500円/回		○		
56	新島村		○		4円/ℓ		○		
57	神津島村								
58	三宅村		○		10リットル/40円		○		
59	御蔵島村		○						
60	八丈町		○		10リットルにつき9.9円		○		
61	青ヶ島村		○		水道使用量に応じ、基本料¥2,200-(10㎡まで)。10㎡を超過した場合1㎡につき¥216-		○		
62	小笠原村		○		園地便所、仮設便所等(金額は一般世帯と同じ)		○		
島嶼地域計		0	1	6	1		7	0	0
都合計		24	1	35	1		27	7	7

■3 助成等状況

(1) 浄化槽設置に関する助成等

(単位:円) (単位:件)

No.	区市町村名	根拠規定	形式	施行年月日	交付金額	交付件数
1	千代田区				0	0
2	中央区				0	0
3	港区				0	0
4	新宿区				0	0
5	文京区				0	0
6	台東区				0	0
7	墨田区				0	0
8	江東区				0	0
9	品川区				0	0
10	目黒区				0	0
11	大田区				0	0
12	世田谷区				0	0
13	渋谷区				0	0
14	中野区				0	0
15	杉並区				0	0
16	豊島区				0	0
17	北区				0	0
18	荒川区				0	0
19	板橋区				0	0
20	練馬区				0	0
21	足立区				0	0
22	葛飾区				0	0
23	江戸川区				0	0
	区部地域 計	-	-	-	0	0
24	八王子市				0	0
25	立川市				0	0
26	武蔵野市				0	0
27	三鷹市				0	0
28	青梅市				0	0
29	府中市				0	0
30	昭島市				0	0
31	調布市				0	0
32	町田市	町田市合併処理浄化槽設置事業補助金交付要綱	要綱	昭和63年 4月 1日	17,990,000	15
33	小金井市				0	0
34	小平市				0	0
35	日野市				0	0
36	東村山市				0	0
37	国分寺市				0	0
38	国立市				0	0
39	福生市				0	0
40	狛江市				0	0
41	東大和市				0	0
42	清瀬市				0	0
43	東久留米市				0	0
44	武蔵村山市				0	0
45	多摩市				0	0
46	稲城市	稲城市合併処理浄化槽設置事業補助金交付に関する要綱	要綱	平成 9年 4月 1日	0	0
47	羽村市				0	0
48	あきる野市	あきる野市合併処理浄化槽設置事業補助金交付要綱	要綱	平成 7年 9月 1日	1,860,000	4
49	西東京市				0	0
50	瑞穂町	瑞穂町合併処理浄化槽設置事業補助金交付要綱	要綱	平成16年 6月 1日	576,000	1
51	日の出町	日の出町合併処理浄化槽設置事業補助金交付要綱	要綱	平成 5年 6月 1日	0	0
52	檜原村	檜原村合併処理浄化槽設置事業補助金交付要綱	要綱	昭和62年 4月 1日	0	0
53	奥多摩町	奥多摩町合併処理浄化槽設置事業補助金交付要綱	要綱	昭和61年10月 1日	0	0
	多摩地域 計	-	-	-	20,426,000	20
54	大島町	大島町合併処理浄化槽設置事業補助金	要綱	昭和63年 4月 1日	5,808,000	17
55	利島村				0	0
56	新島村				0	0
57	神津島村				0	0
58	三宅村	三宅村合併処理浄化槽設置整備事業補助金交付要綱	要綱	平成28年 4月 28日	0	0
59	御蔵島村				0	0
60	八丈町				0	0
61	青ヶ島村				0	0
62	小笠原村				0	0
	島嶼地域 計	-	-	-	5,808,000	17
	都 合計	-	-	-	26,234,000	37

□交付金額は、令和2年度末現在の実績総額

□交付件数は、令和2年度末現在の延べ件数

3(2) 浄化槽清掃経費軽減措置に関する助成等

(単位:円) (単位:件)

No.	区市町村名	根拠規定	形式	施行年月日	交付金額	交付件数
1	千代田区				0	0
2	中央区				0	0
3	港区				0	0
4	新宿区				0	0
5	文京区				0	0
6	台東区				0	0
7	墨田区				0	0
8	江東区				0	0
9	品川区	浄化槽清掃経費助成実施要綱	要綱	平成12年 4月 1日	0	0
10	目黒区				0	0
11	大田区	浄化槽清掃経費助成特別措置に関する要綱	要綱	平成12年 7月 3日	0	0
12	世田谷区	令和2年度浄化槽清掃経費助成特別措置に関する要綱	要綱	令和2年 4月 1日	22,000	2
13	渋谷区				0	0
14	中野区				0	0
15	杉並区	杉並区浄化槽清掃経費助成特別措置に関する要綱	要綱	平成12年 4月 1日	18,500	2
16	豊島区				0	0
17	北区				0	0
18	荒川区				0	0
19	板橋区	板橋区下水道未普及地域設置浄化槽汚泥の収集運搬に関する要綱	要綱	平成24年 4月 1日	79,500	9
20	練馬区				0	0
21	足立区	足立区浄化槽清掃経費助成特別措置に関する要綱	要綱	平成18年 4月 1日	128,000	14
22	葛飾区	葛飾区浄化槽清掃経費助成特別措置に関する要綱	要綱	平成15年 4月 1日	52,000	5
23	江戸川区				0	0
	区部地域 計	-	-	-	300,000	32
24	八王子市	八王子市浄化槽清掃作業経費の負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成21年10月 1日	1,502,600	126
25	立川市	立川市浄化槽清掃補助金交付要綱	要綱	平成19年 4月 1日	0	0
26	武蔵野市				0	0
27	三鷹市				0	0
28	青梅市	浄化槽清掃経費軽減措置に関する要綱	要綱	昭和47年 4月 1日	785,520	58
29	府中市				0	0
30	昭島市	昭島市浄化槽清掃作業経費の市民負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成 6年 4月 1日	50,560	5
31	調布市				0	0
32	町田市	町田市浄化槽維持管理費補助金交付要綱	要綱	平成29年 4月 1日	13,907,000	758
33	小金井市				0	0
34	小平市				0	0
35	日野市	日野市合併処理方式浄化槽汚泥収集経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和55年 5月 1日	10,212,407	1,184
36	東村山市				0	0
37	国分寺市	国分寺市浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和49年 6月 1日	0	0
38	国立市	国立市浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和52年 7月 1日	0	0
39	福生市				0	0
40	狛江市				0	0
41	東大和市	令和2年度 東大和市浄化槽汚泥等に係る収集・運搬経費の住民負担措置に関する事務取扱要領	要領	令和2年 4月 1日	12,528	1
42	清瀬市	し尿浄化槽清掃経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成10年 4月 1日	0	0
43	東久留米市				0	0
44	武蔵村山市				0	0
45	多摩市	多摩市浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和57年 4月 1日	25,410	2
46	稲城市	稲城市浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和46年 4月 1日	1,792,530	197
47	羽村市				0	0
48	あきる野市	あきる野市浄化槽清掃料金の軽減措置に関する要綱	要綱	平成 7年 9月 1日	5,537,300	691
49	西東京市				0	0
50	瑞穂町				0	0
51	日の出町	し尿浄化槽清掃料金及び汲取ため水洗便所汲取料金の軽減措置に関する要綱	要綱	昭和55年 6月 1日	0	0
52	檜原村	檜原村浄化槽清掃補助金	要綱	昭和60年 4月 1日	1,146,000	36
53	奥多摩町	奥多摩町浄化槽清掃料金の軽減措置に関する要綱	要綱	平成元年 4月 1日	0	0
	多摩地域 計	-	-	-	34,971,855	3,058
54	大島町	大島町し尿浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置	要綱	昭和47年 4月 1日	25,954,764	2,350
55	利島村				0	0
56	新島村				0	0
57	神津島村				0	0
58	三宅村				0	0
59	御蔵島村				0	0
60	八丈町	八丈町浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成26年 4月 1日	6,428,500	478
61	青ヶ島村				0	0
62	小笠原村				0	0
	島嶼地域 計	-	-	-	32,383,264	2,828
	都 合計	-	-	-	67,655,119	5,918

3(3) 生活排水に関する助成等

(単位:円) (単位:件)

No.	区市町村名	根拠規定	形式	施行年月日	交付金額	交付件数
1	千代田区				0	0
2	中央区				0	0
3	港区				0	0
4	新宿区				0	0
5	文京区				0	0
6	台東区				0	0
7	墨田区				0	0
8	江東区				0	0
9	品川区				0	0
10	目黒区				0	0
11	大田区				0	0
12	世田谷区				0	0
13	渋谷区				0	0
14	中野区				0	0
15	杉並区				0	0
16	豊島区				0	0
17	北区				0	0
18	荒川区				0	0
19	板橋区				0	0
20	練馬区				0	0
21	足立区				0	0
22	葛飾区				0	0
23	江戸川区				0	0
	区部地域 計	-	-	-	0	0
24	八王子市				0	0
25	立川市				0	0
26	武蔵野市				0	0
27	三鷹市				0	0
28	青梅市				0	0
29	府中市				0	0
30	昭島市				0	0
31	調布市				0	0
32	町田市				0	0
33	小金井市				0	0
34	小平市				0	0
35	日野市	日野市家庭雑排水の処理要綱	要綱	昭和49年 4月 1日	203,865	31
36	東村山市				0	0
37	国分寺市	家庭雑排水収集運搬経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和46年10月20日	0	0
38	国立市	国立市し尿及び雑排水等収集運搬経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成 6年 4月 1日	0	0
39	福生市				0	0
40	狛江市				0	0
41	東大和市				0	0
42	清瀬市				0	0
43	東久留米市				0	0
44	武蔵村山市				0	0
45	多摩市				0	0
46	稲城市	稲城市家庭雑排水等の処理要綱	要綱	昭和48年10月20日	0	0
47	羽村市				0	0
48	あきる野市				0	0
49	西東京市	西東京市水洗便所改造資金助成規則	規則	平成13年 1月21日	0	0
50	瑞穂町				0	0
51	日の出町				0	0
52	檜原村	檜原村生活排水の地下浸透工事に伴う補助金	要綱	平成 7年 9月 1日	0	0
53	奥多摩町				0	0
	多摩地域 計	-	-	-	203,865	31
54	大島町				0	0
55	利島村				0	0
56	新島村				0	0
57	神津島村				0	0
58	三宅村				0	0
59	御蔵島村				0	0
60	八丈町				0	0
61	青ヶ島村				0	0
62	小笠原村				0	0
	島嶼地域 計	-	-	-	0	0
	都 合計	-	-	-	203,865	31

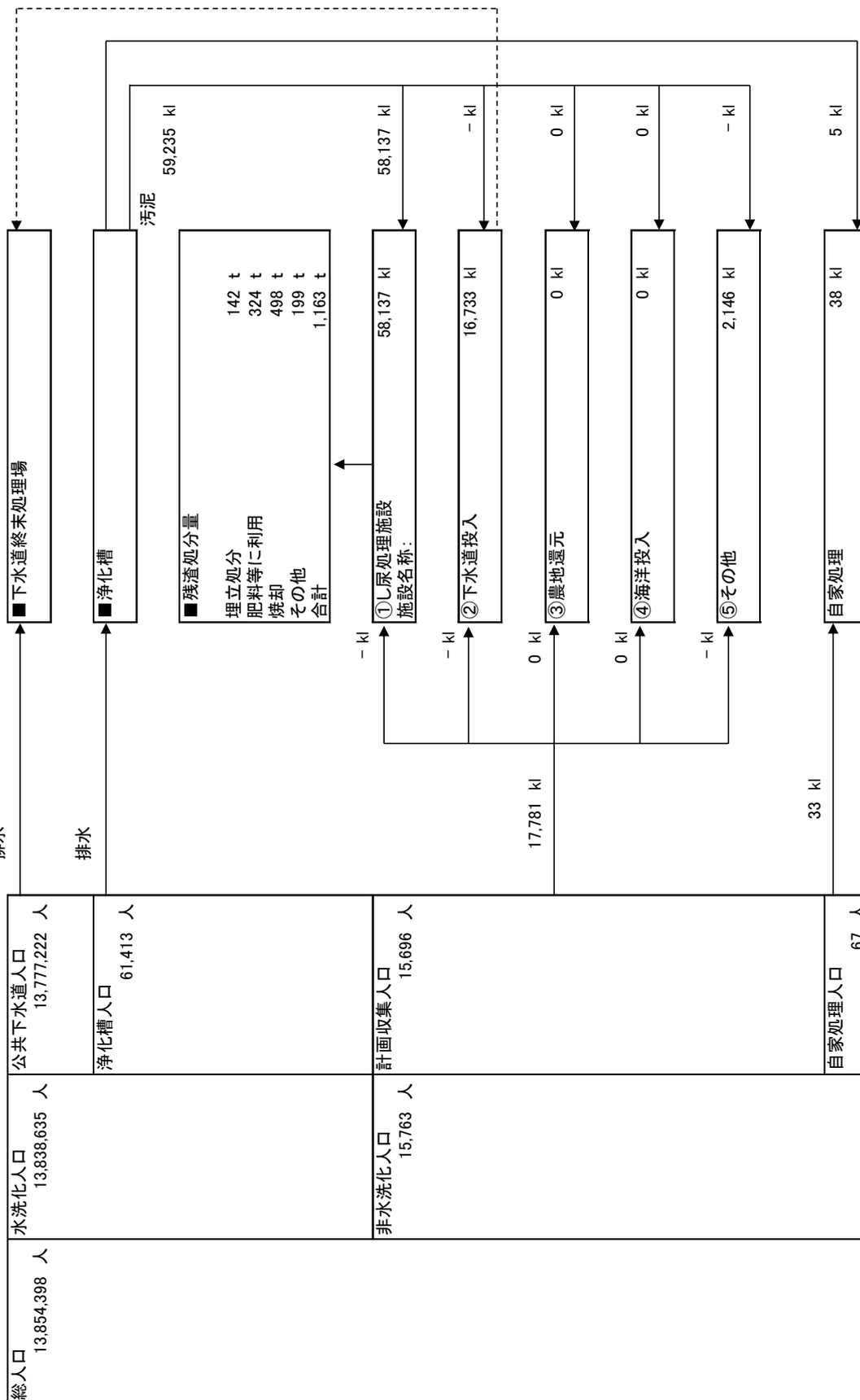
第2章 し尿量

■1 し尿処理フローシート	169
■2 し尿処理量データ	172
■3 し尿処理の推移	174
■4 排出量	177
■5 処分量	180
■6 残渣処分量	181

■1(1) し尿処理フローシート(都全体)

第3編 第2章 し尿量

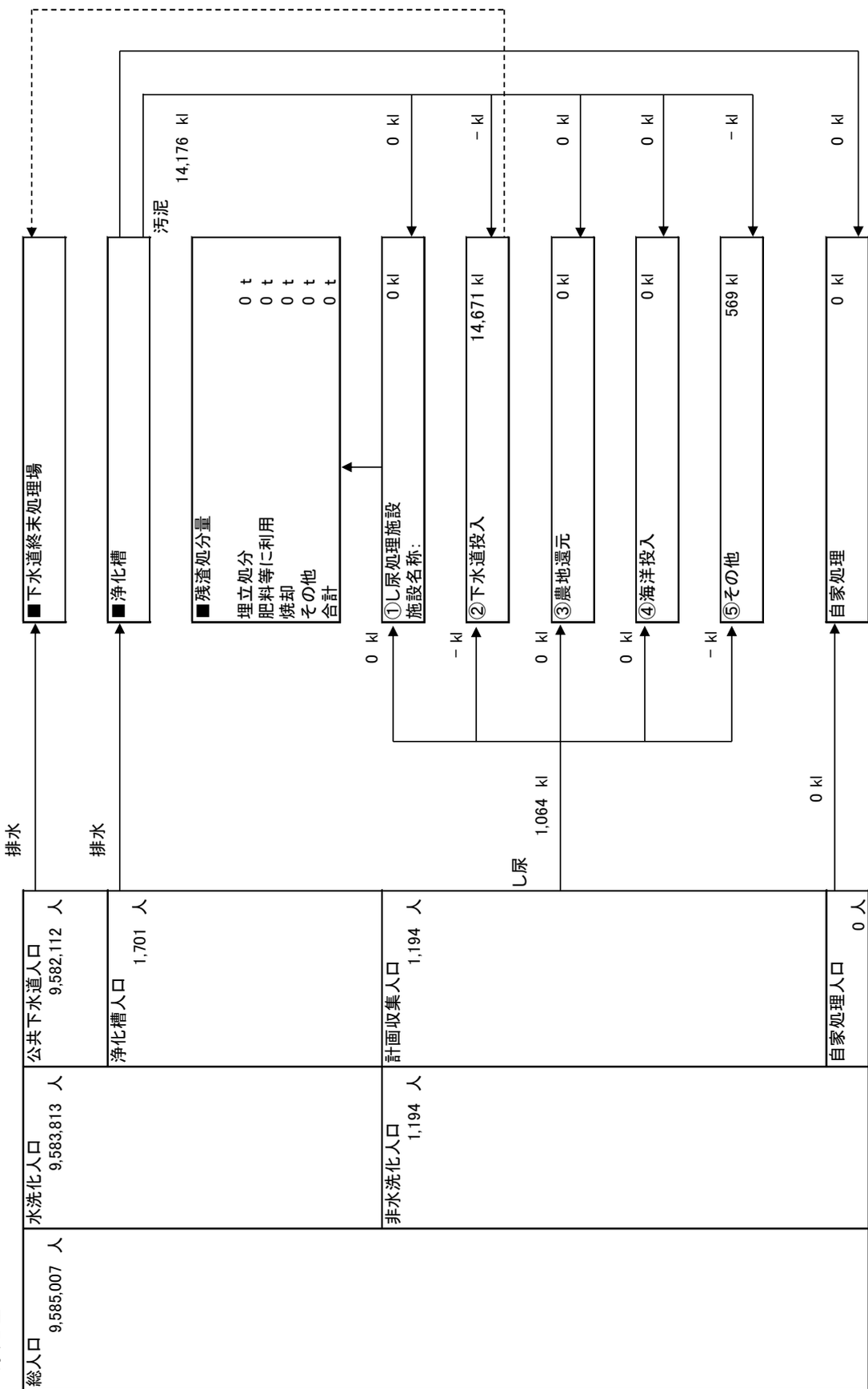
し尿処理フローシート



■1(2) し尿処理フローシート(区部)

第3編 第2章 し尿量

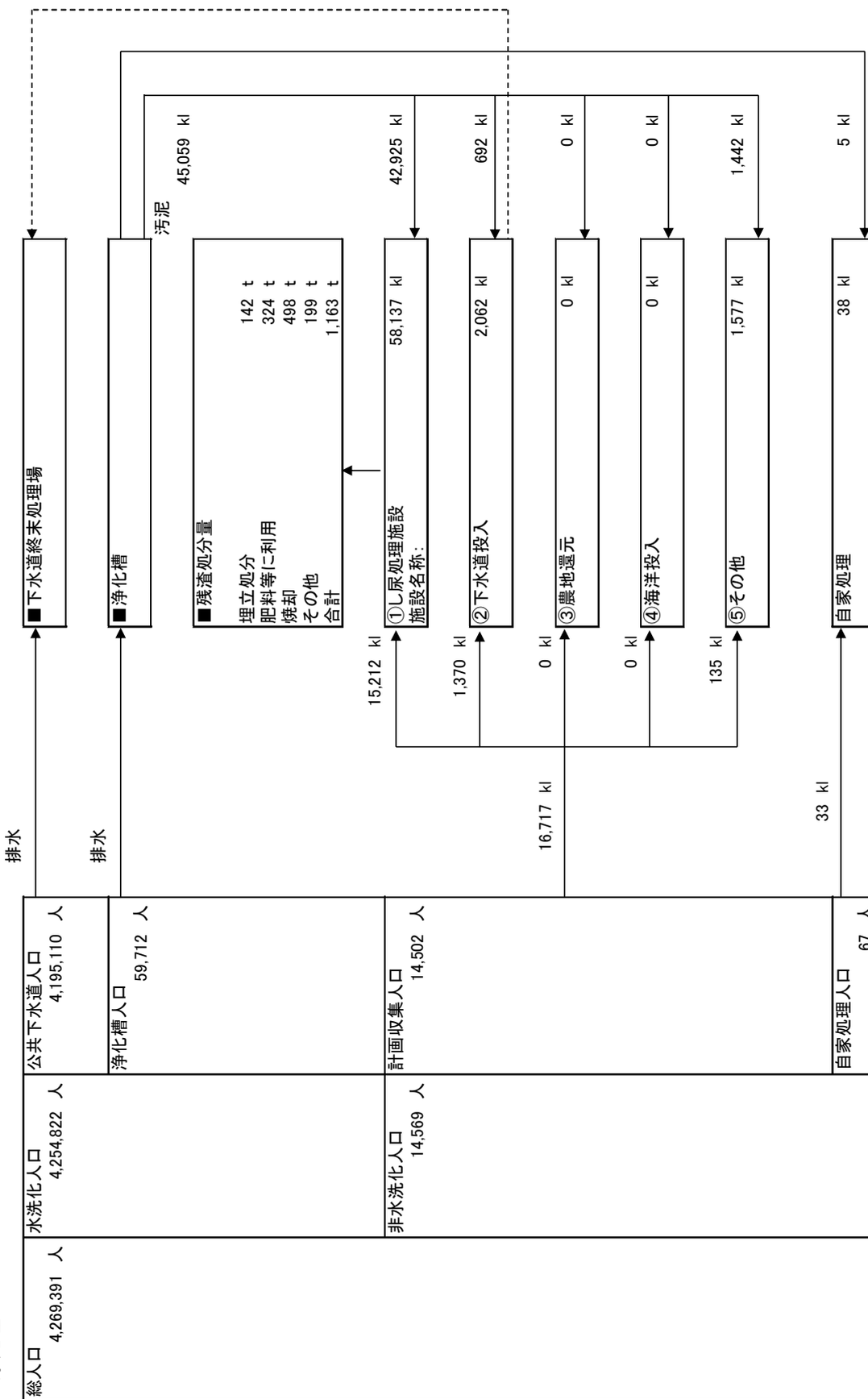
し尿処理フローシート



■1(3) し尿処理フローシート(市町村)

第3編 第2章 し尿量

し尿処理フローシート



■2(1) し尿処理量データ(都全体)

□月別し尿量(都全体)

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	1,494	4,127	1,030	6,651
5月	1,370	3,564	775	5,709
6月	1,611	4,012	1,366	6,989
7月	1,553	3,888	968	6,409
8月	1,433	3,644	836	5,913
9月	1,459	3,747	981	6,187
10月	1,553	4,089	958	6,600
11月	1,465	3,720	842	6,027
12月	1,749	3,869	1,028	6,646
1月	1,296	3,343	862	5,501
2月	1,278	3,800	881	5,959
3月	1,520	5,595	1,310	8,425
合計	17,781	47,398	11,837	77,016

□し尿処分量(都全体)

①収集量・処分量

(単位:kl)

	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	17,781	-	-	-	-	-
合併処理浄化槽汚泥	47,398	-	-	-	-	-
単独処理浄化槽汚泥	11,837	-	-	-	-	-
合計	77,016	58,137	16,733	0	0	2,146

※特別区分は合併処理浄化槽汚泥と単独処理浄化槽汚泥の内訳不明のため、合併処理浄化槽汚泥として記載。

②残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
1,163	142	324	498	199

■2(2) し尿処理量データ(区部)

□月別し尿量(区部)

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	99	1,119	0	1,218
5月	92	1,109	0	1,201
6月	97	1,300	0	1,397
7月	102	1,410	0	1,512
8月	85	1,048	0	1,133
9月	87	1,007	0	1,094
10月	94	1,381	0	1,475
11月	81	1,180	0	1,261
12月	82	1,047	0	1,129
1月	72	896	0	968
2月	77	1,005	0	1,082
3月	96	1,674	0	1,770
合計	1,064	14,176	0	15,240

※合併処理浄化槽汚泥と単独処理浄化槽汚泥の内訳不明のため、合併処理浄化槽汚泥として記載

□処分量(し尿・区部)

①収集量・処分量

(単位:kl)

	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,064	-	-	-	-	-
合併処理浄化槽汚泥	14,176	-	-	-	-	-
単独処理浄化槽汚泥	0	-	-	-	-	-
合計	15,240	0	14,671	0	0	569

※浄化槽汚泥のうち、合併処理と単独処理の内訳は不明のため、合併処理の欄に記載

②残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分			
	肥料等に利用	焼却	その他	
	0	0	0	0

■2(3) し尿処理量データ(市町村)

□月別し尿量(市町村)

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	1,395	3,008	1,030	5,433
5月	1,278	2,455	775	4,508
6月	1,514	2,712	1,366	5,592
7月	1,451	2,478	968	4,897
8月	1,348	2,596	836	4,780
9月	1,372	2,740	981	5,093
10月	1,459	2,708	958	5,125
11月	1,384	2,540	842	4,766
12月	1,667	2,822	1,028	5,517
1月	1,224	2,447	862	4,533
2月	1,201	2,795	881	4,877
3月	1,424	3,921	1,310	6,655
合計	16,717	33,222	11,837	61,776

□処分量(し尿・市町村)

①収集量・処分量

(単位:kl)

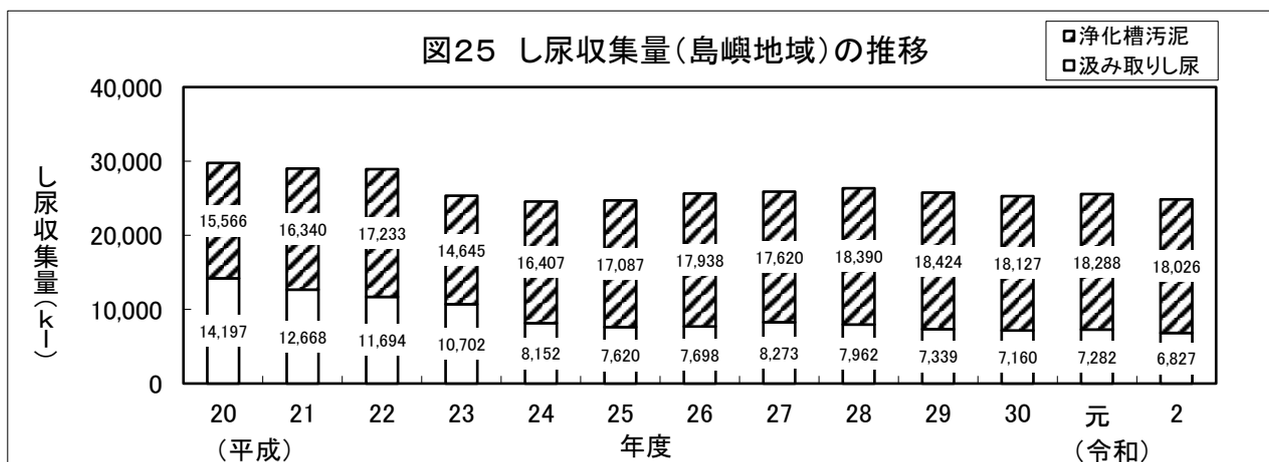
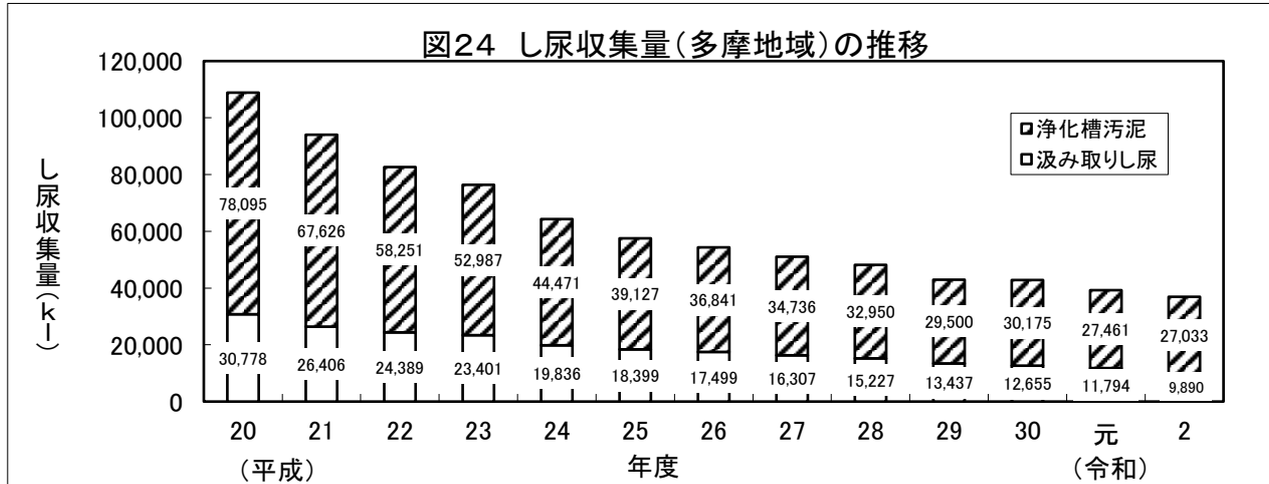
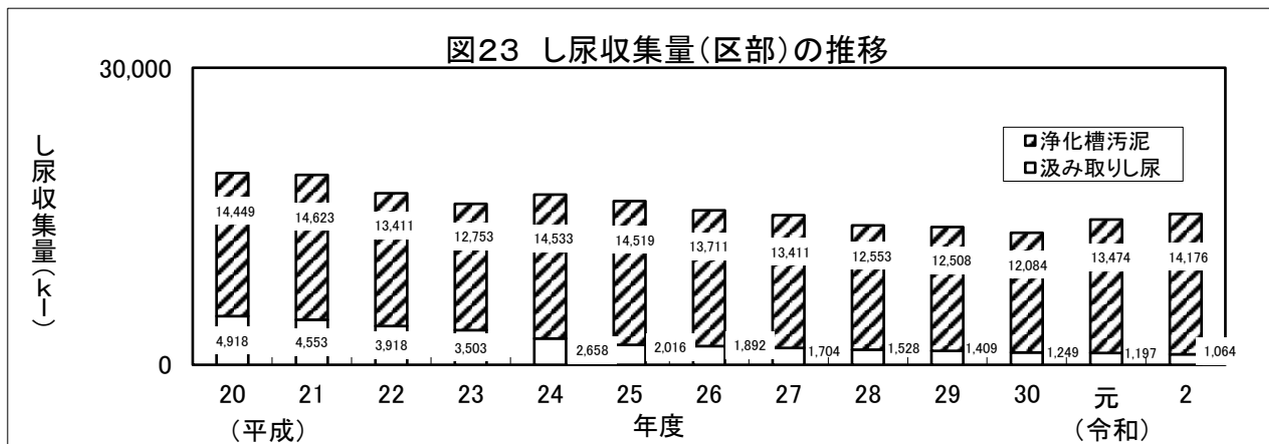
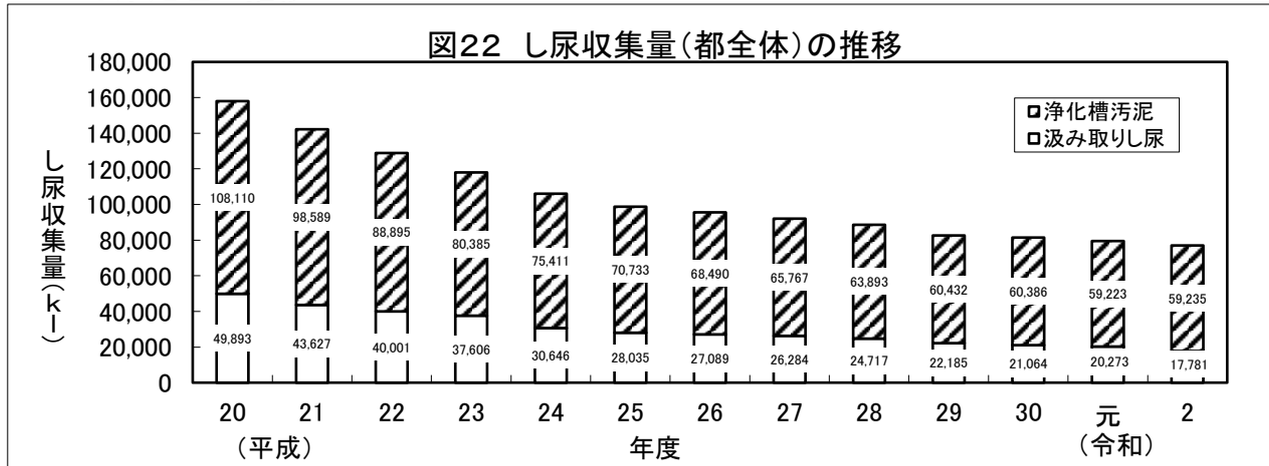
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	16,717	15,212	1,370	0	0	135
合併処理浄化槽汚泥	33,222	32,622	149	0	0	451
単独処理浄化槽汚泥	11,837	10,303	543	0	0	991
合計	61,776	58,137	2,062	0	0	1,577

②残渣処分量

(単位:t)

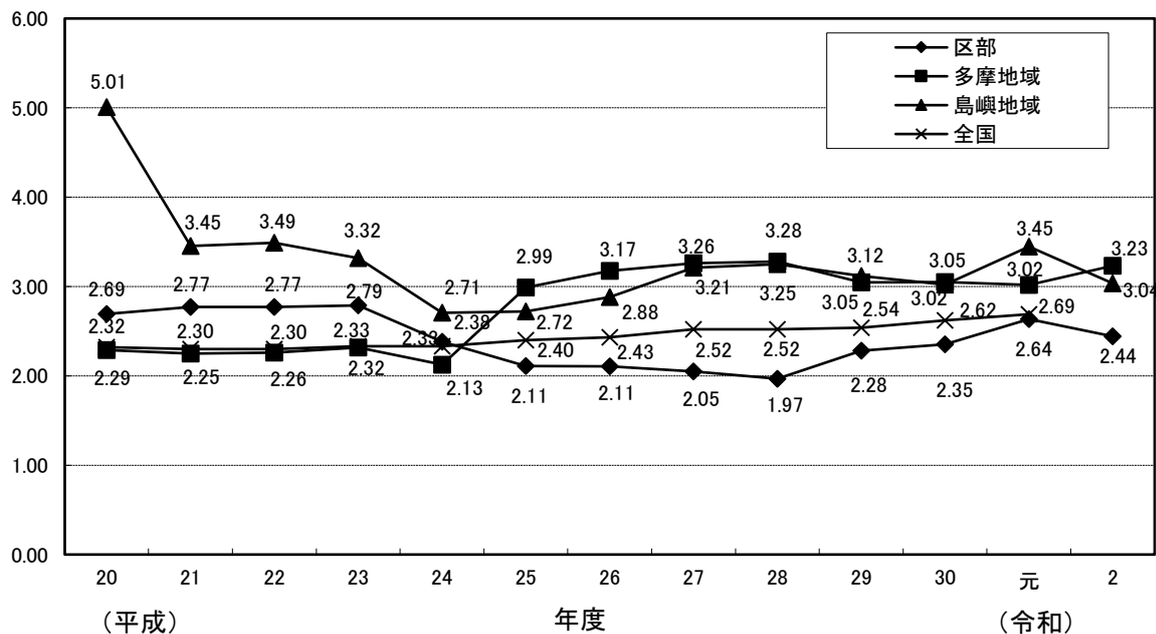
残渣処分量	埋立処分			
	肥料等に利用	焼却	その他	
	1,163	142	324	498

■3 し尿処理の推移



(ℓ/人・日)

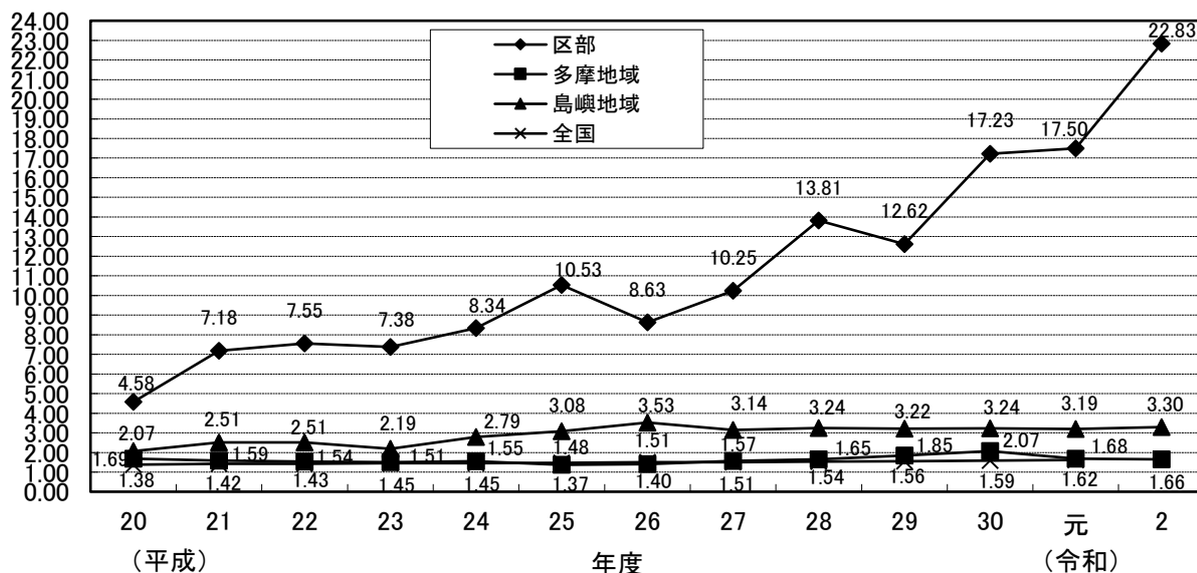
図26 1人1日当たりし尿排出量の推移



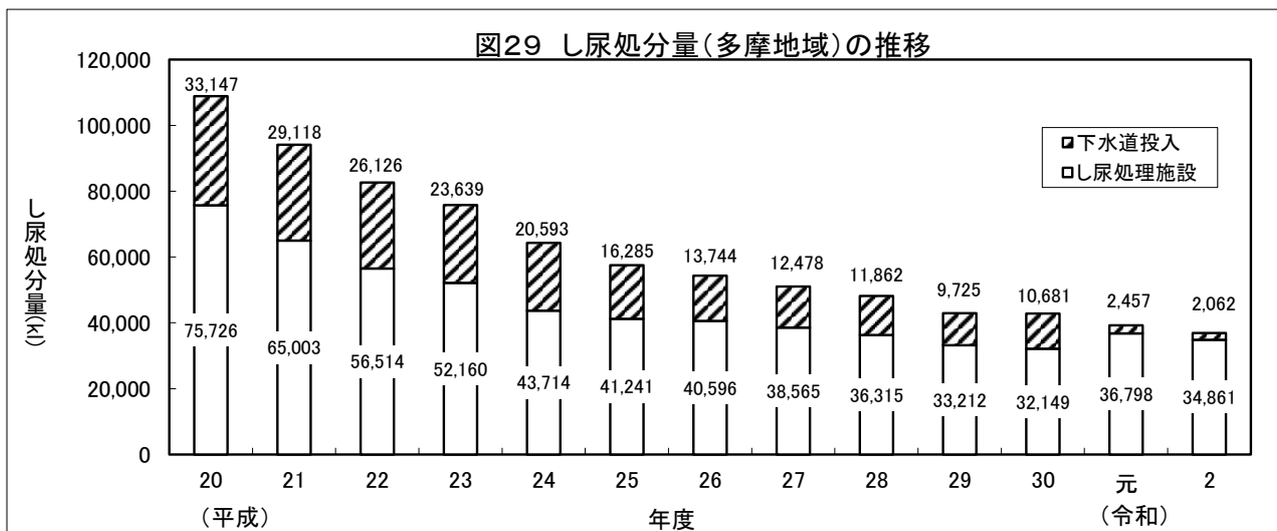
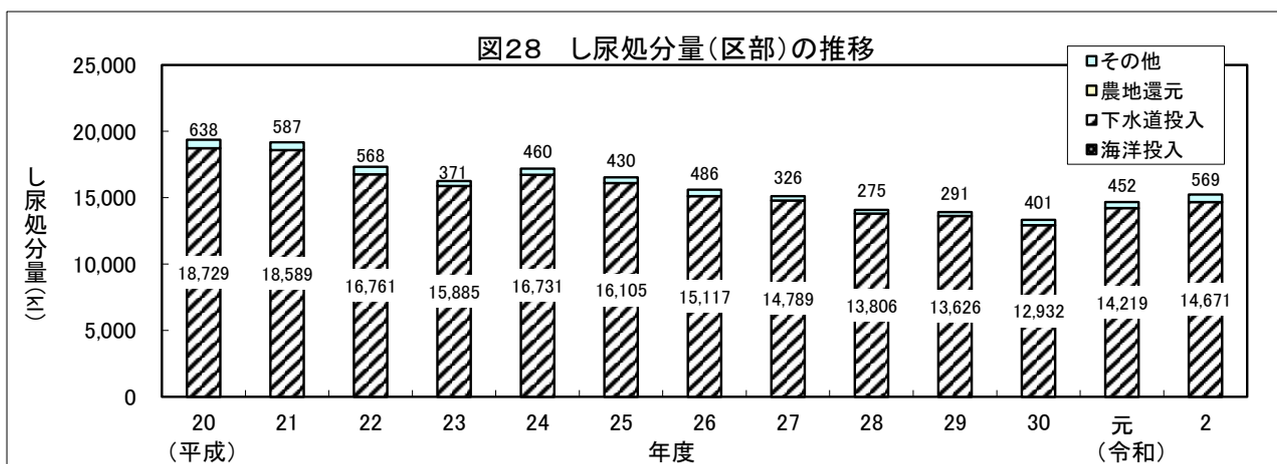
□1人1日当たりし尿排出量 = $\frac{\text{計画処理量(汲み取りし尿)} + \text{自家処理量}}{\text{非水洗化(汲み取りし尿)人口} \times 365} \times 1,000$
 □全国は環境省資料より作成

(ℓ/人・日)

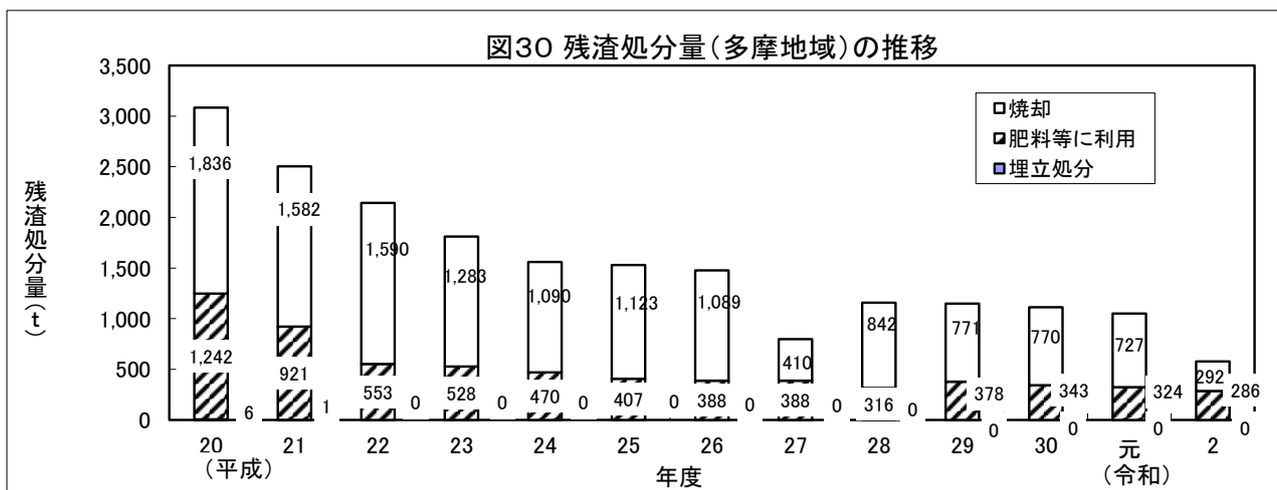
図27 1人1日当たり浄化槽汚泥排出量の推移



□1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 = $\frac{\text{計画処理量(浄化槽汚泥)} + \text{自家処理量}}{\text{浄化槽人口} \times 365} \times 1,000$
 □全国は環境省資料より作成



□し尿処理施設：し尿処理施設において、処理するもの
 □下水道投入：終末処理場のある下水道に圧送又は投入するもの
 □海洋投入：収集したし尿又は浄化槽汚泥を海洋に投入するもの
 □農地還元：収集したし尿又は浄化槽汚泥を農地に還元するもの(現実には肥料として使用しているもの)



□残渣とは、処理の結果生じた汚泥、し渣等をいう。
 □肥料等に利用とは、直接農地に還元したもの及び肥料工場に搬入したものをいう。

■ 4 排出量

(1) 収集量

(単位:kl)

No	区市町村名	汲み取りし尿	浄化槽汚泥		収集量合計	
			合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥		
区部地域 計		1,064	14,176	14,176	0	15,240
24	八王子市	1,371	5,237	3,775	1,462	6,608
25	立川市	218	106	0	106	324
26	武蔵野市	73	130	0	130	203
27	三鷹市	158	6	0	6	164
28	青梅市	1,196	2,463	1,949	514	3,659
29	府中市	227	32	0	32	259
30	昭島市	280	323	107	216	603
31	調布市	286	57	14	43	343
32	町田市	978	5,897	5,897	0	6,875
33	小金井市	69	5	0	5	74
34	小平市	125	104	0	104	229
35	日野市	899	4,751	4,751	0	5,650
36	東村山市	141	85	28	57	226
37	国分寺市	96	66	0	66	162
38	国立市	122	23	0	23	145
39	福生市	62	30	0	30	92
40	狛江市	54	0	0	0	54
41	東大和市	102	141	14	127	243
42	清瀬市	124	72	0	72	196
43	東久留米市	146	83	0	83	229
44	武蔵村山市	125	27	0	27	152
45	多摩市	163	122	9	113	285
46	稲城市	285	1,213	621	592	1,498
47	羽村市	46	488	0	488	534
48	あきる野市	1,473	3,239	1,565	1,674	4,712
49	西東京市	166	215	0	215	381
50	瑞穂町	233	1,064	415	649	1,297
51	日の出町	185	147	38	109	332
52	檜原村	205	232	147	85	437
53	奥多摩町	282	675	560	115	957
多摩地域 計		9,890	27,033	19,890	7,143	36,923
54	大島町	859	8,000	5,233	2,767	8,859
55	利島村	0	568	500	68	568
56	新島村	99	1,406	435	971	1,505
57	神津島村	245	252	252	0	497
58	三宅村	601	1,634	1,634	0	2,235
59	御蔵島村	36	36	16	20	72
60	八丈町	4,839	5,539	4,677	862	10,378
61	青ヶ島村	0	245	245	0	245
62	小笠原村	148	346	340	6	494
島嶼地域 計		6,827	18,026	13,332	4,694	24,853
都 合計		17,781	59,235	47,398	11,837	77,016

□区部地域と町田市は、合併処理浄化槽汚泥と単独処理浄化槽汚泥の内訳不明のため、合併処理浄化槽汚泥として記載

4(2) 自家処理量

(単位:kl)

No	区市町村名	汲み取りし尿	浄化槽汚泥		自家処理量合計
			合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	
区部地域 計		0	0	0	0
24	八王子市	0	0	0	0
25	立川市	0	0	0	0
26	武蔵野市	0	0	0	0
27	三鷹市	0	0	0	0
28	青梅市	0	0	0	0
29	府中市	0	0	0	0
30	昭島市	0	0	0	0
31	調布市	0	0	0	0
32	町田市	0	0	0	0
33	小金井市	0	0	0	0
34	小平市	0	0	0	0
35	日野市	0	0	0	0
36	東村山市	0	0	0	0
37	国分寺市	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0
39	福生市	0	0	0	0
40	狛江市	0	0	0	0
41	東大和市	0	0	0	0
42	清瀬市	0	0	0	0
43	東久留米市	0	0	0	0
44	武蔵村山市	0	0	0	0
45	多摩市	0	0	0	0
46	稲城市	0	0	0	0
47	羽村市	0	0	0	0
48	あきる野市	5	0	0	5
49	西東京市	0	0	0	0
50	瑞穂町	0	0	0	0
51	日の出町	0	0	0	0
52	檜原村	7	0	0	7
53	奥多摩町	21	5	2	26
多摩地域 計		33	5	2	38
54	大島町	0	0	0	0
55	利島村	0	0	0	0
56	新島村	0	0	0	0
57	神津島村	0	0	0	0
58	三宅村	0	0	0	0
59	御蔵島村	0	0	0	0
60	八丈町	0	0	0	0
61	青ヶ島村	0	0	0	0
62	小笠原村	0	0	0	0
島嶼地域 計		0	0	0	0
都 合計		33	5	2	38

4(3) 1人1日当たり排出量

No.	区市町村名	汲み取りし尿 (収集量+自家処理量)	浄化槽汚泥 (収集量+自家処理量)		排出量合計 (kl)	1人1日当たり し尿排出量 (ℓ/人・日)	1人1日当たり 浄化槽汚泥排出量 (ℓ/人・日)	
			合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥				
区部地域 計		1,064	14,176	14,176	0	15,240	2.44	22.83
24	八王子市	1,371	5,237	3,775	1,462	6,608	2.02	1.40
25	立川市	218	106	0	106	324	3.02	1.91
26	武蔵野市	73	130	0	130	203	40.00	-
27	三鷹市	158	6	0	6	164	108.22	0.91
28	青梅市	1,196	2,463	1,949	514	3,659	2.97	2.67
29	府中市	227	32	0	32	259	15.17	-
30	昭島市	280	323	107	216	603	1.04	1.00
31	調布市	286	57	14	43	343	19.11	-
32	町田市	978	5,897	5,897	0	6,875	4.36	2.40
33	小金井市	69	5	0	5	74	23.63	0.68
34	小平市	125	104	0	104	229	5.27	9.19
35	日野市	899	4,751	4,751	0	5,650	3.72	1.93
36	東村山市	141	85	28	57	226	1.39	0.24
37	国分寺市	96	66	0	66	162	2.86	1.17
38	国立市	122	23	0	23	145	5.22	0.04
39	福生市	62	30	0	30	92	3.27	1.42
40	狛江市	54	0	0	0	54	-	-
41	東大和市	102	141	14	127	243	3.11	0.68
42	清瀬市	124	72	0	72	196	9.71	0.63
43	東久留米市	146	83	0	83	229	4.35	1.05
44	武蔵村山市	125	27	0	27	152	2.90	0.44
45	多摩市	163	122	9	113	285	3.33	1.74
46	稲城市	285	1,213	621	592	1,498	1.85	2.21
47	羽村市	46	488	0	488	534	12.60	78.65
48	あきる野市	1,473	3,239	1,565	1,674	4,712	5.54	1.84
49	西東京市	166	215	0	215	381	2.57	0.12
50	瑞穂町	233	1,064	415	649	1,297	4.99	2.92
51	日の出町	185	147	38	109	332	5.89	1.20
52	檜原村	212	232	147	85	444	2.53	2.93
53	奥多摩町	303	680	562	118	983	2.46	3.39
多摩地域 計		9,918	27,038	19,892	7,146	36,956	3.23	1.66
54	大島町	859	8,000	5,233	2,767	8,859	2.82	3.32
55	利島村	0	568	500	68	568	-	5.02
56	新島村	99	1,406	435	971	1,505	2.89	3.71
57	神津島村	245	252	252	0	497	4.57	0.40
58	三宅村	601	1,634	1,634	0	2,235	2.04	2.83
59	御蔵島村	36	36	16	20	72	7.59	0.33
60	八丈町	4,839	5,539	4,677	862	10,378	3.80	4.04
61	青ヶ島村	0	245	245	0	245	-	4.12
62	小笠原村	148	346	340	6	494	-	3.87
島嶼地域 計		6,827	18,026	13,332	4,694	24,853	3.04	3.30
都 合計		17,814	59,240	47,400	11,840	77,054	3.35	2.72

□非水洗化人口が0の自治体は、1人1日当たりし尿排出量が算出不可のため、-と記載

■5 処分量

(単位:kl)

No.	区市町村名	処分量合計	し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
区部地域 計		15,240	0	14,671	0	0	569
24	八王子市	6,608	6,608	0	0	0	0
25	立川市	324	0	324	0	0	0
26	武蔵野市	203	203	0	0	0	0
27	三鷹市	164	164	0	0	0	0
28	青梅市	3,659	3,659	0	0	0	0
29	府中市	259	0	259	0	0	0
30	昭島市	603	0	603	0	0	0
31	調布市	343	0	343	0	0	0
32	町田市	6,875	6,875	0	0	0	0
33	小金井市	74	74	0	0	0	0
34	小平市	229	229	0	0	0	0
35	日野市	5,650	5,650	0	0	0	0
36	東村山市	226	0	226	0	0	0
37	国分寺市	162	0	162	0	0	0
38	国立市	145	0	145	0	0	0
39	福生市	92	92	0	0	0	0
40	狛江市	54	54	0	0	0	0
41	東大和市	243	243	0	0	0	0
42	清瀬市	196	196	0	0	0	0
43	東久留米市	229	229	0	0	0	0
44	武蔵村山市	152	152	0	0	0	0
45	多摩市	285	285	0	0	0	0
46	稲城市	1,498	1,498	0	0	0	0
47	羽村市	534	534	0	0	0	0
48	あきる野市	4,712	4,712	0	0	0	0
49	西東京市	381	381	0	0	0	0
50	瑞穂町	1,297	1,297	0	0	0	0
51	日の出町	332	332	0	0	0	0
52	檜原村	437	437	0	0	0	0
53	奥多摩町	957	957	0	0	0	0
多摩地域 計		36,923	34,861	2,062	0	0	0
54	大島町	8,859	8,859	0	0	0	0
55	利島村	568	568	0	0	0	0
56	新島村	1,505	0	0	0	0	1,505
57	神津島村	497	497	0	0	0	0
58	三宅村	2,235	2,235	0	0	0	0
59	御蔵島村	72	0	0	0	0	72
60	八丈町	10,378	10,378	0	0	0	0
61	青ヶ島村	245	245	0	0	0	0
62	小笠原村	494	494	0	0	0	0
島嶼地域 計		24,853	23,276	0	0	0	1,577
都 合計		77,016	58,137	16,733	0	0	2,146

■6 残渣処分量

(単位:t)

No.	区市町村名	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他	合計
	区部地域 計	0	0	0	0	0
24	八王子市	0	0	8	0	8
25	立川市	0	0	0	0	0
26	武蔵野市	0	0	0	0	0
27	三鷹市	0	0	0	0	0
28	青梅市	0	127	0	0	127
29	府中市	0	0	0	0	0
30	昭島市	0	0	0	0	0
31	調布市	0	0	0	0	0
32	町田市	0	0	0	192	192
33	小金井市	0	0	0	0	0
34	小平市	0	0	0	0	0
35	日野市	0	0	136	0	136
36	東村山市	0	0	0	0	0
37	国分寺市	0	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0	0
39	福生市	0	3	0	0	3
40	狛江市	0	0	4	0	4
41	東大和市	0	0	0	0	0
42	清瀬市	0	0	5	0	5
43	東久留米市	0	0	6	0	6
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0
45	多摩市	0	0	0	0	0
46	稲城市	0	0	117	0	117
47	羽村市	0	18	0	0	18
48	あきる野市	0	73	0	0	73
49	西東京市	0	0	11	0	11
50	瑞穂町	0	44	0	0	44
51	日の出町	0	0	5	0	5
52	檜原村	0	6	0	0	6
53	奥多摩町	0	15	0	0	15
	多摩地域 計	0	286	292	192	770
54	大島町	0	0	102	0	102
55	利島村	0	0	0	0	0
56	新島村	0	0	0	0	0
57	神津島村	0	0	82	0	82
58	三宅村	0	1	19	0	20
59	御蔵島村	0	0	0	7	7
60	八丈町	0	22	2	0	24
61	青ヶ島村	0	0	1	0	1
62	小笠原村	142	15	0	0	157
	島嶼地域 計	142	38	206	7	393
	都 合計	142	324	498	199	1,163

第4編 資料

(ごみ量・し尿量関係資料)

資料(ごみ量・し尿量関係資料)

■01 八王子市 ……	184	■21 武蔵村山市 ……	264
■02 立川市 ……	188	■22 多摩市 ……	268
■03 武蔵野市 ……	192	■23 稲城市 ……	272
■04 三鷹市 ……	196	■24 羽村市 ……	276
■05 青梅市 ……	200	■25 あきる野市 ……	280
■06 府中市 ……	204	■26 西東京市 ……	284
■07 昭島市 ……	208	■27 瑞穂町 ……	288
■08 調布市 ……	212	■28 日の出町 ……	292
■09 町田市 ……	216	■29 檜原村 ……	296
■10 小金井市 ……	220	■30 奥多摩町 ……	300
■11 小平市 ……	224	■31 大島町 ……	304
■12 日野市 ……	228	■32 利島村 ……	308
■13 東村山市 ……	232	■33 新島村 ……	312
■14 国分寺市 ……	236	■34 神津島村 ……	316
■15 国立市 ……	240	■35 三宅村 ……	320
■16 福生市 ……	244	■36 御蔵島村 ……	324
■17 狛江市 ……	248	■37 八丈町 ……	328
■18 東大和市 ……	252	■38 青ヶ島村 ……	332
■19 清瀬市 ……	256	■39 小笠原村 ……	336
■20 東久留米市 ……	260		

□端数調整の都合上、各項目の合計と合計欄の数値が合致しない場合がある。
□市町村におけるピックアップ回収量については、施設内の資源化量に含まれている。

01 八王子市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	7,215	485	237	3,108	31	11,076
5月	7,973	540	239	3,078	34	11,864
6月	7,940	415	246	2,728	29	11,358
7月	7,469	387	276	2,728	28	10,888
8月	7,131	406	224	2,672	30	10,463
9月	6,837	383	268	2,549	30	10,067
10月	7,222	394	255	2,601	31	10,503
11月	6,937	384	297	2,469	29	10,116
12月	7,141	494	259	2,942	40	10,876
1月	6,546	378	205	2,771	35	9,935
2月	5,802	346	229	2,363	27	8,767
3月	6,869	422	260	2,950	29	10,530
合計	85,082	5,034	2,995	32,959	373	126,443

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,767	50	0	49	0	1,866
5月	1,706	52	0	41	0	1,799
6月	2,140	55	0	35	0	2,230
7月	2,248	48	0	38	0	2,334
8月	2,029	68	0	34	0	2,131
9月	2,038	46	0	31	0	2,115
10月	2,082	53	0	43	0	2,178
11月	2,146	51	0	34	0	2,231
12月	2,199	84	0	58	0	2,341
1月	1,811	42	0	36	0	1,889
2月	1,714	45	0	37	0	1,796
3月	2,119	56	0	45	0	2,220
合計	23,999	650	0	481	0	25,130

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	8,982	535	237	3,157	31	12,942
5月	9,679	592	239	3,119	34	13,663
6月	10,080	470	246	2,763	29	13,588
7月	9,717	435	276	2,766	28	13,222
8月	9,160	474	224	2,706	30	12,594
9月	8,875	429	268	2,580	30	12,182
10月	9,304	447	255	2,644	31	12,681
11月	9,083	435	297	2,503	29	12,347
12月	9,340	578	259	3,000	40	13,217
1月	8,357	420	205	2,807	35	11,824
2月	7,516	391	229	2,400	27	10,563
3月	8,988	478	260	2,995	29	12,750
合計	109,081	5,684	2,995	33,440	373	151,573

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	106	383	156	645
5月	105	389	122	616
6月	126	286	173	585
7月	122	488	176	786
8月	99	279	100	478
9月	103	314	124	541
10月	111	251	121	483
11月	107	276	107	490
12月	146	230	109	485
1月	85	160	64	309
2月	111	255	89	455
3月	150	464	121	735
合計	1,371	3,775	1,462	6,608

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
116,247	110,279	5,968	0	14,047	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,116	828	0	288	0
粗大ごみ	685	509	0	176	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	71	0	0	73	-2
合計	1,872	1,337	0	537	-2

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	4,568	2,392	0	1,952	224
粗大ごみ	1,112	586	0	473	53
資源ごみ	8,632	1,593	0	6,984	55
有害ごみ	302	0	0	210	92
合計	14,614	4,571	0	9,619	424

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	24,878	60	0	24,555	263
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	24,878	60	0	24,555	263

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	0	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	54,719	48,758	5,961

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

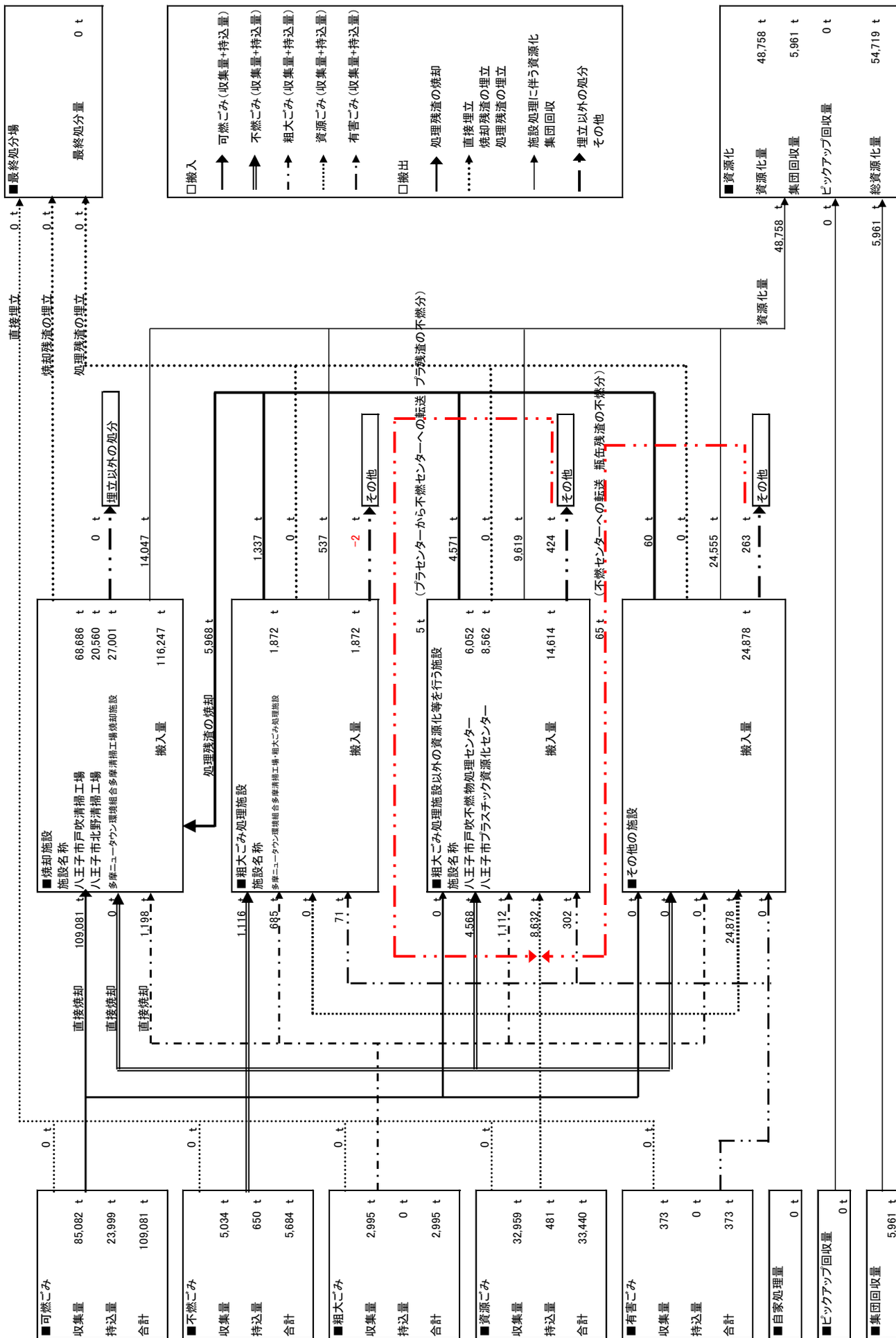
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,371	1,371	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	3,775	3,775	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	1,462	1,462	0	0	0	0
合計	6,608	6,608	0	0	0	0

(2)残渣処分量

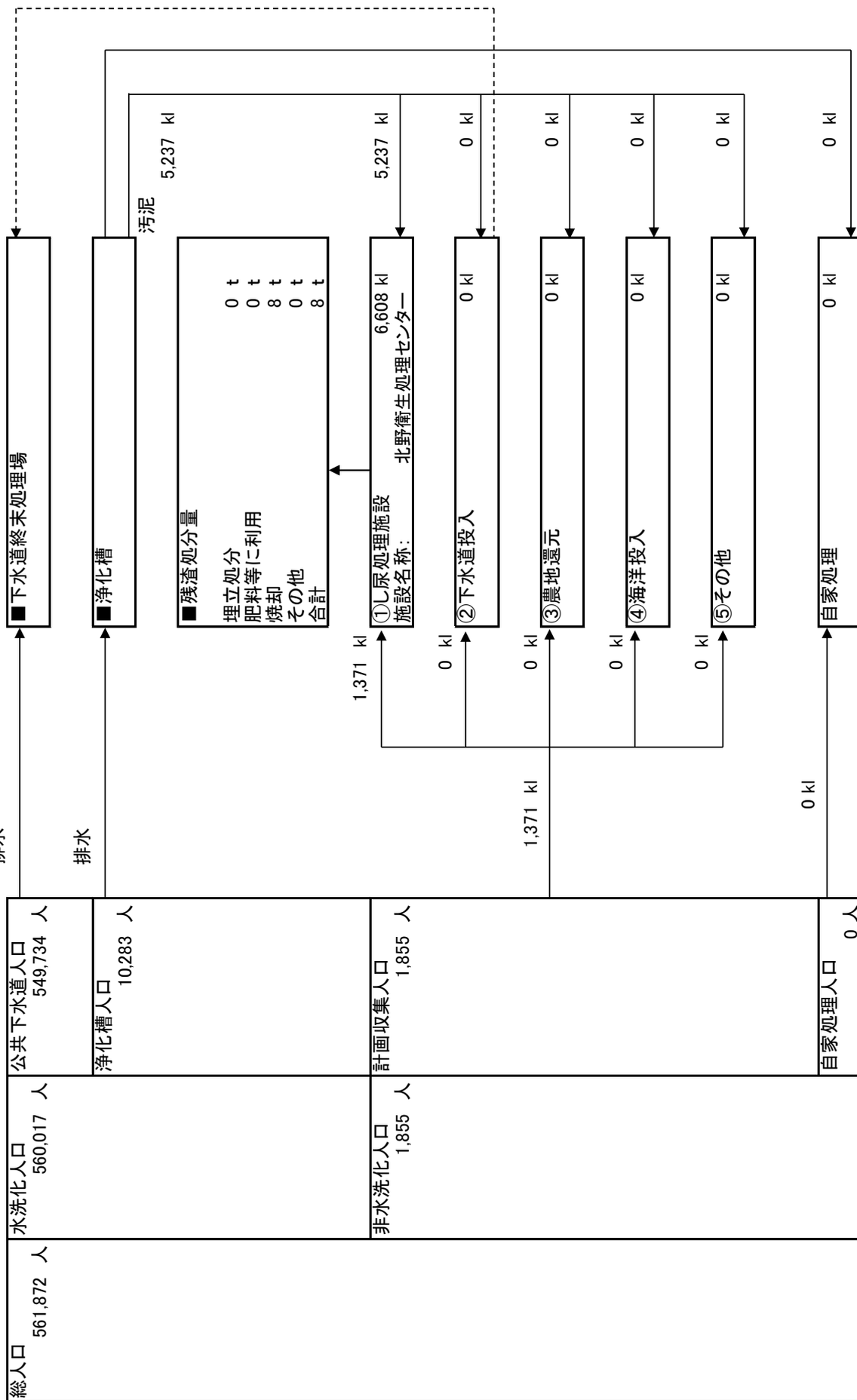
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
8	0	0	8	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



02 立川市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,873	222	82	1,221	6	3,404
5月	2,032	219	74	1,183	8	3,516
6月	2,028	145	90	963	5	3,231
7月	1,958	155	90	1,003	4	3,210
8月	1,842	141	78	933	5	2,999
9月	1,783	162	85	936	6	2,972
10月	1,841	125	73	956	6	3,001
11月	1,790	136	88	886	4	2,904
12月	1,877	208	94	1,105	8	3,292
1月	1,822	135	67	991	7	3,022
2月	1,571	131	77	863	5	2,647
3月	1,824	168	92	1,060	6	3,150
合計	22,241	1,947	990	12,100	70	37,348

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	190	66	31	59	0	346
5月	190	52	33	44	0	319
6月	282	64	37	56	0	439
7月	313	55	33	53	0	454
8月	305	70	39	41	0	455
9月	342	50	30	46	0	468
10月	375	51	35	46	0	507
11月	357	57	34	66	0	514
12月	410	68	32	62	0	572
1月	297	54	21	41	0	413
2月	289	51	33	49	0	422
3月	365	60	32	52	0	509
合計	3,715	698	390	615	0	5,418

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,063	288	113	1,280	6	3,750
5月	2,222	271	107	1,227	8	3,835
6月	2,310	209	127	1,019	5	3,670
7月	2,271	210	123	1,056	4	3,664
8月	2,147	211	117	974	5	3,454
9月	2,125	212	115	982	6	3,440
10月	2,216	176	108	1,002	6	3,508
11月	2,147	193	122	952	4	3,418
12月	2,287	276	126	1,167	8	3,864
1月	2,119	189	88	1,032	7	3,435
2月	1,860	182	110	912	5	3,069
3月	2,189	228	124	1,112	6	3,659
合計	25,956	2,645	1,380	12,715	70	42,766

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	20	0	9	29
5月	14	0	10	24
6月	21	0	14	35
7月	19	0	10	29
8月	15	0	9	24
9月	14	0	5	19
10月	21	0	8	29
11月	18	0	6	24
12月	18	0	5	23
1月	16	0	6	22
2月	19	0	10	29
3月	23	0	14	37
合計	218	0	106	324

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
29,276	26,346	2,930	0	3,584	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	2,645	1,190	0	1,640	-185
粗大ごみ	990	899	0	91	0
資源ごみ	6,542	841	0	5,701	0
有害ごみ	70	0	0	70	0
合計	10,247	2,930	0	7,502	-185

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	6,173	0	0	6,173	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	6,173	0	0	6,173	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	19,801	17,259	2,542

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

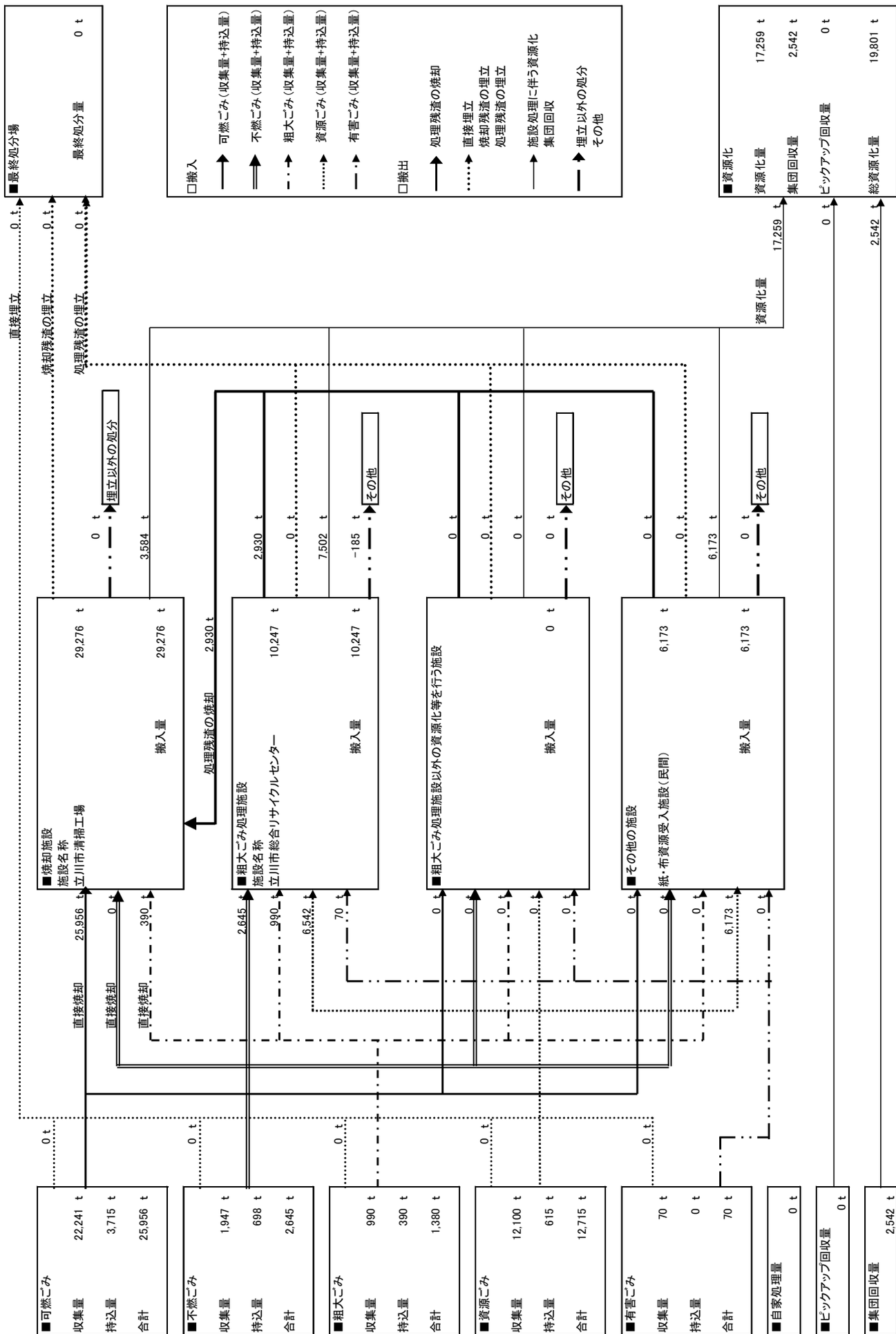
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	218	0	218	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	106	0	106	0	0	0
合計	324	0	324	0	0	0

(2)残渣処分量

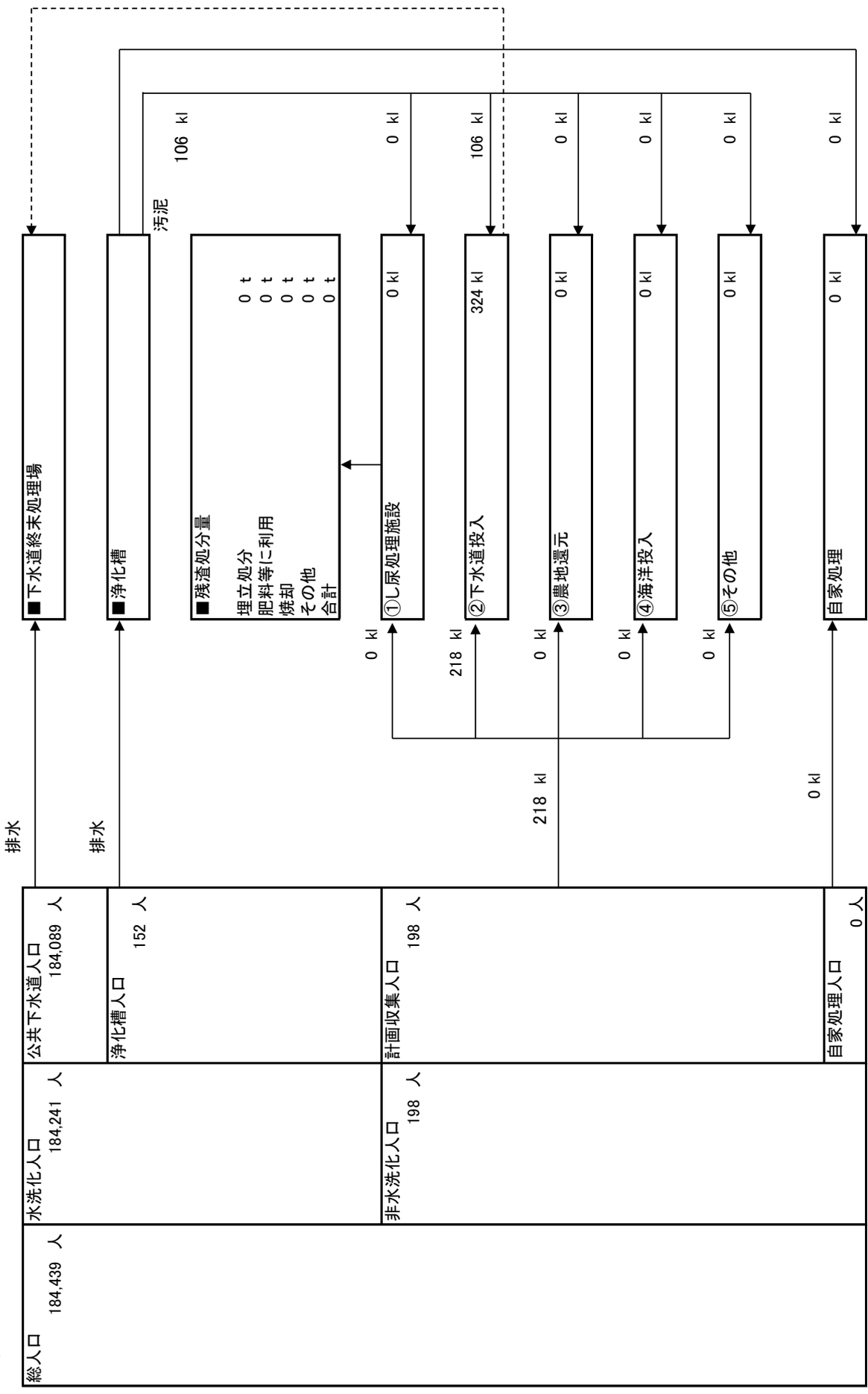
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



03 武蔵野市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,847	131	116	1,039	9	3,142
5月	1,948	126	107	1,001	9	3,191
6月	2,319	103	163	914	8	3,507
7月	1,884	108	156	927	8	3,083
8月	1,734	101	193	823	8	2,859
9月	1,706	100	140	847	8	2,801
10月	1,195	91	142	867	9	2,304
11月	2,047	90	135	804	8	3,084
12月	1,844	108	143	877	10	2,982
1月	1,749	113	145	979	10	2,996
2月	1,536	89	126	796	7	2,554
3月	1,807	113	183	975	8	3,086
合計	21,616	1,273	1,749	10,849	102	35,589

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	319	0	0	0	0	319
5月	313	0	0	0	0	313
6月	455	0	0	0	0	455
7月	482	0	0	0	0	482
8月	463	0	0	0	0	463
9月	464	0	0	0	0	464
10月	487	0	0	0	0	487
11月	472	0	0	0	0	472
12月	456	0	0	0	0	456
1月	388	0	0	0	0	388
2月	368	0	0	0	0	368
3月	450	0	0	0	0	450
合計	5,117	0	0	0	0	5,117

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,166	131	116	1,039	9	3,461
5月	2,261	126	107	1,001	9	3,504
6月	2,774	103	163	914	8	3,962
7月	2,366	108	156	927	8	3,565
8月	2,197	101	193	823	8	3,322
9月	2,170	100	140	847	8	3,265
10月	1,682	91	142	867	9	2,791
11月	2,519	90	135	804	8	3,556
12月	2,300	108	143	877	10	3,438
1月	2,137	113	145	979	10	3,384
2月	1,904	89	126	796	7	2,922
3月	2,257	113	183	975	8	3,536
合計	26,733	1,273	1,749	10,849	102	40,706

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	8	0	8	16
5月	4	0	10	14
6月	7	0	12	19
7月	6	0	14	20
8月	4	0	9	13
9月	2	0	17	19
10月	6	0	13	19
11月	7	0	14	21
12月	10	0	4	14
1月	6	0	6	12
2月	7	0	11	18
3月	6	0	12	18
合計	73	0	130	203

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
29,009	26,733	2,276	0	2,862	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,273	931	0	342	0
粗大ごみ	1,474	1,059	0	415	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	102	0	0	46	56
合計	2,849	1,990	0	803	56

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	275	7	0	268	0
資源ごみ	10,849	279	0	10,570	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	11,124	286	0	10,838	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	0	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	16,957	14,503	2,454

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

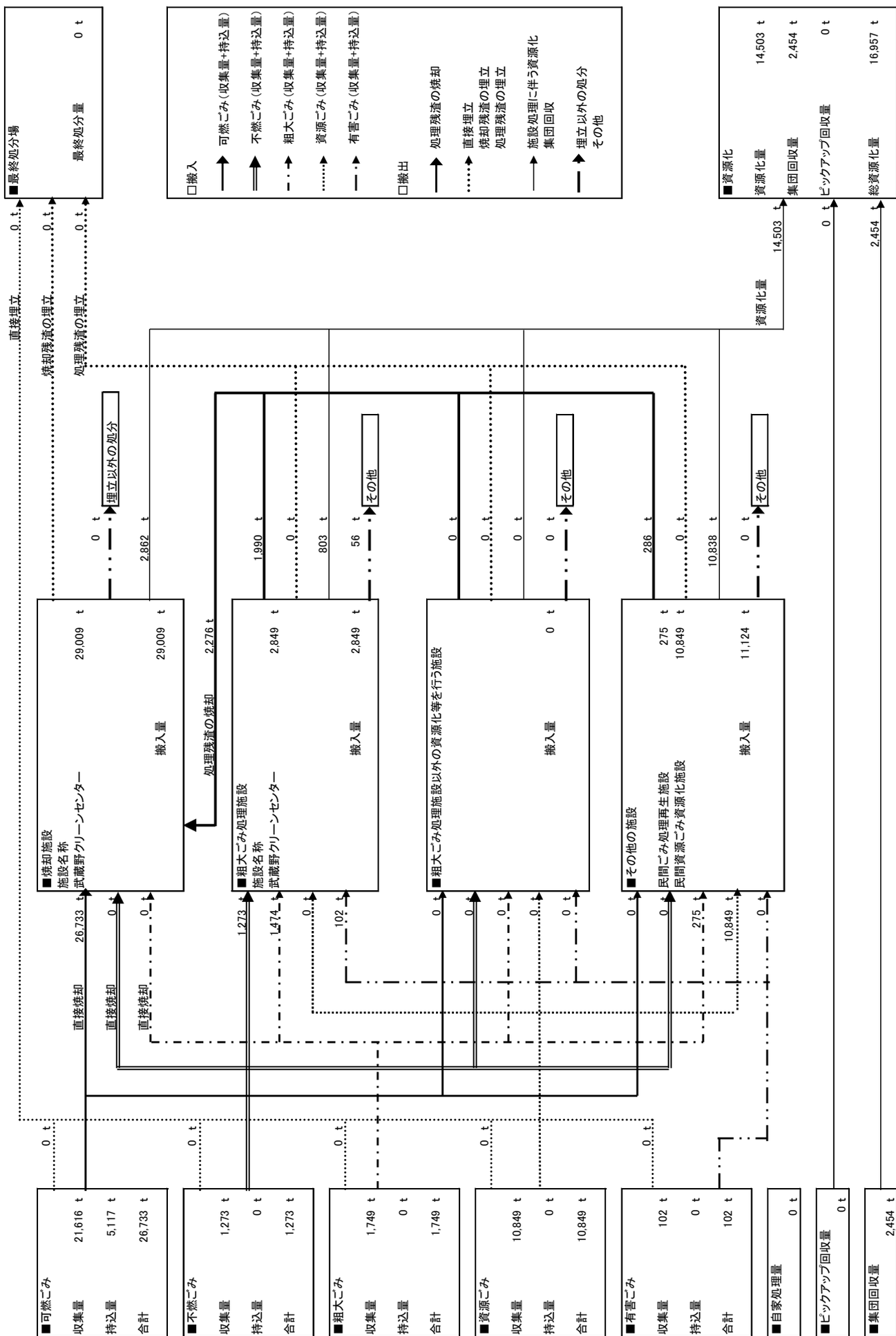
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	73	73	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	130	130	0	0	0	0
合計	203	203	0	0	0	0

(2)残渣処分量

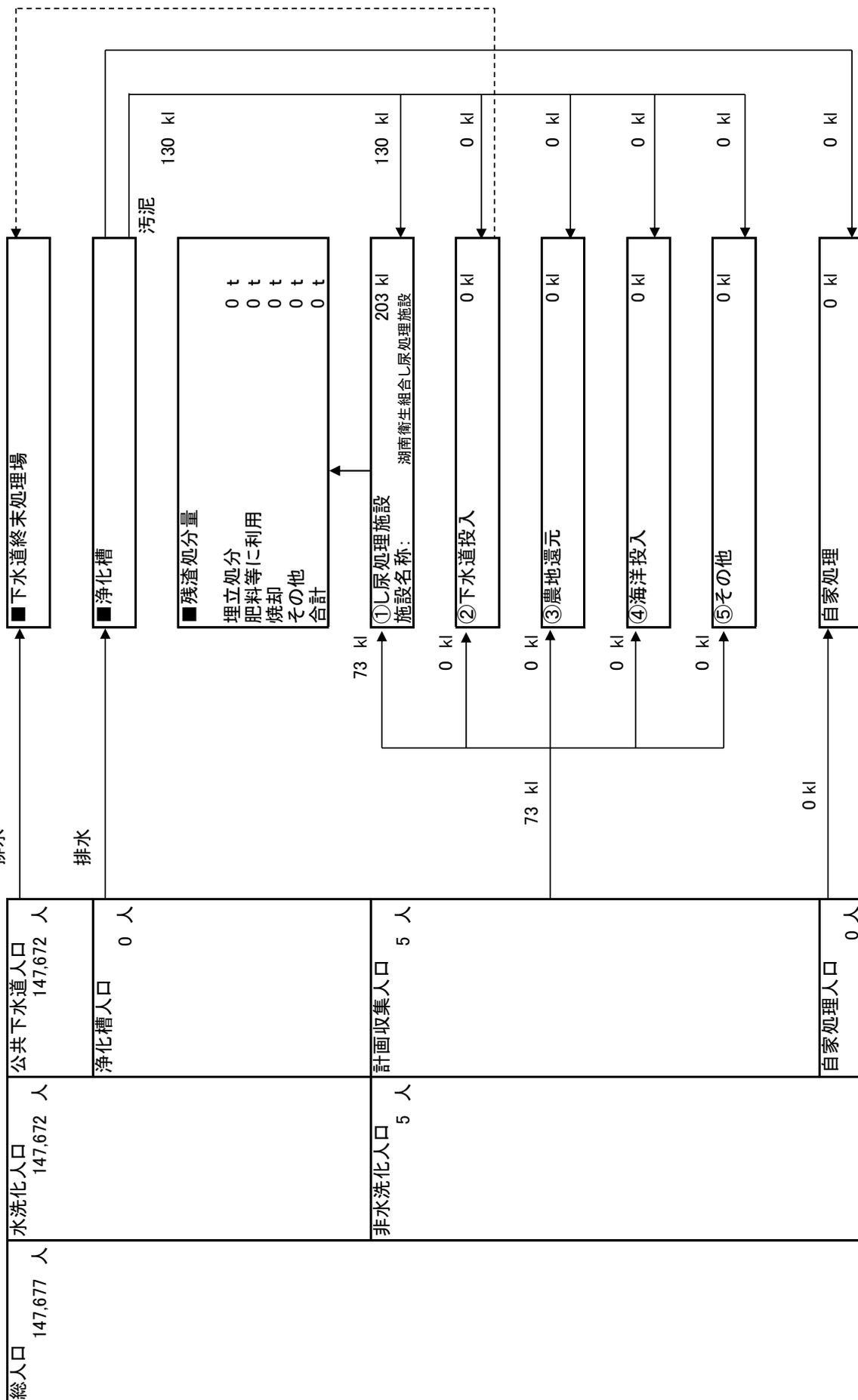
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



04 三鷹市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,020	162	159	1,388	5	3,734
5月	2,238	234	152	1,330	6	3,960
6月	2,190	138	152	1,123	4	3,607
7月	2,065	117	162	1,159	5	3,508
8月	1,903	160	146	1,114	5	3,328
9月	1,891	118	162	1,066	5	3,242
10月	1,968	148	185	1,110	4	3,415
11月	1,892	122	188	1,060	5	3,267
12月	2,008	146	180	1,153	4	3,491
1月	1,913	153	171	1,296	8	3,541
2月	1,664	120	180	1,046	4	3,014
3月	1,953	127	203	1,231	5	3,519
合計	23,705	1,745	2,040	14,076	60	41,626

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	381	0	0	0	0	381
5月	369	0	0	0	0	369
6月	477	0	0	0	0	477
7月	507	0	0	0	0	507
8月	453	0	0	0	0	453
9月	513	0	0	0	0	513
10月	518	0	0	0	0	518
11月	494	0	0	0	0	494
12月	504	0	0	0	0	504
1月	413	0	0	0	0	413
2月	406	0	0	0	0	406
3月	484	0	0	0	0	484
合計	5,519	0	0	0	0	5,519

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,401	162	159	1,388	5	4,115
5月	2,607	234	152	1,330	6	4,329
6月	2,667	138	152	1,123	4	4,084
7月	2,572	117	162	1,159	5	4,015
8月	2,356	160	146	1,114	5	3,781
9月	2,404	118	162	1,066	5	3,755
10月	2,486	148	185	1,110	4	3,933
11月	2,386	122	188	1,060	5	3,761
12月	2,512	146	180	1,153	4	3,995
1月	2,326	153	171	1,296	8	3,954
2月	2,070	120	180	1,046	4	3,420
3月	2,437	127	203	1,231	5	4,003
合計	29,224	1,745	2,040	14,076	60	47,145

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	13	0	6	19
5月	7	0	0	7
6月	11	0	0	11
7月	28	0	0	28
8月	7	0	0	7
9月	9	0	0	9
10月	12	0	0	12
11月	17	0	0	17
12月	10	0	0	10
1月	12	0	0	12
2月	15	0	0	15
3月	17	0	0	17
合計	158	0	6	164

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
33,531	30,201	3,330	0	3,825	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,745	941	0	629	175
粗大ごみ	1,063	573	0	383	107
資源ごみ	6,713	1,816	0	4,897	0
有害ごみ	60	0	0	0	60
合計	9,581	3,330	0	5,909	342

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	7,363	0	0	7,363	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	7,363	0	0	7,363	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	19,423	17,097	2,326

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

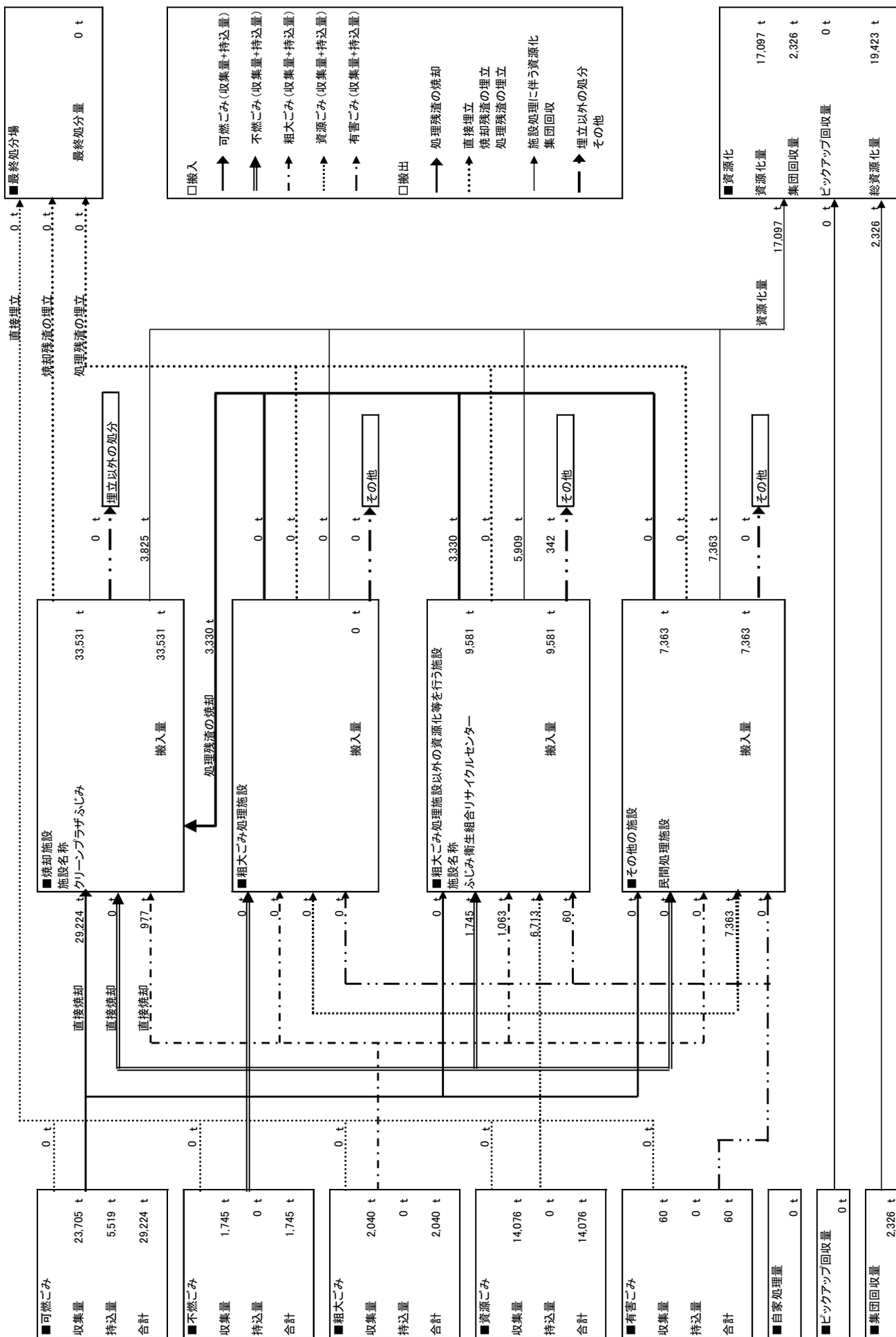
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	158	158	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	6	6	0	0	0	0
合計	164	164	0	0	0	0

(2)残渣処分量

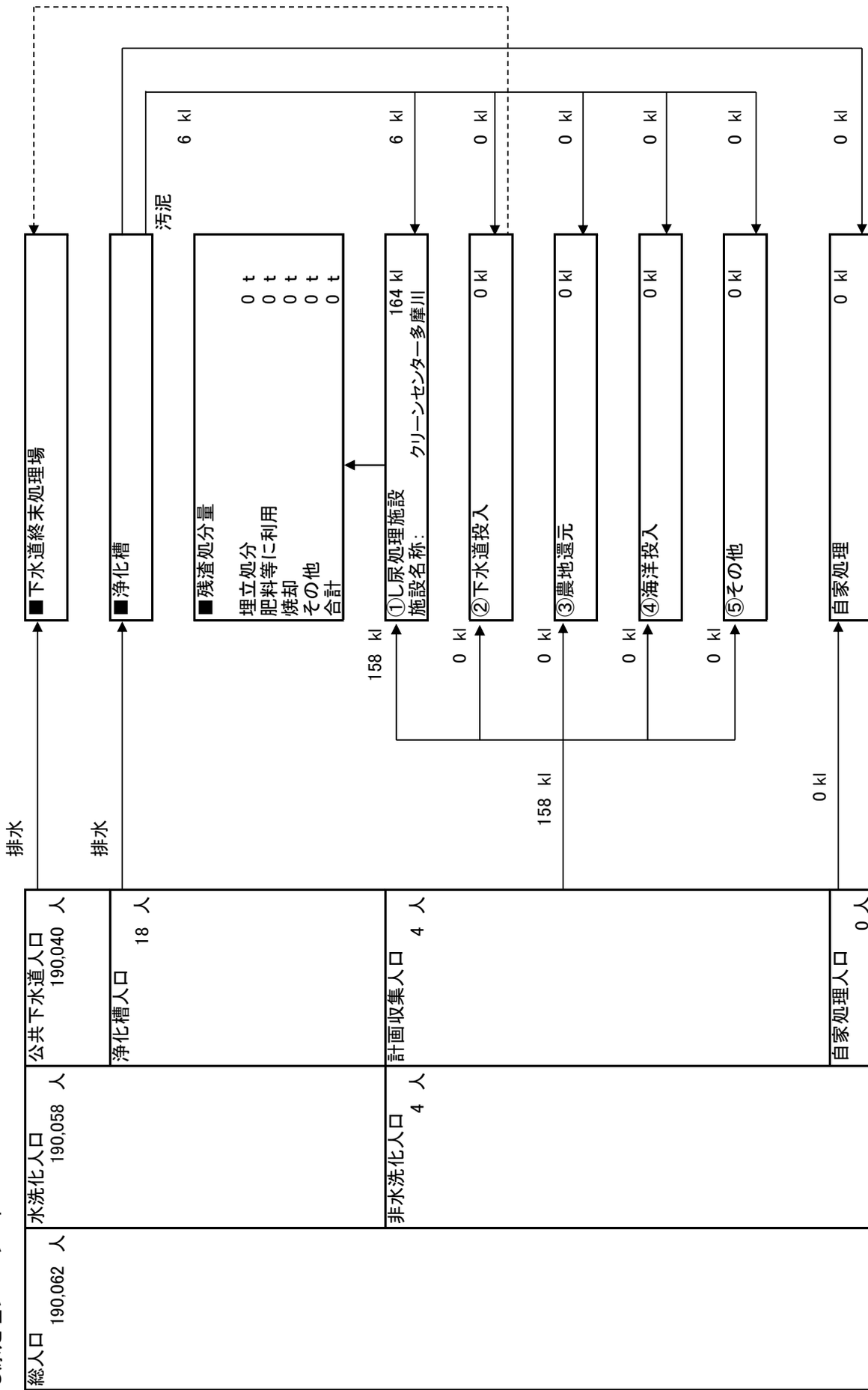
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



05 青梅市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,777	89	24	626	7	2,523
5月	1,995	133	29	910	11	3,078
6月	2,010	114	33	638	7	2,802
7月	1,948	85	28	511	8	2,580
8月	1,819	91	34	690	8	2,642
9月	1,768	80	30	541	8	2,427
10月	1,839	88	34	644	8	2,613
11月	1,726	88	29	530	9	2,382
12月	1,828	94	33	583	8	2,546
1月	1,700	100	25	669	11	2,505
2月	1,488	71	23	550	6	2,138
3月	1,750	78	34	575	9	2,446
合計	21,648	1,111	356	7,467	100	30,682

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	421	2	119	32	0	574
5月	406	1	131	52	0	590
6月	496	1	127	55	0	679
7月	518	1	107	53	0	679
8月	488	1	142	33	0	664
9月	491	2	95	43	0	631
10月	471	1	126	60	1	659
11月	460	1	123	71	0	655
12月	474	1	134	56	1	666
1月	408	1	90	33	0	532
2月	389	1	96	38	0	524
3月	472	1	110	38	0	621
合計	5,494	14	1,400	564	2	7,474

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,198	91	143	658	7	3,097
5月	2,401	134	160	962	11	3,668
6月	2,506	115	160	693	7	3,481
7月	2,466	86	135	564	8	3,259
8月	2,307	92	176	723	8	3,306
9月	2,259	82	125	584	8	3,058
10月	2,310	89	160	704	9	3,272
11月	2,186	89	152	601	9	3,037
12月	2,302	95	167	639	9	3,212
1月	2,108	101	115	702	11	3,037
2月	1,877	72	119	588	6	2,662
3月	2,222	79	144	613	9	3,067
合計	27,142	1,125	1,756	8,031	102	38,156

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	112	199	61	372
5月	85	144	20	249
6月	85	178	98	361
7月	136	181	65	382
8月	78	143	15	236
9月	148	88	33	269
10月	77	77	72	226
11月	100	165	32	297
12月	109	167	48	324
1月	108	167	32	307
2月	60	118	16	194
3月	98	322	22	442
合計	1,196	1,949	514	3,659

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
29,366	27,142	2,224	0	2,593	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,125	602	0	523	0
粗大ごみ	1,756	997	0	759	0
資源ごみ	8,031	625	0	7,406	0
有害ごみ	102	0	0	102	0
合計	11,014	2,224	0	8,790	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピッキング回収量	
0	0	0	0	13,798	11,383	2,415	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

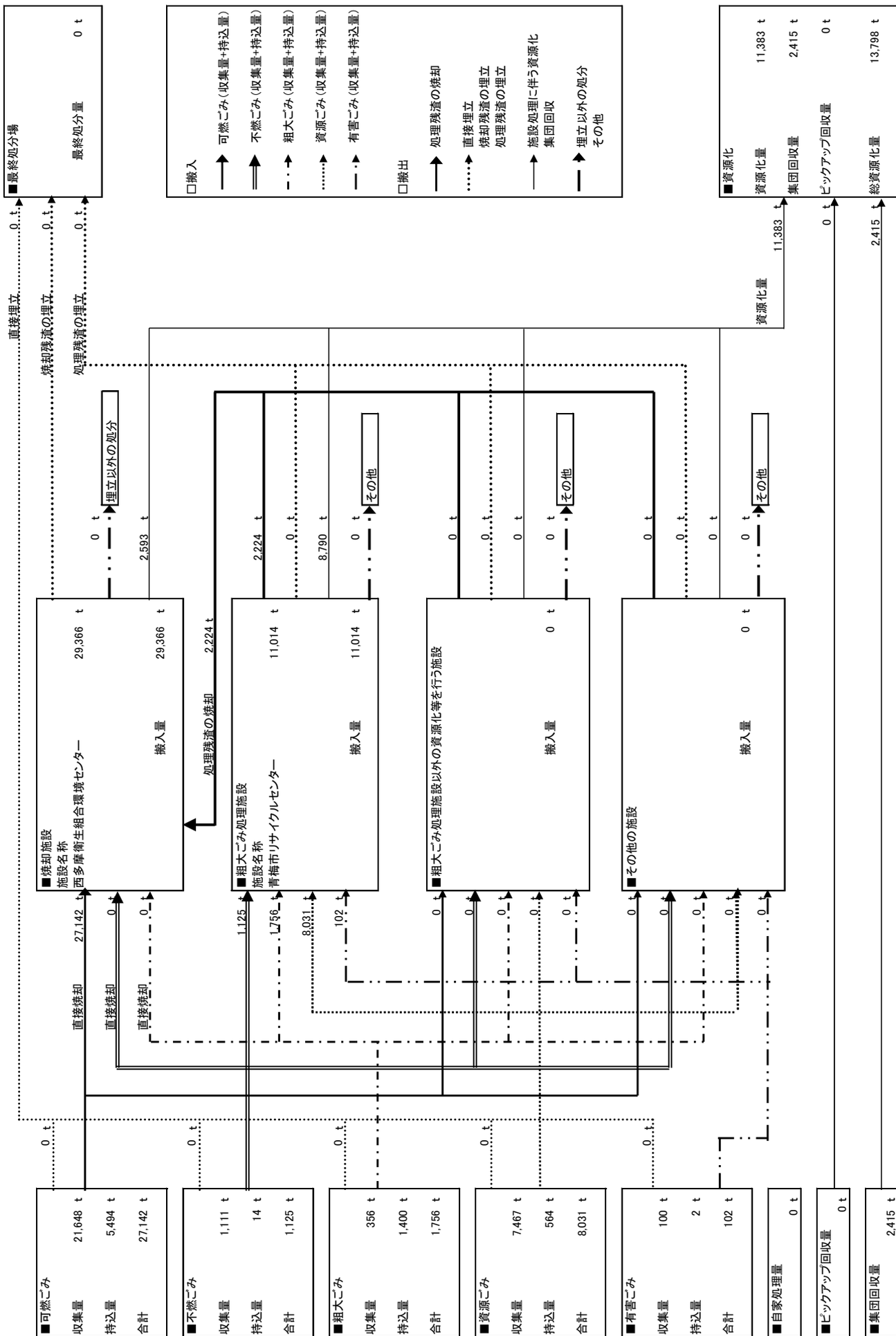
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,196	1,196	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,949	1,949	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	514	514	0	0	0	0
合計	3,659	3,659	0	0	0	0

(2)残渣処分量

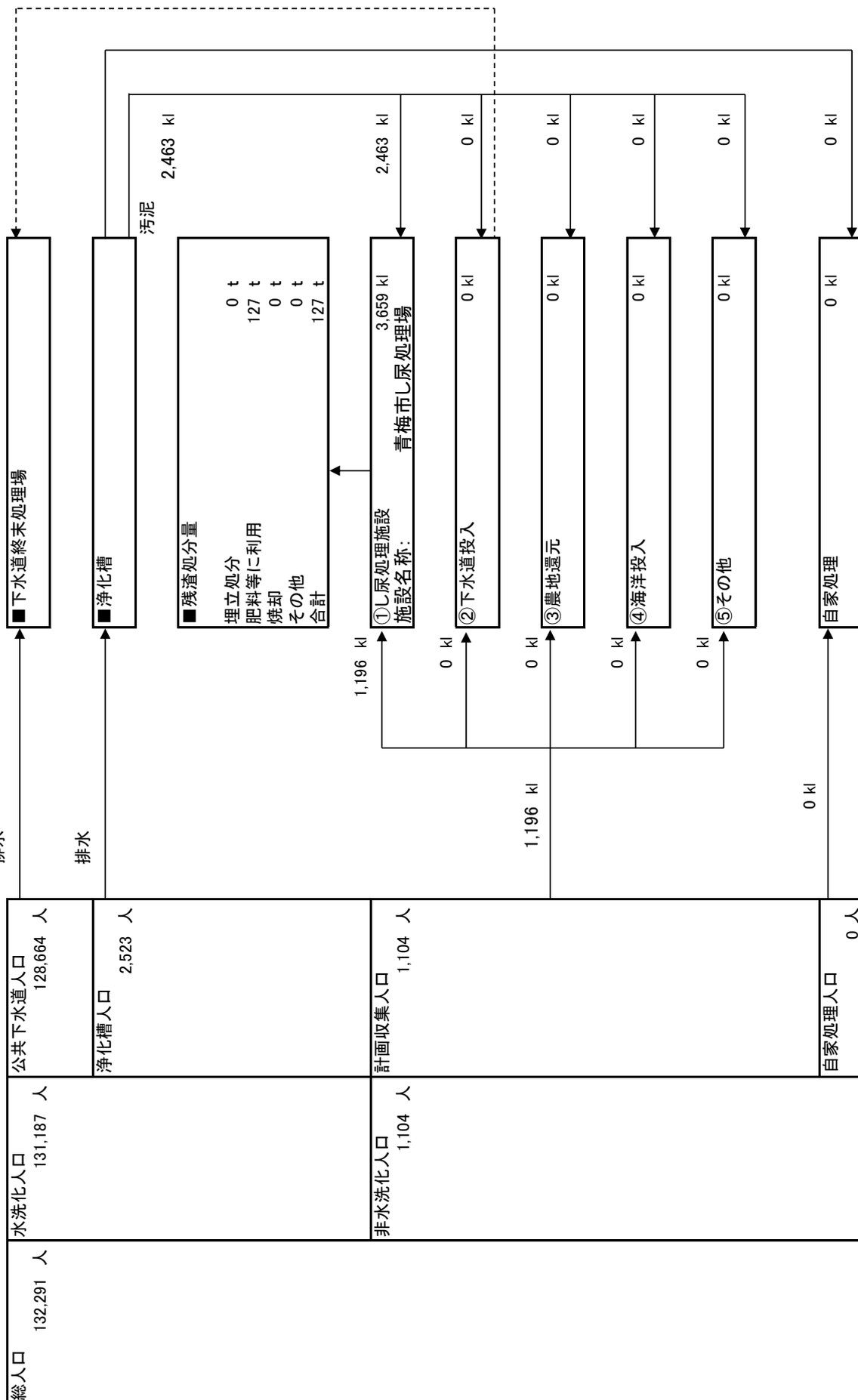
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
127	0	127	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



06 府中市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,564	349	129	1,640	9	4,691
5月	2,855	468	135	1,332	9	4,799
6月	2,746	308	121	1,325	8	4,508
7月	2,647	283	137	1,294	7	4,368
8月	2,478	278	137	1,264	7	4,164
9月	2,386	279	150	1,279	7	4,101
10月	2,481	300	123	1,224	7	4,135
11月	2,435	277	125	1,127	7	3,971
12月	2,539	329	137	1,475	10	4,490
1月	2,464	293	121	1,298	9	4,185
2月	2,140	245	120	1,163	7	3,675
3月	2,484	294	160	1,473	7	4,418
合計	30,219	3,703	1,595	15,894	94	51,505

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	521	0	30	0	0	551
5月	485	0	1	0	0	486
6月	624	0	141	0	0	765
7月	678	0	96	0	0	774
8月	600	0	111	0	0	711
9月	632	0	84	0	0	716
10月	698	0	80	0	0	778
11月	671	0	83	0	0	754
12月	732	0	101	0	0	833
1月	586	0	79	0	0	665
2月	548	0	95	0	0	643
3月	686	0	148	0	0	834
合計	7,461	0	1,049	0	0	8,510

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	3,085	349	159	1,640	9	5,242
5月	3,340	468	136	1,332	9	5,285
6月	3,370	308	262	1,325	8	5,273
7月	3,325	283	233	1,294	7	5,142
8月	3,078	278	248	1,264	7	4,875
9月	3,018	279	234	1,279	7	4,817
10月	3,179	300	203	1,224	7	4,913
11月	3,106	277	208	1,127	7	4,725
12月	3,271	329	238	1,475	10	5,323
1月	3,050	293	200	1,298	9	4,850
2月	2,688	245	215	1,163	7	4,318
3月	3,170	294	308	1,473	7	5,252
合計	37,680	3,703	2,644	15,894	94	60,015

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	14	0	2	16
5月	12	0	10	22
6月	17	0	1	18
7月	18	0	5	23
8月	16	0	3	19
9月	17	0	1	18
10月	21	0	6	27
11月	23	0	2	25
12月	23	0	0	23
1月	19	0	1	20
2月	23	0	1	24
3月	24	0	0	24
合計	227	0	32	259

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
44,148	37,680	6,468	0	5,484	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	3,703	1,942	0	1,300	461
粗大ごみ	2,644	2,622	0	22	0
資源ごみ	7,798	1,904	0	5,894	0
有害ごみ	94	0	0	78	16
合計	14,239	6,468	0	7,294	477

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	8,096	0	0	8,096	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	8,096	0	0	8,096	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	25,890	20,874	5,016

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

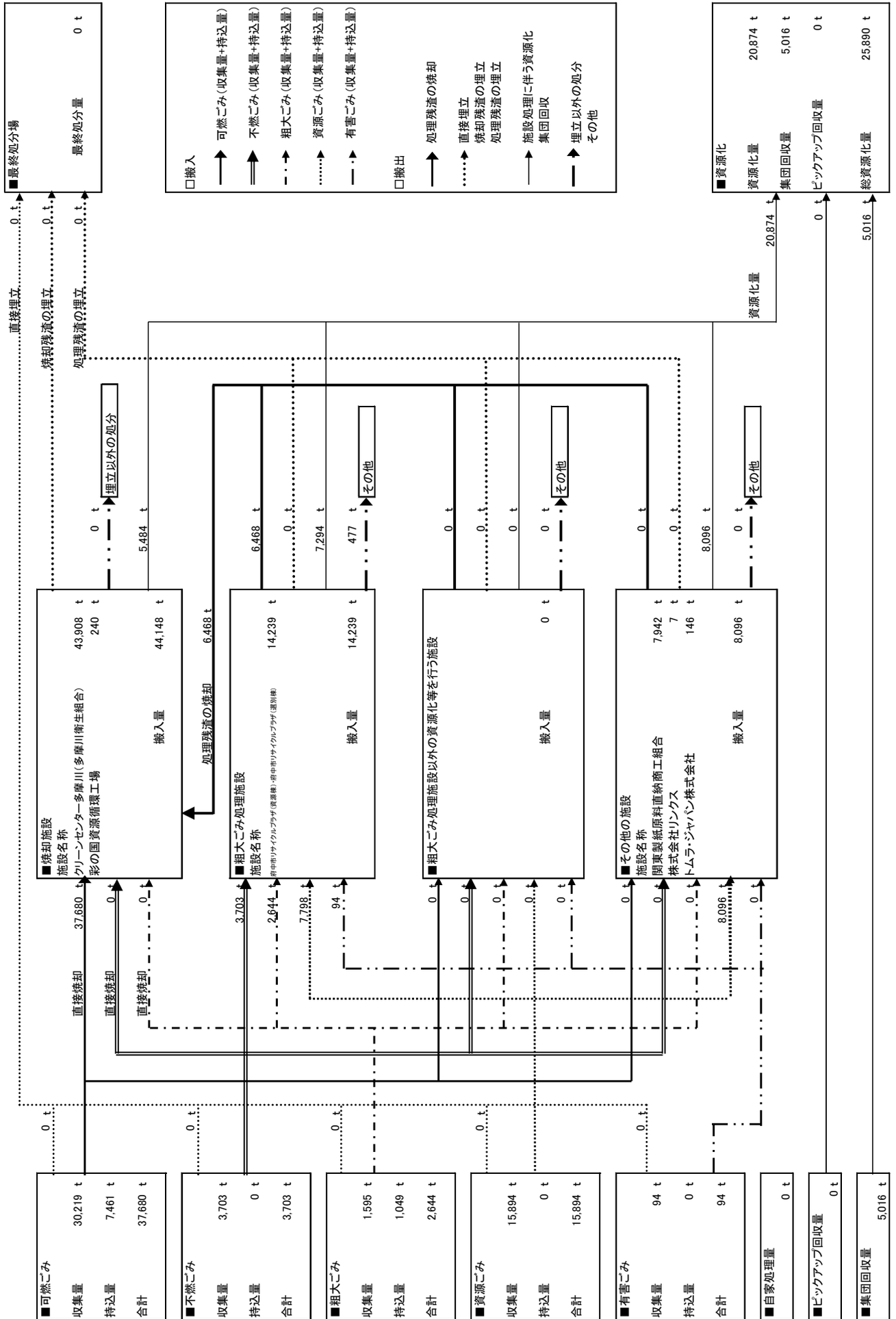
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	227	0	227	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	32	0	32	0	0	0
合計	259	0	259	0	0	0

(2)残渣処分量

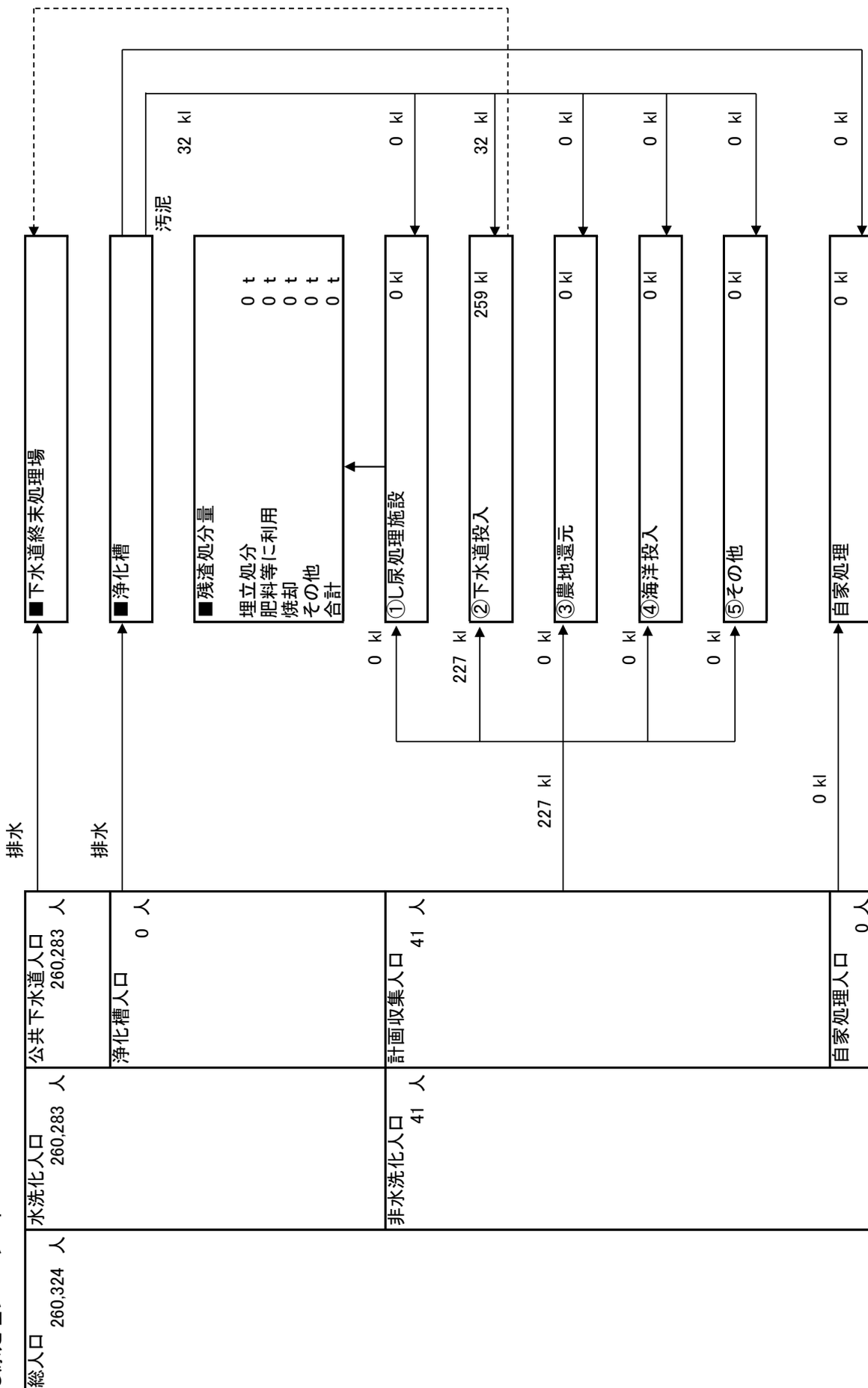
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



07 昭島市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,346	166	32	622	3	2,169
5月	1,516	131	28	644	3	2,322
6月	1,496	121	30	535	3	2,185
7月	1,410	112	33	598	3	2,156
8月	1,333	102	29	526	2	1,992
9月	1,302	126	28	541	4	2,001
10月	1,365	74	30	519	2	1,990
11月	1,315	151	35	455	3	1,959
12月	1,374	93	33	601	5	2,106
1月	1,276	148	24	556	3	2,007
2月	1,108	72	25	518	3	1,726
3月	1,299	114	36	579	3	2,031
合計	16,140	1,410	363	6,694	37	24,644

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	338	8	90	10	0	446
5月	316	7	103	12	1	439
6月	432	5	85	10	1	533
7月	422	7	79	6	0	514
8月	431	5	100	7	0	543
9月	408	4	75	7	1	495
10月	445	5	77	6	1	534
11月	398	6	89	7	1	501
12月	419	5	100	11	1	536
1月	354	6	69	5	1	435
2月	351	5	82	6	1	445
3月	421	6	93	8	1	529
合計	4,735	69	1,042	95	9	5,950

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,684	174	122	632	3	2,615
5月	1,832	138	131	656	4	2,761
6月	1,928	126	115	545	4	2,718
7月	1,832	119	112	604	3	2,670
8月	1,764	107	129	533	2	2,535
9月	1,710	130	103	548	5	2,496
10月	1,810	79	107	525	3	2,524
11月	1,713	157	124	462	4	2,460
12月	1,793	98	133	612	6	2,642
1月	1,630	154	93	561	4	2,442
2月	1,459	77	107	524	4	2,171
3月	1,720	120	129	587	4	2,560
合計	20,875	1,479	1,405	6,789	46	30,594

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	19	4	7	30
5月	19	10	20	49
6月	41	9	19	69
7月	30	4	8	42
8月	21	7	14	42
9月	19	9	19	47
10月	21	9	19	49
11月	20	6	13	39
12月	27	14	28	69
1月	17	8	15	40
2月	21	15	30	66
3月	25	12	24	61
合計	280	107	216	603

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
22,693	20,811	1,882	0	2,664	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,479	774	0	705	0
粗大ごみ	1,405	550	0	853	2
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	46	0	0	46	0
合計	2,930	1,324	0	1,604	2

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	48	0	0	48	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,710	558	0	3,152	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,758	558	0	3,200	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	16	0	0	16	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,079	0	0	3,079	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,095	0	0	3,095	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	11,691	10,563	1,128

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

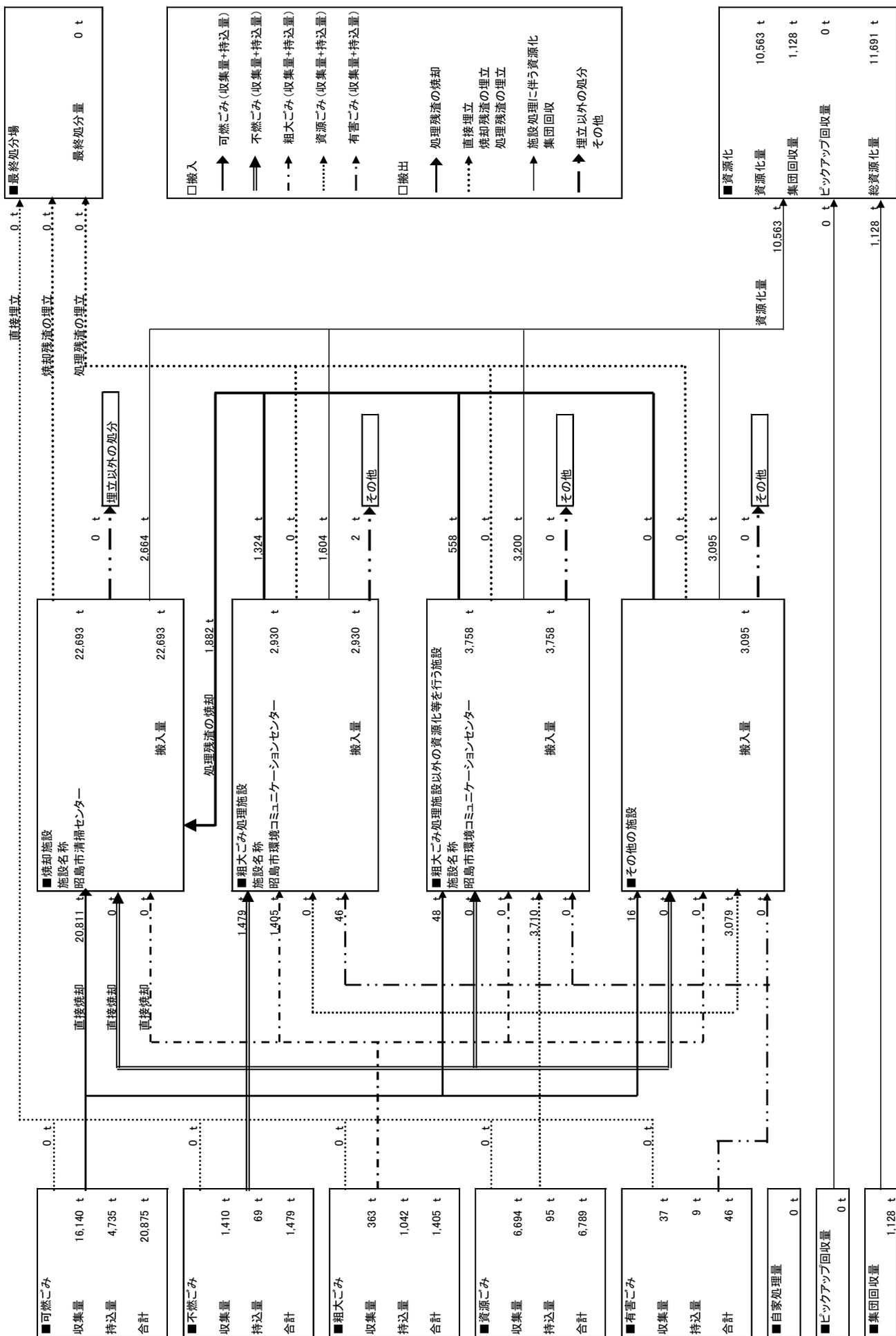
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	280	0	280	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	107	0	107	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	216	0	216	0	0	0
合計	603	0	603	0	0	0

(2)残渣処分量

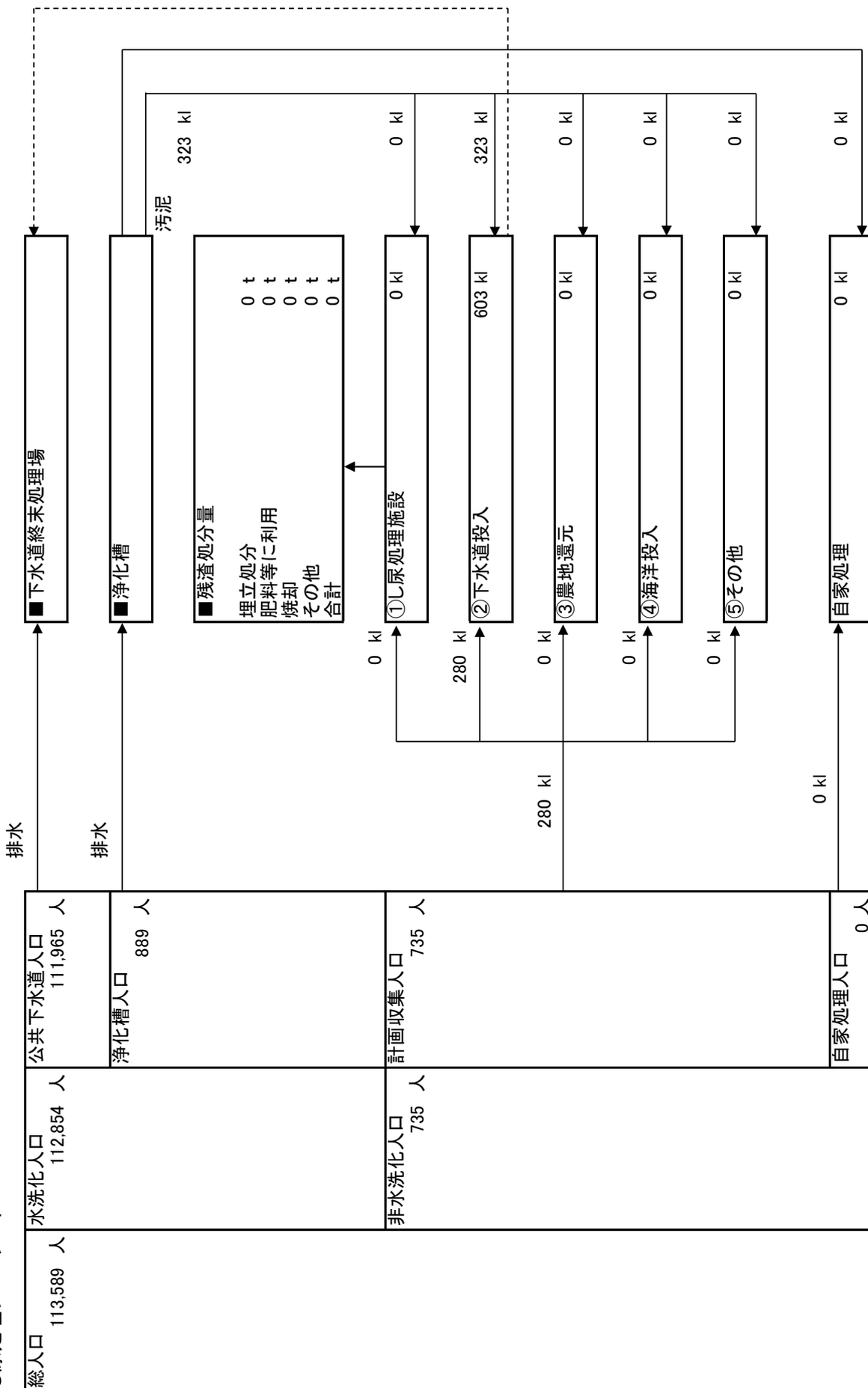
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



08 調布市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,420	333	175	1,915	8	4,851
5月	2,574	400	136	1,709	9	4,828
6月	2,590	349	162	1,456	8	4,565
7月	2,477	321	169	1,580	8	4,555
8月	2,319	271	156	1,413	7	4,166
9月	2,250	240	167	1,462	7	4,126
10月	2,336	254	166	1,458	7	4,221
11月	2,286	283	156	1,321	8	4,054
12月	2,409	420	156	1,479	8	4,472
1月	2,306	263	131	1,710	11	4,421
2月	2,020	256	150	1,365	6	3,797
3月	2,364	265	185	1,705	8	4,527
合計	28,351	3,655	1,909	18,573	95	52,583

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	425	0	0	0	0	425
5月	401	0	0	0	0	401
6月	601	0	0	0	0	601
7月	639	0	0	0	0	639
8月	570	0	0	0	0	570
9月	598	0	0	0	0	598
10月	615	0	0	0	0	615
11月	614	0	0	0	0	614
12月	670	0	0	0	0	670
1月	512	0	0	0	0	512
2月	496	0	0	0	0	496
3月	628	0	0	0	0	628
合計	6,769	0	0	0	0	6,769

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,810	333	175	1,915	8	5,276
5月	2,812	400	136	1,709	9	5,229
6月	2,513	349	162	1,456	8	5,166
7月	2,854	321	169	1,580	8	5,194
8月	2,680	271	156	1,413	7	4,736
9月	2,654	240	167	1,462	7	4,724
10月	2,723	254	166	1,458	7	4,836
11月	2,610	283	156	1,321	8	4,668
12月	2,936	420	156	1,479	8	5,142
1月	2,565	263	131	1,710	11	4,933
2月	2,197	256	150	1,365	6	4,293
3月	2,533	265	185	1,705	8	5,155
合計	35,120	3,655	1,909	18,573	95	59,352

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	19	0	7	26
5月	20	0	3	23
6月	27	3	0	30
7月	24	2	1	27
8月	22	1	1	24
9月	21	0	13	34
10月	24	1	5	30
11月	26	3	0	29
12月	28	2	0	30
1月	21	0	0	21
2月	24	1	0	25
3月	30	1	13	44
合計	286	14	43	343

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
40,351	36,151	4,200	0	4,347	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	459	0	0	459	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	459	0	0	459	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	3,655	2,298	0	1,357	0
粗大ごみ	420	264	0	156	0
資源ごみ	18,573	1,638	0	16,935	0
有害ごみ	95	0	0	0	95
合計	22,743	4,200	0	18,448	95

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	26,760	23,253	3,507

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

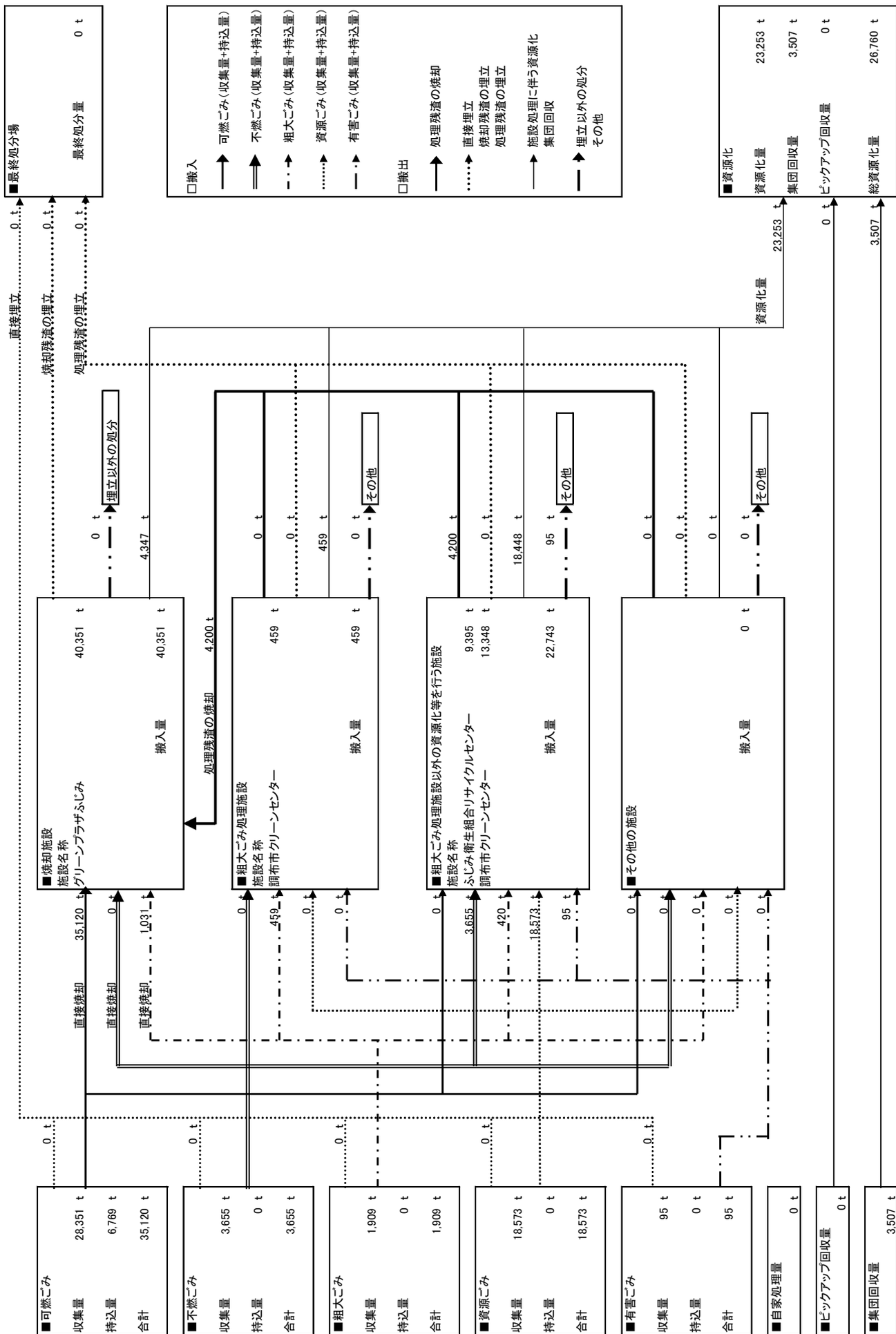
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	286	0	286	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	14	0	14	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	43	0	43	0	0	0
合計	343	0	343	0	0	0

(2)残渣処分量

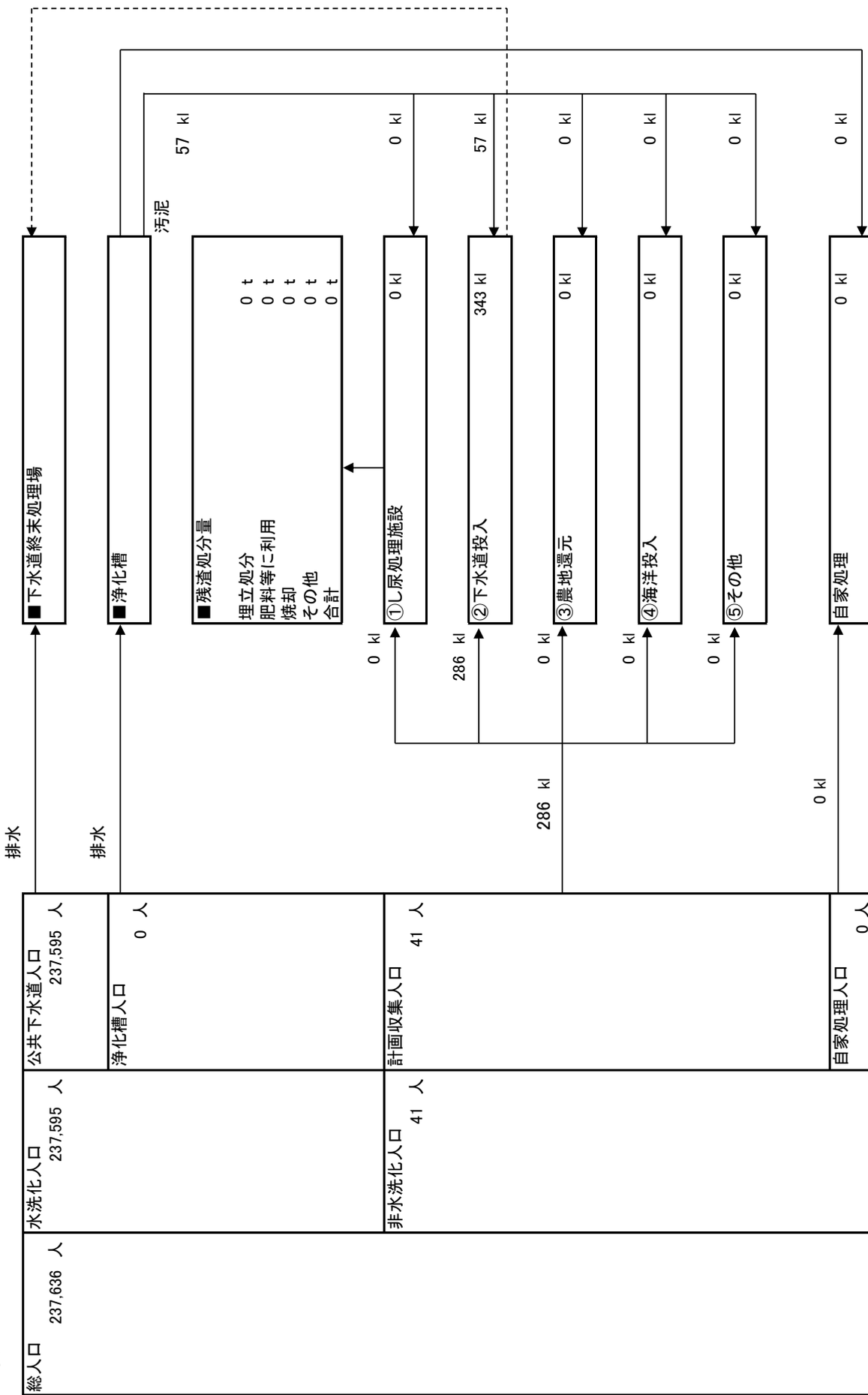
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



09 町田市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	5,786	778	131	1,500	15	8,210
5月	6,322	904	132	1,596	16	8,970
6月	5,829	661	140	1,262	13	7,905
7月	5,784	619	138	1,171	10	7,722
8月	5,518	677	132	1,253	13	7,593
9月	5,412	591	129	1,151	12	7,295
10月	5,519	625	127	1,277	11	7,559
11月	5,131	599	118	1,196	13	7,057
12月	5,600	742	130	1,379	14	7,865
1月	5,115	617	124	1,264	16	7,136
2月	4,484	539	122	1,166	12	6,323
3月	5,295	643	153	1,352	11	7,454
合計	65,795	7,995	1,576	15,567	156	91,089

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,148	3	68	55	0	1,274
5月	1,114	4	15	49	0	1,182
6月	1,554	35	177	109	0	1,875
7月	1,637	4	150	86	0	1,877
8月	1,533	4	204	110	0	1,851
9月	1,571	6	147	93	0	1,817
10月	1,648	3	183	110	0	1,944
11月	1,540	3	158	104	0	1,805
12月	1,590	3	190	105	0	1,888
1月	1,332	3	123	82	0	1,540
2月	1,231	4	135	93	0	1,463
3月	1,519	3	155	87	0	1,764
合計	17,417	75	1,705	1,083	0	20,280

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	6,934	781	199	1,555	15	9,484
5月	7,436	908	147	1,645	16	10,152
6月	7,383	696	317	1,371	13	9,780
7月	7,421	623	288	1,257	10	9,599
8月	7,051	681	336	1,363	13	9,444
9月	6,983	597	276	1,244	12	9,112
10月	7,167	628	310	1,387	11	9,503
11月	6,671	602	276	1,300	13	8,862
12月	7,190	745	320	1,484	14	9,753
1月	6,447	620	247	1,346	16	8,676
2月	5,715	543	257	1,259	12	7,786
3月	6,814	646	308	1,439	11	9,218
合計	83,212	8,070	3,281	16,650	156	111,369

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	82	556	0	638
5月	78	443	0	521
6月	76	435	0	511
7月	81	316	0	397
8月	68	464	0	532
9月	83	475	0	558
10月	79	512	0	591
11月	87	561	0	648
12月	92	526	0	618
1月	76	436	0	512
2月	79	452	0	531
3月	97	721	0	818
合計	978	5,897	0	6,875

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
92,139	83,197	8,942	0	9,436	64

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	8,070	6,303	0	1,767	0
粗大ごみ	3,228	2,564	0	664	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	11,298	8,867	0	2,431	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	15	0	0	15	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	53	0	0	53	0
資源ごみ	7,227	36	0	7,191	0
有害ごみ	156	0	0	156	0
合計	7,451	36	0	7,415	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	9,423	39	0	9,384	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	9,423	39	0	9,384	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	38,660	28,666	9,994

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

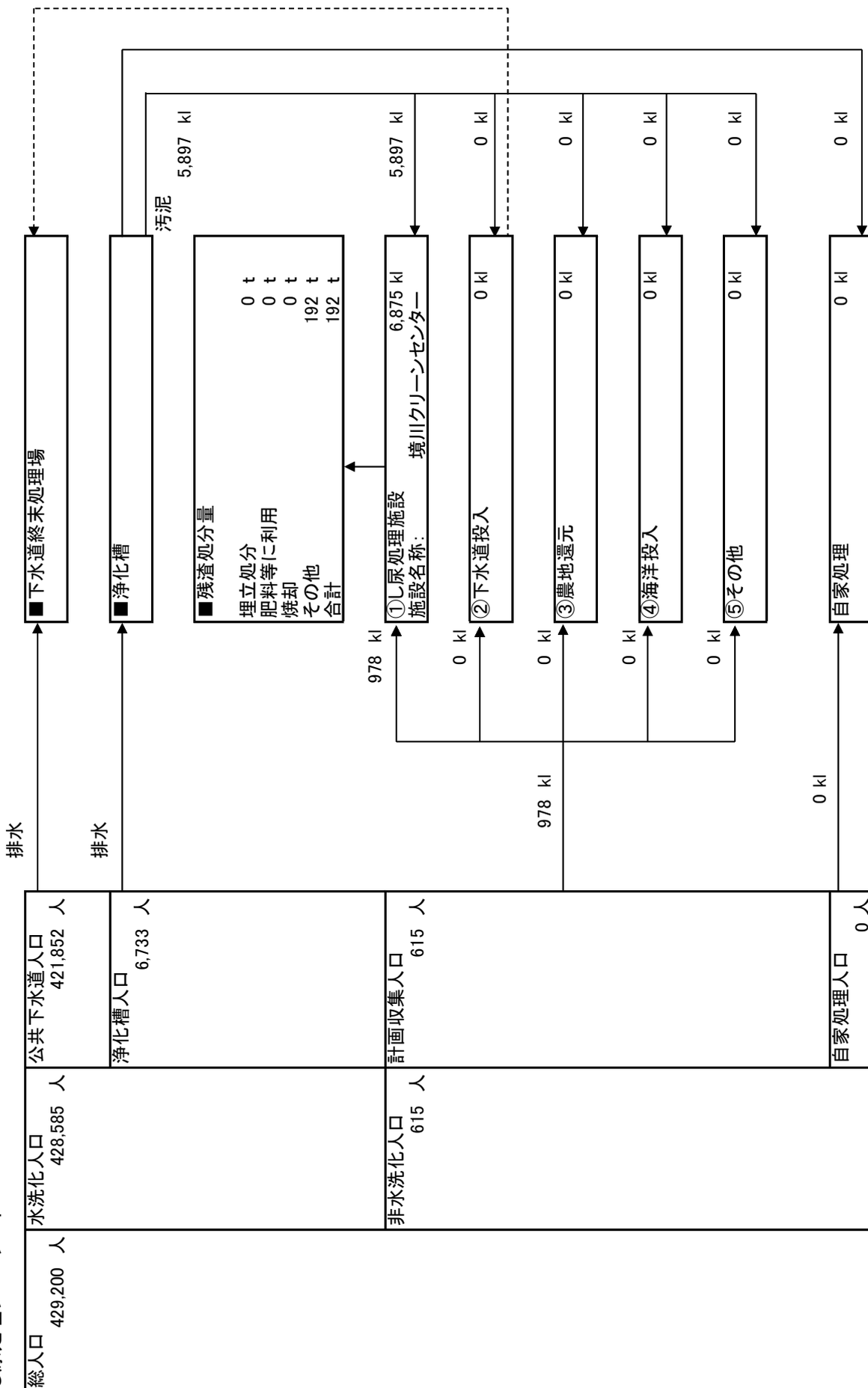
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	978	978	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,897	5,897	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	6,875	6,875	0	0	0	0

(2)残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
192	0	0	0	192

し尿処理フローシート



10 小金井市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,045	405	94	891	4	2,439
5月	1,061	399	81	922	5	2,468
6月	1,091	337	81	804	4	2,317
7月	1,085	330	101	778	4	2,298
8月	1,018	326	77	712	3	2,136
9月	972	300	110	745	3	2,130
10月	999	331	106	746	4	2,186
11月	984	287	102	688	4	2,065
12月	1,065	309	81	754	4	2,213
1月	1,069	369	71	721	4	2,234
2月	939	284	80	594	3	1,900
3月	1,080	334	100	784	4	2,302
合計	12,408	4,011	1,084	9,139	46	26,688

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	100	0	0	0	0	100
5月	96	0	0	0	0	96
6月	121	0	0	0	0	121
7月	122	0	0	0	0	122
8月	124	0	0	0	0	124
9月	131	0	0	0	0	131
10月	132	0	0	0	0	132
11月	136	0	0	0	0	136
12月	126	0	0	0	0	126
1月	117	0	0	0	0	117
2月	110	0	0	0	0	110
3月	132	0	0	0	0	132
合計	1,447	0	0	0	0	1,447

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,145	405	94	891	4	2,539
5月	1,157	399	81	922	5	2,564
6月	1,212	337	81	804	4	2,438
7月	1,207	330	101	778	4	2,420
8月	1,142	326	77	712	3	2,260
9月	1,103	300	110	745	3	2,261
10月	1,131	331	106	746	4	2,318
11月	1,120	287	102	688	4	2,201
12月	1,191	309	81	754	4	2,339
1月	1,186	369	71	721	4	2,351
2月	1,049	284	80	594	3	2,010
3月	1,212	334	100	784	4	2,434
合計	13,855	4,011	1,084	9,139	46	28,135

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	6	0	0	6
5月	2	0	0	2
6月	5	0	0	5
7月	5	0	0	5
8月	6	0	0	6
9月	5	0	0	5
10月	6	0	0	6
11月	5	0	0	5
12月	4	0	2	6
1月	6	0	0	6
2月	9	0	0	9
3月	10	0	3	13
合計	69	0	5	74

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
14,270	13,913	357	0	1,341	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	4,011	357	0	2,528	1,126
粗大ごみ	810	0	0	560	250
資源ごみ	153	0	0	106	47
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,974	357	0	3,194	1,423

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	216	0	0	0	216
資源ごみ	8,986	0	0	8,986	0
有害ごみ	46	0	0	0	46
合計	9,248	0	0	8,986	262

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	14,905	13,521	1,384

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

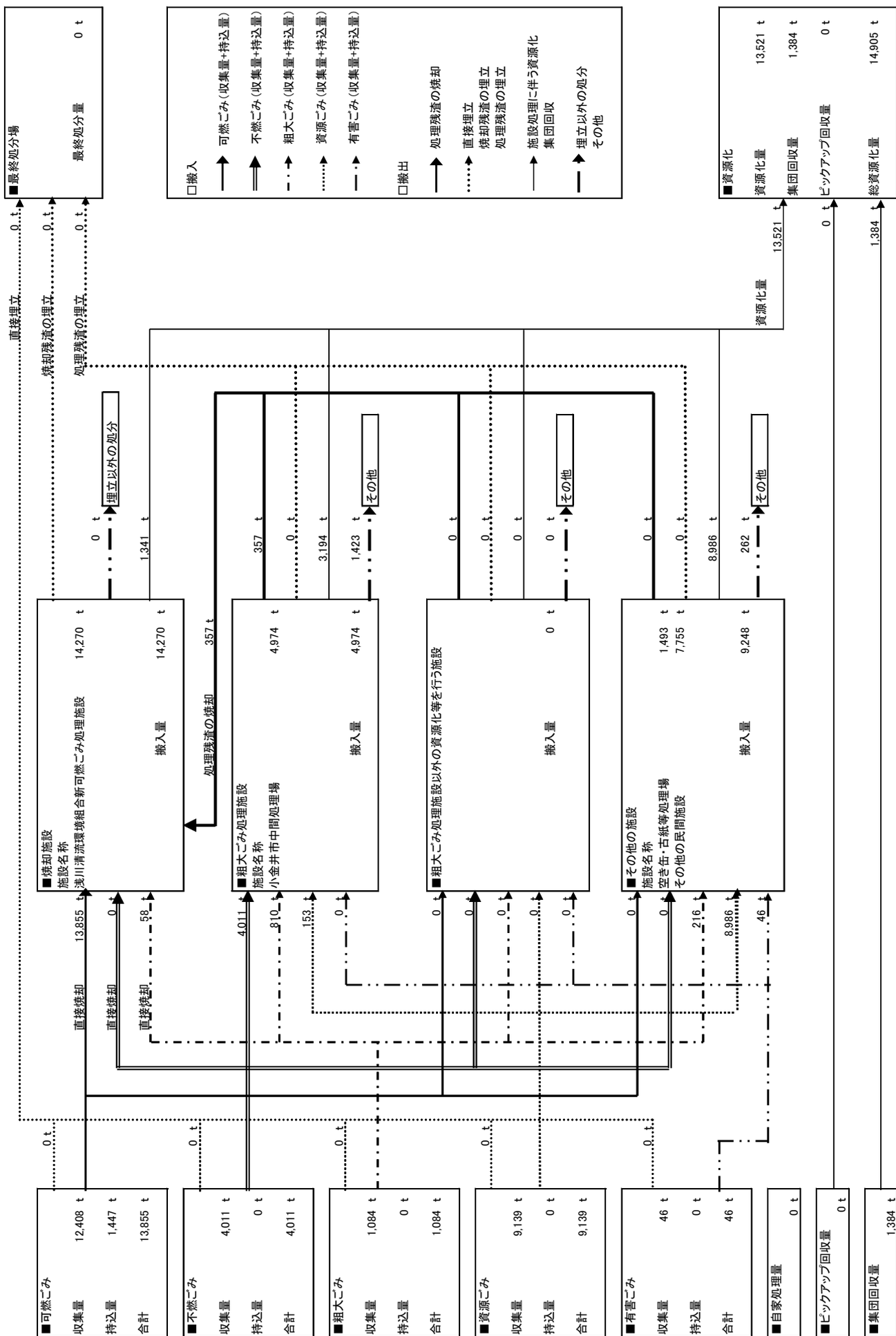
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	69	69	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	5	5	0	0	0	0
合計	74	74	0	0	0	0

(2)残渣処分量

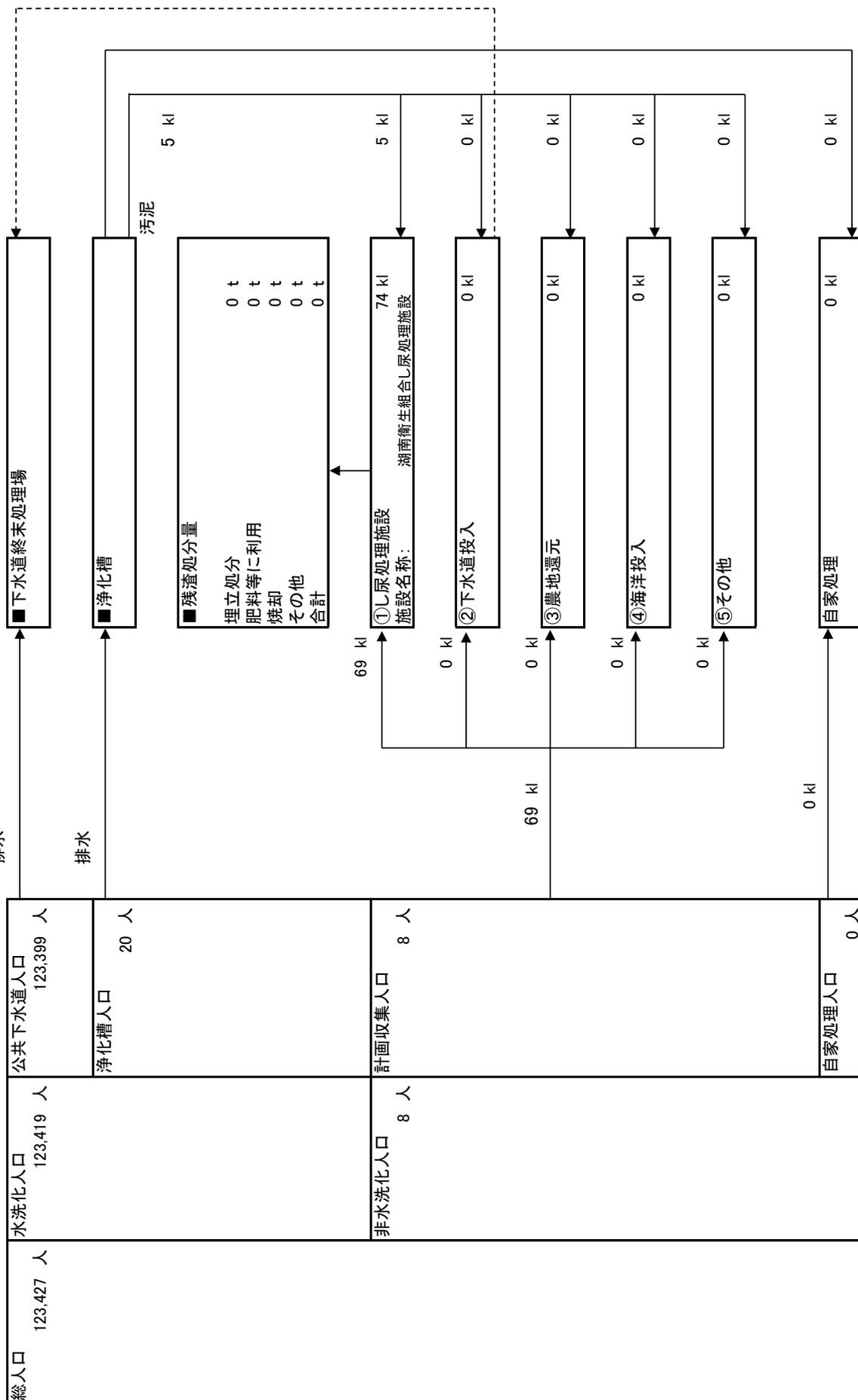
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



11 小平市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,362	172	112	1,174	4	3,824
5月	2,552	175	127	1,122	3	3,979
6月	2,582	146	118	954	3	3,803
7月	2,490	150	110	925	6	3,681
8月	2,287	155	126	962	6	3,536
9月	2,299	147	112	888	6	3,452
10月	2,388	128	120	934	11	3,581
11月	2,310	126	113	857	11	3,417
12月	2,376	178	112	993	7	3,666
1月	2,231	145	107	1,032	6	3,521
2月	1,937	121	100	868	8	3,034
3月	2,315	137	146	1,118	6	3,722
合計	28,129	1,780	1,403	11,827	77	43,216

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	285	4	5	1	0	295
5月	255	4	3	1	0	263
6月	356	3	5	3	0	367
7月	353	3	3	0	0	359
8月	337	3	3	7	0	350
9月	340	3	2	5	0	350
10月	366	3	2	7	0	378
11月	332	2	2	1	0	337
12月	318	3	2	4	0	327
1月	287	2	2	2	0	293
2月	278	3	1	5	0	287
3月	326	5	3	2	0	336
合計	3,833	38	33	38	0	3,942

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,647	176	117	1,175	4	4,119
5月	2,807	179	130	1,123	3	4,242
6月	2,938	149	123	957	3	4,170
7月	2,843	153	113	925	6	4,040
8月	2,624	158	129	969	6	3,886
9月	2,639	150	114	893	6	3,802
10月	2,754	131	122	941	11	3,959
11月	2,642	128	115	858	11	3,754
12月	2,694	181	114	997	7	3,993
1月	2,518	147	109	1,034	6	3,814
2月	2,215	124	101	873	8	3,321
3月	2,641	142	149	1,120	6	4,058
合計	31,962	1,818	1,436	11,865	77	47,158

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	13	0	0	13
5月	11	0	1	12
6月	12	0	21	33
7月	13	0	17	30
8月	6	0	1	7
9月	7	0	0	7
10月	8	0	20	28
11月	10	0	1	11
12月	11	0	4	15
1月	11	0	3	14
2月	10	0	24	34
3月	13	0	12	25
合計	125	0	104	229

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
32,961	31,960	1,001	0	3,531	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,818	0	0	1,818	0
粗大ごみ	1,436	1,001	0	435	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,254	1,001	0	2,253	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	5,332	0	0	5,332	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	5,332	0	0	5,332	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	2	0	0	2	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	6,533	0	0	6,533	0
有害ごみ	77	0	0	0	77
合計	6,612	0	0	6,535	77

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量	
0	0	0	0	19,583	17,651	1,932	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

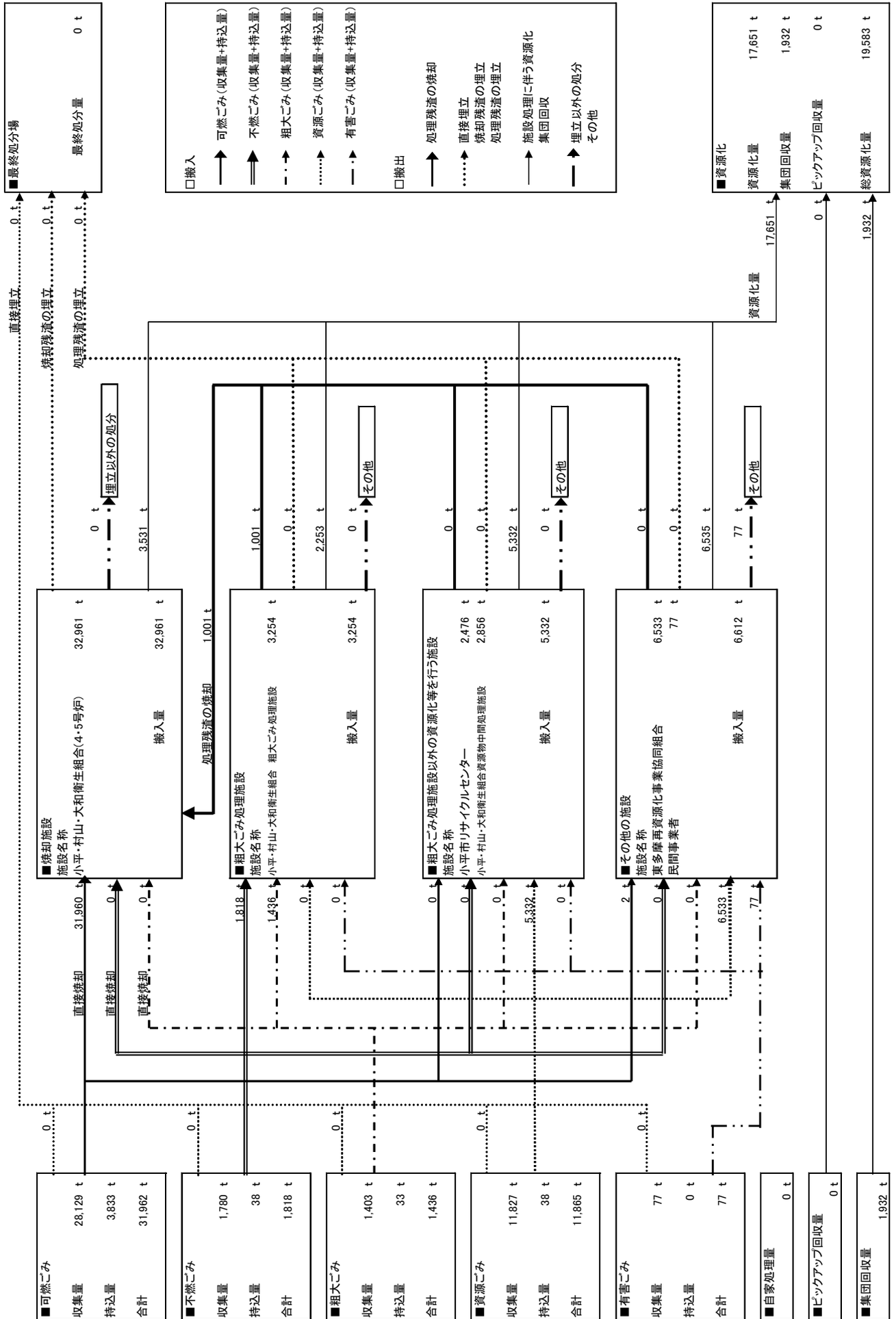
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	125	125	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	104	104	0	0	0	0
合計	229	229	0	0	0	0

(2)残渣処分量

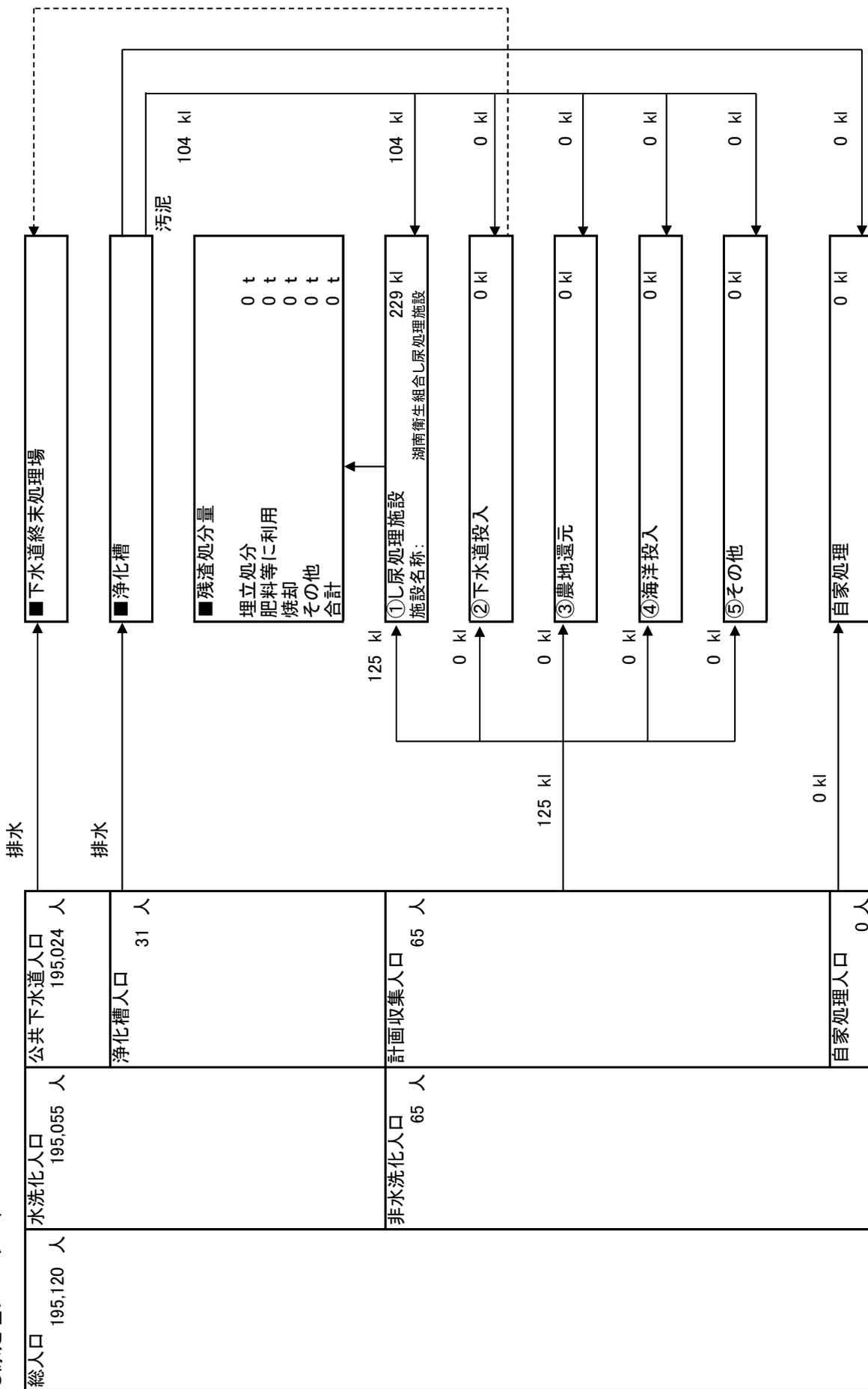
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



12 日野市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,899	458	79	936	6	3,378
5月	2,034	460	81	919	6	3,500
6月	2,059	389	100	839	5	3,392
7月	1,969	403	113	702	6	3,193
8月	1,879	363	98	769	5	3,114
9月	1,808	396	106	709	5	3,024
10月	1,874	361	110	721	6	3,072
11月	1,822	343	101	723	6	2,995
12月	1,882	360	97	787	7	3,133
1月	1,805	427	91	858	7	3,188
2月	1,584	339	107	666	5	2,701
3月	1,849	413	124	925	5	3,316
合計	22,464	4,712	1,207	9,554	69	38,006

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	317	64	38	14	0	433
5月	319	65	33	16	0	433
6月	427	61	32	14	0	534
7月	437	58	33	16	0	544
8月	388	67	32	12	0	499
9月	396	63	30	11	0	500
10月	399	59	36	15	0	509
11月	412	59	42	19	0	532
12月	385	64	50	18	0	517
1月	346	61	33	12	0	452
2月	322	59	36	11	0	428
3月	583	69	33	9	0	694
合計	4,731	749	428	167	0	6,075

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,216	522	117	950	6	3,811
5月	2,353	525	114	935	6	3,933
6月	2,486	450	132	853	5	3,926
7月	2,406	461	146	718	6	3,737
8月	2,267	430	130	781	5	3,613
9月	2,204	459	136	720	5	3,524
10月	2,273	420	146	736	6	3,581
11月	2,234	402	143	742	6	3,527
12月	2,267	424	147	805	7	3,650
1月	2,151	488	124	870	7	3,640
2月	1,906	398	143	677	5	3,129
3月	2,432	482	157	934	5	4,010
合計	27,195	5,461	1,635	9,721	69	44,081

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	87	431	0	518
5月	80	303	0	383
6月	85	431	0	516
7月	81	408	0	489
8月	69	372	0	441
9月	83	409	0	492
10月	85	343	0	428
11月	62	353	0	415
12月	69	415	0	484
1月	64	374	0	438
2月	58	317	0	375
3月	76	595	0	671
合計	899	4,751	0	5,650

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
31,027	28,059	2,968	0	3,284	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	2,223	1,776	0	447	0
粗大ごみ	724	579	0	145	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,947	2,355	0	592	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	4,630	613	0	4,017	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,630	613	0	4,017	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	48	0	0	48	0
資源ごみ	8,328	0	0	8,328	0
有害ごみ	69	0	0	69	0
合計	8,445	0	0	8,445	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	17,399	16,338	1,061

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

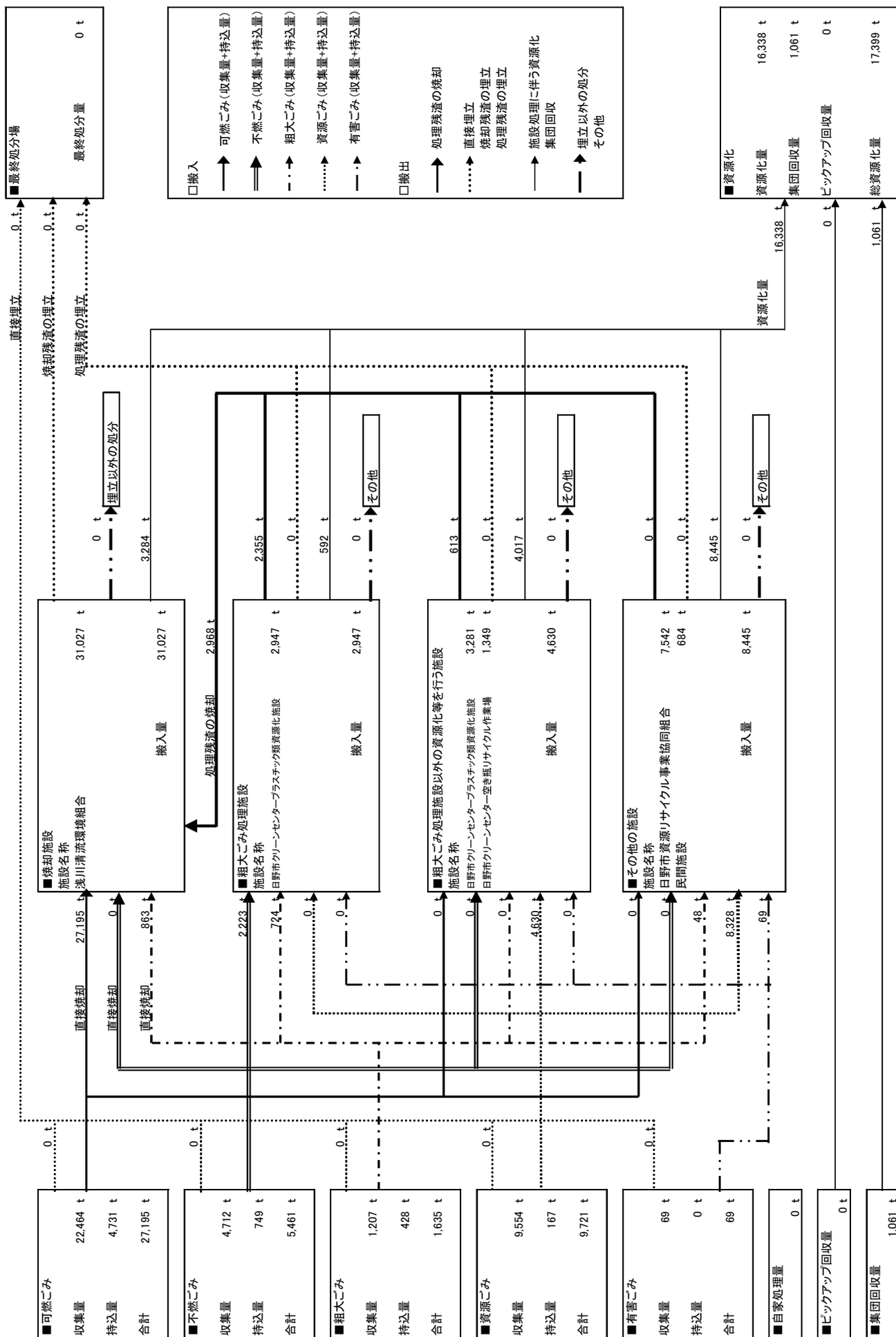
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	899	899	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	4,751	4,751	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	5,650	5,650	0	0	0	0

(2)残渣処分量

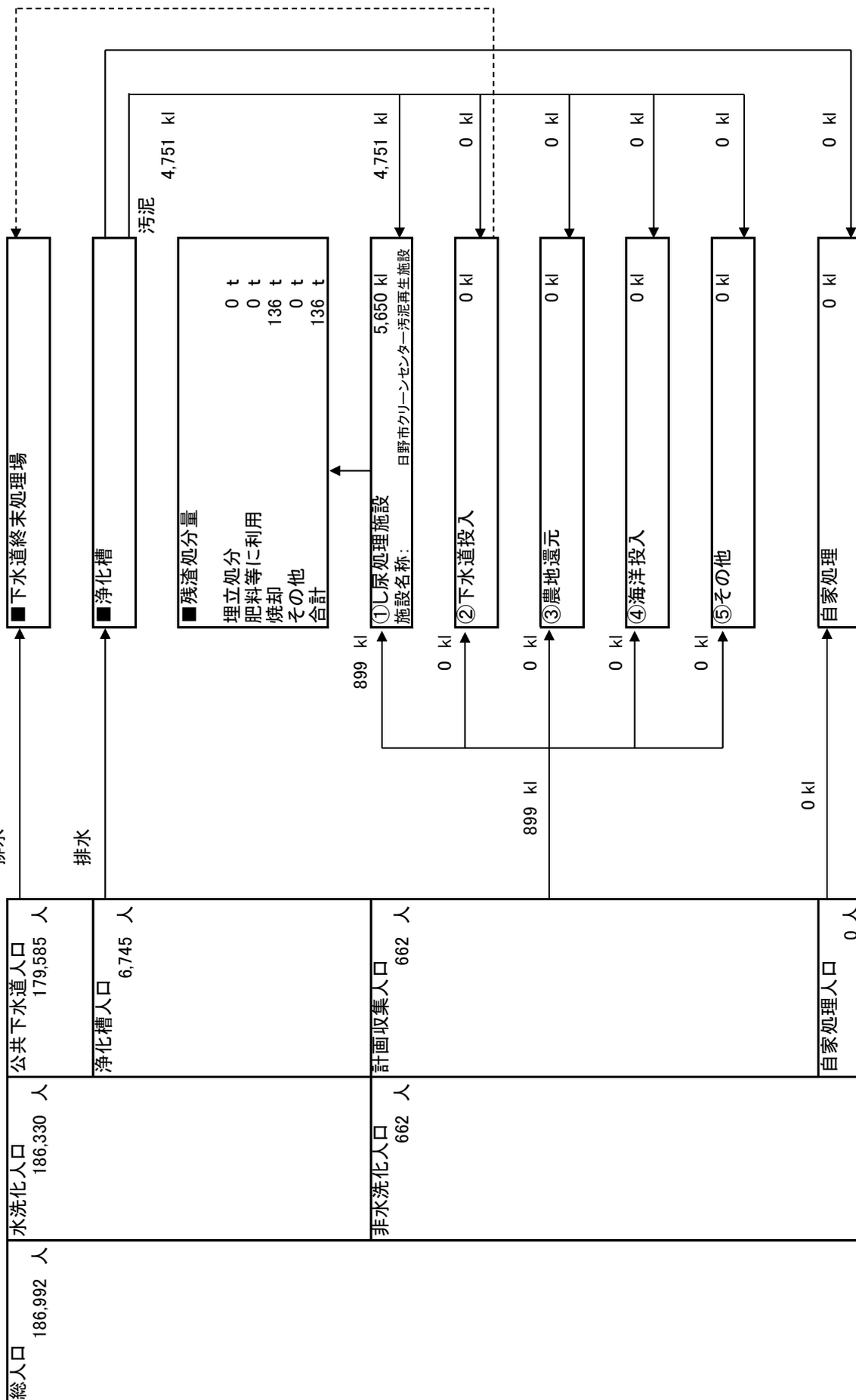
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
136	0	0	136	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



13 東村山市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,627	189	41	839	5	2,701
5月	1,789	273	39	933	5	3,039
6月	1,802	181	40	734	4	2,761
7月	1,699	151	40	718	4	2,612
8月	1,596	186	31	776	4	2,593
9月	1,560	149	36	695	4	2,444
10月	1,648	191	35	740	4	2,618
11月	1,577	161	52	685	5	2,480
12月	1,622	170	52	767	5	2,616
1月	1,517	189	38	836	6	2,586
2月	1,328	143	39	661	5	2,176
3月	1,547	145	52	758	4	2,506
合計	19,312	2,128	495	9,142	55	31,132

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	320	3	107	0	0	430
5月	297	5	114	0	0	416
6月	390	5	93	0	0	488
7月	406	5	94	0	0	505
8月	368	4	122	0	0	494
9月	390	2	96	0	0	488
10月	388	5	97	0	0	490
11月	395	4	103	0	0	502
12月	368	5	118	0	0	491
1月	323	4	81	0	0	408
2月	302	3	89	0	0	394
3月	367	5	100	0	0	472
合計	4,314	50	1,214	0	0	5,578

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,947	192	148	839	5	3,131
5月	2,086	278	153	933	5	3,455
6月	2,192	186	133	734	4	3,249
7月	2,105	156	134	718	4	3,117
8月	1,964	190	153	776	4	3,087
9月	1,950	151	132	695	4	2,932
10月	2,036	196	132	740	4	3,108
11月	1,972	165	155	685	5	2,982
12月	1,990	175	170	767	5	3,107
1月	1,840	193	119	836	6	2,994
2月	1,630	146	128	661	5	2,570
3月	1,914	150	152	758	4	2,978
合計	23,626	2,178	1,709	9,142	55	36,710

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	14	2	5	21
5月	12	1	2	15
6月	14	2	4	20
7月	13	1	2	16
8月	9	0	1	10
9月	10	1	2	13
10月	10	3	6	19
11月	10	5	9	24
12月	15	3	6	24
1月	10	1	3	14
2月	10	2	4	16
3月	14	7	13	34
合計	141	28	57	226

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
23,958	23,626	332	0	2,563	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	1,360	0	0	1,360	0
有害ごみ	55	0	0	55	0
合計	1,415	0	0	1,415	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	2,178	0	0	2,178	0
粗大ごみ	1,709	241	0	1,468	0
資源ごみ	7,782	91	0	7,088	603
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	11,669	332	0	10,734	603

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	16,742	14,712	2,030

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

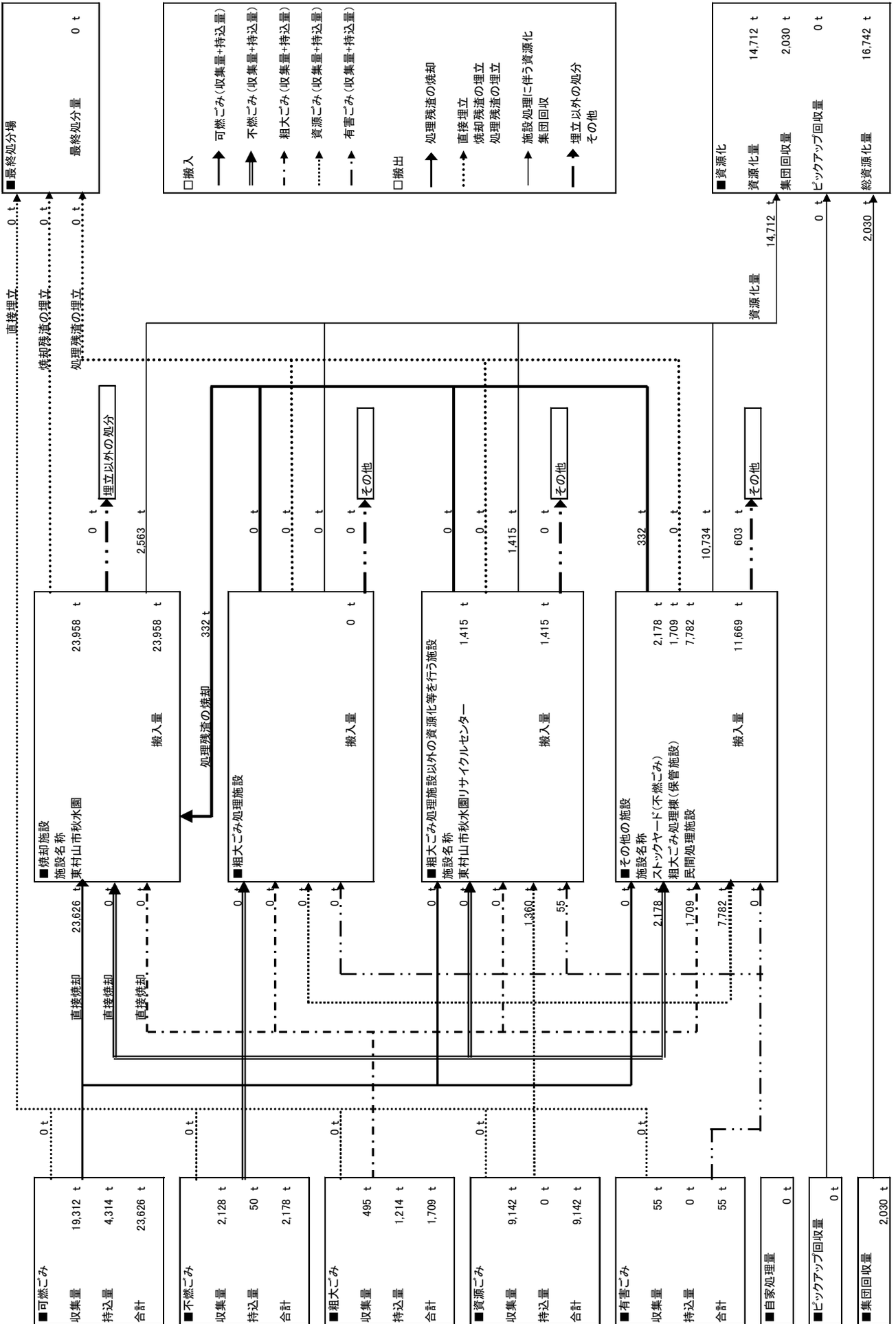
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	141	0	141	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	28	0	28	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	57	0	57	0	0	0
合計	226	0	226	0	0	0

(2)残渣処分量

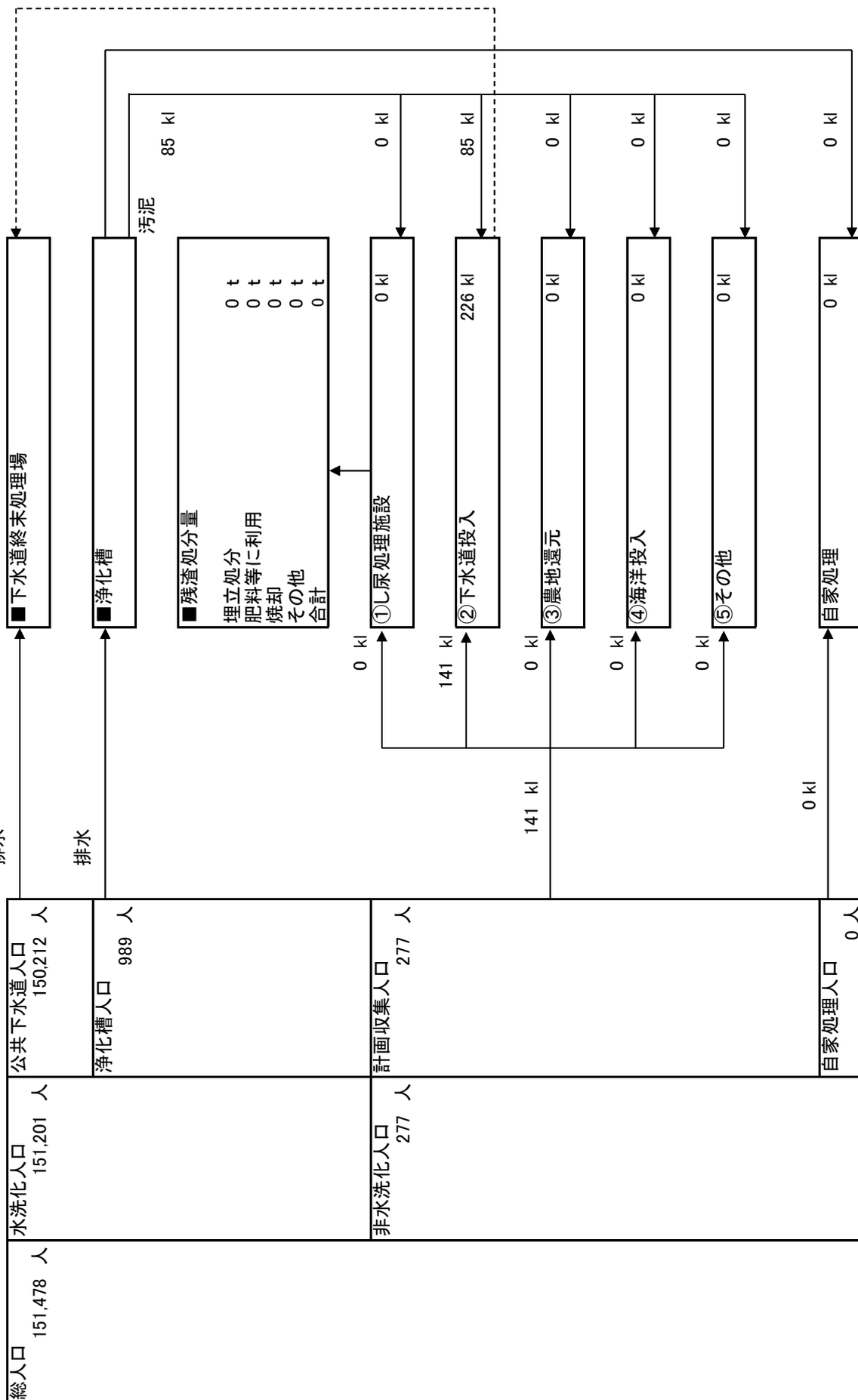
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



14 国分寺市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,233	199	90	941	0	2,463
5月	1,351	212	93	874	0	2,530
6月	1,358	160	90	753	13	2,374
7月	1,284	143	79	781	0	2,287
8月	1,211	152	98	716	0	2,177
9月	1,185	131	79	721	9	2,125
10月	1,222	143	81	723	0	2,169
11月	1,175	135	84	687	0	2,081
12月	1,220	161	87	829	12	2,309
1月	1,175	151	78	775	0	2,179
2月	1,024	125	76	668	0	1,893
3月	1,198	154	96	837	12	2,297
合計	14,636	1,866	1,031	9,305	46	26,884

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	156	0	5	0	0	161
5月	148	0	2	0	0	150
6月	207	0	8	0	0	215
7月	208	0	6	0	0	214
8月	195	0	7	0	0	202
9月	205	0	5	0	0	210
10月	200	0	6	0	0	206
11月	202	0	6	0	0	208
12月	201	0	8	0	0	209
1月	184	0	6	0	0	190
2月	181	0	5	0	0	186
3月	219	0	7	0	0	226
合計	2,306	0	71	0	0	2,377

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,389	199	95	941	0	2,624
5月	1,499	212	95	874	0	2,680
6月	1,565	160	98	753	13	2,589
7月	1,492	143	85	781	0	2,501
8月	1,406	152	105	716	0	2,379
9月	1,390	131	84	721	9	2,335
10月	1,422	143	87	723	0	2,375
11月	1,377	135	90	687	0	2,289
12月	1,421	161	95	829	12	2,518
1月	1,359	151	84	775	0	2,369
2月	1,205	125	81	668	0	2,079
3月	1,417	154	103	837	12	2,523
合計	16,942	1,866	1,102	9,305	46	29,261

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	9	0	10	19
5月	8	0	6	14
6月	8	0	3	11
7月	9	0	11	20
8月	6	0	1	7
9月	8	0	3	11
10月	5	0	5	10
11月	5	0	1	6
12月	11	0	21	32
1月	7	0	2	9
2月	9	0	0	9
3月	11	0	3	14
合計	96	0	66	162

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
18,742	16,942	1,800	0	1,985	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,345	770	0	550	25
粗大ごみ	950	924	0	26	0
資源ごみ	2,769	106	0	2,663	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	5,064	1,800	0	3,239	25

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	521	0	0	288	233
粗大ごみ	152	0	0	152	0
資源ごみ	6,536	0	0	6,536	0
有害ごみ	46	0	0	0	46
合計	7,255	0	0	6,976	279

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量	
0	0	0	0	0	15,171	12,200	2,971	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

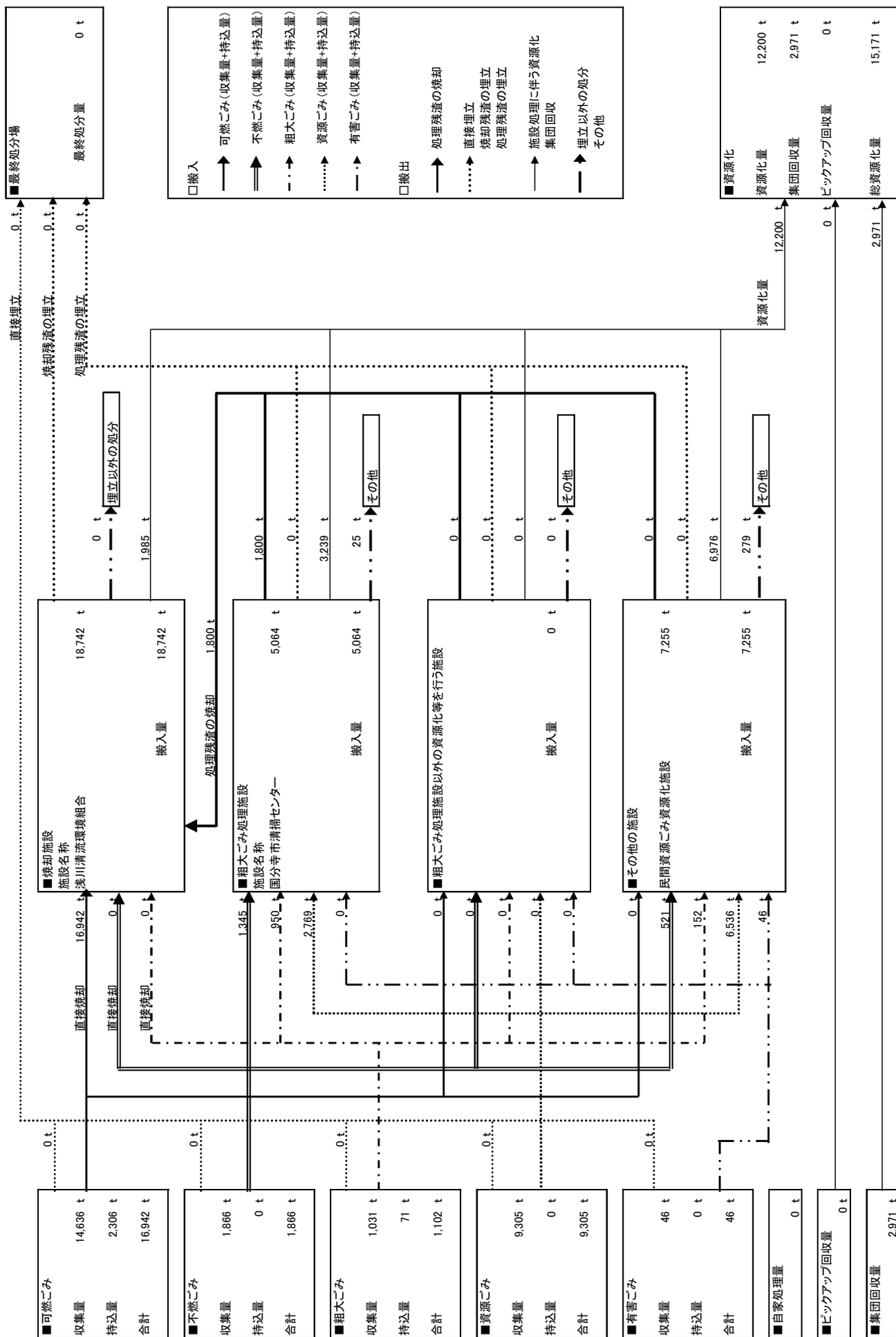
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	96	0	96	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	66	0	66	0	0	0
合計	162	0	162	0	0	0

(2)残渣処分量

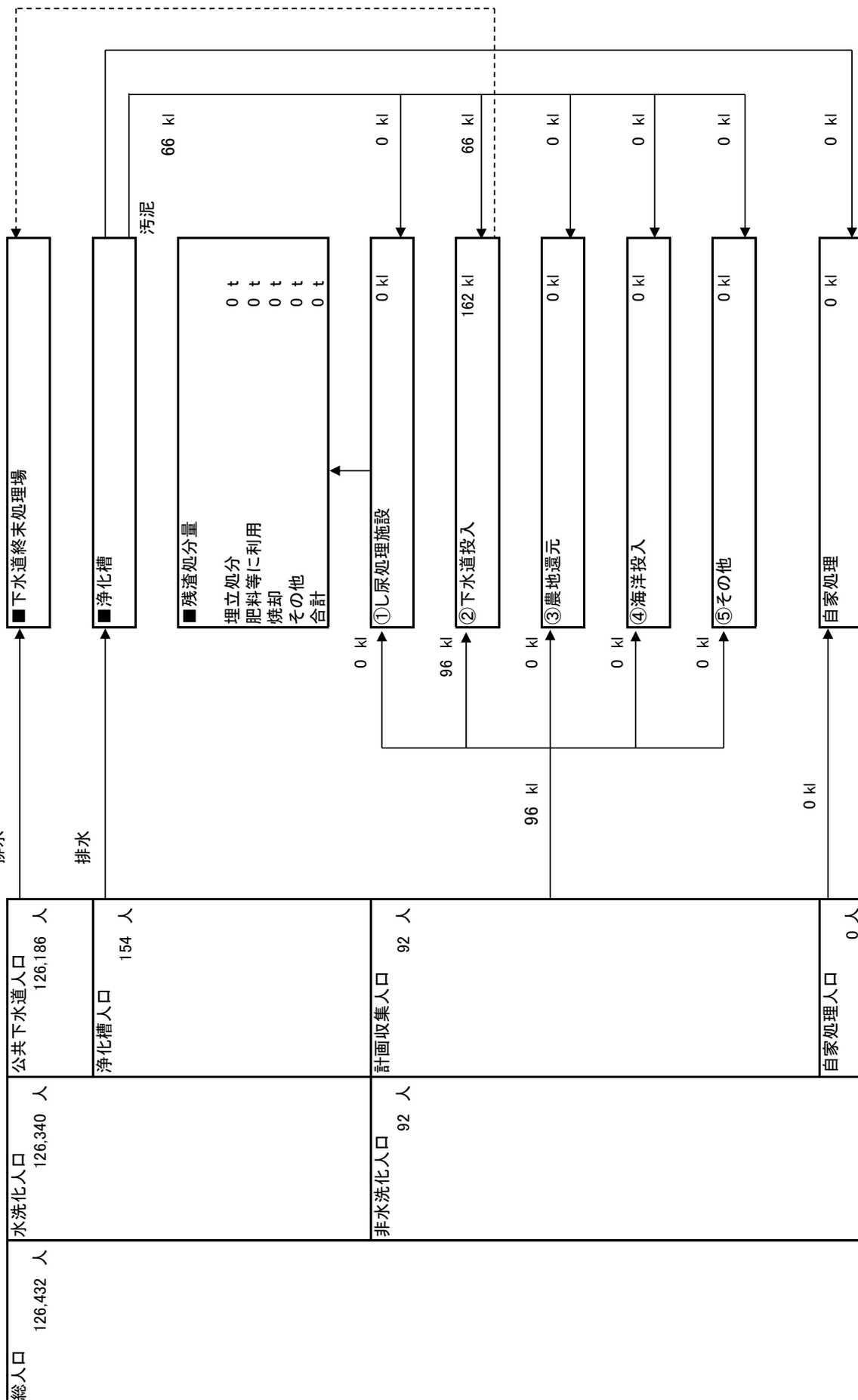
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



15 国立市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	861	62	40	524	4	1,491
5月	938	80	38	437	3	1,496
6月	929	78	39	404	2	1,452
7月	895	53	37	435	2	1,422
8月	842	57	43	399	2	1,343
9月	809	54	39	406	2	1,310
10月	843	40	41	379	3	1,306
11月	827	63	48	364	2	1,304
12月	857	82	40	464	3	1,446
1月	810	47	35	423	3	1,318
2月	712	47	36	371	2	1,168
3月	836	63	51	452	4	1,406
合計	10,159	726	487	5,058	32	16,462

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	216	0	24	0	0	240
5月	225	0	28	0	0	253
6月	239	0	18	0	0	257
7月	255	0	18	0	0	273
8月	240	0	22	0	0	262
9月	240	0	18	0	0	258
10月	239	0	18	0	0	257
11月	232	0	17	0	0	249
12月	262	0	22	0	0	284
1月	208	0	16	0	0	224
2月	183	0	16	0	0	199
3月	233	0	23	0	0	256
合計	2,772	0	240	0	0	3,012

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,077	62	64	524	4	1,731
5月	1,163	80	66	437	3	1,749
6月	1,168	78	57	404	2	1,709
7月	1,150	53	55	435	2	1,695
8月	1,082	57	65	399	2	1,605
9月	1,049	54	57	406	2	1,568
10月	1,082	40	59	379	3	1,563
11月	1,059	63	65	364	2	1,553
12月	1,119	82	62	464	3	1,730
1月	1,018	47	51	423	3	1,542
2月	895	47	52	371	2	1,367
3月	1,069	63	74	452	4	1,662
合計	12,931	726	727	5,058	32	19,474

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	10	0	7	17
5月	10	0	0	10
6月	12	0	0	12
7月	8	0	0	8
8月	10	0	0	10
9月	8	0	0	8
10月	9	0	7	16
11月	10	0	0	10
12月	12	0	1	13
1月	11	0	0	11
2月	11	0	2	13
3月	11	0	6	17
合計	122	0	23	145

■ 3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
14,510	12,931	1,579	0	1,732	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	726	504	0	222	0
粗大ごみ	727	433	0	294	0
資源ごみ	5,068	642	0	4,426	0
有害ごみ	32	0	0	32	0
合計	6,553	1,579	0	4,974	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	資源化量			総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	7,732	6,706	1,026

※ 資源ごみ収集量等=資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)+処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■ 4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

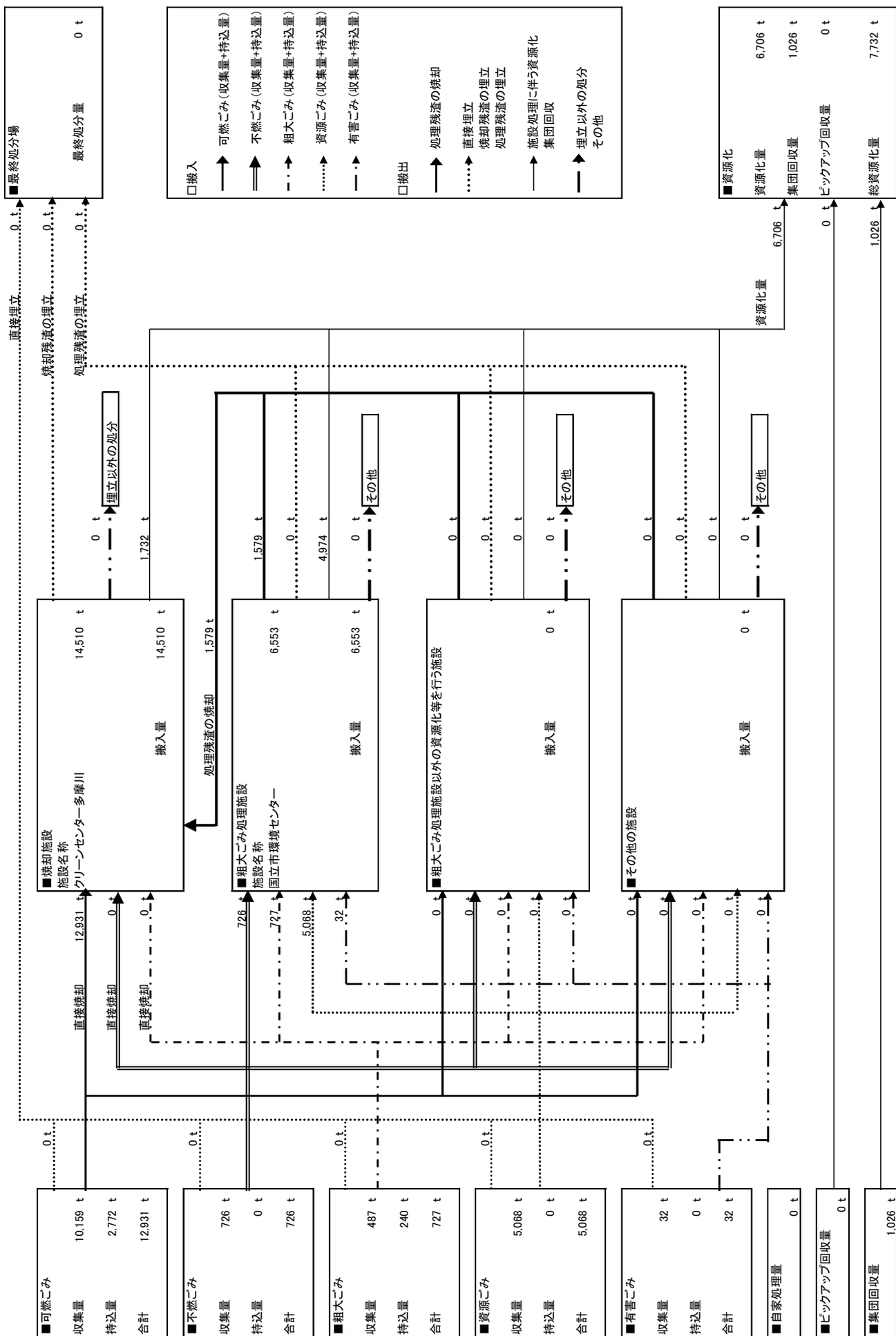
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	122	0	122	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	23	0	23	0	0	0
合計	145	0	145	0	0	0

(2)残渣処分量

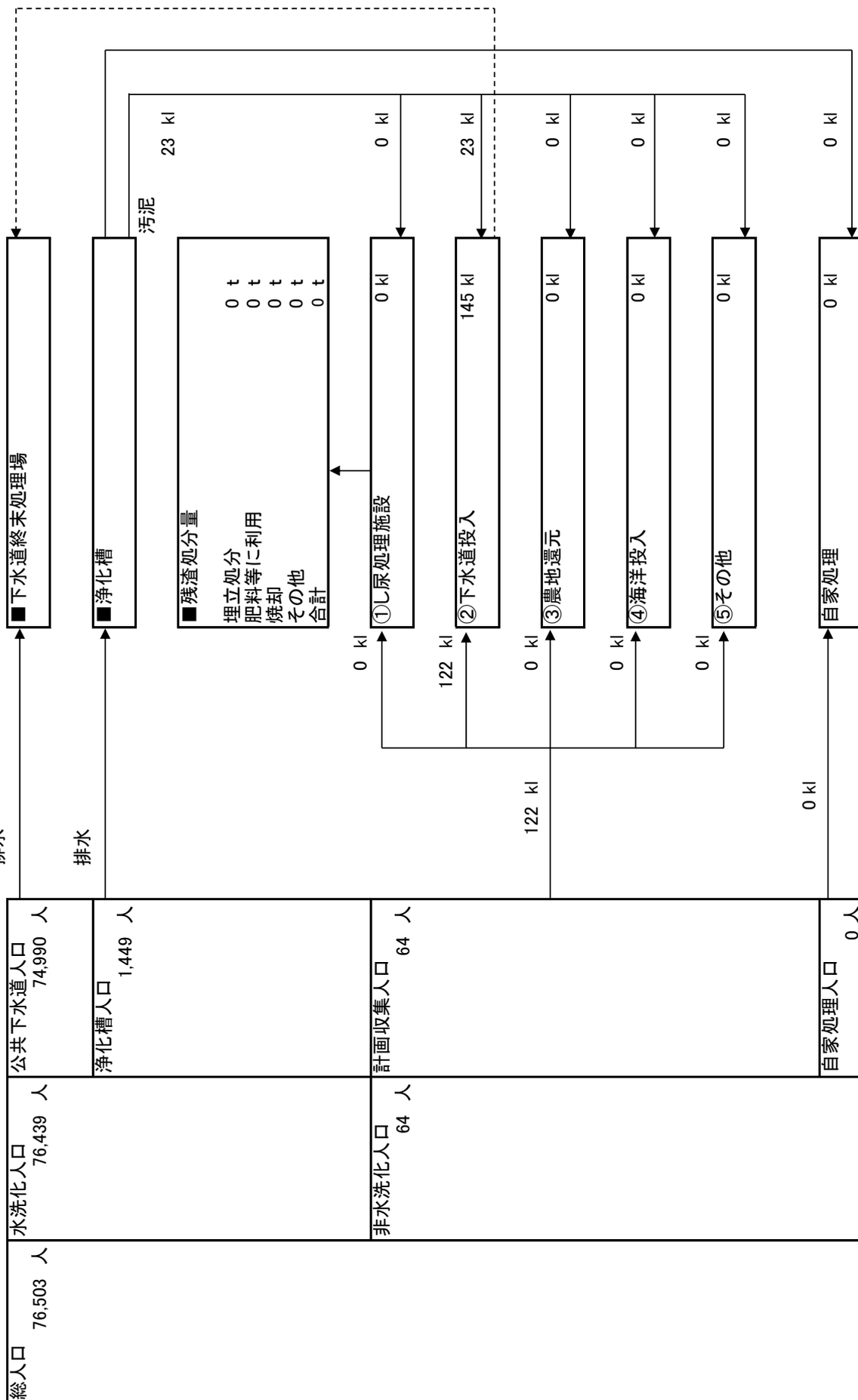
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



16 福生市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	746	53	34	353	2	1,188
5月	814	54	39	365	2	1,274
6月	820	43	38	325	2	1,228
7月	785	38	40	330	2	1,195
8月	746	36	29	318	1	1,130
9月	708	40	35	287	2	1,072
10月	749	36	35	304	2	1,126
11月	728	36	34	280	2	1,080
12月	779	58	40	308	1	1,186
1月	667	37	34	346	2	1,086
2月	611	34	24	271	2	942
3月	716	46	37	336	2	1,137
合計	8,869	511	419	3,823	22	13,644

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	127	3	24	0	0	154
5月	119	5	25	0	0	149
6月	153	5	45	0	0	203
7月	156	3	20	0	0	179
8月	142	4	18	0	0	164
9月	148	6	22	0	0	176
10月	145	4	25	0	0	174
11月	149	7	24	0	0	180
12月	145	5	26	0	0	176
1月	127	2	20	0	0	149
2月	118	2	17	0	0	137
3月	146	3	22	0	0	171
合計	1,675	49	288	0	0	2,012

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	873	56	58	353	2	1,342
5月	933	59	64	365	2	1,423
6月	973	48	83	325	2	1,431
7月	941	41	60	330	2	1,374
8月	888	40	47	318	1	1,294
9月	856	46	57	287	2	1,248
10月	894	40	60	304	2	1,300
11月	877	43	58	280	2	1,260
12月	924	63	66	308	1	1,362
1月	794	39	54	346	2	1,235
2月	729	36	41	271	2	1,079
3月	862	49	59	336	2	1,308
合計	10,544	560	707	3,823	22	15,656

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	6	0	0	6
5月	5	0	1	6
6月	5	0	4	9
7月	3	0	4	7
8月	4	0	4	8
9月	4	0	1	5
10月	3	0	4	7
11月	6	0	0	6
12月	8	0	3	11
1月	5	0	8	13
2月	6	0	0	6
3月	7	0	1	8
合計	62	0	30	92

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
11,693	10,544	1,149	0	1,034	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	530	501	0	29	0
粗大ごみ	707	648	0	59	0
資源ごみ	1,722	0	0	1,722	0
有害ごみ	22	0	0	22	0
合計	2,981	1,149	0	1,832	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	30	0	0	30	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	30	0	0	30	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	2,101	0	0	2,101	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,101	0	0	2,101	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	5,561	4,997	564

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

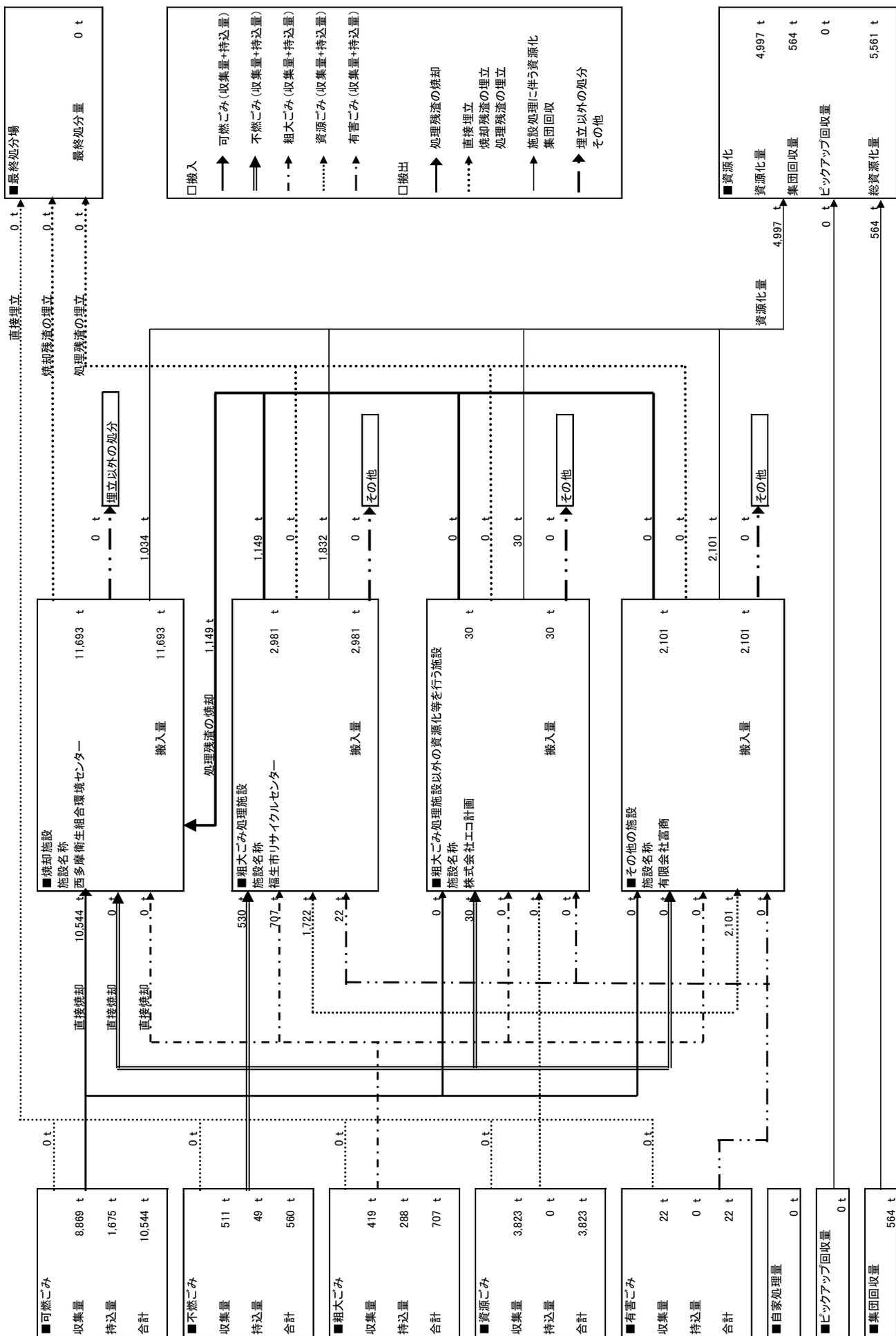
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	62	62	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	30	30	0	0	0	0
合計	92	92	0	0	0	0

(2)残渣処分量

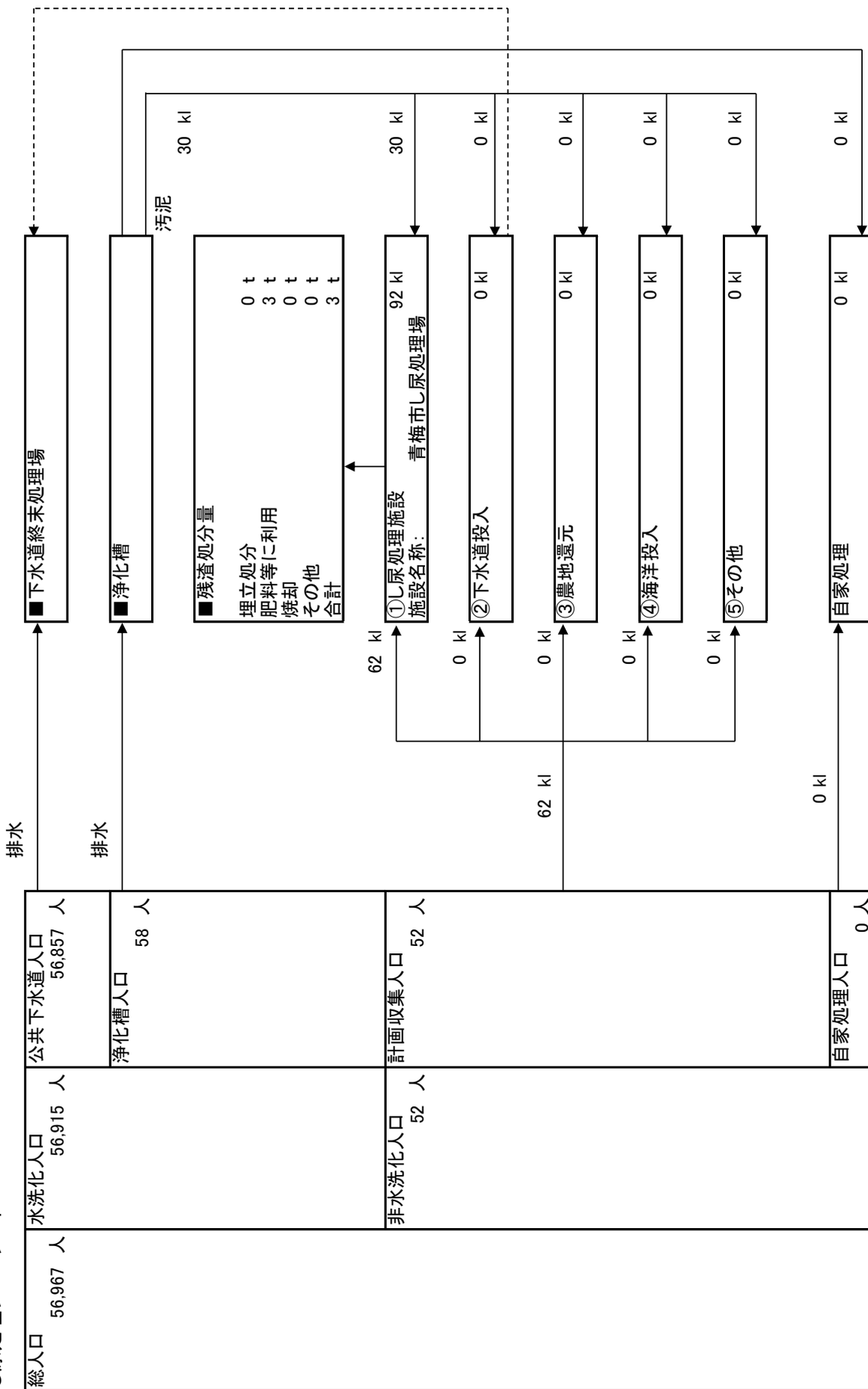
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
3	0	3	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



17 狛江市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,056	88	43	512	6	1,705
5月	1,161	103	44	403	5	1,716
6月	1,094	72	54	372	4	1,596
7月	1,055	69	49	402	4	1,579
8月	985	75	48	361	3	1,472
9月	956	63	51	398	5	1,473
10月	978	66	53	380	3	1,480
11月	957	73	47	342	3	1,422
12月	1,030	78	55	488	5	1,656
1月	991	80	36	382	5	1,494
2月	857	62	52	358	5	1,334
3月	992	66	73	464	3	1,598
合計	12,112	895	605	4,862	51	18,525

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	123	0	0	0	0	123
5月	117	0	0	0	0	117
6月	157	0	0	0	0	157
7月	150	0	0	0	0	150
8月	152	0	0	0	0	152
9月	151	0	0	0	0	151
10月	160	0	0	0	0	160
11月	160	0	0	0	0	160
12月	160	0	0	0	0	160
1月	131	0	0	0	0	131
2月	126	0	0	0	0	126
3月	149	0	0	0	0	149
合計	1,736	0	0	0	0	1,736

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,179	88	43	512	6	1,828
5月	1,278	103	44	403	5	1,833
6月	1,251	72	54	372	4	1,753
7月	1,205	69	49	402	4	1,729
8月	1,137	75	48	361	3	1,624
9月	1,107	63	51	398	5	1,624
10月	1,138	66	53	380	3	1,640
11月	1,117	73	47	342	3	1,582
12月	1,190	78	55	488	5	1,816
1月	1,122	80	36	382	5	1,625
2月	983	62	52	358	5	1,460
3月	1,141	66	73	464	3	1,747
合計	13,848	895	605	4,862	51	20,261

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	3	0	0	3
5月	5	0	0	5
6月	5	0	0	5
7月	4	0	0	4
8月	4	0	0	4
9月	3	0	0	3
10月	5	0	0	5
11月	6	0	0	6
12月	6	0	0	6
1月	3	0	0	3
2月	6	0	0	6
3月	4	0	0	4
合計	54	0	0	54

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
15,034	13,848	1,186	0	1,787	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	895	714	0	181	0
粗大ごみ	477	472	0	5	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,372	1,186	0	186	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	1,175	0	0	1,175	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,175	0	0	1,175	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	128	0	0	128	0
資源ごみ	3,687	0	0	3,687	0
有害ごみ	51	0	0	0	51
合計	3,866	0	0	3,815	51

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	7,907	6,963	944

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

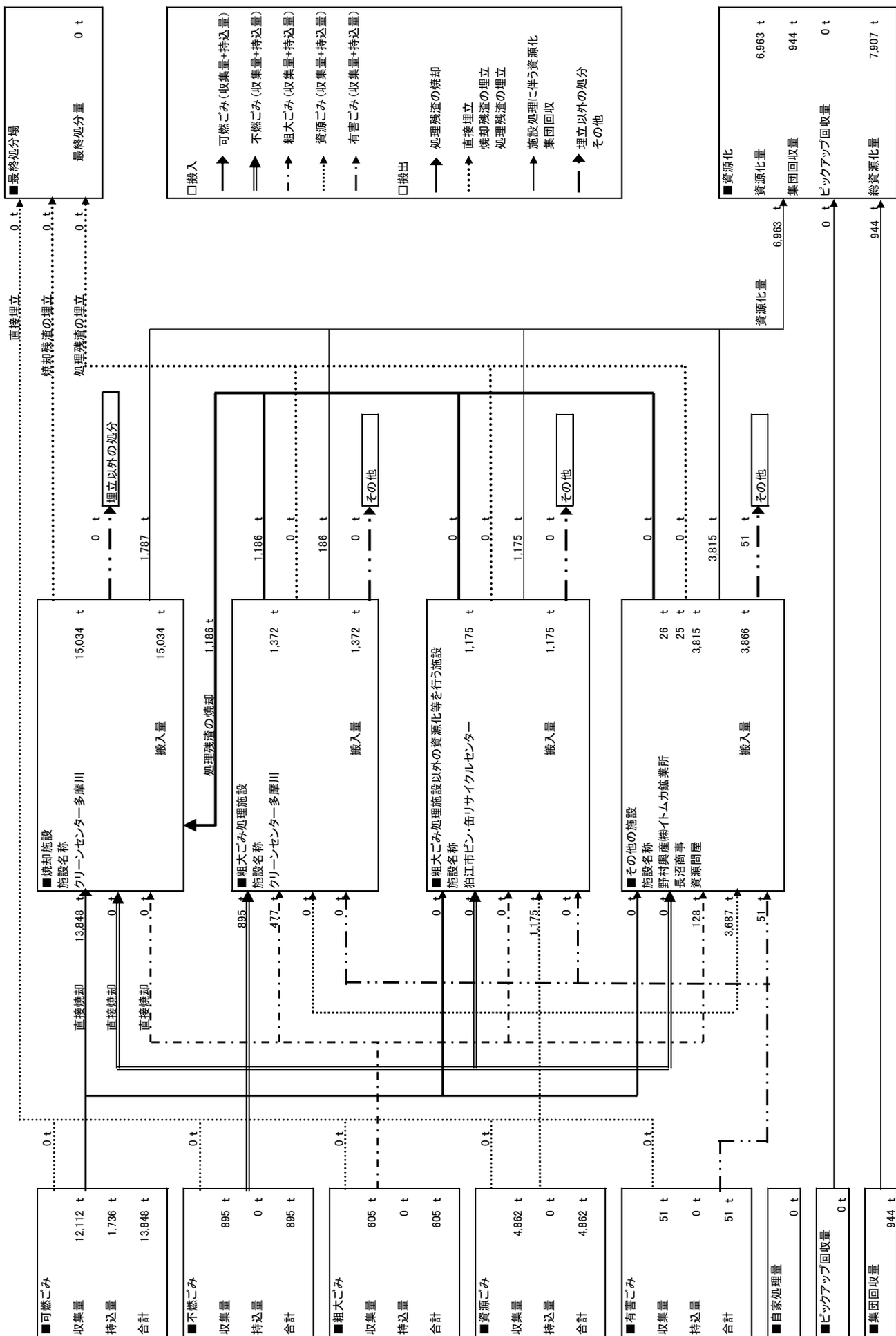
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	54	54	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	54	54	0	0	0	0

(2)残渣処分量

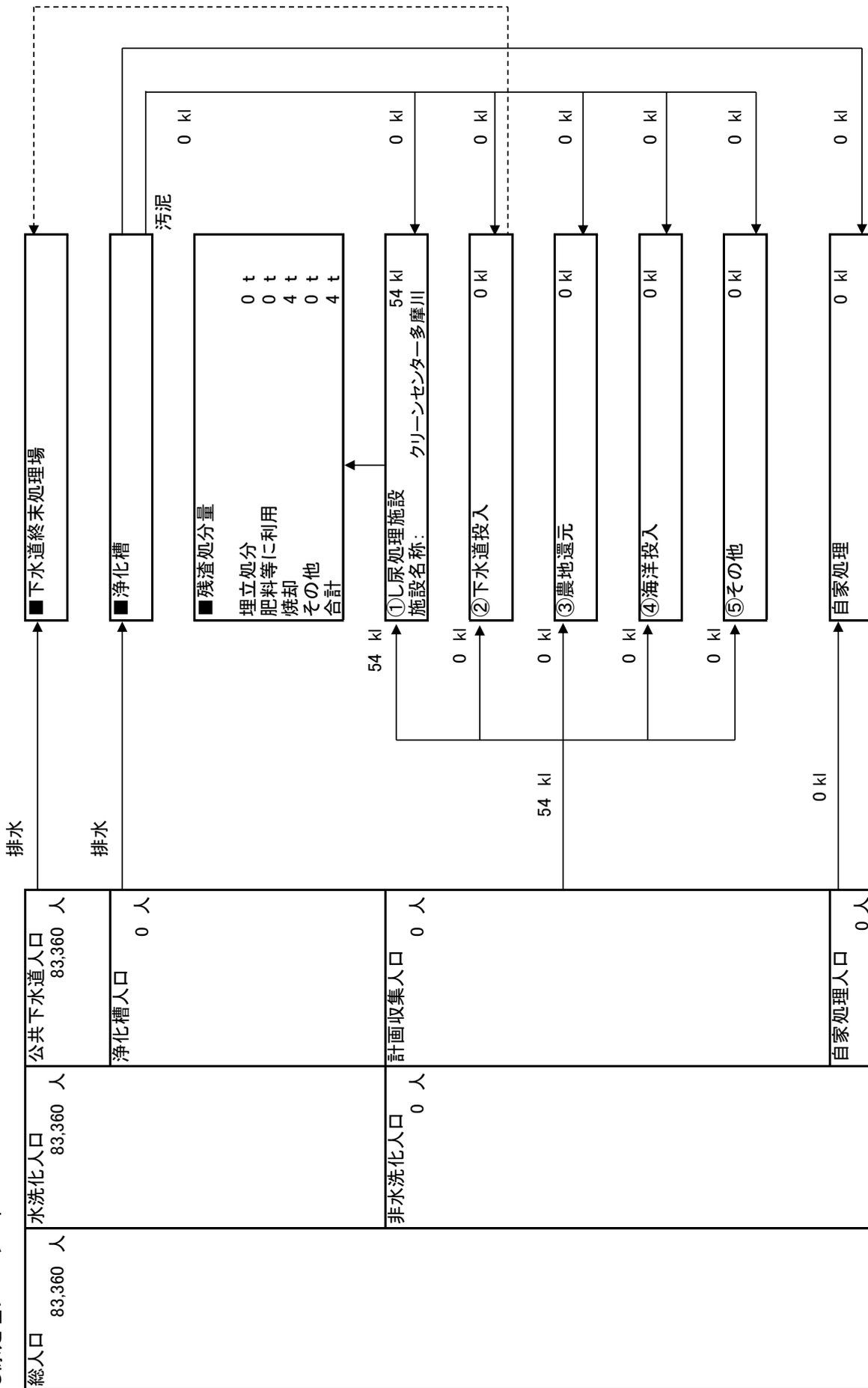
(単位:t)

残渣処分量	残渣処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
4	0	0	4	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



18 東大和市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,054	61	27	439	3	1,584
5月	1,173	83	29	449	3	1,737
6月	1,161	73	34	368	3	1,639
7月	1,096	54	30	354	2	1,536
8月	1,034	57	27	357	3	1,478
9月	1,002	62	29	334	2	1,429
10月	1,057	54	34	378	3	1,526
11月	1,017	66	27	312	2	1,424
12月	1,043	66	32	405	3	1,549
1月	981	54	25	391	4	1,455
2月	842	63	22	328	3	1,258
3月	998	55	31	421	3	1,508
合計	12,458	748	347	4,536	34	18,123

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	170	8	6	0	0	184
5月	175	4	7	0	0	186
6月	215	4	5	0	0	224
7月	233	6	8	1	0	248
8月	203	4	9	1	0	217
9月	222	6	8	0	0	236
10月	226	4	6	1	0	237
11月	212	5	9	1	0	227
12月	213	9	11	0	0	233
1月	166	5	7	0	0	178
2月	157	4	8	0	0	169
3月	195	4	7	0	0	206
合計	2,387	63	91	4	0	2,545

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,224	69	33	439	3	1,768
5月	1,348	87	36	449	3	1,923
6月	1,376	77	39	368	3	1,863
7月	1,329	60	38	355	2	1,784
8月	1,237	61	36	358	3	1,695
9月	1,224	68	37	334	2	1,665
10月	1,283	58	40	379	3	1,763
11月	1,229	71	36	313	2	1,651
12月	1,256	75	43	405	3	1,782
1月	1,147	59	32	391	4	1,633
2月	999	67	30	328	3	1,427
3月	1,193	59	38	421	3	1,714
合計	14,845	811	438	4,540	34	20,668

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	7	0	8	15
5月	10	0	6	16
6月	9	0	7	16
7月	8	0	17	25
8月	7	0	12	19
9月	8	0	5	13
10月	8	0	15	23
11月	6	4	17	27
12月	12	7	7	26
1月	7	0	12	19
2月	9	3	8	20
3月	11	0	13	24
合計	102	14	127	243

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
15,128	14,845	283	0	1,622	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	811	0	0	811	0
粗大ごみ	438	283	0	155	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,249	283	0	966	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	4,540	0	0	4,540	0
有害ごみ	34	0	0	0	34
合計	4,574	0	0	4,540	34

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	8,010	7,128	882

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

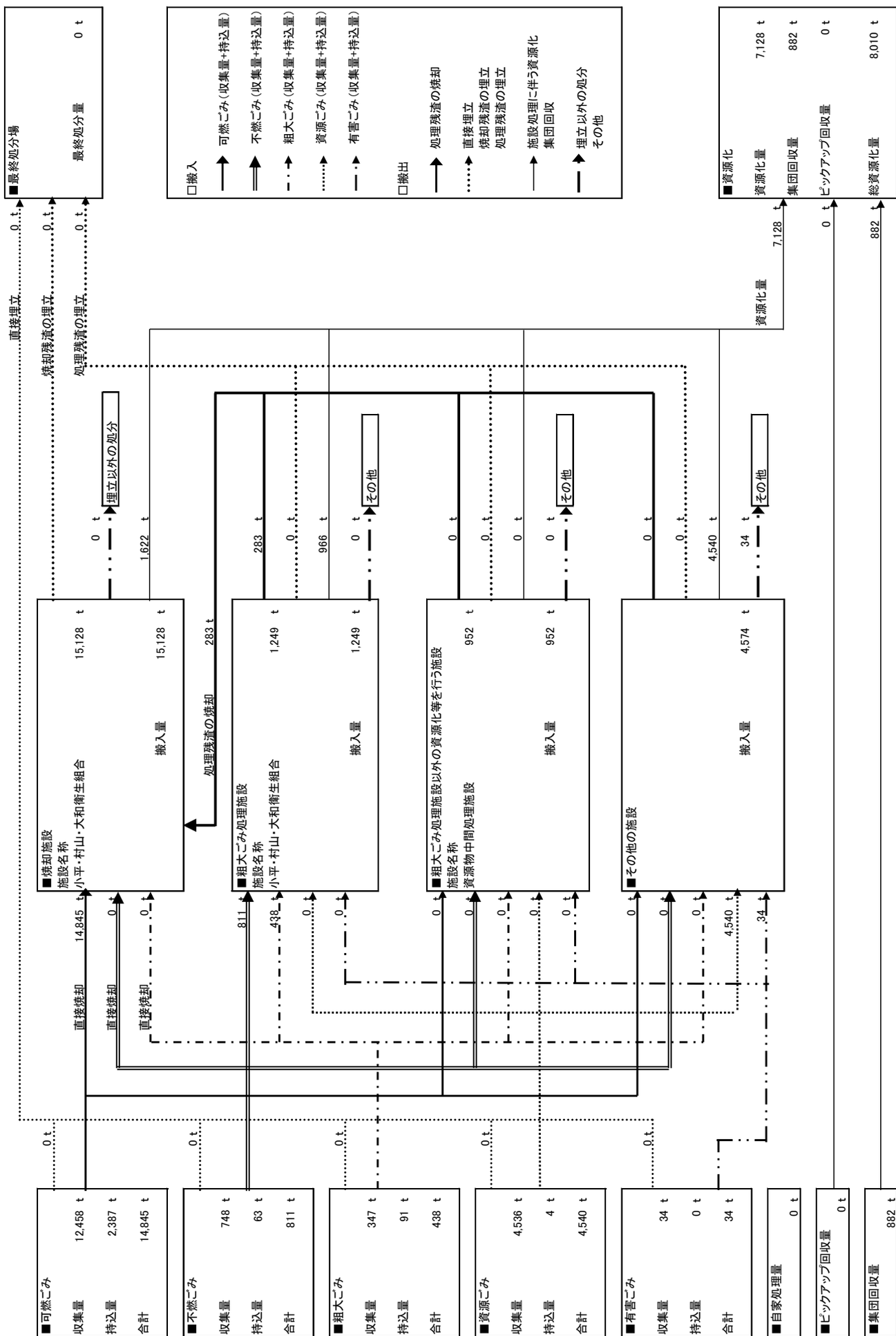
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	102	102	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	14	14	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	127	127	0	0	0	0
合計	243	243	0	0	0	0

(2)残渣処分量

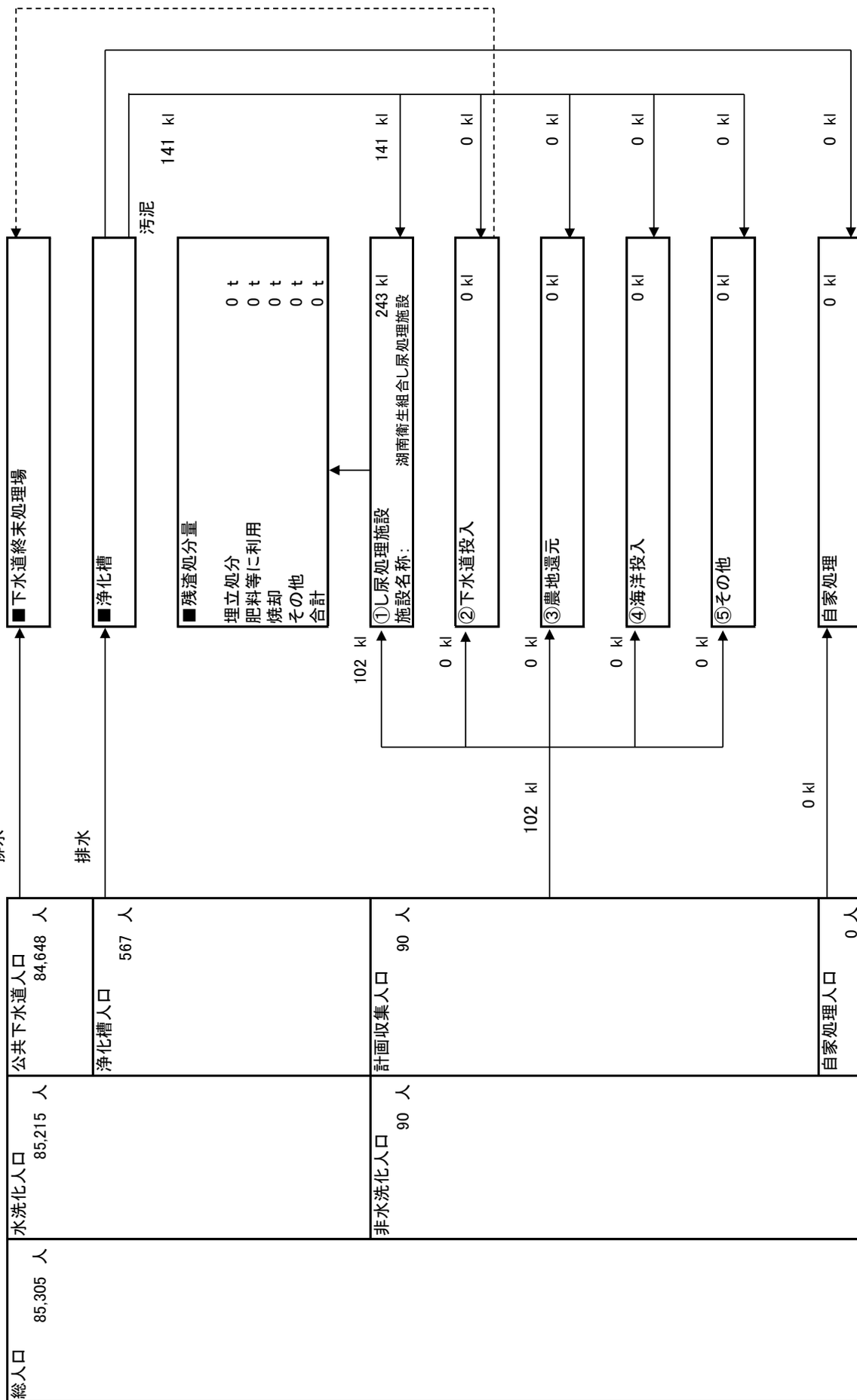
(単位:t)

残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



19 清瀬市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	884	144	9	408	3	1,448
5月	879	217	12	439	3	1,550
6月	932	124	10	353	2	1,421
7月	879	142	10	356	2	1,389
8月	869	121	9	345	2	1,346
9月	795	156	7	367	3	1,328
10月	739	120	8	326	2	1,195
11月	791	108	7	327	2	1,235
12月	743	122	11	424	3	1,303
1月	770	124	7	371	3	1,275
2月	670	95	7	307	2	1,081
3月	785	116	8	426	2	1,337
合計	9,736	1,589	105	4,449	29	15,908

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	207	2	9	0	0	218
5月	194	3	6	0	0	203
6月	236	1	6	0	0	243
7月	252	1	4	0	0	257
8月	229	2	5	0	0	236
9月	239	3	6	0	0	248
10月	239	1	3	0	0	243
11月	226	2	6	0	0	234
12月	230	4	6	0	0	240
1月	202	2	4	0	0	208
2月	188	1	4	0	0	193
3月	237	3	9	0	0	249
合計	2,679	25	68	0	0	2,772

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,091	146	18	408	3	1,666
5月	1,073	220	18	439	3	1,753
6月	1,168	125	16	353	2	1,664
7月	1,131	143	14	356	2	1,646
8月	1,098	123	14	345	2	1,582
9月	1,034	159	13	367	3	1,576
10月	978	121	11	326	2	1,438
11月	1,017	110	13	327	2	1,469
12月	973	126	17	424	3	1,543
1月	972	126	11	371	3	1,483
2月	858	96	11	307	2	1,274
3月	1,022	119	17	426	2	1,586
合計	12,415	1,614	173	4,449	29	18,680

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	13	0	5	18
5月	8	0	8	16
6月	10	0	8	18
7月	11	0	5	16
8月	9	0	2	11
9月	9	0	0	9
10月	9	0	3	12
11月	13	0	17	30
12月	14	0	11	25
1月	7	0	7	14
2月	10	0	0	10
3月	11	0	6	17
合計	124	0	72	196

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
13,854	12,415	1,439	0	1,754	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,614	1,299	0	281	34
粗大ごみ	173	138	0	30	5
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,787	1,437	0	311	39

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	993	2	0	884	107
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	993	2	0	884	107

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,456	0	0	3,456	0
有害ごみ	29	0	0	0	29
合計	3,485	0	0	3,456	29

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	7,322	6,405	917

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

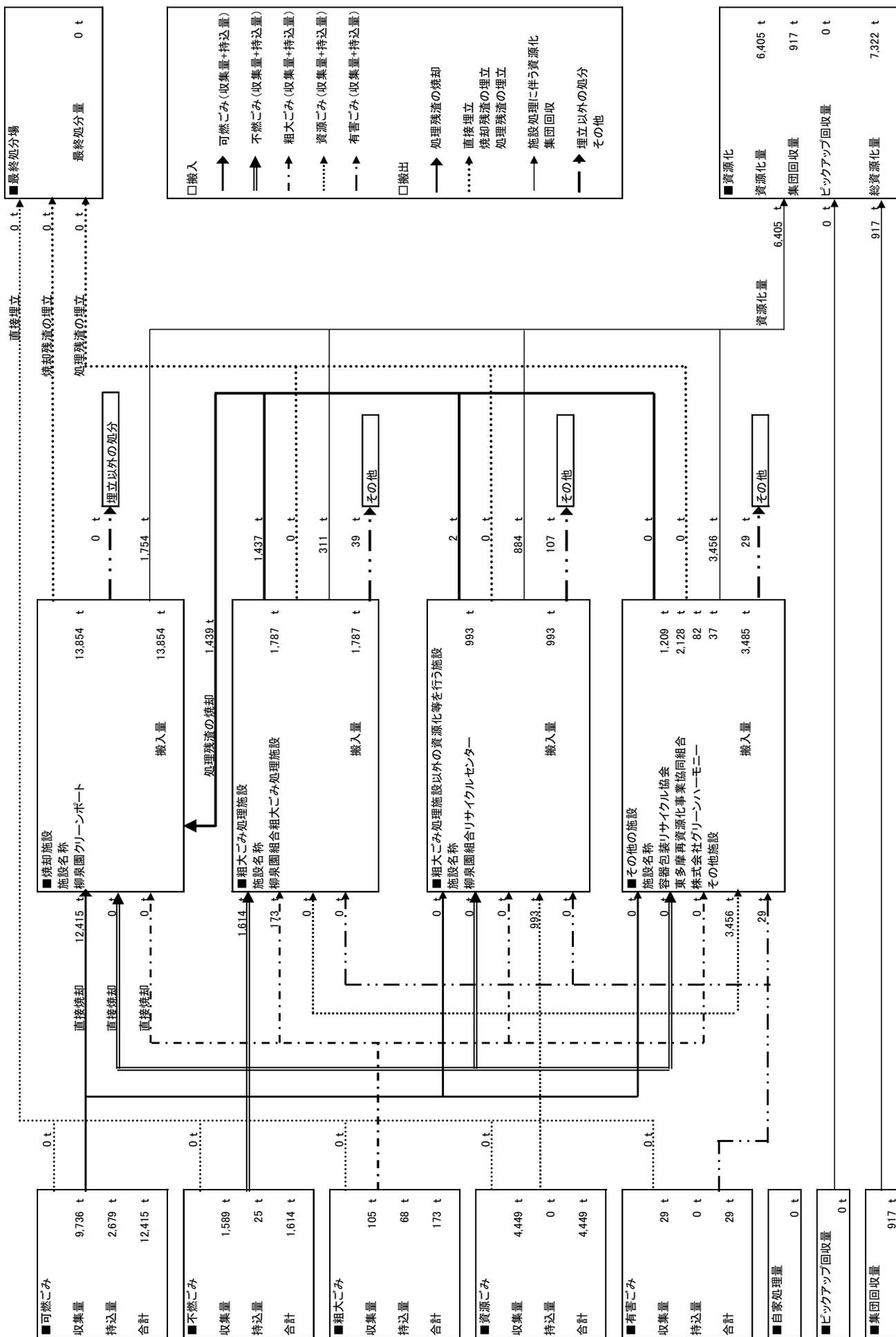
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	124	124	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	72	72	0	0	0	0
合計	196	196	0	0	0	0

(2)残渣処分量

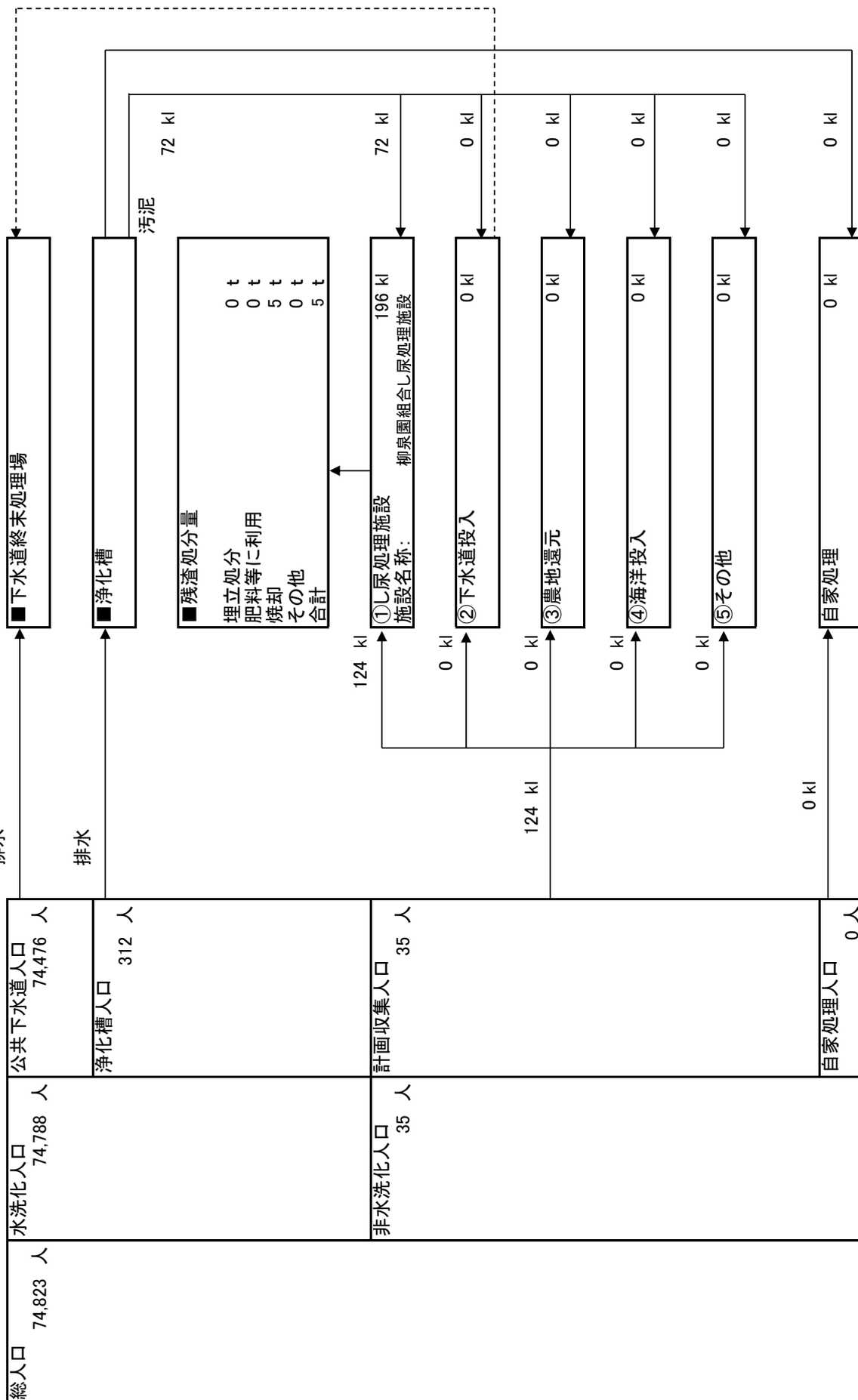
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
5	0	0	5	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



20 東久留米市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,227	229	9	707	4	2,176
5月	1,334	215	10	749	4	2,312
6月	1,345	169	10	548	3	2,075
7月	1,266	190	10	615	3	2,084
8月	1,197	165	10	537	3	1,912
9月	1,155	192	8	525	3	1,883
10月	1,224	142	9	639	3	2,017
11月	1,184	138	8	549	3	1,882
12月	1,225	159	10	639	4	2,037
1月	1,152	174	7	659	3	1,995
2月	1,006	137	8	548	3	1,702
3月	1,178	179	10	612	2	1,981
合計	14,493	2,089	109	7,327	38	24,056

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	409	6	23	0	0	438
5月	409	12	22	0	0	443
6月	495	9	12	0	0	516
7月	564	10	20	0	0	594
8月	495	8	17	0	0	520
9月	531	5	16	0	0	552
10月	538	5	14	0	0	557
11月	537	8	18	0	0	563
12月	539	11	19	0	0	569
1月	452	6	13	0	0	471
2月	425	8	12	0	0	445
3月	535	9	18	0	0	562
合計	5,929	97	204	0	0	6,230

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,636	235	32	707	4	2,614
5月	1,743	227	32	749	4	2,755
6月	1,840	178	22	548	3	2,591
7月	1,830	200	30	615	3	2,678
8月	1,692	173	27	537	3	2,432
9月	1,686	197	24	525	3	2,435
10月	1,762	147	23	639	3	2,574
11月	1,721	146	26	549	3	2,445
12月	1,764	170	29	639	4	2,606
1月	1,604	180	20	659	3	2,466
2月	1,431	145	20	548	3	2,147
3月	1,713	188	28	612	2	2,543
合計	20,422	2,186	313	7,327	38	30,286

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	12	0	18	30
5月	11	0	4	15
6月	12	0	2	14
7月	11	0	4	15
8月	8	0	5	13
9月	7	0	0	7
10月	14	0	6	20
11月	16	0	14	30
12月	18	0	12	30
1月	12	0	2	14
2月	12	0	2	14
3月	13	0	14	27
合計	146	0	83	229

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
22,419	20,422	1,997	0	2,876	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	2,186	1,749	0	380	57
粗大ごみ	313	248	0	55	10
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,499	1,997	0	435	67

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	1,142	0	0	1,142	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,142	0	0	1,142	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	6,021	0	0	6,021	0
有害ごみ	38	0	0	0	38
合計	6,059	0	0	6,021	38

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	13,034	10,474	2,560

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

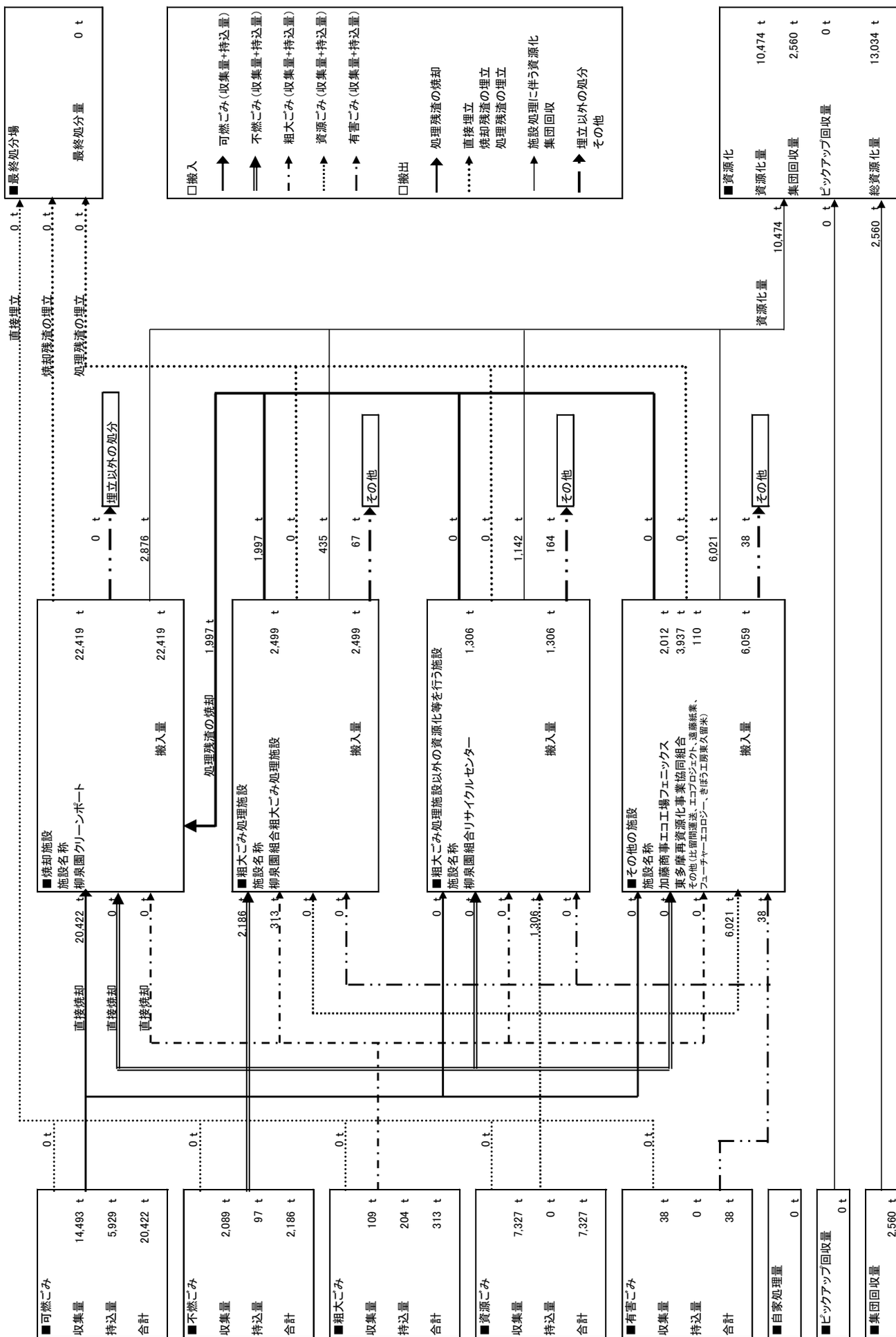
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	146	146	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	83	83	0	0	0	0
合計	229	229	0	0	0	0

(2)残渣処分量

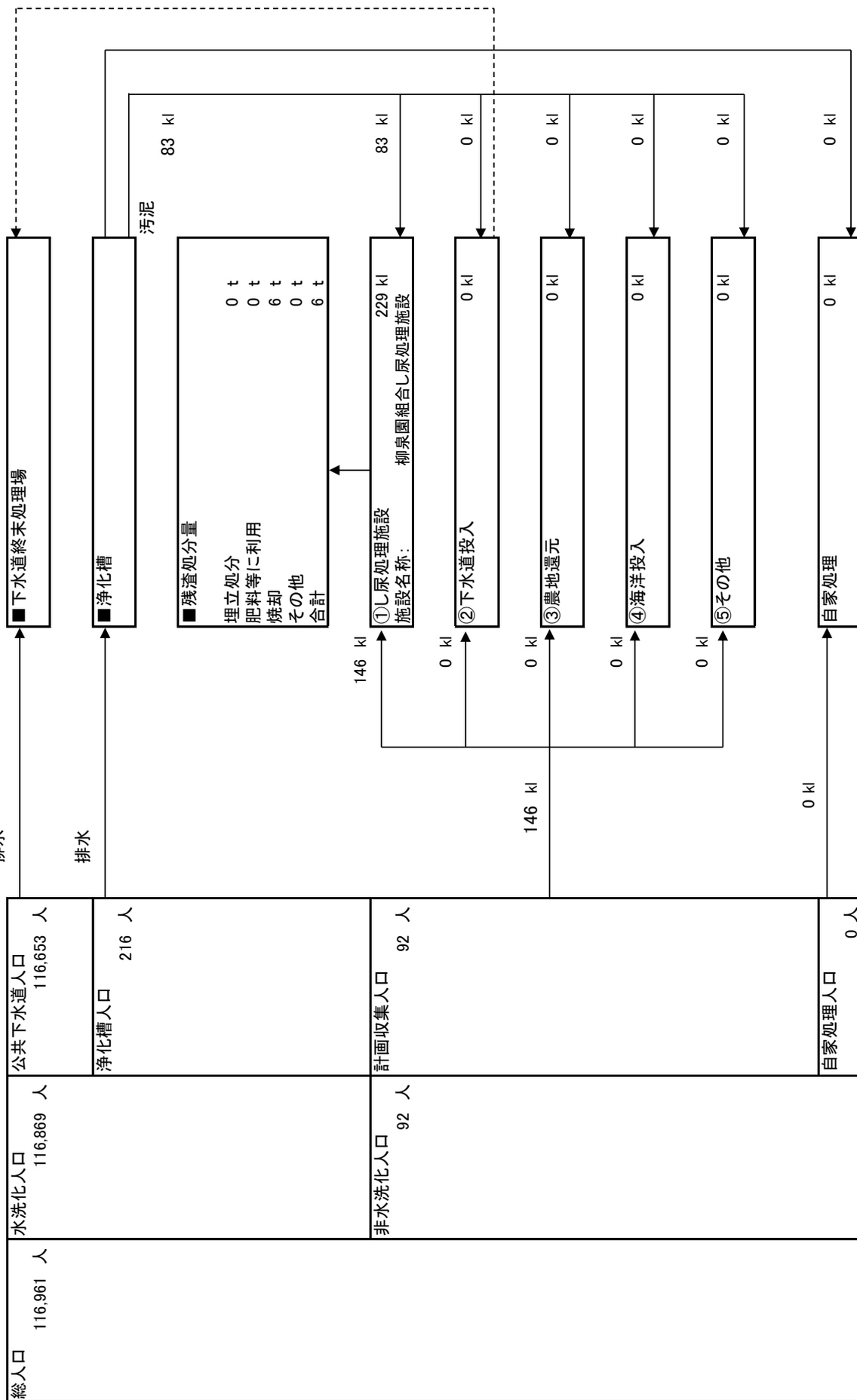
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
6	0	0	6	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



21 武蔵村山市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,022	69	36	430	2	1,559
5月	1,138	116	37	419	2	1,712
6月	1,137	132	40	352	3	1,664
7月	1,079	100	40	364	2	1,585
8月	1,015	75	41	309	2	1,442
9月	978	68	36	375	2	1,459
10月	1,037	76	42	355	2	1,512
11月	1,001	80	50	326	3	1,460
12月	1,022	96	50	408	3	1,579
1月	943	82	28	371	3	1,427
2月	815	67	28	319	2	1,231
3月	961	66	36	407	2	1,472
合計	12,148	1,027	464	4,435	28	18,102

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	169	0	0	0	0	169
5月	155	1	1	0	0	157
6月	222	0	0	0	0	222
7月	227	0	0	0	0	227
8月	212	0	0	0	0	212
9月	208	0	1	0	0	209
10月	224	1	1	0	0	226
11月	225	0	1	0	0	226
12月	203	0	1	0	0	204
1月	178	0	0	0	0	178
2月	174	1	1	0	0	176
3月	212	1	2	0	0	215
合計	2,409	4	8	0	0	2,421

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,191	69	36	430	2	1,728
5月	1,293	117	38	419	2	1,869
6月	1,359	132	40	352	3	1,886
7月	1,306	100	40	364	2	1,812
8月	1,227	75	41	309	2	1,654
9月	1,186	68	37	375	2	1,668
10月	1,261	77	43	355	2	1,738
11月	1,226	80	51	326	3	1,686
12月	1,225	96	51	408	3	1,783
1月	1,121	82	28	371	3	1,605
2月	989	68	29	319	2	1,407
3月	1,173	67	38	407	2	1,687
合計	14,557	1,031	472	4,435	28	20,523

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	19	0	0	19
5月	8	0	4	12
6月	8	0	1	9
7月	8	0	4	12
8月	9	0	1	10
9月	9	0	2	11
10月	11	0	1	12
11月	9	0	6	15
12月	16	0	3	19
1月	6	0	0	6
2月	11	0	0	11
3月	11	0	5	16
合計	125	0	27	152

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
15,039	14,556	483	0	1,610	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,031	0	0	1,031	0
粗大ごみ	388	215	0	173	0
資源ごみ	92	0	0	92	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,511	215	0	1,296	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	1,053	167	0	886	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,053	167	0	886	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	1	0	0	1	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	84	0	0	84	0
資源ごみ	3,290	101	0	3,189	0
有害ごみ	28	0	0	28	0
合計	3,403	101	0	3,302	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	7,372	7,094	278

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

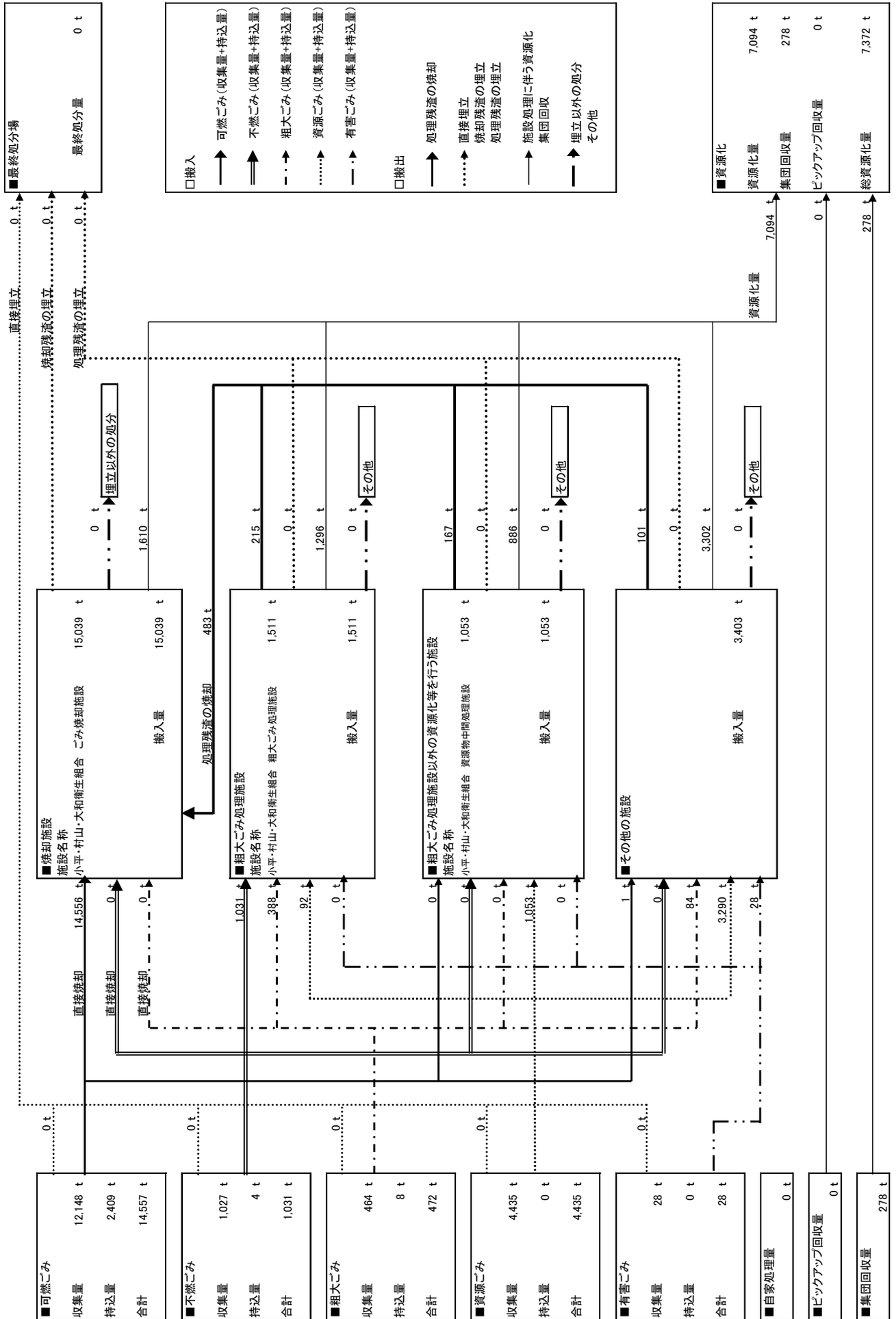
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	125	125	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	27	27	0	0	0	0
合計	152	152	0	0	0	0

(2)残渣処分量

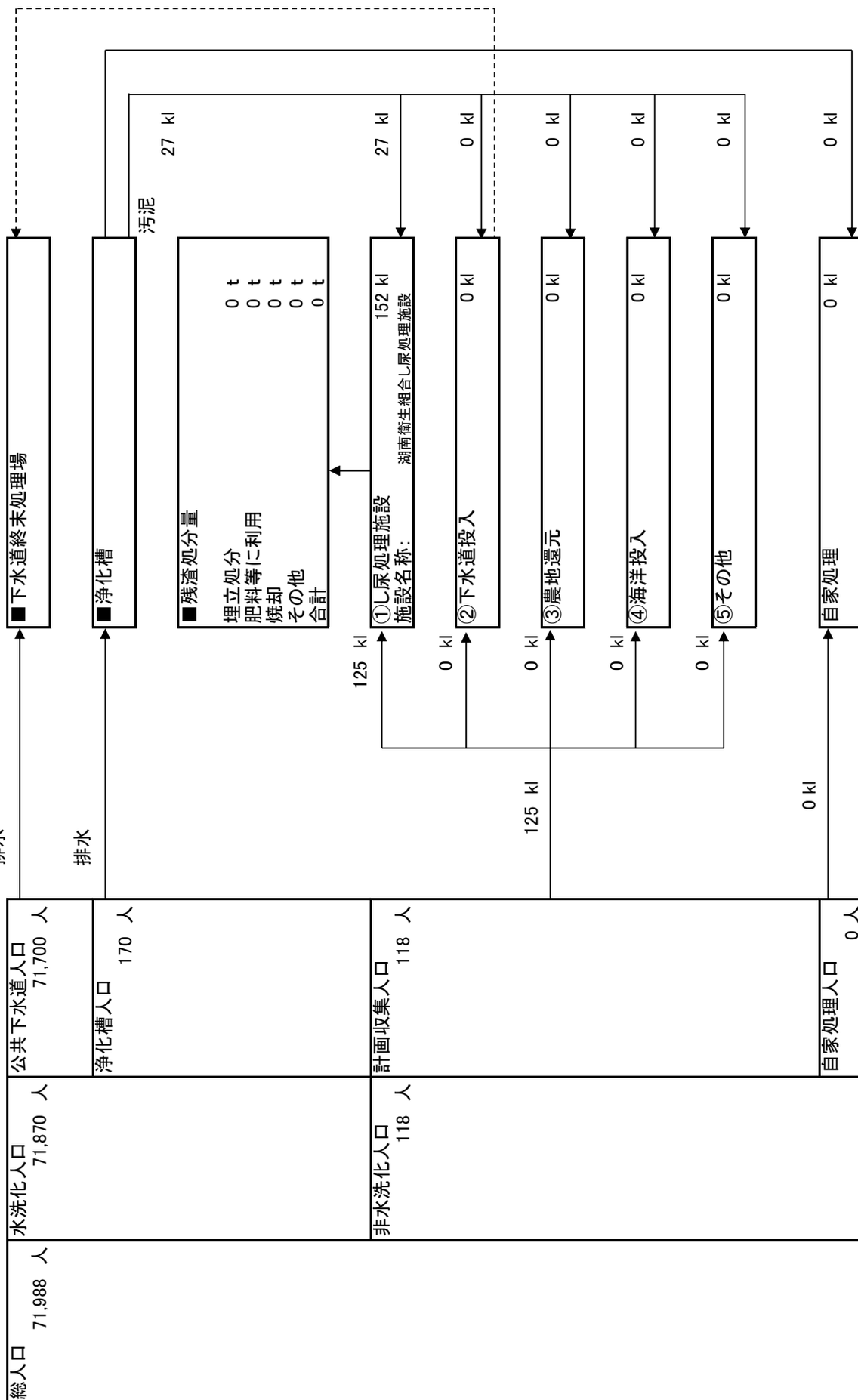
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



22 多摩市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,921	81	80	511	4	2,597
5月	2,063	123	94	687	6	2,973
6月	2,036	57	90	627	5	2,815
7月	1,923	62	77	556	3	2,621
8月	1,822	87	95	550	5	2,559
9月	1,785	65	76	535	4	2,465
10月	1,866	80	89	571	5	2,611
11月	1,794	66	77	530	4	2,471
12月	1,890	81	100	548	5	2,624
1月	1,784	82	67	581	5	2,519
2月	1,582	66	73	454	4	2,179
3月	1,818	68	94	660	4	2,644
合計	22,284	918	1,012	6,810	54	31,078

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	442	0	40	22	0	504
5月	406	0	36	18	0	460
6月	562	0	52	15	0	629
7月	582	1	46	6	0	635
8月	551	0	49	10	0	610
9月	546	0	40	9	0	595
10月	558	0	39	18	0	615
11月	567	0	38	44	0	649
12月	566	1	49	20	0	636
1月	469	1	34	20	0	524
2月	442	0	43	7	0	492
3月	579	1	55	6	0	641
合計	6,270	4	521	195	0	6,990

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,363	81	120	533	4	3,101
5月	2,469	123	130	705	6	3,433
6月	2,598	57	142	642	5	3,444
7月	2,505	63	123	562	3	3,256
8月	2,373	87	144	560	5	3,169
9月	2,331	65	116	544	4	3,060
10月	2,424	80	128	589	5	3,226
11月	2,361	66	115	574	4	3,120
12月	2,456	82	149	568	5	3,260
1月	2,253	83	101	601	5	3,043
2月	2,024	66	116	461	4	2,671
3月	2,397	69	149	666	4	3,285
合計	28,554	922	1,533	7,005	54	38,068

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	16	0	3	19
5月	10	0	20	30
6月	12	0	29	41
7月	14	0	6	20
8月	9	0	3	12
9月	10	3	11	24
10月	20	0	6	26
11月	12	0	2	14
12月	14	3	4	21
1月	15	0	19	34
2月	15	0	5	20
3月	16	3	5	24
合計	163	9	113	285

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
30,599	28,554	2,045	0	3,879	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	922	768	0	153	1
粗大ごみ	1,533	1,277	0	254	2
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	54	0	0	54	0
合計	2,509	2,045	0	461	3

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	7,005	0	0	7,005	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	7,005	0	0	7,005	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量	
0	0	0	0	0	14,513	11,345	3,168	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

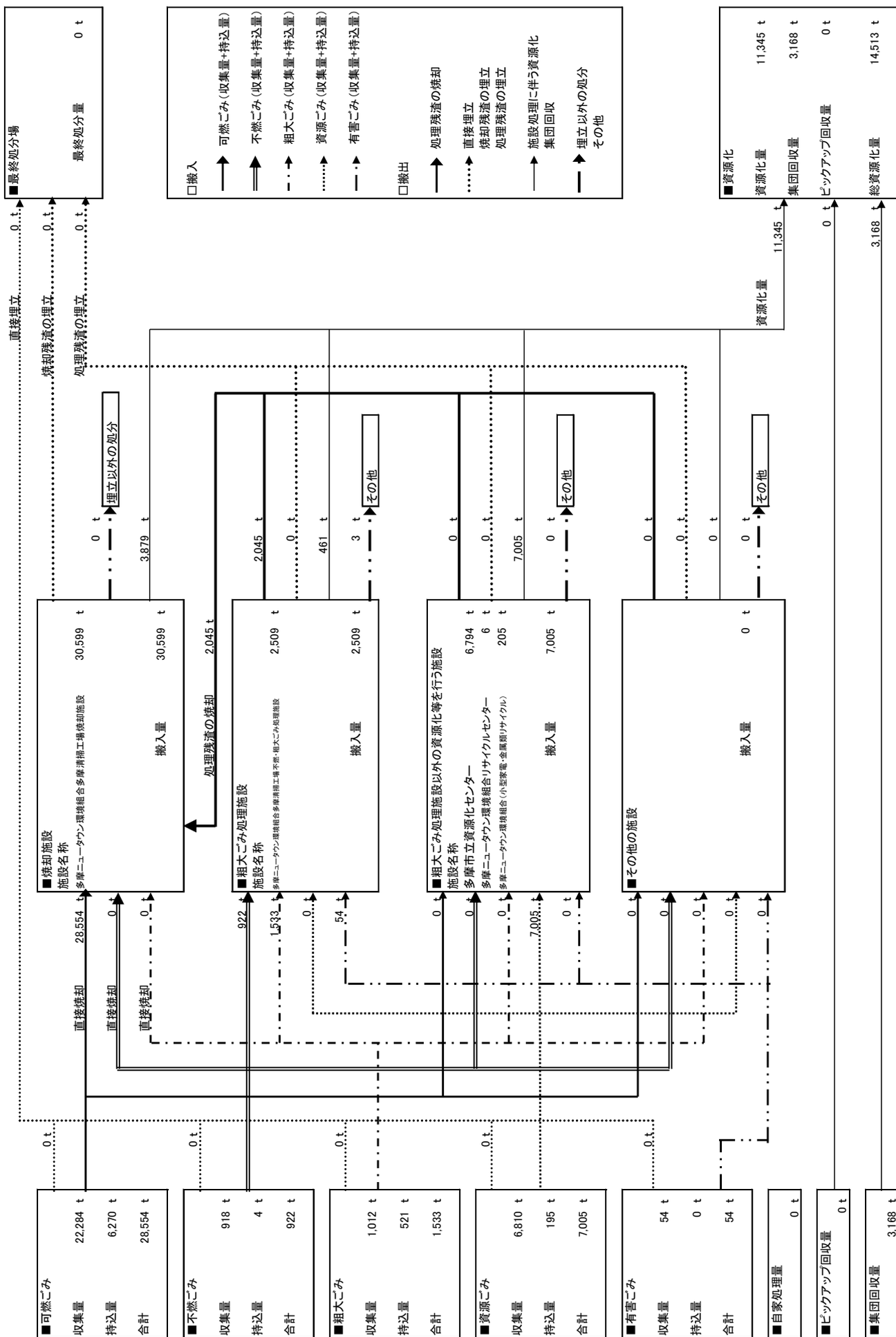
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	163	163	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	9	9	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	113	113	0	0	0	0
合計	285	285	0	0	0	0

(2)残渣処分量

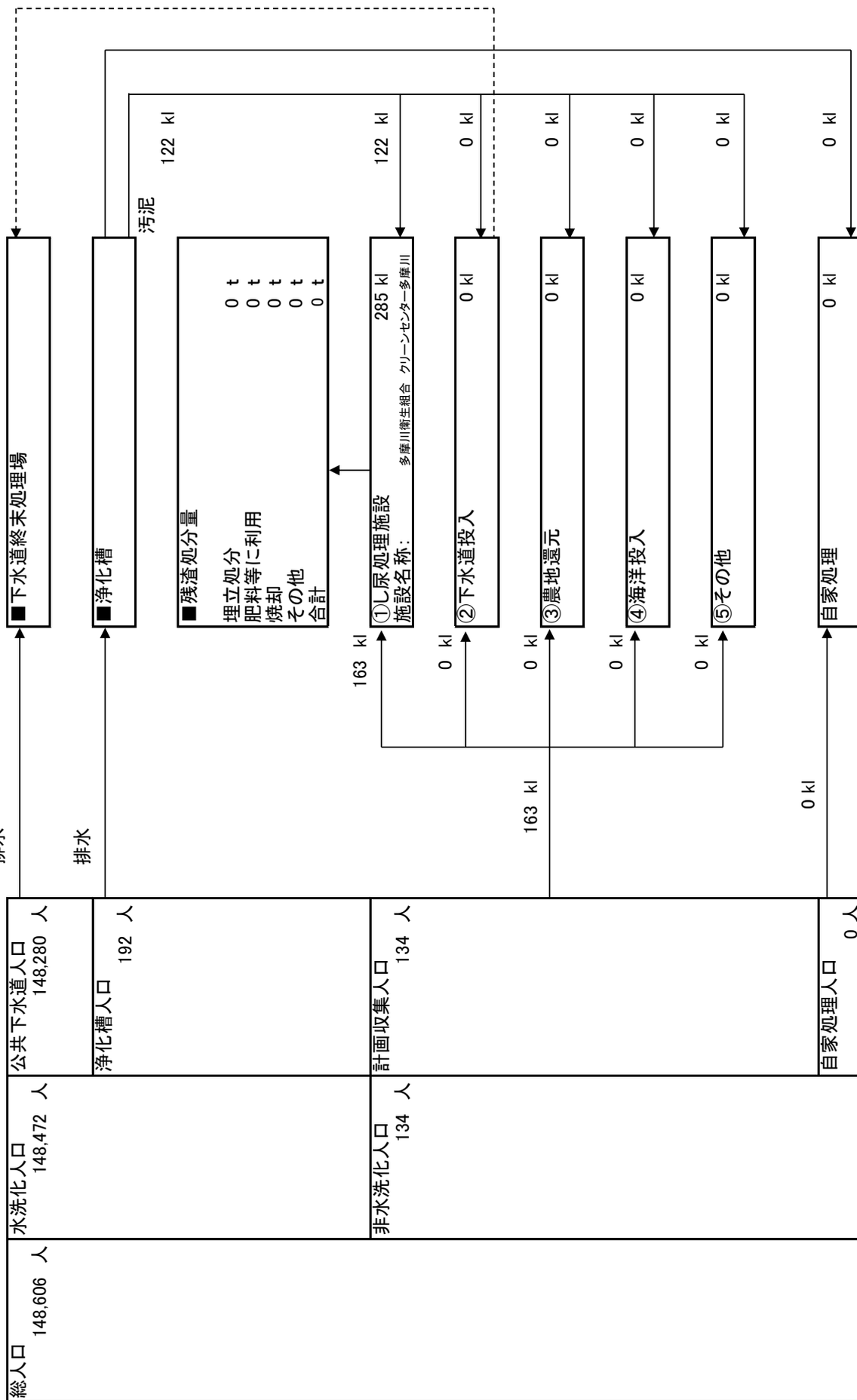
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



23 稲城市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,184	124	50	351	4	1,713
5月	1,300	143	35	340	7	1,825
6月	1,234	106	47	297	4	1,688
7月	1,210	91	56	262	4	1,623
8月	1,133	110	52	335	5	1,635
9月	1,114	87	53	260	4	1,518
10月	1,153	90	51	327	6	1,627
11月	1,116	102	49	269	5	1,541
12月	1,188	113	51	325	5	1,682
1月	1,119	105	38	349	6	1,617
2月	972	83	38	272	5	1,370
3月	1,141	87	47	312	4	1,591
合計	13,864	1,241	567	3,699	59	19,430

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	254	2	8	0	0	264
5月	252	0	7	0	0	259
6月	347	0	4	0	0	351
7月	386	0	6	0	0	392
8月	327	1	7	0	0	335
9月	322	0	5	0	0	327
10月	327	0	4	0	0	331
11月	352	0	4	0	0	356
12月	326	1	6	0	0	333
1月	260	0	6	0	0	266
2月	241	0	5	0	0	246
3月	328	0	9	0	0	337
合計	3,722	4	71	0	0	3,797

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,438	126	58	351	4	1,977
5月	1,552	143	42	340	7	2,084
6月	1,581	106	51	297	4	2,039
7月	1,596	91	62	262	4	2,015
8月	1,460	111	59	335	5	1,970
9月	1,436	87	58	260	4	1,845
10月	1,480	90	55	327	6	1,958
11月	1,468	102	53	269	5	1,897
12月	1,514	114	57	325	5	2,015
1月	1,379	105	44	349	6	1,883
2月	1,213	83	43	272	5	1,616
3月	1,469	87	56	312	4	1,928
合計	17,586	1,245	638	3,699	59	23,227

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	27	52	63	142
5月	24	26	40	90
6月	22	31	83	136
7月	24	60	52	136
8月	24	59	37	120
9月	18	39	36	93
10月	24	63	46	133
11月	23	56	49	128
12月	27	65	38	130
1月	21	44	19	84
2月	24	58	49	131
3月	27	68	80	175
合計	285	621	592	1,498

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
19,181	17,586	1,595	0	2,290	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,245	993	0	252	0
粗大ごみ	638	631	0	7	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,883	1,624	0	259	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,699	0	0	3,699	0
有害ごみ	59	0	0	0	59
合計	3,758	0	0	3,699	59

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	7,642	6,248	1,394

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

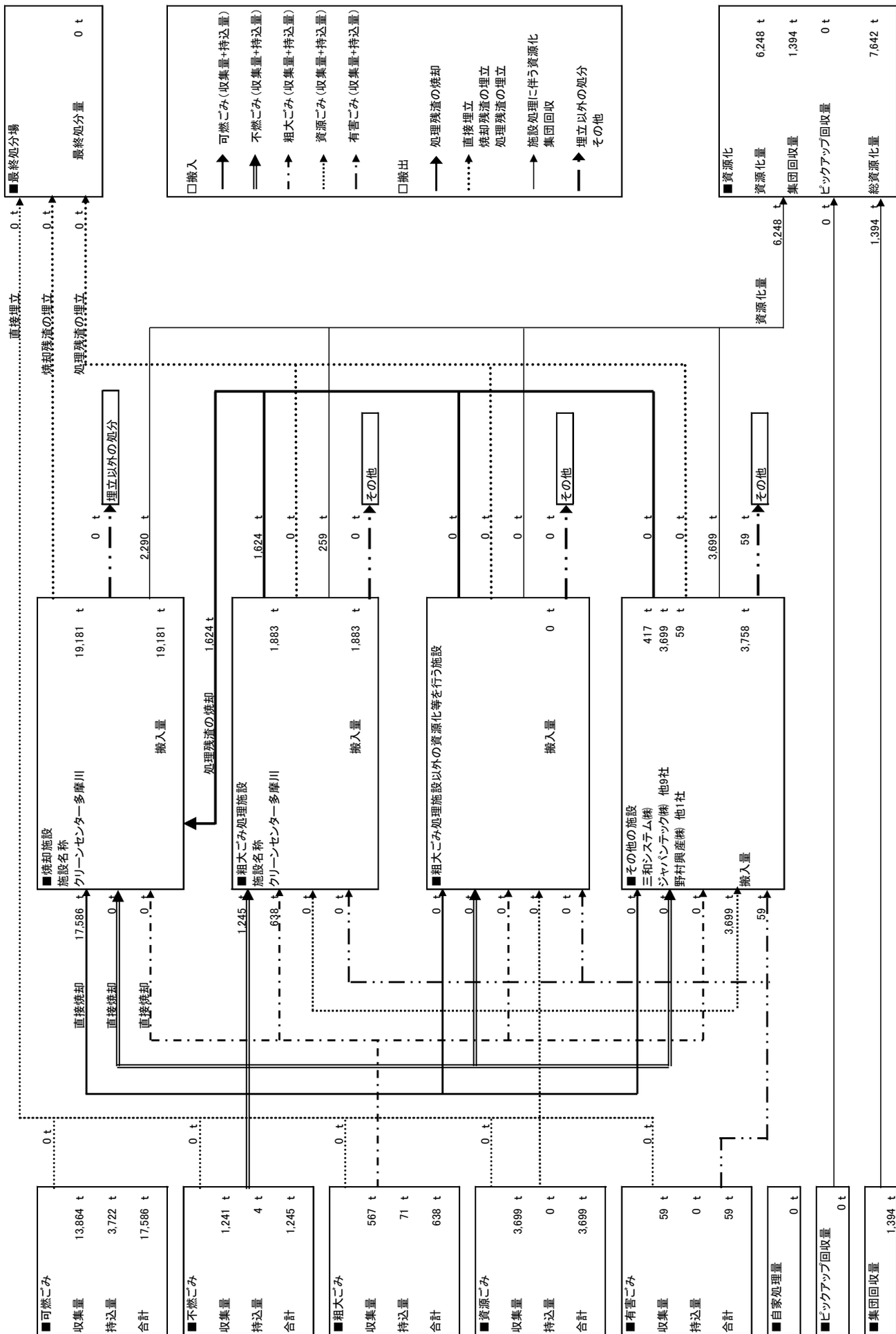
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	285	285	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	621	621	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	592	592	0	0	0	0
合計	1,498	1,498	0	0	0	0

(2)残渣処分量

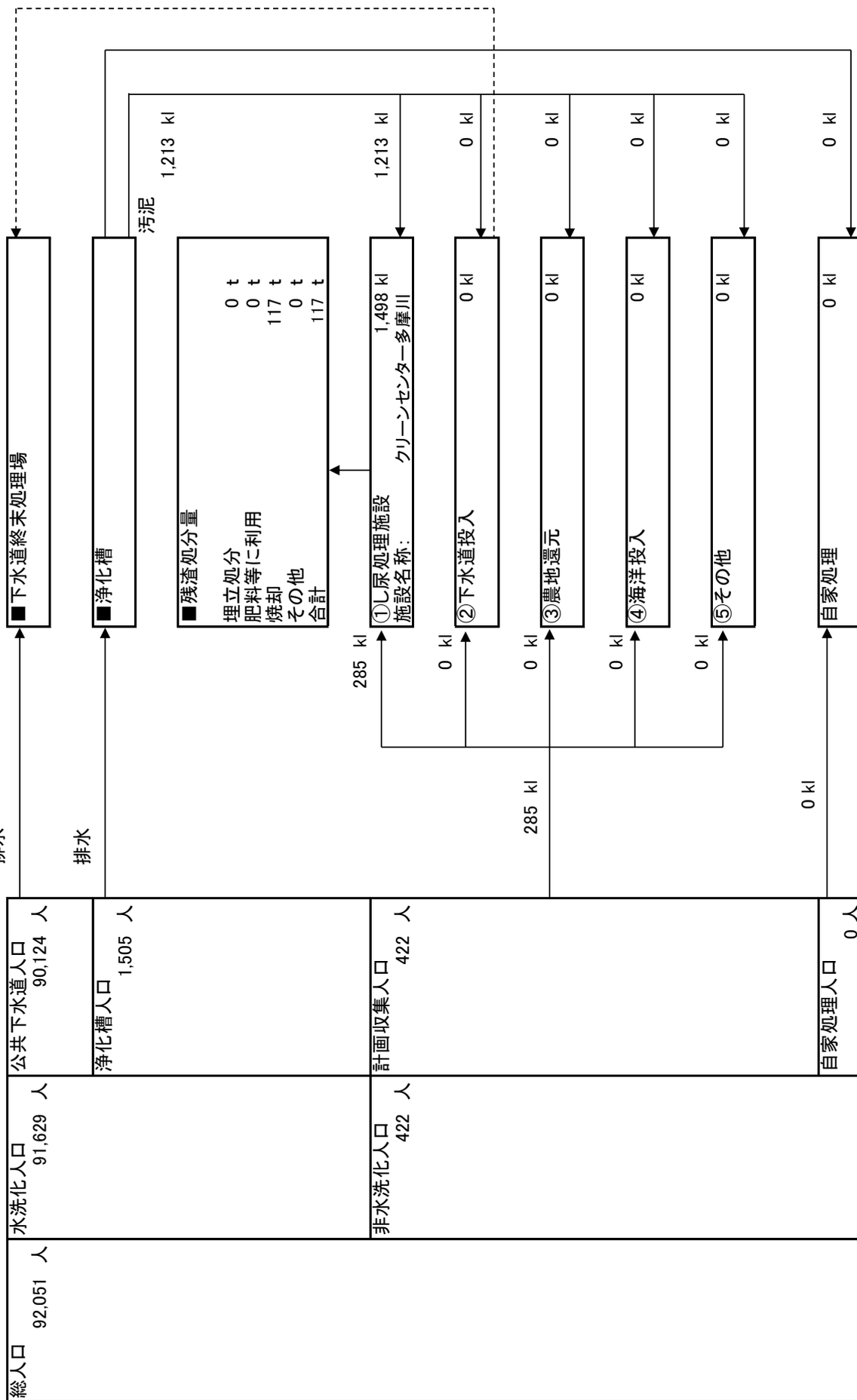
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
117	0	0	117	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



24 羽村市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	706	38	15	404	2	1,165
5月	797	53	17	389	1	1,257
6月	791	37	18	321	2	1,169
7月	748	34	19	322	2	1,125
8月	709	38	22	323	2	1,094
9月	681	32	15	334	2	1,064
10月	722	37	21	325	2	1,107
11月	691	37	21	305	1	1,055
12月	735	42	19	353	3	1,152
1月	613	40	13	371	2	1,039
2月	563	30	15	303	2	913
3月	662	32	21	382	1	1,098
合計	8,418	450	216	4,132	22	13,238

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	185	1	52	0	0	238
5月	169	0	50	0	0	219
6月	212	0	41	0	0	253
7月	225	0	40	0	0	265
8月	207	1	54	0	0	262
9月	209	1	35	0	0	245
10月	207	0	44	0	0	251
11月	209	0	42	0	0	251
12月	218	0	50	0	0	268
1月	182	0	37	0	0	219
2月	173	0	31	0	0	204
3月	220	0	42	0	0	262
合計	2,416	3	518	0	0	2,937

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	891	39	67	404	2	1,403
5月	966	53	67	389	1	1,476
6月	1,003	37	59	321	2	1,422
7月	973	34	59	322	2	1,390
8月	916	39	76	323	2	1,356
9月	890	33	50	334	2	1,309
10月	929	37	65	325	2	1,358
11月	900	37	63	305	1	1,306
12月	953	42	69	353	3	1,420
1月	795	40	50	371	2	1,258
2月	736	30	46	303	2	1,117
3月	882	32	63	382	1	1,360
合計	10,834	453	734	4,132	22	16,175

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	3	0	26	29
5月	3	0	66	69
6月	4	0	33	37
7月	4	0	38	42
8月	2	0	49	51
9月	4	0	48	52
10月	4	0	45	49
11月	4	0	19	23
12月	4	0	40	44
1月	3	0	44	47
2月	6	0	54	60
3月	5	0	26	31
合計	46	0	488	534

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
11,812	10,834	978	0	1,045	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	453	260	0	193	0
粗大ごみ	734	492	0	242	0
資源ごみ	4,132	226	0	3,906	0
有害ごみ	22	0	0	22	0
合計	5,341	978	0	4,363	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	0	6,137	5,408	729

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

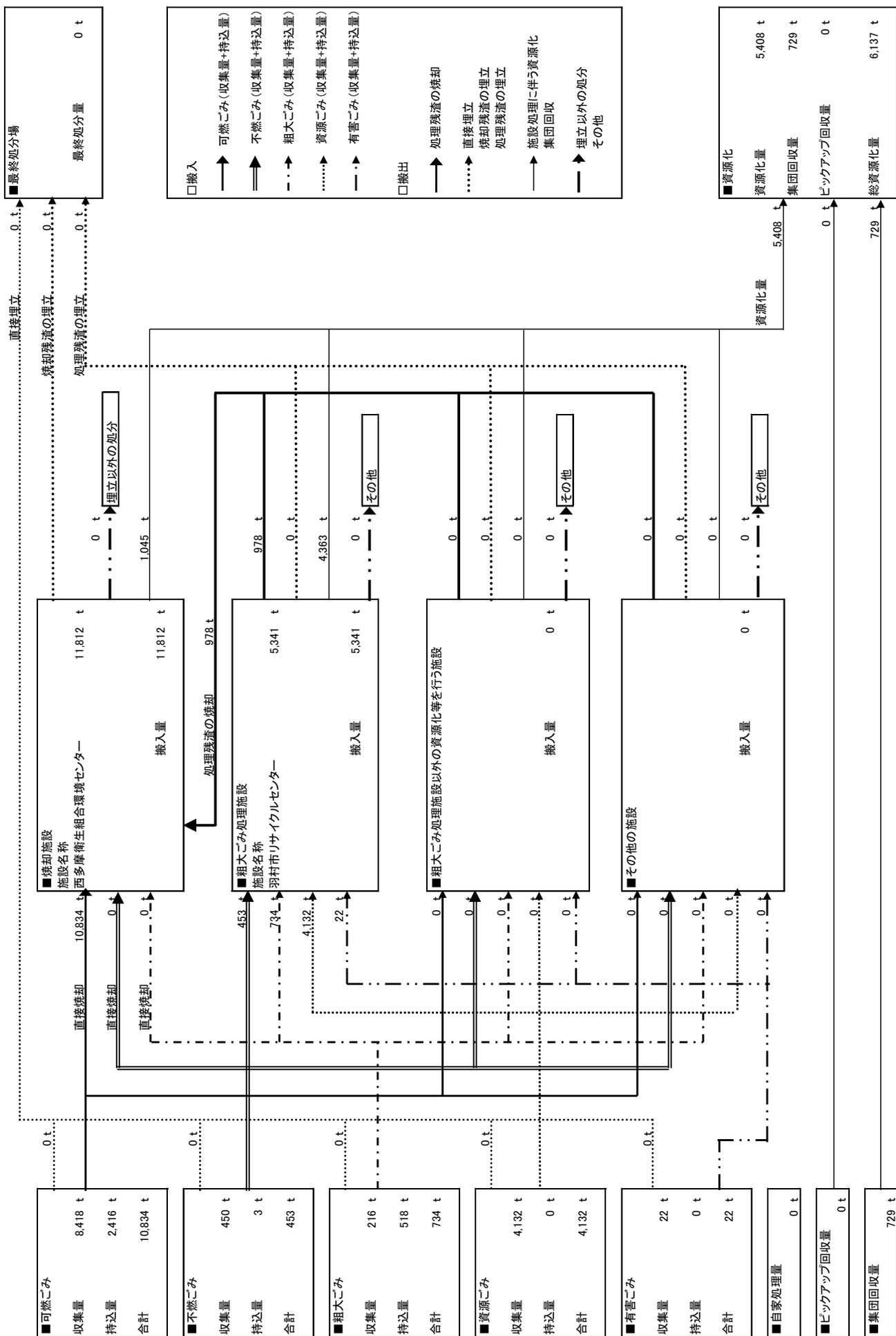
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	46	46	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	488	488	0	0	0	0
合計	534	534	0	0	0	0

(2)残渣処分量

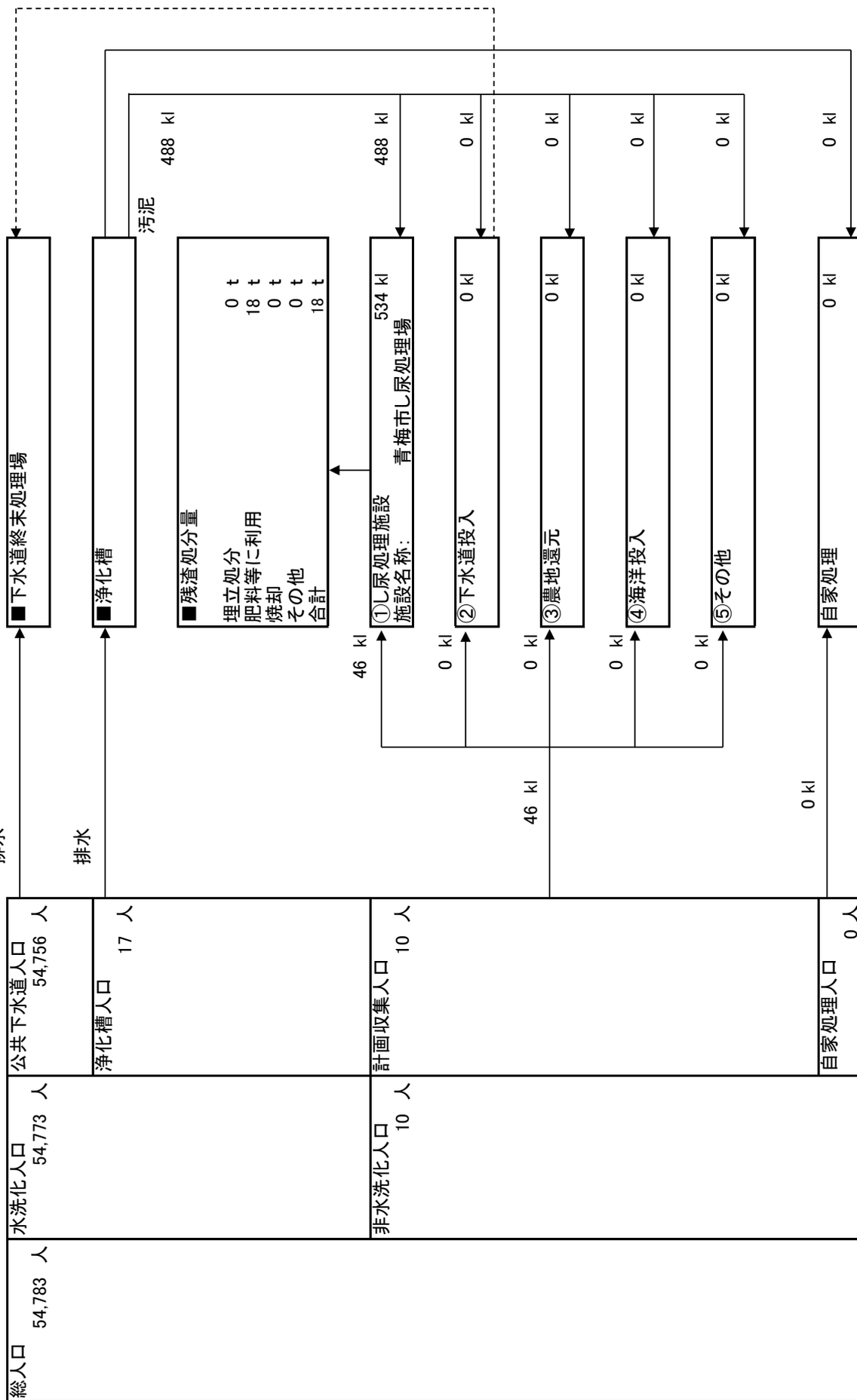
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
18	0	18	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



25 あきる野市

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,485	37	28	385	3	1,938
5月	1,604	51	37	465	3	2,160
6月	1,627	38	39	333	5	2,042
7月	1,594	28	33	288	3	1,946
8月	1,553	37	36	395	2	2,023
9月	1,453	29	29	287	3	1,801
10月	1,524	34	38	354	3	1,953
11月	1,475	39	38	321	4	1,877
12月	1,471	40	47	361	3	1,922
1月	1,387	36	28	368	3	1,822
2月	1,223	32	25	294	2	1,576
3月	1,433	32	35	279	3	1,782
合計	17,829	433	413	4,130	37	22,842

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	14	0	66	0	0	80
5月	13	1	84	0	0	98
6月	18	1	57	0	0	76
7月	15	1	53	0	0	69
8月	16	0	68	0	0	84
9月	15	1	58	0	0	74
10月	13	0	49	0	0	62
11月	13	0	57	0	0	70
12月	13	0	55	0	0	68
1月	13	1	43	0	0	57
2月	14	0	57	0	0	71
3月	16	0	57	0	0	73
合計	173	5	704	0	0	882

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,499	37	94	385	3	2,018
5月	1,617	52	121	465	3	2,258
6月	1,645	39	96	333	5	2,118
7月	1,609	29	86	288	3	2,015
8月	1,569	37	104	395	2	2,107
9月	1,468	30	87	287	3	1,875
10月	1,537	34	87	354	3	2,015
11月	1,488	39	95	321	4	1,947
12月	1,484	40	102	361	3	1,990
1月	1,400	37	71	368	3	1,879
2月	1,237	32	82	294	2	1,647
3月	1,449	32	92	279	3	1,855
合計	18,002	438	1,117	4,130	37	23,724

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	108	174	186	468
5月	96	133	143	372
6月	114	153	164	431
7月	122	123	132	377
8月	142	115	123	380
9月	148	103	110	361
10月	142	135	145	422
11月	115	132	141	388
12月	129	136	145	410
1月	90	100	107	297
2月	114	105	112	331
3月	153	156	166	475
合計	1,473	1,565	1,674	4,712

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
19,531	18,001	1,530	1,088	2,541	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	4,130	193	0	3,937	0
有害ごみ	37	0	0	0	37
合計	4,167	193	0	3,937	37

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	438	435	0	3	0
粗大ごみ	1,117	902	0	215	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,555	1,337	0	218	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
1,088	0	1,088	0	8,436	6,696	1,740	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

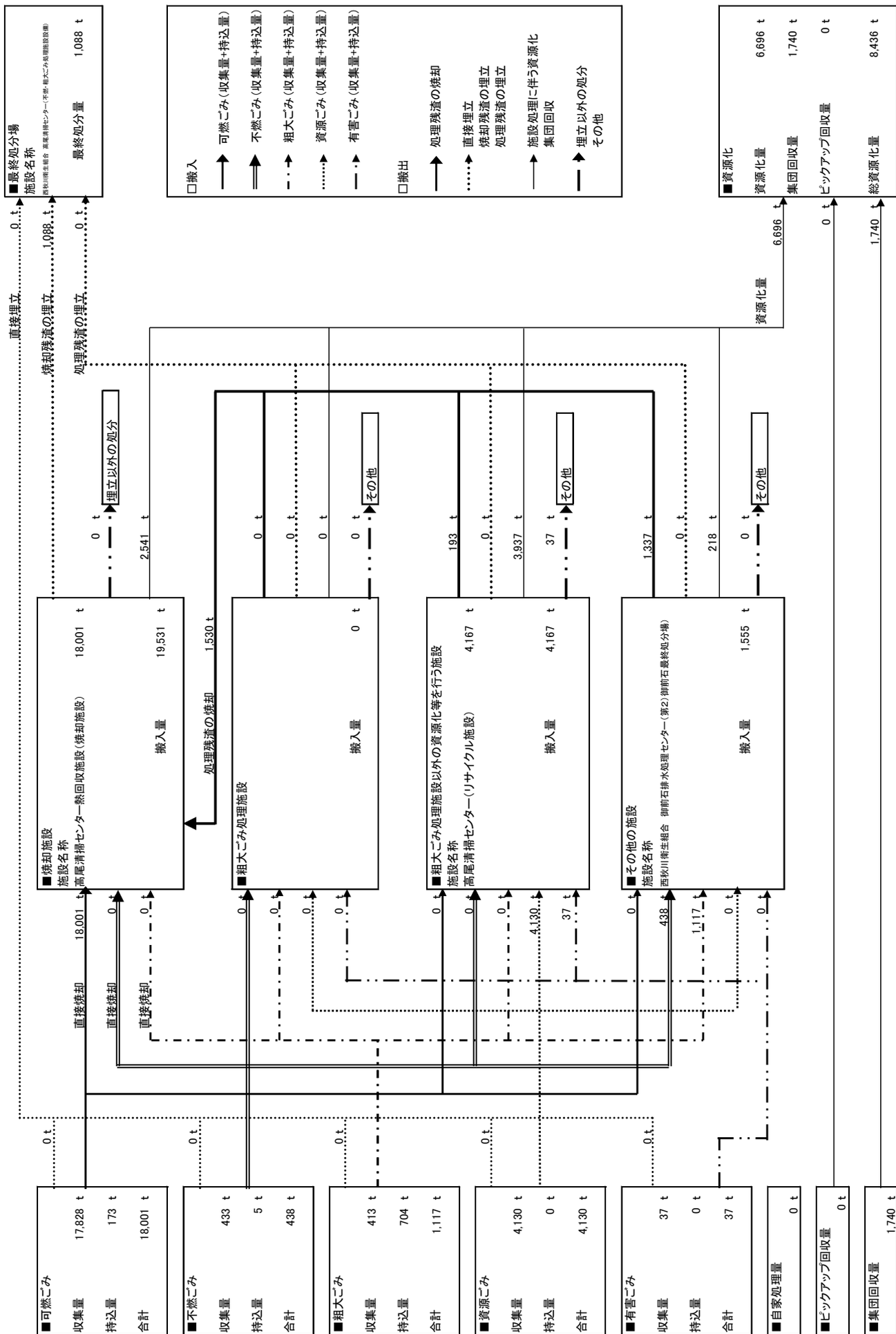
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,473	1,473	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,565	1,565	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	1,674	1,674	0	0	0	0
合計	4,712	4,712	0	0	0	0

(2)残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
73	0	73	0	0

ごみ処理フローシート



燃焼施設
施設名称 高尾清掃センター熱回収施設(焼却施設)
搬入量 18,001 t
搬出量 18,001 t
最終処分場 1,088 t

燃焼施設
施設名称 高尾清掃センター(リサイクル施設)
搬入量 4,167 t
搬出量 4,167 t

その他の施設
施設名称 西秋川衛生組合 御前石排水処理センター(第2)御前石最終処分場
搬入量 1,555 t
搬出量 1,555 t

燃焼施設
施設名称 高尾清掃センター(不燃・粗大ごみ焼却施設)
最終処分場 1,088 t

搬入
可燃ごみ (収集量+持込量)
不燃ごみ (収集量+持込量)
粗大ごみ (収集量+持込量)
資源ごみ (収集量+持込量)
有害ごみ (収集量+持込量)

搬出
処理残渣の焼却
直接埋立
焼却残渣の埋立
処理残渣の埋立
施設処理に伴う資源化
集団回収
埋立以外の処分
その他

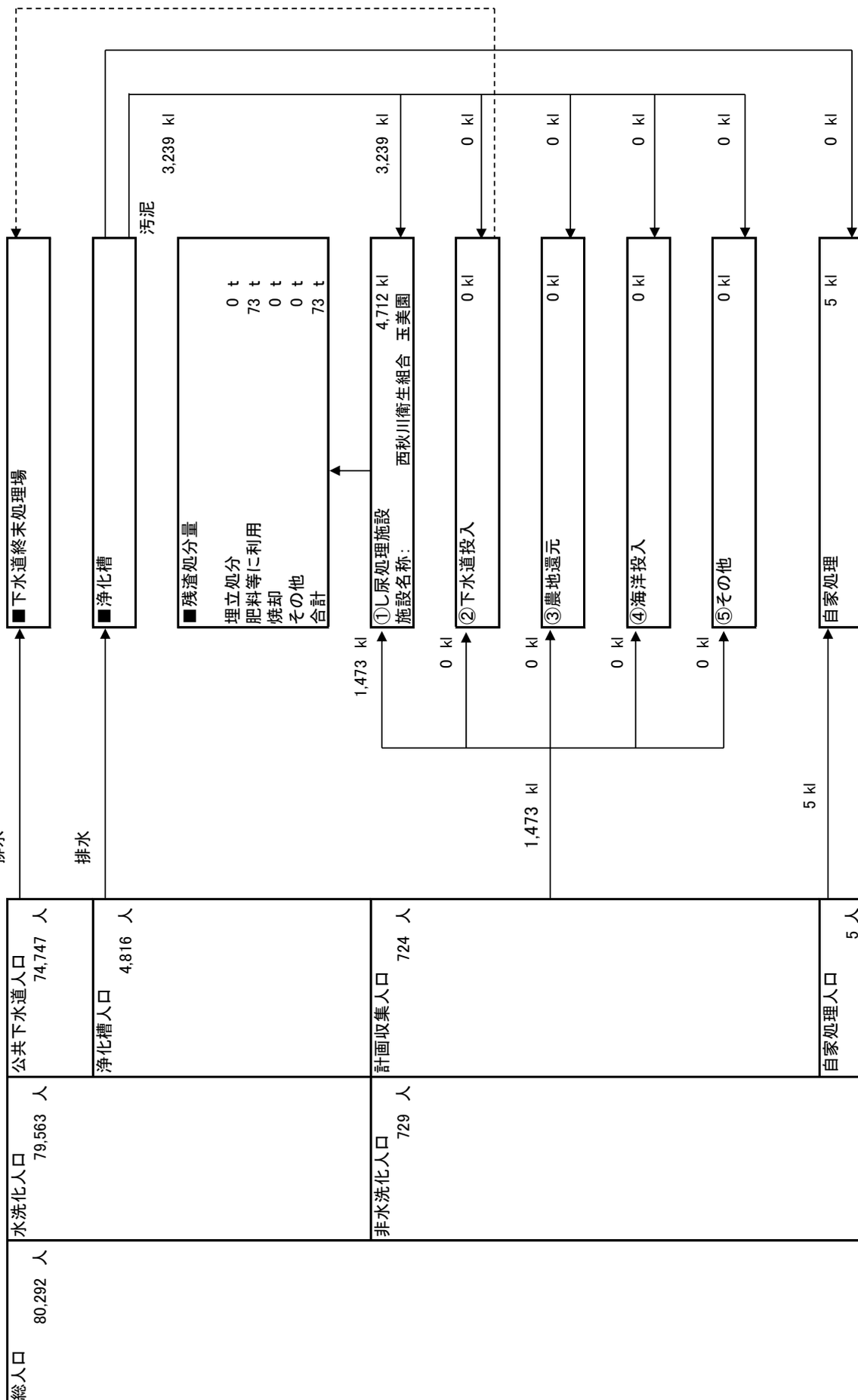
資源化
資源化量 6,696 t
集団回収量 1,740 t
ピックアップ回収量 0 t
総資源化量 8,436 t

自家処理量
0 t

ピックアップ回収量
0 t

集団回収量
1,740 t

し尿処理フローシート



26 西東京市

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,081	434	36	1,281	7	3,839
5月	2,230	414	36	1,370	5	4,055
6月	2,212	307	35	1,218	4	3,776
7月	2,101	333	39	1,174	5	3,652
8月	1,976	293	36	1,110	4	3,419
9月	1,925	318	55	1,080	5	3,383
10月	2,014	272	39	1,171	5	3,501
11月	1,947	270	47	1,092	5	3,361
12月	2,030	300	50	1,217	6	3,603
1月	1,954	341	52	1,196	6	3,549
2月	1,716	255	47	1,003	5	3,026
3月	1,997	334	71	1,184	4	3,590
合計	24,183	3,871	543	14,096	61	42,754

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	444	3	13	0	0	460
5月	422	5	13	0	0	440
6月	566	4	11	0	0	581
7月	556	4	13	0	0	573
8月	517	3	13	0	0	533
9月	520	3	8	0	0	531
10月	537	2	11	0	0	550
11月	516	2	12	0	0	530
12月	522	4	14	0	0	540
1月	457	3	11	0	0	471
2月	441	1	7	0	0	449
3月	549	3	9	0	0	561
合計	6,047	37	135	0	0	6,219

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,525	437	49	1,281	7	4,299
5月	2,652	419	49	1,370	5	4,495
6月	2,778	311	46	1,218	4	4,357
7月	2,657	337	52	1,174	5	4,225
8月	2,493	296	49	1,110	4	3,952
9月	2,445	321	63	1,080	5	3,914
10月	2,551	274	50	1,171	5	4,051
11月	2,463	272	59	1,092	5	3,891
12月	2,552	304	64	1,217	6	4,143
1月	2,411	344	63	1,196	6	4,020
2月	2,157	256	54	1,003	5	3,475
3月	2,546	337	80	1,184	4	4,151
合計	30,230	3,908	678	14,096	61	48,973

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	16	0	21	37
5月	12	0	18	30
6月	13	0	15	28
7月	14	0	23	37
8月	15	0	8	23
9月	13	0	6	19
10月	11	0	8	19
11月	14	0	6	20
12月	14	0	31	45
1月	11	0	30	41
2月	17	0	21	38
3月	16	0	28	44
合計	166	0	215	381

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
33,896	30,230	3,666	0	4,262	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	3,908	3,118	0	678	112
粗大ごみ	678	541	0	117	20
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,586	3,659	0	795	132

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,206	7	0	2,871	328
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,206	7	0	2,871	328

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	10,890	0	0	10,890	0
有害ごみ	61	0	0	0	61
合計	10,951	0	0	10,890	61

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量	
0	0	0	0	0	21,587	18,818	2,769	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

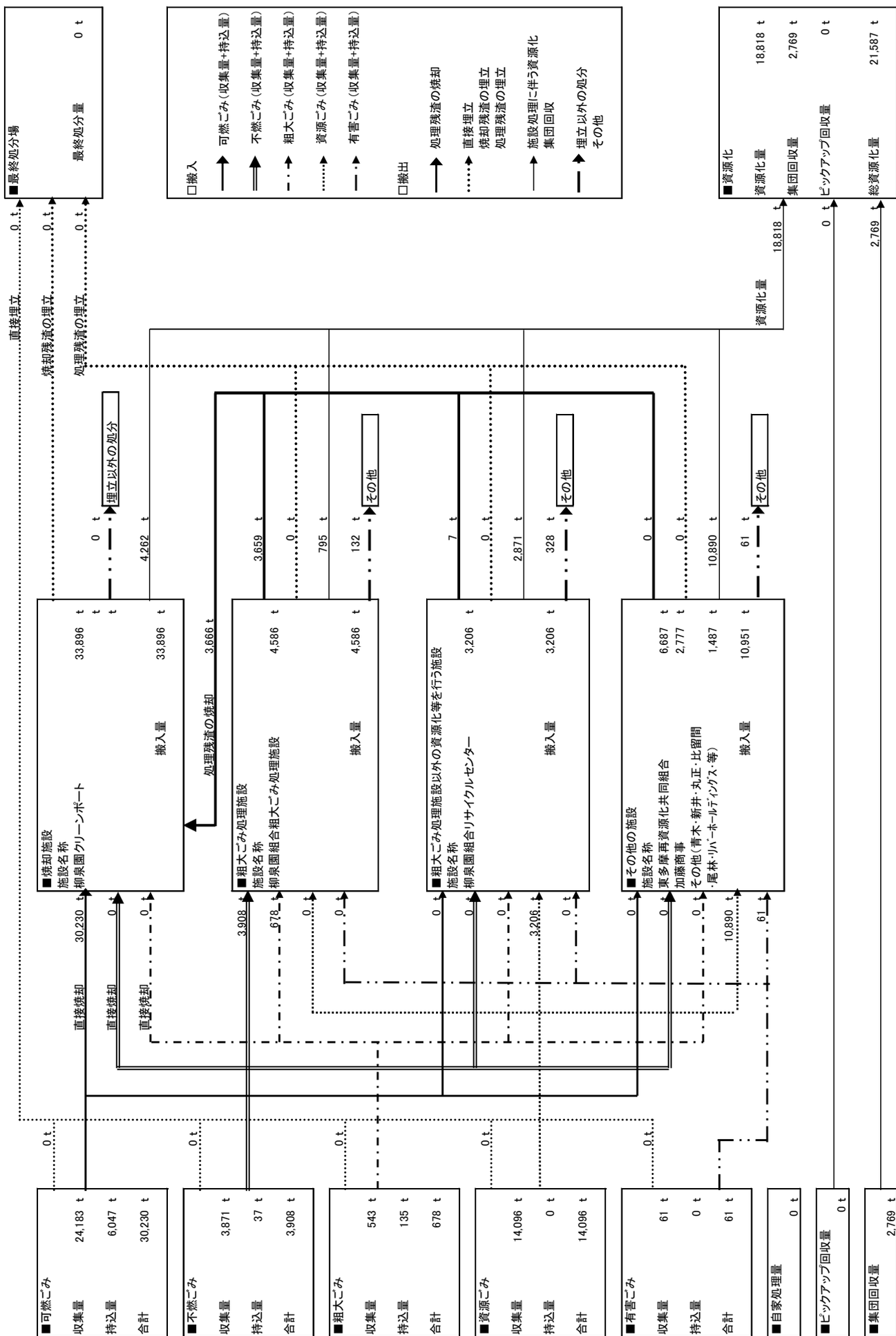
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	166	166	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	215	215	0	0	0	0
合計	381	381	0	0	0	0

(2)残渣処分量

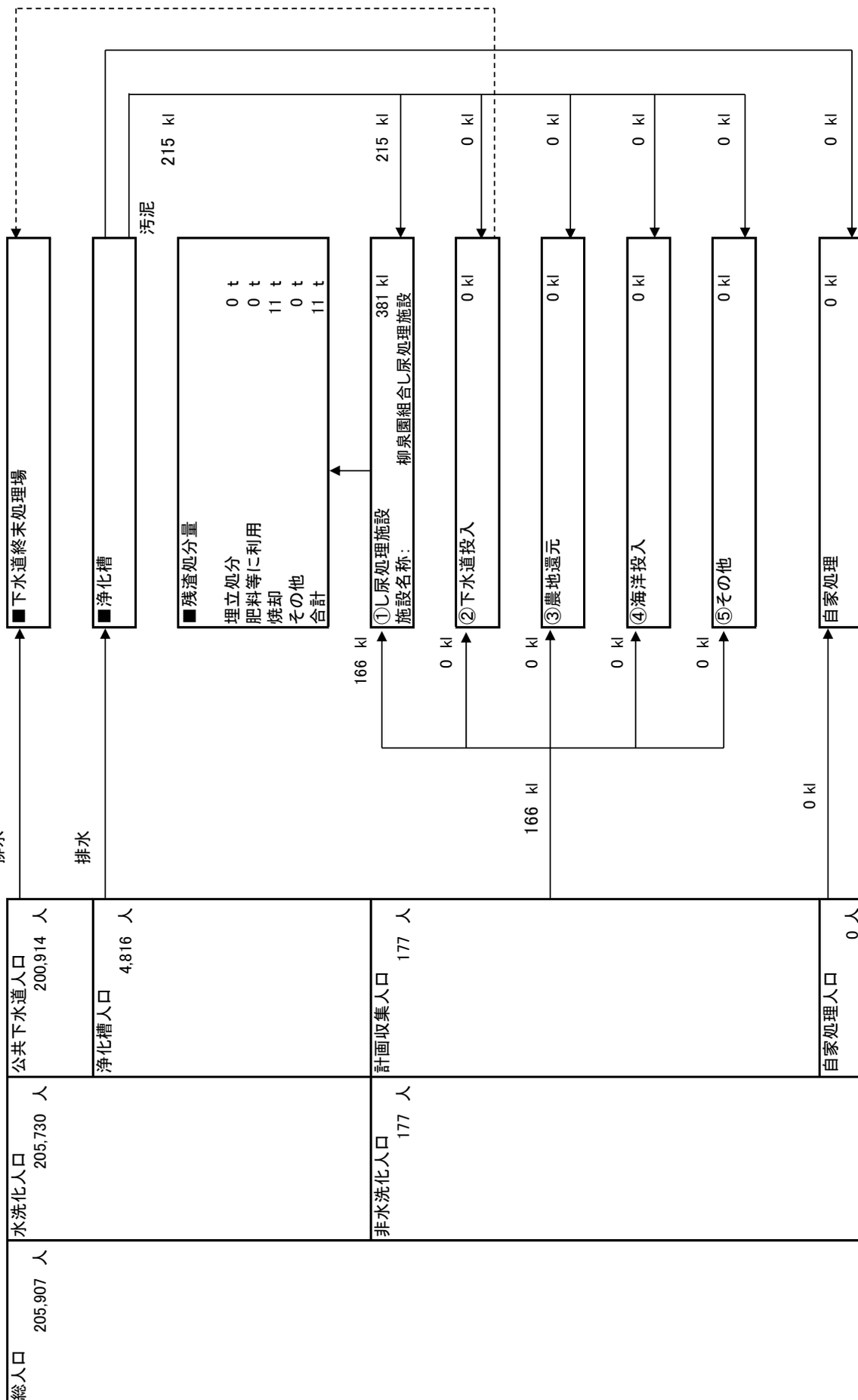
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
11	0	0	11	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



27 瑞穂町

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	464	34	7	238	1	744
5月	522	45	5	245	2	819
6月	527	32	12	212	1	784
7月	507	30	8	206	2	753
8月	472	28	9	200	1	710
9月	456	28	8	194	1	687
10月	481	34	13	203	1	732
11月	451	32	10	191	2	686
12月	454	31	12	192	2	691
1月	423	33	7	233	2	698
2月	364	26	6	174	1	571
3月	431	38	11	222	1	703
合計	5,552	391	108	2,510	17	8,578

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	163	0	29	0	0	192
5月	153	0	41	0	0	194
6月	188	0	34	0	0	222
7月	205	0	27	0	0	232
8月	187	0	38	0	0	225
9月	197	0	31	0	0	228
10月	191	0	39	0	0	230
11月	188	0	29	0	0	217
12月	196	0	36	0	0	232
1月	166	0	27	0	0	193
2月	163	0	30	0	0	193
3月	200	0	28	0	0	228
合計	2,197	0	389	0	0	2,586

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	627	34	36	238	1	936
5月	675	45	46	245	2	1,013
6月	715	32	46	212	1	1,006
7月	712	30	35	206	2	985
8月	659	28	47	200	1	935
9月	653	28	39	194	1	915
10月	672	34	52	203	1	962
11月	639	32	39	191	2	903
12月	650	31	48	192	2	923
1月	589	33	34	233	2	891
2月	527	26	36	174	1	764
3月	631	38	39	222	1	931
合計	7,749	391	497	2,510	17	11,164

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	23	30	50	103
5月	19	31	48	98
6月	23	34	52	109
7月	21	39	62	122
8月	17	37	57	111
9月	15	27	41	83
10月	23	28	45	96
11月	17	29	45	91
12月	18	55	85	158
1月	15	42	66	123
2月	20	20	31	71
3月	22	43	67	132
合計	233	415	649	1,297

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
8,529	7,749	780	0	754	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	391	297	0	94	0
粗大ごみ	497	378	0	119	0
資源ごみ	2,510	105	0	2,405	0
有害ごみ	17	0	0	17	0
合計	3,415	780	0	2,635	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピッキング回収量	
0	0	0	0	3,600	3,389	211	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

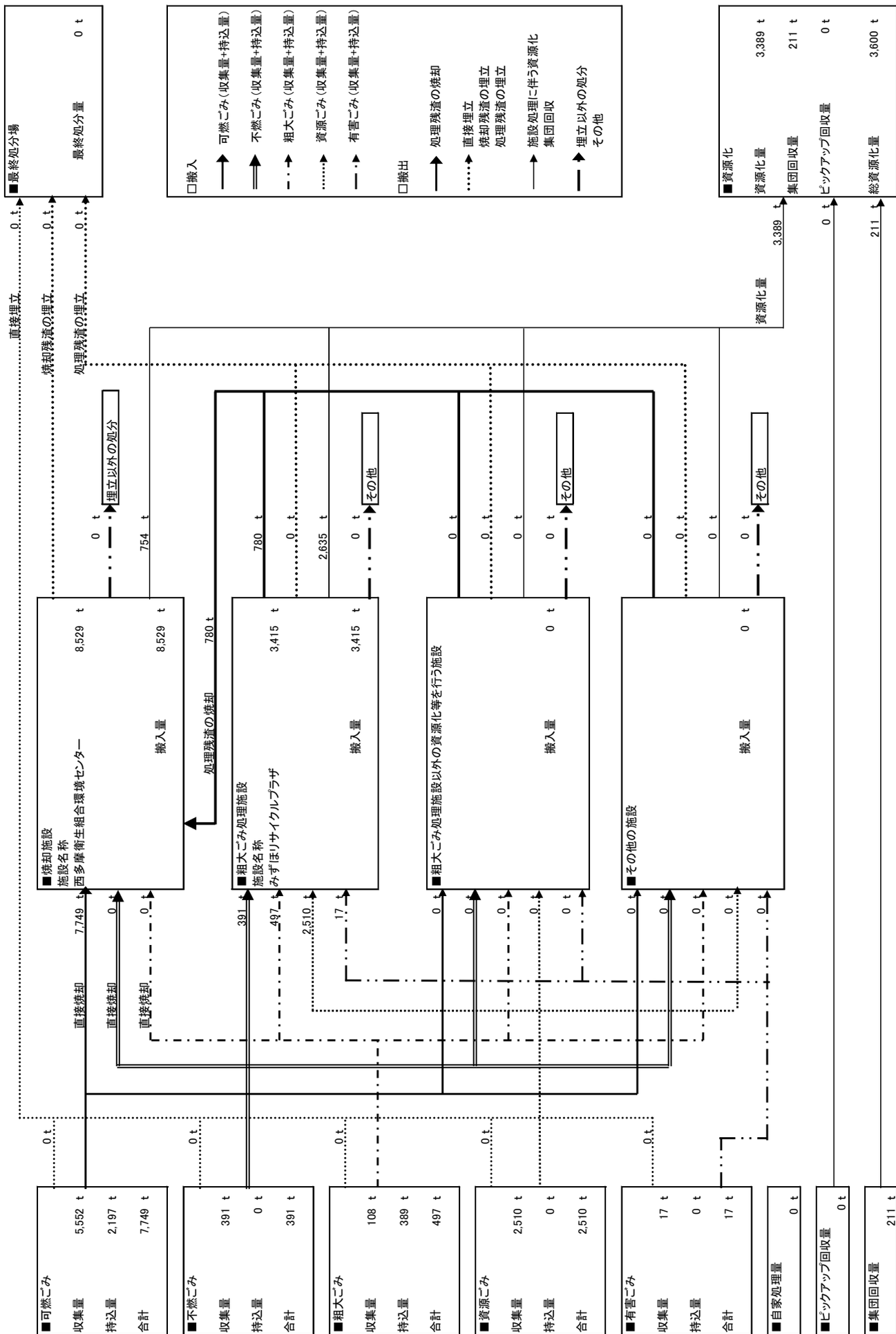
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	233	233	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	415	415	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	649	649	0	0	0	0
合計	1,297	1,297	0	0	0	0

(2)残渣処分量

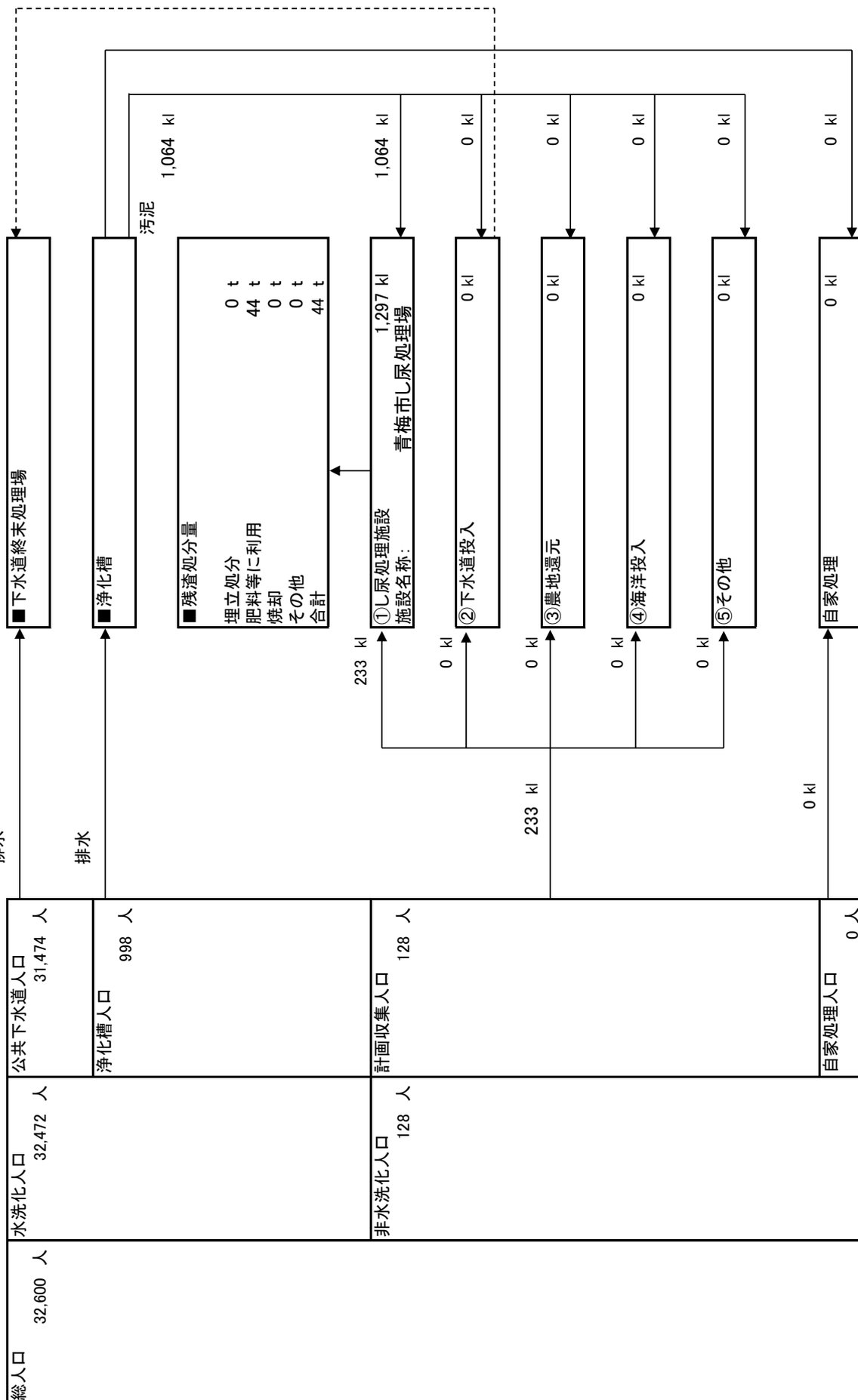
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
44	0	44	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



28 日の出町

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	357	8	10	59	0	434
5月	348	12	12	66	1	439
6月	379	10	13	65	0	467
7月	361	6	9	40	1	417
8月	370	7	10	51	0	438
9月	316	8	10	52	1	387
10月	351	7	13	51	0	422
11月	358	9	10	50	1	428
12月	321	9	11	58	0	399
1月	321	6	7	47	1	382
2月	284	7	7	55	0	353
3月	334	7	12	47	1	401
合計	4,100	96	124	641	6	4,967

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1	0	11	0	0	12
5月	1	0	13	0	0	14
6月	1	0	7	0	0	8
7月	1	0	6	0	0	7
8月	0	0	10	0	0	10
9月	1	0	8	0	0	9
10月	1	0	5	0	0	6
11月	1	0	8	0	0	9
12月	1	0	8	0	0	9
1月	1	0	6	0	0	7
2月	0	0	8	0	0	8
3月	1	1	7	0	0	9
合計	10	1	97	0	0	108

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	358	8	21	59	0	446
5月	349	12	25	66	1	453
6月	380	10	20	65	0	475
7月	362	6	15	40	1	424
8月	370	7	20	51	0	448
9月	317	8	18	52	1	396
10月	352	7	18	51	0	428
11月	359	9	18	50	1	437
12月	322	9	19	58	0	408
1月	322	6	13	47	1	389
2月	284	7	15	55	0	361
3月	335	8	19	47	1	410
合計	4,110	97	221	641	6	5,075

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	16	1	3	20
5月	15	5	14	34
6月	16	1	3	20
7月	16	2	7	25
8月	16	2	5	23
9月	15	9	26	50
10月	16	4	11	31
11月	15	2	5	22
12月	15	1	3	19
1月	13	3	9	25
2月	17	1	1	19
3月	15	7	22	44
合計	185	38	109	332

■ 3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
4,410	4,110	300	246	568	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	641	30	0	617	0
有害ごみ	6	0	0	0	0
合計	647	30	0	617	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	97	96	0	1	0
粗大ごみ	221	174	0	47	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	318	270	0	48	0

(5)最終処分量

(6)資源化量

(単位:t)

(単位:t)

最終処分量	資源化量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量	
246	0	246	0	1,627	1,233	394	

※ 資源ごみ収集量等=資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)+処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■ 4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

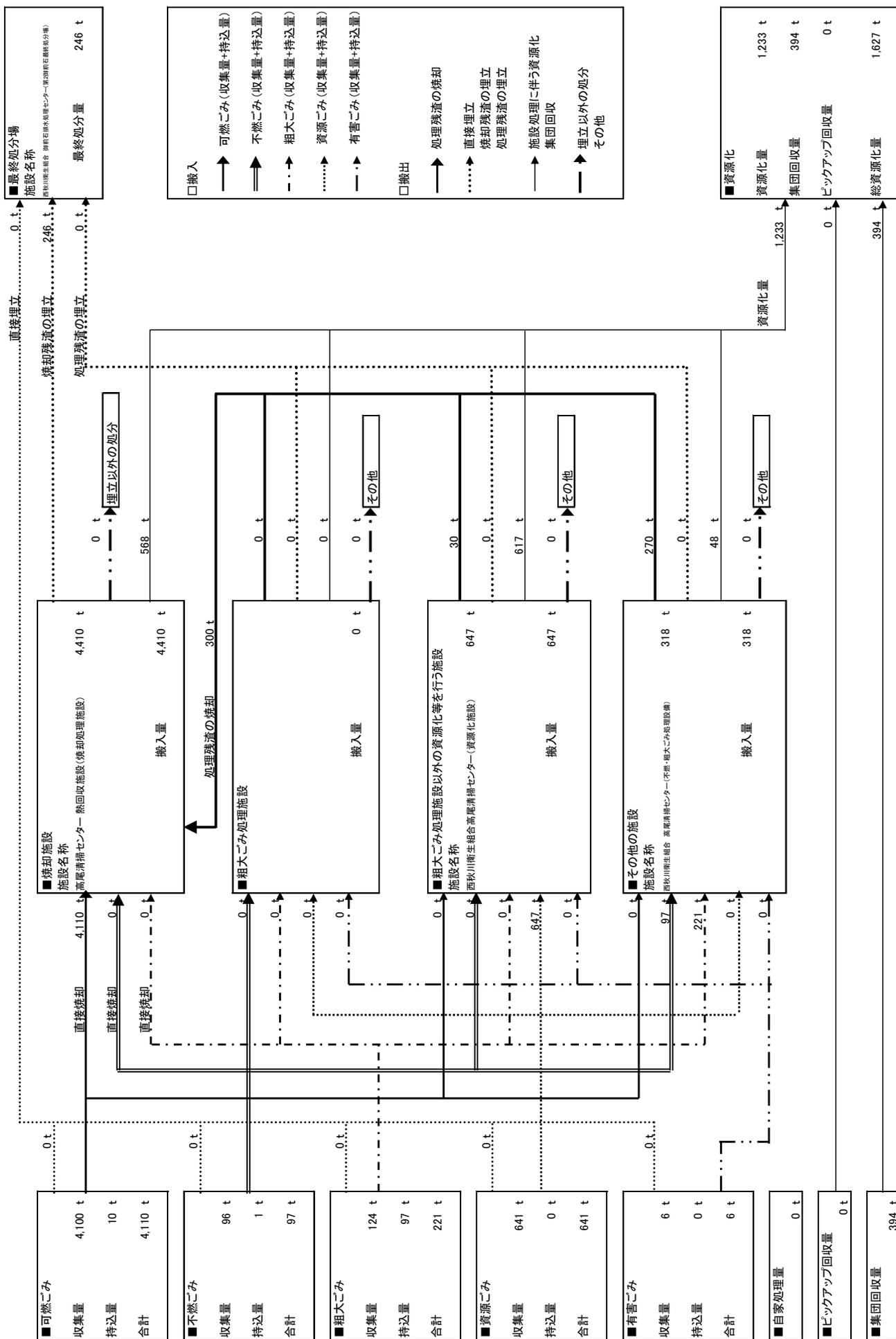
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	185	185	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	38	38	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	109	109	0	0	0	0
合計	332	332	0	0	0	0

(2)残渣処分量

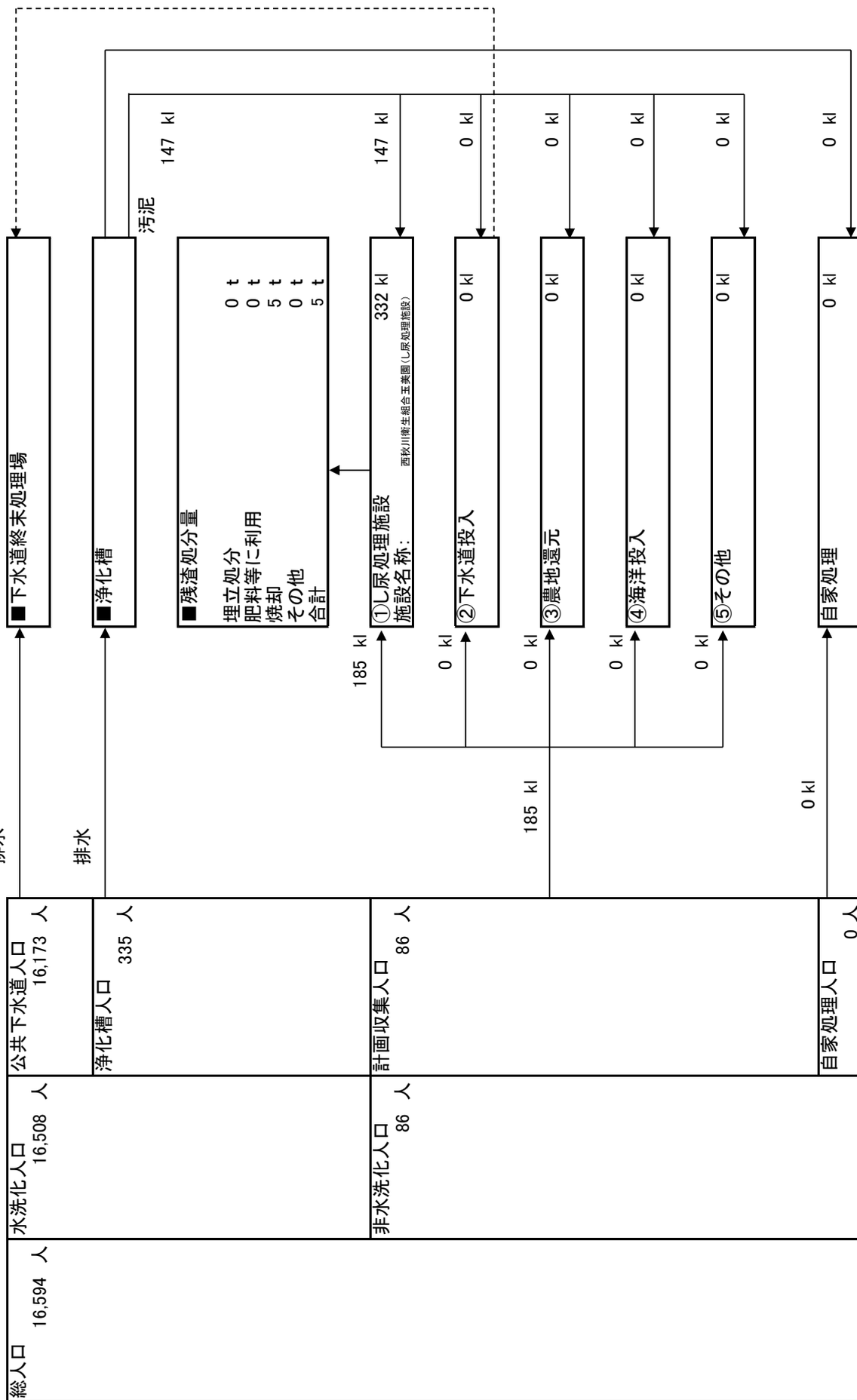
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
5	0	0	5	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



29 檜原村

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	47	2	5	16	0	70
5月	49	2	4	18	0	74
6月	51	2	6	14	0	73
7月	54	1	5	11	0	71
8月	53	2	6	18	0	79
9月	48	1	5	11	0	65
10月	50	1	4	15	0	70
11月	45	1	5	14	0	66
12月	48	1	5	15	0	69
1月	43	1	2	13	0	60
2月	41	1	5	13	0	61
3月	50	1	6	14	0	71
合計	581	17	58	174	0	830

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	0	0	2	0	0	2
5月	0	0	3	0	0	3
6月	0	0	2	0	0	2
7月	0	0	3	0	0	3
8月	0	0	1	0	0	1
9月	0	0	1	0	0	1
10月	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	2	0	0	2
12月	0	0	5	0	0	5
1月	0	0	0	0	0	1
2月	0	0	1	0	0	1
3月	0	0	3	0	0	3
合計	1	0	22	0	0	23

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	47	2	7	16	0	72
5月	49	2	7	18	0	76
6月	51	2	8	14	0	76
7月	54	1	8	11	0	74
8月	53	2	7	18	0	80
9月	48	1	6	11	0	66
10月	50	1	4	15	0	71
11月	45	2	7	14	0	68
12月	48	1	10	15	0	74
1月	43	1	2	13	0	60
2月	41	1	6	13	0	62
3月	50	1	9	14	0	74
合計	582	17	80	174	0	853

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	16	12	7	35
5月	16	6	3	25
6月	12	18	10	40
7月	33	22	13	68
8月	25	2	2	29
9月	17	24	14	55
10月	16	13	8	37
11月	17	6	3	26
12月	16	8	5	29
1月	8	2	1	11
2月	12	4	2	18
3月	17	30	17	64
合計	205	147	85	437

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
679	679	0	38	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	174	0	0	174	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	174	0	0	174	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
38	0	38	0	159	158	1	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

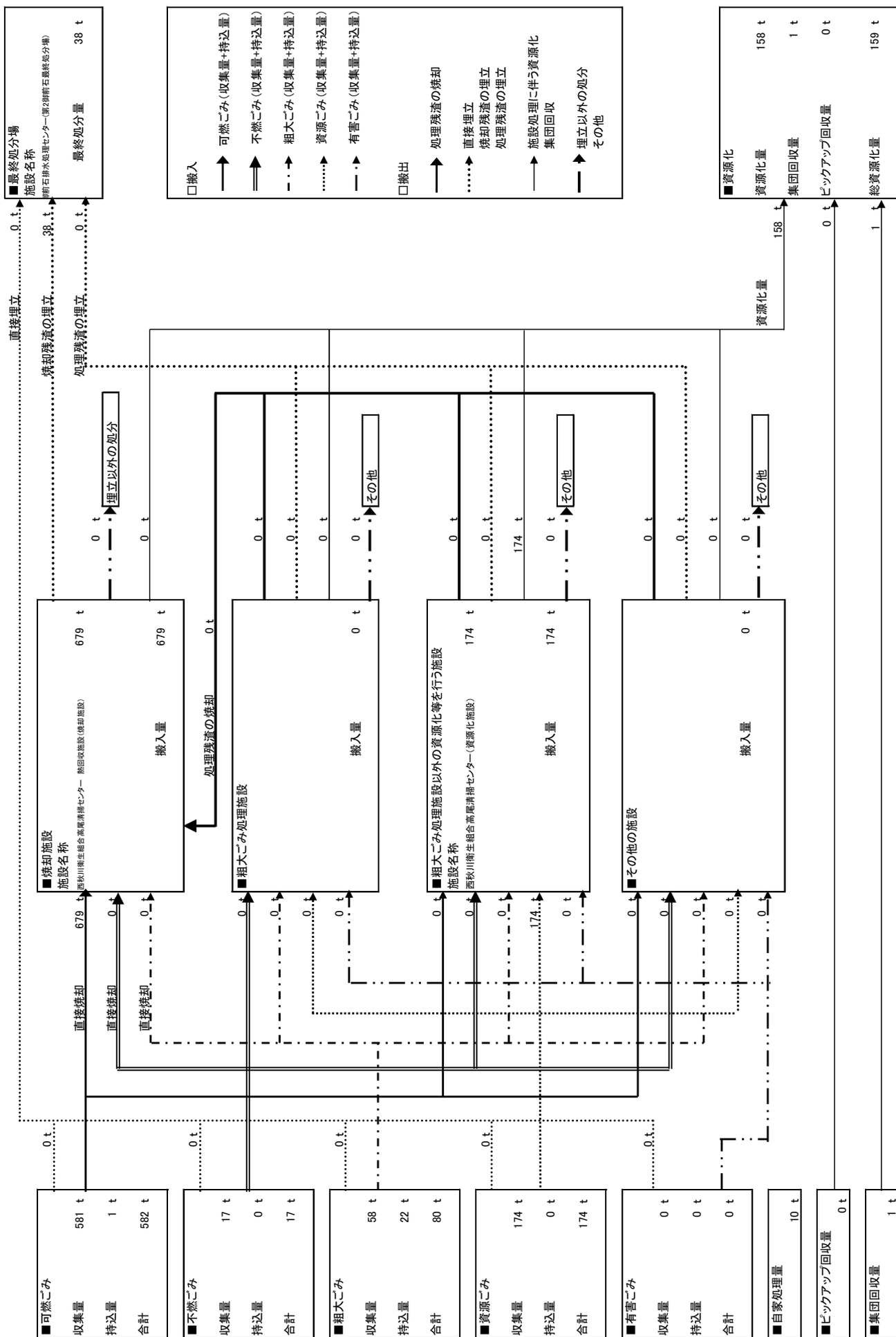
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	205	205	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	147	147	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	85	85	0	0	0	0
合計	437	437	0	0	0	0

(2)残渣処分量

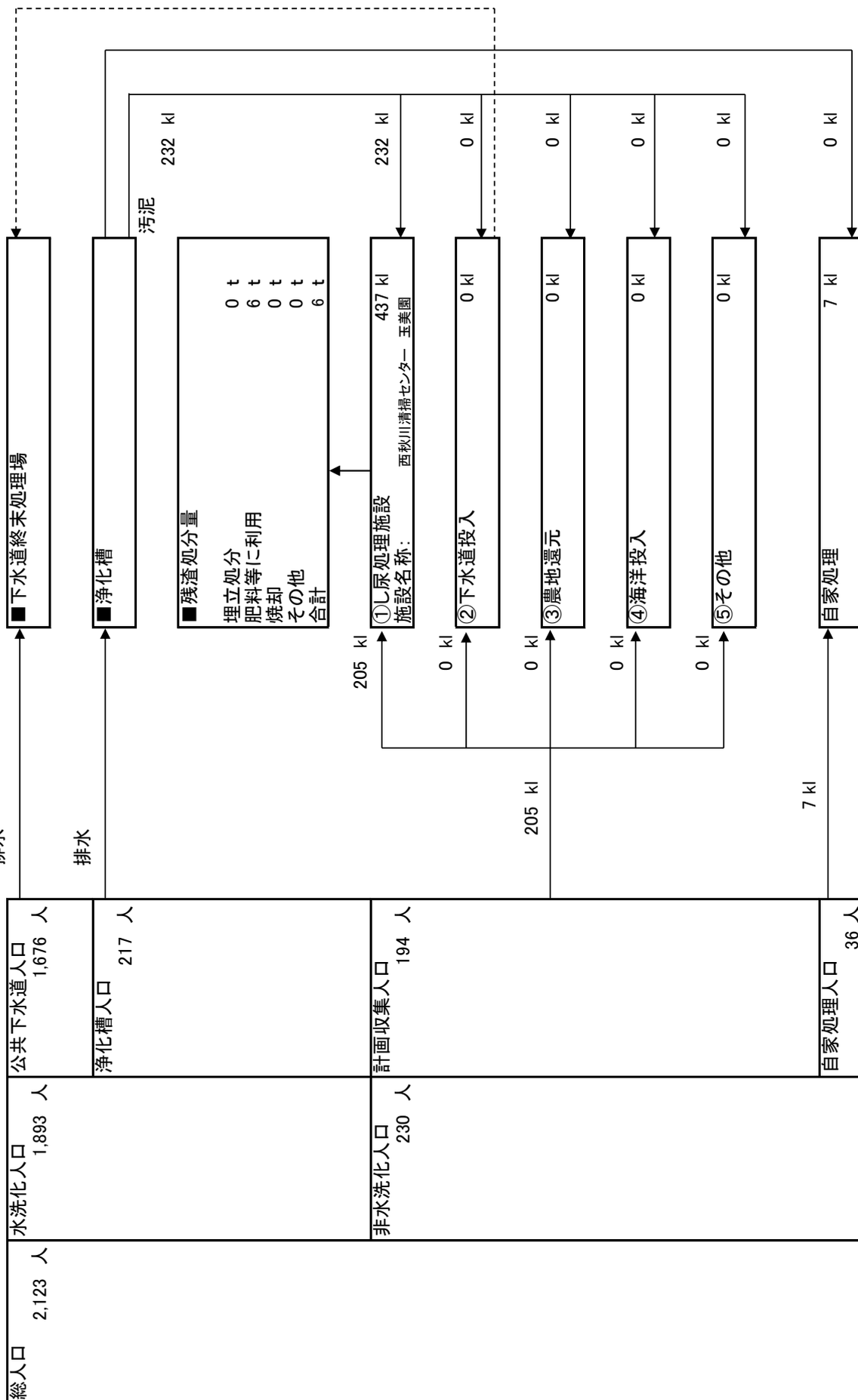
(単位:t)

残渣処分量	残渣処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
6	0	6	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



30 奥多摩町

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	106	3	16	38	0	163
5月	106	6	8	35	1	156
6月	115	4	8	39	0	166
7月	119	5	6	29	0	159
8月	124	4	8	34	1	171
9月	109	2	7	31	0	149
10月	111	5	9	33	0	158
11月	105	5	8	30	1	149
12月	104	3	13	31	0	151
1月	102	3	6	31	1	143
2月	90	3	5	27	0	125
3月	111	4	12	36	0	163
合計	1,302	47	106	394	4	1,853

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	1	0	0	1
10月	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	0
1月	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	0	0	1

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	106	3	16	38	0	163
5月	106	6	8	35	1	156
6月	115	4	8	39	0	166
7月	119	5	6	29	0	159
8月	124	4	8	34	1	171
9月	109	2	8	31	0	150
10月	111	5	9	33	0	158
11月	105	5	8	30	1	149
12月	104	3	13	31	0	151
1月	102	3	6	31	1	143
2月	90	3	5	27	0	125
3月	111	4	12	36	0	163
合計	1,302	47	107	394	4	1,854

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	25	47	10	82
5月	30	46	12	88
6月	23	55	11	89
7月	20	50	10	80
8月	22	60	11	93
9月	22	56	10	88
10月	26	33	7	66
11月	23	31	6	60
12月	23	47	10	80
1月	23	53	12	88
2月	22	28	5	55
3月	23	54	11	88
合計	282	560	115	957

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
1,458	1,302	156	81	190	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	394	18	0	376	0
有害ごみ	4	0	0	0	4
合計	398	18	0	376	4

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	47	47	0	0	0
粗大ごみ	107	91	0	16	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	154	138	0	16	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
81	0	81	0	582	582	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

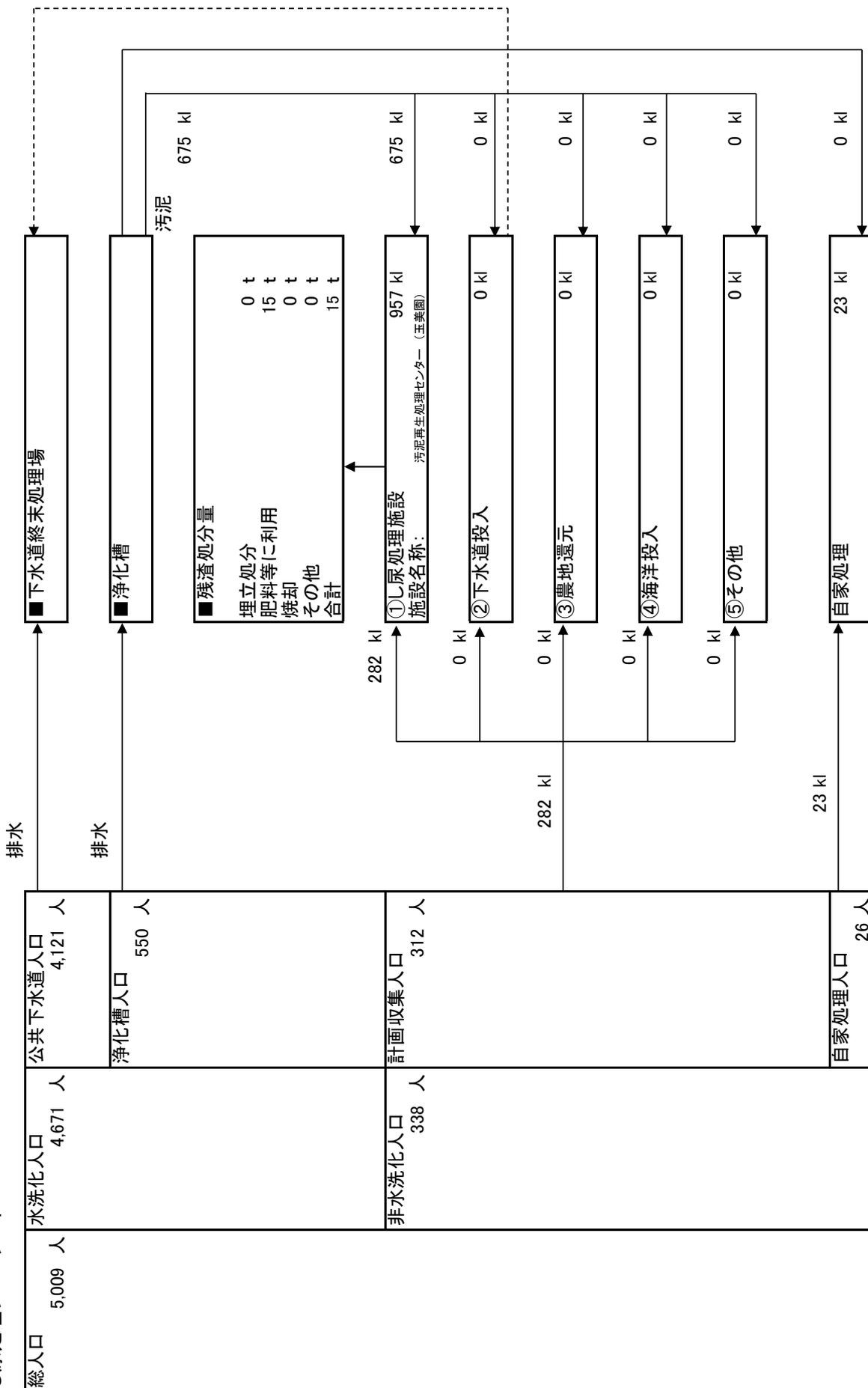
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	282	282	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	560	560	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	115	115	0	0	0	0
合計	957	957	0	0	0	0

(2)残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
15	0	15	0	0

し尿処理フローシート



31 大島町

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	175	11	0	11	0	197
5月	194	8	0	13	0	215
6月	176	7	0	11	1	195
7月	135	6	0	13	0	154
8月	186	8	0	13	0	207
9月	168	7	0	11	0	186
10月	171	8	0	11	1	191
11月	164	6	0	11	0	181
12月	187	9	0	14	1	211
1月	155	6	0	9	1	171
2月	143	7	0	9	0	159
3月	183	9	0	11	1	204
合計	2,037	92	0	137	5	2,271

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	56	6	23	27	0	112
5月	51	9	31	18	0	109
6月	53	7	20	15	0	95
7月	53	10	11	16	0	90
8月	50	7	8	21	0	86
9月	50	3	17	16	0	86
10月	52	4	9	15	0	80
11月	51	4	10	16	0	81
12月	57	8	6	29	0	100
1月	40	11	8	16	0	75
2月	43	8	17	19	0	87
3月	56	5	21	35	0	117
合計	612	82	181	243	0	1,118

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	231	17	23	38	0	309
5月	245	17	31	31	0	324
6月	229	14	20	26	1	290
7月	188	16	11	29	0	244
8月	236	15	8	34	0	293
9月	218	10	17	27	0	272
10月	223	12	9	26	1	271
11月	215	10	10	27	0	262
12月	244	17	6	43	1	311
1月	195	17	8	25	1	246
2月	186	15	17	28	0	246
3月	239	14	21	46	1	321
合計	2,649	174	181	380	5	3,389

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	103	420	224	747
5月	65	209	49	323
6月	104	437	387	928
7月	30	257	134	421
8月	56	386	241	683
9月	122	500	283	905
10月	51	424	218	693
11月	112	314	165	591
12月	49	491	283	823
1月	84	473	228	785
2月	49	589	222	860
3月	34	733	333	1,100
合計	859	5,233	2,767	8,859

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
2,664	2,649	15	395	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	279	4	9	266	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	279	4	9	266	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	174	0	174	0	0
粗大ごみ	181	0	0	0	181
資源ごみ	100	11	0	89	0
有害ごみ	5	0	0	5	0
合計	460	11	174	94	181

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピッキング回収量	
579	0	395	184	360	360	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

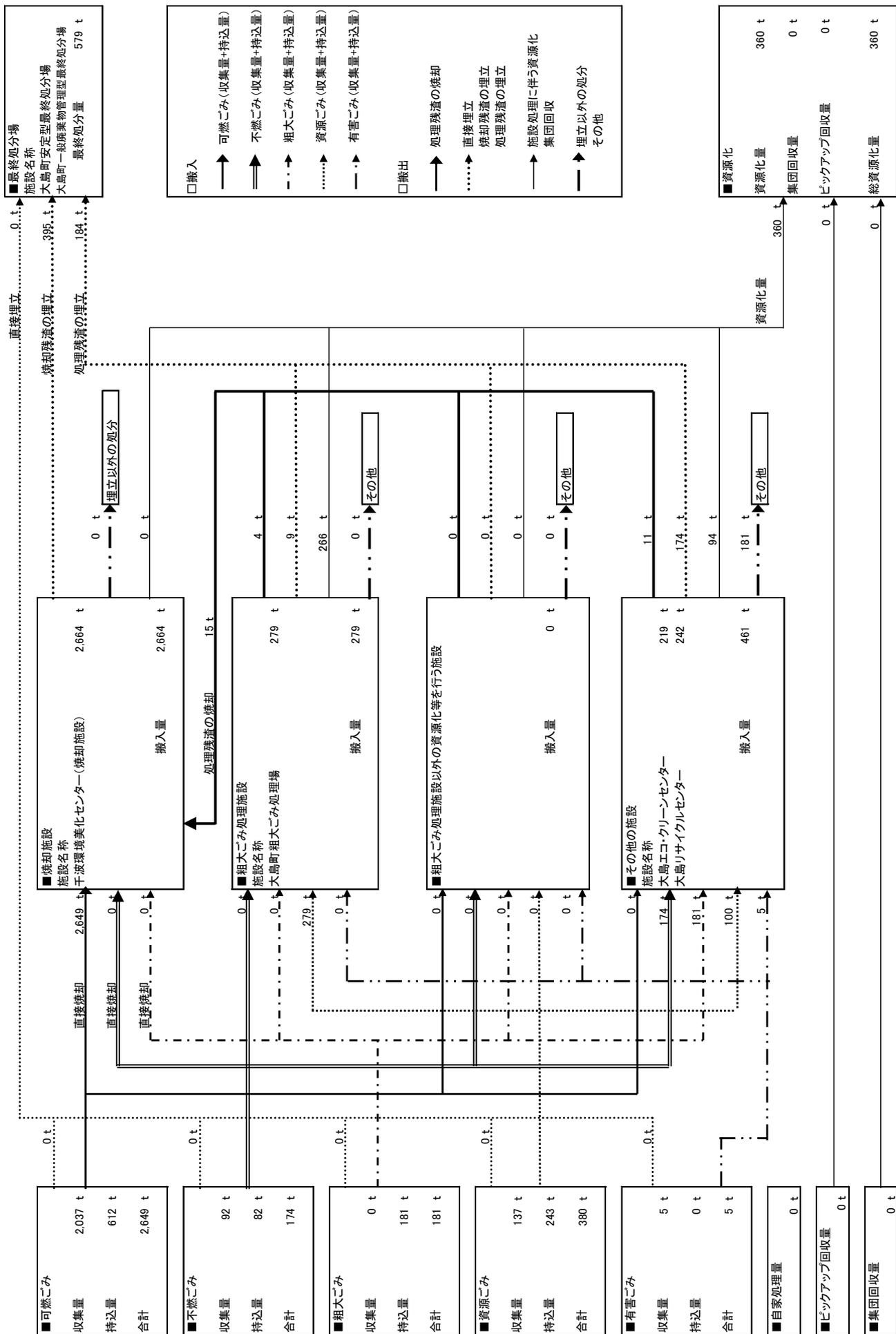
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	859	859	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,233	5,233	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	2,767	2,767	0	0	0	0
合計	8,859	8,859	0	0	0	0

(2)残渣処分量

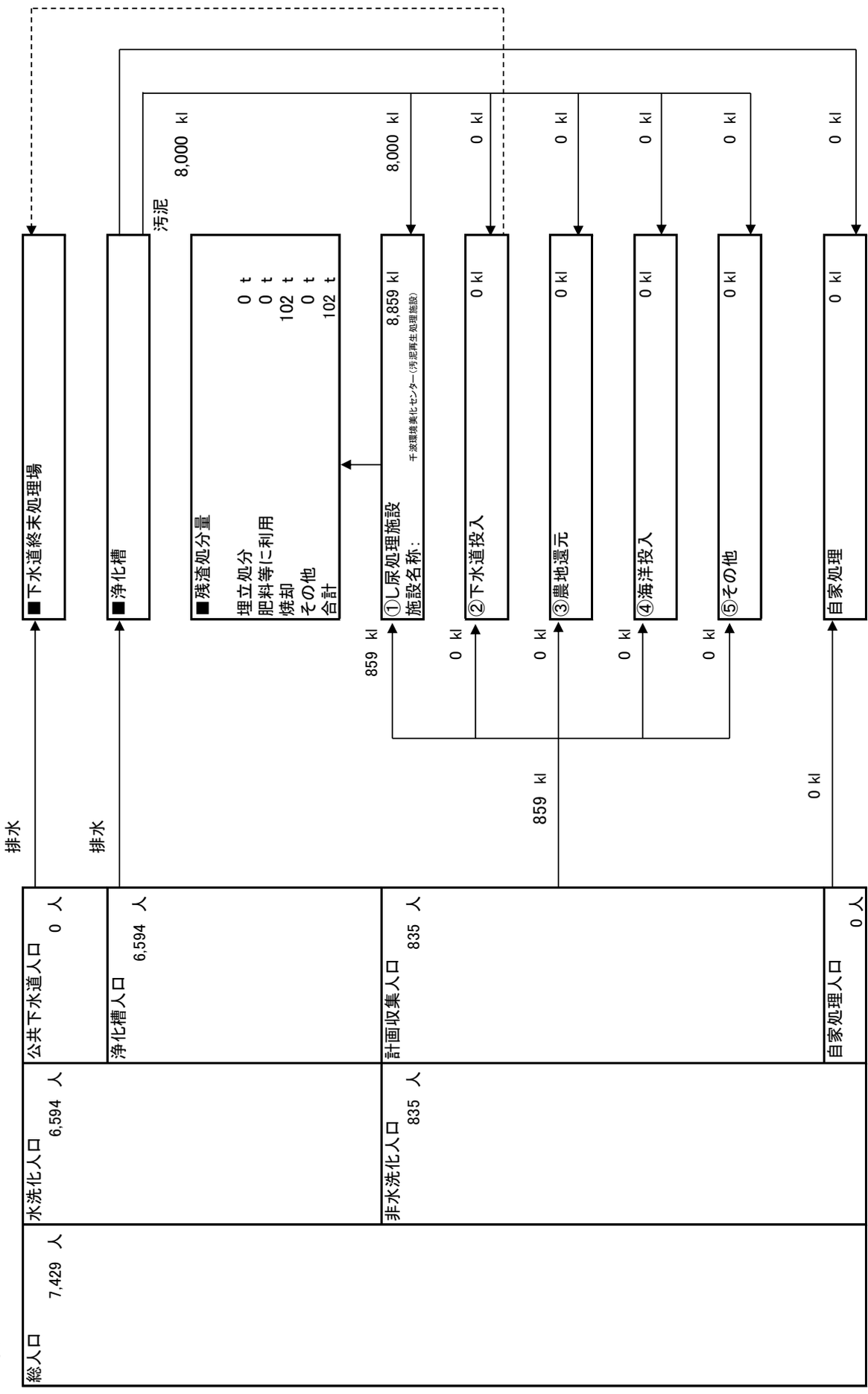
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
102	0	0	102	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



32 利島村

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	6	1	0	1	0	8
5月	6	1	0	0	0	7
6月	6	0	0	1	0	7
7月	6	1	0	1	0	8
8月	6	0	0	1	0	7
9月	5	0	0	1	0	6
10月	5	0	0	0	0	5
11月	5	0	0	1	0	6
12月	7	0	0	0	0	7
1月	3	0	0	0	0	3
2月	4	0	0	1	0	5
3月	6	1	0	1	0	8
合計	65	4	0	8	0	77

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	0
1月	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	6	1	0	1	0	8
5月	6	1	0	0	0	7
6月	6	0	0	1	0	7
7月	6	1	0	1	0	8
8月	6	0	0	1	0	7
9月	5	0	0	1	0	6
10月	5	0	0	0	0	5
11月	5	0	0	1	0	6
12月	7	0	0	0	0	7
1月	3	0	0	0	0	3
2月	4	0	0	1	0	5
3月	6	1	0	1	0	8
合計	65	4	0	8	0	77

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	0	55	5	60
5月	0	53	0	53
6月	0	29	5	34
7月	0	51	5	56
8月	0	45	0	45
9月	0	33	0	33
10月	0	44	0	44
11月	0	30	5	35
12月	0	49	0	49
1月	0	45	0	45
2月	0	61	0	61
3月	0	5	48	53
合計	0	500	68	568

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
65	65	0	3	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	8	0	0	0	8
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	8	0	0	0	8

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
7	4	3	0	0	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

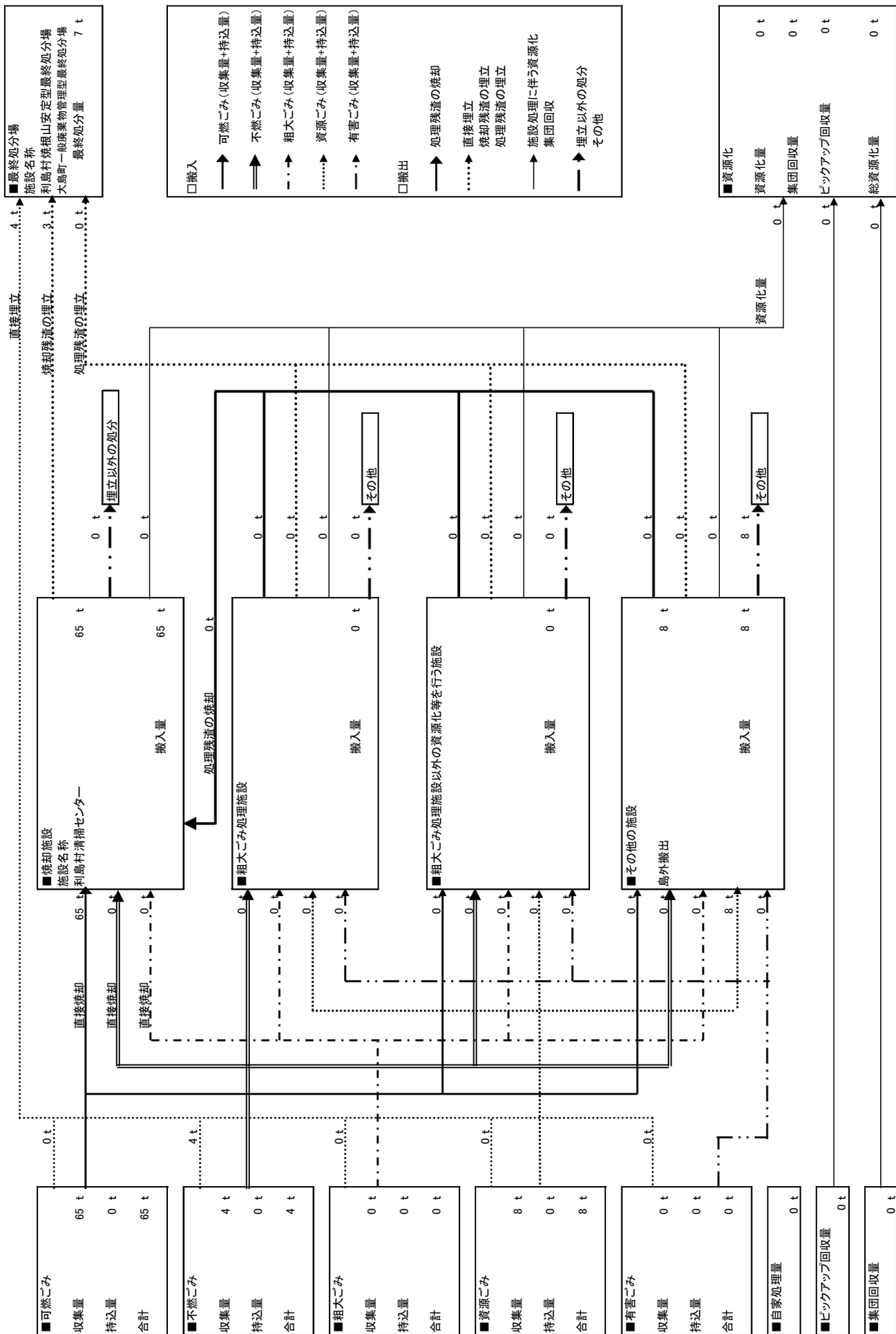
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	500	500	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	68	68	0	0	0	0
合計	568	568	0	0	0	0

(2)残渣処分量

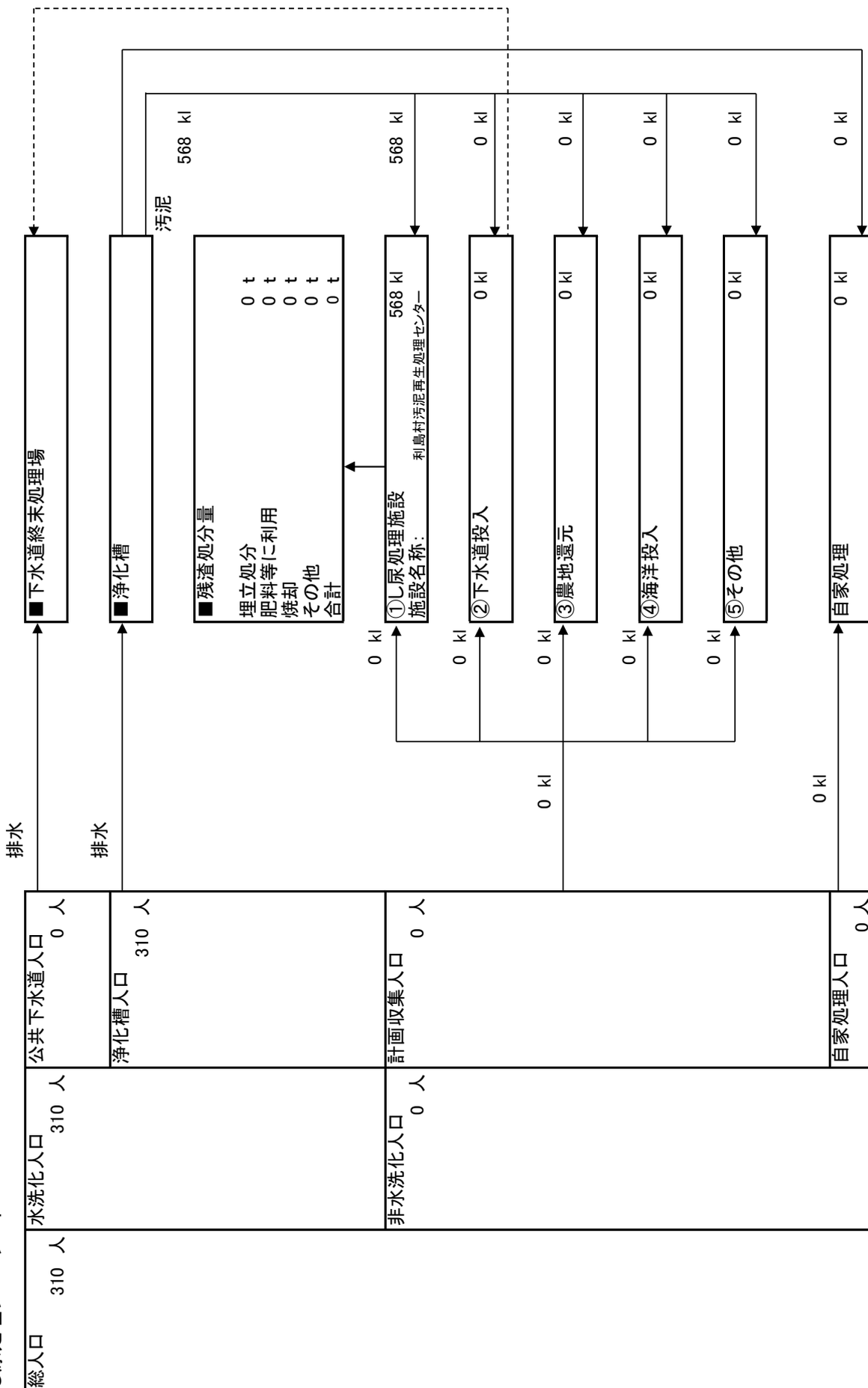
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



33 新島村

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	51	12	0	3	0	66
5月	53	10	0	2	0	65
6月	52	11	0	3	0	66
7月	58	11	0	2	0	71
8月	64	14	0	4	0	82
9月	52	11	0	2	0	65
10月	55	10	0	3	0	68
11月	47	11	0	3	0	61
12月	50	11	0	2	0	63
1月	46	10	0	2	0	58
2月	46	11	0	2	0	59
3月	54	10	0	2	0	66
合計	628	132	0	30	0	790

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	53	32	1	2	0	88
5月	57	25	1	2	0	85
6月	57	22	1	2	0	82
7月	60	16	1	2	0	79
8月	58	33	1	2	0	94
9月	40	13	0	2	0	55
10月	39	26	0	2	0	67
11月	48	34	0	2	0	84
12月	53	35	1	2	0	91
1月	40	12	0	2	0	54
2月	51	23	1	1	0	76
3月	55	18	1	1	0	75
合計	611	289	8	22	0	930

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	104	44	1	5	0	154
5月	110	35	1	4	0	150
6月	109	33	1	5	0	148
7月	118	27	1	4	0	150
8月	122	47	1	6	0	176
9月	92	24	0	4	0	120
10月	94	36	0	5	0	135
11月	95	45	0	5	0	145
12月	103	46	1	4	0	154
1月	86	22	0	4	0	112
2月	97	34	1	3	0	135
3月	109	28	1	3	0	141
合計	1,239	421	8	52	0	1,720

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	6	24	55	85
5月	8	37	82	127
6月	9	41	91	141
7月	11	46	103	160
8月	7	31	69	107
9月	7	32	72	111
10月	4	18	40	62
11月	7	31	69	107
12月	5	22	49	76
1月	8	33	73	114
2月	10	44	99	153
3月	17	76	169	262
合計	99	435	971	1,505

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
1,239	1,239	0	80	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	52	0	0	52	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	52	0	0	52	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
509	429	80	0	52	52	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

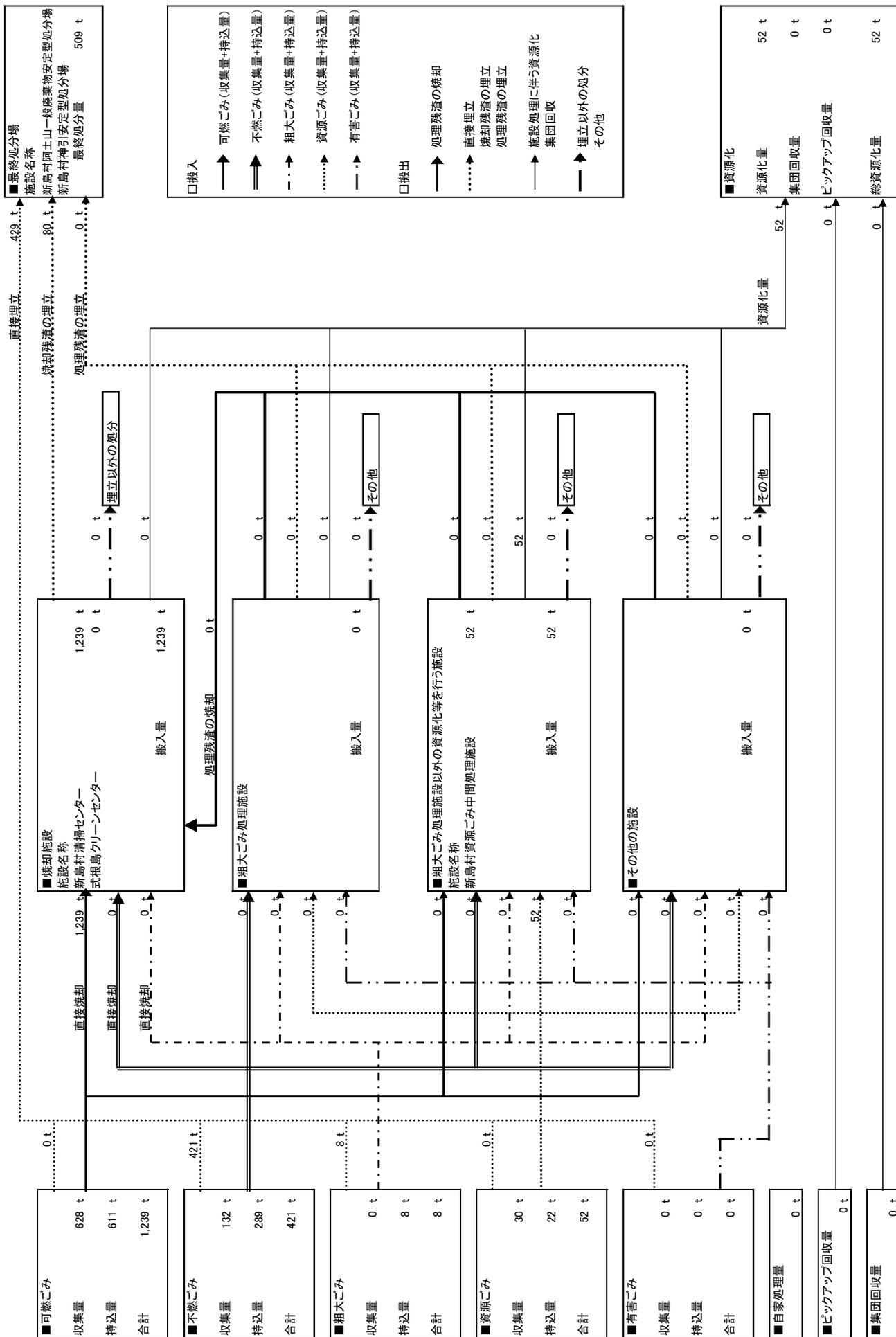
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	99	0	0	0	0	99
合併処理浄化槽汚泥	435	0	0	0	0	435
単独処理浄化槽汚泥	971	0	0	0	0	971
合計	1,505	0	0	0	0	1,505

(2)残渣処分量

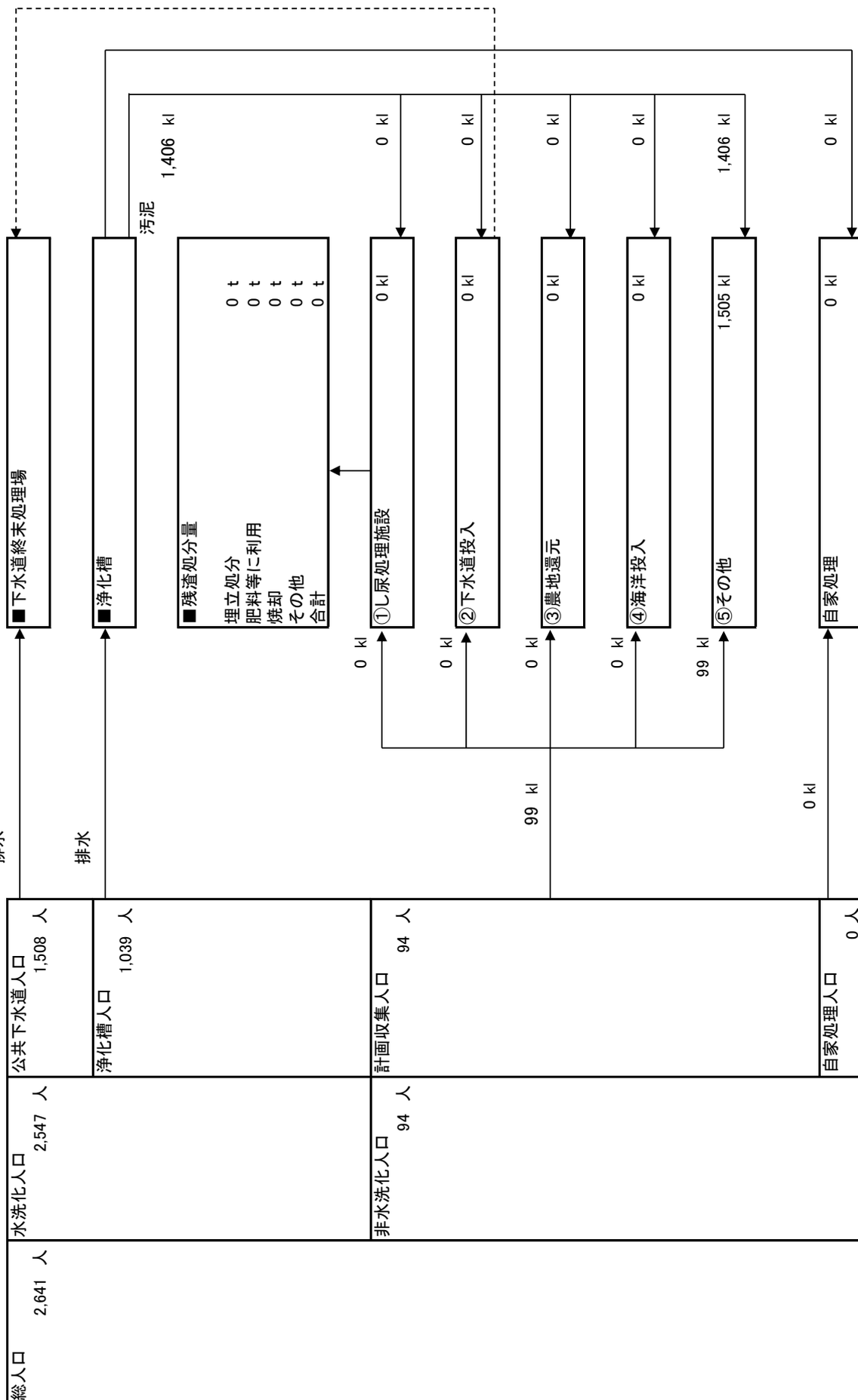
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



34 神津島村

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	46	2	0	1	0	49
5月	51	4	0	3	0	58
6月	52	3	0	1	0	56
7月	57	2	0	2	0	61
8月	61	1	0	2	0	64
9月	50	3	0	5	0	58
10月	44	4	0	0	0	48
11月	43	2	0	1	0	46
12月	50	3	0	2	0	55
1月	43	4	0	15	0	62
2月	40	2	0	7	0	49
3月	56	4	0	5	0	65
合計	593	34	0	44	0	671

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	92	0	146	0	0	238
5月	87	0	55	0	0	142
6月	48	0	69	0	0	117
7月	90	0	39	0	0	129
8月	67	0	22	0	0	89
9月	29	0	31	0	0	60
10月	53	0	12	0	0	65
11月	67	0	67	0	0	134
12月	76	0	39	0	0	115
1月	39	0	11	0	0	50
2月	42	0	20	0	0	62
3月	48	0	20	0	0	68
合計	738	0	531	0	0	1,269

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	138	2	146	1	0	287
5月	138	4	55	3	0	200
6月	100	3	69	1	0	173
7月	147	2	39	2	0	190
8月	128	1	22	2	0	153
9月	79	3	31	5	0	118
10月	97	4	12	0	0	113
11月	110	2	67	1	0	180
12月	126	3	39	2	0	170
1月	82	4	11	15	0	112
2月	82	2	20	7	0	111
3月	104	4	20	5	0	133
合計	1,331	34	531	44	0	1,940

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	20	19	0	39
5月	27	40	0	67
6月	11	3	0	14
7月	26	2	0	28
8月	36	21	0	57
9月	13	22	0	35
10月	17	25	0	42
11月	24	29	0	53
12月	29	28	0	57
1月	13	20	0	33
2月	17	22	0	39
3月	12	21	0	33
合計	245	252	0	497

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
1,342	1,331	11	131	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	34	0	34	0	0
粗大ごみ	531	11	435	74	11
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	565	11	469	74	11

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	44	0	0	44	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	44	0	0	44	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
936	335	131	470	118	118	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

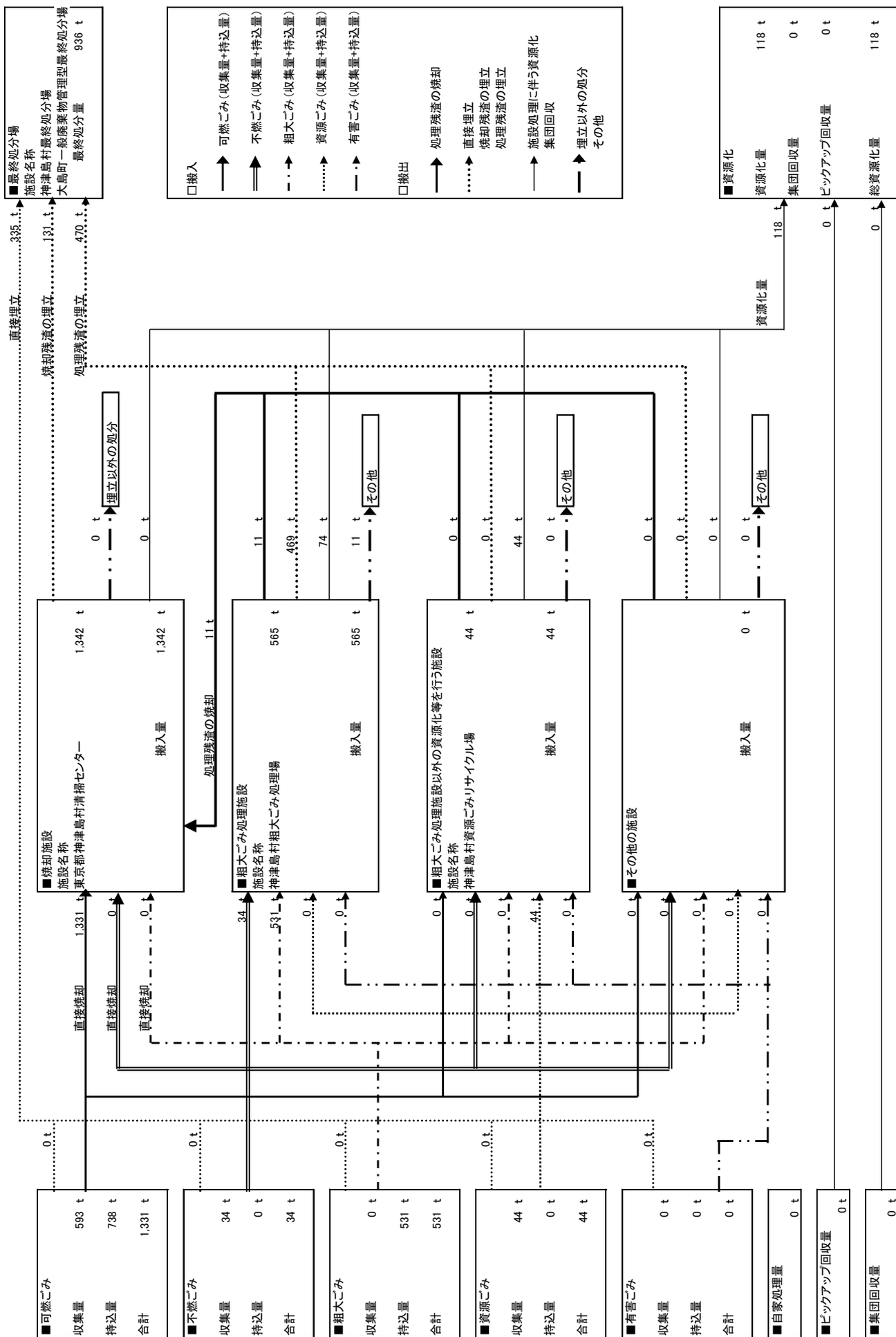
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	245	245	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	252	252	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	497	497	0	0	0	0

(2)残渣処分量

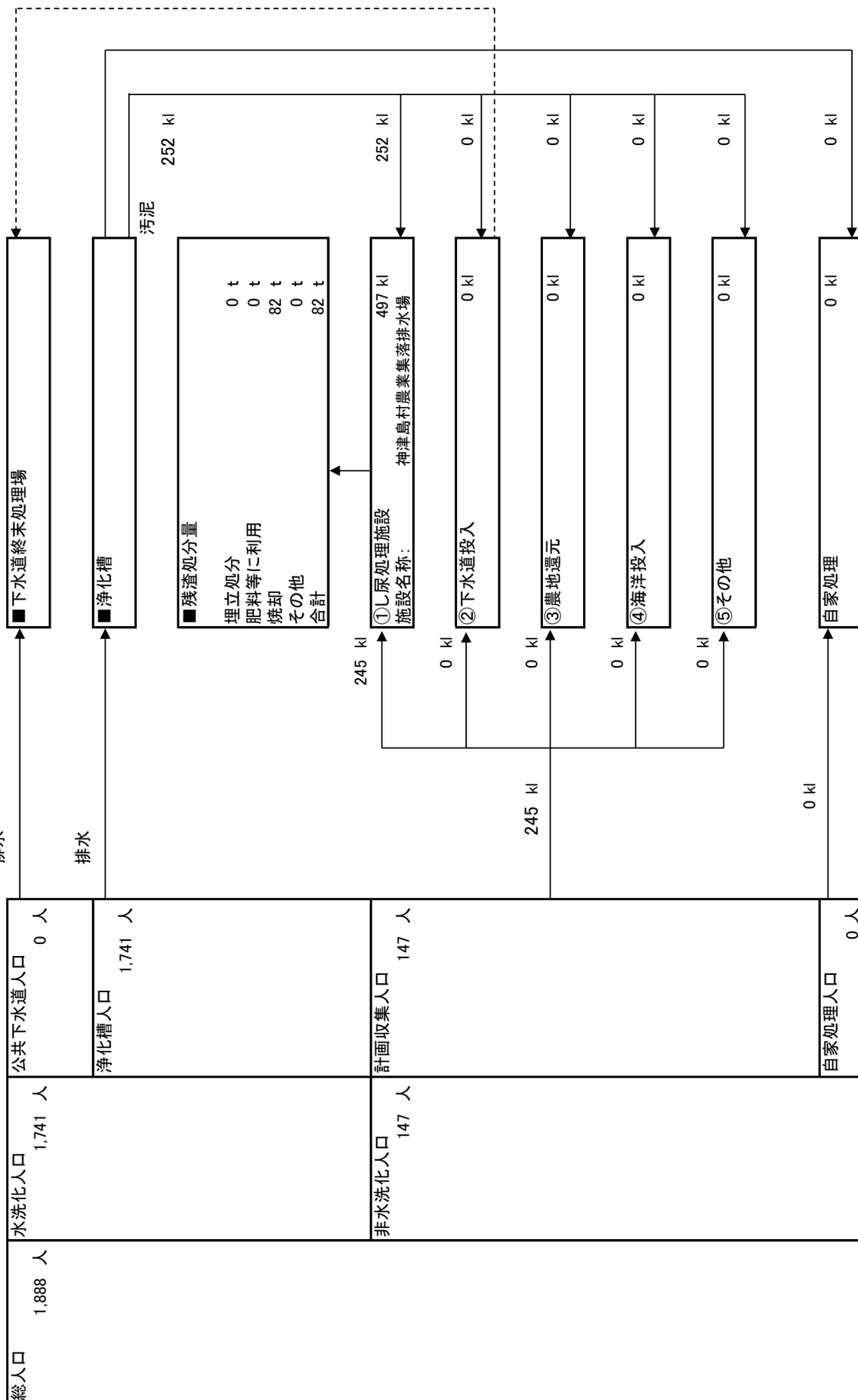
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
82	0	0	82	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



35 三宅村

■1 月別ごみ量

(1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	62	9	0	0	0	71
5月	60	8	0	0	0	68
6月	65	7	0	0	0	72
7月	64	9	0	0	0	73
8月	66	8	0	0	0	74
9月	58	9	0	0	0	67
10月	60	7	0	0	0	67
11月	58	7	0	0	0	65
12月	62	8	0	0	0	70
1月	57	8	0	0	0	65
2月	53	7	0	0	0	60
3月	67	10	0	0	0	77
合計	732	97	0	0	0	829

(2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	27	2	25	0	0	54
5月	22	2	8	0	0	32
6月	28	1	15	0	0	44
7月	27	1	4	0	0	32
8月	51	1	7	0	0	59
9月	20	1	7	0	0	28
10月	21	1	4	0	0	26
11月	47	1	18	0	0	66
12月	25	1	12	0	0	38
1月	26	1	7	0	0	34
2月	22	1	8	0	0	31
3月	26	1	23	0	0	50
合計	342	14	138	0	0	494

(3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	89	11	25	0	0	125
5月	82	10	8	0	0	100
6月	93	8	15	0	0	116
7月	91	10	4	0	0	105
8月	117	9	7	0	0	133
9月	78	10	7	0	0	95
10月	81	8	4	0	0	93
11月	105	8	18	0	0	131
12月	87	9	12	0	0	108
1月	83	9	7	0	0	99
2月	75	8	8	0	0	91
3月	93	11	23	0	0	127
合計	1,074	111	138	0	0	1,323

■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	53	132	0	185
5月	44	138	0	182
6月	50	138	0	188
7月	50	102	0	152
8月	85	135	0	220
9月	51	133	0	184
10月	50	142	0	192
11月	47	135	0	182
12月	48	141	0	189
1月	47	139	0	186
2月	48	156	0	204
3月	28	143	0	171
合計	601	1,634	0	2,235

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
1,117	1,074	43	181	0	25

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	111	0	26	85	0
粗大ごみ	138	43	0	53	42
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	249	43	26	138	42

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
207	0	181	26	138	138	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

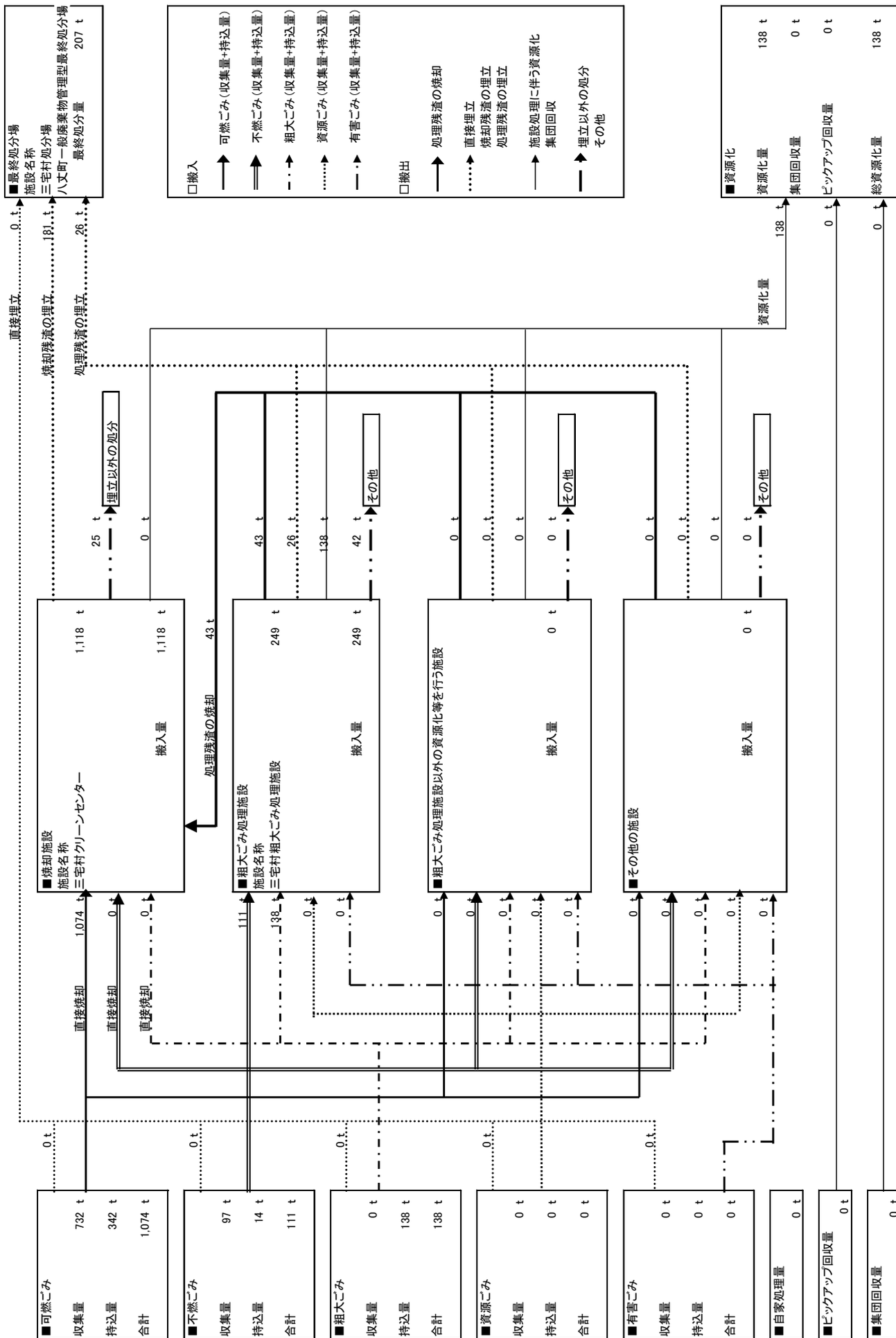
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	601	601	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,634	1,634	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	2,235	2,235	0	0	0	0

(2)残渣処分量

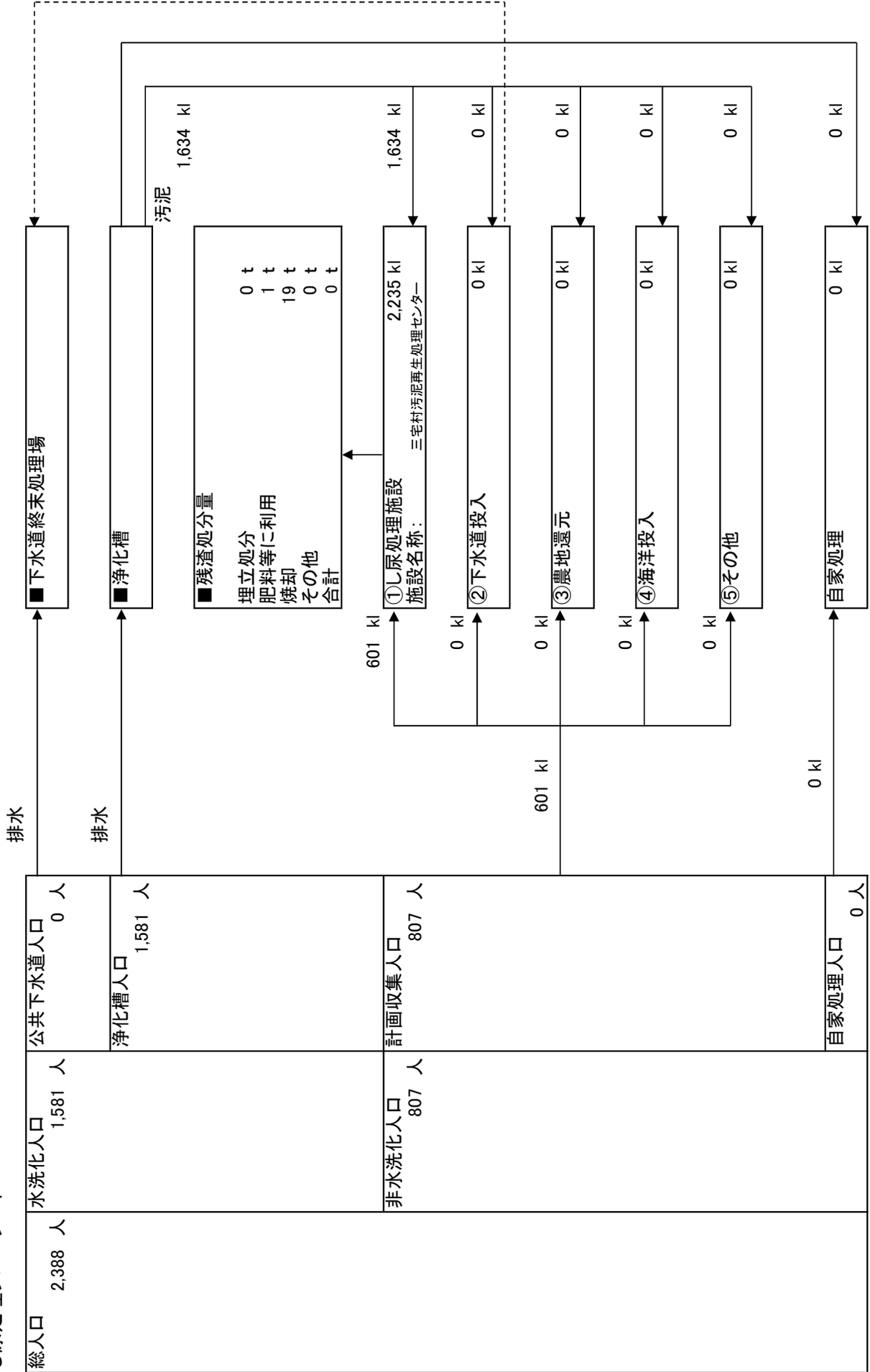
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
20	0	1	19	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



36 御蔵島村

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	22	1	1	1	0	25
5月	22	0	1	0	0	23
6月	17	1	1	1	0	20
7月	22	0	1	1	0	24
8月	21	1	1	1	0	24
9月	21	0	1	1	0	23
10月	21	1	1	1	0	24
11月	20	0	1	1	0	22
12月	21	1	1	0	0	23
1月	17	1	1	1	1	21
2月	15	0	1	0	0	16
3月	18	1	1	1	0	21
合計	237	7	12	9	1	266

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1	0	0	0	0	1
5月	1	0	0	0	0	1
6月	1	0	0	0	0	1
7月	1	0	0	0	0	1
8月	1	0	0	0	0	1
9月	1	0	0	0	0	1
10月	1	0	0	0	0	1
11月	1	0	0	0	0	1
12月	1	0	0	0	0	1
1月	1	0	0	0	0	1
2月	1	0	0	0	0	1
3月	1	0	0	0	0	1
合計	12	0	0	0	0	12

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	23	1	1	1	0	26
5月	23	0	1	0	0	24
6月	18	1	1	1	0	21
7月	23	0	1	1	0	25
8月	22	1	1	1	0	25
9月	22	0	1	1	0	24
10月	22	1	1	1	0	25
11月	21	0	1	1	0	23
12月	22	1	1	0	0	24
1月	18	1	1	1	1	22
2月	16	0	1	0	0	17
3月	19	1	1	1	0	22
合計	249	7	12	9	1	278

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	0	0	5	5
5月	0	0	3	3
6月	21	10	3	34
7月	0	0	0	0
8月	0	0	0	0
9月	0	0	2	2
10月	0	0	0	0
11月	0	3	0	3
12月	15	0	0	15
1月	0	0	0	0
2月	0	3	6	9
3月	0	0	1	1
合計	36	16	20	72

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
249	249	0	22	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	9	0	0	9	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	9	0	0	9	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	12	0	0	0	12
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	1	0	0	0	1
合計	13	0	0	0	13

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
29	7	22	0	9	9	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

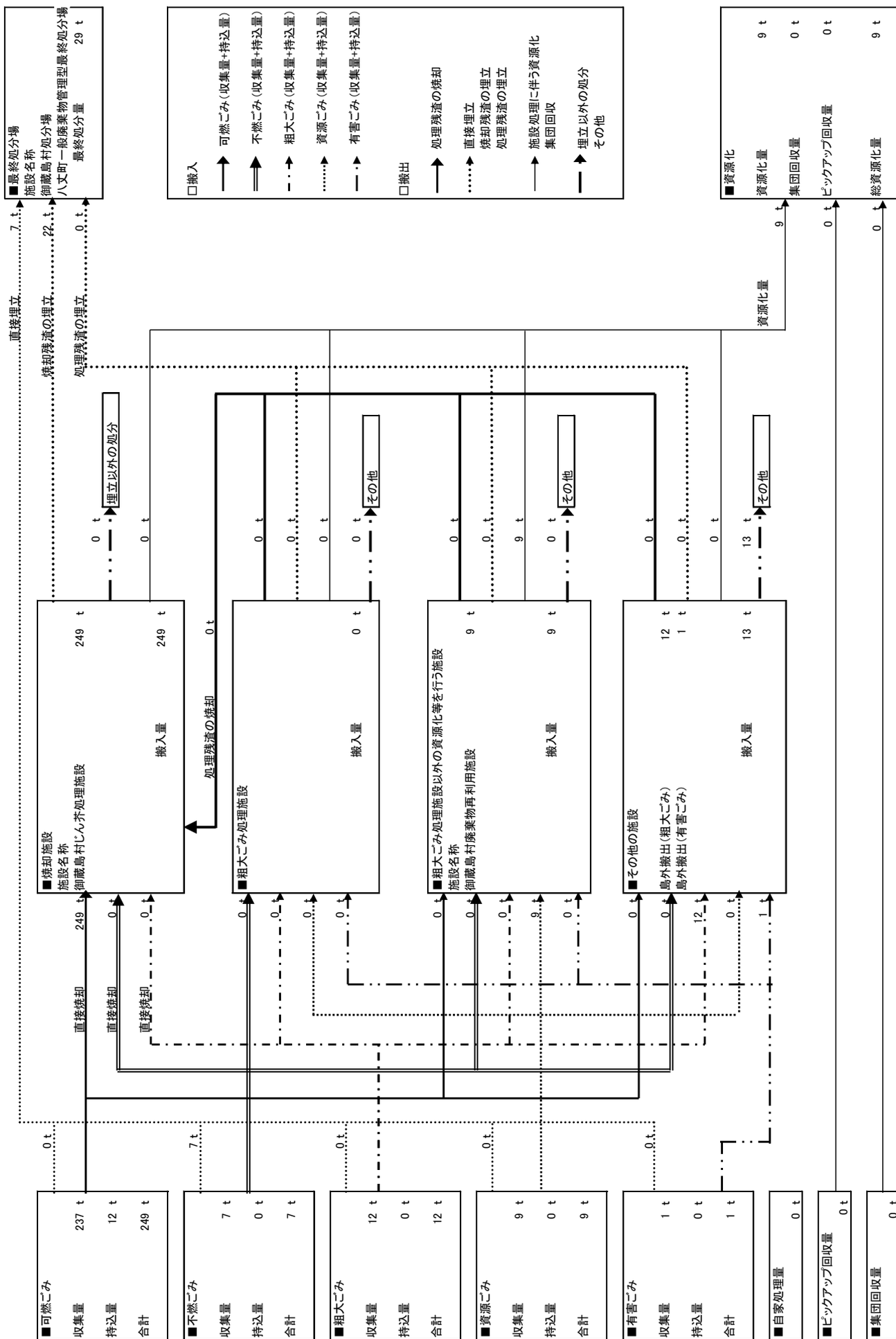
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	36	0	0	0	0	36
合併処理浄化槽汚泥	16	0	0	0	0	16
単独処理浄化槽汚泥	20	0	0	0	0	20
合計	72	0	0	0	0	72

(2)残渣処分量

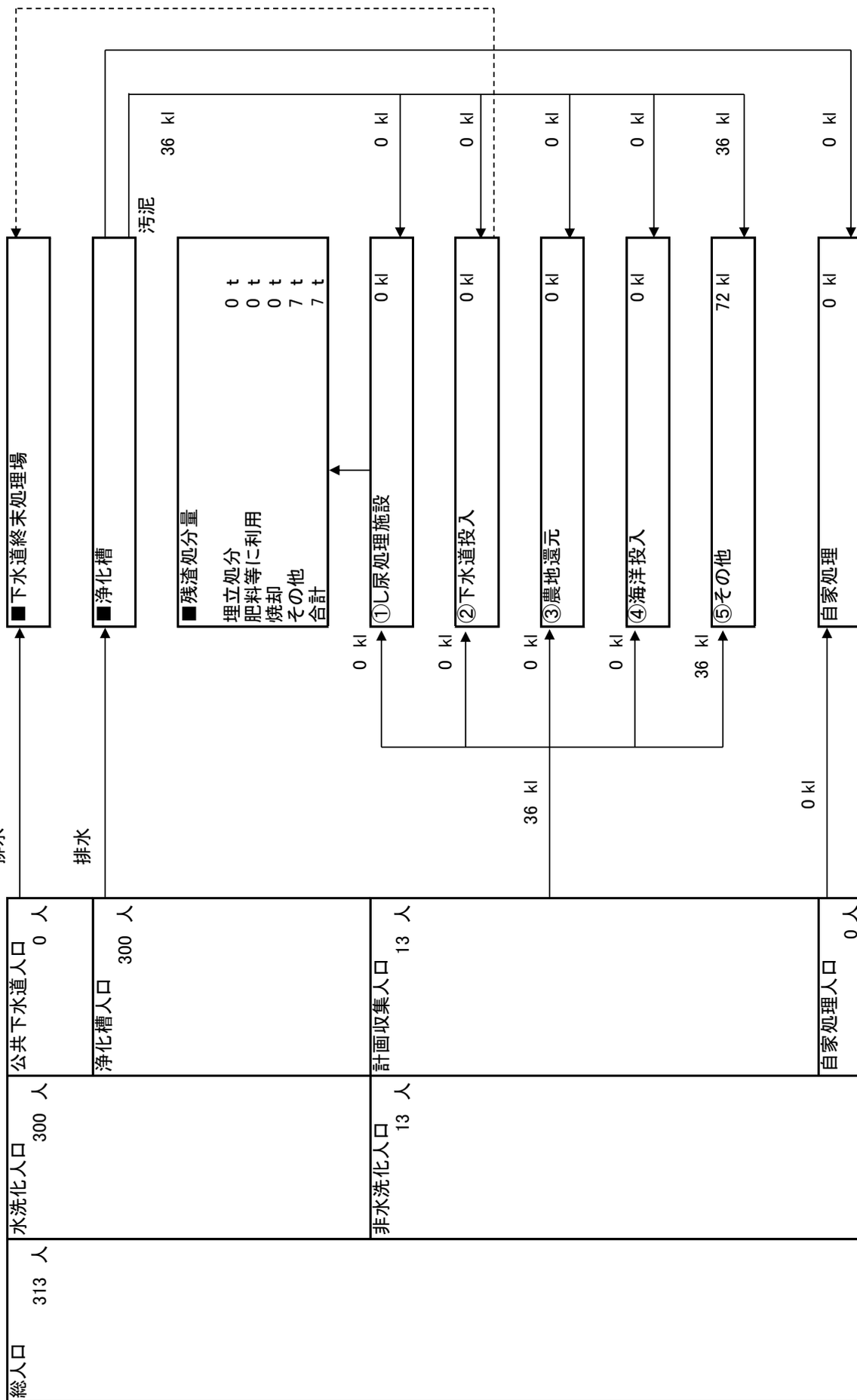
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
7	0	0	0	7

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



37 八丈町

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	156	9	0	47	0	212
5月	158	12	0	47	0	217
6月	163	9	0	48	0	220
7月	163	9	0	51	0	223
8月	163	11	0	50	0	224
9月	150	9	0	51	0	210
10月	148	8	0	32	0	188
11月	145	11	0	47	0	203
12月	153	10	0	47	0	210
1月	144	10	0	47	0	201
2月	133	9	0	46	0	188
3月	166	11	5	47	3	232
合計	1,842	118	5	560	3	2,528

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	75	7	67	0	0	149
5月	68	6	51	0	0	125
6月	60	5	40	0	0	105
7月	65	5	35	0	0	105
8月	73	7	39	0	0	119
9月	70	6	54	0	0	130
10月	65	6	32	0	0	103
11月	68	5	55	0	0	128
12月	86	7	56	0	0	149
1月	59	2	35	0	0	96
2月	52	6	85	0	0	143
3月	70	5	130	0	5	210
合計	811	67	679	0	5	1,562

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	231	16	67	47	0	361
5月	226	18	51	47	0	342
6月	223	14	40	48	0	325
7月	228	14	35	51	0	328
8月	236	18	39	50	0	343
9月	220	15	54	51	0	340
10月	213	14	32	32	0	291
11月	213	16	55	47	0	331
12月	239	17	56	47	0	359
1月	203	12	35	47	0	297
2月	185	15	85	46	0	331
3月	236	16	135	47	8	442
合計	2,653	185	684	560	8	4,090

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	331	397	63	791
5月	382	441	50	873
6月	469	393	110	972
7月	423	291	40	754
8月	413	372	53	838
9月	336	463	97	896
10月	478	468	68	1,014
11月	387	369	88	844
12月	582	362	71	1,015
1月	359	347	93	799
2月	306	424	74	804
3月	373	350	55	778
合計	4,839	4,677	862	10,378

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
2,653	2,653	0	271	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	684	0	0	0	684
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	684	0	0	0	684

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	87	0	0	87	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	560	0	0	560	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	647	0	0	647	0

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	8	0	0	0	8
合計	8	0	0	0	8

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	(5)最終処分量				(6)資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
369	98	271	0	560	560	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

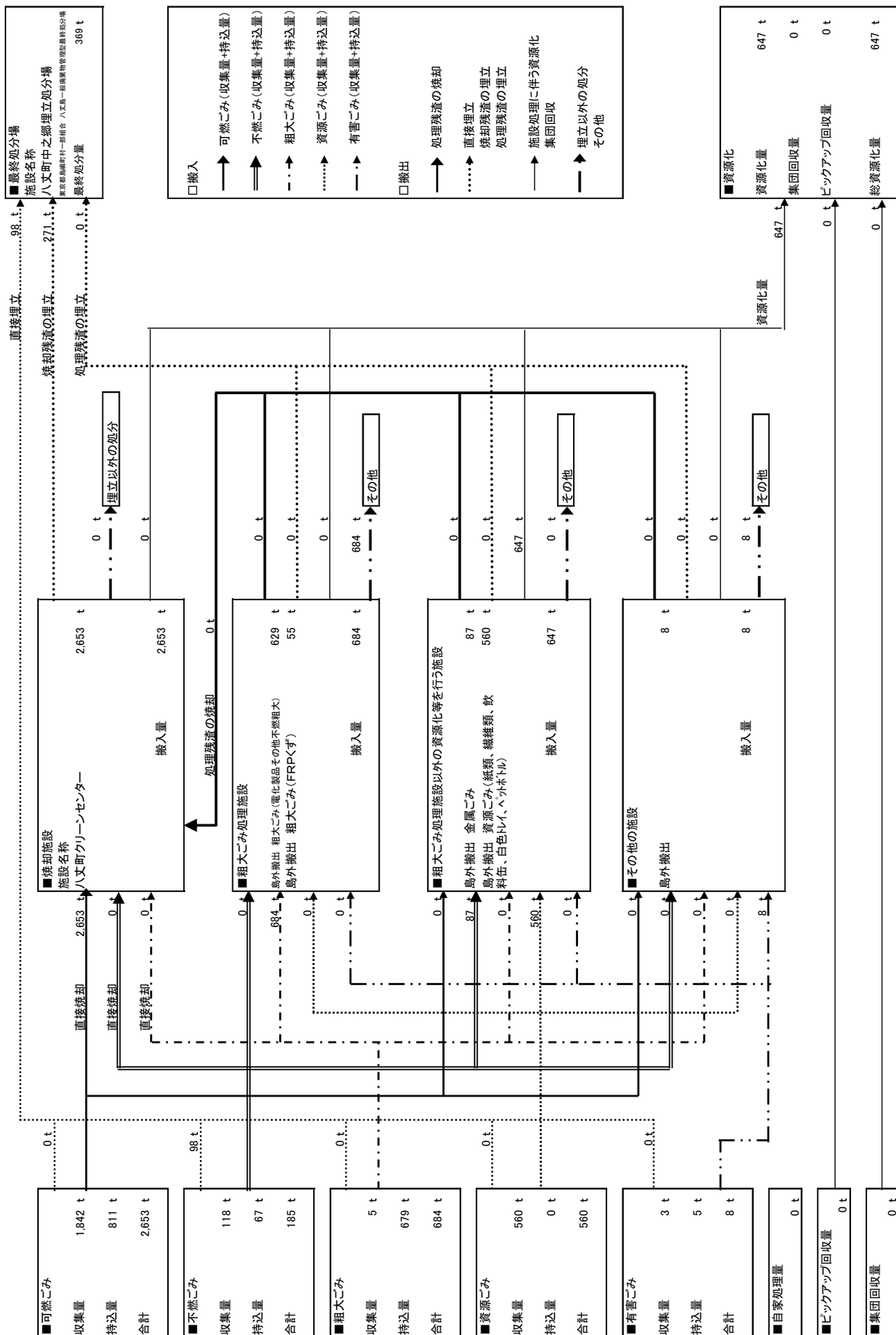
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	4,839	4,839	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	4,677	4,677	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	862	862	0	0	0	0
合計	10,378	10,378	0	0	0	0

(2)残渣処分量

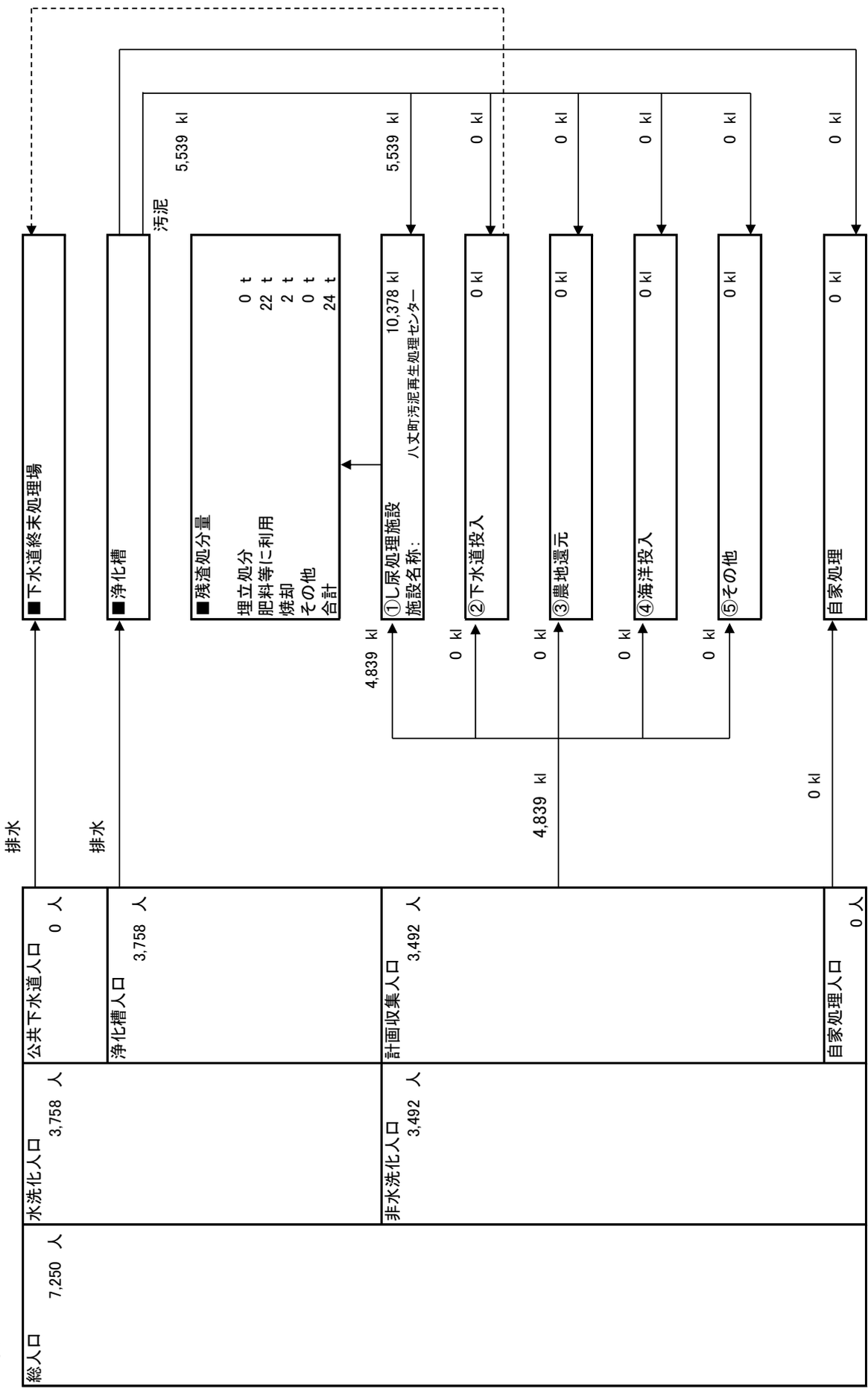
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
24	0	22	2	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



38 青ヶ島村

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	4	0	0	0	0	4
5月	4	0	0	0	0	4
6月	3	0	0	0	0	3
7月	3	0	0	0	0	3
8月	4	0	0	0	0	4
9月	3	0	0	0	0	3
10月	4	0	0	0	0	4
11月	3	0	0	0	0	3
12月	4	0	0	0	0	4
1月	4	0	0	0	0	4
2月	3	0	0	0	0	3
3月	4	0	0	0	0	4
合計	43	0	0	0	0	43

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1	1	1	2	0	5
5月	1	1	0	1	0	3
6月	0	2	0	1	0	3
7月	0	1	1	2	0	4
8月	0	2	1	1	0	4
9月	1	1	0	2	0	4
10月	1	1	0	2	0	4
11月	0	1	1	1	0	3
12月	1	1	0	2	0	4
1月	0	1	0	2	0	3
2月	1	2	1	2	0	6
3月	1	1	1	2	1	6
合計	7	15	6	20	1	49

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	5	1	1	2	0	9
5月	5	1	0	1	0	7
6月	3	2	0	1	0	6
7月	3	1	1	2	0	7
8月	4	2	1	1	0	8
9月	4	1	0	2	0	7
10月	5	1	0	2	0	8
11月	3	1	1	1	0	6
12月	5	1	0	2	0	8
1月	4	1	0	2	0	7
2月	4	2	1	2	0	9
3月	5	1	1	2	1	10
合計	50	15	6	20	1	92

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	0	70	0	70
5月	0	0	0	0
6月	0	0	0	0
7月	0	0	0	0
8月	0	35	0	35
9月	0	0	0	0
10月	0	0	0	0
11月	0	0	0	0
12月	0	50	0	50
1月	0	0	0	0
2月	0	0	0	0
3月	0	90	0	90
合計	0	245	0	245

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
51	50	1	3	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	20	0	0	0	20
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	20	0	0	0	20

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	1	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	6	0	0	0	6
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	1	0	0	0	1
合計	7	1	0	0	7

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量				総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立		資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
3	0	3	0	0	0	0	0

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

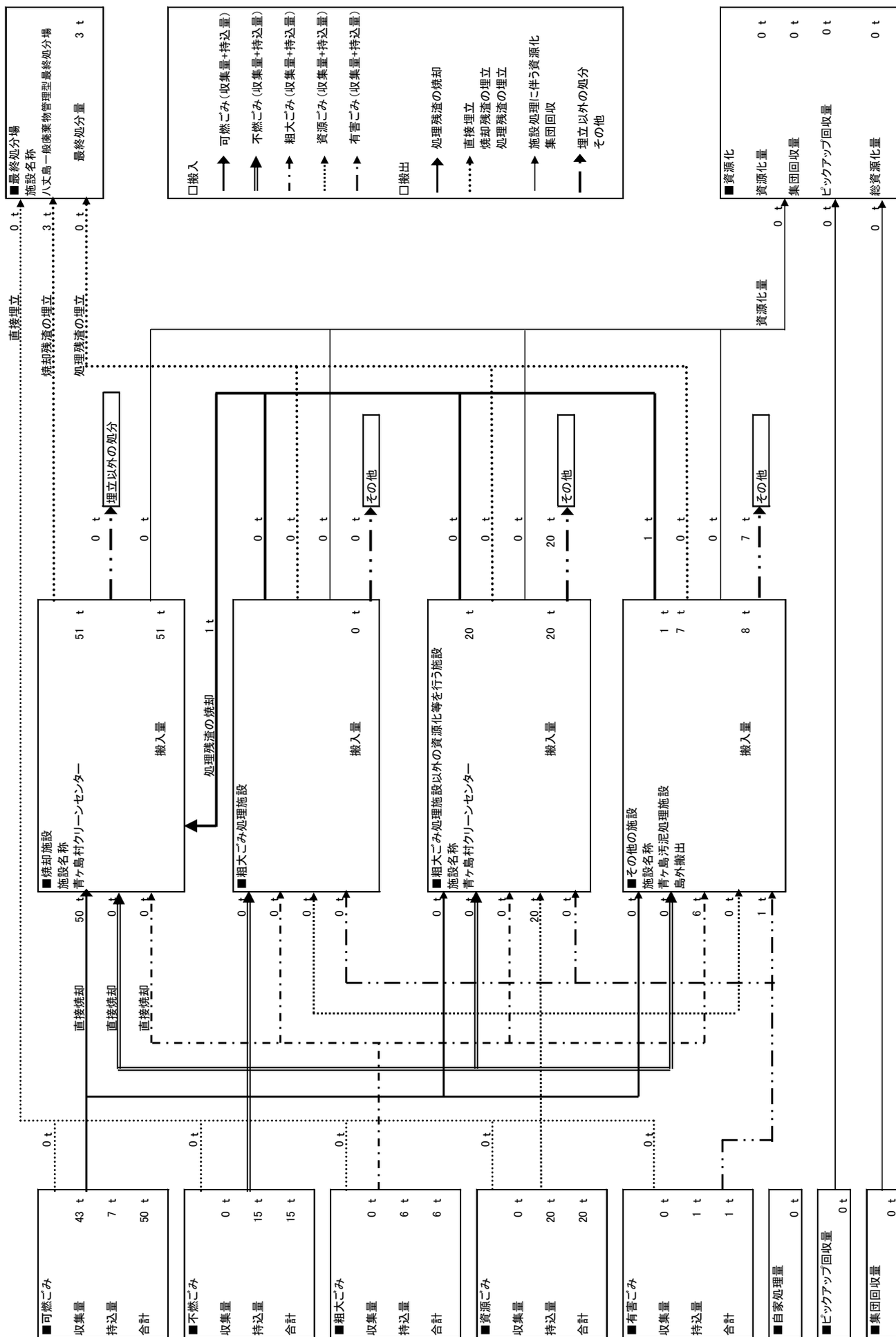
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	245	245	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	245	245	0	0	0	0

(2)残渣処分量

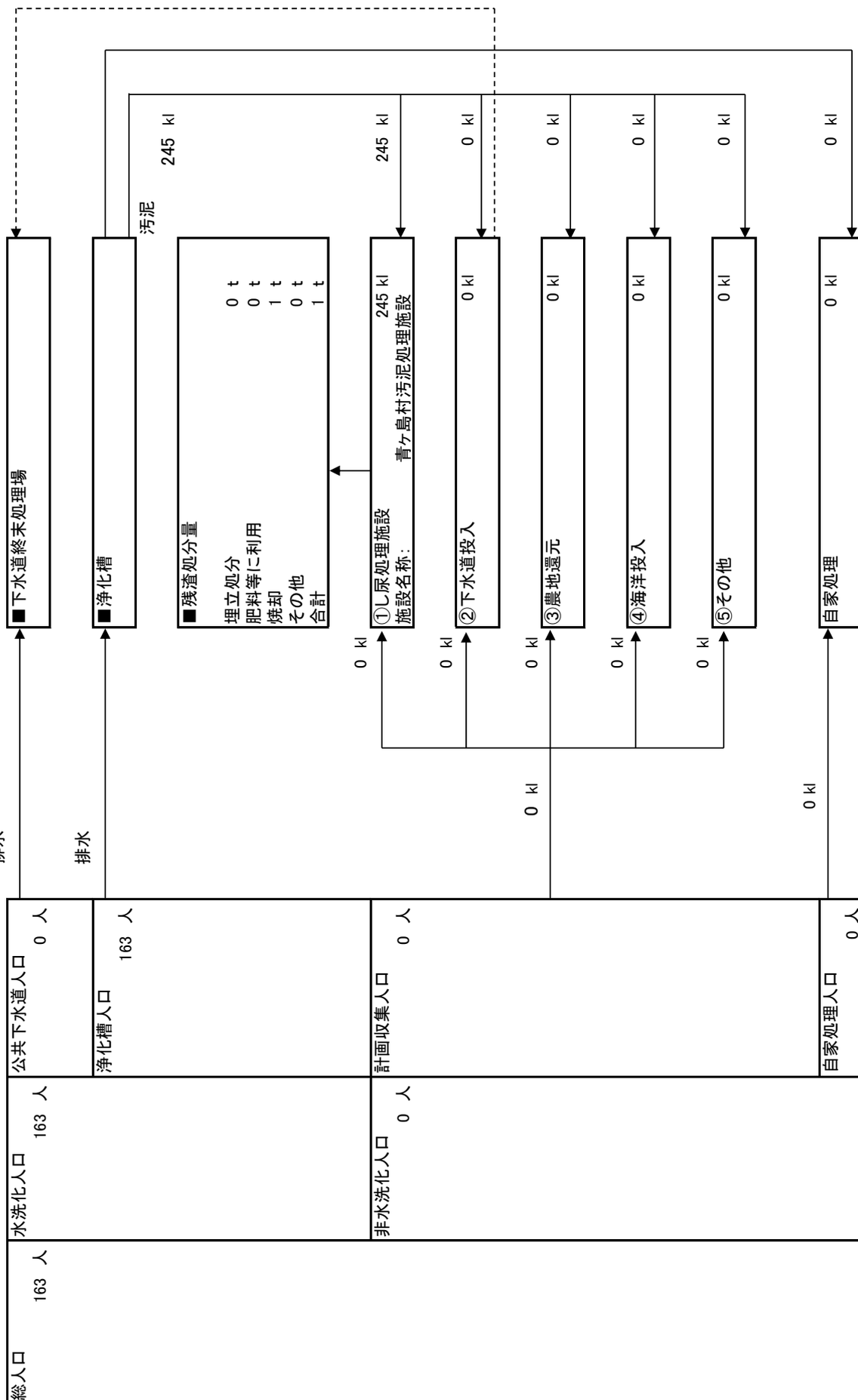
(単位:t)

残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
1	0	0	1	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



39 小笠原村

■ 1 月別ごみ量

(1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	36	0	3	12	0	51
5月	28	0	3	12	0	43
6月	34	0	2	10	1	47
7月	42	0	2	12	0	56
8月	43	0	2	11	0	56
9月	43	0	2	12	0	57
10月	33	0	2	11	1	47
11月	40	0	1	11	0	52
12月	45	0	4	14	1	64
1月	37	0	1	12	0	50
2月	47	0	3	10	1	61
3月	61	0	4	14	1	80
合計	489	0	29	141	5	664

(2) 持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	8	0	0	32	5	45
5月	8	0	0	33	1	42
6月	9	0	0	29	2	40
7月	8	0	0	23	2	33
8月	7	0	0	19	2	28
9月	8	0	0	22	1	31
10月	8	0	0	31	2	41
11月	9	0	0	27	2	38
12月	9	0	0	28	1	38
1月	7	0	0	26	1	34
2月	8	0	0	14	1	23
3月	11	0	0	19	2	32
合計	100	0	0	303	22	425

(3) 収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	44	0	3	44	5	96
5月	36	0	3	45	1	85
6月	43	0	2	39	3	87
7月	50	0	2	35	2	89
8月	50	0	2	30	2	84
9月	51	0	2	34	1	88
10月	41	0	2	42	3	88
11月	49	0	1	38	2	90
12月	54	0	4	42	2	102
1月	44	0	1	38	1	84
2月	55	0	3	24	2	84
3月	72	0	4	33	3	112
合計	589	0	29	444	27	1,089

■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	40	0	0	40
5月	13	0	0	13
6月	15	25	3	43
7月	5	33	0	38
8月	2	30	0	32
9月	4	0	0	4
10月	32	115	0	147
11月	4	0	0	4
12月	20	0	0	20
1月	5	0	0	5
2月	4	117	3	124
3月	4	20	0	24
合計	148	340	6	494

■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
602	580	22	119	0	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	19	0	0	0	19
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	29	22	0	7	0
資源ごみ	439	0	11	407	21
有害ごみ	22	0	0	6	16
合計	509	22	11	420	56

(4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(5)最終処分量

(単位:t)

(6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量		
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
130	0	119	11	421	420	1

※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量(残渣を除いた量)＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分等)

■4 処分量(し尿)

(1)収集量・処分量

(単位:kl)

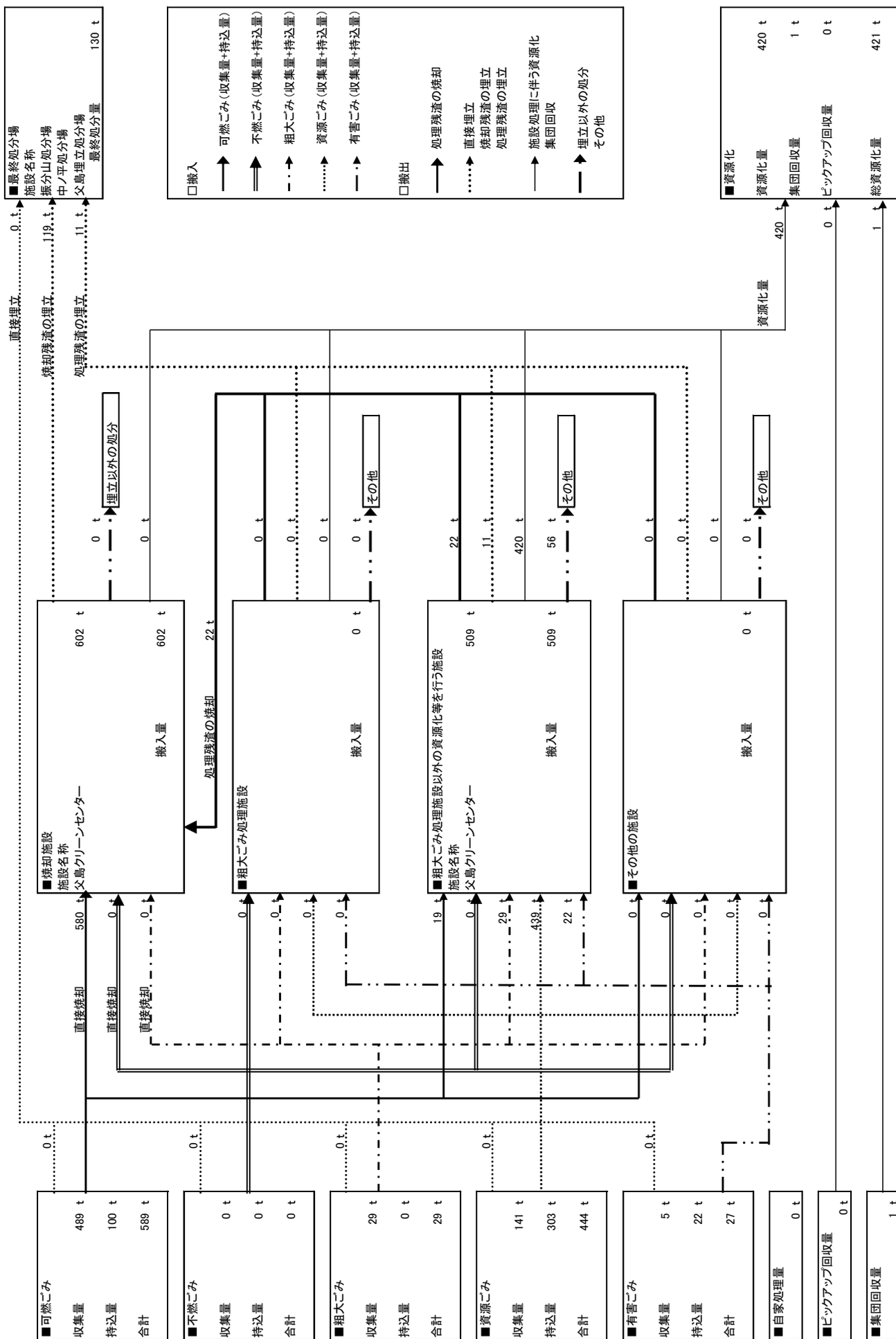
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	148	148	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	340	340	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	6	6	0	0	0	0
合計	494	494	0	0	0	0

(2)残渣処分量

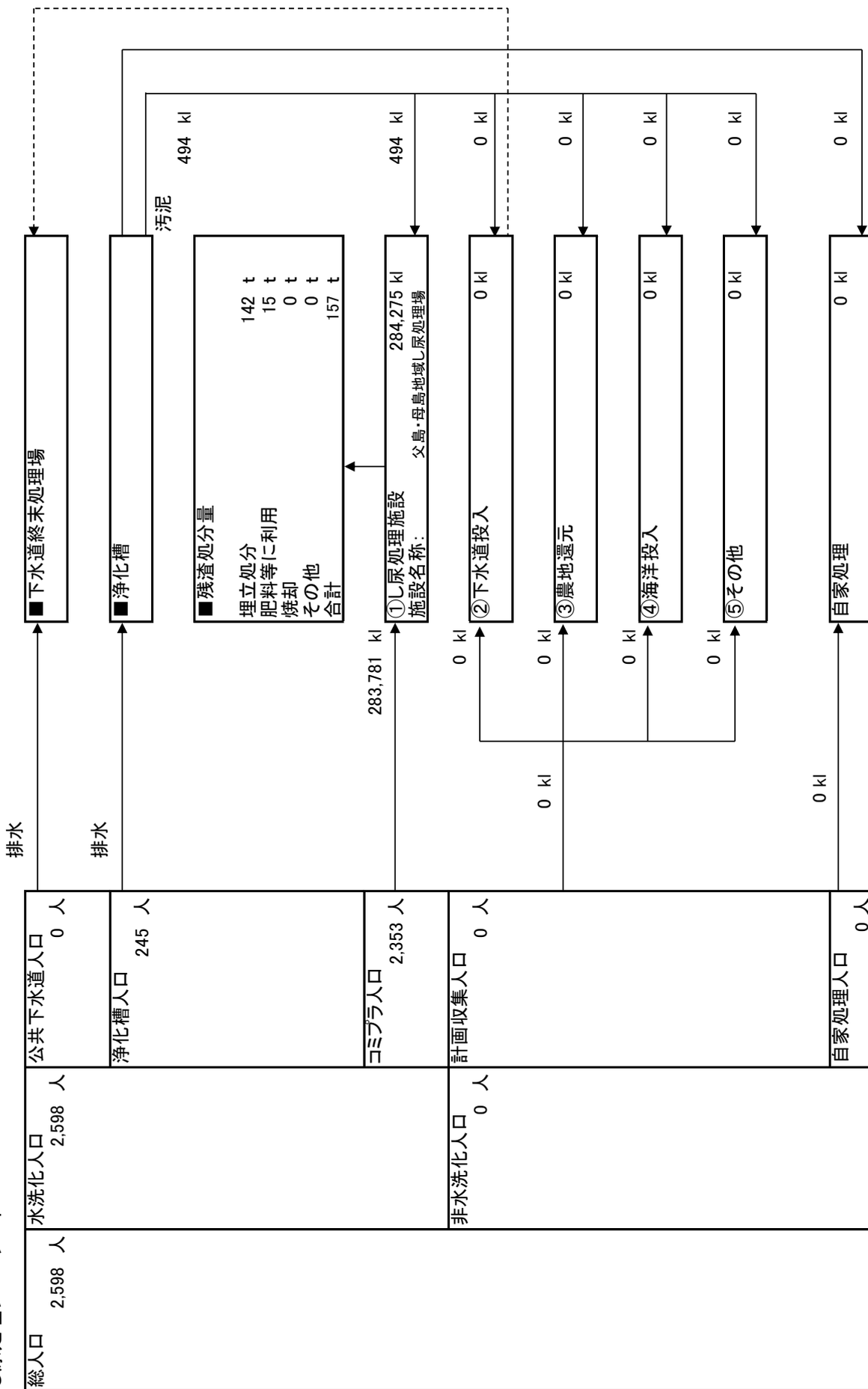
(単位:t)

残渣処分量	残渣処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
157	142	15	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



登録番号 3 (112)
環境資料第33103号

「東京都区市町村清掃事業年報（令和2年度実績）」

令和4年3月発行

■編集・発行 環境局資源循環推進部一般廃棄物対策課

所在地 東京都新宿区西新宿2-8-1

電話 03-5388-3581（内線）42-832

■印刷所 株式会社 アライ印刷

所在地 東京都世田谷区羽根木1丁目12番7号

電話 03-5376-9123



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



古紙パルプ配合率70%再生紙を使用しています
石油系溶剤を含まないインキを使用しています