

東京都区市町村清掃事業年報

令和3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	38
(4) 最終処分場	44
(5) し尿処理施設	49
(6) コミュニティ・プラント	53
■ 3 施設搬入量	54
(1) 焼却施設	55
(2) 粗大ごみ処理施設	57
(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設	58
(4) 最終処分場	59
(5) し尿処理施設	60
(6) コミュニティ・プラント	60

第2編 ごみ

第1章 制度	61
■ 1 分別状況	62
(1) 分別収集（資源ごみ収集を除く。）	62
(2) 資源ごみ収集〔分別回収〕	63
(3) 資源ごみ収集〔拠点回収〕	64
(4) 有害ごみ収集〔分別回収〕	65
(5) 有害ごみ収集〔拠点回収〕	66
(6) 集団回収	67
■ 2 収集状況（分別収集）	68
(1) 可燃ごみ収集	68
(2) 不燃ごみ収集	69
(3) 粗大ごみ収集	70
(4) 有害ごみ収集	71
■ 3 収集状況（資源ごみ収集・分別回収）	72
(1) 紙類（紙パック）	72
(2) 紙類（その他）	73
(3) 繊維類	74
(4) 金属類（鉄・スチール缶）	75
(5) 金属類（非鉄金属・アルミ缶）	76
(6) ガラス類	77
(7) プラスチック類（PETボトル）	78
(8) プラスチック類（発泡スチロールトレイ）	79
(9) プラスチック類（その他）	80
(10) その他	81
■ 4 収集状況（資源ごみ収集・拠点回収）	82
(1) 紙類（紙パック）	82
(2) 紙類（その他）	83
(3) 繊維類	84
(4) 金属類（鉄・スチール缶）	85
(5) 金属類（非鉄金属・アルミ缶）	86
(6) ガラス類	87
(7) プラスチック類（PETボトル）	88
(8) プラスチック類（発泡スチロールトレイ）	89
(9) プラスチック類（その他）	90
(10) その他	91
■ 5 資源物等の抜き取り（持ち去り）に関する状況	92
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	92
■ 6 ごみ処理手数料状況	93
(1) 条例	93
(2) 家庭系ごみ・一般（収集手数料）	94
(3) 家庭系ごみ・一般（持込手数料）	95
(4) 家庭系ごみ・粗大ごみ（収集手数料）	96
(5) 家庭系ごみ・粗大ごみ（持込手数料）	97
(6) 事業系ごみ・一般（収集手数料）	98
(7) 事業系ごみ・一般（持込手数料）	99
(8) 事業系ごみ・粗大ごみ（収集手数料）	100
(9) 事業系ごみ・粗大ごみ（持込手数料）	101
(10) 動物死体（収集手数料・持込手数料）	102
■ 7 助成等状況	103
(1) 集団回収に関する助成等Ⅰ（根拠規定・交付金額）	103
(2) 集団回収に関する助成等Ⅱ（実施団体への交付金額）	104
(3) 集団回収に関する助成等Ⅱ（回収業者への交付金額）	105

(4) 集団回収に関する助成等Ⅲ（実施団体）	106
(5) 生ごみ処理機器等購入に関する助成等	107
■ 8 動物死体処理状況	108
■ 9 水銀を含むごみ・資源の収集・処分方法	109
(1) 体温計・血圧計	109
(2) 蛍光管〔分別回収〕	110
(3) 蛍光管〔拠点回収〕	111
(4) ボタン電池	112
(5) その他	113
第2章 ごみ量	115
■ 1 ごみ処理フローシート	117
(1) 都全体	117
(2) 区部	118
(3) 市町村	119
■ 2 ごみ処理量データ	120
(1) 都全体	120
(2) 区部	122
(3) 市町村	124
■ 3 ごみ処理の推移	126
■ 4 排出量	132
(1) 収集量	132
(2) 持込量	133
(3) 収集量＋持込量	134
(4) 1人1日当たり排出量	135
■ 5 中間処理量	136
(1) 焼却施設	136
(2) 粗大ごみ処理施設	137
(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設	138
(4) その他の施設	139
■ 6 最終処分量	140
■ 7 資源化量	141
(1) 総資源化量	141
(2) 紙類（紙パック）	142
(3) 紙類（その他）	143
(4) 繊維類	144
(5) 金属類（鉄）	145
(6) 金属類（非鉄金属）	146
(7) ガラス類	147
(8) プラスチック類（PETボトル）	148
(9) プラスチック類（発泡スチロールトレイ）	149
(10) プラスチック類（その他）	150
(11) エコセメント	151
(12) 溶融固化（溶融スラグ）	152
(13) 灰のセメント原料化等	153
(14) 廃食用油、電池、小型家電等	154
(15) ピックアップ回収実績	155

第3編 し尿

第1章 制度	157
■ 1 収集状況	158
■ 2 し尿処理手数料状況	159
(1) 一般世帯	159
(2) その他	160
■ 3 助成等状況	161
(1) 浄化槽設置に関する助成等	161
(2) 浄化槽清掃経費軽減措置に関する助成等	162
(3) 生活排水に関する助成等	163
第2章 し尿量	165
■ 1 し尿処理フローシート	167
(1) 都全体	167
(2) 区部	168
(3) 市町村	169
■ 2 し尿処理量データ	170
(1) 都全体	170
(2) 区部	170
(3) 市町村	171
■ 3 し尿処理の推移	172
■ 4 排出量	175
(1) 収集量	175
(2) 自家処理量	176
(3) 1人1日当たり排出量	177
■ 5 処分量	178
■ 6 残渣処分量	179

第4編 資料(ごみ量・し尿量関係資料)

■ 0 1 八王子市	182	■ 0 2 立川市	186	■ 0 3 武蔵野市	190
■ 0 4 三鷹市	194	■ 0 5 青梅市	198	■ 0 6 府中市	202
■ 0 7 昭島市	206	■ 0 8 調布市	210	■ 0 9 町田市	214
■ 1 0 小金井市	218	■ 1 1 小平市	222	■ 1 2 日野市	226
■ 1 3 東村山市	230	■ 1 4 国分寺市	234	■ 1 5 国立市	238
■ 1 6 福生市	242	■ 1 7 狛江市	246	■ 1 8 東大和市	250
■ 1 9 清瀬市	254	■ 2 0 東久留米市	258	■ 2 1 武蔵村山市	262
■ 2 2 多摩市	266	■ 2 3 稲城市	270	■ 2 4 羽村市	274

■ 2 5 あきる野市・・・278	■ 2 6 西東京市・・・282	■ 2 7 瑞穂町・・・286
■ 2 8 日の出町・・・290	■ 2 9 檜原村・・・294	■ 3 0 奥多摩町・・・298
■ 3 1 大島町・・・302	■ 3 2 利島村・・・306	■ 3 3 新島村・・・310
■ 3 4 神津島村・・・314	■ 3 5 三宅村・・・318	■ 3 6 御蔵島村・・・322
■ 3 7 八丈町・・・326	■ 3 8 青ヶ島村・・・330	■ 3 9 小笠原村・・・334

■ 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		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	清掃リサイクル(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		156-0043	世田谷区松原6-3-5	03-6304-3210	03-6304-3341
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美竹分庁舎	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2階	03-3981-1320	03-3987-8449
17	北区	生活環境部	リサイクル清掃課		114-0002	北区王子1-12-4TTC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		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	管理係	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		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武蔵野リサイクルセンター内	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	0422-29-9613	0422-47-5196
28	青梅市	環境部	清掃リサイクル課		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	資源循環推進課		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		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		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		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	042-387-9854	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小平リサイクルセンター	042-346-9535	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		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	ごみ減量対策課	ごみ減量対策係	197-8501	福生市本町5	042-551-1731	042-552-9433
40	狛江市	環境部	清掃課	業務係	201-0004	狛江市岩戸北1-1-11	03-3488-5300	03-5497-7366
41	東大和市	市民環境部	環境対策課	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	042-563-0793
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	042-558-1842	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エコプラザ西東京	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850-1	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	04992-2-1478	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	三宅島三宅村阿古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	八丈島八丈町大賀郷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・建設水道課		100-2101	小笠原村父島字西町	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東京区政会館12階	設立年月日	平成12年4月1日
	電話	03-6238-0555	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	稲城市・狛江市・府中市・国立市
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	東村山市長
	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島嶼会館2F	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	大島町長
	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	■民間施設 ■東京都	-
13	渋谷区			■一部の区にも有 (港区、品川区、世田谷区、 荒川区、板橋区)		-
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	下水道投入
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	■浅川清流環境組合 ■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	下水道投入
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	下水道投入
35	日野市	■日野市 ■浅川清流環境組合	■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	■浅川清流環境組合	■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	下水道投入
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	下水道投入
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	37,831	67,081
2	中央区	10.21	96,710	171,401
3	港区	20.37	146,391	257,805
4	新宿区	18.22	217,861	342,228
5	文京区	11.29	123,683	226,801
6	台東区	10.11	124,214	203,966
7	墨田区	13.77	157,012	276,099
8	江東区	43.01	276,703	526,323
9	品川区	22.84	227,619	404,798
10	目黒区	14.67	157,693	279,489
11	大田区	61.86	399,505	730,803
12	世田谷区	58.05	490,658	917,932
13	渋谷区	15.11	139,909	229,625
14	中野区	15.59	207,174	333,364
15	杉並区	34.06	324,785	571,156
16	豊島区	13.01	177,446	284,699
17	北区	20.61	199,081	351,544
18	荒川区	10.16	117,430	216,053
19	板橋区	32.22	317,286	568,457
20	練馬区	48.08	382,582	739,679
21	足立区	53.25	359,994	690,186
22	葛飾区	34.80	239,588	462,170
23	江戸川区	49.90	347,009	691,761
区部地域 計		622.85	5,268,164	9,543,420
24	八王子市	186.38	276,031	562,326
25	立川市	24.36	94,542	185,120
26	武蔵野市	10.98	78,380	148,235
27	三鷹市	16.42	96,387	190,794
28	青梅市	103.31	64,186	131,242
29	府中市	29.43	127,872	260,242
30	昭島市	17.34	55,635	113,840
31	調布市	21.58	122,082	238,311
32	町田市	71.55	202,737	430,607
33	小金井市	11.30	62,394	124,646
34	小平市	20.51	94,204	195,492
35	日野市	27.55	91,731	187,293
36	東村山市	17.14	74,770	151,585
37	国分寺市	11.46	63,036	127,715
38	国立市	8.15	39,000	76,454
39	福生市	10.16	30,167	56,449
40	狛江市	6.39	43,175	83,089
41	東大和市	13.42	39,995	85,335
42	清瀬市	10.23	36,526	75,012
43	東久留米市	12.88	55,789	117,094
44	武蔵村山市	15.32	32,383	71,937
45	多摩市	21.01	73,538	147,922
46	稲城市	17.97	41,843	92,891
47	羽村市	9.90	26,033	54,654
48	あきる野市	73.47	36,419	80,149
49	西東京市	15.75	100,477	205,943
50	瑞穂町	16.85	15,089	32,316
51	日の出町	28.07	7,463	16,551
52	檜原村	105.41	1,144	2,074
53	奥多摩町	225.53	2,623	4,924
多摩地域 計		1,159.82	2,085,651	4,250,242
54	大島町	90.76	4,497	7,307
55	利島村	4.12	190	332
56	新島村	27.54	1,349	2,566
57	神津島村	18.58	921	1,873
58	三宅村	55.26	1,532	2,364
59	御蔵島村	20.55	170	307
60	八丈町	72.24	4,234	7,133
61	青ヶ島村	5.96	120	171
62	小笠原村	106.88	1,508	2,576
島嶼地域 計		401.89	14,521	24,629
都 合計		2,184.56	7,368,336	13,818,291

□面積は、国土交通省国土地理院作成の令和3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3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	67,081	67,081	0
2	中央区	171,401	171,401	0
3	港区	257,805	257,805	0
4	新宿区	342,228	342,228	0
5	文京区	226,801	226,801	0
6	台東区	203,966	203,966	0
7	墨田区	276,099	276,099	0
8	江東区	526,323	526,323	0
9	品川区	404,798	404,798	0
10	目黒区	279,489	279,489	0
11	大田区	730,803	730,803	0
12	世田谷区	917,932	917,932	0
13	渋谷区	229,625	229,625	0
14	中野区	333,364	333,364	0
15	杉並区	571,156	571,156	0
16	豊島区	284,699	284,699	0
17	北区	351,544	351,544	0
18	荒川区	216,053	216,053	0
19	板橋区	568,457	568,457	0
20	練馬区	739,679	739,679	0
21	足立区	690,186	690,186	0
22	葛飾区	462,170	462,170	0
23	江戸川区	691,761	691,761	0
区部地域 計		9,543,420	9,543,420	0
24	八王子市	562,326	562,326	0
25	立川市	185,120	185,120	0
26	武蔵野市	148,235	148,235	0
27	三鷹市	190,794	190,794	0
28	青梅市	131,242	131,242	0
29	府中市	260,242	260,242	0
30	昭島市	113,840	113,840	0
31	調布市	238,311	238,311	0
32	町田市	430,607	430,607	0
33	小金井市	124,646	124,646	0
34	小平市	195,492	195,492	0
35	日野市	187,293	187,293	0
36	東村山市	151,585	151,585	0
37	国分寺市	127,715	127,715	0
38	国立市	76,454	76,454	0
39	福生市	56,449	56,449	0
40	狛江市	83,089	83,089	0
41	東大和市	85,335	85,335	0
42	清瀬市	75,012	75,012	0
43	東久留米市	117,094	117,094	0
44	武蔵村山市	71,937	71,757	180
45	多摩市	147,922	147,922	0
46	稲城市	92,891	92,891	0
47	羽村市	54,654	54,654	0
48	あきる野市	80,149	80,149	0
49	西東京市	205,943	205,943	0
50	瑞穂町	32,316	32,316	0
51	日の出町	16,551	16,551	0
52	檜原村	2,074	2,051	23
53	奥多摩町	4,924	4,924	0
多摩地域 計		4,250,242	4,250,039	203
54	大島町	7,307	7,307	0
55	利島村	332	332	0
56	新島村	2,566	2,566	0
57	神津島村	1,873	1,873	0
58	三宅村	2,364	2,364	0
59	御蔵島村	307	307	0
60	八丈町	7,133	7,133	0
61	青ヶ島村	171	171	0
62	小笠原村	2,576	2,576	0
島嶼地域 計		24,629	24,629	0
都 合計		13,818,291	13,818,088	203

4(3) 計画処理区域(し尿)

(単位:人)

No.	区市町村名	計画処理 区域内人口 A(=B+C)	非水洗化人口				水洗化人口 C	公共下水道人口			浄化槽人口		水洗化率		
			B	計画収集 人口	自家処 理人口	非水洗化 率 B/A		D	E	合併処理 浄化槽人口	単独処理 浄化槽人口	D/A	E/A	下水道 水洗化率	浄化槽 水洗化率
1	千代田区	67,081	0	0	0	0.0%	67,081	67,081	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
2	中央区	171,401	0	0	0	0.0%	171,401	171,401	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
3	港区	257,805	0	0	0	0.0%	257,805	257,805	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
4	新宿区	342,228	0	0	0	0.0%	342,228	342,228	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
5	文京区	226,801	0	0	0	0.0%	226,801	226,801	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
6	台東区	203,966	0	0	0	0.0%	203,966	203,966	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
7	墨田区	276,099	4	4	0	0.0%	276,095	276,095	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
8	江東区	526,323	6	6	0	0.0%	526,317	526,317	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
9	品川区	404,798	7	7	0	0.0%	404,791	404,555	236	20	216	100.0%	99.9%	0.1%	
10	目黒区	279,489	4	4	0	0.0%	279,485	279,485	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
11	大田区	730,803	18	18	0	0.0%	730,785	730,755	30	10	20	100.0%	100.0%	0.0%	
12	世田谷区	917,932	40	40	0	0.0%	917,892	917,222	670	0	670	100.0%	99.9%	0.1%	
13	渋谷区	229,625	0	0	0	0.0%	229,625	229,605	20	0	20	100.0%	100.0%	0.0%	
14	中野区	333,364	5	5	0	0.0%	333,359	333,359	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
15	杉並区	571,156	32	32	0	0.0%	571,124	571,117	7	0	7	100.0%	100.0%	0.0%	
16	豊島区	284,699	2	2	0	0.0%	284,697	284,697	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
17	北区	351,544	9	9	0	0.0%	351,535	351,469	66	66	0	100.0%	100.0%	0.0%	
18	荒川区	216,053	0	0	0	0.0%	216,053	216,053	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
19	板橋区	568,457	76	76	0	0.0%	568,381	568,359	22	0	22	100.0%	100.0%	0.0%	
20	練馬区	739,679	218	218	0	0.0%	739,461	739,451	10	0	10	100.0%	100.0%	0.0%	
21	足立区	690,186	286	286	0	0.0%	689,900	689,750	150	107	43	100.0%	99.9%	0.0%	
22	葛飾区	462,170	110	110	0	0.0%	462,060	462,004	56	34	22	100.0%	100.0%	0.0%	
23	江戸川区	691,761	272	272	0	0.0%	691,489	691,119	370	17	353	100.0%	99.9%	0.1%	
	区部地域 計	9,543,420	1,089	1,089	0	0.0%	9,542,331	9,540,694	1,637	254	1,383	100.0%	100.0%	0.0%	
24	八王子市	562,326	1,716	1,716	0	0.3%	560,610	550,883	9,727	5,539	4,188	99.7%	98.0%	1.7%	
25	立川市	185,120	184	184	0	0.1%	184,936	184,793	143	0	143	99.9%	99.8%	0.1%	
26	武蔵野市	148,235	5	5	0	0.0%	148,230	148,230	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
27	三鷹市	190,794	4	4	0	0.0%	190,790	190,790	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
28	青梅市	131,242	1,093	1,093	0	0.8%	130,149	128,079	2,070	1,408	662	99.2%	97.6%	1.6%	
29	府中市	260,242	39	39	0	0.0%	260,203	260,193	10	0	10	100.0%	100.0%	0.0%	
30	昭島市	113,840	703	703	0	0.6%	113,137	112,352	785	228	557	99.4%	98.7%	0.7%	
31	調布市	238,311	41	41	0	0.0%	238,270	238,270	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
32	町田市	430,607	575	575	0	0.1%	430,032	423,598	6,434	4,124	2,310	99.9%	98.4%	1.5%	
33	小金井市	124,646	7	7	0	0.0%	124,639	124,628	11	0	11	100.0%	100.0%	0.0%	
34	小平市	195,492	58	58	0	0.0%	195,434	195,403	31	0	31	100.0%	100.0%	0.0%	
35	日野市	187,293	614	614	0	0.3%	186,679	180,022	6,657	6,657	0	99.7%	96.1%	3.6%	
36	東村山市	151,585	257	257	0	0.2%	151,328	150,430	898	602	296	99.8%	99.2%	0.6%	
37	国分寺市	127,715	83	83	0	0.1%	127,632	127,484	148	0	148	99.9%	99.8%	0.1%	
38	国立市	76,454	45	45	0	0.1%	76,409	74,995	1,414	0	1,414	99.9%	98.1%	1.8%	
39	福生市	56,449	46	46	0	0.1%	56,403	56,361	42	42	0	99.9%	99.8%	0.1%	
40	狛江市	83,089	0	0	0	0.0%	83,089	83,089	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%	
41	東大和市	85,335	83	83	0	0.1%	85,252	84,711	541	2	539	99.9%	99.3%	0.6%	
42	清瀬市	75,012	35	35	0	0.0%	74,977	74,688	289	0	289	100.0%	99.6%	0.4%	
43	東久留米市	117,094	45	45	0	0.0%	117,049	116,760	289	289	0	100.0%	99.7%	0.2%	
44	武蔵村山市	71,937	103	103	0	0.1%	71,834	71,686	148	0	148	99.9%	99.7%	0.2%	
45	多摩市	147,922	134	134	0	0.1%	147,788	147,597	191	170	21	99.9%	99.8%	0.1%	
46	稲城市	92,891	422	422	0	0.5%	92,469	90,944	1,525	522	1,003	99.5%	97.9%	1.6%	
47	羽村市	54,654	7	7	0	0.0%	54,647	54,632	15	0	15	100.0%	100.0%	0.0%	
48	あきる野市	80,149	681	677	4	0.8%	79,468	75,019	4,449	2,255	2,194	99.2%	93.6%	5.6%	
49	西東京市	205,943	107	107	0	0.1%	205,836	200,705	5,131	0	5,131	99.9%	97.5%	2.5%	
50	瑞穂町	32,316	107	107	0	0.3%	32,209	30,843	1,366	633	733	99.7%	95.4%	4.2%	
51	日の出町	16,551	86	86	0	0.5%	16,465	16,130	335	84	251	99.5%	97.5%	2.0%	
52	檜原村	2,074	212	175	37	10.2%	1,862	1,652	210	134	76	89.8%	79.7%	10.1%	
53	奥多摩町	4,924	294	269	25	6.0%	4,630	4,123	507	410	97	94.0%	83.7%	10.3%	
	多摩地域 計	4,250,242	7,786	7,720	66	0.2%	4,242,456	4,199,090	43,366	23,099	20,267	99.8%	98.8%	1.0%	
54	大島町	7,307	851	851	0	11.6%	6,456	0	6,456	4,322	2,134	88.4%	0.0%	88.4%	
55	利島村	332	0	0	0	0.0%	332	0	332	313	19	100.0%	0.0%	100.0%	
56	新島村	2,566	89	89	0	3.5%	2,477	1,529	948	296	652	96.5%	59.6%	36.9%	
57	神津島村	1,873	144	144	0	7.7%	1,729	0	1,729	1,729	0	92.3%	0.0%	92.3%	
58	三宅村	2,364	924	924	0	39.1%	1,440	0	1,440	1,440	0	60.9%	0.0%	60.9%	
59	御蔵島村	307	7	7	0	2.3%	300	0	300	175	125	97.7%	0.0%	97.7%	
60	八丈町	7,133	3,318	3,318	0	46.5%	3,815	0	3,815	2,995	820	53.5%	0.0%	53.5%	
61	青ヶ島村	171	0	0	0	0.0%	171	0	171	171	0	100.0%	0.0%	100.0%	
62	小笠原村*	2,576	0	0	0	0.0%	2,576	2,329	247	245	2	100.0%	90.4%	9.6%	
	島嶼地域 計	24,629	5,333	5,333	0	21.7%	19,296	3,858	15,438	11,686	3,752	78.3%	15.7%	62.7%	
	都 合計	13,818,291	14,208	14,142	66	0.1%	13,804,083	13,743,642	60,441	35,039	25,402	99.9%	99.5%	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。

※ 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							小計	し尿							小計	合計		
		一般職			技能職					一般職			技能職							
		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	16	0	16	69	0	0	0	69	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
2	中央区	37	0	37	77	0	0	0	77	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114
3	港区	22	0	22	103	0	0	0	103	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125
4	新宿区	47	1	48	162	0	0	0	162	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
5	文京区	21	0	21	124	0	0	0	124	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145
6	台東区	11	0	11	120	0	0	0	120	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131
7	墨田区	20	0	20	90	0	0	0	90	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
8	江東区	21	0	21	139	0	0	0	139	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
9	品川区	19	0	19	213	0	0	0	213	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232
10	目黒区	22	0	22	113	0	0	0	113	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
11	大田区	60	0	60	274	0	0	0	274	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334
12	世田谷区	64	0	64	297	0	0	0	297	361	1	0	1	0	0	0	0	0	1	362
13	渋谷区	23	0	23	101	0	0	0	101	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124
14	中野区	23	0	23	130	0	0	0	130	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153
15	杉並区	28	0	28	193	0	0	0	193	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221
16	豊島区	24	0	24	111	0	0	0	111	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
17	北区	27	0	27	146	0	0	0	146	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173
18	荒川区	31	0	31	60	0	0	0	60	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
19	板橋区	44	0	44	186	0	0	0	186	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
20	練馬区	46	0	46	237	0	0	0	237	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283
21	足立区	34	0	34	164	0	0	2	166	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
22	葛飾区	33	0	33	130	0	0	0	130	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163
23	江戸川区	72	0	72	176	0	0	0	176	248	1	0	1	0	0	0	0	0	1	249
区部地域 計		745	1	746	3,415	0	0	2	3,417	4,163	2	0	2	0	0	0	0	0	2	4,165
24	八王子市	89	29	118	183	9	0	0	192	310	3	6	9	3	1	0	0	4	13	323
25	立川市	17	14	31	3	2	0	0	5	36	1	0	1	0	0	0	0	0	1	37
26	武蔵野市	21	3	24	0	0	0	0	0	24	1	0	1	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	1	15
28	青梅市	9	0	9	0	0	0	1	1	10	1	0	1	0	0	0	0	0	1	11
29	府中市	34	0	34	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
30	昭島市	13	2	15	3	8	0	0	11	26	2	0	2	0	0	0	0	0	2	28
31	調布市	18	0	18	8	0	0	0	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
32	町田市	47	31	78	78	15	0	0	93	171	2	4	6	0	0	0	0	0	6	177
33	小金井市	28	0	28	4	0	0	0	4	32	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	1	14
35	日野市	10	6	16	0	3	0	0	3	19	0	1	1	0	4	0	0	4	5	24
36	東村山市	30	0	30	1	3	0	0	4	34	1	0	1	0	0	0	0	0	1	35
37	国分寺市	28	0	28	2	0	0	1	3	31	1	0	1	0	0	0	0	0	1	32
38	国立市	14	1	15	0	3	0	0	3	18	1	0	1	0	0	0	0	0	1	19
39	福生市	6	1	7	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	8
40	狛江市	7	0	7	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	8
41	東大和市	8	0	8	0	1	0	0	1	9	3	0	3	0	0	0	0	0	3	12
42	清瀬市	8	0	8	4	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
43	東久留米市	8	0	8	11	0	0	0	11	19	1	0	1	0	0	0	0	0	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	7
45	多摩市	16	1	17	0	0	0	0	0	17	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	7
47	羽村市	6	0	6	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	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	5
49	西東京市	8	0	8	14	0	0	0	14	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
50	瑞穂町	4	0	4	2	0	0	0	2	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	7
51	日の出町	2	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
52	檜原村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	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	3
多摩地域 計		470	89	559	318	44	0	2	364	923	30	11	41	3	5	0	0	8	49	972
54	大島町	3	1	4	0	0	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	2	6
55	利島村	20	0	20	0	0	0	0	0	20	2	0	2	0	0	0	0	0	2	22
56	新島村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	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	4
58	三宅村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	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
60	八丈町	3	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	2	5
61	青ヶ島村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2
62	小笠原村	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	4
島嶼地域 計		34	1	35	0	0	0	0	0	35	10	2	12	0	0	0	0	0	12	47

□令和3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					一般職			技能職							
		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	227	590	817	0	339	0	6	345	1,162	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1,163
2	ふじみ衛生組合	17	4	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
3	柳泉園組合	19	15	34	0	0	0	0	0	34	0	1	1	0	0	0	0	0	1	35
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	10	18	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
6	多摩川衛生組合	9	12	21	0	0	0	0	0	21	1	0	1	0	0	0	0	0	1	22
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	14	14	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
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	10	3	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
12	東京都島嶼町村一部事務組合	1	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	一部事務組合 合計	341	672	1,013	0	339	0	6	345	1,358	5	2	7	0	0	0	0	0	7	1,365
	都 合計	1,590	763	2,353	3,733	383	0	10	4,126	6,479	47	15	62	3	5	0	0	8	70	6,549

□令和3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	12	1	11
25	立川市	8	4	0	4
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	2	0	0	0
30	昭島市	1	1	0	1
31	調布市	0	0	0	0
32	町田市	8	3	2	1
33	小金井市	0	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	1	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	3	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		47	29	6	22
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3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	65	369	0	369	0
2	ふじみ衛生組合	5	3	0	3	0
3	柳泉園組合	7	3	0	3	0
4	湖南衛生組合	0	0	0	0	0
5	西多摩衛生組合	11	15	5	9	1
6	多摩川衛生組合	3	10	0	5	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	6	1	5	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	4	7	1	6	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	119	433	11	414	8
	都 合計	183	469	17	443	9

令和3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	1	1	2	1	1	2
2	中央区	0	0	0	2	0	2	2	0	2
3	港区	0	1	1	1	0	1	1	1	2
4	新宿区	0	0	0	0	6	6	0	6	6
5	文京区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	台東区	0	0	0	1	1	2	1	1	2
7	墨田区	1	2	3	1	0	1	2	2	4
8	江東区	0	0	0	1	6	7	1	6	7
9	品川区	0	0	0	4	3	7	4	3	7
10	目黒区	0	0	0	10	0	10	10	0	10
11	大田区	0	0	0	14	4	18	14	4	18
12	世田谷区	0	0	0	2	7	9	2	7	9
13	渋谷区	0	0	0	0	3	3	0	3	3
14	中野区	0	0	0	7	0	7	7	0	7
15	杉並区	0	0	0	1	1	2	1	1	2
16	豊島区	0	0	0	3	1	4	3	1	4
17	北区	0	0	0	3	0	3	3	0	3
18	荒川区	1	1	2	0	0	0	1	1	2
19	板橋区	0	0	0	1	0	1	1	0	1
20	練馬区	0	0	0	10	0	10	10	0	10
21	足立区	0	0	0	5	0	5	5	0	5
22	葛飾区	0	0	0	1	2	3	1	2	3
23	江戸川区	0	0	0	9	0	9	9	0	9
区部地域 計		2	4	6	77	35	112	79	39	118
24	八王子市	0	1	1	0	1	1	0	2	2
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	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	2	3	1	3	4
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	2	1	3	1	2	3	3	3	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	1	1	0	0	0	0	1	1
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	2	2	4	1	2	3	3	4	7
	都 合計	4	7	11	79	39	118	83	46	129

□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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	中央区	0	4	2	4	10	0	6	19	0	25	0	10	21	4	35
3	港区	0	0	10	7	17	0	2	41	8	51	0	2	51	15	68
4	新宿区	0	0	10	18	28	0	0	96	0	96	0	0	106	18	124
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	100	0	100	0	0	105	7	112
7	墨田区	0	0	3	6	9	0	1	13	29	43	0	1	16	35	52
8	江東区	0	0	7	7	14	1	2	73	13	89	1	2	80	20	103
9	品川区	0	0	9	4	13	0	3	27	0	30	0	3	36	4	43
10	目黒区	0	0	8	2	10	0	2	44	10	56	0	2	52	12	66
11	大田区	0	0	4	11	15	0	3	79	0	82	0	3	83	11	97
12	世田谷区	0	0	9	20	29	0	5	34	10	49	0	5	43	30	78
13	渋谷区	0	0	7	16	23	0	0	30	5	35	0	0	37	21	58
14	中野区	0	0	9	8	17	0	2	42	2	46	0	2	51	10	63
15	杉並区	0	0	11	31	42	0	1	144	23	168	0	1	155	54	210
16	豊島区	0	0	8	5	13	0	3	4	3	10	0	3	12	8	23
17	北区	0	0	11	0	11	0	1	36	0	37	0	1	47	0	48
18	荒川区	0	0	4	4	8	0	2	4	1	7	0	2	8	5	15
19	板橋区	0	3	36	0	39	5	0	44	0	49	5	3	80	0	88
20	練馬区	0	2	10	11	23	0	3	90	5	98	0	5	100	16	121
21	足立区	0	0	8	10	18	0	2	40	3	45	0	2	48	13	63
22	葛飾区	0	0	10	5	15	0	0	0	0	0	0	0	10	5	15
23	江戸川区	0	5	6	12	23	0	3	76	0	79	0	8	82	12	102
	(23区雇上分)	0	0	0	0	0	169	110	1,238	307	1,824	169	110	1,238	307	1,824
	区部地域 計	0	14	199	191	404	175	152	2,299	425	3,051	175	166	2,498	616	3,455
24	八王子市	0	7	116	0	123	3	111	129	0	243	3	118	245	0	366
25	立川市	0	0	3	0	3	0	0	99	0	99	0	0	102	0	102
26	武蔵野市	0	0	0	0	0	0	33	69	0	102	0	33	69	0	102
27	三鷹市	0	0	2	0	2	0	39	2	0	41	0	39	4	0	43
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	64	22	0	86	0	64	22	0	86
30	昭島市	0	0	1	1	2	0	2	30	0	32	0	2	31	1	34
31	調布市	0	6	7	0	13	2	52	22	1	77	2	58	29	1	90
32	町田市	4	17	0	1	22	2	61	71	8	142	6	78	71	9	164
33	小金井市	0	0	2	0	2	0	22	30	0	52	0	22	32	0	54
34	小平市	0	0	0	0	0	0	70	39	0	109	0	70	39	0	109
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	41	5	0	46	0	41	5	0	46
37	国分寺市	0	1	3	0	4	2	1	67	0	70	2	2	70	0	74
38	国立市	0	0	0	0	0	2	34	4	0	40	2	34	4	0	40
39	福生市	0	0	0	0	0	0	6	23	0	29	0	6	23	0	29
40	狛江市	0	0	1	0	1	0	14	27	0	41	0	14	28	0	42
41	東大和市	0	0	0	0	0	1	27	16	3	47	1	27	16	3	47
42	清瀬市	0	9	0	0	9	0	23	0	0	23	0	32	0	0	32
43	東久留米市	0	2	9	0	11	0	54	61	0	115	0	56	70	0	126
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	44	0	0	44	0	44	3	0	47
46	稲城市	0	0	1	0	1	0	1	32	0	33	0	1	33	0	34
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	41	31	0	72	0	41	31	0	72
49	西東京市	0	0	13	0	13	0	91	76	0	167	0	91	89	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	15	1	3	19	0	15	1	3	19
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	9	3	0	0	12	9	3	0	0	12
	多摩地域 計	4	50	164	2	220	23	952	974	16	1,965	27	1,002	1,138	18	2,185
54	大島町	0	0	0	0	0	0	3	6	0	9	0	3	6	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	3	0	1	4	0	3	0	1	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	3	2	4	9	0	5	2	4	11
61	青ヶ島村	0	1	1	0	2	1	5	0	0	6	1	6	1	0	8
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	1	15	11	5	32	1	21	36	5	63
	都 合計	4	70	388	193	655	199	1,119	3,284	446	5,048	203	1,189	3,672	639	5,703

□令和3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	1	0	1	0	0	1	0	1
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	0	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	0	1	0	0	1	0	1
20	練馬区	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
21	足立区	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
22	葛飾区	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
23	江戸川区	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
	(23区雇上分)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
	区部地域 計	0	0	0	0	0	0	1	10	1	12	0	1	10	1	12
24	八王子市	0	0	4	0	4	0	0	3	0	3	0	0	7	0	7
25	立川市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
26	武蔵野市	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	0	0	3
27	三鷹市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
28	青梅市	0	0	0	0	0	0	2	6	0	8	0	2	6	0	8
29	府中市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
30	昭島市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
31	調布市	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	2	1	0	3
32	町田市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
33	小金井市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
34	小平市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3
35	日野市	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2
36	東村山市	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3
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	0	1	0	1	0	0	1
39	福生市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
40	狛江市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
41	東大和市	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	0	2	2	0	4
42	清瀬市	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	0	0	4
43	東久留米市	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
45	多摩市	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
46	稲城市	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
47	羽村市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
48	あきる野市	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4	0	1	3	0	4
49	西東京市	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
50	瑞穂町	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	1	0	2	0	3
51	日の出町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
52	檜原村	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4
53	奥多摩町	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
	多摩地域 計	0	0	5	0	5	1	32	37	0	70	1	32	42	0	75
54	大島町	0	0	0	0	0	4	8	0	4	16	4	8	0	4	16
55	利島村	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
56	新島村	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2
57	神津島村	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
58	三宅村	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3
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	1	1	4	0	6	1	0	7	0	8	2	1	11
61	青ヶ島村	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
62	小笠原村	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	1	1	2	4
	島嶼地域 計	0	3	6	1	10	4	18	3	6	31	4	21	9	7	41
	都 合計	0	3	11	1	15	5	51	50	7	113	5	54	61	8	128

□令和3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	307	0	0	307	0	0	0	0	45	0	0	45	0
2	中央区	9	10	0	19	312	0	0	312	0	0	0	0	45	0	0	45	0
3	港区	5	0	0	5	318	0	0	318	0	0	0	0	44	0	0	44	44
4	新宿区	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	0	44	0	0	44	43
5	文京区	4	12	1	17	272	0	0	272	0	0	0	0	45	0	0	45	0
6	台東区	9	10	1	20	290	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	墨田区	11	10	1	22	253	2	0	255	0	0	0	0	45	0	0	45	0
8	江東区	6	4	0	10	334	3	0	337	0	0	0	0	45	1	0	46	44
9	品川区	0	0	0	0	291	1	0	292	0	0	0	0	0	0	0	0	44
10	目黒区	7	6	0	13	258	0	0	258	0	0	0	0	45	0	0	45	0
11	大田区	0	0	0	0	269	6	0	275	0	0	0	0	45	2	0	47	44
12	世田谷区	29	1	0	30	274	1	0	275	1	0	0	1	45	0	0	45	44
13	渋谷区	2	3	0	5	290	0	0	290	0	0	0	0	44	0	0	44	0
14	中野区	8	5	0	13	246	0	0	246	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	44
16	豊島区	5	5	3	13	279	0	0	279	0	0	0	0	45	0	0	45	44
17	北区	7	11	0	18	261	1	0	262	0	0	0	0	45	0	0	45	44
18	荒川区	0	0	0	0	253	3	0	256	0	0	0	0	45	0	0	45	44
19	板橋区	0	0	0	0	270	3	0	273	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	0	9	296	1	0	0	1	44	0	0	44	44
22	葛飾区	18	13	5	36	264	1	0	265	0	0	0	0	45	0	0	45	44
23	江戸川区	13	9	0	22	277	3	0	280	1	0	0	1	45	0	0	45	44
区部地域 計		148	119	12	279	6,414	25	9	6,448	4	0	0	4	941	4	0	945	704
24	八王子市	40	18	0	58	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	1
26	武蔵野市	13	4	3	20	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	26	2	0	28	46	0	0	46	1	1	0	2	0	0	0	0	1
29	府中市	6	7	0	13	36	2	0	38	1	0	0	1	1	0	0	1	1
30	昭島市	3	2	13	18	37	0	0	37	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	3
32	町田市	28	16	0	44	65	1	0	66	2	1	0	3	0	0	0	0	2
33	小金井市	13	30	0	43	34	0	0	34	1	0	0	1	0	0	0	0	3
34	小平市	15	12	0	27	38	0	0	38	1	0	0	1	3	0	0	3	0
35	日野市	5	2	0	7	59	0	0	59	1	0	0	1	3	0	0	3	2
36	東村山市	3	11	0	14	25	0	0	25	2	0	0	2	2	0	0	2	0
37	国分寺市	5	1	0	6	36	0	0	36	1	0	0	1	2	0	0	2	1
38	国立市	4	6	0	10	22	2	0	24	1	0	0	1	0	0	0	0	1
39	福生市	5	1	0	6	36	0	0	36	1	0	0	1	0	0	0	0	1
40	狛江市	2	1	0	3	19	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	50	0	0	50	2	0	0	2	3	0	0	3	3
44	武蔵村山市	1	0	0	1	30	2	0	32	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	3	0	46	1	0	0	1	0	0	0	0	1
48	あきる野市	4	0	0	4	14	0	0	14	2	0	0	2	2	0	0	2	2
49	西東京市	9	0	0	9	51	0	0	51	1	0	0	1	1	0	0	1	1
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	0
53	奥多摩町	1	0	0	1	6	0	0	6	1	0	0	1	1	0	0	1	0
多摩地域 計		253	132	16	401	1,017	19	1	1,037	37	2	0	39	46	0	0	46	41
54	大島町	4	4	1	9	3	0	0	3	2	0	1	3	0	0	0	0	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	2
61	青ヶ島村	4	3	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
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		17	19	5	41	6	0	0	6	10	3	1	14	5	1	1	7	8
都 合計		418	270	33	721	7,437	44	10	7,491	51	5	1	57	992	5	1	998	753

□令和3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	55

■ 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
- 施設概況変更有無 : 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・電気集塵機・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 : 居住地区・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	347日	300日	354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・処理残渣	可燃ごみ・処理残渣	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	(計量機) 有	
	(投入方法) ピットクレーン	(投入方法) ピットクレーン	(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	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・内蒸・外温・外蒸・発電内外	内温・外温	内温・外温	
発電能力	2600kW	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	
人員	一般職事務系	9人(うち委託 4人)	1人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人)
	一般職技術系	27人(うち委託 5人)	8人(うち委託 3人)	11人(うち委託 0人)
	技能職	45人(うち委託 39人)	21人(うち委託 18人)	33人(うち委託 31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	22,721,800千円	5,860,700千円	10,562,300千円	
財源内訳	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
	起債	17,152,000千円	4,058,800千円	6,088,600千円
	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	町田市バイオエネルギーセンター	
所在地	武蔵野市緑町3-1-5	昭島市田中町4-3-14	町田市下小山田町3160	
年間運転日数	1号炉255日、2号炉252日	340日	1号炉88日、2号炉82日	
施設概況変更有無	変更無	変更無	新設	
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	60t/日×2炉	95t/日×2炉	129t/日×2炉	
設計最高発熱量	13,500kJ/kg	10,465kJ/kg	9,800kJ/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	(計量機) 有	
	(投入方法) ピットクレーン	(投入方法) ピットクレーン	(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	ごみピット排水	
余熱利用状況	内温・内蒸・外蒸・発電内外	内温	外温・外蒸・発電内	
発電能力	2650kW	無	6220kW	
タービン形式	蒸気タービン	無	抽気復水タービン	
売電	有/売電先:荏原環境プラント(株)	無	有/売電先:東京電力パワーグリッド(株)、(株)タクマエナジー	
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理	薬剤処理	
焼却残渣の処分	エコセメント化	エコセメント化	熔融固化	
着工年月	平成26年5月	平成3年12月	平成30年8月	
竣工年月	平成29年3月	平成7年10月	令和4年1月	
稼働年月	平成29年4月	平成6年3月	令和4年1月	
施工者	荏原環境プラント(株)、鹿島建設(株)	日立造船(株)	(株)タクマ	
敷地面積	17,000㎡	11,531㎡	76,624㎡	
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	委託	
人員	一般職事務系	9人(うち委託 6人)	1人(うち委託 0人)	9人(うち委託 1人)
	一般職技術系	39人(うち委託 37人)	1人(うち委託 0人)	22人(うち委託 2人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	21人(うち委託 13人)	45人(うち委託 27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	11,124,687千円	8,023,700千円	17,790,075千円	
財源内訳	国庫補助金	3,512,449千円	1,534,249千円	7,390,077千円
	都補助金	0千円	590,219千円	0千円
	起債	1,825,200千円	4,945,300千円	7,128,404千円
	一般財源	3,404,038千円	953,932千円	3,271,594千円
備考	建設費の財源内訳に基金2,383,000千円を含む			

2(1) 焼却施設(2/9)

施設No.	A07	A08	A09	
設置主体	町田市	日野市	東村山市	
施設名称	町田リサイクル文化センター	日野市クリーンセンターごみ焼却施設	東村山市秋水園	
所在地	町田市下小山町3160	日野市石田1-210-2	東村山市秋津町4-17-1	
年間運転日数	(1号炉137日、2号炉93日、3号炉114日)209日	0日	1号炉170日、2号炉188日	
施設概況変更有無	廃止	休止	変更無	
処理対象廃棄物	可燃ごみ		可燃ごみ・処理残渣	
処理方式	流動床式		ストーカ式	
炉型式	全連続		全連続	
処理能力	150t/日×2炉、176t/日×1炉		75t/日×2炉	
設計最高発熱量	21,763kJ/kg		9,640kJ/kg	
前処理施設の有無	有(20t/日)		無	
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(誘引)	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100m	地上高59m	
排水処理設備	ごみピット排水	ごみピット排水・水噴射排水・灰出し排水		
余熱利用状況	内蒸・外蒸・発電内外		内温・その他	
発電能力	4000kW		無	
タービン形式	蒸気		無	
売電	有/売電先:ミツウロコグリーンエネルギー(株)		無	
ばいじんの処理	セメント固化		薬剤処理	
焼却残渣の処分	その他		エコセメント化	
着工年月	昭和54年 7月		昭和55年 2月	
竣工年月	昭和57年 3月		昭和56年 9月	
稼働年月	昭和57年 3月		昭和56年10月	
施工者	石川島播磨重工業、竹中工務店		日本鋼管(株)	
敷地面積	81,620㎡		22,413㎡	
施設周辺状況	居住地区		居住地区	
運転管理体制	一部委託		委託	
処理人員	一般職事務系	11人(うち委託 0人)	4人(うち委託 1人)	
	一般職技術系	11人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	
	技能職	43人(うち委託 23人)	22人(うち委託 22人)	
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	
	建設費	7,595,967千円		1,616,520千円
財源内訳	国庫補助金	2,842,238千円		783,890千円
	都補助金	288,143千円		80,080千円
	起債	3,781,400千円		663,000千円
	一般財源	684,186千円		89,550千円
備考			敷地面積は秋水園全体	

施設No.	A10	A11	A12	
設置主体	国分寺市	大島町	利島村	
施設名称	国分寺市清掃センター	千波環境美化センター(焼却施設)	利島村清掃センター	
所在地	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8	大島町野増字上センバ412	利島村2320-1	
年間運転日数	0日	1号炉274日、2号炉244日	102日	
施設概況変更有無	休止	変更無	変更無	
処理対象廃棄物		可燃ごみ・処理残渣	可燃ごみ	
処理方式		ストーカ式	その他	
炉型式		機械化パッチ	固定パッチ	
処理能力		7.5t/日×2炉	2.5t/日×1炉	
設計最高発熱量		11,900kJ/kg	15,704kJ/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) ピットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) 直投	
	ガス冷却方式		水噴射	
	通風方式	強制(押込、誘引、平衡)	強制(平衡)	
	除塵方式	バグフィルタ	サイクロン	
	煙突高	地上高30m	地上高13m	
排水処理設備		ごみピット排水	水噴射排水	
余熱利用状況		内温	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	その他	
焼却残渣の処分		埋立処分	島外搬出・埋立処分	
着工年月		平成24年 1月	平成 6年 6月	
竣工年月		平成26年 3月	平成 7年12月	
稼働年月		平成26年 4月	平成 8年 1月	
施工者		SNT・アタカ・山田建設共同企業体	日立金属(株)	
敷地面積		16,000㎡	2,456㎡	
施設周辺状況		山林地区	その他	
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 1人)	3人(うち委託 0人)	
	一般職技術系	4人(うち委託 4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)	
	その他	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)	
	建設費		2,188,151千円	372,918千円
財源内訳	国庫補助金		494,652千円	0千円
	都補助金		58,132千円	166,509千円
	起債		925,700千円	147,000千円
	一般財源		709,667千円	59,409千円
備考				

2(1) 焼却施設(3/9)

施設No.	A13	A14	A15	
設置主体	新島村	新島村	神津島村	
施設名称	新島村清掃センター	式根島クリーンセンター	神津島村清掃センター	
所在地	新島村字檜山417	新島村式根島914	神津島村字鍛冶山1	
年間運転日数	240日	0日	309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	機械化パッチ		機械化パッチ	
処理能力	6.0t/日×1炉		13t/日×1炉	
設計最高発熱量	12,164kJ/kg		9,210kJ/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) 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	水噴射	水噴射	
	通風方式	強制(押込、誘引)	強制(平衡)	
	除塵方式	バグフィルタ	電気集塵機	
	煙突高	地上高25m	地上高30m	
	排水処理設備	ごみピット排水	ごみピット排水	
	余熱利用状況	内蒸		
	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	埋立処分		島外搬出(埋立処分)	
着工年月	平成28年 7月		平成 4年 9月	
竣工年月	平成31年 3月		平成 6年 7月	
稼働年月	平成31年 4月		平成 6年 8月	
施工者	前抗建設・開邦工業共同企業体		三和動熱工業(株)	
敷地面積	4,500㎡		1,626㎡	
施設周辺状況	山林地区		山林地区	
運転管理体制	委託		直営	
処理人員	一般職事務系	2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)
	技能職	3人(うち委託 3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	1,495,800千円		680,991千円	
財源内訳	国庫補助金	415,775千円		187,486千円
	都補助金	42,733千円		53,045千円
	起債	300,000千円		197,400千円
	一般財源	737,292千円		243,060千円
備考				

施設No.	A16	A17	A18	
設置主体	三宅村	御蔵島村	八丈町	
施設名称	三宅村クリーンセンター	御蔵島村じん芥処理施設	八丈町クリーンセンター	
所在地	三宅島三宅村伊ヶ谷103、105	御蔵島村	八丈島八丈町大賀郷4341-1	
年間運転日数	258日	180日	A系炉149日、B系炉142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・粗大ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ・処理残渣・その他	
処理方式	ストーカ式	ストーカ式	ストーカ式	
炉型式	機械化パッチ	機械化パッチ	機械化パッチ	
処理能力	7t/日×1炉	2t/日×1炉	8.5t/日×2炉	
設計最高発熱量	10,878kJ/kg	6,694kJ/kg	12,977kJ/kg	
前処理施設の有無	有(1t/5時間)	無	有(8t/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) 無 (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(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30m	地上高13m	地上高30m
	排水処理設備	ごみピット排水		ごみピット排水
	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	
焼却残渣の処分	島外搬出(埋立処分)	島外搬出(埋立処分)	埋立処分	
着工年月	平成10年 7月	平成 6年11月	平成 7年 6月	
竣工年月	平成12年 3月	平成 8年 3月	平成 9年10月	
稼働年月	平成12年 4月	平成 8年 4月	平成 9年11月	
施工者	日立金属(株)	大清工業(株)	日立金属(株)	
敷地面積	8,409㎡	400㎡	6,500㎡	
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	委託	
処理人員	一般職事務系	2人(うち委託 1人)	1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)	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)	1人(うち委託 1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)	0人(うち委託 0人)
建設費	971,366千円	177,813千円	1,499,246千円	
財源内訳	国庫補助金	178,947千円	0千円	368,028千円
	都補助金	55,659千円	22,177千円	33,272千円
	起債	681,100千円	80,000千円	1,054,100千円
	一般財源	55,660千円	75,636千円	43,846千円
備考				

2(1) 焼却施設(4/9)

施設No.	A19	A20	A21	
設置主体	青ヶ島村	小笠原村	ふじみ衛生組合	
施設名称	青ヶ島村クリーンセンター	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	
所在地	青ヶ島村無番地	小笠原村父島字洲崎	調布市深大寺東町7-50-30	
年間運転日数	104日	298日	1号炉298日、2号炉267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・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	可燃ごみ・粗大ごみ・処理残渣	
処理方式	その他	その他	ストーカ式	
炉型式	固定バッチ	機械化バッチ	全連続	
処理能力	0.5t/日×1炉	4.6t/日×1炉	144t/日×2炉	
設計最高発熱量	-	9,200kJ/kg	13,800kJ/kg	
前処理施設の有無	無	有(2.1t/日)	有(10t/5h)	
設備内容	受入供給設備	(計量機) 無 (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	その他	水噴射	
	通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	
	除塵方式	その他	バグフィルタ	
	煙突高	地上高9m	地上高16m	地上高100m
	排水処理設備	無	水噴射排水	ごみピット排水・灰出し排水
余熱利用状況	無	無	内温・内蒸・外温・発電内外	
発電能力	無	無	9700kW	
タービン形式	無	無	抽気復水式蒸気タービン	
売電	無	無	有/売電先:アーバンエナジー(株)	
ばいじんの処理	その他	薬剤処理	薬剤処理・エコセメント化	
焼却残渣の処分	島外搬出・埋立処分	埋立処分	熔融固化・エコセメント化	
着工年月	平成14年 9月	平成 9年 7月	平成22年 8月	
竣工年月	平成15年 3月	平成11年 2月	平成25年 3月	
稼働年月	平成15年 4月	平成11年 4月	平成25年 4月	
施工者	青ヶ島総合開発(株)	日立金属(株)	J F Eエンジニアリング(株)	
敷地面積	2,427㎡	6,142㎡	26,289㎡	
施設周辺状況	山林地区	その他	居住地区	
運転管理体制	直営	委託	委託	
人員	一般職事務系	1人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	8人(うち委託 8人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	2人(うち委託 2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)	0人(うち委託 0人)	33人(うち委託 33人)
建設費	75,600千円	928,200千円	10,164,000千円	
財源	国庫補助金	15,750千円	309,400千円	3,939,237千円
	都補助金	15,750千円	15,500千円	0千円
	起債	28,350千円	587,800千円	3,101,900千円
	一般財源	15,750千円	15,500千円	3,122,863千円
備考				

施設No.	A22	A23	A24	
設置主体	柳泉園組合	西多摩衛生組合	多摩川衛生組合	
施設名称	柳泉園クリーンポート	西多摩衛生組合環境センター	クリーンセンター多摩川	
所在地	東久留米市下里4-3-10	羽村市羽4235	稲城市大丸1528	
年間運転日数	1号炉257日、2号炉243日、3号炉289日	340日	1号炉254日、2号炉244日、3号炉224日	
施設概況変更有無	変更無	能力変更	能力変更	
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	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×3炉	160t/日×3炉	150t/日×3炉	
設計最高発熱量	11,720kJ/kg	11,769kJ/kg	9,240kJ/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) 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・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44.5m	地上高80m
	排水処理設備	ごみピット排水	ごみピット排水	ごみピット排水・灰出し排水
余熱利用状況	内蒸・外蒸・発電内外	内温・内蒸・外蒸・発電内外	内温・内蒸・外温・発電内外	
発電能力	6000kW	2370kW	6000kW	
タービン形式	横型衝動復水	背圧	単流排気衝動復水形減速式	
売電	有/売電先:(株)エネット	有/売電先:東京電力エナジーパートナー(株)	有/売電先:(株)エネット	
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・その他	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	埋立処分・エコセメント化	エコセメント化	
着工年月	平成 9年 7月	平成 7年 2月	平成 6年 7月	
竣工年月	平成12年11月	平成10年 3月	平成10年 3月	
稼働年月	平成12年11月	平成10年 3月	平成10年 4月	
施工者	住友重機械工業(株)	石川島播磨重工業(株)	川崎重工業(株)	
敷地面積	99,100㎡(敷地面積は組合全体)	37,901㎡	22,372㎡	
施設周辺状況	その他(準工業地区)	その他	その他(準工業地区)	
運転管理体制	一部委託	一部委託	一部委託	
人員	一般職事務系	5人(うち委託 0人)	11人(うち委託 0人)	9人(うち委託 0人)
	一般職技術系	14人(うち委託 0人)	21人(うち委託 2人)	10人(うち委託 0人)
	技能職	19人(うち委託 19人)	21人(うち委託 21人)	33人(うち委託 33人)
	その他	6人(うち委託 6人)	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	14,400,183千円	29,767,000千円	31,702,061千円	
財源	国庫補助金	2,898,127千円	4,066,322千円	3,886,650千円
	都補助金	563,489千円	1,513,821千円	1,278,016千円
	起債	10,041,800千円	21,341,000千円	25,187,100千円
	一般財源	896,767千円	2,845,857千円	1,350,295千円
備考			H28.8より灰溶融施設休止	

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	小平・村山・大和衛生組合	西秋川衛生組合
施設名称	小平・村山・大和衛生組合 3号ごみ焼却施設	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)
所在地	小平市中島町2-1	小平市中島町2-1	あきる野市高尾521
年間運転日数	廃止	4号炉279日、5号炉271日	1号系239日、2号系238日
施設概況変更有無	廃止	変更無	変更無
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
処理方式		ストーカ式	流動床式
炉型式		全連続	全連続
処理能力		105t/日×2炉	58.5t/日×2炉
設計最高発熱量		10,868kJ/kg	11,100kJ/kg
前処理施設の有無		無	有(5.42t/日)
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
ガス冷却方式		水噴射	水噴射
通風方式		強制(平衡)	強制(押し込、誘引)
除塵方式		バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高		地上高100m	地上高59m
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
余熱利用状況		内温	内温・発電内外・空気余熱
発電能力		無	1900kW
タービン形式		無	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)
ばいじんの処理		薬剤処理・エコセメント化	薬剤処理
焼却残渣の処分		エコセメント化	熔融固化
着工年月		昭和59年11月	平成23年 4月
竣工年月		昭和61年12月	平成26年 3月
稼働年月		昭和61年12月	平成26年 4月
施工者		川崎重工(株)	(株)神鋼環境ソリューション
敷地面積		19,790㎡	31,684㎡(不燃・粗大ごみ処理設備含む)
施設周辺状況		その他	山林地区
運転管理体制		委託	委託
処理人員		一般職事務系 14人(うち委託 1人) 一般職技術系 10人(うち委託 4人) 技能職 26人(うち委託 26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) 23人(うち委託 23人) 0人(うち委託 0人)
建設費		3,315,000千円	6,945,120千円
財源		国庫補助金 1,606,500千円 都補助金 167,950千円 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
備考		敷地面積は全施設	

施設No.	A28	A29	A30
設置主体	多摩ニュータウン環境組合	浅川清流環境組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	多摩ニュータウン環境組合 多摩清掃工場焼却施設	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
所在地	多摩市唐木田2-1-1	日野市石田1-210-2	中央区晴海5-2-1
年間運転日数	2炉合計日数 311日	1号炉295日、2号炉292日	208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・処理残渣	可燃ごみ・処理残渣	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	200t/日×2炉	114t/日×2炉	300t/日×2炉
設計最高発熱量	11,715kJ/kg	12,600kJ/kg	13,400kJ/kg
前処理施設の有無	有(40t/日)	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100m	地上高85m	地上高180m
排水処理設備	灰出し排水	灰出し排水	洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・外温・発電内外	発電内	内蒸・外蒸・発電内外
発電能力	8000kW	5190kW	15000kW
タービン形式	横型衝動抽気復水タービン	抽気復水タービン	衝動横置抽気復水タービン
売電	有/売電先: 日立造船(株)	有/売電先: 東京電力 他	有/売電先: 東京エコサービズ(株) 他
ばいじんの処理	セメント固化・エコセメント化	薬剤処理	薬剤処理・その他
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・その他
着工年月	平成 6年 7月	平成29年11月	平成10年 4月
竣工年月	平成10年 3月	令和 2年 3月	平成13年 7月
稼働年月	平成10年 4月	令和 2年 4月	平成13年 8月
施工者	日立造船(株)	日立造船・五洋建設特定建設工事共同企業	日立造船(株)
敷地面積	約36,000㎡	約11,000㎡	約29,000㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)	居住地区	居住地区・緑地・その他(商業・準工業地域)
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 3人) 一般職技術系 27人(うち委託 27人) 技能職 12人(うち委託 12人) その他 6人(うち委託 6人)	10人(うち委託 0人) 3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) 26人(うち委託 0人) 23人(うち委託 0人) 17人(うち委託 17人)
建設費	25,729,400千円	16,999,200千円	29,400,000千円
財源	国庫補助金 3,472,074千円 都補助金 1,264,939千円 起債 8,904,100千円 一般財源 12,088,287千円	4,482,414千円 0千円 11,441,300千円 1,075,486千円	5,318,812千円 0千円 22,208,000千円 1,873,188千円
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 港清掃工場	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
所在地	港区港南5-7-1	墨田区東墨田1-10-23	江東区夢の島3-1-1
年間運転日数	218日	281日	250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	300t/日×3炉	600t/日×1炉	600t/日×3炉
設計最高発熱量	13,400kJ/kg	13,000kJ/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	(計量機) 有
	(投入方法) ピットクレーン	(投入方法) ピットクレーン	(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
	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
	煙突高	地上高130m	地上高150m
	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
	洗煙排水・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	内温・内蒸・発電内外	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内外	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内外
発電能力	22,000kW	13,000kW	50,000kW
タービン形式	単気筒衝動式単流排気式直結形復水タービン	横型衝動復水タービン	単気筒衝動式単流排気式直結形抽気復水タービン
売電	有/売電先: 東京エコサービス(株)	有/売電先: 東京エコサービス(株)	有/売電先: 東京エコサービス(株)
ばいじんの処理	薬剤処理・その他	薬剤処理	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 7年 3月	平成 6年 7月	平成 6年 7月
竣工年月	平成11年 1月	平成10年 1月	平成10年 9月
稼働年月	平成11年 2月	平成10年 2月	平成10年10月
施工者	三菱重工(株)	日立造船(株)	(株)タクマ
敷地面積	約29,000㎡	18,000㎡	約61,000㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)・緑地	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	直営
人員	一般職事務系	3人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人)
	一般職技術系	21人(うち委託 0人)	12人(うち委託 0人)
	技能職	10人(うち委託 0人)	7人(うち委託 0人)
	その他	41人(うち委託 41人)	41人(うち委託 41人)
建設費	建設費	44,570,125千円	33,388,048千円
	国庫補助金	7,617,825千円	5,130,375千円
	都補助金	0千円	0千円
	起債	26,529,000千円	20,647,000千円
内訳	一般財源	10,423,300千円	7,610,673千円
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 有明清掃工場	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
所在地	江東区有明2-3-10	品川区八潮1-4-1	目黒区三田2-19-43
年間運転日数	309日	276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	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	200t/日×2炉	300t/日×2炉	
設計最高発熱量	14,200kJ/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	(計量機) 有
	(投入方法) ピットクレーン	(投入方法) ピットクレーン	(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
	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140m	地上高90m
	煙突高	地上高140m	地上高90m
	煙突高	地上高140m	地上高90m
	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・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	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内外	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内外	
発電能力	5,600kW	15,000kW	
タービン形式	単気筒衝動式単流排気式減速形抽気背圧タービン	抽気復水タービン	
売電	有/売電先: 東京エコサービス(株)	有/売電先: 東京エコサービス(株)	
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	埋立処分・その他	埋立処分・その他	
着工年月	平成 3年 4月	平成14年 9月	
竣工年月	平成 6年 6月	平成18年 3月	
稼働年月	平成 6年 7月	平成18年 3月	
施工者	三菱重工(株)	日立造船(株)	
敷地面積	約24,000㎡	約47,000㎡	
施設周辺状況	居住地区・工業地区・緑地	居住地区・工業地区・緑地	
運転管理体制	一部委託	一部委託	
人員	一般職事務系	3人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人)
	一般職技術系	17人(うち委託 0人)	27人(うち委託 0人)
	技能職	8人(うち委託 0人)	23人(うち委託 0人)
	その他	43人(うち委託 43人)	31人(うち委託 31人)
建設費	建設費	41,694,606千円	27,499,500千円
	国庫補助金	4,259,999千円	8,922,638千円
	都補助金	0千円	0千円
	起債	0千円	11,608,000千円
内訳	一般財源	37,434,607千円	6,968,862千円
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(新工場)	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
所在地	大田区京浜島3-6-1	大田区京浜島3-6-1	大田区下丸子2-3-31
年間運転日数	306日	280日	271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	300t/日×2炉	200t/日×3炉 (現在は1炉稼働)	150t/日×2炉
設計最高発熱量	14,800kJ/kg	12,600kJ/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) 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
	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47m	地上高41m
	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	内温・発電内外	無	内温・内蒸・外温・発電内外
発電能力	22,800kW	無	6,400kW
タービン形式	衝動式外部抽気復水タービン	無	横型衝動減速式抽気復水タービン
売電	有/売電先:東京エコサービス(株) 他	無	有/売電先:東京エコサービス(株)
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	埋立処分・その他
着工年月	平成22年 6月	昭和62年 3月	平成12年 3月
竣工年月	平成26年 9月	平成 2年 3月	平成15年 6月
稼働年月	平成26年10月	平成2年2月 (再稼働令和3年3月)	平成15年 7月
施工者	(株)タクマ	(株)タクマ	石川島播磨重工業(株)
敷地面積	約92,000㎡	92,000㎡	約32,000㎡
施設周辺状況	工業地区・緑地	工業地区・緑地	工業地区・緑地・河川敷
運転管理体制	一部委託	一部委託	一部委託
人員	一般職事務系	2人 (うち委託 0人)	3人 (うち委託 0人)
	一般職技術系	16人 (うち委託 0人)	27人 (うち委託 0人)
	技能職	0人 (うち委託 0人)	23人 (うち委託 0人)
	その他	75人 (うち委託 75人)	40人 (うち委託 40人)
建設費	建設費	18,796,667千円	20,315,100千円
	財源	国庫補助金 5,698,854千円	5,021,999千円
	都補助金	0千円	0千円
	起債	10,138,000千円	(一般財源を含む)
内訳	一般財源	2,959,813千円	15,293,101千円
	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 世田谷清掃工場	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
所在地	世田谷区大蔵1-1-1	世田谷区八幡山2-7-1	渋谷区東1-35-1
年間運転日数	257日	276日	289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	その他	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	150t/日×2炉	600t/日×1炉	200t/日×1炉
設計最高発熱量	12,100kJ/kg	12,100kJ/kg	13,400kJ/kg
前処理施設の有無	有	無	無
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	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100m	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・外蒸・発電内外	内温・内蒸・外温・発電内外	内蒸・発電内外
発電能力	6,750kW	10,000kW	4,200kW
タービン形式	衝動横置抽気復水タービン	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
売電	有/売電先:東京エコサービス(株) 他	有/売電先:東京エコサービス(株)	有/売電先:東京エコサービス(株)
ばいじんの処理	薬剤処理・溶融処理	薬剤処理	薬剤処理・その他
焼却残渣の処分	埋立処分	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成16年 7月	平成 3年12月	平成10年 4月
竣工年月	平成20年 3月	平成 8年 3月	平成13年 7月
稼働年月	平成20年 3月	平成 8年 3月	平成13年 8月
施工者	川崎重工業(株)	川崎重工業(株)	(株)荏原製作所
敷地面積	約30,000㎡	17,000㎡	約9,000㎡
施設周辺状況	居住地区・緑地	居住地区・緑地	居住地区・緑地
運転管理体制	一部委託	一部委託	一部委託
人員	一般職事務系	3人 (うち委託 0人)	2人 (うち委託 0人)
	一般職技術系	15人 (うち委託 0人)	28人 (うち委託 0人)
	技能職	7人 (うち委託 0人)	17人 (うち委託 0人)
	その他	56人 (うち委託 56人)	19人 (うち委託 19人)
建設費	建設費	16,684,819千円	27,311,286千円
	財源	国庫補助金 5,313,008千円	4,845,000千円
	都補助金	0千円	0千円
	起債	9,088,000千円	(一般財源を含む)
内訳	一般財源	2,283,811千円	22,466,286千円
	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 杉並清掃工場	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	
所在地	杉並区高井戸東3-7-6	豊島区上池袋2-5-1	北区志茂1-2-36	
年間運転日数	299日	251日	284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	300t/日×2炉	200t/日×2炉	600t/日×1炉	
設計最高発熱量	14,300kJ/kg	13,400kJ/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) 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160m	地上高210m	地上高120m
	排水処理設備	洗煙排水・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・外温・発電内外	内温・内蒸・外温・発電内外	内温・内蒸・外温・発電内外
	発電能力	24,200kW	7,800kW	11,500kW
	タービン形式	衝動式減速装置付抽気復水タービン	衝動式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形復水タービン
	電 売電	有/売電先:東京エコサービス(株) 他	有/売電先:東京エコサービス(株) 他	有/売電先:東京エコサービス(株) 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24年 9月	平成 7年 9月	平成 5年 4月	
竣工年月	平成29年 9月	平成11年 6月	平成10年 3月	
稼働年月	平成29年10月	平成11年 7月	平成10年 3月	
施工者	日立造船(株)	石川島播磨重工業(株)	三菱重工業(株)	
敷地面積	約36,000㎡	約12,000㎡	約19,000㎡	
施設周辺状況	居住地区・緑地	居住地区・緑地・その他(商業地域)	居住地区・工業地区・緑地	
運転管理体制	直営	一部委託	一部委託	
人員	一般職事務系	4人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人)
	一般職技術系	24人(うち委託 0人)	14人(うち委託 0人)	13人(うち委託 0人)
	技能職	30人(うち委託 0人)	9人(うち委託 0人)	7人(うち委託 0人)
	その他	38人(うち委託 38人)	53人(うち委託 53人)	39人(うち委託 39人)
建設費	建設費	28,354,653千円	16,977,149千円	33,564,710千円
	財 国庫補助金	7,566,560千円	3,472,075千円	5,088,300千円
	源 都補助金	0千円	0千円	0千円
	内 起債	15,444,000千円	11,321,000千円	20,365,000千円
訳 一般財源	5,344,093千円	2,184,074千円	8,111,410千円	
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 板橋清掃工場	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	
所在地	板橋区高島平9-48-1	練馬区谷原6-10-11	練馬区光が丘5-3-1	
年間運転日数	291日	305日	300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	ストーカー式	ストーカー式	
炉型式	全連続	全連続	全連続	
処理能力	300t/日×2炉	250t/日×2炉	150t/日×2炉	
設計最高発熱量	12,100kJ/kg	14,300kJ/kg	13,500kJ/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) 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100m	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	洗煙排水・灰出し排水
	余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内外	内温・内蒸・外温・発電内外	内蒸・外温・外蒸・発電内外
	発電能力	13,200kW	18,700kW	9,150kW
	タービン形式	横型衝動式2段抽気復水タービン	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
	電 売電	有/売電先:東京エコサービス(株) 他	有/売電先:東京エコサービス(株) 他	有/売電先:東京エコサービス(株) 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	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11年12月	平成22年12月	平成28年 6月	
竣工年月	平成14年11月	平成27年11月	令和 3年 3月	
稼働年月	平成14年12月	平成27年12月	令和 3年 3月	
施工者	住友重機械工業(株)	JFEエンジニアリング(株)	(株)タクマ	
敷地面積	約44,000㎡	約15,000㎡	約23,000㎡	
施設周辺状況	居住地区・工業地区・緑地	居住地区・緑地	居住地区・緑地	
運転管理体制	一部委託	一部委託	直営	
人員	一般職事務系	4人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人)
	一般職技術系	26人(うち委託 0人)	14人(うち委託 0人)	25人(うち委託 0人)
	技能職	22人(うち委託 0人)	11人(うち委託 0人)	29人(うち委託 0人)
	その他	30人(うち委託 30人)	42人(うち委託 42人)	0人(うち委託 0人)
建設費	建設費	29,828,484千円	18,908,401千円	34,977,366千円
	財 国庫補助金	11,409,926千円	6,821,900千円	8,826,296千円
	源 都補助金	0千円	0千円	0千円
	内 起債	12,815,000千円	9,332,000千円	15,069,000千円
訳 一般財源	5,603,558千円	2,754,501千円	11,082,070千円	
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 足立清掃工場	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
所在地	足立区西保木間4-7-1	葛飾区水元1-20-1	江戸川区江戸川2-36-1
年間運転日数	271日	289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	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	350t/日×2炉	250t/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	(計量機) 有
		(投入方法) ピットクレーン	(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
	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130m
	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・発電内外	内蒸・外温・発電内外
	発電能力	16,200kW	13,500kW
	タービン形式	横置多段衝動二段抽気復水タービン	衝動横置1段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(株) 他	有/売電先:東京エコサービス(株) 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11年12月	平成15年6月	
竣工年月	平成17年3月	平成18年12月	
稼働年月	平成17年3月	平成18年12月	
施工者	(株)荏原製作所	(株)タクマ	
敷地面積	約37,000㎡	約52,000㎡	
施設周辺状況	居住地区・工業地区・緑地	居住地区・緑地	
運転管理体制	一部委託	一部委託	
人員	一般職事務系	4人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人)
	一般職技術系	27人(うち委託 0人)	27人(うち委託 0人)
	技能職	22人(うち委託 0人)	22人(うち委託 0人)
	その他	26人(うち委託 26人)	35人(うち委託 35人)
建設費	28,651,465千円	15,752,937千円	
財源	国庫補助金	8,658,623千円	5,449,499千円
	都補助金	0千円	0千円
	起債	15,393,000千円	7,890,221千円
	一般財源	4,599,842千円	2,413,217千円
備考			建替中

施設No.	A52		
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 破砕ごみ処理施設		
所在地	江東区海の森2-4-79		
年間運転日数	0日		
施設概況変更有無	休止		
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			
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		
	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

施設概況変更有無 : 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)種類数・選別内容 (手選別)種類数・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 : 居住地区・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	256日	200日	261日	
施設概況変更有無	変更無	変更無	能力変更	
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) 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) 2種類 (選別内容) びん、有害		(手選別) 9種類 (選別内容) ペットボトル、アルミ、有害、カレット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	48.37t/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	三菱レイヨン・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	委託	
処 理 人 員	一般職事務系	17人 (うち委託 0人)	9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)	39人 (うち委託 37人)	0人 (うち委託 0人)
	技能職	49人 (うち委託 46人)	0人 (うち委託 0人)	24人 (うち委託 23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	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
	内 起債	1,572,600千円	1,825,200千円	289,500千円
	訳 一般財源	382,706千円	3,404,038千円	106,182千円
備 考		建設費の財源内訳に基金2,383,000千円を含む		

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	259日	259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	
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府中市リサイクルプラザ(資源棟)を含む	
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)	B04府中市リサイクルプラザ(資源棟)を含む
	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)	
	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	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
	内 起債	383,000千円	1,066,100千円
	訳 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	町田市バイオエネルギーセンター
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	244日	308日	69日
施設概況変更有無	変更無	変更無	新設
処理対象廃棄物	不燃ごみ・粗大ごみ・有害ごみ	粗大ごみ	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、 破碎鉄、破碎アルミ		(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄、アルミ
	(手選別) 3種類 (選別内容) 不燃ごみ、有害、可燃ごみ	(手選別) 2種類 (選別内容) 粗大、資源(金属)	(手選別) 4種類 (選別内容) 硬質プラスチック、 小型家電、処理困難物、非鉄金属
処理能力	12.9t/5時間×1基		47t/5時間×1基
着工年月	平成21年12月	平成29年 9月	平成30年 8月
竣工年月	平成23年 3月	平成30年12月	令和 4年 1月
稼働年月	平成23年 4月	平成31年 1月	令和 4年 1月
施工者	日立造船(株)	林・相互建設共同企業体	(株)タクマ
敷地面積	20,140㎡	5,914㎡	76,624㎡
施設周辺状況	居住地区・緑地・その他	居住地区	居住地区
運転管理体制	委託	委託	委託
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)
	一般職技術系	2人(うち委託 2人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	9人(うち委託 9人)	15人(うち委託 15人)
	その他	22人(うち委託 22人)	0人(うち委託 0人)
建設費	3,100,000千円	1,568,566千円	3,010,518千円
財 国庫補助金	980,000千円	261,666千円	915,113千円
源 都補助金	40,000千円	0千円	0千円
内 起債	0千円	996,000千円	1,436,240千円
訳 一般財源	2,080,000千円	310,900千円	659,165千円
備考			

施設No.	B10	B11	B12
設置主体	町田市	小金井市	日野市
施設名称	町田リサイクル文化センター	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
所在地	町田市下小山田町3160	小金井市貫井北町1-8-25	日野市石田1-210-2
年間運転日数	155日	261日	0日
施設概況変更有無	廃止	変更無	休止
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	破碎	圧縮	
選別数	(機械選別) 1種類 (選別内容) 鉄	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄、アルミ	
	(手選別) 4種類 (選別内容) アルミ、銅、 モーター、バッテリー	(手選別) 3種類 (選別内容) 破碎不適物、有害物、 その他	
処理能力	70t/5時間×1基	30t/5時間×1基	
着工年月	昭和54年 7月	昭和60年 8月	
竣工年月	昭和57年 3月	昭和61年11月	
稼働年月	昭和57年 3月	昭和61年12月	
施工者	石川島播磨重工業、竹中工務店	富士総設(株)	
敷地面積	81,620㎡	3,850㎡	
施設周辺状況	居住地区	居住地区	
運転管理体制	直営	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)
	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 0人)	9人(うち委託 9人)
	その他	19人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	304,033千円	565,000千円	
財 国庫補助金	152,016千円	282,500千円	
源 都補助金	15,258千円	34,409千円	
内 起債	121,500千円	208,200千円	
訳 一般財源	15,259千円	39,891千円	
備考			

2(2) 粗大ごみ処理施設(3/5)

施設No.	B13	B14	B15	
設置主体	国分寺市	国立市	福生市	
施設名称	国分寺市清掃センター	国立市環境センター	福生市リサイクルセンター	
所在地	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8	国立市谷保6-26-17	福生市熊川1566-4	
年間運転日数	260日	250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	不燃ごみ・粗大ごみ	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)1種類 (選別内容)鉄	(機械選別)2種類 (選別内容)鉄、アルミ	(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) 2種類 (選別内容)アルミ、ガラス	(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	(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	
処理能力	30t/5時間	30t/5時間×1基	33t/5時間×1基	
着工年月	昭和58年 7月	昭和62年12月	平成 7年 6月	
竣工年月	昭和60年10月	平成元年 1月	平成10年 3月	
稼働年月	昭和60年11月	平成元年 1月	平成 9年 4月	
施工者	川崎重工業(株)	川崎重工業(株)	富士電機テクノエンジニアリング(株)	
敷地面積	11,310㎡	5,157㎡	9,325㎡	
施設周辺状況	居住地区	その他(準工業地域)	その他	
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	4人(うち委託 2人)	2人(うち委託 0人)	4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)	1人(うち委託 0人)
	技能職	46人(うち委託 44人)	21人(うち委託 19人)	19人(うち委託 16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	326,000千円	688,000千円	1,524,400千円	
財 源	国庫補助金	163,000千円	331,242千円	558,775千円
	都補助金	14,300千円	34,335千円	24,100千円
	内 起債	134,400千円	264,000千円	915,800千円
	訳 一般財源	14,300千円	58,423千円	25,725千円
備 考	敷地面積は焼却施設と共通			

施設No.	B16	B17	B18	
設置主体	羽村市	瑞穂町	大島町	
施設名称	羽村市リサイクルセンター	みずほリサイクルプラザ	大島町粗大ごみ処理施設	
所在地	羽村市羽4221-1	西多摩郡瑞穂町大字箱根ヶ崎1723	大島町野増字上センバ419	
年間運転日数	259日	271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	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	粗大ごみ・資源ごみ	
処理方式	併用	併用	圧縮・その他	
選別数	(機械選別)4種類 (選別内容)鉄、アルミ、不燃、可燃	(機械選別)5種類 (選別内容)不燃、粗大、缶、鉄、アルミ	(機械選別)2種類 (選別内容)スチール缶、アルミ缶	
	(手選別) 6種類 (選別内容)硬質プラスチック、びん、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	(手選別) 7種類 (選別内容)生びん、カレット、ペットボトル、雑紙、 小型家電、容器包装プラスチック、硬質プラスチック		
処理能力	30t/5時間×1基	16.57t/5時間×1基	1.4t/5時間×1基	
着工年月	平成 6年 8月	平成13年 9月	平成 2年 6月	
竣工年月	平成 8年 3月	平成15年 2月	平成 3年 7月	
稼働年月	平成 8年 4月	平成15年 4月	平成 3年 8月	
施工者	(株)クボタ	極東開発工業(株)	浅野工事(株)	
敷地面積	7,394㎡	8,504㎡	5359㎡	
施設周辺状況	その他	その他	山林地区	
運転管理体制	一部委託	委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系	2人(うち委託 0人)	3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)	0人(うち委託 0人)
	技能職	24人(うち委託 24人)	20人(うち委託 16人)	3人(うち委託 3人)
	その他	1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	2,079,570千円	1,165,500千円	252,350千円	
財 源	国庫補助金	765,398千円	311,108千円	82,506千円
	都補助金	62,714千円	32,594千円	20,922千円
	内 起債	759,100千円	766,257千円	111,300千円
	訳 一般財源	492,358千円	55,541千円	37,622千円
備 考				

2(2) 粗大ごみ処理施設(4/5)

施設No.	B19	B20	B21	
設置主体	神津島村	三宅村	柳泉園組合	
施設名称	神津島村粗大ごみ処理場	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	
所在地	神津島村字鍛冶山1	三宅島三宅村伊ヶ谷103、105	東久留米市下里4-3-10	
年間運転日数	230日	258日	253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・資源ごみ・有害ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ	
処理方式	破碎・圧縮	破碎、圧縮	破碎	
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	
	(手選別) 2種類 (選別内容) 缶、廃車	(手選別) 1種類 (選別内容) 不適用	(手選別) 3種類 (選別内容) 破碎困難物、有価物、爆発物	
処理能力	7.5t/5時間×1基	1.6t/5時間×1基	50t/5時間×1基	
着工年月	昭和61年11月	平成10年 7月	昭和49年 4月	
竣工年月	昭和62年 3月	平成12年 3月	昭和50年 3月	
稼働年月	昭和62年 4月	平成12年 4月	昭和50年 4月	
施工者	松江建設(株)・ユニチカ(株)	日立金属(株)	川田工業(株)	
敷地面積	3,863㎡	8,409㎡	99,100㎡	
施設周辺状況	山林地区	山林地区	その他(準工業地域)	
運転管理体制	直営	委託	委託	
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)	2人(うち委託 0人)
	一般職技術系	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 2人)	20人(うち委託 20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	47,730千円	183,634千円	150,000千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	15,910千円	32,888千円	26,212千円
	都補助金	4,010千円	11,121千円	17,500千円
	起債	23,800千円	128,500千円	89,300千円
	一般財源	4,010千円	11,125千円	16,988千円
備考			敷地面積は組合全体	

施設No.	B22	B23	B24	
設置主体	多摩川衛生組合	小平・村山・大和衛生組合	西秋川衛生組合	
施設名称	クリーンセンター多摩川	小平・村山・大和衛生組合 不燃・粗大ごみ処理施設	高尾清掃センター 熱回収施設(不燃・粗大ごみ処理設備)	
所在地	稲城市大丸1528	小平市中島町2-1	あきる野市高尾521	
年間運転日数	160日	245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	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	併用	破碎	
選別数	(機械選別) 3種類 (選別内容) 鉄、アルミ、可燃物	(機械選別) 4種類 (選別内容) 可燃系破碎残渣、鉄、 不燃系破碎残渣、アルミ		
	(手選別) 1種類 (選別内容) 不適用	(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	
処理能力	50t/5時間×1基	28t/5時間×1基	5.42t/5時間×1基	
着工年月日	平成 6年 7月	平成30年11月	平成23年 4月	
竣工年月日	平成10年 3月	令和 2年 3月	平成26年 3月	
稼働年月日	平成10年 4月	令和 2年 3月	平成26年 4月	
施工者	川崎重工業(株)	メタウォーター(株)	(株)神鋼環境ソリューション	
敷地面積	22,372㎡	19,790㎡	A27高尾清掃センター熱回収施設に含む	
施設周辺状況	その他(準工業地域)	その他	山林地区	
運転管理体制	一部委託	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 0人)	1人(うち委託 1人)	0人(うち委託 0人)
	技能職	15人(うち委託 15人)	12人(うち委託 12人)	5人(うち委託 5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	4,039,660千円	2,667,600千円	6,945,120千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	1,128,107千円	848,261千円	2,296,542千円
	都補助金	137,434千円	0千円	0千円
	起債	2,627,900千円	1,616,800千円	2,912,700千円
	一般財源	146,219千円	202,539千円	1,735,878千円
備考		敷地面積は全施設	A27高尾清掃センター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	B26	
設置主体	多摩ニュータウン環境組合	東京二十三区清掃一部事務組合	
施設名称	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	東京二十三区清掃一部事務組合 粗大ごみ破砕処理施設	
所在地	多摩市唐木田2-1-1	江東区海の森2-4-79	
年間運転日数	138日	310日	
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・粗大ごみ	粗大ごみ	
処理方式	併用	破砕	
選別数	(機械選別)3種類 (選別内容)磁性物、可燃物、残渣	(機械選別)1種類 (選別内容)鉄	
	(手選別) 2種類 (選別内容)不適物、資源回収		
処理能力	不燃40t/5時間×2基、粗大5t/5時間×2基	32.1t/時間×2基	
着工年月	平成11年 7月	昭和52年12月	
竣工年月	平成14年 3月	昭和54年 6月	
稼働年月	平成14年 3月	昭和54年 7月	
施工者	日立造船(株)、熊谷・今治建設共同企業体	極東開発工業(株)	
敷地面積	35,600㎡	約33,000㎡	
施設周辺状況	その他(準工業地域)	海岸埋立地	
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)	6人(うち委託 0人)
	一般職技術系	1人(うち委託 1人)	19人(うち委託 0人)
	技能職	18人(うち委託 18人)	0人(うち委託 0人)
	その他	0人(うち委託 0人)	52人(うち委託 52人)
建設費	5,394,900千円	1,650,000千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	1,539,609千円	827,914千円
	都補助金	240,347千円	0千円
	起債	2,495,500千円	0千円
	一般財源	1,119,444千円	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

施設概況変更有無 : 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)種類数・選別内容 (手選別)種類数・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 : 居住地区・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(1/6)

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	240日	259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スチック、 それ以外のプラスチック
処理能力	プラスチック:40t/10時間×1基、 ペットボトル: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昭島市環境コミュニケーションセンターを含む
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昭島市環境コミュニケーションセンターを含む
建設費	1,444,800千円	4,552,602千円	
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	B07昭島市環境コミュニケーションセンターを含む
備 考	処理人員について、直営職員はA01施設を含む	処理人員について、直営職員はA01施設を含む	

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 分別作業所(①カン、②ビン)
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	259日	257日	①311日、②311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	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) ペットボトル、 カレット(無色・茶色・その他)	(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) びん、古紙、 段ボール、古布	(機械選別) 2種類 (選別内容) ①アルミ缶、スチール缶 (手選別) 4種類 (選別内容) ②びん3色、リターナブルびん
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	①昭和54年 5月、②昭和44年 3月
稼働年月	平成23年 4月	平成31年 1月	①昭和54年 5月、②昭和44年 3月
施工者	日立造船(株)	林・相互建設共同企業体	日本鋼管(株)、茅原バルト(株)
敷地面積	B07昭島市環境コミュニケーションセンターを含む	B08調布市クリーンセンターを含む	4,158㎡
施設周辺状況	居住地区・緑地・その他	居住地区	居住地区
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	B07昭島市環境コミュニケーションセンターを含む	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)	5人(うち委託 5人) 0人(うち委託 0人) 55人(うち委託 55人) 0人(うち委託 0人)
建設費			①38,700千円、②10,138千円
財 源	B07昭島市環境コミュニケーションセンターを含む	B08調布市クリーンセンターを含む	-
内 訳			-
備 考			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(2/6)

施設No.	C07	C08	C09
設置主体	町田市	町田市	町田市
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	町田市バイオエネルギーセンター (バイオガス化施設)
所在地	町田市小野路町3332	町田市南町田2-6-14	町田市下小山田町3160
年間運転日数	289日	310日	1号機90日、2号機90日
施設概況変更有無	変更無	変更無	新設
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ	可燃ごみ・資源ごみ
処理方式	その他	選別・資源化	その他
選別数	(機械選別)1種類 (選別内容)鉄	(機械選別)1種類 (選別内容)鉄 (手選別)2種類 (選別内容)容器包装プラスチック、 不適物	(機械選別)1種類 (選別内容)生ごみ等
処理能力	10t/6時間×1基	4.9t/5時間×1基	25t/24時間×2基
着工年月	平成18年12月	平成18年12月	平成30年8月
竣工年月	平成20年3月	平成20年3月	令和4年1月
稼働年月	平成20年4月	平成20年4月	令和4年1月
施工者	新明和工業(株)ほか4社	新明和工業(株)ほか4社	(株)タクマ
敷地面積	6,773㎡	6,773㎡	6,773㎡
施設周辺状況	居住地区	居住地区	居住地区
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 2人(うち委託 2人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 5人(うち委託 5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) 22人(うち委託 22人) 0人(うち委託 0人)	A06町田市バイオエネルギーセンターに含む
建設費	995,724千円	299,160千円	3,661,275千円
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	1,688,687千円 0千円 1,352,059千円 620,529千円
備 考			

施設No.	C10	C11	C12
設置主体	小平市	日野市	日野市
施設名称	小平市リサイクルセンター	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 (プラスチック類資源化施設)
所在地	小平市小川東町5-19-10	日野市石田1-210-2	日野市石田1-210-2
年間運転日数	259日	257日	257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・有害ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ・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)缶、びん (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、紙パック、剪定枝	(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	(手選別)1種類 (選別内容)ペットボトル
処理能力	缶:12.6t/5時間×1基、びん:5.6t/5時間×1基 ※共通の1基を日替わりで処理	27.8t/5時間×1基	4t/5時間×1基
着工年月	平成29年10月	平成30年9月	平成7年1月
竣工年月	平成31年3月	令和2年3月	平成12年9月
稼働年月	平成31年4月	令和2年4月	平成12年9月
施工者	大原鉄工所、山口建興、 ダイエーブロビス建設共同企業体	メタウォーター(株)	日野市
敷地面積	11,447.00㎡	5,500㎡	2,465㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)	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 13人(うち委託 13人) その他 15人(うち委託 15人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 38人(うち委託 38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) 7人(うち委託 7人) 0人(うち委託 0人)
建設費	1,362,673千円	4,052,166千円	50,398千円
財 源	国庫補助金 391,500千円 都補助金 5,198千円 内 起債 836,700千円 訳 一般財源 129,275千円	1,208,772千円 817,700千円 550,900千円 1,474,794千円	0千円 10,000千円 0千円 40,398千円
備 考			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(3/6)

施設No.	C13	C14	C15
設置主体	日野市	東村山市	狛江市
施設名称	日野市クリーンセンター 空き瓶子サイクル作業場	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
所在地	日野市石田1-210-2	東村山市秋津町4-17-1	狛江市岩戸北1-1-11
年間運転日数	242日	259日	300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・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) 3種類 (選別内容)びん(無色、茶色、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)びん(無色、茶色、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、カレット、ペットボトル
処理能力		11.4t/5時間×1基	4.9t/5時間×1基
着工年月	平成23年12月	平成24年11月	平成 5年 9月
竣工年月	平成24年 9月	平成26年 6月	平成 6年 9月
稼働年月	平成24年 9月	平成26年 7月	平成 6年11月
施工者	(株)加藤鉄建	(株)協和エクシオ	オリエンタル・五幸建設共同企業体
敷地面積	182㎡	2,194㎡	2,054㎡
施設周辺状況	工業地区	居住地区	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 0人(うち委託 0人) 技能職 5人(うち委託 5人) その他 0人(うち委託 0人)	3人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 17人(うち委託 17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) 0人(うち委託 0人) 6人(うち委託 6人)
建設費	14,258千円	1,106,700千円	678,255千円
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 14,258千円	329,511千円 0千円 749,500千円 27,689千円	110,627千円 51,551千円 59,600千円 456,477千円
備 考			

施設No.	C16	C17	C18
設置主体	多摩市	新島村	神津島村
施設名称	多摩市立資源化センター	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
所在地	多摩市諏訪6-3-2	新島村字檜山417	神津島村大字大沢247
年間運転日数	254日	310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	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	選別・資源化	その他	選別・資源化
選別数	(機械選別) 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、古紙	(機械選別) 2種類 (選別内容)スチール缶、アルミ缶 (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、びん
処理能力	48t/5時間×1基	1~2t/8時間×2基	0.05t/5時間
着工年月	平成10年 6月	平成11年11月	-
竣工年月	平成11年 9月	平成11年12月	平成10年 3月
稼働年月	平成11年10月	平成12年 1月	-
施工者	日立・東急・大日・西川建設共同企業体・(株)栗本鐵工所	前抗建設(株)	-
敷地面積	13,000.0㎡	3,978㎡	231㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)	山林地区	農村地区
運転管理体制	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 1人(うち委託 0人) 技能職 22人(うち委託 22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) 1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) 1人(うち委託 0人)
建設費	2,970,450千円	8,110千円	-
財 源	国庫補助金 1,399,538千円 都補助金 33,170千円 内 起債 1,305,200千円 訳 一般財源 232,542千円	0千円 0千円 0千円 8,110千円	- - - -
備 考			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(4/6)

施設No.	C19	C20	C21
設置主体	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村
施設名称	御蔵島村廃棄物再利用施設	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	八丈島八丈町大賀郷4341-1	青ヶ島村無番地
年間運転日数	60日	309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・その他
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	その他
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) 6種類 (選別内容) びん3種、缶2種、ペットボトル	(機械選別) 2種類 (選別内容) スチール缶、アルミ缶 (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
処理能力	1t/2時間×1基	7t/5時間×1基	
着工年月	平成11年 3月	平成 7年 6月	平成14年 9月
竣工年月	平成11年 3月	平成 9年10月	平成15年 3月
稼働年月	平成11年 4月	平成 9年11月	平成15年 4月
施工者	エヌ・イー・ディー・マシナリー(株)	日立金属(株)	青ヶ島総合開発(株)
敷地面積	223㎡	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	直営
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 1人(うち委託 1人) その他 0人(うち委託 0人)	A18八丈町クリーンセンターに含む	1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)
建設費	51,265千円		75,600千円
財 源	国庫補助金 0千円 都補助金 978千円 内 起債 24,654千円 訳 一般財源 25,633千円	A18八丈町クリーンセンターに含む	15,750千円 15,750千円 28,350千円 15,750千円
備 考		敷地面積は焼却施設と共通	

施設No.	C22	C23	C24
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	ふじみ衛生組合リサイクルセンター	柳泉園組合リサイクルセンター
所在地	小笠原村父島字洲崎	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	309日	264日	259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	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	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、非鉄 (手選別) 13種類 (選別内容) 金属類、ペットボトル、びん、容リブラ、容リ紙、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、蛍光管、小型二次電池	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄、アルミ (手選別) 4種類 (選別内容) びん、金属、プラスチック、ペットボトル	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄、アルミ (手選別) 2種類 (選別内容) びん、夾雑物除去
処理能力	2.1t/5時間×1基	83.9t/5時間	65t/5時間×1基
着工年月	平成 9年 7月	平成 5年 6月	平成 4年12月
竣工年月	平成11年 2月	平成 6年12月	平成 5年10月
稼働年月	平成11年 4月	平成 7年 1月	平成 5年10月
施工者	日立金属(株)	(株)タクマ	(株)クボタ
敷地面積	6,142㎡	26,289㎡	99,100㎡
施設周辺状況	その他	居住地区	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 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) 2人(うち委託 2人) 0人(うち委託 0人) 60人(うち委託 60人)	B21柳泉園組合粗大ごみ処理施設に含む 21人(うち委託 21人) 0人(うち委託 0人)
建設費	928,200千円	4,093,736千円	1,215,091千円
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	1,811,199千円 222,218千円 2,051,000千円 9,319千円	454,415千円 71,058千円 626,900千円 62,718千円
備 考	建設費は焼却施設を含む		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(5/6)

施設No.	C25	C26	C27
設置主体	小平・村山・大和衛生組合	西秋川衛生組合	東京たま広域資源循環組合
施設名称	資源物中間処理施設	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
所在地	東大和市桜が丘2-122-2	あきる野市高尾521	西多摩郡日の出町大久野7642
年間運転日数	259日	257日	312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・有害ごみ	その他
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	その他
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) 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、茶色、その他)、 生びん、ペットボトル、白色トレイ	
処理能力	容リプラ17t/5時間×1基、ペット6t/5時間×1基	11.2t/5時間×1基	330t/24時間×1基
着工年月	平成30年 1月	平成27年 5月	平成15年 7月
竣工年月	平成31年 4月	平成28年 3月	平成18年 6月
稼働年月	令和元年 5月	平成28年 4月	平成18年 7月
施工者	メタウォーター(株)	(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
敷地面積	4,310㎡	2,400㎡	約46,000㎡
施設周辺状況	工業地区	山林地区	山林地区
運転管理体制	委託	委託	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 2人(うち委託 2人) 技能職 7人(うち委託 7人) その他 22人(うち委託 22人)	1人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 4人(うち委託 4人) 8人(うち委託 8人)	6人(うち委託 5人) 13人(うち委託 12人) 54人(うち委託 54人) 2人(うち委託 0人)
建設費	2,543,184千円	6,945,120千円	27,184,500千円
財 源	国庫補助金 827,440千円 都補助金 0千円 内 起債 1,373,590千円 訳 一般財源 342,155千円	2,296,542千円 0千円 2,912,700千円 1,735,878千円	8,140,652千円 999,131千円 15,548,300千円 2,496,417千円
備 考			

施設No.	C28	C29	C30
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 中防不燃ごみ処理センター	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
所在地	江東区海の森2-4-79	大田区京浜島3-7-1	江東区海の森2-4-79
年間運転日数	247日	268日	0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	不燃ごみ	不燃ごみ	その他(焼却灰・飛灰)
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	電気加熱式プラズマ(黒鉛電極)溶融炉
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	
処理能力	48t/時間×2基	8t/時間×4基	100t/24時間×4基
着工年月	平成 6年 9月	平成 6年12月	平成16年 2月
竣工年月	平成 8年10月	平成 8年11月	平成18年12月
稼働年月	平成 8年11月	平成 8年11月	平成18年12月
施工者	日立造船(株)	極東開発工業(株)	三菱重工(株)
敷地面積	約68,000㎡	約46,000㎡	約21,000㎡
施設周辺状況	海岸埋立地	工業地区・緑地	海岸埋立地
運転管理体制	委託	委託	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 19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)	6人(うち委託 0人) 19人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 45人(うち委託 45人)	6人(うち委託 0人) 19人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 28人(うち委託 28人)
建設費	12,054,069千円	18,700,000千円	18,375,000千円
財 源	国庫補助金 4,089,000千円 都補助金 0千円 内 起債 7,152,000千円 訳 一般財源 813,069千円	4,799,990千円 0千円 11,566,000千円 2,334,010千円	5,797,178千円 0千円 10,170,302千円 2,407,520千円
備 考			

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(6/6)

施設No.	C31	C32	C33
設置主体	港区	品川区	世田谷区
施設名称	港資源化センター	品川区資源化センター	世田谷区資源循環センター
所在地	港区港南5-7-1	品川区八潮1-4-1	世田谷区大蔵1-1-12
年間運転日数	310日	311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	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(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	(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 (白色、茶色、その他)
		(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) ガラスびん、 リターナブルびん
処理能力	40.8t/8時間×1基	20t/1時間×1基	36.1t/12時間×2基
着工年月	平成 9年11月	平成 4年 4月	平成19年 8月
竣工年月	平成11年 3月	平成 4年 9月	平成20年 3月
稼働年月	平成11年 4月	平成 4年10月	平成20年 4月
施工者	三菱重工(株)	-	極東・立石建設共同企業体
敷地面積	2,444㎡	約7,209㎡	1,181㎡
施設周辺状況	工業地区	海岸埋立地	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)	0人(うち委託 0人)
	一般職技術系	25人(うち委託 25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	0人(うち委託 0人)	28人(うち委託 28人)
建設費	1,970,000千円	40,700千円	508,200千円
財 国庫補助金	-	-	170,950千円
源 都補助金	-	-	0千円
内 起債	-	-	0千円
訳 一般財源	-	-	337,250千円
備 考		施工者、財源内訳については、都より移管のため、不明	

施設No.	C34	C35	
設置主体	荒川区	板橋区	
施設名称	あらかわりサイクルセンター	板橋区立リサイクルプラザ	
所在地	荒川区南千住3-28-69	板橋区舟渡4-16-6	
年間運転日数	310日	310日	
施設概況変更有無	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ	
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	
選別数	(機械選別) 1種類 (選別内容) 缶	(機械選別) 2種類 (選別内容) アルミ缶、スチール缶	
	(手選別) 3種類 (選別内容) びん、トレイ、ペットボトル	(手選別) 4種類 (選別内容) カレット3色、リターナブルびん	
処理能力	17t/6時間×10基	30t/5時間×2基	
着工年月	平成27年 7月	平成15年 6月	
竣工年月	平成28年 9月	平成17年12月	
稼働年月	平成28年10月	平成18年 1月	
施工者	進興・三芳建設共同企業体	三井造船(株)	
敷地面積	1,999㎡	6,027㎡	
施設周辺状況	工業地区	工業地区	
運転管理体制	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	1人(うち委託 1人)	21人(うち委託 21人)
	技能職	17人(うち委託 17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	862,058千円	1,506,530千円	
財 国庫補助金	0千円	657,375千円	
源 都補助金	0千円	0千円	
内 起債	0千円	624,000千円	
訳 一般財源	862,058千円	203,097千円	
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

施設概況変更有無 : 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 : m²

全体容積 : m³

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	大島町	
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	大島町安定型最終処分場	
所在地	八王子市戸吹町1800	町田市下小山田町3267	大島町差木地字奥山593他	
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無	
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	不燃ごみ・処理残渣	
埋立地面積	84,000㎡	65,268㎡	8,693㎡	
全体容積	939,300㎡	638,822㎡	32,700㎡	
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	(浸出水処理施設) 有	(浸出水処理施設) 無	
	(計量機) 無	(計量機) 無	(計量機) 有	
	(遮水工) 有	(遮水工) 有	(遮水工) 無	
埋立開始年月	昭和57年 4月	昭和55年 4月	平成21年 4月	
埋立完了年月	平成 9年 3月	(未定)	(予定) 令和25年 3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	A01八王子市戸吹清掃工場に含む A06町田市バイオエネルギーセンターに含む	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		1人(うち委託 1人)	
	その他		0人(うち委託 0人)	
建設費	1,146,500千円	774,060千円	149,625千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	450,000千円	353,982千円	0千円
	都補助金	50,250千円	60,756千円	16,178千円
	起債	584,200千円	297,100千円	96,900千円
	一般財源	62,050千円	62,222千円	36,547千円
備考				

施設No.	D04	D05	D06	
設置主体	利島村	新島村	新島村	
施設名称	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	新島村式根島神引安定型処分場	
所在地	利島村1745-1、1757-2、1746-1、1747	新島村字阿土山8-1	新島村式根島神引	
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	不燃ごみ	粗大ごみ・その他(安定5品目)	
埋立地面積	1,000㎡未満	4,180㎡	3,000㎡	
全体容積	1,200㎡	25,000㎡	7,710㎡	
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	(浸出水処理施設) 無	(浸出水処理施設) 無	
	(計量機) 無	(計量機) 有	(計量機) 有	
	(遮水工) 無	-	(遮水工) 無	
埋立開始年月	平成24年 4月	平成20年 4月	平成 7年 4月	
埋立完了年月	(予定) 令和19年 3月	(予定) 令和24年 3月	(予定) 令和22年 3月	
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)	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	0人(うち委託 0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)	2人(うち委託 2人)	1人(うち委託 1人)
建設費	48,192千円	224,805千円	21,525千円	
財 源 内 訳	国庫補助金	0千円	0千円	-
	都補助金	0千円	28,102千円	10,762千円
	起債	0千円	186,600千円	-
	一般財源	48,192千円	28,103千円	10,763千円
備考				

2(4) 最終処分場(2/4)

施設No.	D07	D08	D09
設置主体	神津島村	三宅村	御蔵島村
施設名称	神津島村最終処分場	三宅村処分場	御蔵島村最終処分場
所在地	神津島村字穴の山1	三宅島三宅村伊ヶ谷160	御蔵島村
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・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	6,000㎡	1,000㎡未満	1,400㎡
全体容積	31,600㎡	336,326㎡	4,200㎡
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 (計量機) 無 (遮水工) 無	(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) 無 -
埋立開始年月	平成28年 4月	昭和46年 4月	平成13年 3月
埋立完了年月	(予定) 令和48年 3月	(当初予定) 平成29年 3月	(予定) 令和14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) 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) 0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 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	126,509千円	-	13,000千円
財 源	国庫補助金 42,169千円 都補助金 21,085千円	-	0千円 0千円
内 訳	起債 42,170千円 一般財源 21,085千円	-	0千円 13,000千円
備 考			

施設No.	D10	D11	D12
設置主体	八丈町	青ヶ島村	小笠原村
施設名称	八丈町中之郷埋立処分場	青ヶ島村中原埋立地	小笠原村振分山処分場
所在地	八丈島八丈町中之郷647	青ヶ島村無番地	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	1,000㎡未満	1,000㎡	1,000㎡
全体容積	88,780㎡	15,000㎡	450㎡
土地所有	自己所有・その他	自己所有	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) 無 (計量機) 無 (遮水工) 無	(浸出水処理施設) 無 (計量機) 無 -	(浸出水処理施設) 無 (計量機) 有 (遮水工) 無
埋立開始年月	昭和48年 5月	昭和50年 4月	昭和46年
埋立完了年月	(当初予定) 平成25年 4月	平成20年 3月	(当初予定) 平成30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) 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 1人(うち委託 1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) 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)
建設費	-	-	-
財 源	-	-	-
内 訳	-	-	-
一 般 財 源	-	-	-
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	西秋川衛生組合	
施設名称	小笠原村中ノ平処分場	小笠原村父島埋立処分場	第1御前石最終処分場	
所在地	小笠原村母島字中ノ平	小笠原村父島字洲崎	あきる野市網代483	
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)	焼却残渣	処理残渣・焼却残渣	
埋立地面積	1,000㎡	3,600㎡	9,400㎡	
全体容積	100㎡	12,000㎡	97,000㎡	
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) 無	(浸出水処理施設) 有	(浸出水処理施設) 有	
	(計量機) 有	(計量機) 有	(計量機) 無	
	(遮水工) 無	(遮水工) 有	(遮水工) 有	
埋立開始年月	平成5年3月	平成13年10月	昭和54年4月	
埋立完了年月	(当初予定)平成30年3月	(予定)令和14年3月	平成13年3月	
運転管理体制	委託	委託	直営	
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)	2人(うち委託 0人)
	一般職技術系	2人(うち委託 2人)	5人(うち委託 5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)	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)
建設費	-	771,202千円	374,900千円	
財 源	国庫補助金	-	257,067千円	168,126千円
	都補助金	-	12,867千円	50,236千円
内 訳	起債	-	488,400千円	153,000千円
	一般財源	-	12,868千円	3,538千円
備考				

施設No.	D16	D17	D18	
設置主体	西秋川衛生組合	東京たま広域資源循環組合	東京たま広域資源循環組合	
施設名称	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	日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場	
所在地	あきる野市網代483	西多摩郡日の出町平井3141	西多摩郡日の出町大久野7642	
施設概況変更有無	変更無	埋立完了	変更無	
処理対象廃棄物	処理残渣・焼却残渣	処理残渣・焼却残渣	不燃ごみ・焼却残渣	
埋立地面積	10,100㎡	220,000㎡	591,000㎡	
全体容積	87,000㎡	3,800,000㎡	3,700,000㎡	
土地所有	自己所有	自己所有・都有地・国有地・その他	自己所有・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) 有	
	(遮水工) 有	(遮水工) 有	(遮水工) 有	
埋立開始年月	平成13年3月	昭和59年4月	平成10年1月	
埋立完了年月	(予定)令和26年3月	平成10年4月	(予定)令和10年3月	
運転管理体制	一部委託	委託	委託	
処 理 人 員	D15第1御前石最終処分場を含む	1人(うち委託 0人)	D17日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場を含む	
	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	4人(うち委託 0人)	16人(うち委託 16人)
	一般職技術系	0人(うち委託 0人)	7人(うち委託 7人)	3人(うち委託 0人)
	技能職	3人(うち委託 3人)	3人(うち委託 0人)	
建設費	918,750千円	10,409,635千円	20,855,147千円	
財 源	国庫補助金	159,506千円	1,285,284千円	4,652,472千円
	都補助金	9,445千円	437,574千円	721,474千円
内 訳	起債	600,400千円	7,135,000千円	14,351,400千円
	一般財源	149,399千円	1,551,777千円	1,129,801千円
備考		計量機は当初有だったが、埋立終了後は無に		

2(4) 最終処分場(4/4)

施設No.	D19	D20	D21
設置主体	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	東京都
施設名称	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	東京都中央防波堤外側埋立処分場
所在地	大島町差木地奥山1146-9ほか	八丈島八丈町末吉1547ほか	江東区青海三丁目地先
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・処理残渣・焼却残渣
埋立地面積	7,000㎡	6,200㎡	1,990,000㎡
全体容積	49,500㎡	49,500㎡	47,580,000㎡
土地所有	自己所有	自己所有	その他
埋立場所	山間	山間	海面
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) 有	(計量機) 有	(計量機) 有
	(遮水工) 有	(遮水工) 有	(遮水工) 有
埋立開始年月	平成18年 4月	平成24年11月	昭和52年10月
埋立完了年月	(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	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	10人(うち委託 0人)
	一般職技術系	1人(うち委託 1人)	29人(うち委託 0人)
	技能職	1人(うち委託 1人)	36人(うち委託 12人)
	その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
建設費	1,411,767千円	2,104,200千円	67,120,947千円
財 源	国庫補助金	382,459千円	556,227千円
	都補助金	53,612千円	224,848千円
内 訳	起債	914,400千円	1,276,100千円
	一般財源	61,296千円	47,025千円
備考			

施設No.	D22		
設置主体	東京都		
施設名称	東京都新海面処分場		
所在地	江東区青海三丁目地先		
施設概況変更有無	変更無		
処理対象廃棄物	処理残渣・焼却残渣		
埋立地面積	1,610,000㎡		
全体容積	45,770,000㎡		
土地所有	その他		
埋立場所	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		
埋立開始年月	平成10年12月		
埋立完了年月			
運転管理体制	一部委託		
処 理 人 員	一般職事務系	D21東京都中央防波堤外側埋立処分場を含む	
	一般職技術系		
	技能職		
	その他		
建設費	39,047,890千円		
財 源	国庫補助金	3,257,884千円	
	都補助金	0千円	
内 訳	起債	31,609,000千円	
	一般財源	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

□施設概況変更有無 : 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 : 居住地区・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	242日	365日	0日
施設概況変更有無	変更無	変更無	廃止
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	一次処理	高負荷・膜分離	
処理能力	45kl/日×1基	18kl/日×1基	
設備	ばっ気方式 高度処理	散気式 生物化学的脱窒素	散気式
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	
放流先	下水道	下水道	
着工年月	昭和55年 7月	平成 7年 3月	
竣工年月	昭和57年 8月	平成 8年 3月	
稼働年月	昭和57年 9月	平成 8年 6月	
施工者	久保田鉄工(株)	(株)新潟鉄工所	
敷地面積	21,279㎡	7,154㎡	
施設周辺状況	工業地区	山林地区	
運転管理体制	直営	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 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) 5人(うち委託 5人) 0人(うち委託 0人)	
建設費	2,510,000千円	921,692千円	
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	
備考			希釈のみ行っている

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	242日	242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	下水投入	その他(固液分離・希釈放流+助燃剤化)	標脱・膜分離・その他
処理能力	41.5kl/日×1基	20kl/日×1基	36kl/日×1基
設備	ばっ気方式 高度処理	無 無	散気式・機械式 活性炭吸着・生物化学的脱窒素・その他
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)	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	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 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)	0人(うち委託 0人) 2人(うち委託 2人) 1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人)
建設費	845,424千円	402,990千円	1,486,547千円
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	479,370千円 28,223千円 417,600千円 561,354千円
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	利島村1756、1757-2、1835-2、1838-3	神津島村1779-1	三宅島三宅村伊ヶ谷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/日×4基	4kl/日×2基
設備	ばっ気方式 高度処理	機械式 散気式	ばっ気方式 散気式
汚泥の処分方法	活性炭吸着、生物化学的脱窒素 (処理) 脱水 (処分) 焼却	生物化学的脱窒素 (処理) 脱水 (処分) 焼却	凝沈・ろ過・活性炭吸着 (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(株)	五洋建設(株)	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 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) 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	八丈島八丈町大賀郷5629-89	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/日×1基	41kl/日×1基	240kl/日×1基
設備	ばっ気方式 高度処理	機械式 散気式	ばっ気方式 散気式
汚泥の処分方法	生物化学的脱窒素 (処理) 乾燥 (処分) 焼却	活性炭吸着 (処理) 脱水 (処分) 肥料等に利用	活性炭吸着 (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)	三井造船環境エンジニアリング(株)	青ヶ島総合開発(株)
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) 4人(うち委託 4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	74日		237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	一次処理		好気・下水投入
処理能力	35kl/日×1基		23.4kl/日×1基
設備	ばっ気方式 高度処理		散気式 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 理 人 員	一般職事務系 B21柳泉園組合粗大ごみ処理施設に含む 一般職技術系 1人(うち委託 0人) 技能職 3人(うち委託 3人) その他 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	576,800千円		315,626千円
財 源	国庫補助金 0千円 都補助金 56,728千円 内 起債 453,500千円 訳 一般財源 66,572千円		0千円 31,562千円 252,500千円 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	241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	24kl/日×1基		
設備	ばっ気方式 高度処理		
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)		
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 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 4人(うち委託 4人) その他 0人(うち委託 0人)		
建設費	1,721,251千円		
財 源	国庫補助金 334,914千円 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

施設概況変更有無 : 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 : 居住地区・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	700k1×2基	500k1×1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(株) 昱(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	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 内 訳	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
	起債	58,910千円	188,218千円
	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 内 訳	国庫補助金		
	都補助金		
	起債		
	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	66,822
A02	八王子市北野清掃工場	八王子市	19,750
A03	立川市清掃工場	立川市	28,704
A04	武蔵野クリーンセンター	武蔵野市	28,536
A05	昭島市清掃センター	昭島市	22,321
A06	町田市バイオエネルギーセンター	町田市	18,389
A07	町田リサイクル文化センター	町田市	68,157
A08	日野市クリーンセンター ゴミ焼却施設	日野市	0
A09	東村山市秋水園	東村山市	23,518
A10	国分寺市清掃センター	国分寺市	0
A11	千波環境美化センター(焼却施設)	大島町	2,606
A12	利島村清掃センター	利島村	65
A13	新島村清掃センター	新島村	1,340
A14	式根島クリーンセンター	新島村(式根島)	0
A15	神津島村清掃センター	神津島村	1,206
A16	三宅村クリーンセンター	三宅村	1,067
A17	御蔵島村じん芥処理施設	御蔵島村	210
A18	八丈町クリーンセンター	八丈町	2,616
A19	青ヶ島村クリーンセンター	青ヶ島村	48
A20	父島クリーンセンター	小笠原村	675
A21	ふじみ衛生組合 クリーンプラザふじみ	三鷹市	33,005
		調布市	40,532
		計	73,537
A22	柳泉園組合 柳泉園クリーンポート	清瀬市	13,069
		東久留米市	22,219
		西東京市	33,202
		計	68,490
A23	西多摩衛生組合環境センター	青梅市	28,828
		福生市	11,238
		羽村市	11,568
		瑞穂町	8,316
		計	59,950
A24	多摩川衛生組合 クリーンセンター多摩川	稲城市	17,556
		狛江市	13,715
		府中市	44,544
		国立市	14,221
		計	90,036
A25	小平・村山・大和衛生組合 3号ゴミ焼却施設	小平市	0
		東大和市	0
		武蔵村山市	0
		計	0
A26	小平・村山・大和衛生組合 4・5号ゴミ焼却施設	小平市	23,942
		東大和市	14,105
		武蔵村山市	10,433
		計	48,480
A27	西秋川衛生組合 高尾清掃センター 熱回収施設 (焼却施設)	あきる野市	17,547
		日の出町	4,015
		檜原村	575
		奥多摩町	1,278
		計	23,415
A28	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	25,449
		町田市	2,577
		多摩市	28,157
		計	56,183
A29	浅川清流環境組合新可燃ゴミ処理施設	日野市	30,173
		国分寺市	17,807
		小金井市	14,283
		計	62,263

□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(2) 粗大ごみ処理施設

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	区市町村別搬入量内訳(単位:t)	
B01	立川市総合リサイクルセンター	立川市	9,782
B02	武蔵野クリーンセンター	武蔵野市	2,659
B03	青梅市リサイクルセンター	青梅市	10,270
B04・B05	府中市リサイクルプラザ(資源棟・選別棟)	府中市	13,343
B07	昭島市環境コミュニケーションセンター	昭島市	2,666
B08	調布市クリーンセンター	調布市	475
B09	町田市バイオエネルギーセンター	町田市	2,241
B10	町田リサイクル文化センター	町田市	8,104
B11	小金井市中間処理場	小金井市	4,754
B12	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	2,929
B13	国分寺市清掃センター	国分寺市	5,374
B14	国立市環境センター	国立市	6,268
B15	福生市リサイクルセンター	福生市	2,770
B16	羽村市リサイクルセンター	羽村市	5,056
B17	みずほリサイクルプラザ	瑞穂町	3,219
B18	大島町粗大ごみ処理場	大島町	96
B19	神津島村粗大ごみ処理場	神津島村	654
B20	三宅村クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	三宅村	247
B21	柳泉園組合 粗大ごみ処理施設	清瀬市	1,453
		東久留米市	2,187
		西東京市	4,216
		計	7,856
B22	多摩川衛生組合 クリーンセンター多摩川	稲城市	1,723
		狛江市	1,365
		計	3,088
B23	小平・村山・大和衛生組合 不燃・粗大ごみ処理施設	小平市	3,028
		東大和市	1,076
		武蔵村山市	1,407
		計	5,511
B24	西秋川衛生組合 高尾清掃センター 熱回収施設(不燃・粗大ごみ処理設備)	あきる野市	1,431
		日の出町	282
		檜原村	75
		奥多摩町	118
		計	1,906
B23	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	八王子市	1,679
		町田市	553
		多摩市	2,461
		計	4,693
B24	東京二十三区清掃一部事務組合 粗大ごみ破碎処理施設	特別区	86,938
		多摩地域計	102,964
		島嶼地域計	997
		特別区計	86,938

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	
C01	八王子市プラスチック資源化センター	八王子市	8,641
C02	八王子市戸吹不燃物処理センター	八王子市	5,456
C03・04	昭島市環境コミュニケーションセンター	昭島市	6,602
C05	調布市クリーンセンター	調布市	12,729
C06	町田リサイクル文化センター分別作業所	町田市	5,288
C07	町田市剪定枝資源化センター	町田市	1,629
C08	リレーセンターみなみ	町田市	828
C09	町田市バイオエネルギーセンター(バイオガス化施設)	町田市	3,654
C10	小平市リサイクルセンター	小平市	2,795
C11・12	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	3,261
C13	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	1,332
C14	東村山市秋水園リサイクルセンター	東村山市	1,344
C15	狛江市ビン・缶リサイクルセンター	狛江市	1,145
C16	多摩市立資源化センター	多摩市	6,811
C17	新島村資源ごみ中間処理施設	新島村	50
C18	神津島村資源リサイクル場	神津島村	48
C19	御蔵島村廃棄物再利用施設	御蔵島村	8
C20	八丈町クリーンセンター	八丈町	129
C21	青ヶ島村クリーンセンター	青ヶ島村	17
C22	父島クリーンセンター	小笠原村	485
C23	ふじみ衛生組合リサイクルセンター	三鷹市	9,215
		調布市	9,118
		計	18,333
C24	柳泉園組合リサイクルセンター	清瀬市	812
		東久留米市	1,251
		西東京市	3,188
		計	5,251
C25	小平・村山・大和衛生組合 資源物中間処理施設	小平市	2,850
		東大和市	1,111
		武蔵村山市	1,024
		計	4,985
C26	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	3,952
		日の出町	611
		檜原村	156
		奥多摩町	387
		計	5,106
C27	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	11,236
		立川市	3,099
		武蔵野市	2,724
		三鷹市	3,515
		青梅市	2,356
		府中市	4,978
		昭島市	1,532
		調布市	4,307
		町田市	7,967
		小金井市	1,123
		小平市	3,371
		日野市	2,379
		東村山市	2,445
		国分寺市	1,401
		国立市	1,589
		福生市	918
		狛江市	1,666
		東大和市	1,514
		清瀬市	1,542
		東久留米市	2,651
		武蔵村山市	1,535
		多摩市	2,804
		稲城市	2,137
		羽村市	945
		西東京市	3,866
		瑞穂町	679
		計	74,279
C28	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	31,969
C29	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	13,913
C30	東京二十三区清掃一部事務組合 中防灰溶融処理施設	特別区	0
C31	港区港資源化センター	港区	8,573
C32	品川区資源化センター	品川区	16,386
C33	世田谷区資源循環センター	世田谷区	9,242
C34	あらかわりリサイクルセンター	荒川区	2,947
C35	板橋区立リサイクルプラザ	板橋区	6,156
		多摩地域計	169,469
		島嶼地域計	737
		特別区計	89,186

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)	
D01	八王子市戸吹最終処分場	八王子市	0
D02	町田市一般廃棄物最終処分場	町田市	0
D03	大島町安定型最終処分場	大島町	184
D04	利島村焼根山安定型最終処分場	利島村	2
D05	新島村阿土山一般廃棄物安定型処分場	新島村	284
D06	新島村式根島神引安定型処分場	新島村	64
D07	神津島村最終処分場	神津島村	875
D08	三宅村処分場	三宅村	19
D09	御蔵島村最終処分場	御蔵島村	14
D10	八丈町中之郷埋立処分場	八丈町	100
D11	青ヶ島村中原埋立地	青ヶ島村	0
D12	小笠原村振分山処分場	小笠原村	12
D13	小笠原村中ノ平処分場	小笠原村	4
D14	小笠原村父島埋立処分場	小笠原村	142
D15	西秋川衛生組合 第1御前石最終処分場	あきる野市	0
		日の出町	0
		檜原村	0
		奥多摩町	0
		計	0
D16	西秋川衛生組合 第2御前石最終処分場	あきる野市	1,009
		日の出町	228
		檜原村	35
		奥多摩町	75
		計	1,347
D17	東京たま広域資源循環組合 日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場	多摩地域の全市町村	0
D18	東京たま広域資源循環組合 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場	多摩地域の全市町村	0
D19	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	381
		利島村	3
		新島村	123
		神津島村	149
		計	657
D20	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	189
		御蔵島村	14
		八丈町	246
		青ヶ島村	6
		計	455
D21	東京都中央防波堤外側埋立処分場	特別区	24,060
D22	東京都新海面処分場	特別区	195,625
		多摩地域計	1,347
		島嶼地域計	2,812
		特別区計	219,685

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:kI)	
E01	八王子市北野衛生処理センター	八王子市	6,180
E02	青梅市し尿処理場 ※ 共同処理	青梅市	3,259
		※ 福生市	102
		※ 羽村市	547
		※ 瑞穂町	1,157
		計	5,065
E04	境川クリーンセンター	町田市	6,611
E05	日野市クリーンセンター 汚泥再生施設	日野市	5,269
E06	千波環境美化センター(汚泥再生処理施設)	大島町	9,051
E07	利島村汚泥再生処理センター	利島村	617
E08	神津島村農業集落排水場	神津島村	457
E09	三宅村汚泥再生処理センター	三宅村	2,244
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	10,135
E12	青ヶ島村汚泥処理施設	青ヶ島村	245
E13	柳泉園組合 し尿処理施設	清瀬市	169
		東久留米市	173
		西東京市	364
		計	706
E15	多摩川衛生組合 クリーンセンター多摩川	稲城市	1,403
		狛江市	55
		多摩市(受託)	294
		三鷹市(受託)	116
		計	1,868
E16	西秋川衛生組合 汚泥再生処理センター(玉美園)	あきる野市	4,770
		日の出町	280
		檜原村	434
		奥多摩町	1,083
		計	6,567
		多摩地域計	32,266
		島嶼地域計	22,749
		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:kI)	
F01	小笠原村父島地域し尿処理場	小笠原村	226,622
F02	小笠原村母島地域し尿処理場	小笠原村	48,380

第2編 ごみ

第1章 制度

■1 分別状況	62
■2 収集状況(分別収集)	68
■3 収集状況(資源ごみ収集・分別回収)	72
■4 収集状況(資源ごみ収集・拠点回収)	82
■5 資源物等の抜き取り(持ち去り)に関する状況	92
■6 ごみ処理手数料状況	93
■7 助成等状況	103
■8 動物死体処理状況	108
■9 水銀を含むごみ・資源の収集・処分方法	109
用語	114

■ 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	4
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	4

□令和3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					織維類	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	紙類・その他		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・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	○	○	○	○	○														
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	○	○	○	○	○													廃食用油、不用園芸土、小型家電	
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	○	○	○	○	○														
20	練馬区	○	○	○	○	○														
21	足立区	○	○	○	○	○														
22	葛飾区	○	○	○	○	○														
23	江戸川区	○	○	○	○	○														
区部地域計		17	22	22	22	22	4	23	0	0	1	23	0	-	0	0	0	23	13	15
24	八王子市	○	○	○	○	○														
25	立川市	○	○	○	○	○														剪定枝
26	武蔵野市		○	○	○	○														剪定枝木、草葉
27	三鷹市	○	○	○	○	○														
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「缶ごみ」として回収
37	国分寺市	○	○	○	○	○														
38	国立市	○	○	○	○	○														小型家電
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		○	○	○	○														
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	○	○	○	○	○														金属類、小型家電、廃食用油、スプレー缶、ライター、危険物、剪定枝
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	○	○	○	○	○									○	○				
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	29	30	29	29	1	1	1	13	30	0	-	1	1	4	30	7	22
54	大島町																			
55	利島村	○	○	○	○	○														生ごみ
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																			びん・ペットボトルの混合、生ごみ
島嶼地域計		1	2	2	2	2	1	3	4	4	4	3	1	-	0	0	2	6	3	1
都 合計		38	54	53	54	53	34	55	5	5	18	56	1	-	1	1	6	59	23	38

1(3) 資源ごみ収集〔拠点回収〕

No.	区市町村名	紙類				繊維類 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・アルミ	缶・スチール	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		ペットボトル	発泡スチロールトレイ								
1	千代田区	○	○	○	○	○																				
2	中央区	○				○									○	廃食用油、小型家電										
3	港区					○								○	使用済小型家電製品、 廃食用油、ペットボトルキャップ											
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・ インクカートリッジ・小型金属・ 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																									
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	○				○			○					○	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	○				○								○	廃食用油											
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、乾電池											
23	江戸川区					○																				
	区部地域 計	12	2	1	1	14	1	0	0	2	1	0			0	0	1	4	10	3						
24	八王子市	○	○	○	○	○																				
25	立川市																			使用済小型家電						
26	武蔵野市	○																		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					○														廃食用油						
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・かばん・ベルト・ぬいぐるみ)・ 廃食用油・使い捨てコンタクトレンズケース						
38	国立市														○					小型家電						
39	福生市																									
40	狛江市	○	○	○	○	○														小型家電						
41	東大和市	○					○								○											
42	清瀬市	○																		使用済小型家電、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	○													○	○				使用済小型家電、インクカートリッジ						
48	あきる野市																									
49	西東京市						○													インクカートリッジ						
50	瑞穂町																			使用済小型家電						
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	0	1	0							0	0	0	6	8	1	
54	大島町																									
55	利島村	○	○	○	○			○	○	○				○	○	○				生ごみ						
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	3	2	3	3	2	0	1	3	3	2	2	2							-	0	0	1	4	1	2
	都 合計	30	6	6	6	9	16	5	3	3	4	4	2							-	0	0	2	14	19	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		8	5	6	7	6	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	26	26	29	29	9
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	2	3	3	1
都 合計		41	38	34	35	38	38	11

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	8	0	0	4	0	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	○	○					
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	1	1	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		6	6	4	4	3	3	0
都 合計		16	21	4	4	8	4	9

1(6) 集団回収

No.	区市町村名	紙類					織維類	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・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	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○					
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	21	6	18	19	9	7	0	-	6	14	1	7	2	1	
24	八王子市	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○					
25	立川市	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○						
26	武蔵野市	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○						
27	三鷹市	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○無色・茶色・緑色								
28	青梅市	○	○	○	○	○	○	○	○	○			茶色・青色・白色	○	○	○					
29	府中市	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
30	昭島市	○	○	○	○	○	○	○	○	○										一升瓶用プラケース、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	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○				廃食用油	
46	稲城市	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
47	羽村市	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○						
48	あきる野市	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○				びんケース	
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	22	23	4	20	25	10	13	2	-	6	13	2	6	1	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		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	
都 合計		49	52	52	52	44	44	10	38	45	19	20	2	-	12	27	3	13	3	2	

■ 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 ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	■ 袋 (指 定 有)	■ 容 器 (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			○									
2	中央区	○			週2回	○	6,017			○									
3	港区	○	○		週2回	○	12,188			○									
4	新宿区	○			週2回	○	25,893			○									
5	文京区	○			週2回	○	9,400			○								ふた付きポリ容器か透明・半透明のビニール袋	
6	台東区	○			週2回	○													
7	墨田区	○	○		週2回	○	9,114			○	集積所看板							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	○	13,518			○	看板等								
9	品川区	○			週2回	○													
10	目黒区	○	○		週2回	○	21,678			○									
11	大田区	○	○		週2回	○	31,000			○									
12	世田谷区	○	○		週2回	○	86,000			○									
13	渋谷区	○	○		週2回	○	21,609			○									
14	中野区	○			週2回	○	18,534			○								ふたのできる容器又は中身の見える透明・半透明の袋	
15	杉並区	○			週2回	○	42,000			○	希望により折り畳み式防鳥用ボックス設置								
16	豊島区	○	○		週2回	○	22,928			○									
17	北区	○			週2回	○	7,895			○								ふた付きのごみ容器又は透明・半透明の袋	
18	荒川区		○		週2回	○	7,600			○									
19	板橋区	○			週3回	○	24,500			○									
20	練馬区	○	○		週2回	○	38,270			○	集積所看板								
21	足立区	○	○		週3回	○	28,913	○	○	○									
22	葛飾区	○	○		週2回	○	28,402			○								透明・半透明の袋を使用して排出	
23	江戸川区	○	○		週2回	○	39,400			○								袋は透明・半透明の物	
区部地域 計		22	13	0	-	6	21	498,759	1	1	17	4	-	7	15	2	19	1	6
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	○	4,188			○									
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	○	9,993			○									
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	○	3,811			○									
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			○	収納庫								
多摩地域 計		0	30	0	-	26	6	18,669	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	○	31			○									
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	○	13			○									
60	八丈町		○		週2回	○	523			○	カラスネット								
61	青ヶ島村		○		週3回	○	11			○	生ごみ用ペール								
62	小笠原村		○		週3回	○	142			○									
島嶼地域 計		2	7	0	-	0	9	2,384	3	0	4	3	-	5	2	0	0	2	0
都 合 計		24	50	0	-	32	36	519,812	4	1	26	8	-	41	18	2	19	3	6

□令和3年度未現在

□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、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、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、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 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)	■ 指 定 な し	■ そ の 他	
1	千代田区	○			月2回	○	3,900			○							○		
2	中央区		○		週1回	○	6,017			○									
3	港区		○		月2回	○	12,188			○									
4	新宿区	○			月2回	○	25,893			○									
5	文京区	○			月2回	○	9,400			○							○ ふた付きポリ容器か透明又は半透明のビニール袋		
6	台東区	○			月2回	○											○		
7	墨田区	○			月2回	○	9,114			○	集積所看板						○ 袋は中身の見える袋 容器はふた付のもの		
8	江東区	○	○		月2回	○	13,518			○	看板等								
9	品川区	○			月2回	○													
10	目黒区	○	○		月2回	○	21,678			○									
11	大田区	○			月2回	○	31,000			○							○ 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	○	86,000			○									
13	渋谷区	○	○		月1回	○	21,609			○									
14	中野区		○		月2回	○	18,534			○							○ ふたのできる容器又は中身の見える透明・半透明の袋		
15	杉並区	○			月2回	○	42,000			○									
16	豊島区		○		月2回	○	22,928			○									
17	北区	○			月2回	○	7,895			○							○ ふた付きのごみ容器又は透明・半透明の袋		
18	荒川区	○			月2回	○	7,600			○									
19	板橋区	○			月2回	○	24,500			○									
20	練馬区	○	○		月2回	○	38,270			○	集積所看板								
21	足立区	○			月2回	○	28,667	○		○									
22	葛飾区	○			月2回	○	28,402			○							○ 透明・半透明の袋を使用して排出		
23	江戸川区	○	○		月2回	○	39,400			○							○ 袋は透明・半透明の物		
区部地域 計		19	10	0	-	6	21	498,513	1	0	18	3	-	7	15	2	20	1	7
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		○		月1回	○													
31	調布市		○		月2回	○													
32	町田市	○			月2回	○	4,188			○									
33	小金井市		○		月2回	○													
34	小平市		○		月1回	○													
35	日野市		○		月1回	○													
36	東村山市		○		月1回	○													
37	国分寺市		○		月2回	○													
38	国立市		○		週2回	○	9,993			○									
39	福生市		○		月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	○	3,811			○									
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	18,553	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	○	28			○									
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	2,228	3	0	3	2	-	4	1	0	0	2	0
都 合計		21	45	0	-	32	34	519,294	4	0	26	6	-	40	17	2	20	3	7

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	○		○							○	
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添付
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	○		○							○	有料粗大ごみ処理券貼付
13	渋谷区		○		週1回	○		○							○	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	○		○							○	有料粗大ごみ処理券貼付
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	○		○							○	
22	葛飾区		○		随時	○		○							○	有料ごみ処理券の貼付
23	江戸川区		○		随時	○		○							○	ごみ処理券貼付
区部地域 計		3	22	0	-	23	0	0	23	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	○		○							○	処理券(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)添付
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	○		○							○	粗大ごみシール貼付
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	5	25
54	大島町					○										
55	利島村	○			月1回	○		○							○	
56	新島村															
57	神津島村															
58	三宅村															
59	御蔵島村	○			随時	○		13	○						○	
60	八丈町		○		随時	○		○							○	
61	青ヶ島村															
62	小笠原村				月1回	○		139							○	
島嶼地域 計		2	2	0	-	2	2	152	3	1	0	0	0	0	4	0
都 合計		9	51	0	-	55	2	152	56	1	0	0	0	0	22	40

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	その他	■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											○			
2	中央区																				
3	港区	○			随時	○												○			
4	新宿区																				
5	文京区																				
6	台東区																				
7	墨田区	○			月2回	○	9,114					○	集積所看板		○		○	○	スプレー缶・カセットボンベ・ライター・蛍光灯・水銀含有物を品目ごとに分けて袋等に入れ、不燃ごみ収集日に排出		
8	江東区																				
9	品川区	○			月2回	○												○	内容を明記のうえ排出		
10	目黒区																				
11	大田区			○														○	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																				
13	渋谷区			○	週1回	○	21,609				○				○						
14	中野区																				
15	杉並区																				
16	豊島区		○		月2回	○	22,928				○							○			
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	2	-	3	4	57,551	0	0	2	1	-	1	1	0	2	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	○									○				○	透明又は半透明	
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	○									○		○		○	袋は透明又は半透明のもの 透明又は半透明の袋に入れるか、袋に「有害ごみ」と明記する	
30	昭島市		○		週1回	○															
31	調布市		○		月2回	○											○				
32	町田市		○		月2回	○	9,884			○											
33	小金井市		○		月2回	○									○				○	透明又は半透明の袋に有害と書いて排出	
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	○	9,993				○				○						
39	福生市		○		月1回	○									○		○		○	袋は透明又は半透明	
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排出	
41	東大和市		○		月1回	○	2,061				○				○						
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	○	3,811				○				○						
45	多摩市		○		月2回	○										○	○				
46	稲城市		○		月1回	○	9			○						○					
47	羽村市		○		月1回	○										○	○				
48	あきる野市		○		月2回	○										○			○	蛍光管は、購入時の箱又は新聞紙で包んで排出することも可能	
49	西東京市		○		月2回	○										○					
50	瑞穂町		○		月2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	-	23	9	26,387	0	4	4	1	-	5	19	1	7	1	10		
54	大島町		○		月2回	○	7				○				○						
55	利島村	○			月1回	○	28			○					○						
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	○			随時	○	13			○									○		
60	八丈町		○		週2回	○	523				○	カラスネット		○							
61	青ヶ島村																				
62	小笠原村		○		月1回	○	135				○								○		
島嶼地域 計		2	5	0	-	0	7	888	2	4	0	2	-	2	1	0	0	4	0		
都 合計		7	35	2	-	26	20	84,826	2	8	6	4	-	8	21	1	9	8	13		

■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 回収 回数	収集方式							排出形態									
		■直 営	■委 託	■其 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	其 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	■其 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		○	12,188			○						○			○	切り開いて紐で縛って排出	
4	新宿区		○		週1回		○	25,893			○									○	洗浄後、開いて乾かし結束して排出	
5	文京区																					
6	台東区		○		週1回		○	9,300			○						○					
7	墨田区		○		週1回		○	9,114			○									○	洗浄後乾燥してから、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、紐で縛る	
12	世田谷区		○		週1回		○	86,000			○									○	洗浄し、開いて、乾かし、紙パックのみをまとめて紐で縛るか、紙袋に入れて排出	
13	渋谷区																					
14	中野区																					
15	杉並区		○		週1回		○	42,000			○									○	紐で縛る	
16	豊島区		○		週1回		○	22,928			○									○	中身をすすぎ、開いてから乾かした後、十字に縛る。又は紙袋に入れる	
17	北区																					
18	荒川区		○		週1回		○	2,249			○									○	開封、乾燥、紐で縛る	
19	板橋区		○		週1回		○	24,500			○									○	種類ごとに紐で縛り排出	
20	練馬区		○		週1回		○	38,270			○									○	すすいで乾かし切り開く	
21	足立区		○		週1回		○	28,500			○									○	切り開いて紐で縛る	
22	葛飾区		○		週1回		○	28,404			○									○	束ねて排出	
23	江戸川区		○		週1回		○	37,977			○									○	紐で縛って排出	
	区部地域 計	0	17	0	-	3	16	411,223	0	0	14	2	-	0	1	0	0	12	0	0	16	
24	八王子市		○		月2回		○													○	切り開き、洗浄し乾燥させ、紐で縛る	
25	立川市		○		月2回		○													○	紐で縛る 紙袋に入れる	
26	武蔵野市																					
27	三鷹市																					
28	青梅市		○		月1回		○	16			○									○	切り開いてから紐で縛って排出	
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		○				○									○	紐で縛る	
31	調布市		○		月5回		○	49			○									○		
32	町田市		○		週1回		○	9,884			○									○	開いて紐で縛る	
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		○		月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		○				○									○	紐で縛る	
37	国分寺市		○		月2回		○				○									○	切り開いて紐で縛る	
38	国立市		○		月1回		○	9,993			○									○	紐で縛って排出	
39	福生市																					
40	狛江市		○		週1回		○				○									○	洗浄して紐で縛る	
41	東大和市																					
42	清瀬市																					
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		○	3,811			○									○	紐で縛り排出	
45	多摩市																					
46	稲城市																					
47	羽村市																					
48	あきる野市		○		月2回		○				○									○	紐で十字に縛り排出	
49	西東京市		○		月2回		○				○									○	切り開き乾かして5枚1束位にまとめて排出	
50	瑞穂町		○		月2回		○				○									○	紐で縛って排出	
51	日の出町		○		月2回		○				○									○	紐で十字に縛る	
52	檜原村		○		月2回		○	114			○									○	洗浄後は乾かして開いて紐で縛る	
53	奥多摩町		○		月2回		○	431			○									○	十文字に縛って排出	
	多摩地域 計	1	21	0	-	15	7	24,298	0	1	5	1	-	0	1	0	0	19	0	0	20	
54	大島町																					
55	利島村		○		月1回		○	28			○									○		
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	28	0	0	0	0	-	0	1	0	0	1	0	0	0	
	都 合計	2	38	0	-	18	24	435,549	0	1	19	3	-	0	3	0	0	32	0	0	36	

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 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			○								○	品目ごとに紐で縛る
2	中央区		○		週1回		○	6,017			○								○	品目ごと紐で縛る
3	港区		○		週1回		○	12,188			○								○	切り開いて紐で縛って排出、その他再生紙は紙袋に入れて排出
4	新宿区		○		週1回		○	25,893			○								○	種類ごとに紐で縛る
5	文京区		○		週1回		○	9,400			○								○	品目(新聞、雑誌・雑がみ、段ボール)ごとに分けて束ねる
6	台東区		○		週1回		○	9,300			○								○	品目ごとに紐で縛る
7	墨田区		○		週1回		○	9,114			○								○	品目ごとに紐で縛る
8	江東区		○		週1回		○	13,518			○								○	紐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、又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、紐で縛る
12	世田谷区		○		週1回		○	86,000			○								○	新聞、雑誌類、段ボールの品目別に紐で縛る。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		○	21,609											○	品目ごとに縛る
14	中野区																			
15	杉並区		○		週1回		○	42,000			○								○	品目別に紐で縛るか、紙袋に入れる
16	豊島区		○		週1回		○	22,928			○								○	開いてから十字に縛る又は紙袋に入れる
17	北区		○		週1回		○	7,895			○								○	種類ごとに束ね、紐で縛る。雑がみは紙袋に入れるか雑誌に挟んで縛る
18	荒川区		○		週1回		○	2,249			○								○	紐で縛る
19	板橋区		○		週1回		○	24,500			○								○	紐で縛るか、紙袋などでひとまとめにして出す
20	練馬区		○		週1回		○	38,270			○								○	品物ごとに束ねる
21	足立区		○		週1回		○	28,500			○								○	品目ごとに紐で縛る
22	葛飾区		○		週1回		○	28,404			○								○	種類ごとに束ねて排出
23	江戸川区		○		週1回		○	37,977			○								○	紐で縛って排出。紙ごみは雑誌と一緒に束ねて排出
区市地域計		0	22	0	-	5	21	469,662	0	0	17	3	-	0	1	0	0	0	2	22
24	八王子市		○		月2回		○												○	紐で縛る(シュレッダー紙は紙袋・封筒に入れる)
25	立川市		○		月2回		○												○	紐で縛る 雑がみは紙袋に入れる
26	武蔵野市		○		週1回		○												○	紐で縛るか袋(指定ではない)に入れる
27	三鷹市		○		週1回		○												○	紐で十字に縛る 紙袋に入れて排出
28	青梅市		○		月2回		○	16			○								○	雑誌・雑紙とダンボールはそれぞれ別の日に紐で縛って排出。雑誌・雑紙は紙袋に入れて口が開かないように紐で縛って排出することも可能
29	府中市		○		月2回		○												○	束ねて十字に縛る
30	昭島市		○		週1回		○												○	紐で縛る。又は紙袋
31	調布市		○		週1回		○												○	紐で縛るか紙袋に入れる
32	町田市		○		週1回		○	9,884			○								○	紐で縛る、紙袋に入れる
33	小金井市		○		週1回		○												○	紐で縛る
34	小平市		○		月2回		○												○	紐で縛るか紙袋に入れる
35	日野市		○		月2回		○												○	紐で縛って排出
36	東村山市		○		月2回		○												○	紐で縛る。雑誌は紙袋に入れるか雑誌に挟んで排出
37	国分寺市		○		月2回		○												○	紐で縛るか紙袋に入れる
38	国立市		○		月2回		○	9,993			○								○	新聞紙、本・雑誌、段ボールは紐で縛って排出、雑がみは紙袋に入れて排出
39	福生市		○		月2回		○												○	紐で十字に縛るか、紙袋に入れて排出。シュレッダー層は袋に入れて排出。紙バックを含む
40	狛江市		○		週1回		○												○	紐で縛るか紙袋に入れる
41	東大和市		○		週1回		○	2,061			○								○	品目ごとに紐で束ねて排出。束ねられない紙類は、紙袋に入れて排出。シュレッダー紙については、透明又は半透明の袋に入れて排出
42	清瀬市		○		週1回		○	1,620			○								○	新聞・雑誌・段ボールに分け、それぞれ十字に紐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		○	3,811			○								○	紐で縛って排出
45	多摩市		○		週1回		○												○	紐で十字に縛り排出
46	稲城市		○		月2回		○												○	種類毎に紐で十字に縛るか、紙袋に入れて排出
47	羽村市		○		週1回		○												○	紐で縛るか紙袋に入れる
48	あきる野市		○		月2回		○												○	紐で十字に縛って排出
49	西東京市		○		月2回		○												○	新聞・雑誌・ダンボール等は紐で縛って排出。雑紙類は紙袋にまとめて排出
50	瑞穂町		○		月2回		○												○	紐で縛るか、紙袋が紙箱に入れて排出。シュレッダ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		○												○	紐で十字に縛る
52	檜原村		○		月2回		○	114			○								○	紐で縛って排出
53	奥多摩町		○		月2回		○	431			○								○	十字に縛って排出
多摩地域計		1	30	0	-	23	8	27,930	0	0	7	1	-	0	3	0	0	0	1	30
54	大島町																			
55	利島村		○		月1回		○	28											○	
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			○								○	カラスネット
61	青ヶ島村																			
62	小笠原村																			
島嶼地域計		1	1	0	-	0	2	551	0	0	0	1	-	1	1	0	0	0	0	0
都合計		2	53	0	-	28	31	498,143	0	0	24	5	-	1	5	0	0	0	3	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	○	22,928		○				○						○ 透明又は半透明の袋に入れて「古布」と表示する		
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	25,208	0	0	3	0	-	0	3	0	0	1	0	0	2
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	○							○							○ 透明又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	○	9,884		○				○								
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		○		月2回	○							○								
36	東村山市		○		月2回	○							○							○ 紐で縛る、又は透明、半透明の袋に入れて排出。汚れたり破れているものは燃やせるごみとして排出	
37	国分寺市		○		月2回	○							○							○ 透明・半透明の袋に入れる	
38	国立市		○		月2回	○	9,993		○											○ 紐で縛って排出	
39	福生市		○		月1回	○														○ 紐で十字に縛る	
40	狛江市		○		週1回	○														○ 紐で縛るか透明の袋に入れる	
41	東大和市		○		週1回	○	2,061		○												
42	清瀬市		○		週1回	○	1,620		○				○							○ 透明・半透明の袋にて排出	
43	東久留米市		○		週1回	○							○								
44	武蔵村山市		○		週1回	○	3,811		○				○								
45	多摩市		○		月2回	○							○								
46	稲城市		○		月2回	○							○								
47	羽村市		○		週1回	○									○					○ 紐で縛って排出	
48	あきる野市		○		月2回	○														○ 紐で縛るか透明・半透明の袋にまとめて排出	
49	西東京市		○		月2回	○														○ 紐で縛るか透明・半透明の袋にまとめて排出	
50	瑞穂町		○		月2回	○							○								
51	日の出町		○		月2回	○									○					○ 紐で十字に縛る	
52	檜原村		○		月2回	○	114		○											○ 紐で縛って排出	
53	奥多摩町		○		月2回	○	431		○	収納庫										○ 透明又は半透明な袋で排出	
	多摩地域 計	0	29	0	-	22	8	27,930	0	0	7	1	-	4	16	0	0	3	0	1	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																				○ 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																				
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	1
	都 合計	0	33	0	-	22	12	53,661	0	0	10	2	-	4	19	0	0	4	0	1	20

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 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 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	○											○	事業者は袋に入れて排出	
2	中央区		○		週1回	○	6,017	○											○	事業者は袋に入れて排出	
3	港区		○		週1回	○	12,188	○													
4	新宿区		○		週1回	○	25,893		○										○	中身の見える袋又は専用コンテナ	
5	文京区		○		週1回	○	9,400		○												
6	台東区		○		週1回	○	9,300		○											各戸収集及び事業者は透明・半透明の袋で排出。ラップとシールを取り乾かす洗浄後、潰して排出。中身の見える袋又は専用コンテナに入れる	
7	墨田区		○		週1回	○	9,114		○		○	集積所看板	○	○							
8	江東区		○		週1回	○	13,518		○		○	看板等									
9	品川区		○		週1回	○	10,000		○												
10	目黒区		○		週1回	○	21,678		○											中身の見える袋又は専用コンテナ	
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	○	86,000		○											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	○	21,609		○												
14	中野区		○		週1回	○	8,613		○												
15	杉並区		○		週1回	○	42,000			○	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	○	22,928		○												
17	北区		○		週1回	○	5,838		○											飲食料用の缶が対象。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	○	24,500		○												
20	練馬区		○		週1回	○	16,534		○												
21	足立区		○		週1回	○	28,500		○											コンテナ、中身の見える袋	
22	葛飾区		○		週1回	○	28,404		○											コンテナ又は透明・半透明の袋を使用して排出	
23	江戸川区		○		週1回	○	37,977		○												
24	区部地域 計	0	23	0	-	3	23	476,160	0	17	4	4	-	3	7	6	2	21	0	0	12
25	八王子市		○		月2回	○															洗浄後、容器に入れる
26	立川市		○		月2回	○															
27	武蔵野市		○		月2回	○															
28	三鷹市		○		月2回	○															
29	青梅市		○		月2回	○	16			○											
30	府中市		○		月2回	○															
31	昭島市	○	○		週1回	○															透明又は半透明の袋
32	調布市		○		週1回	○															
33	町田市		○		週1回	○	9,884		○												スプレー缶やかセットボンベは、中身を使い切り、穴をあけずに排出
34	小金井市		○		月2回	○															かご等、又は透明・半透明の袋へ入れる
35	小平市		○		月2回	○															
36	日野市		○		月2回	○															
37	東村山市		○		週1回	○															
38	国分寺市		○		月2回	○															
39	国立市		○		月2回	○	9,993		○												
40	福生市		○		月2回	○															
41	狛江市		○		月2回	○															指定はないが容器(コンテナ)は配布
42	東大和市		○		月2回	○	2,061		○												
43	清瀬市		○		週1回	○	1,620			○	かご										
44	東久留米市		○		週1回	○															
45	武蔵村山市		○		月2回	○	3,811														戸建:かご等に入れて排出 集合住宅:指定容器に排出
46	多摩市		○		週1回	○															
47	稲城市		○		週1回	○	1,400		○												
48	羽村市		○		週1回	○															
49	あきる野市		○		月2回	○															
50	西東京市		○		月2回	○	10			○	缶専用BOXを設置										直接かご等に入れて排出
51	瑞穂町		○		月2回	○															
52	日の出町		○		月2回	○															
53	檜原村		○		月2回	○	114		○												
54	奥多摩町		○		月2回	○	431		○		収納庫										
55	多摩地域 計	1	30	0	-	22	10	29,340	0	3	4	3	-	1	10	0	15	26	0	0	7
56	大島町		○		月2回	○	1,400		○												
57	利島村	○	○		月1回	○	28														
58	新島村		○		月2回	○	82		○												
59	神津島村		○		週1回	○	16			○											
60	三宅村		○		週1回	○	166		○												
61	御蔵島村		○		月2回	○	13		○												可燃ごみとして回収
62	八丈町		○		週1回	○	523		○		カラスネット										
63	青ヶ島村		○		週1回	○															
64	小笠原村		○		週1回	○	138		○												金属製品は回収カゴに入る大きさまで。飲料缶は中を洗浄して排出
65	島嶼地域 計	1	7	0	-	0	8	2,366	2	3	1	2	-	4	2	0	0	5	0	0	2
66	都 合計	2	60	0	-	25	41	507,866	2	23	9	9	-	8	19	6	17	52	0	0	21

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排出				
2	中央区		○		週1回			6,017	○										○	事業者は袋に入れて排出				
3	港区		○		週1回			12,188	○					○										
4	新宿区		○		週1回			25,893	○		○									○	中身の見える袋又は専用コンテナ			
5	文京区		○		週1回			9,400	○															
6	台東区		○		週1回		○	9,300	○															
7	墨田区		○		週1回		○	9,114	○			○		集積所看板	○						○	各戸収集及び事業者は透明・半透明の袋で排出。ラップとシールを取り乾かす 洗浄後、潰して排出。中身の見える袋又は専用コンテナに入れる		
8	江東区		○		週1回			13,518	○		○			看板等										
9	品川区		○		週1回			10,000	○		○													
10	目黒区		○		週1回			21,678	○													○	中身の見える袋又は専用コンテナ	
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			86,000	○													○	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			21,609	○															
14	中野区		○		週1回			8,613	○															
15	杉並区		○		週1回			42,000	○					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			22,928	○															
17	北区		○		週1回			5,838	○														○	飲食料用の缶が対象。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		○	24,500	○															
20	練馬区		○		週1回			16,534	○															
21	足立区		○		週1回			28,500	○														○	コンテナ、中身の見える袋
22	葛飾区		○		週1回			28,404	○														○	コンテナ又は透明・半透明の袋を使用して排出
23	江戸川区		○		週1回			37,977	○															
区部地域計		0	23	0	-		3	23	476,160	0	17	4	4	-	3	8	7	2	22	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		○																	
30	昭島市	○			週1回		○																○	透明又は半透明の袋
31	調布市		○		週1回		○																	
32	町田市		○		週1回		○	9,884			○													
33	小金井市		○		月2回		○																○	かご等、又は透明か半透明の袋へ入れる
34	小平市		○		月2回		○																	
35	日野市		○		月2回		○																	
36	東村山市		○		週1回		○																	
37	国分寺市		○		月2回		○																	
38	国立市		○		月2回		○	9,993			○													
39	福生市		○		月2回		○																	
40	狛江市		○		月2回		○																	
41	東大和市		○		月2回		○	2,061			○												○	指定はないが容器(コンテナ)は配布
42	清瀬市		○		週1回		○	1,620					○	かご										
43	東久留米市		○		週1回		○																	
44	武蔵村山市		○		月2回		○	3,811																
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					○	缶専用BOX									○	直接かご等に入れて排出
50	瑞穂町		○		月2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					○	収納庫										
多摩地域計		1	30	0	-		22	10	29,340	0	3	4	3	-	1	10	1	15	26	0	0	6		
54	大島町		○		月2回		○	1,400			○													
55	利島村	○			月2回		○	28																
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		○	523					○	カラスネット										
61	青ヶ島村																							
62	小笠原村		○		週1回		○	138			○												○	非鉄金属製品は回収かごに入る大きさまで。飲料缶は中を洗浄して排出
島嶼地域計		1	7	0	-		0	8	2,366	2	3	1	2	-	3	2	0	0	5	0	0	1		
都合計		2	60	0	-		25	41	507,866	2	23	9	9	-	7	20	8	17	53	0	0	19		

3(6)〔分別回収〕ガラス類

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排出		
2	中央区		○		週1回	○	6,017											○	事業者は袋に入れて排出		
3	港区		○		週1回	○	12,188														
4	新宿区		○		週1回	○	25,893		○									○	中身の見える袋又は専用コンテナ		
5	文京区		○		週1回	○	9,400														
6	台東区		○		週1回	○	9,300												各戸収集及び事業者は透明・半透明の袋で排出。ラップとシールを取り乾かす 洗浄しラベル・キャップを外す。中身の見える袋又は専用コンテナに入れる		
7	墨田区		○		週1回	○	9,114			○	集積所看板		○								
8	江東区		○		週1回	○	13,518		○		看板等										
9	品川区		○		週1回	○	10,000														
10	目黒区		○		週1回	○	21,678												びんのふたは外す。中身の見える袋又は専用コンテナ		
11	大田区		○		週1回	○	31,000			○	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	○	86,000												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	○	21,609		○										キャップを外す		
14	中野区		○		週1回	○	8,613														
15	杉並区		○		週1回	○	42,000			○	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	○	22,928														
17	北区		○		週1回	○	5,838												飲食料用のびんが対象。ふたを外す		
18	荒川区		○		週1回	○	2,249														
19	板橋区		○		週1回	○	24,500														
20	練馬区		○		週1回	○	16,534												ふたを外す		
21	足立区		○		週1回	○	28,500												コンテナ、中身の見える袋		
22	葛飾区		○		週1回	○	28,404												コンテナ又は透明・半透明の袋を使用して排出		
23	江戸川区		○		週1回	○	37,977														
区部地域 計		0	23	0	-	3	23	477,160	0	17	4	4	-	3	8	7	2	21	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		○		週1回	○	16			○										「びん」と、「その他ガラス」は、それぞれ別に隔週で収集。割れた「その他ガラス」は透明又は半透明の袋に入れてから容器に入れて排出	
29	府中市		○		月2回	○														ふたを外す。集合住宅のみ指定容器あり	
30	昭島市		○		週1回	○														透明又は半透明の袋	
31	調布市		○		週1回	○															
32	町田市		○		週1回	○	9,884													キャップを外す	
33	小金井市		○		月2回	○														かご等、又は透明・半透明の袋へ入れる	
34	小平市		○		月2回	○															
35	日野市		○		月2回	○															
36	東村山市		○		週1回	○															
37	国分寺市		○		月2回	○															
38	国立市		○		月2回	○	9,993														
39	福生市		○		月2回	○															
40	狛江市		○		月2回	○														指定はないが容器(コンテナ)は配布	
41	東大和市		○		月2回	○	2,061														
42	清瀬市		○		週1回	○	1,620				かご										
43	東久留米市		○		週2回	○															
44	武蔵村山市		○		月2回	○	3,811														
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	○	1,456														
47	羽村市		○		週1回	○															
48	あきる野市		○		月2回	○															
49	西東京市		○		月2回	○														直接かご等に入れて排出	
50	瑞穂町		○		月2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	29,386	0	4	3	2	-	1	10	1	14	25	0	0	10
54	大島町		○		月2回	○	1,400														
55	利島村		○		月1回	○	28														
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		○		月2回	○	13														
60	八丈町		○																		
61	青ヶ島村		○																		
62	小笠原村		○		週2回	○	138														
島嶼地域 計		1	5	0	-	0	6	1,761	1	3	1	1	-	2	2	0	0	4	0	0	0
都 合 計		2	58	0	-	25	38	508,307	1	24	8	7	-	6	20	8	16	50	0	0	24

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 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																					
2	中央区																					
3	港区																					
4	新宿区		○		週1回	○	25,893		○				○		○			○		容器包装プラスチックとして回収		
5	文京区																					
6	台東区		○		週1回	○	9,300		○										○	各戸収集及び事業者は透明・半透明の袋で排出。ラップとシールを取り乾かす		
7	墨田区		○		週1回	○	9,114		○		○	集積所看板		○	○				○	中身の見える袋又は専用ネットに入れる		
8	江東区		○		週1回	○	13,518		○		○	看板等										
9	品川区		○		週1回	○	10,000				○											
10	目黒区		○		週1回	○	21,678				○									○	容器包装プラ。中身の見える袋	
11	大田区		○		週1回	○	31,000				○	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	○	18,534				○				○	○				○	ふたのできる容器又は中身の見える透明・半透明の袋	
15	杉並区																					
16	豊島区		○		週1回	○	22,928				○	回収ネット			○					○	水で軽く洗い回収ネット又は袋に入れる	
17	北区																					
18	荒川区		○		週1回	○	2,249				○	回収ネット										
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	○	28,404				○				○	○				○	ネット又は透明・半透明の袋を使用して排出	
23	江戸川区																					
区部地域 計		0	13	0	-	3	13	193,638	0	5	5	5	-	1	8	2	3	13	0	0	10	
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		○		月3回	○									○							
31	調布市		○		週1回	○									○							
32	町田市		○		週1回	○	607				○				○					○	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		○		週1回	○									○						○	プラスチック類ごみとして収集 透明・半透明の袋に入れる
38	国立市		○		週1回	○	9,993				○				○							
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	○	3,811								○							
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	○															○	紐で十字に縛る
52	檜原村		○		月2回	○	114				○										○	白色トレイのみ、洗浄後に乾かしてから排出
53	奥多摩町		○		月2回	○	431				○	収納庫			○						○	白色トレイのみ
多摩地域 計		0	16	0	-	12	5	14,956	0	0	3	1	-	9	4	0	1	10	0	0	10	
54	大島町		○		月2回	○	1,400				○				○							
55	利島村		○		月1回	○	28								○							
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				○	カラスネット			○							
61	青ヶ島村																					
62	小笠原村																					
島嶼地域 計		1	2	0	-	0	3	0	0	1	0	1	-	2	1	0	0	2	0	0	0	
都 合計		1	31	0	-	15	21	208,594	0	6	8	7	-	12	13	2	4	25	0	0	20	

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 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				○									○	袋は透明又は半透明
2	中央区		○		週1回			6,017				○									○	集合住宅は専用ネット(区貸出)による排出も可
3	港区		○		週1回			12,188				○										
4	新宿区		○		週1回			25,893				○										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																					
6	台東区																					
7	墨田区																					
8	江東区		○		週1回			13,518			○											看板等
9	品川区		○		週1回			10,000				○										
10	目黒区		○		週1回			21,678				○										容器包装プラスチック。中身の見える袋
11	大田区		○		週1回			31,000				○										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			18,534			○											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			42,000				○										プラスチック製容器包装のみ
16	豊島区		○		週1回			22,928				○										水で軽く洗い回収ネット又は袋に入れる
17	北区																					
18	荒川区		○		週1回			8				○										令和4年3月からモデル実施
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		○		週1回			38,270														集積所看板
21	足立区																					
22	葛飾区		○		週1回			28,404				○										透明・半透明の袋を使用して排出
23	江戸川区		○		週1回			37,977				○										
区部地域 計		1	16	0	-	1	16	312,535	0	2	12	3	-	1	12	0	5	11	0	0	11	
24	八王子市		○		週1回																	洗浄後、容器又は透明・半透明のポリ袋に入れる
25	立川市		○		月2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(発泡スチロールトレイ含む)のみ
30	昭島市		○		月3回																	
31	調布市																					
32	町田市		○		週1回			607														容器包装プラスチックとして排出(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			9,993														
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			3,811														
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	21	0	-	20	4	14,427	0	0	4	0	-	13	7	0	1	16	0	0	11	
54	大島町																					
55	利島村		○		月2回			28														
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	28	0	0	0	0	-	0	1	0	0	1	0	0	0	
都 合計		3	37	0	-	21	21	326,990	0	2	16	3	-	14	20	0	6	28	0	0	22	

3(10) [分別回収]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 方式	ステーション 数	ダ 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																				
2	中央区																				
3	港区																				
4	新宿区		○		週1回	○	25,893		○									○	中身の見える袋又は専用コンテナ。乾電池、スプレー缶、カセットボンベ		
5	文京区																				
6	台東区																				
7	墨田区																				
8	江東区		○		月2回	○	13,518			○	看板等							○	購入時の紙に入れるか厚手の紙に包んで排出。最後まで使い切る。穴あけ不要		
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		○		週1回	○	21,609		○				○					○	スプレー缶・カセットボンベは中身を使い切る。蛍光灯類は購入時の箱(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																				
21	足立区																				
22	葛飾区																				
23	江戸川区																				
24	区部地域 計	0	4	0	-	0	4	61,051	0	0	3	1	-	1	0	0	0	0	1	3	
25	八王子市																				
26	立川市		○		週1回	○													○	剪定枝:紐で縛る	
27	武蔵野市		○		随時	○							○						○	草葉は袋、枝木は束ねる	
28	三鷹市																				
29	青梅市		○		月2回	○	16		○					○					○	陶磁器	
30	府中市		○		随時	○													○	剪定枝は紐で縛る	
31	昭島市																				
32	調布市		○		週1回	○								○							
33	町田市		○		月2回	○	9,884		○										○	枝の長さは60cm以内で、直径30cmに紐で縛る	
34	小金井市		○		月2回	○								○	○	○			○	スプレー缶、乾燥生ごみ、剪定枝	
35	小平市																				
36	日野市		○		月1回	○								○					○	450袋に入るもの。入らないものは粗大ごみ	
37	東村山市																				
38	国分寺市		○		月2回	○							○						○	剪定枝は紐で縛るか袋に入れる	
39	国立市		○		週1回	○	9,993		○				○						○	枝は紐で縛って排出、葉・草は袋に入れて排出	
40	福生市		○		月1回	○								○					○	小型家電	
41	狛江市		○		週2回	○								○					○	剪定枝:電話予約制、透明な袋又は紐で縛る	
42	東大和市																				
43	清瀬市		○		随時	○													○	既定のサイズに束ねた上排出	
44	東久留米市		○		週2回	○													○	剪定枝は袋に入れるか束ねる	
45	武蔵村山市		○		週1回	○	3,811		○					○							
46	多摩市		○		月2回	○													○	段ボール・小型家電・金属類・新聞を資源として収集	
47	稲城市		○		月1回	○								○							
48	羽村市		○		月1回	○								○	○				○	硬質プラスチック	
49	あきる野市																				
50	西東京市		○		週2回	○								○	○				○	金属類、小型家電、廃食用油、スプレー缶、ライター、危険物、剪定枝	
51	瑞穂町																				
52	日の出町		○		月1回	○								○					○	使用済小型電子機器	
53	檜原村																				
54	奥多摩町																				
55	多摩地域 計	5	13	0	-	14	3	23,704	0	0	3	0	-	1	10	1	4	0	0	1	13
56	大島町																				
57	利島村		○		週2回	○	24							○							
58	新島村																				
59	神津島村																				
60	三宅村																				
61	御蔵島村																				
62	八丈町																				
63	青ヶ島村		○		週3回	○	23		○										○	水切り	
64	小笠原村																				
65	島嶼地域 計	1	1	0	-	0	2	47	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0	1
66	都 合計	6	18	0	-	14	9	84,802	0	1	6	1	-	2	10	1	5	0	0	2	17

■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		○		随時	54							○			○	切り開いて乾かす。週1回、区内小中学校等(18箇所)で回収。随時、その他公共施設(36箇所)で回収
3	港区																
4	新宿区		○		月1回	22							○			○	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							○				
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																
12	世田谷区		○		週1回	45							○			○	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	37	12						○			○	切り開いて乾かす。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1回	171	61						○				
20	練馬区																
21	足立区																
22	葛飾区		○		週1回	16	11	○		○	○					○	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	12	0	-	483	92	0	1	0	1	12	0	0	0	8	
24	八王子市	○	○		週1回	10							○			○	紐で縛る
25	立川市																
26	武蔵野市		○		週2回	21							○				
27	三鷹市			○	随時	14							○			○	切り開いて排出
28	青梅市																
29	府中市																
30	昭島市																
31	調布市		○		随時	25	24						○			○	切り開いて排出
32	町田市		○		随時	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		○		随時	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	13	1						○			○	洗浄して切り開いて紐で縛る
41	東大和市		○		週1回	15							○				
42	清瀬市	○			週1回	22							○			○	設置してある回収ボックスによる収集
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	11	37						○			○	洗って、切り開き、拠点回収ボックスへ投入
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	-	212	136	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																
62	小笠原村																
島嶼地域 計		1	0	1	-	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	
都 合計		4	22	4	-	697	228	0	2	0	1	29	0	0	17		

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											○	品目ごとに紐で縛る
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。紐で十字に縛る
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	0	0	2	
24	八王子市	○	○		週1回	10											○	紐で縛る
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											○	使用済はがき等回収ボックス投入口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	2										○	紐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	2	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	○			随時	1											○	縛って排出
62	小笠原村			○	随時	3								○			○	フレコンバッグに詰め込む
島嶼地域 計		2	0	1	-	5	0	0	1	0	0	1	1	0	2			
都 合計		5	4	2	-	104	2	0	1	0	0	1	1	1	9			

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		○		月1回	9							○						
2	中央区		○		随時	21							○					○	洗ってボタンはつけたまま排出。週1回、区内小中学校等(19箇所)で回収。随時、その他公共施設(2箇所)で回収
3	港区		○		週6回	18				○			○						
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												○	
7	墨田区																		
8	江東区		○		随時	21	1		○				○					○	巡回回収20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。指定管理者が回収
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回	18	2		○		○	○							
23	江戸川区		○		月6回	23			○										
区部地域 計		1	12	1	-	206	3	0	10	0	1	9	0	1	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	○			週3回	8			○			○							
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	11	1											○	紐で縛る又は透明なポリ袋に入れる
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		1	0	1	-	19	1	0	1	0	0	1	0	0	1				
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				
都 合計		2	12	2	-	225	4	0	11	0	1	10	0	1	5				

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	2	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	1	0	0	4	0	0	0	0	
都 合計		4	3	0	-	50	0	0	1	0	0	7	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	
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	0	2	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	1	0	0	4	0	0	0	0	
都 合計		4	3	0	-	50	0	0	1	0	0	7	0	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		○		随時	2												○ 新聞紙等に梱包して回収ボックスに投入
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	2	0	-	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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		○		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	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	0	0	0	4	0	0	0	0	
都 合計		3	4	0	-	30	12	0	0	0	0	0	6	0	0	1		

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排出
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	32								○	○		○	キャップとラベルを外す。中をすすぎ、空にしてから軽く潰して中身の見える袋に入れて排出
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2回	53	10							○			○	キャップとラベルを外し、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	4	0	-	147	26	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	
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		○		随時	18	46							○	○		○	キャップとラベルを外す
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																	
38	国立市																	
39	福生市																	
40	狛江市																	
41	東大和市		○		週2回	3								○				
42	清瀬市																	
43	東久留米市																	
44	武蔵村山市		○		週3回	7	52							○			○	キャップとラベルを外し、洗浄して排出
45	多摩市																	
46	稲城市																	
47	羽村市		○		週3回	24	58							○	○		○	キャップとラベルを外す
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		0	6	0	-	69	159	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	4	0	0	0	0	
都 合計		3	11	0	-	239	185	0	1	0	0	0	14	5	0	0	7	

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	■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		○		随時	54							○				○ 週1回、区内小中学校等(18箇所)で回収 随時、その他公共施設(36箇所)で回収
3	港区		○		週6回	9							○				
4	新宿区		○		週1回	22							○				
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		○		月2回	48							○				○ 白色のみ
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	31	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	83	4						○				
20	練馬区																
21	足立区	○			週1回	1							○				
22	葛飾区		○		週1回	15	5						○				○ 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	-	314	10	0	0	0	0	10	0	0	0	5	
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	17							○				
31	調布市																
32	町田市		○		随時	17	44						○				
33	小金井市		○		週3回	10	5						○				
34	小平市		○		随時	32							○				
35	日野市																
36	東村山市																
37	国分寺市																
38	国立市		○		週1回	12	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	24	51						○				
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	-	129	180	0	1	0	0	8	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																
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	1	0	0	2	0	0	0	0	
都 合計		5	15	0	-	445	190	0	2	0	0	20	0	0	6		

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						○			○	色・柄付発泡トレイ、食品用透明プラスチック ペットボトルキャップ(2箇所・週1回)
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	83	4					○			○	ボトル容器:キャップは外す
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	-	122	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	1	0	0	2	0	0	0	
都 合計		3	3	1	-	139	12	0	1	0	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 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		○		月1回	18											○ 乾、電:回収ボックス。油:ペットボトル。蛍:割れないよう養生
2	中央区		○		随時	28											○ 油:専用回収箱に投入。電:鍵付きの回収箱に投入。5品目:18箇所(区内小中学校等)、週1回。電・電池類:10箇所(その他公共施設)、随時
3	港区		○		随時	1											○ 油:常温のものを密閉可能容器に入れて排出
4	新宿区	○	○		随時	57	15										○ 電池:専用容器。電:ボックス及び窓口
5	文京区		○		随時	13	3										○ 乾:13箇所。蛍:11箇所。イ:12箇所。水銀使用計器類:1箇所。携帯電話・スマートフォン:1箇所(公共施設) ○ 蛍:3箇所(民間施設) 電:小型金属:イベント回収
6	台東区		○		月2回	42	19										○ 電池:38箇所、一次電池に限る。油:21箇所、ふたの閉まる容器に入れて排出。蛍:2箇所、回収ボックスに投入。電:6箇所、回収ボックスに投入。水銀体温計等:2箇所、窓口に回収。ビデオテープ類:20箇所、回収ボックスにて回収。(公共施設) ○ 蛍:割れないものに限る。電:指定9品目に限る(民間施設)
7	墨田区		○		随時	81	129										○ 電池(一次・筒形のみ)。電:専用ボックスに投入。油(使用済):ペットボトルで排出、油(未使用):未開封で排出
8	江東区		○		随時	21											○ 専用回収ボックスに投入
9	品川区		○		月2回	6											
10	目黒区		○		月2回	53	1										○ 乾:43箇所。電:10箇所
11	大田区		○		週1回 随時	59											○ 電:42箇所、随時、回収ボックス設置。油:17箇所、週1回、容器指定無
12	世田谷区		○		月2回	27											○ 油
13	渋谷区		○		月1回	17											○ 油:横にしてもこぼれないペットボトルなどのふた付き容器に入れる
14	中野区		○		随時	76											○ 乾:76箇所、回収ボックスに投入。蛍・電:18箇所、回収ボックスに投入。油:2箇所(常)・15箇所(月1回)、ペットボトルに入れる
15	杉並区		○		随時	11											○ 油:ポリ容器又はペットボトルなどに入れる
16	豊島区		○		随時	23											
17	北区		○		月1回 随時	8											○ 油:7箇所、ペットボトルなどのふた付きの容器で施設に持ち込む。イ:8箇所、専用回収箱に直接排出
18	荒川区	○			随時	71											○ 電、蛍、油、イ、体、血圧計:回収ボックスに投入。中型家電:事前予約のうえ持ち込む
19	板橋区	○			週1回	12											○ 油:ペットボトルに入れてキャップをしめる
20	練馬区		○		月1~4回	140	50										○ 乾:105箇所(公共施設)・50箇所(民間施設)、月4回、テープ等で絶縁して排出。 ○ 油:44箇所、月1回、密閉容器に入れて排出。電:16箇所、月1回、指定された13品目を排出(公共施設)
21	足立区																
22	葛飾区		○		週1.5回	22											○ 乾、電
23	江戸川区																
区部地域 計		3	19	0	-	786	217	0	0	2	4	0	0	1	19		
24	八王子市																
25	立川市	○			随時	3											○ 電:回収ボックス(投入口15cm×30cm)に入るもの
26	武蔵野市		○		随時	20											○ 電
27	三鷹市	○			随時	10											○ 電:回収ボックス(投入口15cm×30cm)に入るもの
28	青梅市																
29	府中市		○		月1回	11											○ 油:回収容器へ投入
30	昭島市	○			週1回	18											○ 電:回収ボックス(投入口15cm×30cm)に入るもの
31	調布市		○		随時	6											○ 電:回収ボックス(投入口15cm×30cm)に入るもの
32	町田市		○		月2回	28											○
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											○ 電
37	国分寺市	○			随時	16											○ 電・陶磁器・金物:16箇所。靴・かばん・ベルト・ぬいぐるみ:1箇所 使い捨てコンタクトレンズケース:17箇所
38	国立市																
39	福生市	○			随時	2											○ 電:回収ボックス(投入口15cm×30cm)に入るもの
40	狛江市	○			随時	12	11										○ 電:回収ボックス(投入口15cm×30cm)に入るもの
41	東大和市		○		月1回	11	4										○ 電:9箇所、電池を取り除く。有害ごみ:11箇所、蛍光管と電池のみ
42	清瀬市	○			週1回	15											○ 電:回収ボックスに投入
43	東久留米市	○			随時	16											○ 電:回収ボックスに投入
44	武蔵村山市	○			月1回	7											○ 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: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:9箇所、BOX。充:2箇所、BOX
50	瑞穂町	○			月1回	6	1										○ 電:回収ボックスに投入
51	日の出町																
52	檜原村																
53	奥多摩町																
多摩地域 計		14	5	0	-	213	16	0	1	1	0	0	0	3	18		
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											○ 草木:指定サイズ以下に切断、分別、小笠原で育った草木のみで、製材を除く
島嶼地域 計		2	0	1	-	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
都 合計		19	24	1	-	1,003	233	0	1	3	5	0	0	4	38		

○ 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:蛍光管、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	罰則等	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	有 有	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 世田谷区清掃・リサイクル条例施行規則	行政回収 行政回収	有 有	平成16年 3月10日 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	行政回収	有	平成23年 1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 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	令和元年12月14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 第27条の2 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 第12条の2、同3、	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	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4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。

□罰則等は、氏名公表を含む。

■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 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	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	令和 2年12月23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22年12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	令和 2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	令和 3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	令和 2年 4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	令和 3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27年 6月23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30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 3年 4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18年 3月 8日 平成12年 4月 1日 昭和48年12月21日

□令和3年度末現在

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						
		取 集 なし	無 料	一 部 有 料			納 入 通 知 書	シ ール	袋	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 臨時の場合は控除なし		○		○			
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 臨時の場合は控除なし		○		○			
9	品川区			○	日平均40kg(以上・超)の場合徴収	40kg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	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。臨時の場合は控除なし		○				○	
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 臨時の場合は控除なし		○		○			
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。臨時の場合は控除なし		○		○			
18	荒川区			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除 臨時の場合は控除なし		○					
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申し出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	10kgまで控除 臨時の場合は控除なし		○					
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	0	23	-	-	13	15	0	8	0	0
24	八王子市			○		9円/50、18円/100、37円/200、75円/400							
25	立川市			○		10円/50、20円/100、40円/200、80円/400							
26	武蔵野市			○		可燃・不燃:10円/50、20円/100、40円/200、80円/400							
27	三鷹市			○		9円/50、18円/100、37円/200、75円/400							
28	青梅市			○		可燃:60円/400、30円/200、15円/100、7円/50 不燃:48円/400、24円/200、12円/100、6円/50 容プラ:30円/400、15円/200、7円/100				○			
29	府中市			○		可燃・不燃:10円/50、20円/100、40円/200、80円/400 容器包装プラスチック:5円/50、10円/100、20円/200、40円/400					○		
30	昭島市			○		可燃ごみ、不燃ごみ、プラスチック各種類1組10枚入り 大袋60円/枚、中袋30円/枚、小袋15円/枚、ミニ袋7円/枚					○		
31	調布市			○	可燃・不燃ごみ	8.4円/50、27.3円/150、55.6円/300、84円/450							
32	町田市			○		可燃・不燃:8円/50、16円/100、32円/200、64円/400 容器包装プラスチック:16円/200、32円/400							
33	小金井市			○		10円/50、20円/100、40円/200、80円/400							
34	小平市			○		2円/10							
35	日野市			○		指定収集袋(可燃、不燃、プラスチック類) 10円/50、20円/100、40円/200、80円/400							
36	東村山市			○		可燃・不燃:9円/50、18円/100、36円/200、72円/400 容プラ:3.8円/50、7.5円/100、15円/200、30円/400 50は5枚単位、100は2枚単位での販売					○		
37	国分寺市			○		可燃:5円/30 可燃・不燃:10円/50、20円/100、40円/200、80円/400							
38	国立市			○		可燃ごみ:2円/0 不燃ごみ:2円/0 容器包装プラスチック:1円/0							
39	福生市			○		7円/50、15円/100、30円/200、60円/400							
40	狛江市			○		10円/50、20円/100、40円/200、80円/400 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より10あたり2円 10円/50、20円/100、40円/200、80円/400							
42	清瀬市			○		可燃・不燃:10円/50(可燃のみ)、20円/100、40円/200、80円/400 容器包装プラスチック:10円/100、20円/200、40円/400							
43	東久留米市			○		可燃・不燃:2円/10 容器包装プラスチック:1円/10							
44	武蔵村山市			○									
45	多摩市			○		<指定袋制(種類ごと)> 可燃・不燃:7円/50、15円/100、30円/200、60円/400 プラスチック:10円/200							
46	稲城市			○		特小10円/50、小20円/100、中40円/200、大80円/400							
47	羽村市			○		7円/50、15円/100、30円/200、60円/400							
48	あきる野市			○		10枚1組、70円/50、150円/100、300円/200、450円/300、600円/400							
49	西東京市			○		可燃ごみ、不燃ごみ:1.5円/0 プラスチック容器包装類:0.5円/0							
50	瑞穂町			○		7円/50、15円/100、30円/200、60円/400							
51	日の出町			○		15円/100、45円/300、67円/450(可燃のみ)							
52	檜原村			○									
53	奥多摩町			○		15円/100、30円/200、45円/300、67円/450							
多摩地域 計		0	2	26	2	-	-	0	0	28	0	0	0
54	大島町			○		0.6円/kg							
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	8	1	0	-	-	0	1	1	0	0	0
都 合計		0	10	27	25	-	-	13	16	29	8	0	0

□令和3年度末現在

□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	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			○		30円/kg							○
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							○
31	調布市			○	可燃ごみ	350円/10kg			○				○
32	町田市	○			臨時多量ごみ	許可業者のみ(緊急性のある場合に限り)有料で持込みできる 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							○
38	国立市			○		45円/kg							○
39	福生市			○		30円/kg							○
40	狛江市	○											
41	東大和市			○		市民は現在、持込不可。委託業者が持ち込む場合、25円/kg			○				
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			○		30円/kg							○
多摩地域 計		7	0	20	3	-	-	-	7	0	0	20	0
54	大島町			○		10円/kg							○
55	利島村			○									
56	新島村			○	300kg/1回	3円/kg	300kgに満たない場合は無料		○				
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	3	0
都 合計		30	5	22	5	-	-	-	10	0	0	23	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 難い場合は500円/10kg(納入通知書・現金)		○	○		○	
25	立川市			○		品目別		○				
26	武蔵野市			○		品目別		○				
27	三鷹市			○		品目別		○				
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		○	○			
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			○		品目別。30円/kg		○				
52	檜原村			○		品目別。20円/kg。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			○								
58	三宅村			○								
59	御蔵島村			○								
60	八丈町			○		戸別収集1回1個1,000円、1個追加ごとに500円。220円/10kg		○				
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 1,500円		○				
62	小笠原村			○								
島嶼地域 計		4	3	1	1	-		2	0	0	0	0
都 合計		4	3	54	1	-		6	50	0	2	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			○		1点につき一律200円		○						
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	
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			○		市民は現在、持込不可。委託業者が持ち込む場合、25円/kg		○						
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、粗大ごみ処理券による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	-		2	4	0	22	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			○		220円/10kg		○					○	
61	青ヶ島村		○											
62	小笠原村		○											
島嶼地域 計		0	5	4	0	-		2	0	0	4	0		
都 合計		16	6	38	2	-		4	14	0	26	0		

○原則として粗大ごみの手数を家庭系ごみ・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。

第2編 第1章 制度

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	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	0	0	23	0	-	-	-	0	23	0	0	0	0	0	
24	八王子市			○		可燃のみ:65円/10ℓ、可燃・不燃用:130円/20ℓ(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			○		可不燃用: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 不燃系資源物:260円/45ℓ 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			○		120円/23ℓ、250円/45ℓ (事前登録制。1日当たり平均10kg未満の事業所に限る。)							○			
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			○		事業系ごみ専用袋180円/30ℓ									○	
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			○		6円/1ℓ～(袋のサイズにより異なる) 少量排出事業所のみ(登録制)										○
35	日野市			○		指定収集袋(可燃、不燃、プラスチック類) 100円/15ℓ、300円/45ℓ ※1回の排出量90ℓ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、300円/40ℓ										○
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/5ℓ、15円/10ℓ、30円/20ℓ、60円/40ℓ										○
40	狛江市			○		166円/30ℓ、250円/45ℓ 販売は10枚単位。1回に出す袋は3袋以内に限り										○
41	東大和市			○		事業系一般廃棄物指定収集袋 120円/22.5ℓ、250円/45ℓ 資源物用ヒモ(1巻50m)2,500円										○
42	清瀬市			○		300円/40ℓ。一度の排出で2袋(80ℓ)まで。対象は可燃・容器包装プラスチックのみ										○
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 可燃・不燃:140円/20ℓ(20枚1組)、280円/40ℓ(10枚1組) プラスチック:10円/1枚(20ℓ)										○
46	稲城市			○		280円/45ℓ										○
47	羽村市	○														
48	あきる野市			○		10枚1組 600円/15ℓ、1,200円/30ℓ、1,800円/45ℓ、2,800円/70ℓ										○
49	西東京市	○														
50	瑞穂町			○		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										○
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:1,600円/40ℓ、800円/20ℓ 不燃:1,200円/30ℓ、600円/15ℓ					○					
53	奥多摩町			○		120円/30ℓ、180円/45ℓ										○
	多摩地域計	4	0	26	0	-	-	-	1	0	25	0	0	0	0	0
54	大島町			○		12.4円/kg					○					
55	利島村			○												
56	新島村			○												
57	神津島村			○		85円/70ℓ、55円/45ℓ										○
58	三宅村			○												
59	御蔵島村			○												
60	八丈町			○		10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 4円/kg、400円/100kg					○					
62	小笠原村			○												
	島嶼地域計	2	3	3	1	-	-	-	3	0	0	1	0	0	0	0
	都合計	6	3	52	1	-	-	-	4	23	25	1	0	0	0	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	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	0	0	23	0	-	-	-	17	1	0	21	1
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 せん定枝:20円/1kg、可燃ごみ:40円/kg		○	○		○		
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。少量排出事業者のみ(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			○		25円/kg		○			○		
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			○		38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			○		40円/kg 許可業者のみ(可燃ごみ)					○		
49	西東京市			○		38円/kg 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	○											
	多摩地域 計	4	0	26	0	-	-	-	19	0	1	14	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		○										
59	御蔵島村		○										
60	八丈町			○		10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	4円/kg、400円/100kg		○			○		
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	-	-	-	6	0	0	3	0
	都 合計	4	3	53	2	-	-	-	42	1	1	38	1

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
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
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			○		25円/kg		○		
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			○		品目別。20円/kg		○		
53	奥多摩町	○								
多摩地域 計		26	0	4	0	-	2	2	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
都 合計		55	3	4	0	-	2	2	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
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
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			○		25円/kg	○			
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	0	0	2
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	-	3	0	0	2
都 合計		52	3	7	0	-	6	0	0	4

□「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。

■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	12,933,942	1,427,373
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	40,187,993	0
3	港区	港区集団回収実践団体支援要綱	要綱	平成 5年 4月 1日	34,526,274	0
		港区集団回収古紙回収業者助成金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	0	7,685,508
4	新宿区	新宿区集団回収活動支援実施要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	0	0
		新宿区集団回収報奨金・事業者支援金支給要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	31,210,914	6,595,788
5	文京区	文京区再利用実践団体報奨金支給要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	23,417,424	0
		古紙回収事業者緊急支援に関する報奨金支給要綱	要綱	平成 7年 2月 20日	0	2,671,340
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	25,530,159	12,900,666
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	25,322,928	8,512,533
8	江東区	江東区集団回収報奨金等支給要綱	要綱	平成 14年 4月 1日	80,533,366	0
		江東区集団回収業者の登録及び奨励金交付要綱	要綱	平成 24年 4月 2日	0	7,266,695
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	64,954,296	13,658,612
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	45,505,700	36,756,895
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	48,373,746	0
		令和3年度世田谷区資源回収事業者に対する緊急支援金の支給に関する要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	0	25,060,485
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)	要綱	平成 12年 4月 1日	1,447,800	0
		渋谷区集団回収団体の支援に関する要綱(報償金)	要綱	平成 12年 4月 1日	12,871,134	0
		渋谷区資源回収業者支援金の交付に関する要綱	要綱	平成 6年 4月 1日	0	4,498,668
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	74,435,268	62,673,621
15	杉並区	杉並区集団回収要綱	要綱	平成 16年 4月 1日	28,888,514	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	12,028,378	3,874,579
17	北区	有価資源のリサイクル活動支援要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	32,328,066	0
		集団回収事業者認定制度実施要綱	要綱	平成 29年 4月 1日	0	7,636,230
18	荒川区	荒川区リサイクル推進団体報奨金支給要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	58,039,272	0
		荒川区町会による集団回収事業実施要綱	要綱	平成 21年 4月 1日	25,014,480	0
		荒川区古紙回収事業者緊急支援に関する補助金交付要綱	要綱	平成 19年 4月 1日	0	14,197,597
		荒川区びん・缶回収事業に関する補助金交付要綱	要綱	平成 14年 5月 1日	0	86,740,000
		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	要綱	平成 19年 4月 1日	0	100,849,560
19	板橋区	荒川区古布回収事業に関する補助金交付要綱	要綱	平成 23年 8月 1日	0	9,538,951
20	練馬区	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	55,842,472	38,275,462
21	足立区	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	58,691,223	19,277,816
22	葛飾区	足立区集団回収活動支援要綱	要綱	平成 31年 4月 1日	57,194,949	0
		足立区集団回収業者支援金交付要綱	要綱	令和 2年 4月 1日	0	11,739,977
23	江戸川区	集団回収促進支援要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	39,954,346	0
23	江戸川区	江戸川区資源再利用推進要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	49,465,122	0
		江戸川区集団回収業者緊急支援事業	決裁	令和 3年 4月 1日	0	22,644,511
区部地域 計					983,702,778	504,482,867
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	45,804,322	0
25	立川市	資源再生利用補助金交付規則	規則	平成 19年 4月 1日	26,624,576	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	18,766,560	4,651,160
27	三鷹市	三鷹市再生資源回収事業補助金交付要綱	要綱	昭和 54年 4月 1日	21,360,609	0
		三鷹市再生資源回収事業者助成金交付要綱	要綱	昭和 57年 4月 1日	0	6,128,860
28	青梅市	青梅市資源再利用推進報償金交付要綱	要綱	昭和 54年 4月 1日	35,613,279	0
		青梅市資源回収事業協力助成金交付要綱	要綱	平成 元年 4月 1日	0	9,150,474
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	要綱	令和 3年 4月 1日	46,291,630	0
		府中市再生資源取扱業者奨励金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	0	13,887,489
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	11,167,236	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	26,961,406	13,135,628
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	令和 3年 4月 1日	58,563,934	25,346,292
		小金井市集団回収事業奨励金交付要綱	要綱	昭和 62年 4月 1日	13,751,980	0
33	小金井市	小金井市資源回収事業者奨励金交付要綱	要綱	平成 2年 4月 1日	0	9,473,600
		小平市資源回収補助金交付要綱	要綱	昭和 53年 4月 1日	13,918,322	2,544,698
34	日野市	日野市資源物回収奨励費交付要綱	要綱	平成 7年 7月 14日	8,724,179	0
		日野市資源物集団回収業者助成金交付要綱	要綱	平成 9年 10月 7日	0	1,224,632
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	9,905,840	3,928,009
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	24,482,057	11,287,576
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	8,245,397	2,748,795
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	8,050,888	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	8,850,190	1,770,038
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	要綱	平成 19年 8月 7日	5,581,018	0
42	清瀬市	令和3年度東大和市資源物回収業者支援報酬金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	0	1,158,636
		清瀬市資源回収報奨金交付要綱	要綱	平成 9年 7月 1日	5,728,786	383,766
43	東久留米市	東久留米市資源集団回収報奨金交付要綱	要綱	平成 30年 4月 1日	19,953,792	0
44	武蔵村山市	令和3年度武蔵村山市資源回収奨励金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	2,471,084	0
45	多摩市	多摩市資源集団回収補助金交付要綱	要綱	平成 14年 4月 1日	24,333,816	0
46	稲城市	多摩市資源集団回収事業者助成金交付要綱	要綱	平成 14年 4月 1日	0	5,759,390
		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	11,351,781	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	5,475,672	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	16,387,337	5,127,063
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	18,394,411	8,042,943
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	1,749,010	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	3,681,850	1,032,885
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	10,680	0
53	奥多摩町	-	-	-	-	-
多摩地域 計					502,201,642	126,781,934
都 合 計					1,485,904,420	631,264,801

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	1,033,000	44
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	1,978,400	133
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	234,400	12
7	墨田区					
8	江東区					
9	品川区	品川区家庭用生ごみ処理機購入費助成金交付要綱	要綱	平成 12年 6月 1日	2,585,000	208
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	3,195,000	206
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	421,900	25
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	748,900	45
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	0	0
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	1,170,800	111
22	葛飾区	葛飾区生ごみ処理機等購入費補助金交付要綱	要綱	平成 22年 6月 1日	1,845,700	136
23	江戸川区					
区部地域 計		-	-	-	13,213,100	920
24	八王子市	令和3年度(2021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 3年 4月 1日	2,499,320	649
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 26年 4月 1日	1,668,290	109
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	1,822,000	142
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	令和 3年 4月 1日	1,762,900	115
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	1,541,800	71
		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	174,200	52
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	令和 3年 4月 1日	2,887,400	245
32	町田市	町田市生ごみ処理機等購入補助金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	3,351,200	258
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	15,217,700	406
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	2,549,800	150
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	814,626	596
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	21,790	17
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	5,204,500	222
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	28,800	10
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	184,900	8
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	662,959	58
41	東大和市	東大和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 24年 7月 9日	16,100	10
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	987,600	70
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	701,200	74
44	武蔵村山市	令和3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 3年 4月 1日	609,800	31
45	多摩市	多摩市生ごみ処理機器等購入費補助金	要綱	平成 14年 4月 1日	199,300	199
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	420,200	54
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	0	0
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	126,110	10
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	58,000	2
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	98,354	6
多摩地域 計		-	-	-	43,608,849	3,564
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	1,481,158	126
61	青ヶ島村					
62	小笠原村					
島嶼地域 計		-	-	-	1,501,158	126
都 合計		-	-	-	58,323,107	4,610

■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	○						○					2	21	35	58
2	中央区	○						○					13	35	101	149
3	港区		○					○					39	111	718	868
4	新宿区	○						○					38	165	228	431
5	文京区	○						○					14	99	114	227
6	台東区	○					○						36	113	149	298
7	墨田区	○						○					27	171	152	350
8	江東区	○	○					○					35	198	533	766
9	品川区	○						○					27	249	202	478
10	目黒区	○						○					24	157	88	269
11	大田区	○	○					○					91	529	123	743
12	世田谷区	○						○					62	274	393	729
13	渋谷区	○	○					○					15	85	317	417
14	中野区	○						○					36	177	333	546
15	杉並区	○						○					53	219	326	598
16	豊島区	○						○					39	170	156	365
17	北区	○						○					35	348	217	600
18	荒川区	○						○					32	155	64	251
19	板橋区	○						○					63	520	131	714
20	練馬区	○						○					65	474	265	804
21	足立区	○	○					○					247	1,426	1,096	2,769
22	葛飾区	○									○		157	514	235	906
23	江戸川区	○	○					○					145	987	0	1,132
区部地域計		22	6	0	0	0	1	21	0	0	1	1,295	7,197	5,976	14,468	
24	八王子市	○	○				○						115	530	1,477	2,122
25	立川市		○					○					49	165	515	729
26	武蔵野市		○					○					0	22	29	51
27	三鷹市		○					○					3	116	43	162
28	青梅市		○				○						5	105	370	480
29	府中市		○					○					29	194	261	484
30	昭島市	○						○					61	136	59	256
31	調布市		○					○					9	121	346	476
32	町田市	○					○						176	446	1,188	1,810
33	小金井市	○						○					8	63	41	112
34	小平市		○						○				13	139	187	339
35	日野市		○					○					52	145	120	317
36	東村山市		○					○					12	138	75	225
37	国分寺市	○						○					1	44	17	62
38	国立市		○					○					10	35	33	78
39	福生市		○					○					14	80	11	105
40	狛江市	○	○					○					4	57	44	105
41	東大和市		○					○					19	72	112	203
42	清瀬市	○						○					5	75	0	80
43	東久留米市	○							○				0	86	0	86
44	武蔵村山市		○						○				18	128	34	180
45	多摩市		○					○					40	116	425	581
46	稲城市		○					○	○				12	36	178	226
47	羽村市	○	○					○					33	76	54	163
48	あきる野市		○						○				12	173	542	727
49	西東京市	○							○				1	105	0	106
50	瑞穂町		○						○				14	92	81	187
51	日の出町		○						○				0	32	63	95
52	檜原村	○							○				0	1	0	1
53	奥多摩町	○							○				1	4	10	15
多摩地域計		13	21	0	0	0	3	20	9	0	0	716	3,532	6,315	10,563	
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	24	30	54
61	青ヶ島村												0	0	0	0
62	小笠原村	○				○		○					0	0	0	0
島嶼地域計		3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	24	30	30	54
都合計		38	27	0	0	1	5	43	9	0	1	2,011	10,753	12,321	25,085	

第2編 第1章 制度

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 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」と書いて排出
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包んで「危険」と表示し、他の燃やさないごみと分けて排出(割れてい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、新聞紙に包んで排出
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排出
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、購入時のケースか新聞紙に包んで排出
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排出
9	品川区					
10	目黒区	ステーション方式	軽小型貨物車	委託事業者が収集し、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排出
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排出
12	世田谷区	ステーション方式	軽小型ダンプ車	収集作業員が収集	不燃ごみから選別後、事業者へ委託し、再資源化処理	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れて排出
13	渋谷区					
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包んで排出
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、不燃ごみとして排出
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排出
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、不燃ごみとして排出
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、購入時のケースに入れて排出
19	板橋区	ステーション方式	小型排出車 軽小型ダンプ車	荷箱内の専用ボックスに投入	資源化委託業者が適正に処理	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れて排出
20	練馬区	ステーション方式	小型排出車	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	不燃ごみの収集日に、購入時の箱や新聞紙などに包み別の袋で排出
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、他の不燃ごみと一緒に排出
22	葛飾区	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、購入時のケースに入れて排出
23	江戸川区	ステーション方式	小型排出車	小型排出車内に設置している収納容器に積み込む	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	燃やさないごみの日に、紙のケースに入れて排出
24	八王子市	各戸収集	平ボディー車	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、廃棄物として適正に処分	有害ごみの日に、450までの透明又は半透明の袋に入れて、「有害ごみ」と明記して排出
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又は半透明の袋に「危険・有害ごみ」と書いて排出
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又は半透明の袋に入れて排出
29	府中市	各戸収集	平ボディー車	委託業者が収集し、市の処理施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、かご等の容器に入れるか、450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	「有害ごみの日に、透明又は半透明の袋に「有害ごみ」と明記して排出
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	平ボディー車	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	回収用かごに排出
33	小金井市	戸別収集	平ボディー車	委託業者が収集し、小金井市野川クリーンセンターへ搬入	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、透明又は半透明の袋に入れて排出
34	小平市	各戸収集	平ボディー車	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排出
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	戸別回収	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排出。もしくは、購入時の紙箱、紙筒に入れて排出
37	国分寺市	戸別回収	平ボディー車	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排出
38	国立市	ステーション方式	平ボディー車	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」と書いて排出
39	福生市	各戸収集	平ボディー車 小ダンプ車	委託業者が品目ごとにかごで収集	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、透明又は半透明の袋に入れて排出
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」と表示して排出
41	東大和市	ステーション方式	平ボディー車	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、もしくは透明又は半透明の袋に入れて排出
42	清瀬市					
43	東久留米市	戸別回収	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、透明又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	平ボディー車	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、新聞紙で包んで「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	平ボディー車	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・透明の袋に入れて排出
47	羽村市	各戸収集	平ボディー車	かごを平ボディー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	有害ごみの日に、取り換え時の紙製ケースなどに入れて排出
48	あきる野市	各戸収集	平ボディー車	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包んで蛍光管と表示して排出
49	西東京市	戸別回収	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排出
50	瑞穂町	戸別回収	平ボディー車	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、透明又は半透明の袋に入れて排出
51	日ノ出町	各戸収集	平ボディー車	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、かごに入れて排出
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	不燃ごみの日に、専用袋に入れ排出
53	奥多摩町	ステーション方式	平ボディー車	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排出
54	大島町	ステーション方式	2tトラック(平ボディー)	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7箇所に設置されているダストボックスに指定ごみ袋に入れて排出
55	利島村	ステーション方式	平ボディー車	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」と書いて排出
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	当月指定の回収箱に持ち込んでもらうよう案内
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投入
58	三宅村	ステーション方式	平ボディー車	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排出
59	御蔵島村					
60	八丈町	ステーション方式	平ボディー車	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	有害ごみの日に排出
61	青ヶ島村					
62	小笠原村	ステーション方式	平ボディー車	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排出

9(3) 蛍光管〔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包んで排出
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包んで排出
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排出
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包んで排出
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、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に包み、中身の見える袋に入れて排出
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、中間処理施設にて選別処理の上、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、紙などに包んで排出 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包んで排出
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包んで排出
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投入
17	北区					
18	荒川区	拠点回収	軽ワゴン車	職員が拠点から回収しリサイクルセンターへ運搬	専門業者に委託し、水銀を適正に処理したうえ再資源化	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包んで排出
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	拠点の回収ボックスに投入
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	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投入
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排出
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排出
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投入
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排出
59	御蔵島村	ステーション方式	軽ダンプ	専用プラかご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排出
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排出

第2編 第1章 制度

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	販売店回収 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「キケン」と書いて排出
2	中央区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
3	港区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
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を案内
5	文京区	なし(販売店回収)				販売店などのボックスに投入するよう案内
6	台東区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
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排出
9	品川区	なし(販売店回収)				
10	目黒区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
11	大田区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
12	世田谷区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
13	渋谷区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
14	中野区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
15	杉並区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
16	豊島区	なし				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投入するよう案内
18	荒川区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
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投入するよう案内
21	足立区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
22	葛飾区	なし(協力店回収)				家電量販店等の回収缶に投入するよう案内
23	江戸川区	なし(販売店回収)				
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4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45ℓまでの透明又は半透明の袋に入れ、て「有害ごみ」と明記して排出
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又は半透明の袋に「危険・有害ごみ」と書いて排出
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(回収協力店)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
29	府中市	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
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	「有害ごみ」の日に透明又は半透明の袋に「有害ごみ」と明記して排出
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)				販売店などの回収ボックスに投入するよう案内
33	小金井市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、小金井市野川ク リーンセンターへ搬入	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、透明又は半透明の袋に入れて排出
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	有害性資源の日に、透明か半透明の袋に電池だけを入れて排出
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排出
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。有害ごみの日に、袋に入れて排出
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」と書いて排出
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、透明又は半透明の袋に入れて排出
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」と表示して排出
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、透明又は半透明の袋に入れて排出
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投入
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、透明又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投入するよう案内
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、透明の袋に入れて排出
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	有害ごみの日に、任意の容器、又は半透明の袋に入れて排出
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、透明袋に入れて排出
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排出
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、透明又は半透明の袋に入れて排出
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、かごに入れて排出
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	不燃ごみの日に、専用袋に入れて排出
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、水銀を取り出し再 資源化	有害ごみの日に、透明な袋で排出
54	大島町	ステーション方式	2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排出する
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」と書いて排出
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
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投入
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排出
59	御蔵島村	ステーション方式	軽ダンプ	専用フラコ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、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	有害ごみの日に排出
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投入
62	小笠原村	ステーション方式、拠 点回収、工場持込み	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・危険物の日に排出又は拠点・工場へ持ち込む

第2編 第1章 制度

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	乾電池	①ステーション方式 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、 水銀を取り出して廃棄 物として処分	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	乾電池	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又は半 透明のビニール袋に入れて排出 ②各拠点に設置してある専用箱に投入
6	台東区						
7	墨田区	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投入するよう 案内
8	江東区	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排出
9	品川区						
10	目黒区						
11	大田区	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排出
12	世田谷区						
13	渋谷区						
14	中野区	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投入
15	杉並区						
16	豊島区						
17	北区						
18	荒川区	体温計・ 血圧計	拠点回収	軽ワゴン車	職員が拠点から回収しリサイクルセン ターへ運搬	未処分(少量のため 保管継続)	拠点の回収ボックスに投入
19	板橋区						
20	練馬区						
21	足立区						
22	葛飾区	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	各拠点施設で回収ボックスに投入するよう案内
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	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	有害ごみの日に、透明又は半透明の袋に「有害ごみ」と 明記して排出
31	調布市	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	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日に、中のある袋に入れて、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						
40	狛江市						
41	東大和市	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 保管後、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、透明又は半透明の袋に入れて排出
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	乾電池	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 袋に入れて排出
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	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	専門業者に委託し、 水銀等を再資源化	有害・危険物の日に排出、又は拠点・工場へ持ち込む

■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(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に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。

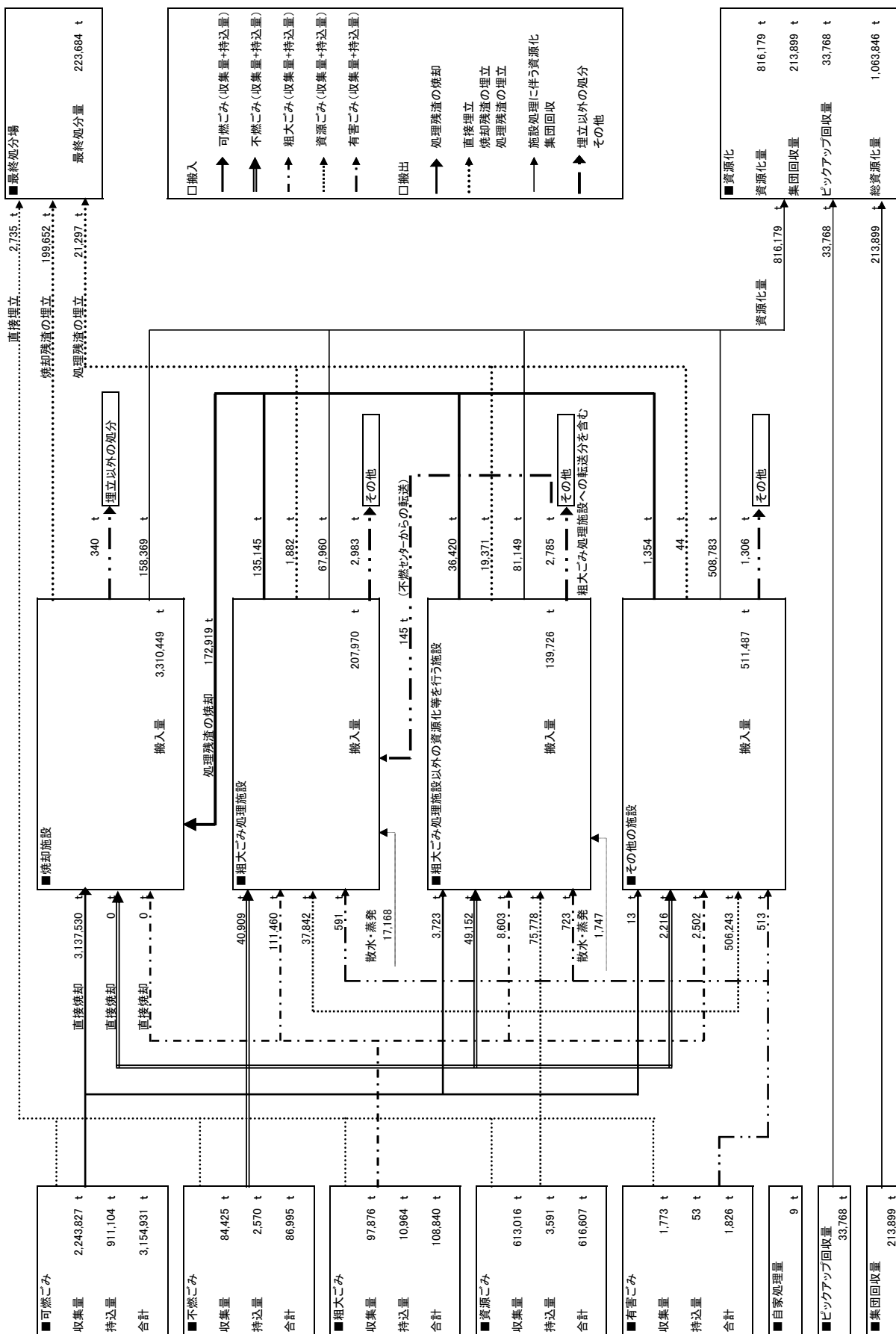
□ステーション方式とは、複数の家庭(排出源)のごみを1ヶ所(ステーション)にまとめて排出したものを収集する方式のことをいう。

第2章 ごみ量

■1	ごみ処理フローシート	117
■2	ごみ処理量データ	120
■3	ごみ処理の推移	126
■4	排出量	132
■5	中間処理量	136
■6	最終処分量	140
■7	資源化量	141

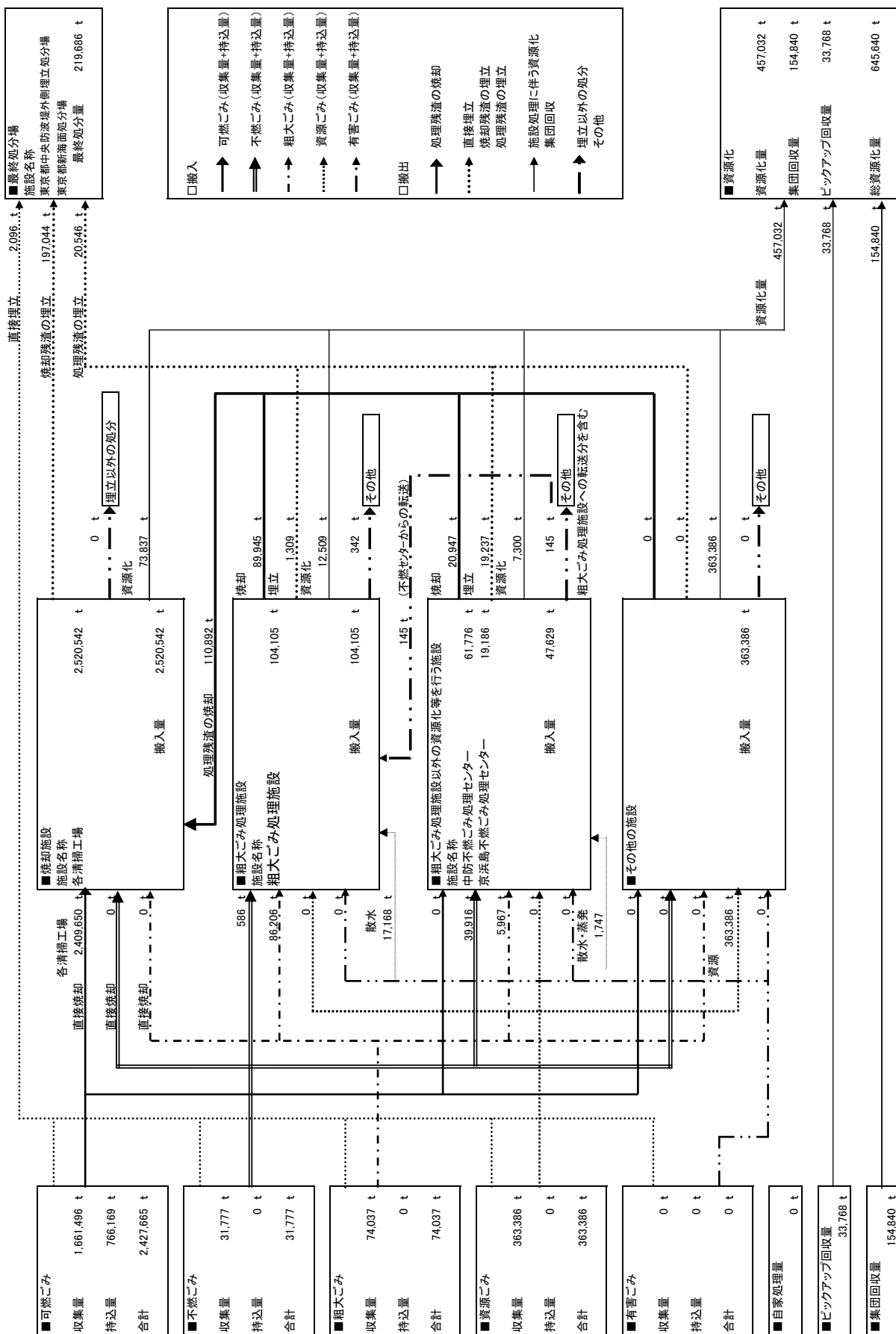
■1(1) ごみ処理フローシート(部全体)

ごみ処理フローシート



■1(2) しみ処理フローシート(区部)

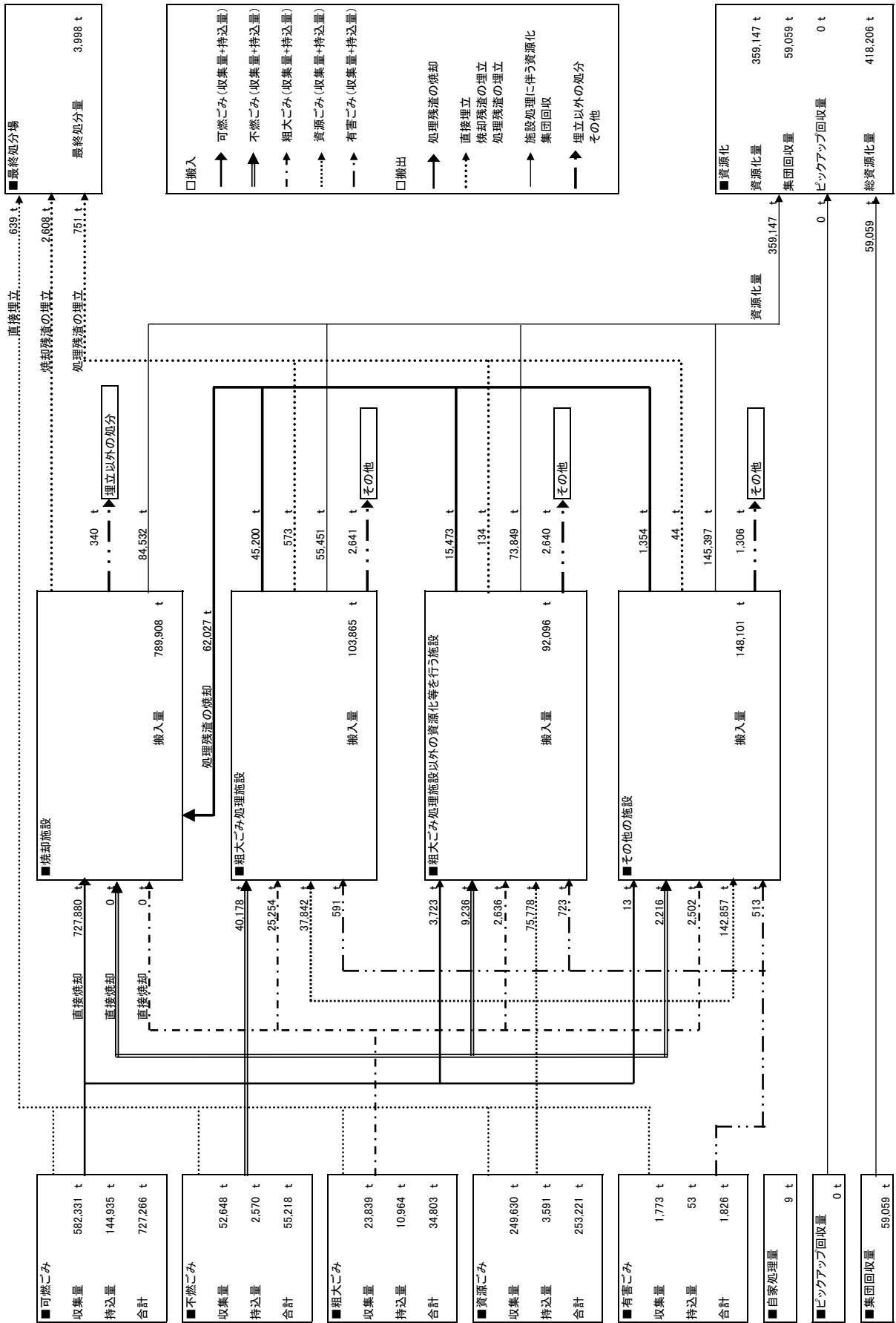
ごみ処理フローシート



※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

■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



口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	191,037	7,557	8,599	52,610	129	259,932
5月	199,840	8,154	8,606	52,938	135	269,673
6月	191,638	7,092	8,600	51,041	155	258,526
7月	195,491	6,440	8,466	52,047	121	262,565
8月	190,572	6,830	8,147	50,742	139	256,430
9月	185,346	6,975	8,059	51,248	150	251,778
10月	180,319	6,894	8,130	47,654	136	243,133
11月	186,694	6,785	8,230	49,082	151	250,942
12月	194,164	7,887	8,438	54,525	188	265,202
1月	183,677	6,890	6,795	52,381	180	249,923
2月	158,654	5,989	7,125	44,577	130	216,475
3月	186,395	6,932	8,681	54,171	159	256,338
合計	2,243,827	84,425	97,876	613,016	1,773	3,040,917

※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	76,187	253	1,029	288	6	77,763
5月	70,739	242	1,021	344	3	72,349
6月	75,657	202	900	307	4	77,070
7月	79,807	203	807	258	4	81,079
8月	74,176	231	1,097	269	8	75,781
9月	73,528	201	878	294	2	74,903
10月	80,023	193	883	284	4	81,387
11月	81,680	226	939	327	6	83,178
12月	89,994	251	1,033	352	5	91,635
1月	70,352	172	717	272	3	71,516
2月	62,061	153	685	285	3	63,187
3月	76,900	243	975	311	5	78,434
合計	911,104	2,570	10,964	3,591	53	928,282

※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記載

(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	267,224	7,810	9,628	52,898	135	337,695
5月	270,579	8,396	9,627	53,282	138	342,022
6月	267,295	7,294	9,500	51,348	159	335,596
7月	275,298	6,643	9,273	52,305	125	343,644
8月	264,748	7,061	9,244	51,011	147	332,211
9月	258,874	7,176	8,937	51,542	152	326,681
10月	260,342	7,087	9,013	47,938	140	324,520
11月	268,374	7,011	9,169	49,409	157	334,120
12月	284,158	8,138	9,471	54,877	193	356,837
1月	254,029	7,062	7,512	52,653	183	321,439
2月	220,715	6,142	7,810	44,862	133	279,662
3月	263,295	7,175	9,656	54,482	164	334,772
合計	3,154,931	86,995	108,840	616,607	1,826	3,969,199

□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				
	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
3,310,449	3,137,530	172,919	199,652	158,369	340

(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	40,909	-	-	-	-
粗大ごみ	111,460	-	-	-	-
資源ごみ	37,842	-	-	-	-
有害ごみ	591	-	-	-	-
散水・蒸発	17,168	-	-	-	-
合計	207,970	135,145	1,882	67,960	2,983

(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	3,723	-	-	-	-
不燃ごみ	49,152	-	-	-	-
粗大ごみ	8,603	-	-	-	-
資源ごみ	75,778	-	-	-	-
有害ごみ	723	-	-	-	-
散水・蒸発	1,747	-	-	-	-
合計	139,726	36,420	19,371	81,149	2,785

(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	13	-	-	-	-
不燃ごみ	2,216	-	-	-	-
粗大ごみ	2,502	-	-	-	-
資源ごみ	506,243	-	-	-	-
有害ごみ	513	-	-	-	-
合計	511,487	1,354	44	508,783	1,306

(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
223,684	2,735	199,652	21,297	1,063,846	816,179	213,899

※ 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	141,036	2,948	6,455	30,546	0	180,985
5月	147,719	3,140	6,535	31,283	0	188,677
6月	141,546	2,657	6,496	30,031	0	180,730
7月	143,993	2,380	6,522	31,600	0	184,495
8月	138,512	2,611	6,155	30,184	0	177,462
9月	136,889	2,575	6,055	30,180	0	175,699
10月	133,838	2,623	6,128	28,473	0	171,062
11月	136,515	2,561	6,209	28,784	0	174,069
12月	145,323	2,865	6,408	32,591	0	187,187
1月	137,105	2,611	5,105	30,942	0	175,763
2月	119,020	2,435	5,409	26,881	0	153,745
3月	140,000	2,371	6,560	31,891	0	180,822
合計	1,661,496	31,777	74,037	363,386	0	2,130,696

※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	64,154	0	0	0	0	64,154
5月	59,090	0	0	0	0	59,090
6月	63,514	0	0	0	0	63,514
7月	67,144	0	0	0	0	67,144
8月	61,865	0	0	0	0	61,865
9月	61,502	0	0	0	0	61,502
10月	67,693	0	0	0	0	67,693
11月	68,667	0	0	0	0	68,667
12月	76,790	0	0	0	0	76,790
1月	58,969	0	0	0	0	58,969
2月	52,078	0	0	0	0	52,078
3月	64,703	0	0	0	0	64,703
合計	766,169	0	0	0	0	766,169

※内訳が明確でないため便宜上可燃ごみとして記載

(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	205,190	2,948	6,455	30,546	0	245,139
5月	206,809	3,140	6,535	31,283	0	247,767
6月	205,060	2,657	6,496	30,031	0	244,244
7月	211,137	2,380	6,522	31,600	0	251,639
8月	200,377	2,611	6,155	30,184	0	239,327
9月	198,391	2,575	6,055	30,180	0	237,201
10月	201,531	2,623	6,128	28,473	0	238,755
11月	205,182	2,561	6,209	28,784	0	242,736
12月	222,113	2,865	6,408	32,591	0	263,977
1月	196,074	2,611	5,105	30,942	0	234,732
2月	171,098	2,435	5,409	26,881	0	205,823
3月	204,703	2,371	6,560	31,891	0	245,525
合計	2,427,665	31,777	74,037	363,386	0	2,896,865

□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
2,520,542	2,409,650	110,892	197,044	73,837	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	731	-	-	-	-
粗大ごみ	86,206	-	-	-	-
資源ごみ	0	-	-	-	-
有害ごみ	0	-	-	-	-
散水・蒸発	17,168	-	-	-	-
合計	104,105	89,945	1,309	12,509	342

※ 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(145t)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	39,916	-	-	-	-
粗大ごみ	5,967	-	-	-	-
資源ごみ	0	-	-	-	-
有害ごみ	0	-	-	-	-
散水・蒸発	1,747	-	-	-	-
合計	47,629	20,947	19,237	7,300	145

(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	施設処理に伴う資源化	その他
可燃ごみ	0	-	-	-	-
不燃ごみ	0	-	-	-	-
粗大ごみ	0	-	-	-	-
資源ごみ	363,386	-	-	363,386	-
有害ごみ	0	-	-	-	-
合計	363,386	0	0	363,386	0

(5)最終処分量

(6)資源化量

(単位:t)

(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	
219,686	2,096	197,044	20,546	645,640	457,032	154,840	33,768

※ 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	50,001	4,609	2,144	22,064	129	78,947
5月	52,121	5,014	2,071	21,655	135	80,996
6月	50,092	4,435	2,104	21,010	155	77,796
7月	51,498	4,060	1,944	20,447	121	78,070
8月	52,060	4,219	1,992	20,558	139	78,968
9月	48,457	4,400	2,004	21,068	150	76,079
10月	46,481	4,271	2,002	19,181	136	72,071
11月	50,179	4,224	2,021	20,298	151	76,873
12月	48,841	5,022	2,030	21,934	188	78,015
1月	46,572	4,279	1,690	21,439	180	74,160
2月	39,634	3,554	1,716	17,696	130	62,730
3月	46,395	4,561	2,121	22,280	159	75,516
合計	582,331	52,648	23,839	249,630	1,773	910,221

(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	12,033	253	1,029	288	6	13,609
5月	11,649	242	1,021	344	3	13,259
6月	12,143	202	900	307	4	13,556
7月	12,663	203	807	258	4	13,935
8月	12,311	231	1,097	269	8	13,916
9月	12,026	201	878	294	2	13,401
10月	12,330	193	883	284	4	13,694
11月	13,013	226	939	327	6	14,511
12月	13,204	251	1,033	352	5	14,845
1月	11,383	172	717	272	3	12,547
2月	9,983	153	685	285	3	11,109
3月	12,197	243	975	311	5	13,731
合計	144,935	2,570	10,964	3,591	53	162,113

(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	62,034	4,862	3,173	22,352	135	92,556
5月	63,770	5,256	3,092	21,999	138	94,255
6月	62,235	4,637	3,004	21,317	159	91,352
7月	64,161	4,263	2,751	20,705	125	92,005
8月	64,371	4,450	3,089	20,827	147	92,884
9月	60,483	4,601	2,882	21,362	152	89,480
10月	58,811	4,464	2,885	19,465	140	85,765
11月	63,192	4,450	2,960	20,625	157	91,384
12月	62,045	5,273	3,063	22,286	193	92,860
1月	57,955	4,451	2,407	21,711	183	86,707
2月	49,617	3,707	2,401	17,981	133	73,839
3月	58,592	4,804	3,096	22,591	164	89,247
合計	727,266	55,218	34,803	253,221	1,826	1,072,334

□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
789,908	727,880	62,027	2,608	84,532	340

(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	40,178	22,385	53	15,499	2,241
粗大ごみ	25,254	18,224	510	6,234	298
資源ごみ	37,842	4,591	10	33,183	46
有害ごみ	591	0	0	535	56
合計	103,865	45,200	573	55,451	2,641

(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	3,723	2,436	0	283	1,004
不燃ごみ	9,236	5,107	118	3,640	371
粗大ごみ	2,636	1,377	0	1,070	189
資源ごみ	75,778	6,553	16	68,437	772
有害ごみ	723	0	0	419	304
合計	92,096	15,473	134	73,849	2,640

(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	13	0	0	13	0
不燃ごみ	2,216	121	44	2,036	15
粗大ごみ	2,502	673	0	1,632	197
資源ごみ	142,857	560	0	141,620	677
有害ごみ	513	0	0	96	417
合計	148,101	1,354	44	145,397	1,306

(5)最終処分量

(6)資源化量

(単位:t)

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			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
3,998	639	2,608	751	418,206	359,147	59,059	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)

Table showing waste disposal trends for the entire Tokyo area from 2021 to 2033. Includes rows for collection (combustible, non-combustible, bulky, resource, harmful), holding, treatment, recycling, and discharge.

※「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)

Table showing waste disposal trends in district areas from 2021 to 2033. Includes rows for collection (combustible, non-combustible, bulky, resource, harmful), holding, treatment, recycling, and discharge.

□排出量の推移(多摩地域)

(単位:t)

Table showing waste disposal trends in the Greater Tokyo Area from 2021 to 2033. Includes rows for collection (combustible, non-combustible, bulky, resource, harmful), holding, treatment, recycling, and discharge.

□排出量の推移(島嶼地域)

(単位:t)

Table showing waste disposal trends in island areas from 2021 to 2033. Includes rows for collection (combustible, non-combustible, bulky, resource, harmful), holding, treatment, recycling, and discharge.

※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。

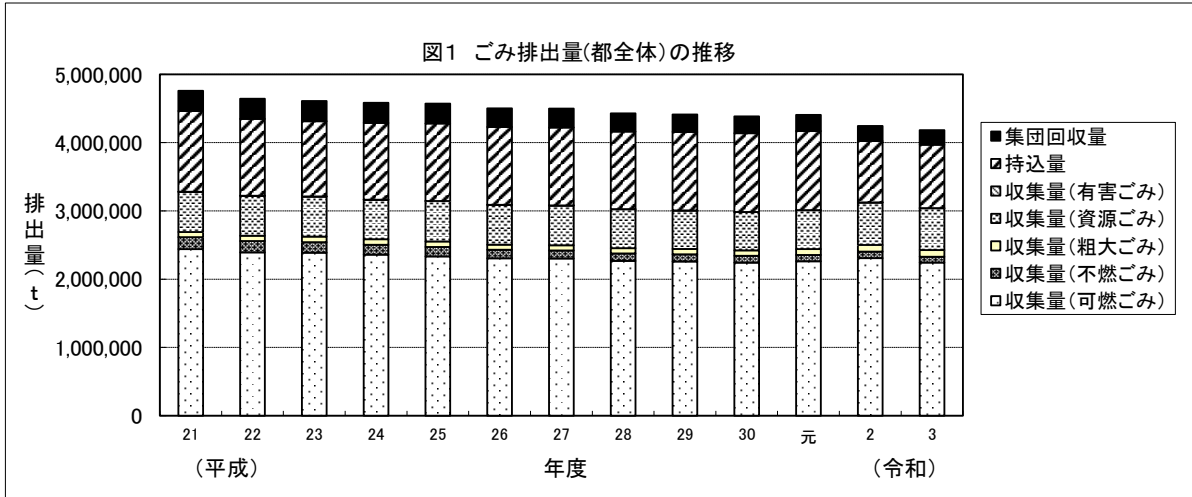


図2 ごみ排出量(区部)の推移

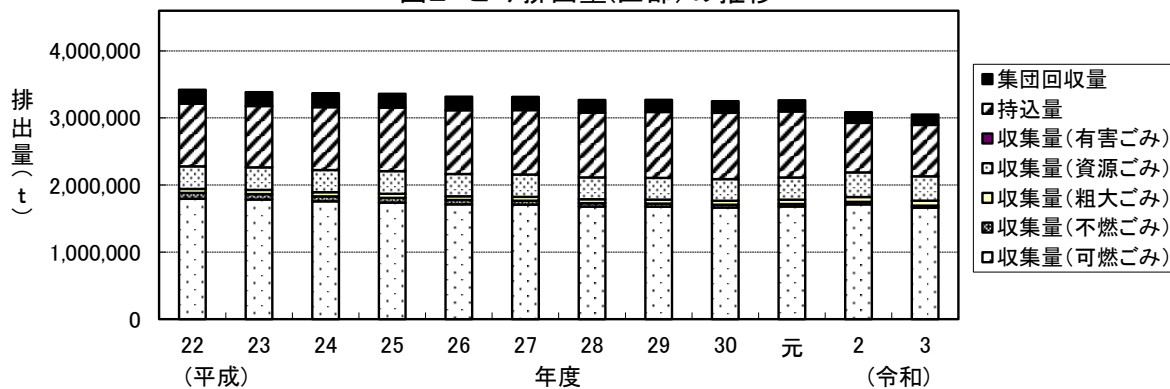


図3 ごみ排出量(多摩地域)の推移

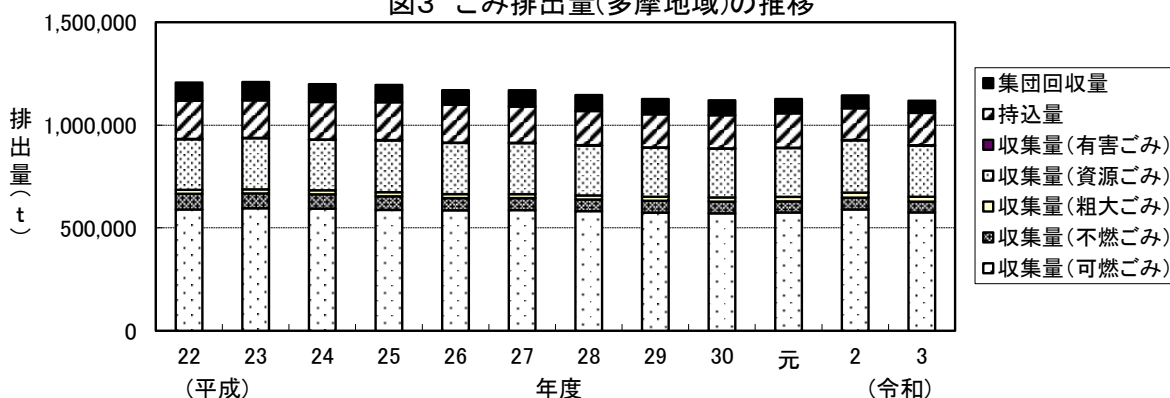


図4 ごみ排出量(島嶼地域)の推移

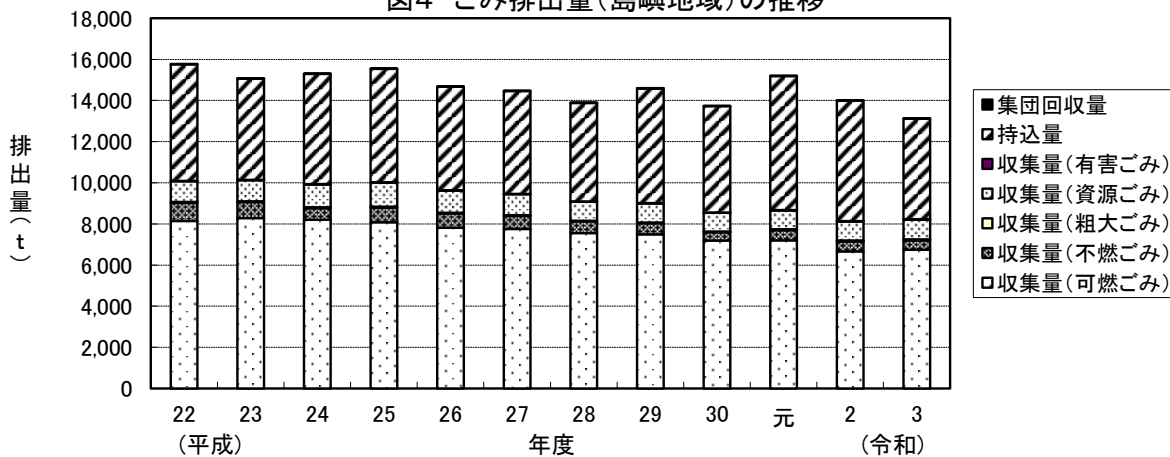
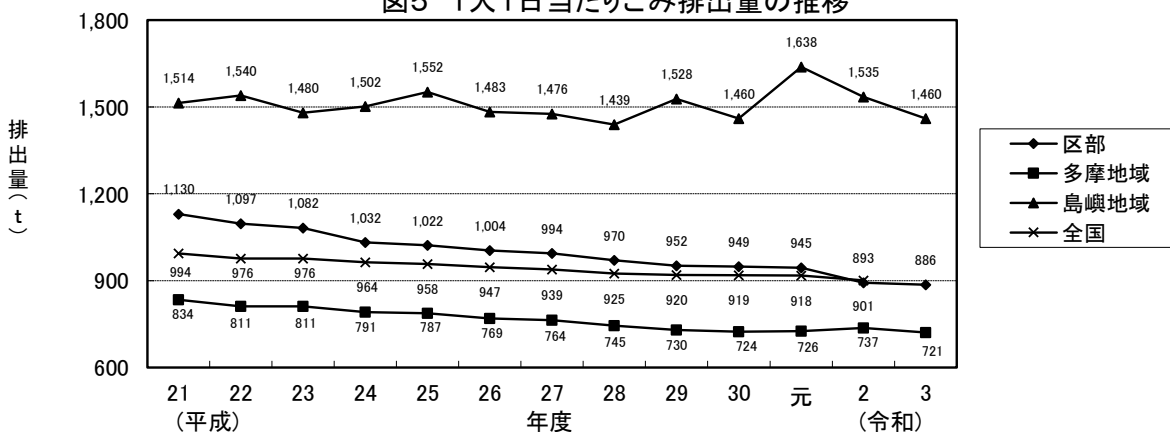
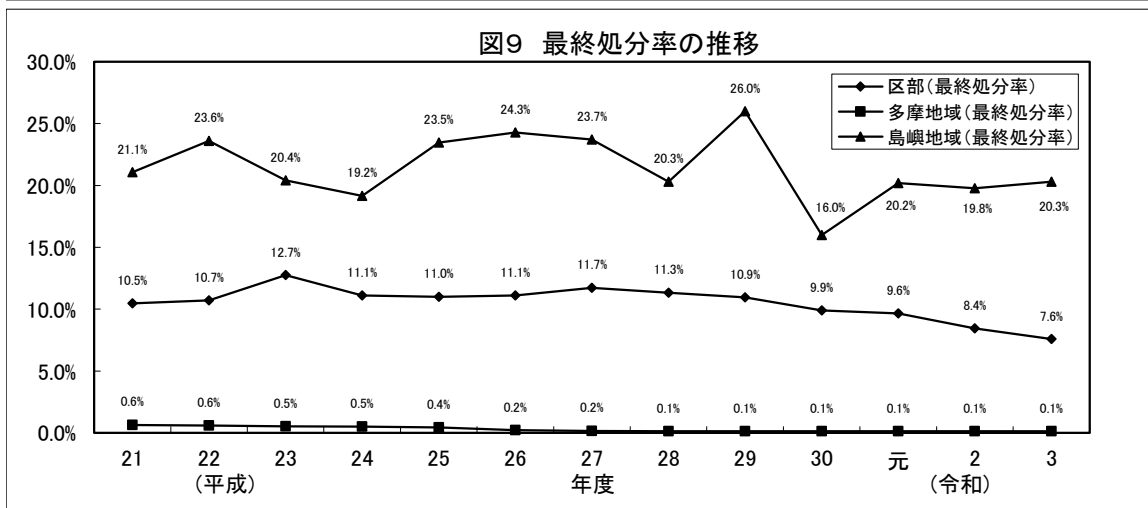
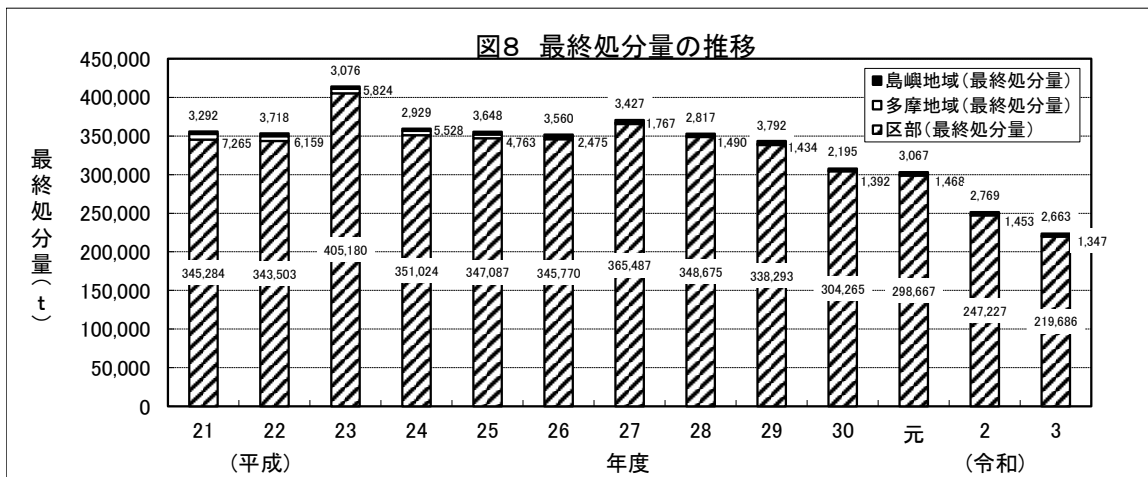
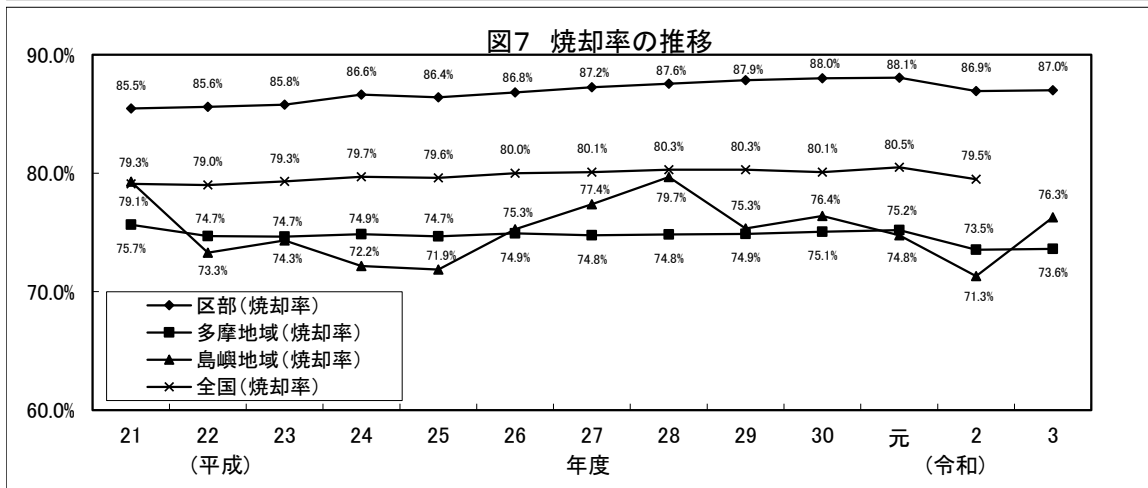
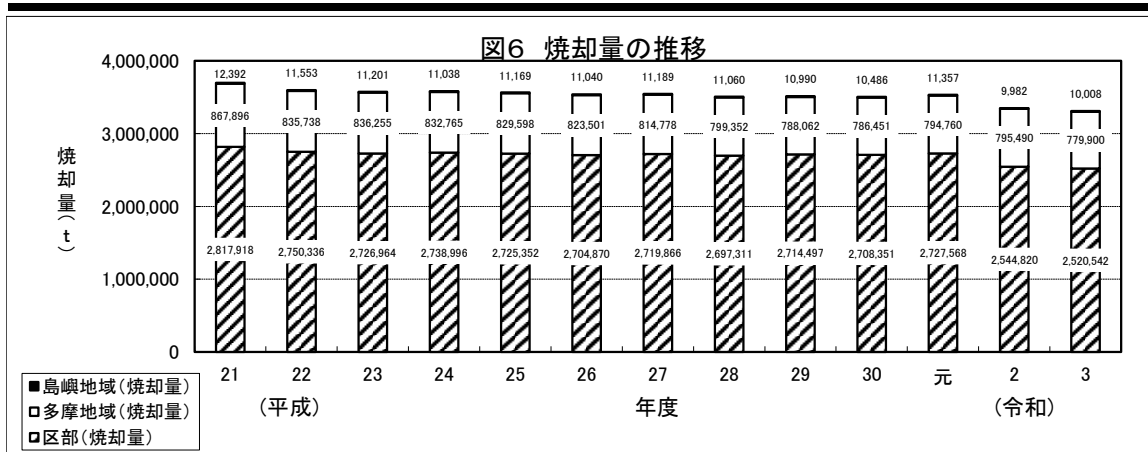
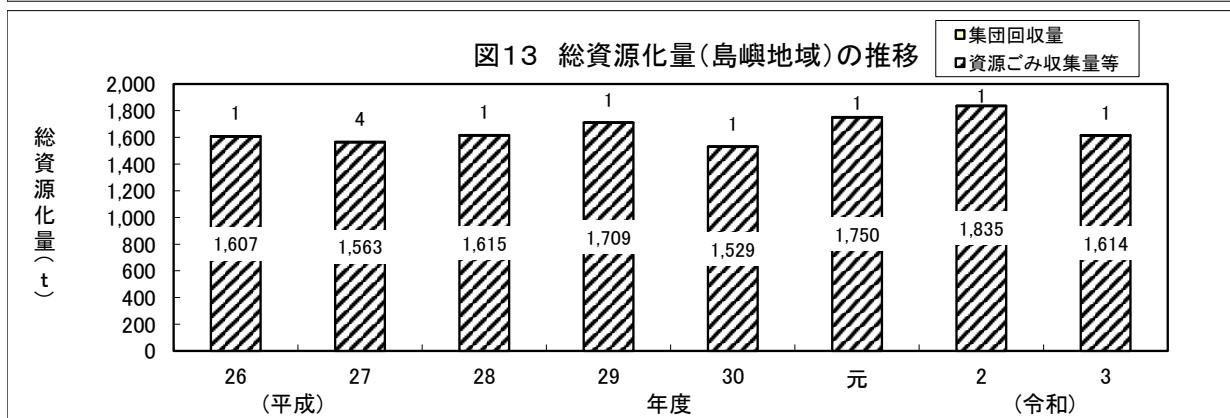
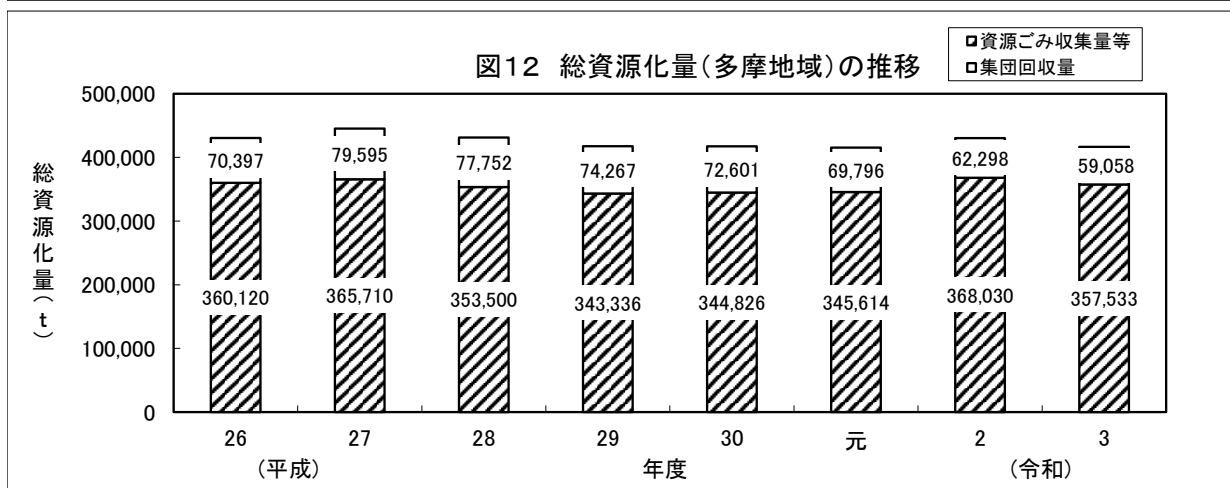
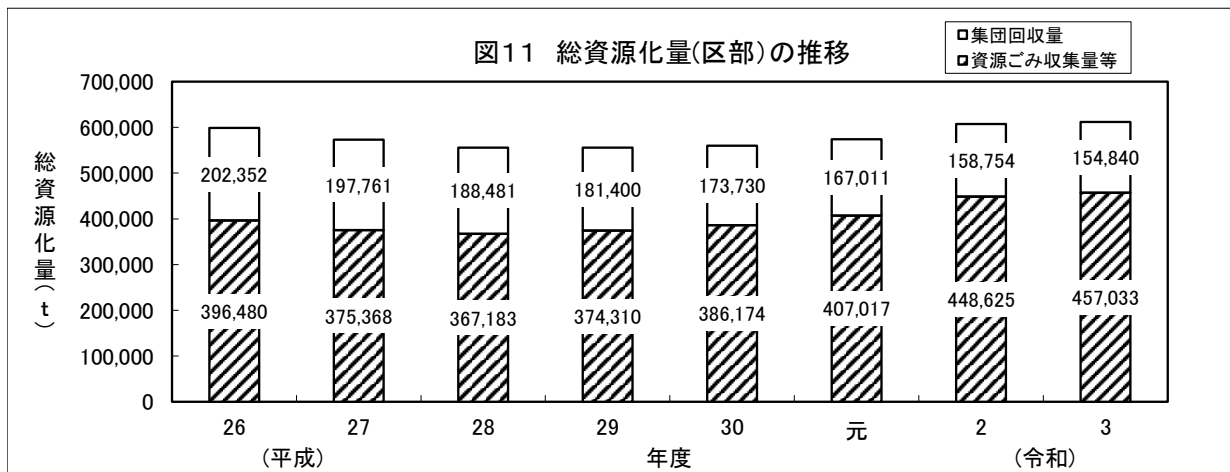
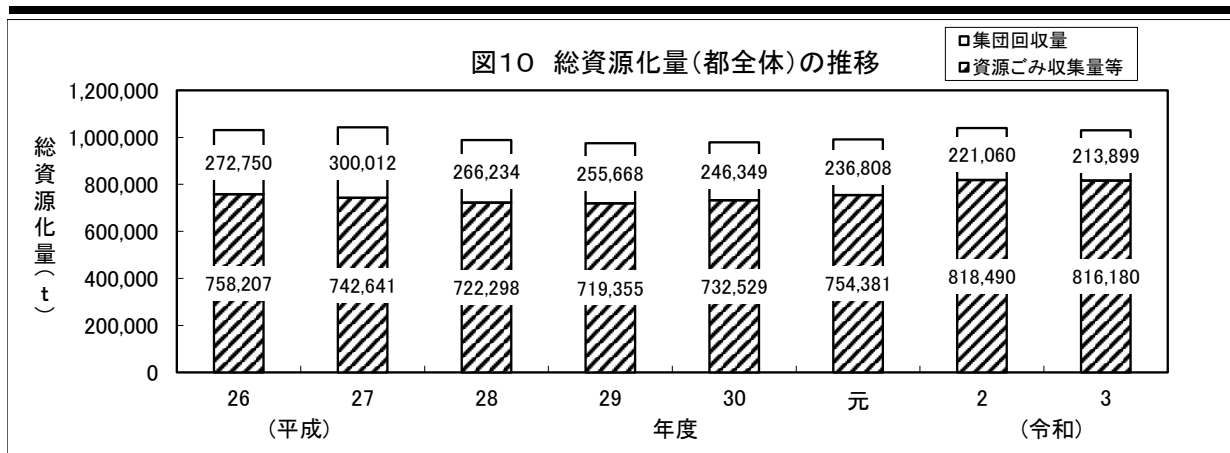


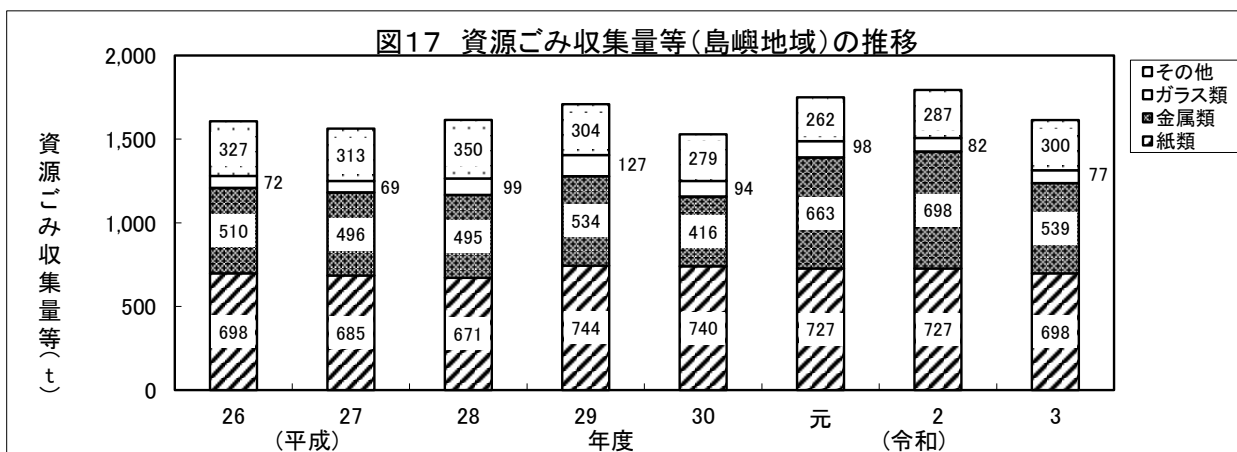
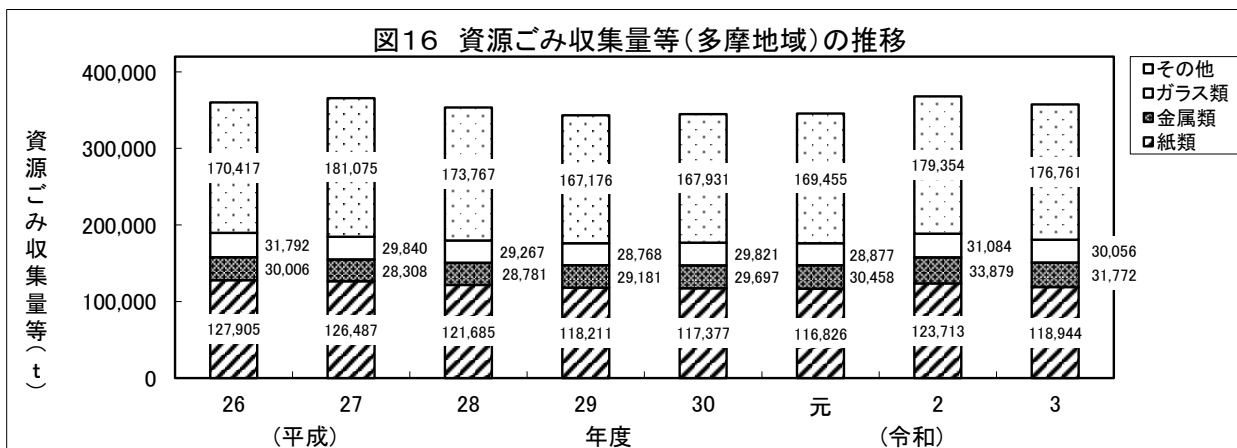
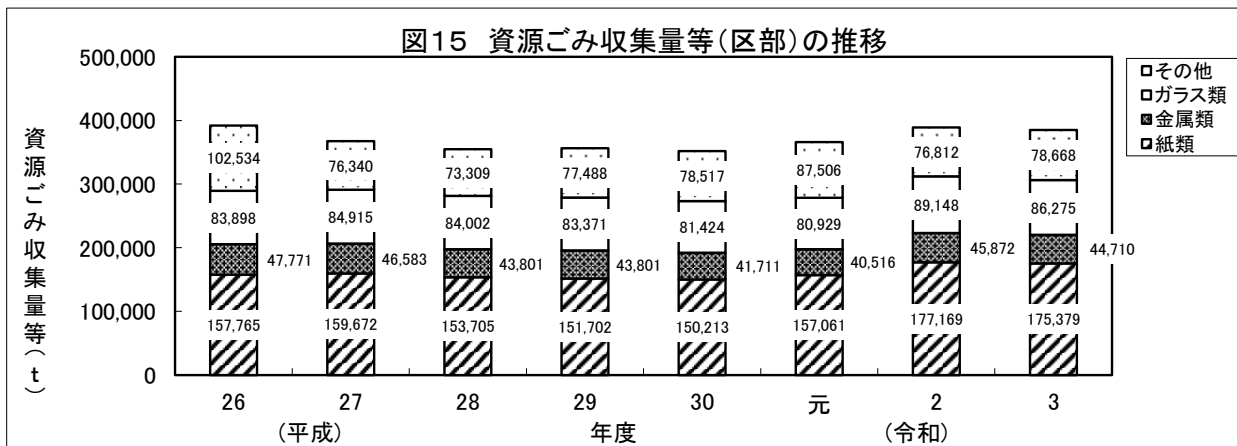
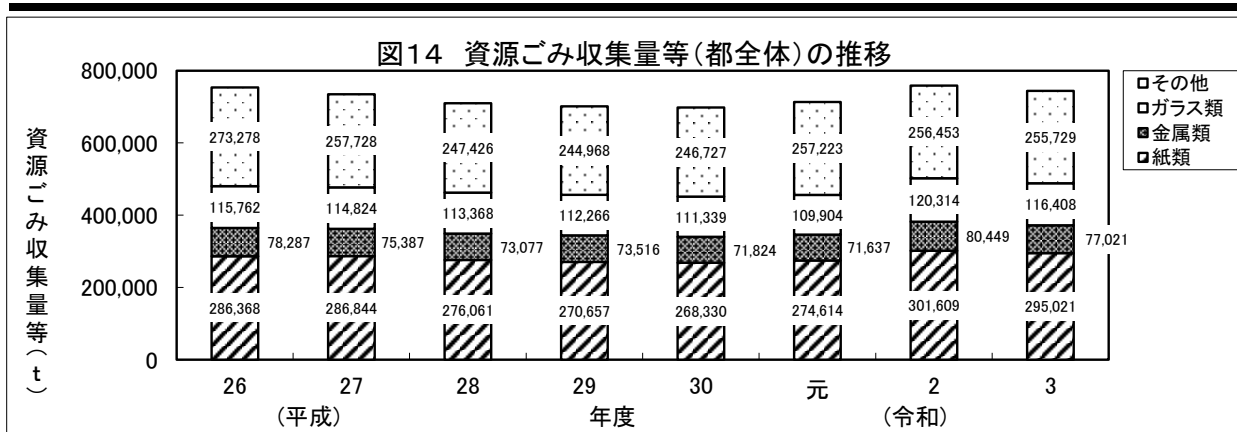
図5 1人1日当たりごみ排出量の推移



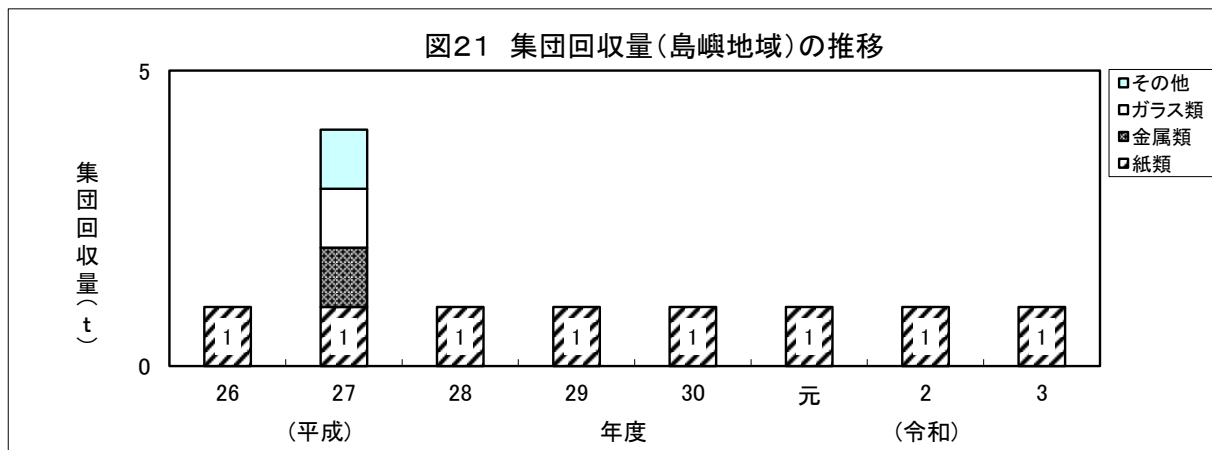
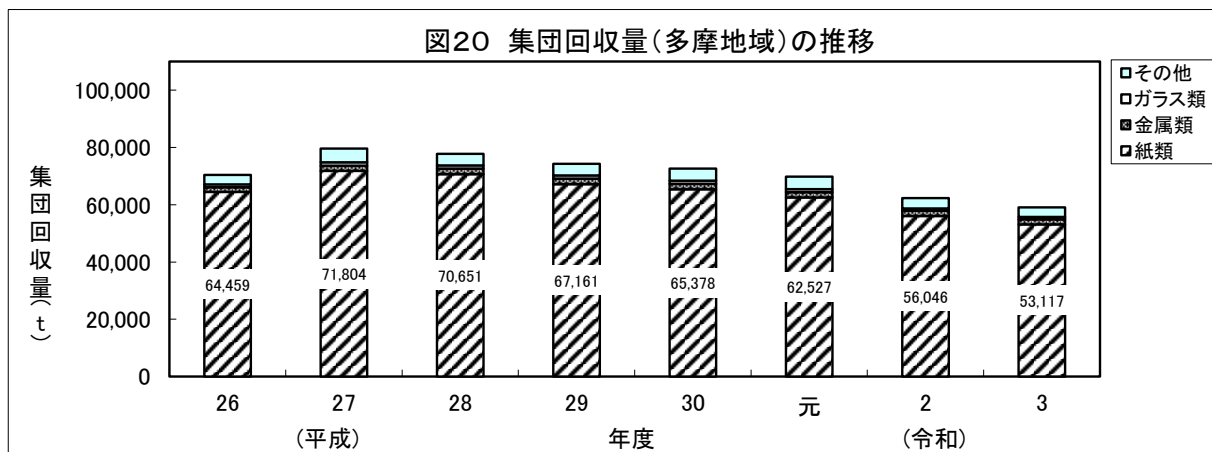
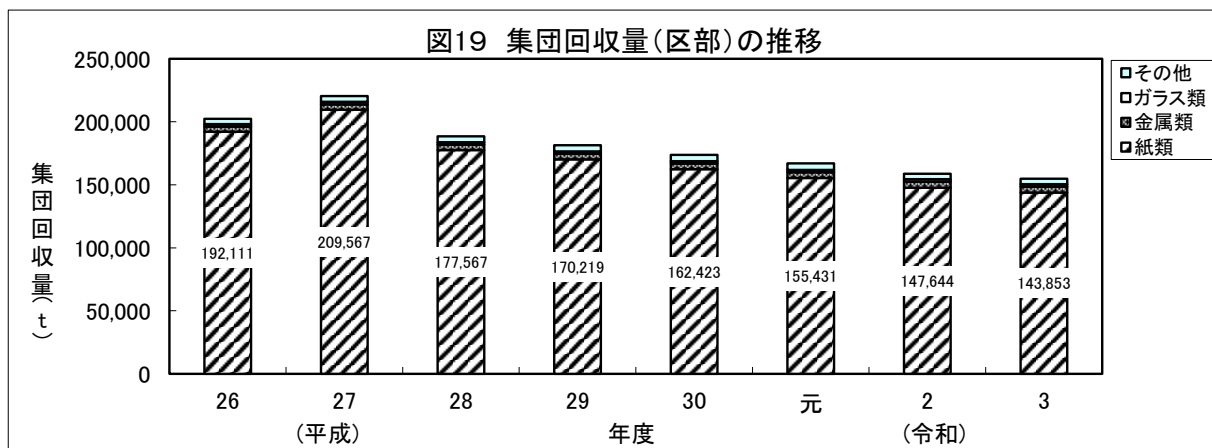
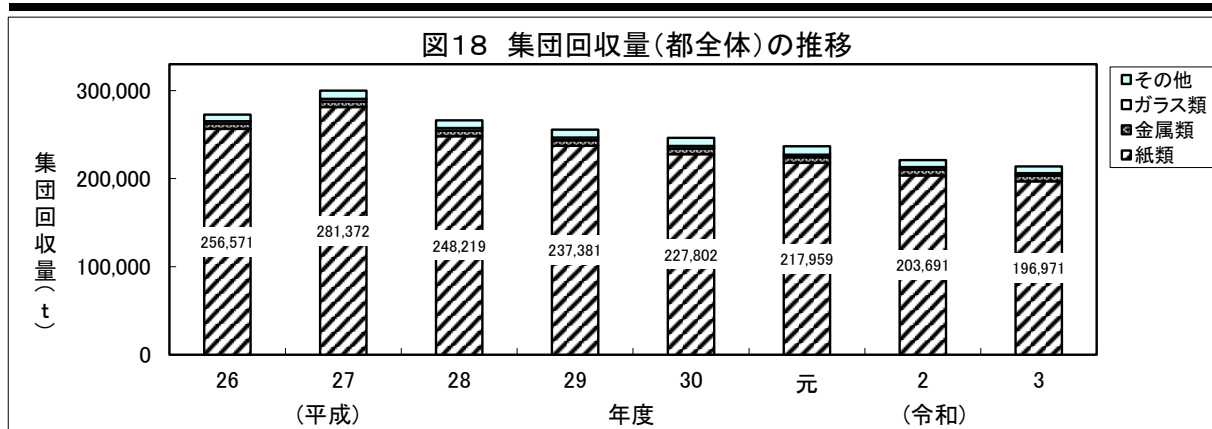




※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分、エコセメント等)



※ 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	14,172	523	588	4,599	0	19,881
2	中央区	32,499	0	2,050	8,637	0	43,186
3	港区	49,151	1,390	2,133	16,332	0	69,006
4	新宿区	64,498	1,541	2,723	15,578	0	84,340
5	文京区	40,595	1,407	1,344	9,736	0	53,081
6	台東区	38,406	619	1,710	7,687	0	48,421
7	墨田区	49,975	1,401	2,578	9,190	0	63,145
8	江東区	87,477	0	3,613	17,490	0	108,579
9	品川区	67,060	2,522	3,778	17,538	0	90,897
10	目黒区	48,130	2,017	3,068	7,206	0	60,422
11	大田区	122,945	2,101	4,886	26,075	0	156,007
12	世田谷区	163,688	4,192	8,899	40,650	0	217,430
13	渋谷区	46,941	1,811	1,816	12,755	0	63,322
14	中野区	53,972	167	2,517	7,726	0	64,381
15	杉並区	91,103	2,759	3,814	31,492	0	129,168
16	豊島区	50,401	141	2,428	11,000	0	63,969
17	北区	61,876	141	2,258	12,059	0	76,335
18	荒川区	39,628	185	1,306	148	0	41,268
19	板橋区	100,102	0	4,192	14,348	0	118,642
20	練馬区	118,379	4,676	5,583	31,586	0	160,224
21	足立区	125,141	300	3,876	19,031	0	148,348
22	葛飾区	78,203	1,708	3,440	19,073	0	102,425
23	江戸川区	117,155	2,175	5,439	23,450	0	148,219
区部地域 計		1,661,496	31,777	74,037	363,386	0	2,130,696
24	八王子市	83,113	4,504	2,664	32,584	357	123,222
25	立川市	21,776	1,735	1,000	11,661	63	36,235
26	武蔵野市	21,139	1,116	1,556	10,574	98	34,483
27	三鷹市	23,211	1,552	1,957	13,614	54	40,388
28	青梅市	21,239	993	339	7,126	95	29,792
29	府中市	29,763	3,339	1,590	15,551	84	50,327
30	昭島市	15,681	1,263	345	6,523	33	23,845
31	調布市	27,920	3,365	2,066	17,964	87	51,402
32	町田市	64,086	7,418	1,595	15,444	143	88,686
33	小金井市	12,304	3,869	994	8,784	43	25,994
34	小平市	27,596	1,628	1,348	11,512	69	42,153
35	日野市	22,286	4,466	1,194	9,169	69	37,184
36	東村山市	18,769	1,922	563	8,973	53	30,280
37	国分寺市	13,210	1,725	1,064	10,168	43	26,210
38	国立市	9,999	703	443	4,878	28	16,051
39	福生市	8,604	439	370	3,709	22	13,144
40	狛江市	11,763	820	653	4,726	47	18,009
41	東大和市	12,042	663	327	4,307	31	17,370
42	清瀬市	9,326	1,277	88	4,313	25	15,029
43	東久留米市	14,217	1,803	114	7,288	38	23,460
44	武蔵村山市	11,770	933	453	4,377	27	17,560
45	多摩市	21,685	844	990	6,506	52	30,077
46	稲城市	13,610	1,136	507	3,749	55	19,057
47	羽村市	8,168	406	201	3,994	20	12,789
48	あきる野市	17,377	378	425	3,915	37	22,132
49	西東京市	23,658	3,405	629	13,778	58	41,528
50	瑞穂町	5,413	352	90	2,407	15	8,277
51	日の出町	4,008	81	106	605	6	4,806
52	檜原村	575	15	42	156	0	788
53	奥多摩町	1,278	41	76	383	4	1,782
多摩地域 計		575,586	52,191	23,789	248,738	1,756	902,060
54	大島町	2,097	83	0	130	3	2,313
55	利島村	64	2	0	57	3	126
56	新島村	624	120	0	28	0	772
57	神津島村	566	34	0	48	0	648
58	三宅村	735	92	0	0	0	827
59	御蔵島村	237	7	12	9	1	266
60	八丈町	1,825	118	5	533	4	2,485
61	青ヶ島村	43	0	0	0	0	43
62	小笠原村	554	0	33	156	6	749
島嶼地域 計		6,745	456	50	961	17	8,229
都 合計		2,243,827	84,424	97,876	613,085	1,773	3,040,985

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	206	0	0	0	0	206
2	中央区	118	0	0	0	0	118
3	港区	377	0	0	0	0	377
4	新宿区	127	0	0	0	0	127
5	文京区	104	0	0	0	0	104
6	台東区	333	0	0	0	0	333
7	墨田区	510	0	0	0	0	510
8	江東区	1,531	0	0	0	0	1,531
9	品川区	842	0	0	0	0	842
10	目黒区	788	0	0	0	0	788
11	大田区	1,424	0	0	0	0	1,424
12	世田谷区	1,071	0	0	0	0	1,071
13	渋谷区	291	0	0	0	0	291
14	中野区	36	0	0	0	0	36
15	杉並区	333	0	0	0	0	333
16	豊島区	128	0	0	0	0	128
17	北区	458	0	0	0	0	458
18	荒川区	229	0	0	0	0	229
19	板橋区	535	0	0	0	0	535
20	練馬区	1,299	0	0	0	0	1,299
21	足立区	1,101	0	0	0	0	1,101
22	葛飾区	1,326	0	0	0	0	1,326
23	江戸川区	1,292	0	0	0	0	1,292
	継続持込	751,709	0	0	0	0	751,709
	区部地域 計	766,169	0	0	0	0	766,169
24	八王子市	23,540	631	0	475	0	24,646
25	立川市	4,637	649	341	544	0	6,171
26	武蔵野市	5,273	0	0	0	0	5,273
27	三鷹市	5,797	0	0	0	0	5,797
28	青梅市	5,583	16	1,213	485	3	7,300
29	府中市	9,173	0	549	0	0	9,722
30	昭島市	4,923	53	963	79	9	6,027
31	調布市	7,429	0	0	0	0	7,429
32	町田市	17,704	39	1,903	1,224	0	20,870
33	小金井市	1,571	0	0	0	0	1,571
34	小平市	4,048	34	33	19	0	4,134
35	日野市	4,281	433	705	226	0	5,645
36	東村山市	4,205	61	1,061	0	0	5,327
37	国分寺市	2,570	0	0	0	0	2,570
38	国立市	2,778	0	216	0	0	2,994
39	福生市	1,664	49	230	0	0	1,943
40	狛江市	1,952	2	9	0	0	1,963
41	東大和市	2,244	46	44	0	0	2,334
42	清瀬市	2,579	25	63	0	0	2,667
43	東久留米市	6,263	87	183	0	0	6,533
44	武蔵村山市	2,319	1	2	0	0	2,322
45	多摩市	6,472	4	570	170	0	7,216
46	稲城市	3,946	5	75	0	0	4,026
47	羽村市	2,467	3	432	0	0	2,902
48	あきる野市	170	1	627	0	0	798
49	西東京市	6,189	46	136	0	0	6,371
50	瑞穂町	2,190	0	355	0	0	2,545
51	日の出町	7	0	95	0	0	102
52	檜原村	1	0	18	0	0	19
53	奥多摩町	0	0	1	0	0	1
	多摩地域 計	141,975	2,185	9,824	3,222	12	157,218
54	大島町	564	61	154	49	0	828
55	利島村	0	0	0	0	0	0
56	新島村	716	220	8	22	0	966
57	神津島村	628	0	620	0	0	1,248
58	三宅村	332	19	136	0	0	487
59	御蔵島村	12	0	0	0	0	12
60	八丈町	600	70	226	0	2	898
61	青ヶ島村	5	15	3	17	1	41
62	小笠原村	103	0	0	270	38	411
	島嶼地域 計	2,960	385	1,147	358	41	4,891
	都 合計	911,104	2,570	10,971	3,580	53	928,278

□持込量とは、許可業者又は事業者等が自ら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便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	14,378	523	588	4,599	0	20,088
2	中央区	32,617	0	2,050	8,637	0	43,304
3	港区	49,528	1,390	2,133	16,332	0	69,384
4	新宿区	64,626	1,541	2,723	15,578	0	84,467
5	文京区	40,699	1,407	1,344	9,736	0	53,185
6	台東区	38,739	619	1,710	7,687	0	48,754
7	墨田区	50,486	1,401	2,578	9,190	0	63,655
8	江東区	89,008	0	3,613	17,490	0	110,111
9	品川区	67,902	2,522	3,778	17,538	0	91,739
10	目黒区	48,918	2,017	3,068	7,206	0	61,210
11	大田区	124,369	2,101	4,886	26,075	0	157,431
12	世田谷区	164,759	4,192	8,899	40,650	0	218,500
13	渋谷区	47,232	1,811	1,816	12,755	0	63,613
14	中野区	54,008	167	2,517	7,726	0	64,417
15	杉並区	91,436	2,759	3,814	31,492	0	129,500
16	豊島区	50,528	141	2,428	11,000	0	64,097
17	北区	62,335	141	2,258	12,059	0	76,794
18	荒川区	39,858	185	1,306	148	0	41,497
19	板橋区	100,636	0	4,192	14,348	0	119,176
20	練馬区	119,679	4,676	5,583	31,586	0	161,523
21	足立区	126,242	300	3,876	19,031	0	149,450
22	葛飾区	79,529	1,708	3,440	19,073	0	103,751
23	江戸川区	118,447	2,175	5,439	23,450	0	149,511
	継続持込	751,709	0	0	0	0	751,709
	区部地域 計	2,427,665	31,777	74,037	363,386	0	2,896,866
24	八王子市	106,653	5,135	2,664	33,059	357	147,868
25	立川市	26,413	2,384	1,341	12,205	63	42,406
26	武蔵野市	26,412	1,116	1,556	10,574	98	39,756
27	三鷹市	29,008	1,552	1,957	13,614	54	46,185
28	青梅市	26,822	1,009	1,552	7,611	98	37,092
29	府中市	38,936	3,339	2,139	15,551	84	60,049
30	昭島市	20,604	1,316	1,308	6,602	42	29,872
31	調布市	35,349	3,365	2,066	17,964	87	58,831
32	町田市	81,790	7,457	3,498	16,668	143	109,556
33	小金井市	13,875	3,869	994	8,784	43	27,565
34	小平市	31,644	1,662	1,381	11,531	69	46,287
35	日野市	26,567	4,899	1,899	9,395	69	42,829
36	東村山市	22,974	1,983	1,624	8,973	53	35,607
37	国分寺市	15,780	1,725	1,064	10,168	43	28,780
38	国立市	12,777	703	659	4,878	28	19,045
39	福生市	10,268	488	600	3,709	22	15,087
40	狛江市	13,715	822	662	4,726	47	19,972
41	東大和市	14,286	709	371	4,307	31	19,704
42	清瀬市	11,905	1,302	151	4,313	25	17,696
43	東久留米市	20,480	1,890	297	7,288	38	29,993
44	武蔵村山市	14,089	934	455	4,377	27	19,882
45	多摩市	28,157	848	1,560	6,676	52	37,293
46	稲城市	17,556	1,141	582	3,749	55	23,083
47	羽村市	10,635	409	633	3,994	20	15,691
48	あきる野市	17,547	379	1,052	3,915	37	22,930
49	西東京市	29,847	3,451	765	13,778	58	47,899
50	瑞穂町	7,603	352	445	2,407	15	10,822
51	日の出町	4,015	81	201	605	6	4,908
52	檜原村	576	15	60	156	0	807
53	奥多摩町	1,278	41	77	383	4	1,783
	多摩地域 計	717,561	54,376	33,613	251,960	1,768	1,059,278
54	大島町	2,661	144	154	179	3	3,141
55	利島村	64	2	0	57	3	126
56	新島村	1,340	340	8	50	0	1,738
57	神津島村	1,194	34	620	48	0	1,896
58	三宅村	1,067	111	136	0	0	1,314
59	御蔵島村	249	7	12	9	1	278
60	八丈町	2,425	188	231	533	6	3,383
61	青ヶ島村	48	15	3	17	1	84
62	小笠原村	657	0	33	426	44	1,160
	島嶼地域 計	9,705	841	1,197	1,319	58	13,120
	都 合計	3,154,931	86,994	108,847	616,665	1,826	3,969,264

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	19,881	206	1,095	0	21,183		0
2	中央区	43,186	118	4,520	1,369	49,193		0
3	港区	69,006	377	5,203	1,099	75,686		0
4	新宿区	84,340	127	5,171	559	90,198		0
5	文京区	53,081	104	3,854	471	57,510		0
6	台東区	48,421	333	4,165	1,235	54,154		0
7	墨田区	63,145	510	4,085	77	67,817		0
8	江東区	108,579	1,531	11,785	3,305	125,201		0
9	品川区	90,897	842	7,556	654	99,950		0
10	目黒区	60,422	788	11,328	80	72,618		0
11	大田区	156,007	1,424	10,747	2,556	170,733		0
12	世田谷区	217,430	1,071	6,495	1,810	226,804		0
13	渋谷区	63,322	291	2,117	0	65,731		0
14	中野区	64,381	36	12,311	2,235	78,963		0
15	杉並区	129,168	333	4,506	1,363	135,370		0
16	豊島区	63,969	128	2,436	1,447	67,979		0
17	北区	76,335	458	5,388	2,283	84,465		0
18	荒川区	41,268	229	9,640	1,583	52,720		0
19	板橋区	118,642	535	11,867	3,478	134,522		0
20	練馬区	160,224	1,299	8,968	1,089	171,580		0
21	足立区	148,348	1,101	8,171	4,694	162,314		0
22	葛飾区	102,425	1,326	5,190	1,047	109,987		0
23	江戸川区	148,219	1,292	8,244	1,334	159,089		0
	継続持込	0	751,709	0	0	751,709		0
	区部地域 計	2,130,696	766,169	154,840	33,768	3,085,473	886	0
24	八王子市	123,222	24,646	5,702		153,570	748	0
25	立川市	36,235	6,171	2,573		44,979	666	0
26	武蔵野市	34,483	5,273	2,348		42,104	778	0
27	三鷹市	40,388	5,797	2,373		48,558	697	0
28	青梅市	29,792	7,300	2,484		39,576	826	0
29	府中市	50,327	9,722	4,628		64,677	681	0
30	昭島市	23,845	6,027	1,050		30,922	744	0
31	調布市	51,402	7,429	3,365		62,196	715	0
32	町田市	88,686	20,870	9,432		118,988	757	0
33	小金井市	25,994	1,571	1,340		28,905	635	0
34	小平市	42,153	4,134	1,769		48,056	673	0
35	日野市	37,184	5,645	1,006		43,835	641	0
36	東村山市	30,280	5,327	1,980		37,587	679	0
37	国分寺市	26,210	2,570	2,812		31,592	678	0
38	国立市	16,051	2,994	914		19,959	715	0
39	福生市	13,144	1,943	569		15,656	760	0
40	狛江市	18,009	1,963	885		20,857	688	0
41	東大和市	17,370	2,334	877		20,581	661	0
42	清瀬市	15,029	2,667	819		18,515	676	0
43	東久留米市	23,460	6,533	2,231		32,224	754	0
44	武蔵村山市	17,560	2,322	309		20,191	769	0
45	多摩市	30,077	7,216	3,042		40,335	747	0
46	稲城市	19,057	4,026	1,268		24,351	718	0
47	羽村市	12,789	2,902	684		16,375	821	0
48	あきる野市	22,132	798	1,790		24,720	845	0
49	西東京市	41,528	6,371	2,632		50,531	672	0
50	瑞穂町	8,277	2,545	175		10,997	932	0
51	日の出町	4,806	102	0		4,908	812	0
52	檜原村	788	19	1		808	1,067	9
53	奥多摩町	1,782	1	0		1,783	992	0
	多摩地域 計	902,060	157,218	59,058		1,118,336	721	9
54	大島町	2,313	828	0		3,141	1,178	0
55	利島村	126	0	0		126	1,040	0
56	新島村	772	966	0		1,738	1,856	0
57	神津島村	648	1,248	0		1,896	2,773	0
58	三宅村	827	487	0		1,314	1,523	0
59	御蔵島村	266	12	0		278	2,481	0
60	八丈町	2,485	898	0		3,383	1,299	0
61	青ヶ島村	43	41	0		84	1,346	0
62	小笠原村	749	411	1		1,161	1,235	0
	島嶼地域 計	8,229	4,891	1		13,121	1,460	0
	都 合計	3,040,985	928,278	213,899	33,768	4,216,930	836	9

□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、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。
□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		2,520,542	2,409,650	110,892	197,044	73,837	0	87.0%
24	八王子市	113,214	107,741	5,472	0	13,314	0	76.6%
25	立川市	28,704	26,754	1,950	0	3,134	0	67.7%
26	武蔵野市	28,536	26,412	2,124	0	2,909	0	71.8%
27	三鷹市	33,005	29,913	3,092	0	3,644	0	71.5%
28	青梅市	28,828	26,822	2,006	0	2,513	0	77.7%
29	府中市	44,666	38,936	5,730	0	5,353	0	74.4%
30	昭島市	22,321	20,562	1,759	0	2,584	0	74.7%
31	調布市	40,561	36,508	4,053	0	4,306	0	68.9%
32	町田市	89,530	78,130	11,400	0	8,800	340	81.7%
33	小金井市	14,283	13,931	352	0	1,123	0	51.8%
34	小平市	32,453	31,643	810	0	3,478	0	70.1%
35	日野市	30,173	27,243	2,930	0	2,956	0	70.4%
36	東村山市	23,518	22,974	544	0	2,474	0	66.0%
37	国分寺市	17,807	15,780	2,027	0	1,741	0	61.9%
38	国立市	14,048	12,777	1,271	0	1,670	0	73.8%
39	福生市	11,238	10,268	970	0	979	0	74.5%
40	狛江市	14,905	13,715	1,190	0	1,745	0	74.6%
41	東大和市	14,574	14,286	288	0	1,562	0	74.0%
42	清瀬市	13,069	11,905	1,164	0	1,601	0	73.9%
43	東久留米市	22,219	20,480	1,739	0	2,753	0	74.1%
44	武蔵村山市	14,768	14,088	680	0	1,582	0	74.3%
45	多摩市	30,141	28,157	1,984	0	3,470	0	80.8%
46	稲城市	19,039	17,556	1,483	0	2,236	0	82.5%
47	羽村市	11,568	10,635	933	0	1,008	0	73.7%
48	あきる野市	18,943	17,547	1,396	1,009	2,200	0	82.6%
49	西東京市	33,148	29,847	3,301	0	4,014	0	69.2%
50	瑞穂町	8,316	7,603	713	0	724	0	76.8%
51	日の出町	4,276	4,015	261	228	497	0	87.1%
52	檜原村	651	651	0	35	0	0	80.7%
53	奥多摩町	1,398	1,278	120	75	162	0	78.4%
多摩地域 計		779,900	718,157	61,742	1,347	84,532	340	73.6%
54	大島町	2,675	2,661	14	381	0	0	85.2%
55	利島村	64	64	0	3	0	0	50.8%
56	新島村	1,340	1,340	0	123	0	0	77.1%
57	神津島村	1,206	1,194	12	149	0	0	63.6%
58	三宅村	1,110	1,067	43	189	0	0	84.5%
59	御蔵島村	249	249	0	22	0	0	89.6%
60	八丈町	2,616	2,425	191	246	0	0	77.3%
61	青ヶ島村	48	48	0	6	0	0	57.1%
62	小笠原村	700	675	25	142	0	0	60.3%
島嶼地域 計		10,008	9,723	285	1,261	0	0	76.3%
都 合計		3,310,450	3,137,530	172,919	199,652	158,369	340	83.4%

□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		104,105	89,945	1,309	12,509	342
24	八王子市	1,679	1,192	0	484	3
25	立川市	9,782	1,950	0	7,485	347
26	武蔵野市	2,659	1,867	0	739	53
27	三鷹市	0	0	0	0	0
28	青梅市	10,270	2,006	0	8,264	0
29	府中市	13,343	5,730	0	6,882	731
30	昭島市	2,666	1,250	0	1,414	2
31	調布市	475	0	0	475	0
32	町田市	10,898	8,713	0	2,185	0
33	小金井市	4,754	352	0	2,960	1,442
34	小平市	3,037	810	0	2,227	0
35	日野市	2,929	2,422	0	507	0
36	東村山市	0	0	0	0	0
37	国分寺市	5,374	2,027	0	3,321	26
38	国立市	6,268	1,271	0	4,997	0
39	福生市	2,770	970	0	1,800	0
40	狛江市	1,365	1,190	0	175	0
41	東大和市	1,080	288	0	792	0
42	清瀬市	1,453	1,164	0	319	-30
43	東久留米市	2,187	1,739	0	477	-29
44	武蔵村山市	1,407	376	0	1,031	0
45	多摩市	2,460	1,984	0	472	4
46	稲城市	1,723	1,483	0	240	0
47	羽村市	5,056	933	0	4,123	0
48	あきる野市	1,431	1,221	0	210	0
49	西東京市	4,216	3,293	0	923	0
50	瑞穂町	3,219	713	0	2,506	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		102,501	44,944	0	55,008	2,549
54	大島町	220	10	10	200	0
55	利島村	0	0	0	0	0
56	新島村	0	0	0	0	0
57	神津島村	654	12	544	86	12
58	三宅村	247	43	19	117	68
59	御蔵島村	12	0	0	0	12
60	八丈町	231	191	0	40	0
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		1,364	256	573	443	92
都 合計		207,970	135,145	1,882	67,960	2,983

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		47,629	20,947	19,237	7,300	145
24	八王子市	14,097	4,226	0	9,514	357
25	立川市	0	0	0	0	0
26	武蔵野市	0	0	0	0	0
27	三鷹市	9,216	3,092	0	5,683	441
28	青梅市	0	0	0	0	0
29	府中市	0	0	0	0	0
30	昭島市	3,701	509	0	3,192	0
31	調布市	21,847	4,053	0	17,707	87
32	町田市	11,399	2,663	0	7,763	973
33	小金井市	0	0	0	0	0
34	小平市	5,167	0	0	5,167	0
35	日野市	4,593	508	0	4,085	0
36	東村山市	1,344	0	0	1,344	0
37	国分寺市	0	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0	0
39	福生市	26	0	0	26	0
40	狛江市	1,145	0	0	1,145	0
41	東大和市	0	0	0	0	0
42	清瀬市	812	0	0	701	111
43	東久留米市	1,251	0	0	1,081	170
44	武蔵村山市	1,024	167	0	857	0
45	多摩市	6,676	0	0	6,676	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	3,952	175	0	3,740	37
49	西東京市	3,188	8	0	2,824	356
50	瑞穂町	0	0	0	0	0
51	日の出町	611	26	0	579	6
52	檜原村	156	0	0	156	0
53	奥多摩町	387	17	0	366	4
多摩地域 計		90,592	15,444	0	72,606	2,542
54	大島町	214	4	118	92	0
55	利島村	60	0	0	60	0
56	新島村	50	0	0	50	0
57	神津島村	48	0	0	48	0
58	三宅村	0	0	0	0	0
59	御蔵島村	9	0	0	9	0
60	八丈町	621	0	0	621	0
61	青ヶ島村	17	0	0	0	17
62	小笠原村	485	25	16	363	81
島嶼地域 計		1,504	29	134	1,243	98
都 合計		139,725	36,420	19,371	81,149	2,785

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	363,386	0	0	363,386	0
24	八王子市	24,419	54	0	24,101	264
25	立川市	5,870	0	0	5,870	0
26	武蔵野市	10,685	257	0	10,428	0
27	三鷹市	7,056	0	0	7,056	0
28	青梅市	0	0	0	0	0
29	府中市	7,770	0	0	7,770	0
30	昭島市	2,943	0	0	2,943	0
31	調布市	0	0	0	0	0
32	町田市	9,129	24	0	9,105	0
33	小金井市	8,880	0	0	8,643	237
34	小平市	6,376	0	0	6,307	69
35	日野市	8,064	0	0	8,064	0
36	東村山市	11,289	544	0	10,332	413
37	国分寺市	7,626	0	0	7,583	43
38	国立市	0	0	0	0	0
39	福生市	2,023	0	0	2,023	0
40	狛江市	3,747	0	0	3,700	47
41	東大和市	4,338	0	0	4,307	31
42	清瀬市	3,526	0	0	3,501	25
43	東久留米市	6,075	0	0	6,037	38
44	武蔵村山市	3,363	137	0	3,226	0
45	多摩市	0	0	0	0	0
46	稲城市	3,804	0	0	3,749	55
47	羽村市	0	0	0	0	0
48	あきる野市	0	0	0	0	0
49	西東京市	10,648	0	0	10,590	58
50	瑞穂町	0	0	0	0	0
51	日の出町	282	235	0	47	0
52	檜原村	0	0	0	0	0
53	奥多摩町	118	103	0	15	0
	多摩地域 計	148,031	1,354	0	145,397	1,280
54	大島町	44	0	44	0	0
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	0	0	0
58	三宅村	0	0	0	0	0
59	御蔵島村	1	0	0	0	1
60	八丈町	6	0	0	0	6
61	青ヶ島村	19	0	0	0	19
62	小笠原村	0	0	0	0	0
	島嶼地域 計	70	0	44	0	26
	都 合計	511,487	1,354	44	508,783	1,306

■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		219,686	2,096	197,044	20,546	7.6%
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	1,009	0	1,009	0	4.4%
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	228	0	228	0	4.6%
52	檜原村	35	0	35	0	4.3%
53	奥多摩町	75	0	75	0	4.2%
多摩地域 計		1,347	0	1,347	0	0.1%
54	大島町	565	0	381	184	18.0%
55	利島村	5	2	3	0	4.0%
56	新島村	471	348	123	0	27.1%
57	神津島村	875	182	149	544	46.1%
58	三宅村	208	0	189	19	15.8%
59	御蔵島村	29	7	22	0	10.4%
60	八丈町	346	100	246	0	10.2%
61	青ヶ島村	6	0	6	0	7.1%
62	小笠原村	158	0	142	16	13.6%
島嶼地域 計		2,663	639	1,261	763	20.3%
都 合計		223,696	2,735	199,652	21,309	5.6%

□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: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・持込量分)				
1	千代田区		(4,599)	21,005	(21,005)	1,095	0		
2	中央区		(8,637)	55,730	(23,081)	4,520	1,369		
3	港区		(16,332)	183,262	183,262	5,203	1,099		
4	新宿区		(15,578)	89,601	(86,541)	5,171	559		
5	文京区		(9,736)	100,632	(100,632)	3,854	471		
6	台東区		(7,687)	83,967	(77,622)	4,165	1,235		
7	墨田区		(9,190)	123,892	(123,892)	4,085	77		
8	江東区		(17,490)	293,804	(293,804)	11,785	3,305		
9	品川区		(17,538)	291,646	(291,646)	7,556	654		
10	目黒区		(7,206)	89,791	(89,791)	11,328	80		
11	大田区		(26,075)	115,618	(113,751)	10,747	2,556		
12	世田谷区		(40,650)	998,953	(998,953)	6,495	1,810		
13	渋谷区		(12,755)	90,613	90,613	2,117	0		
14	中野区		(7,726)	223,685	(215,797)	12,311	2,235		
15	杉並区		(31,492)	250,907	(250,907)	4,506	1,363		
16	豊島区		(11,000)	133,203	(124,820)	2,436	1,447		
17	北区		(12,059)	91,232	(91,232)	5,388	2,283		
18	荒川区		(148)	50,171	(36,600)	9,640	1,583		
19	板橋区		(14,348)	407,605	(395,160)	11,867	3,478		
20	練馬区		(31,586)	363,991	(341,373)	8,968	1,089		
21	足立区		(19,031)	191,919	(191,919)	8,171	4,694		
22	葛飾区		(19,073)	86,192	(86,192)	5,190	1,047		
23	江戸川区		(23,450)	417,976	(415,430)	8,244	1,334		
区部地域計		457,033	(363,386)	4,755,395	(4,644,023)	154,840	33,768	645,641	20.9%
24	八王子市	47,413	(31,252)	312,550	(193,150)	5,702		53,115	34.6%
25	立川市	16,489	(11,332)	94,351	(58,746)	2,573		19,062	42.4%
26	武蔵野市	14,076	(10,321)	120,171	(24,530)	2,348		16,424	39.0%
27	三鷹市	16,383	(11,835)	120,502	(19,542)	2,373		18,756	38.6%
28	青梅市	10,777	(7,021)	146,909	(129,541)	2,484		13,261	33.5%
29	府中市	20,005	(13,424)	40,228	(31,597)	4,628		24,633	38.1%
30	昭島市	10,133	(6,093)	63,136	(63,072)	1,050		11,183	36.2%
31	調布市	22,489	(16,290)	0	(0)	3,365		25,854	41.6%
32	町田市	27,853	(16,417)	329,770	(321,849)	9,432		37,285	31.3%
33	小金井市	12,726	(8,738)	39,507	(39,174)	1,340		14,066	48.7%
34	小平市	17,179	(11,473)	105,152	(105,152)	1,769		18,948	39.4%
35	日野市	15,612	(12,029)	0	(0)	1,006		16,618	37.9%
36	東村山市	14,150	(8,468)	82,796	(70,213)	1,980		16,130	42.9%
37	国分寺市	12,645	(10,168)	100,290	(86,437)	2,812		15,457	48.9%
38	国立市	6,667	(4,264)	25,686	(24,827)	914		7,581	38.0%
39	福生市	4,828	(3,709)	52,497	(51,768)	569		5,397	34.5%
40	狛江市	6,765	(4,726)	33,262	(24,494)	885		7,650	36.7%
41	東大和市	6,661	(4,307)	10,883	(10,883)	877		7,538	36.6%
42	清瀬市	6,122	(4,202)	54,346	(49,675)	819		6,941	37.5%
43	東久留米市	10,348	(7,118)	62,483	(55,532)	2,231		12,579	39.0%
44	武蔵村山市	6,696	(4,073)	37,689	(30,346)	309		7,005	34.7%
45	多摩市	10,618	(6,676)	118,043	(98,290)	3,042		13,660	33.9%
46	稲城市	6,225	(3,749)	42,635	(31,179)	1,268		7,493	30.8%
47	羽村市	5,131	(3,710)	68,259	(68,259)	684		5,815	35.5%
48	あきる野市	6,150	(3,740)	52,650	(0)	1,790		7,940	32.1%
49	西東京市	18,351	(13,414)	167,921	(134,484)	2,632		20,983	41.5%
50	瑞穂町	3,230	(2,314)	52,206	(44,470)	175		3,405	31.0%
51	日の出町	1,123	(579)	7,591	(4,672)	0		1,123	22.9%
52	檜原村	145	(145)	1,927	(1,927)	1		146	18.1%
53	奥多摩町	543	(366)	4,783	(4,090)	0		543	30.5%
多摩地域計		357,533	(241,953)	2,348,223	(1,777,899)	59,058		416,591	37.3%
54	大島町	203	(203)	940	(940)	0		203	6.5%
55	利島村	60	(57)	723	(723)	0		60	47.6%
56	新島村	50	(0)	527	(0)	0		50	2.9%
57	神津島村	134	(48)	0	(0)	0		134	7.1%
58	三宅村	117	(0)	549	(0)	0		117	8.9%
59	御蔵島村	9	(9)	47	(47)	0		9	3.2%
60	八丈町	661	(533)	0	(0)	0		661	19.5%
61	青ヶ島村	17	(0)	0	(0)	0		17	20.2%
62	小笠原村	363	(341)	6,401	(6,389)	1		364	31.4%
島嶼地域計		1,614	(1,191)	9,187	(8,099)	1		1,615	12.3%
都 合計		816,180	(606,530)	7,112,805	(6,430,021)	213,899	33,768	1,063,847	25.2%

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自自治体の決算数値と合致しない場合がある。

□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)。

□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。

7(2) 紙類(紙パック)

(売却料金: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	5	(5)	27	(27)	1	7
2	中央区	10	(10)	54	(54)	1	11
3	港区	0	(0)	0	(0)	4	4
4	新宿区	13	(13)	65	(65)	11	24
5	文京区	12	(12)	49	(49)	1	13
6	台東区	4	(4)	20	(20)	3	7
7	墨田区	0	(0)	0	(0)	18	18
8	江東区	0	(0)	0	(0)	7	7
9	品川区	43	(43)	171	(171)	22	64
10	目黒区	4	(4)	46	(46)	0	4
11	大田区	132	(132)	636	(636)	22	155
12	世田谷区	53	(53)	1,118	(1,118)	14	67
13	渋谷区	4	(4)	0	(0)	1	5
14	中野区	0	(0)	0	(0)	1	1
15	杉並区	28	(28)	186	(186)	9	37
16	豊島区	27	(27)	212	(212)	0	27
17	北区	15	(15)	118	(118)	1	15
18	荒川区	0	(0)	0	(0)	0	0
19	板橋区	38	(38)	0	(0)	3	40
20	練馬区	21	(21)	147	(147)	15	36
21	足立区	16	(16)	98	(98)	0	16
22	葛飾区	69	(69)	174	(174)	4	73
23	江戸川区	98	(98)	1,075	(1,075)	15	113
区部地域計		593	(593)	4,196	(4,196)	153	746
24	八王子市	124	(124)	820	(820)	76	200
25	立川市	1	(1)	1	(1)	12	13
26	武蔵野市	22	(22)	0	(0)	13	35
27	三鷹市	1	(1)	0	(0)	13	14
28	青梅市	16	(16)	188	(188)	15	31
29	府中市	54	(54)	54	(54)	22	76
30	昭島市	18	(18)	207	(207)	13	31
31	調布市	23	(23)	0	(0)	16	39
32	町田市	16	(16)	52	(52)	25	41
33	小金井市	2	(2)	15	(15)	5	7
34	小平市	7	(7)	48	(48)	7	14
35	日野市	56	(56)	0	(0)	11	67
36	東村山市	1	(1)	7	(7)	2	3
37	国分寺市	38	(38)	454	(454)	9	47
38	国立市	21	(21)	50	(50)	8	29
39	福生市	0	(0)	0	(0)	0	0
40	狛江市	5	(5)	8	(8)	2	7
41	東大和市	1	(1)	9	(9)	1	2
42	清瀬市	12	(12)	104	(104)	3	15
43	東久留米市	0	(0)	0	(0)	0	0
44	武蔵村山市	2	(2)	16	(16)	0	2
45	多摩市	2	(2)	28	(28)	21	23
46	稲城市	1	(1)	3	(3)	7	8
47	羽村市	22	(22)	239	(239)	0	22
48	あきる野市	9	(9)	78	(78)	15	24
49	西東京市	0	(0)	0	(0)	0	0
50	瑞穂町	9	(9)	121	(121)	0	9
51	日の出町	1	(1)	13	(13)	0	1
52	檜原村	0	(0)	3	(3)	0	0
53	奥多摩町	1	(1)	8	(8)	0	1
多摩地域計		465	(465)	2,526	(2,448)	296	761
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		1,058	(1,058)	6,722	(6,644)	450	1,508

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(3) 紙類(その他)

(売却料金: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	2,421	(2,421)	8,937	(8,937)	1,064	3,484
2	中央区	3,299	(3,299)	12,164	(12,164)	4,273	7,572
3	港区	7,660	(7,660)	29,096	(29,096)	4,612	12,272
4	新宿区	7,201	(7,201)	9,866	(9,866)	4,948	12,149
5	文京区	5,298	(5,298)	23,596	(23,596)	3,762	9,060
6	台東区	3,379	(3,379)	12,620	(12,620)	3,963	7,341
7	墨田区	4,758	(4,758)	25,457	(25,457)	3,854	8,613
8	江東区	6,167	(6,167)	26,006	(26,006)	11,230	17,397
9	品川区	8,336	(8,336)	82,893	(82,893)	7,285	15,621
10	目黒区	234	(234)	979	(979)	11,316	11,550
11	大田区	14,708	(14,708)	30,014	(30,014)	10,436	25,144
12	世田谷区	25,713	(25,713)	464,217	(464,217)	5,155	30,868
13	渋谷区	7,066	(7,066)	6,853	(6,853)	1,991	9,057
14	中野区	0	(0)	0	(0)	11,806	11,806
15	杉並区	16,701	(16,701)	66,535	(66,535)	4,152	20,853
16	豊島区	5,040	(5,040)	29,771	(29,762)	2,326	7,366
17	北区	6,684	(6,684)	27,346	(27,346)	5,230	11,914
18	荒川区	27	(27)	91	(91)	6,331	6,358
19	板橋区	5,375	(5,375)	251	(251)	11,428	16,803
20	練馬区	15,156	(15,156)	62,882	(62,882)	8,231	23,387
21	足立区	9,813	(9,813)	48,326	(48,326)	7,687	17,500
22	葛飾区	9,640	(9,640)	42,563	(42,563)	4,845	14,485
23	江戸川区	10,113	(10,113)	110,779	(110,779)	7,773	17,886
区部地域 計		174,787	(174,787)	1,121,242	(1,121,233)	143,700	318,487
24	八王子市	15,865	(15,865)	57,339	(57,339)	5,214	21,079
25	立川市	4,975	(4,975)	2,306	(2,306)	2,331	7,306
26	武蔵野市	5,595	(5,591)	23,653	(23,653)	2,154	7,749
27	三鷹市	6,439	(6,439)	19,542	(19,542)	1,979	8,418
28	青梅市	3,052	(3,052)	64,114	(64,114)	2,028	5,080
29	府中市	6,471	(6,471)	7,786	(7,786)	4,070	10,541
30	昭島市	2,964	(2,964)	6,655	(6,655)	969	3,933
31	調布市	8,869	(8,869)	0	(0)	2,870	11,739
32	町田市	7,933	(7,927)	136,272	(136,272)	8,345	16,278
33	小金井市	4,637	(4,637)	5,907	(5,907)	1,208	5,845
34	小平市	5,994	(5,993)	33,835	(33,835)	1,607	7,601
35	日野市	5,262	(5,262)	0	(0)	944	6,206
36	東村山市	3,775	(3,775)	1,021	(1,021)	1,844	5,619
37	国分寺市	3,930	(3,930)	35,098	(35,098)	2,559	6,489
38	国立市	2,230	(2,230)	4,878	(4,878)	827	3,057
39	福生市	1,805	(1,805)	27,261	(27,261)	501	2,306
40	狛江市	2,977	(2,977)	2,548	(2,548)	730	3,707
41	東大和市	2,140	(2,140)	8,617	(8,617)	647	2,787
42	清瀬市	1,689	(1,689)	10,123	(10,123)	742	2,431
43	東久留米市	3,104	(3,104)	0	(0)	2,105	5,209
44	武蔵村山市	2,015	(2,014)	4,255	(4,255)	296	2,311
45	多摩市	2,880	(2,880)	31,761	(31,761)	2,830	5,710
46	稲城市	2,121	(2,121)	3,220	(3,220)	1,189	3,310
47	羽村市	2,095	(2,095)	25,867	(25,867)	649	2,744
48	あきる野市	2,278	(2,278)	20,340	(0)	1,694	3,972
49	西東京市	5,541	(5,541)	0	(0)	2,313	7,854
50	瑞穂町	1,181	(1,181)	22,504	(22,504)	175	1,356
51	日の出町	351	(351)	3,140	(3,140)	0	351
52	檜原村	88	(88)	800	(800)	1	89
53	奥多摩町	223	(223)	1,994	(1,994)	0	223
多摩地域 計		118,479	(118,467)	560,836	(540,496)	52,821	171,300
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	33	(33)	146	(146)	0	33
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	473	(473)	0	(0)	0	473
61	青ヶ島村	6	(0)	0	(0)	0	6
62	小笠原村	186	(185)	1,540	(1,540)	0	186
島嶼地域 計		698	(691)	1,686	(1,686)	0	698
都 合計		293,964	(293,945)	1,683,764	(1,663,415)	196,521	490,485

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(4) 繊維類

(売却料金: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)	6	34
2	中央区	57	(57)	0	(0)	15	72
3	港区	89	(89)	294	(294)	19	108
4	新宿区	0	(0)	0	(0)	41	41
5	文京区	158	(158)	889	(889)	29	187
6	台東区	140	(140)	140	(140)	75	215
7	墨田区	55	(55)	0	(0)	41	95
8	江東区	134	(134)	0	(0)	8	142
9	品川区	147	(147)	398	(398)	35	182
10	目黒区	0	(0)	0	(0)	11	11
11	大田区	57	(57)	101	(101)	66	122
12	世田谷区	0	(0)	0	(0)	575	575
13	渋谷区	105	(105)	0	(0)	5	110
14	中野区	4	(4)	0	(0)	436	440
15	杉並区	0	(0)	0	(0)	182	182
16	豊島区	674	(674)	744	(744)	101	775
17	北区	120	(120)	0	(0)	90	211
18	荒川区	12	(12)	0	(0)	254	266
19	板橋区	119	(119)	540	(540)	240	359
20	練馬区	554	(554)	4,140	(3,324)	470	1,024
21	足立区	0	(0)	0	(0)	99	99
22	葛飾区	192	(192)	89	(89)	57	249
23	江戸川区	289	(289)	1,313	(1,313)	33	322
区部地域計		2,934	(2,934)	8,704	(7,888)	2,890	5,824
24	八王子市	2,885	(2,841)	5,156	(4,722)	152	3,037
25	立川市	1,008	(1,008)	1,138	(1,138)	135	1,143
26	武蔵野市	321	(321)	877	(877)	108	429
27	三鷹市	613	(613)	0	(0)	106	719
28	青梅市	718	(718)	2,206	(2,206)	130	848
29	府中市	1,097	(1,097)	0	(0)	319	1,416
30	昭島市	32	(0)	64	(0)	30	62
31	調布市	1,293	(1,293)	0	(0)	277	1,570
32	町田市	1,176	(1,176)	9,632	(9,632)	628	1,804
33	小金井市	685	(685)	75	(75)	83	768
34	小平市	952	(952)	3,939	(3,939)	98	1,050
35	日野市	1,198	(1,198)	0	(0)	12	1,210
36	東村山市	452	(452)	0	(0)	115	567
37	国分寺市	691	(691)	3,419	(3,419)	186	877
38	国立市	280	(280)	135	(135)	54	334
39	福生市	218	(218)	1,531	(1,531)	28	246
40	狛江市	336	(336)	0	(0)	86	422
41	東大和市	387	(387)	1,275	(1,275)	70	457
42	清瀬市	276	(276)	0	(0)	60	336
43	東久留米市	606	(606)	0	(0)	96	702
44	武蔵村山市	331	(331)	928	(928)	8	339
45	多摩市	439	(439)	593	(593)	95	534
46	稲城市	357	(357)	0	(0)	45	402
47	羽村市	281	(281)	1,450	(1,450)	23	304
48	あきる野市	420	(420)	1,495	(0)	0	420
49	西東京市	930	(930)	0	(0)	319	1,249
50	瑞穂町	214	(211)	1,743	(1,718)	0	214
51	日の出町	65	(65)	232	(232)	0	65
52	檜原村	16	(16)	59	(59)	0	16
53	奥多摩町	41	(41)	146	(146)	0	41
多摩地域計		18,318	(18,239)	36,093	(34,075)	3,263	21,581
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	3	(3)	0	(0)	0	3
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		3	(3)	0	(0)	0	3
都合計		21,255	(21,176)	44,797	(41,963)	6,153	27,408

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(5) 金属類(鉄)

(売却料金: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		(220)	105	(105)	6	
2	中央区		(360)	1,868	(1,868)	45	
3	港区		(682)	12,611	(12,611)	73	
4	新宿区		(1,120)	7,550	(5,352)	16	
5	文京区		(578)	5,892	(5,892)	3	
6	台東区		(589)	16,586	(16,586)	7	
7	墨田区		(656)	10,450	(10,450)	0	
8	江東区		(1,142)	20,813	(20,813)	100	
9	品川区		(1,311)	14,076	(14,076)	7	
10	目黒区		(855)	3,911	(3,911)	0	
11	大田区		(1,866)	4,213	(4,213)	23	
12	世田谷区		(2,560)	57,535	(57,535)	79	
13	渋谷区		(708)	0	(0)	17	
14	中野区		(1,057)	13,764	(13,764)	15	
15	杉並区		(2,129)	49,886	(49,886)	55	
16	豊島区		(888)	19,241	(13,579)	0	
17	北区		(976)	7,626	(7,626)	1	
18	荒川区		(13)	4,263	(0)	401	
19	板橋区		(1,791)	36,292	(28,346)	25	
20	練馬区		(2,047)	58,954	(37,354)	90	
21	足立区		(1,515)	8,362	(8,362)	17	
22	葛飾区		(1,048)	24,106	(24,106)	50	
23	江戸川区		(1,809)	27,324	(27,324)	19	
区部地域計		44,710	(25,921)	405,428	(363,759)	1,051	45,761
24	八王子市	2,993	(718)	99,714	(22,998)	35	3,028
25	立川市	1,011	(210)	18,273	(3,800)	10	1,021
26	武蔵野市	795	(160)	33,149	(0)	22	817
27	三鷹市	1,059	(140)	28,042	(0)	51	1,110
28	青梅市	816	(134)	12,882	(6,507)	42	858
29	府中市	1,542	(242)	6,558	(969)	47	1,589
30	昭島市	733	(143)	20,201	(20,201)	1	734
31	調布市	1,967	(237)	0	(0)	32	1,999
32	町田市	2,779	(413)	27,844	(20,546)	64	2,843
33	小金井市	525	(241)	5,798	(5,798)	10	535
34	小平市	838	(336)	7,859	(7,859)	16	854
35	日野市	1,056	(747)	0	(0)	7	1,063
36	東村山市	614	(183)	20,921	(9,722)	0	614
37	国分寺市	466	(284)	12,519	(4,543)	9	475
38	国立市	221	(93)	649	(649)	11	232
39	福生市	342	(253)	3,343	(3,343)	4	346
40	狛江市	286	(118)	9,235	(2,112)	9	295
41	東大和市	364	(176)	592	(592)	28	392
42	清瀬市	299	(146)	8,314	(3,785)	0	299
43	東久留米市	508	(267)	14,273	(7,535)	0	508
44	武蔵村山市	423	(120)	10,049	(3,024)	0	423
45	多摩市	668	(117)	15,343	(4,724)	11	679
46	稲城市	442	(110)	11,469	(523)	5	447
47	羽村市	318	(138)	11,663	(11,663)	2	320
48	あきる野市	584	(154)	5,931	(0)	32	616
49	西東京市	1,011	(587)	39,539	(9,958)	0	1,011
50	瑞穂町	257	(121)	8,578	(4,039)	0	257
51	日の出町	121	(24)	922	(153)	0	121
52	檜原村	6	(6)	235	(235)	0	6
53	奥多摩町	46	(15)	583	(519)	0	46
多摩地域計		23,090	(6,633)	434,478	(155,797)	448	23,538
54	大島町	133	(133)	14	(14)	0	133
55	利島村	3	(3)	375	(375)	0	3
56	新島村	8	(0)	57	(0)	0	8
57	神津島村	86	(0)	0	(0)	0	86
58	三宅村	57	(0)	399	(0)	0	57
59	御蔵島村	1	(1)	17	(17)	0	1
60	八丈町	99	(11)	0	(0)	0	99
61	青ヶ島村	8	(0)	0	(0)	0	8
62	小笠原村	68	(61)	2,893	(2,893)	0	68
島嶼地域計		463	(209)	3,755	(3,299)	0	463
都合計		68,263	(32,763)	843,661	(522,855)	1,499	69,762

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(6) 金属類(非鉄金属)

(売却料金: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・持込分)		
1	千代田区			11,832	(11,832)	18	
2	中央区			8,480	(8,480)	99	
3	港区			75,992	(75,992)	163	
4	新宿区			59,820	(58,979)	155	
5	文京区			36,341	(36,341)	52	
6	台東区			2,222	(2,222)	116	
7	墨田区			33,255	(33,255)	170	
8	江東区			132,641	(132,641)	438	
9	品川区			115,474	(115,474)	208	
10	目黒区			30,666	(30,666)	0	
11	大田区			43,699	(43,699)	199	
12	世田谷区			327,582	(327,582)	201	
13	渋谷区			35,453	(35,453)	68	
14	中野区			146,611	(146,611)	26	
15	杉並区			73,961	(73,961)	106	
16	豊島区			56,922	(54,210)	9	
17	北区			988	(988)	66	
18	荒川区			0	(0)	263	
19	板橋区			242,925	(238,426)	171	
20	練馬区			114,905	(114,703)	162	
21	足立区			6,041	(6,041)	366	
22	葛飾区			14,443	(14,443)	221	
23	江戸川区			155,911	(155,911)	358	
区部地域 計		1,021	-	1,726,164	(1,717,910)	3,633	4,654
24	八王子市	1,385	(749)	43,203	(23,760)	171	1,556
25	立川市	352	(258)	71,321	(51,216)	84	436
26	武蔵野市	330	(248)	62,361	(0)	51	381
27	三鷹市	383	(307)	72,918	(0)	68	451
28	青梅市	228	(182)	46,172	(39,281)	54	282
29	府中市	459	(378)	23,877	(22,678)	165	624
30	昭島市	264	(217)	36,009	(36,009)	26	290
31	調布市	564	(403)	0	(0)	99	663
32	町田市	710	(616)	135,018	(134,395)	173	883
33	小金井市	223	(192)	27,419	(27,086)	34	257
34	小平市	335	(297)	59,370	(59,370)	41	376
35	日野市	296	(262)	0	(0)	32	328
36	東村山市	274	(272)	59,326	(59,326)	19	293
37	国分寺市	238	(180)	37,237	(32,061)	49	287
38	国立市	146	(126)	10,022	(9,490)	14	160
39	福生市	134	(124)	12,691	(12,691)	14	148
40	狛江市	156	(150)	14,095	(14,095)	29	185
41	東大和市	130	(117)	386	(386)	30	160
42	清瀬市	132	(128)	28,356	(28,214)	14	146
43	東久留米市	226	(221)	47,930	(47,717)	30	256
44	武蔵村山市	161	(144)	22,231	(21,913)	5	166
45	多摩市	643	(215)	50,096	(41,390)	83	726
46	稲城市	164	(156)	14,413	(13,903)	20	184
47	羽村市	111	(96)	21,393	(21,393)	8	119
48	あきる野市	141	(103)	18,332	(0)	30	171
49	西東京市	364	(353)	78,176	(74,320)	0	364
50	瑞穂町	88	(69)	14,524	(11,388)	0	88
51	日の出町	26	(17)	2,824	(1,116)	0	26
52	檜原村	6	(6)	829	(829)	0	6
53	奥多摩町	13	(10)	1,776	(1,366)	0	13
多摩地域 計		8,682	(6,596)	1,012,305	(785,393)	1,343	10,025
54	大島町	18	(18)	909	(909)	0	18
55	利島村	2	(2)	202	(202)	0	2
56	新島村	15	(0)	470	(0)	0	15
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	5	(0)	150	(0)	0	5
59	御蔵島村	2	(2)	30	(30)	0	2
60	八丈町	14	(14)	0	(0)	0	14
61	青ヶ島村	2	(0)	0	(0)	0	2
62	小笠原村	18	(18)	1,928	(1,928)	0	18
島嶼地域 計		76	(54)	3,689	(3,069)	0	76
都 合計		9,779	(6,650)	2,742,158	(2,506,372)	4,976	14,755

□端数処理の関係上、売却料金は、各自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(7) ガラス類

(売却料金: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	925	(925)	48	(48)	0	925
2	中央区	3,317	(3,317)	275	(275)	17	3,334
3	港区	3,820	(3,820)	1,085	(1,085)	176	3,995
4	新宿区	3,601	(3,601)	1,190	(1,184)	0	3,601
5	文京区	2,709	(2,709)	97	(97)	1	2,710
6	台東区	2,310	(2,310)	198	(198)	1	2,311
7	墨田区	2,360	(2,360)	318	(318)	2	2,362
8	江東区	4,772	(4,772)	1,349	(1,349)	2	4,774
9	品川区	4,148	(4,148)	1,346	(1,346)	0	4,148
10	目黒区	3,185	(3,185)	1,139	(1,139)	0	3,185
11	大田区	5,849	(5,849)	1,508	(1,508)	1	5,850
12	世田谷区	8,996	(8,996)	1,943	(1,943)	246	9,242
13	渋谷区	3,574	(3,574)	217	(217)	0	3,574
14	中野区	3,065	(3,065)	756	(756)	25	3,090
15	杉並区	5,441	(5,441)	1,011	(1,011)	1	5,443
16	豊島区	2,692	(2,692)	332	(332)	0	2,692
17	北区	2,723	(2,723)	0	(0)	0	2,723
18	荒川区	52	(52)	0	(0)	1,513	1,565
19	板橋区	4,354	(4,354)	2,704	(2,704)	0	4,354
20	練馬区	5,297	(5,297)	466	(466)	0	5,298
21	足立区	4,740	(4,740)	0	(0)	1	4,741
22	葛飾区	3,006	(3,006)	190	(190)	1	3,007
23	江戸川区	5,338	(5,338)	230	(230)	0	5,338
区部地域計		86,275	(86,275)	16,402	(16,396)	1,986	88,261
24	八王子市	3,939	(3,832)	476	(476)	54	3,993
25	立川市	1,242	(1,242)	163	(163)	1	1,243
26	武蔵野市	1,354	(1,354)	0	(0)	0	1,354
27	三鷹市	1,801	(1,801)	0	(0)	156	1,957
28	青梅市	697	(697)	68	(68)	215	912
29	府中市	1,886	(1,886)	92	(92)	5	1,891
30	昭島市	724	(724)	0	(0)	3	727
31	調布市	1,899	(1,899)	0	(0)	71	1,970
32	町田市	2,774	(2,774)	415	(415)	197	2,971
33	小金井市	1,003	(1,003)	293	(293)	0	1,003
34	小平市	1,280	(1,280)	101	(101)	0	1,280
35	日野市	1,332	(1,332)	0	(0)	0	1,332
36	東村山市	836	(836)	0	(0)	0	836
37	国分寺市	1,052	(1,052)	83	(83)	0	1,052
38	国立市	669	(594)	38	(38)	0	669
39	福生市	378	(378)	254	(254)	0	378
40	狛江市	694	(694)	357	(357)	18	712
41	東大和市	501	(501)	0	(0)	71	572
42	清瀬市	495	(495)	66	(66)	0	495
43	東久留米市	731	(731)	98	(98)	0	731
44	武蔵村山市	388	(388)	210	(210)	0	388
45	多摩市	1,005	(1,005)	205	(205)	0	1,005
46	稲城市	628	(628)	71	(71)	1	629
47	羽村市	376	(376)	57	(57)	2	378
48	あきる野市	497	(497)	27	(0)	19	516
49	西東京市	1,509	(1,509)	201	(201)	0	1,509
50	瑞穂町	219	(206)	46	(43)	0	219
51	日の出町	78	(78)	4	(4)	0	78
52	檜原村	20	(20)	1	(1)	0	20
53	奥多摩町	49	(49)	3	(3)	0	49
多摩地域計		30,056	(29,861)	3,329	(3,299)	813	30,869
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	4	(4)	0	(0)	0	4
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	5	(5)	0	(0)	0	5
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	38	(38)	0	(0)	0	38
島嶼地域計		77	(52)	0	(0)	0	77
都 合計		116,408	(116,188)	19,731	(19,695)	2,799	119,207

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(8) プラスチック類(PETボトル)

(売却料金: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	467	(467)	0	(0)	0	467
2	中央区	910	(910)	32,649	(0)	70	979
3	港区	1,366	(1,366)	61,425	(61,425)	156	1,522
4	新宿区	1,804	(1,804)	11,110	(11,095)	0	1,804
5	文京区	956	(956)	33,767	(33,767)	7	962
6	台東区	1,173	(1,173)	45,759	(45,759)	0	1,173
7	墨田区	1,284	(1,284)	54,292	(54,292)	0	1,284
8	江東区	2,492	(2,492)	112,995	(112,995)	0	2,492
9	品川区	1,946	(1,946)	77,097	(77,097)	0	1,946
10	目黒区	1,182	(1,182)	52,606	(52,606)	0	1,182
11	大田区	3,307	(3,307)	33,363	(33,363)	0	3,307
12	世田谷区	3,269	(3,269)	144,108	(144,108)	226	3,495
13	渋谷区	1,269	(1,269)	48,090	(48,090)	33	1,303
14	中野区	1,326	(1,326)	54,171	(54,171)	0	1,326
15	杉並区	2,426	(2,426)	59,184	(59,184)	0	2,426
16	豊島区	1,506	(1,506)	25,981	(25,981)	0	1,506
17	北区	1,537	(1,537)	55,154	(55,154)	0	1,537
18	荒川区	30	(30)	36,390	(36,390)	878	908
19	板橋区	2,563	(2,563)	124,282	(124,282)	0	2,563
20	練馬区	2,674	(2,674)	121,417	(121,417)	0	2,674
21	足立区	2,944	(2,944)	129,092	(129,092)	0	2,944
22	葛飾区	1,786	(1,786)	4,591	(4,591)	11	1,798
23	江戸川区	2,937	(2,937)	118,798	(118,798)	47	2,984
区部地域計		41,153	(41,153)	1,436,321	(1,403,657)	1,427	42,581
24	八王子市	1,847	(1,847)	83,035	(83,035)	0	1,847
25	立川市	637	(637)	0	(0)	0	637
26	武蔵野市	507	(507)	0	(0)	0	507
27	三鷹市	645	(645)	0	(0)	0	645
28	青梅市	411	(411)	17,135	(17,135)	0	411
29	府中市	789	(789)	0	(0)	0	789
30	昭島市	378	(378)	0	(0)	0	378
31	調布市	851	(851)	0	(0)	0	851
32	町田市	1,114	(1,114)	20,273	(20,273)	0	1,114
33	小金井市	387	(387)	0	(0)	0	387
34	小平市	484	(484)	0	(0)	0	484
35	日野市	419	(419)	0	(0)	0	419
36	東村山市	345	(345)	0	(0)	0	345
37	国分寺市	295	(295)	10,761	(10,761)	0	295
38	国立市	226	(226)	9,424	(9,424)	0	226
39	福生市	198	(198)	6,455	(6,455)	22	220
40	狛江市	284	(284)	5,355	(5,355)	11	295
41	東大和市	155	(155)	0	(0)	30	185
42	清瀬市	147	(147)	6,290	(6,290)	0	147
43	東久留米市	266	(266)	0	(0)	0	266
44	武蔵村山市	160	(160)	0	(0)	0	160
45	多摩市	579	(579)	19,585	(19,585)	2	581
46	稲城市	357	(357)	12,772	(12,772)	0	357
47	羽村市	190	(190)	5,718	(5,718)	0	190
48	あきる野市	185	(185)	6,447	(0)	0	185
49	西東京市	782	(782)	47,676	(47,676)	0	782
50	瑞穂町	122	(122)	4,657	(4,657)	0	122
51	日の出町	29	(29)	0	(0)	0	29
52	檜原村	7	(7)	0	(0)	0	7
53	奥多摩町	18	(18)	0	(0)	0	18
多摩地域計		12,814	(12,814)	255,583	(249,136)	65	12,879
54	大島町	44	(44)	0	(0)	0	44
55	利島村	2	(2)	0	(0)	0	2
56	新島村	27	(0)	0	(0)	0	27
57	神津島村	11	(11)	0	(0)	0	11
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	28	(28)	0	(0)	0	28
61	青ヶ島村	1	(0)	0	(0)	0	1
62	小笠原村	24	(24)	0	(0)	0	24
島嶼地域計		143	(110)	0	(0)	0	143
都合計		54,110	(54,077)	1,691,904	(1,652,793)	1,492	55,603

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(9) プラスチック類(発泡スチロールトレイ)

(売却料金: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	16	(16)	0	(0)	0	16
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	0	(0)	97	(97)	0	0
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	45	(45)	0	(0)	0	45
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		64	(64)	97	(97)	0	64
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	2	(2)	0	(0)	0	2
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	7	(7)	143	(143)	0	7
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	3	(3)	17	(17)	0	3
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		30	(30)	160	(160)	0	30
54	大島町	8	(8)	17	(17)	0	8
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)	0	(0)	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		12	(12)	17	(17)	0	12
都 合計		106	(106)	274	(274)	0	106

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(10) プラスチック類(その他)

(売却料金: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	482	(482)	0	(0)	0	482
2	中央区	633	(633)	0	(0)	0	633
3	港区	2,706	(2,706)	0	(0)	0	2,706
4	新宿区	1,780	(1,780)	0	(0)	0	1,780
5	文京区	9	(9)	1	(1)	0	9
6	台東区	44	(44)	0	(0)	0	44
7	墨田区	20	(20)	0	(0)	0	20
8	江東区	2,671	(2,671)	0	(0)	0	2,671
9	品川区	1,508	(1,508)	0	(0)	0	1,508
10	目黒区	1,708	(1,708)	0	(0)	0	1,708
11	大田区	141	(141)	69	(69)	0	141
12	世田谷区	8	(8)	14	(14)	0	8
13	渋谷区	0	(0)	0	(0)	0	0
14	中野区	2,232	(2,232)	0	(0)	0	2,232
15	杉並区	4,713	(4,713)	0	(0)	0	4,713
16	豊島区	87	(87)	0	(0)	0	87
17	北区	3	(3)	0	(0)	0	3
18	荒川区	2	(2)	0	(0)	0	2
19	板橋区	41	(41)	0	(0)	0	41
20	練馬区	5,722	(5,722)	0	(0)	0	5,722
21	足立区	4	(4)	0	(0)	0	4
22	葛飾区	3,312	(3,312)	0	(0)	0	3,312
23	江戸川区	2,865	(2,865)	0	(0)	0	2,865
区部地域計		30,690	(30,690)	84	(84)	0	30,690
24	八王子市	5,242	(5,242)	0	(0)	0	5,242
25	立川市	2,560	(2,560)	61	(61)	0	2,560
26	武蔵野市	1,920	(1,920)	0	(0)	0	1,920
27	三鷹市	1,886	(1,886)	0	(0)	0	1,886
28	青梅市	1,448	(1,397)	5	(0)	0	1,448
29	府中市	2,468	(2,468)	18	(18)	0	2,468
30	昭島市	1,627	(769)	0	(0)	0	1,627
31	調布市	2,710	(2,710)	0	(0)	0	2,710
32	町田市	775	(671)	0	(0)	0	775
33	小金井市	1,976	(0)	0	(0)	0	1,976
34	小平市	1,888	(1,888)	0	(0)	0	1,888
35	日野市	2,753	(2,753)	0	(0)	0	2,753
36	東村山市	2,603	(2,603)	0	(0)	0	2,603
37	国分寺市	2,163	(2,163)	0	(0)	0	2,163
38	国立市	576	(544)	49	(0)	0	576
39	福生市	733	(733)	0	(0)	0	733
40	狛江市	0	(0)	0	(0)	0	0
41	東大和市	773	(773)	0	(0)	0	773
42	清瀬市	1,247	(1,247)	0	(0)	0	1,247
43	東久留米市	1,856	(1,856)	0	(0)	0	1,856
44	武蔵村山市	694	(694)	0	(0)	0	694
45	多摩市	1,111	(1,111)	4	(4)	0	1,111
46	稲城市	0	(0)	0	(0)	0	0
47	羽村市	475	(468)	134	(134)	0	475
48	あきる野市	0	(0)	0	(0)	0	0
49	西東京市	2,794	(2,794)	0	(0)	0	2,794
50	瑞穂町	398	(392)	0	(0)	0	398
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		42,676	(39,642)	271	(217)	0	42,676
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	2	(2)	0	(0)	0	2
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	13	(0)	0	(0)	0	13
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	3	(3)	28	(28)	0	3
島嶼地域計		18	(5)	28	(28)	0	18
都合計		73,384	(70,337)	383	(329)	0	73,384

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自自治体の決算数値と合致しない場合がある。

7(11) エコセメント

(売却料金: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	11,236	(0)	0	(0)	0	11,236
25	立川市	3,099	(0)	0	(0)	0	3,099
26	武蔵野市	2,724	(0)	0	(0)	0	2,724
27	三鷹市	3,515	(0)	0	(0)	0	3,515
28	青梅市	2,356	(0)	0	(0)	0	2,356
29	府中市	4,978	(0)	0	(0)	0	4,978
30	昭島市	1,532	(0)	0	(0)	0	1,532
31	調布市	4,306	(0)	0	(0)	0	4,306
32	町田市	7,967	(0)	0	(0)	0	7,967
33	小金井市	1,123	(0)	0	(0)	0	1,123
34	小平市	3,371	(0)	0	(0)	0	3,371
35	日野市	2,379	(0)	0	(0)	0	2,379
36	東村山市	2,445	(0)	0	(0)	0	2,445
37	国分寺市	1,401	(0)	0	(0)	0	1,401
38	国立市	1,589	(0)	0	(0)	0	1,589
39	福生市	918	(0)	0	(0)	0	918
40	狛江市	1,667	(0)	0	(0)	0	1,667
41	東大和市	1,514	(0)	0	(0)	0	1,514
42	清瀬市	1,542	(0)	0	(0)	0	1,542
43	東久留米市	2,651	(0)	0	(0)	0	2,651
44	武蔵村山市	1,534	(0)	0	(0)	0	1,534
45	多摩市	2,804	(0)	0	(0)	0	2,804
46	稲城市	2,135	(0)	0	(0)	0	2,135
47	羽村市	945	(0)	0	(0)	0	945
48	あきる野市	0	(0)	0	(0)	0	0
49	西東京市	3,866	(0)	0	(0)	0	3,866
50	瑞穂町	679	(0)	0	(0)	0	679
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		74,276	(0)	0	(0)	0	74,276
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		74,276	(0)	0	(0)	0	74,276

□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

□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: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		2,857	(0)	0	(0)	0	2,857
24	八王子市	1,107	(0)	0	(0)	0	1,107
25	立川市	0	(0)	0	(0)	0	0
26	武蔵野市	40	(0)	0	(0)	0	40
27	三鷹市	38	(0)	0	(0)	0	38
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	210	(0)	0	(0)	0	210
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	101	(0)	0	(0)	0	101
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	1,676	(0)	0	(0)	0	1,676
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	123	(0)	0	(0)	0	123
多摩地域 計		3,295	(0)	0	(0)	0	3,295
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		6,152	(0)	0	(0)	0	6,152

7(13) 灰のセメント原料化等

(売却料金: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		70,980	(0)	0	(0)	0	70,980
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		70,980	(0)	0	(0)	0	70,980

□灰のセメント原料化等とは、清掃工場で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: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	50	(50)	0	(0)	0	50
2	中央区	51	(51)	240	(240)	0	51
3	港区	10	(10)	2,759	(2,759)	0	10
4	新宿区	59	(59)	0	(0)	0	59
5	文京区	15	(15)	0	(0)	0	15
6	台東区	49	(49)	6,422	(77)	0	49
7	墨田区	41	(41)	120	(120)	0	41
8	江東区	110	(110)	0	(0)	0	110
9	品川区	99	(99)	191	(191)	0	99
10	目黒区	39	(39)	444	(444)	0	39
11	大田区	14	(14)	1,918	(51)	0	14
12	世田谷区	50	(50)	2,436	(2,436)	0	50
13	渋谷区	28	(28)	0	(0)	0	28
14	中野区	44	(44)	8,383	(495)	0	44
15	杉並区	54	(54)	144	(144)	0	54
16	豊島区	41	(41)	0	(0)	0	41
17	北区	3	(3)	0	(0)	0	3
18	荒川区	13	(13)	9,427	(119)	0	13
19	板橋区	68	(68)	611	(611)	0	68
20	練馬区	115	(115)	1,080	(1,080)	0	115
21	足立区	0	(0)	0	(0)	0	0
22	葛飾区	20	(20)	36	(36)	0	20
23	江戸川区	0	(0)	2,546	(0)	0	0
区部地域計		971	(971)	36,757	(8,803)	0	971
24	八王子市	790	(34)	22,807	(0)	0	790
25	立川市	1,604	(441)	1,088	(61)	0	1,604
26	武蔵野市	468	(198)	131	(0)	0	468
27	三鷹市	3	(3)	0	(0)	0	3
28	青梅市	1,033	(412)	4,139	(42)	0	1,033
29	府中市	261	(39)	1,843	(0)	0	261
30	昭島市	1,861	(880)	0	(0)	8	1,869
31	調布市	7	(5)	0	(0)	0	7
32	町田市	2,602	(1,703)	121	(121)	0	2,602
33	小金井市	2,161	(1,587)	0	(0)	0	2,161
34	小平市	2,030	(236)	0	(0)	0	2,030
35	日野市	651	(0)	0	(0)	0	651
36	東村山市	2,805	(1)	1,521	(137)	0	2,805
37	国分寺市	2,371	(1,535)	719	(18)	0	2,371
38	国立市	706	(147)	424	(146)	0	706
39	福生市	102	(0)	962	(233)	0	102
40	狛江市	360	(162)	1,664	(19)	0	360
41	東大和市	696	(57)	4	(4)	0	696
42	清瀬市	283	(62)	1,093	(1,093)	0	283
43	東久留米市	400	(67)	182	(182)	0	400
44	武蔵村山市	988	(220)	0	(0)	0	988
45	多摩市	386	(328)	428	(0)	0	386
46	稲城市	13	(12)	687	(687)	1	14
47	羽村市	313	(39)	1,738	(1,738)	0	313
48	あきる野市	358	(92)	0	(0)	0	358
49	西東京市	1,554	(918)	2,329	(2,329)	0	1,554
50	瑞穂町	63	(3)	33	(0)	0	63
51	日の出町	452	(14)	456	(14)	0	452
52	檜原村	2	(2)	0	(0)	0	2
53	奥多摩町	29	(9)	273	(54)	0	29
多摩地域計		25,352	(9,206)	42,642	(6,878)	9	25,361
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	14	(11)	0	(0)	0	14
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	32	(32)	0	(0)	0	32
58	三宅村	12	(0)	0	(0)	0	12
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	40	(0)	0	(0)	0	40
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	26	(12)	12	(0)	0	26
島嶼地域計		124	(55)	12	(0)	0	124
都合計		26,447	(10,232)	79,411	(15,681)	9	26,456

□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。

□端数処理の関係上、売却料金は、各自治体の決算数値と合致しない場合がある。

□内訳は、廃食用油、電池、小型家電、蛍光管、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	1,359	1,359	1,369
3	港区	247		380	627	426		46	472	1,099
4	新宿区	81		0	81	353	0	125	478	559
5	文京区	426		0	426	0	0	45	45	471
6	台東区	6	0	0	6	120	299	811	1,229	1,235
7	墨田区	0	0	0	0	0	53	24	77	77
8	江東区	389	0	0	389	0	0	2,916	2,916	3,305
9	品川区	0	654	0	654	0	0	0	0	654
10	目黒区	80	0	0	80	0	0	0	0	80
11	大田区	541	768	0	1,309	461	592	194	1,247	2,556
12	世田谷区	271		2	273	1,385		152	1,537	1,810
13	渋谷区	0		0	0	0	0	0	0	0
14	中野区	496		0	496	168	392	1,179	1,739	2,235
15	杉並区	866		0	866	497		0	497	1,363
16	豊島区	86		0	86		1,361		1,361	1,447
17	北区	505		0	505	337	544	898	1,778	2,283
18	荒川区	241		0	241	191	445	706	1,342	1,583
19	板橋区	502	0	0	502	319	631	2,027	2,977	3,478
20	練馬区	65	883	106	1,054	7	8	20	35	1,089
21	足立区	1,488		392	1,880	557	717	1,539	2,814	4,694
22	葛飾区	297	0	0	297	613		137	750	1,047
23	江戸川区		409		409		925		925	1,334
区部地域 計					10,191				23,577	33,768
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			-	-
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	木製家具等	-	実施	実施	ガラス・陶磁器	-	-
30	昭島市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
31	調布市	実施	実施	布団	-	実施	実施		-	-
32	町田市	実施	実施	木質家具類、プラスチック	-	実施	実施	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		-		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					10,191				23,577	33,768

□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	158
■2 尿管処理手数料状況	159
■3 助成等状況	161

■ 1 収集状況

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

□令和3年度末現在

□小笠原村はコミュニティプラントのため、し尿は管きよにより収集している。

■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		
		収集なし	無料	有料	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	9	14	0	0		0	0	0
24	八王子市			○		4,000円/便槽。減免制度あり(生活扶助・借家・公共下水道未整備区域等) 《粗大ごみ処理券事前購入、収集時徴収》			○
25	立川市			○		500円/回。生活保護受給世帯等について処理手数料免除 《し尿処理券事前購入》			○
26	武蔵野市			○		汲み取り便所:2,000円/月・便槽。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/便槽	○		
28	青梅市				○	普通汲み取り;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 汲み取り水洗:15円/ℓ。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/月控除あり 《口座引落し》	○		○
29	府中市			○		世帯割:1000円/月・世帯。人員割:300円/月・人 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あり 《口座振替》	○	○	○
30	昭島市			○		下水道未接続地域における生活保護世帯は控除あり			○
31	調布市			○		1,575円/回・便槽。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			○		公共下水道の未供用区域、又は供用開始後3年未満の区域の一般家庭は2,030円/回・便槽 公共下水道の供用開始後3年経過した区域の一般家庭は4,070円/回・便槽	○		
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			○		一般家庭:2,700円/回・世帯、共同住宅:550円/回・人 生活保護世帯10割減免、借家住宅5割減免 《口座引落し》	○		○
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			○		1,500円/回・世帯	○		
39	福生市			○		3,000円/回 《処理券》			○
40	狛江市	○							
41	東大和市			○		2,000円/回。公共下水道未整備区域等は無料	○		
42	清瀬市			○		集合住宅:2,000円/回。戸建て住宅:800円/回			○
43	東久留米市			○		2,000円/回・便槽			○
44	武蔵村山市			○		2,000円/回・世帯	○		
45	多摩市			○		1,500円/回。月1回を超える場合は750円/回を加算。生活保護受給世帯、天災・火災の被害を受けた者等は控除あり 《し尿処理券》			○
46	稲城市			○		1,530円/回	○		
47	羽村市			○		下水処理開始3年経過一般世帯2,040円/回・便槽 《し尿シール貼付》			○
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年未経過地区で、浄化槽の清掃補助を出していない世帯。簡易水洗などで普通汲み取りより量が多い場合は、1,200円/月・4槽の控除あり 2. 250円/槽=36ℓ。「1」に該当しない世帯 《口座振替》	○		○
49	西東京市			○		2,000円/回・便槽。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年経過地域:世帯人数×500円/月	○		
51	日の出町			○			○		
52	檜原村			○		325円/36ℓ。下水道供用開始後3年経過地域:650円/36ℓ	○		
53	奥多摩町			○		36ℓ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は減額又は免除 《口座振替》	○		○
	多摩地域 計	1	0	24	5		18	1	16
54	大島町			○		簡易水洗のみ有料。360円/月・人 控除あり	○		
55	利島村			○		し尿汲み取り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・人控除あり	○		
57	神津島村			○		農業集落排水地域内:16円/ℓ、農業集落排水地域外:8円/ℓ	○		
58	三宅村			○		40円/10ℓ。常住世帯420円/月・人 控除あり	○		
59	御蔵島村			○			○		
60	八丈町			○		し尿:12.1円/10ℓ。浄化槽汚泥:9.9円/10ℓ	○		
61	青ヶ島村			○		基本使用料2,160円。水道使用料に応じ、10m ³ を超過した場合、216円/m ³	○		
62	小笠原村			○		村管理外の浄化槽からの汚泥受入:1kgまで4,000円、超過100kgごとに400円(税抜)	○		
	島嶼地域 計	0	1	6	2		8	0	0
	都 合計	10	15	30	7		26	1	16

□ 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	有料	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)/回		○	
26	武蔵野市			○		仮設便所:10,000円/回・便槽	○		
27	三鷹市			○		10,000円/便槽	○		
28	青梅市			○		事業所、仮設トイレ等臨時の汲み取り:15円/ℓ 下水道供用開始後3年未満の事業所は180ℓ/月控除あり	○		
29	府中市			○		1,800円/36ℓ。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			○		仮設トイレ: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/ℓ	○		
36	東村山市			○		事業系:40円/ℓ 《口座引落》	○		○
37	国分寺市			○		仮設便所:10,000円/回・便槽			○
38	国立市			○		事業活動に伴う汲み取りについて、25円/ℓ	○		
39	福生市			○		事業所及び仮設トイレ:8,000円/回 《処理券》			○
40	狛江市	○							
41	東大和市			○		20円/ℓ	○		
42	清瀬市			○		許可業者による収集		○	
43	東久留米市			○		700円/36ℓ			○
44	武蔵村山市			○		2,000円/回・便槽。80ℓを超える場合は、25円/ℓ加算	○		
45	多摩市			○		公示経過処理区域内にある事業所又は不特定多数の者が使用する施設:39円/ℓ 仮設便所:27円/ℓ		○	
46	稲城市			○		1,020円/樽	○		
47	羽村市			○		事業所:3,060円/回・便槽、下水処理開始3年経過事業所:6,110円/回・便槽、仮設トイレ:6,110円/回・便槽 《し尿シール貼付》			○
48	あきる野市			○		下水道未供用地区及び下水道供用開始から3年未経過地区:250円/樽(36ℓ) 下水道供用開始3年経過地区:2,500円/樽(36ℓ) 《口座振替》	○		○
49	西東京市			○		事業者:43円/ℓ			○
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			○			○		
52	檜原村			○			○		
53	奥多摩町			○		36ℓ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は減額又は免除	○		
多摩地域 計		1	0	29	0		20	6	7
54	大島町			○		事業活動に伴って生じた分及びこれ以外の臨時処理分:66円/10ℓ	○		
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			○		40円/10ℓ	○		
59	御蔵島村			○					
60	八丈町			○		し尿:12.1円/10ℓ。浄化槽汚泥:9.9円/10ℓ	○		
61	青ヶ島村			○		基本使用料2,160円。水道使用料に応じ、10m ³ を超過した場合、216円/m ³	○		
62	小笠原村			○		園地便所、仮設便所等:1kℓまで4,000円、超過100ℓごとに400円(税抜)	○		
島嶼地域 計		1	1	7	0		7	0	0
都 合計		25	1	36	0		27	6	7

■3 助成等状況

(1) 浄化槽設置に関する助成等

(単位:円)

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
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	17,150,000	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	1,692,000	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	0	0
51	日の出町				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	384,000	1
53	奥多摩町	奥多摩町川の水をきれいにするための戸別合併処理浄化槽の整備に関する条例	条例	平成16年 6月 1日	0	0
		奥多摩町川の水をきれいにするための戸別合併処理浄化槽の整備に関する条例施行規則	規則	平成16年 6月 1日	0	0
多摩地域 計					-	19,226,000
54	大島町	大島町公共浄化槽整備推進事業転換促進補助金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	4,700,000	12
55	利島村				0	0
56	新島村				0	0
57	神津島村				0	0
58	三宅村	令和3年度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	令和 3年 4月 1日	1,800,000	6
59	御蔵島村				0	0
60	八丈町				0	0
61	青ヶ島村	青ヶ島村合併処理浄化槽設置整備事業補助金交付要綱	要綱	令和 3年10月 1日	0	0
62	小笠原村				0	0
島嶼地域 計					-	6,500,000
都 合計					-	25,726,000
都 合計					-	38

□交付金額は、令和3年度末現在の実績総額

□交付件数は、令和3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)

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	令和3年度浄化槽経費助成特別措置に関する要綱	要綱	令和 3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	90,500	10
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	119,500	13
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	63,000	6
23	江戸川区				0	0
区部地域 計					313,500	33
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	1,484,373	121
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	610,610	45
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	42,430	4
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	13,090,700	710
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	9,498,682	1,152
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3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 3年 4月 1日	0	0
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	35,480	3
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	平成46年11月 1日	1,591,710	172
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	5,470,490	687
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	1,172,000	37
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助成等	要綱	令和元年 4月 1日	0	0
多摩地域 計					32,996,475	2,931
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	25,427,919	1,632
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	6,660,000	497
61	青ヶ島村				0	0
62	小笠原村				0	0
島嶼地域 計					32,087,919	2,129
都 合計					65,397,894	5,093

3(3) 生活排水に関する助成等

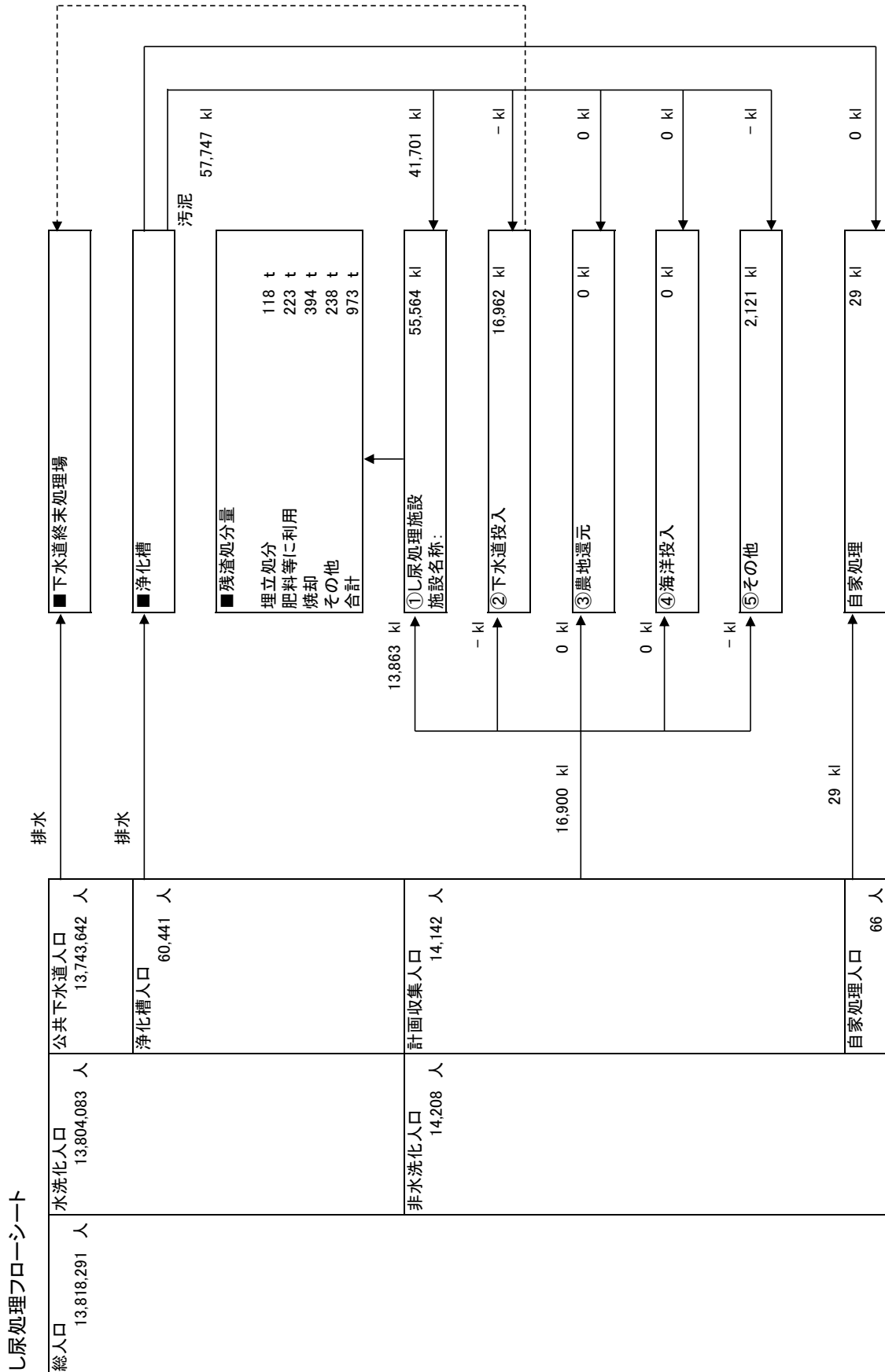
(単位:円)

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	185,700	33
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				0	0
53	奥多摩町				0	0
多摩地域 計		-	-	-	185,700	33
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		-	-	-	185,700	33

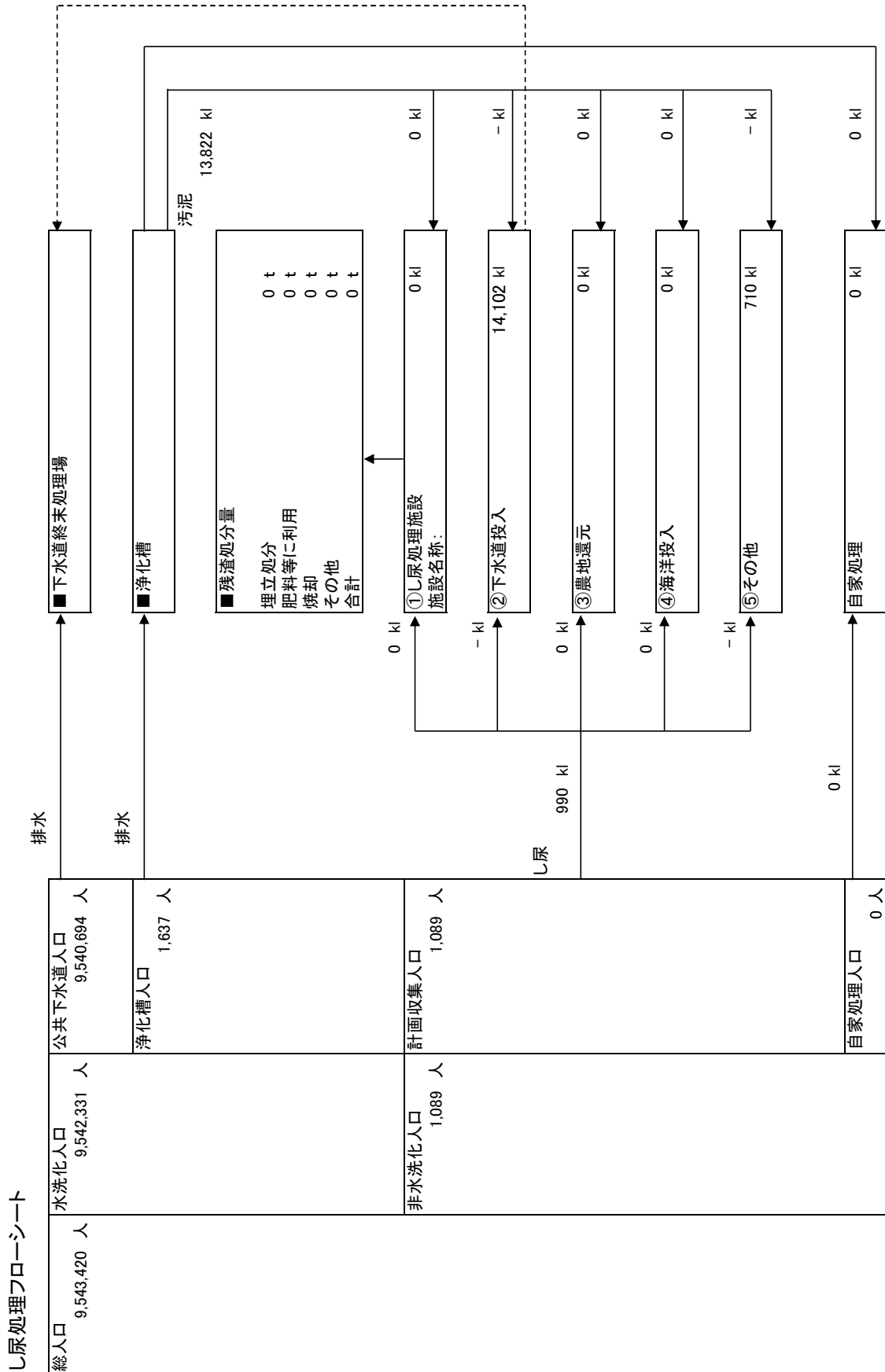
第2章 し尿量

■1 し尿処理フローシート	167
■2 し尿処理量データ	170
■3 し尿処理の推移	172
■4 排出量	175
■5 処分量	178
■6 残渣処分量	179

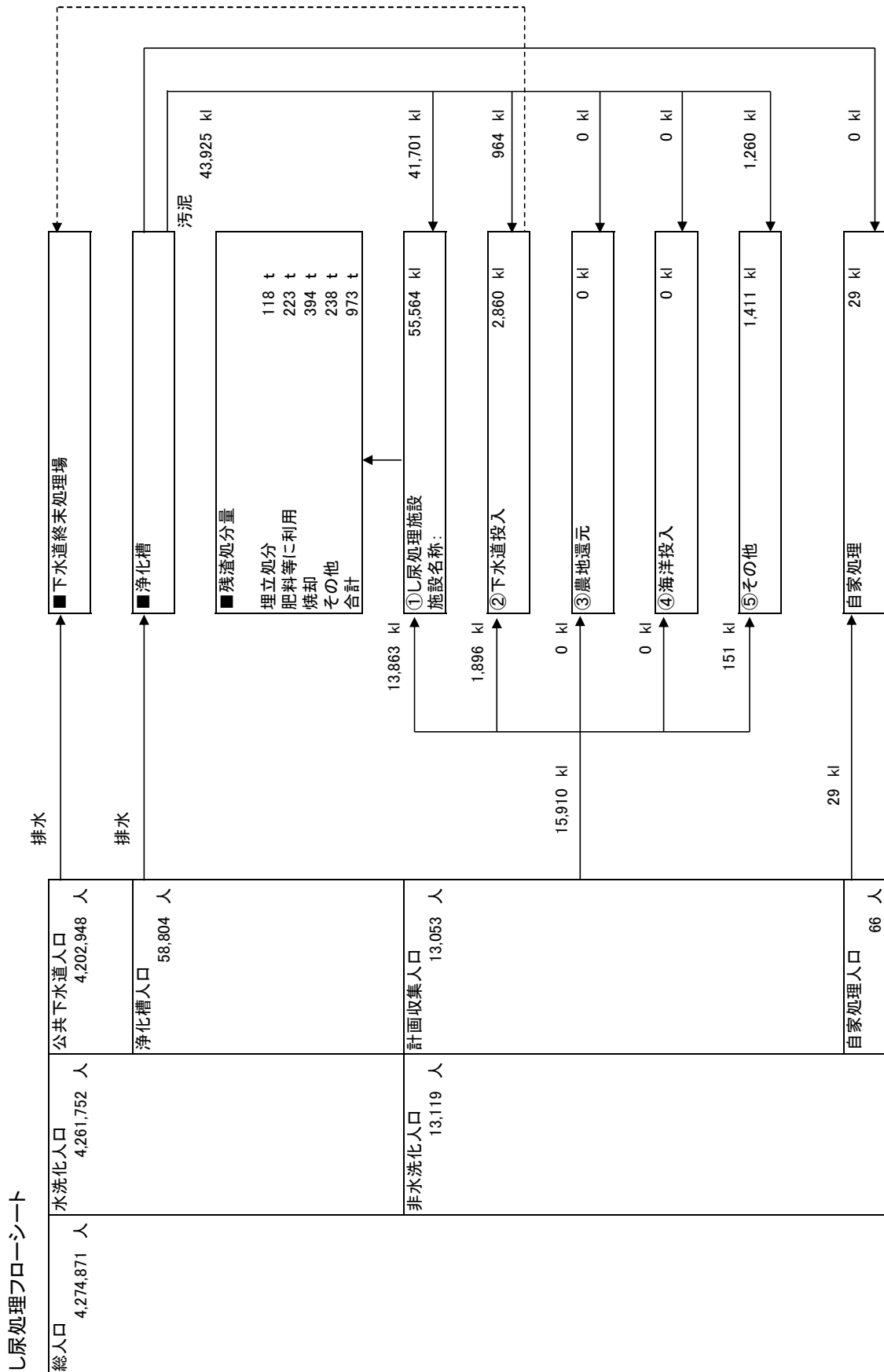
■1(1) し尿処理フローシート(都全体)



■1(2) し尿処理フローシート(区部)



■1(3) し尿処理フローシート(市町村)



■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	1,526	4,162	981	6,669
5月	1,204	3,320	932	5,456
6月	1,504	4,013	1,192	6,709
7月	1,411	3,855	817	6,083
8月	1,348	3,700	810	5,858
9月	1,461	3,594	942	5,997
10月	1,269	3,824	901	5,994
11月	1,487	3,632	822	5,941
12月	1,804	3,893	999	6,696
1月	1,191	3,283	758	5,232
2月	1,219	3,950	847	6,016
3月	1,477	5,397	1,123	7,997
合計	16,901	46,623	11,124	74,648

□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	16,900	-	-	-	-	-
合併処理浄化槽汚泥	46,623	-	-	-	-	-
単独処理浄化槽汚泥	11,124	-	-	-	-	-
合計	74,647	55,564	16,962	0	0	2,121

※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
973	118	223	394	238

■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	89	1,116	0	1,205
5月	84	1,026	0	1,110
6月	78	1,273	0	1,351
7月	94	1,195	0	1,289
8月	94	1,035	0	1,129
9月	90	1,033	0	1,123
10月	88	1,295	0	1,383
11月	88	1,148	0	1,236
12月	88	1,080	0	1,168
1月	62	893	0	955
2月	63	1,084	0	1,147
3月	72	1,644	0	1,716
合計	990	13,822	0	14,812

※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	990	-	-	-	-	-
合併処理浄化槽汚泥	13,822	-	-	-	-	-
単独処理浄化槽汚泥	0	-	-	-	-	-
合計	14,812	0	14,102	0	0	710

※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	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	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	1,437	3,046	981	5,464
5月	1,120	2,294	932	4,346
6月	1,426	2,740	1,192	5,358
7月	1,317	2,660	817	4,794
8月	1,254	2,665	810	4,729
9月	1,371	2,561	942	4,874
10月	1,181	2,529	901	4,611
11月	1,399	2,484	822	4,705
12月	1,716	2,813	999	5,528
1月	1,129	2,390	758	4,277
2月	1,156	2,866	847	4,869
3月	1,405	3,753	1,123	6,281
合計	15,911	32,801	11,124	59,836

□処分量(し尿・市町村)

①収集量・処分量

(単位:kl)

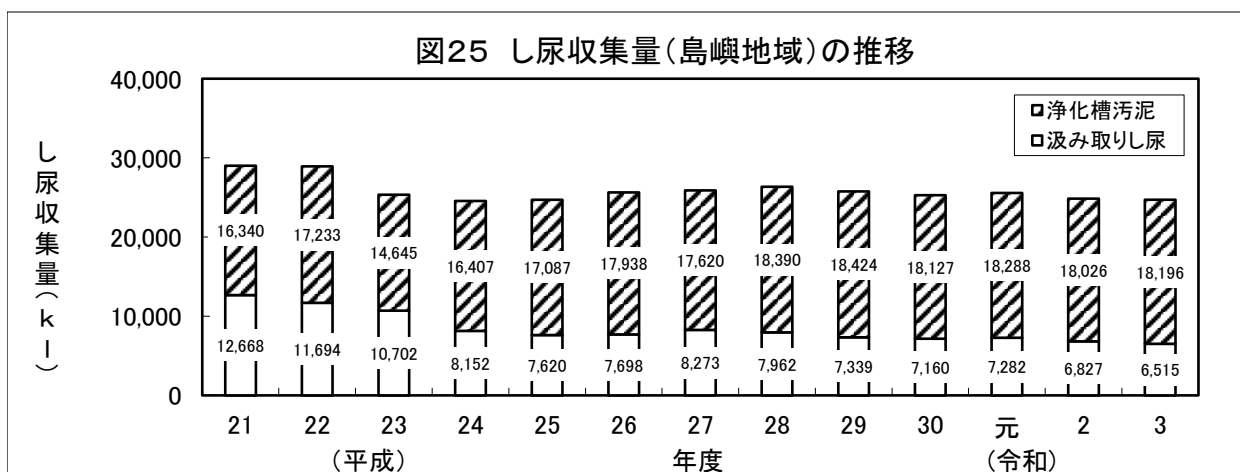
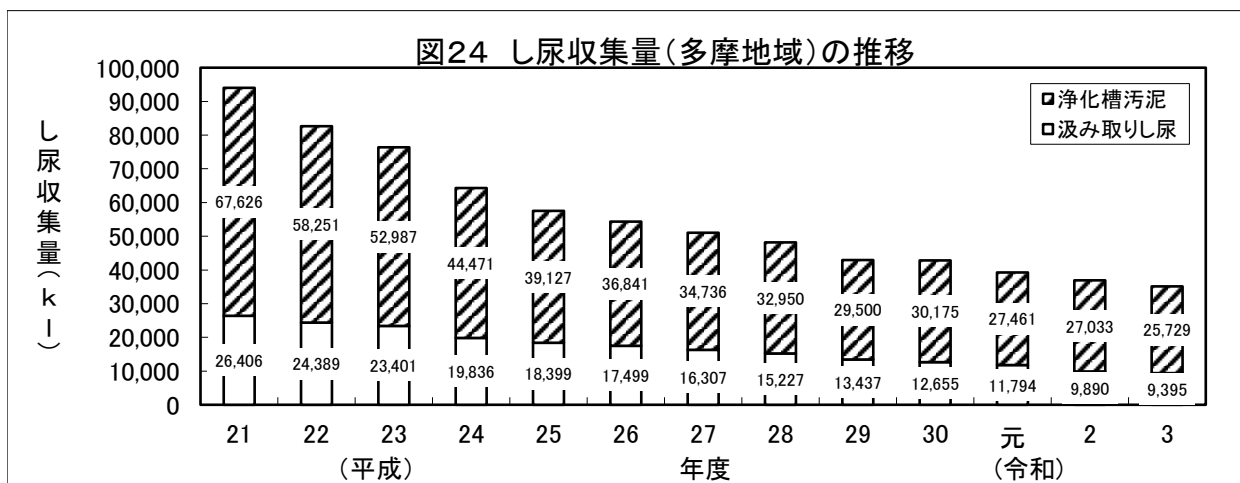
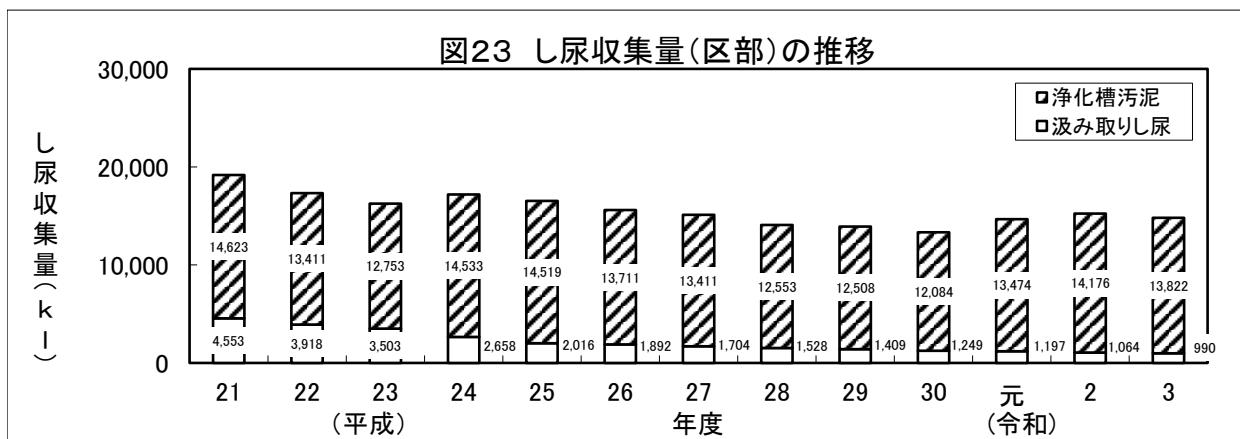
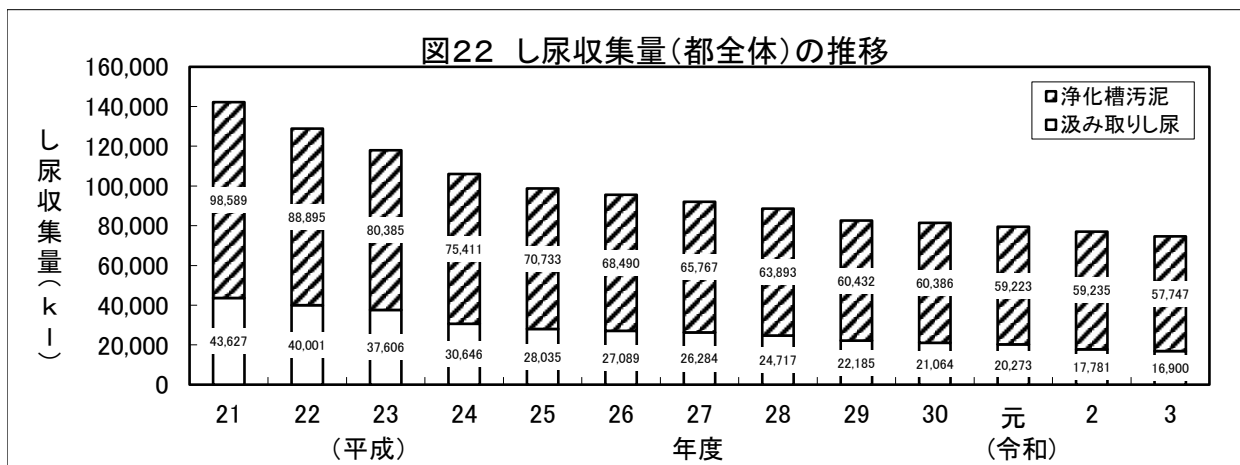
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	15,910	13,863	1,896	0	0	151
合併処理浄化槽汚泥	32,801	32,236	166	0	0	399
単独処理浄化槽汚泥	11,124	9,465	798	0	0	861
合計	59,835	55,564	2,860	0	0	1,411

②残渣処分量

(単位:t)

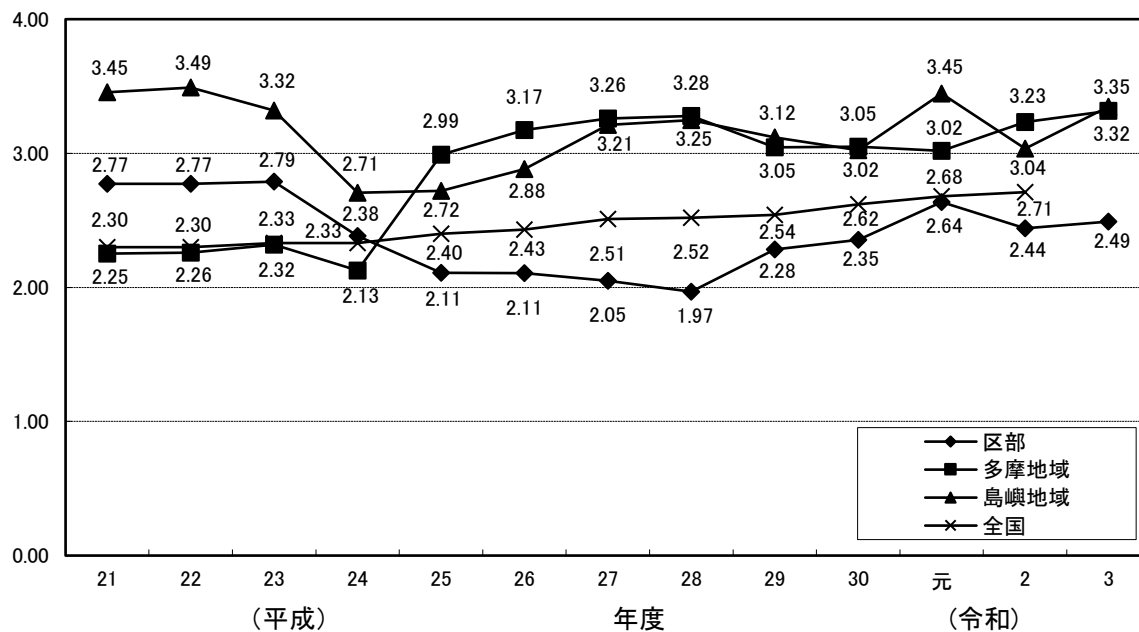
残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
973	118	223	394	238

■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

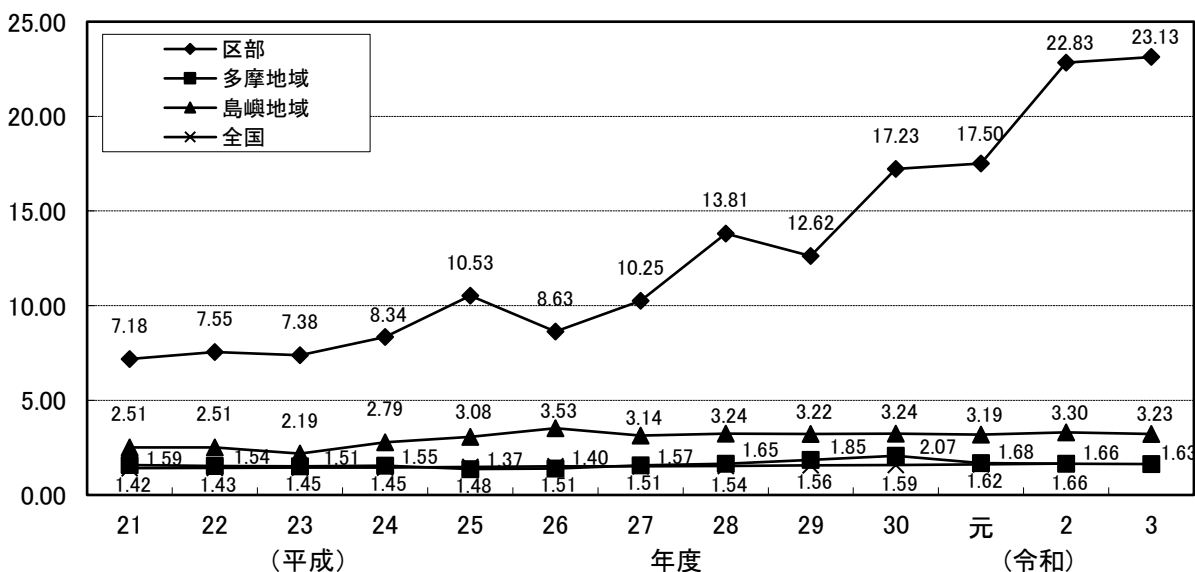


$$\square 1人1日当たりし尿排出量 = \frac{\text{計画処理量(汲み取りし尿)} + \text{自家処理量}}{\text{非水洗化(汲み取りし尿)人口} \times 365} \times 1,000$$

□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



$$\square 1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 = \frac{\text{計画処理量(浄化槽汚泥)} + \text{自家処理量}}{\text{〇}} \times 1,000$$

図28 し尿処分量(区部)の推移

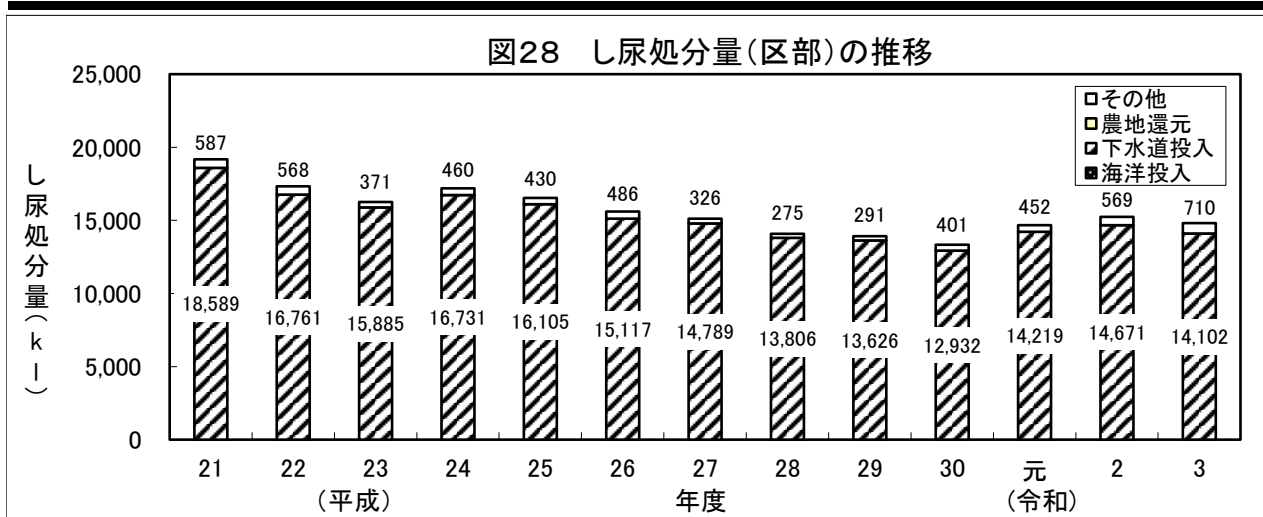
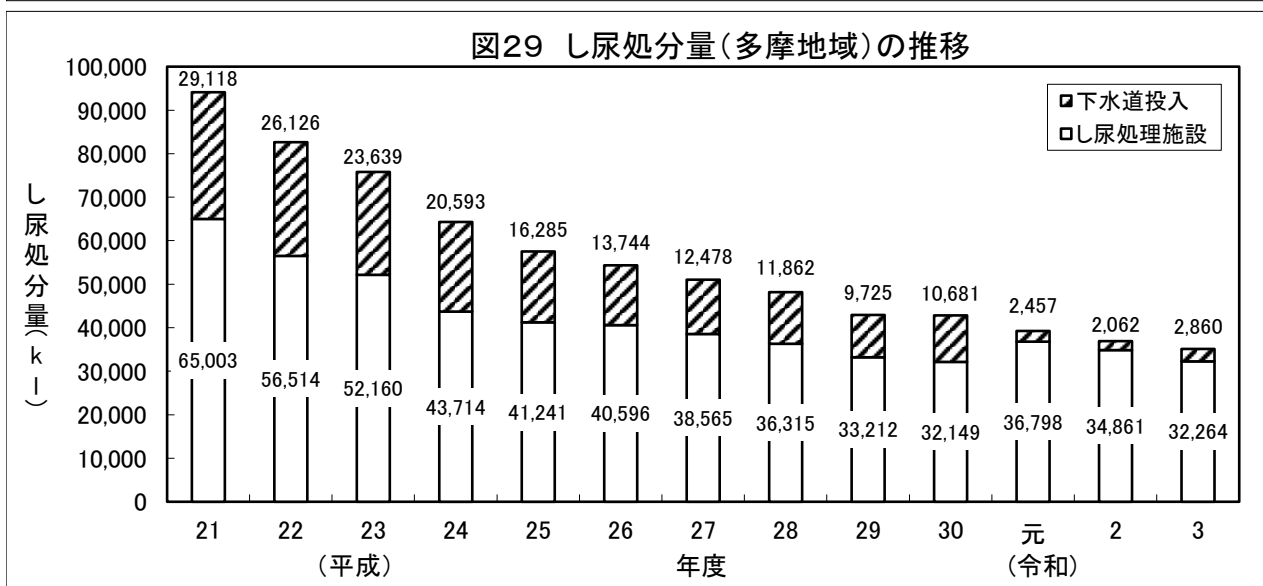
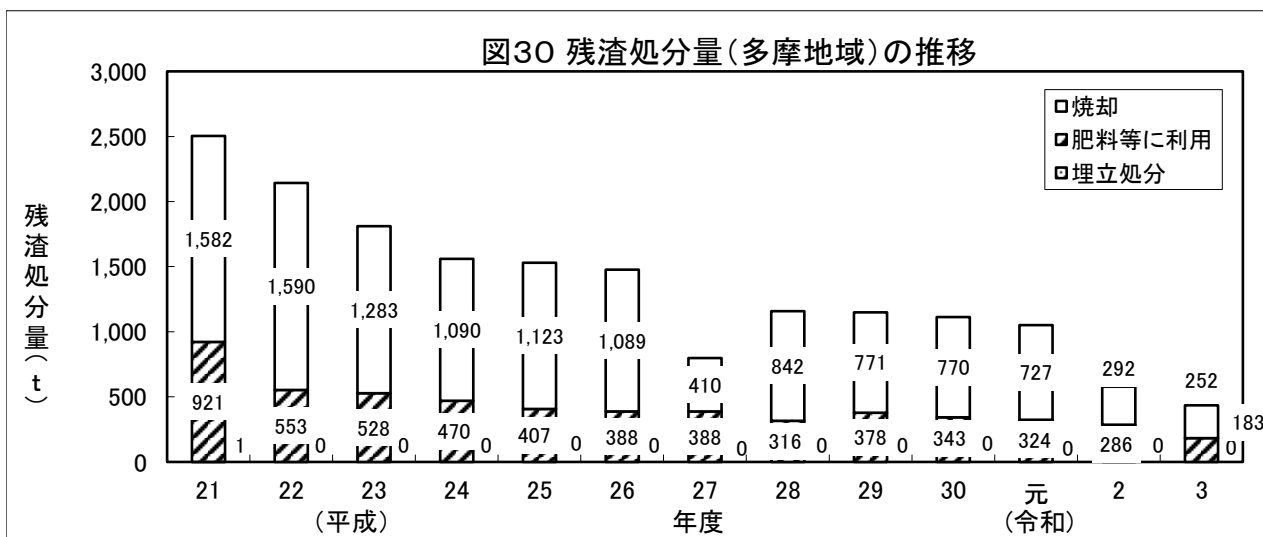


図29 し尿処分量(多摩地域)の推移



- 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(現実に肥料として使用しているもの)

図30 残渣処分量(多摩地域)の推移



- 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		990	13,822	13,822	0	14,812
24	八王子市	1,347	4,833	3,471	1,362	6,180
25	立川市	209	76	0	76	285
26	武蔵野市	68	104	0	104	172
27	三鷹市	123	0	0	0	123
28	青梅市	1,114	2,145	1,704	441	3,259
29	府中市	266	39	0	39	305
30	昭島市	264	301	100	201	565
31	調布市	315	64	15	49	379
32	町田市	945	5,666	5,666	0	6,611
33	小金井市	70	7	0	7	77
34	小平市	136	95	0	95	231
35	日野市	740	4,529	4,529	0	5,269
36	東村山市	132	64	21	43	196
37	国分寺市	100	33	0	33	133
38	国立市	129	24	0	24	153
39	福生市	69	33	0	33	102
40	狛江市	55	0	0	0	55
41	東大和市	101	138	30	108	239
42	清瀬市	107	62	0	62	169
43	東久留米市	105	68	0	68	173
44	武蔵村山市	106	19	0	19	125
45	多摩市	184	101	9	92	285
46	稲城市	244	1,159	603	556	1,403
47	羽村市	52	495	0	495	547
48	あきる野市	1,469	3,301	1,671	1,630	4,770
49	西東京市	167	197	0	197	364
50	瑞穂町	217	940	432	508	1,157
51	日の出町	186	94	24	70	280
52	檜原村	187	247	158	89	434
53	奥多摩町	188	895	510	385	1,083
多摩地域 計		9,395	25,729	18,943	6,786	35,124
54	大島町	998	8,053	5,260	2,793	9,051
55	利島村	0	617	591	26	617
56	新島村	115	1,224	383	841	1,339
57	神津島村	227	230	230	0	457
58	三宅村	558	1,686	1,686	0	2,244
59	御蔵島村	36	36	16	20	72
60	八丈町	4,444	5,691	5,042	649	10,135
61	青ヶ島村	0	245	245	0	245
62	小笠原村	137	414	405	9	551
島嶼地域 計		6,515	18,196	13,858	4,338	24,711
都 合計		16,900	57,747	46,623	11,124	74,647

□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	4	0	0	4
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	8	0	0	8
53	奥多摩町	17	0	0	17
多摩地域 計		29	0	0	29
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		29	0	0	29

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		990	13,822	13,822	0	14,812	2.49	23.13
24	八王子市	1,347	4,833	3,471	1,362	6,180	2.15	1.36
25	立川市	209	76	0	76	285	3.11	1.46
26	武蔵野市	68	104	0	104	172	37.26	-
27	三鷹市	123	0	0	0	123	84.25	-
28	青梅市	1,114	2,145	1,704	441	3,259	2.79	2.84
29	府中市	266	39	0	39	305	18.69	10.68
30	昭島市	264	301	100	201	565	1.03	1.05
31	調布市	315	64	15	49	379	21.05	-
32	町田市	945	5,666	5,666	0	6,611	4.50	2.41
33	小金井市	70	7	0	7	77	27.40	1.74
34	小平市	136	95	0	95	231	6.42	8.40
35	日野市	740	4,529	4,529	0	5,269	3.30	1.86
36	東村山市	132	64	21	43	196	1.41	0.20
37	国分寺市	100	33	0	33	133	3.30	0.61
38	国立市	129	24	0	24	153	7.85	0.05
39	福生市	69	33	0	33	102	4.11	2.15
40	狛江市	55	0	0	0	55	-	-
41	東大和市	101	138	30	108	239	3.33	0.70
42	清瀬市	107	62	0	62	169	8.38	0.59
43	東久留米市	105	68	0	68	173	6.39	0.64
44	武蔵村山市	106	19	0	19	125	2.82	0.35
45	多摩市	184	101	9	92	285	3.76	1.45
46	稲城市	244	1,159	603	556	1,403	1.58	2.08
47	羽村市	52	495	0	495	547	20.35	90.41
48	あきる野市	1,473	3,301	1,671	1,630	4,774	5.93	2.03
49	西東京市	167	197	0	197	364	4.28	0.11
50	瑞穂町	217	940	432	508	1,157	5.56	1.89
51	日の出町	186	94	24	70	280	5.93	0.77
52	檜原村	195	247	158	89	442	2.52	3.22
53	奥多摩町	205	895	510	385	1,100	1.91	4.84
多摩地域 計		9,424	25,729	18,943	6,786	35,153	3.32	1.63
54	大島町	998	8,053	5,260	2,793	9,051	3.21	3.42
55	利島村	0	617	591	26	617	-	5.09
56	新島村	115	1,224	383	841	1,339	3.54	3.54
57	神津島村	227	230	230	0	457	4.32	0.36
58	三宅村	558	1,686	1,686	0	2,244	1.65	3.21
59	御蔵島村	36	36	16	20	72	14.09	0.33
60	八丈町	4,444	5,691	5,042	649	10,135	3.67	4.09
61	青ヶ島村	0	245	245	0	245	-	3.93
62	小笠原村	137	414	405	9	551	-	4.59
島嶼地域 計		6,515	18,196	13,858	4,338	24,711	3.35	3.23
都 合計		16,929	57,747	46,623	11,124	74,676	3.26	2.62

□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		14,812	0	14,102	0	0	710
24	八王子市	6,180	6,180	0	0	0	0
25	立川市	285	0	285	0	0	0
26	武蔵野市	172	0	172	0	0	0
27	三鷹市	123	123	0	0	0	0
28	青梅市	3,259	3,259	0	0	0	0
29	府中市	305	0	305	0	0	0
30	昭島市	565	0	565	0	0	0
31	調布市	379	0	379	0	0	0
32	町田市	6,611	6,611	0	0	0	0
33	小金井市	77	0	77	0	0	0
34	小平市	231	0	231	0	0	0
35	日野市	5,269	5,269	0	0	0	0
36	東村山市	196	0	196	0	0	0
37	国分寺市	133	0	133	0	0	0
38	国立市	153	0	153	0	0	0
39	福生市	102	102	0	0	0	0
40	狛江市	55	55	0	0	0	0
41	東大和市	239	0	239	0	0	0
42	清瀬市	169	169	0	0	0	0
43	東久留米市	173	173	0	0	0	0
44	武蔵村山市	125	0	125	0	0	0
45	多摩市	285	285	0	0	0	0
46	稲城市	1,403	1,403	0	0	0	0
47	羽村市	547	547	0	0	0	0
48	あきる野市	4,770	4,770	0	0	0	0
49	西東京市	364	364	0	0	0	0
50	瑞穂町	1,157	1,157	0	0	0	0
51	日の出町	280	280	0	0	0	0
52	檜原村	434	434	0	0	0	0
53	奥多摩町	1,083	1,083	0	0	0	0
多摩地域 計		35,124	32,264	2,860	0	0	0
54	大島町	9,051	9,051	0	0	0	0
55	利島村	617	617	0	0	0	0
56	新島村	1,339	0	0	0	0	1,339
57	神津島村	457	457	0	0	0	0
58	三宅村	2,244	2,244	0	0	0	0
59	御蔵島村	72	0	0	0	0	72
60	八丈町	10,135	10,135	0	0	0	0
61	青ヶ島村	245	245	0	0	0	0
62	小笠原村	551	551	0	0	0	0
島嶼地域 計		24,711	23,300	0	0	0	1,411
都 合計		74,647	55,564	16,962	0	0	2,121

■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	108	1	0	109
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	169	169
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	113	0	113
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	4	0	4
43	東久留米市	0	0	4	0	4
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	106	0	106
47	羽村市	0	18	0	0	18
48	あきる野市	0	0	0	62	62
49	西東京市	0	0	8	0	8
50	瑞穂町	0	39	0	0	39
51	日の出町	0	0	4	0	4
52	檜原村	0	0	0	0	0
53	奥多摩町	0	15	0	0	15
	多摩地域 計	0	183	252	231	666
54	大島町	0	0	82	0	82
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	47	0	47
58	三宅村	0	1	10	0	11
59	御蔵島村	0	0	0	7	7
60	八丈町	0	25	2	0	27
61	青ヶ島村	0	0	1	0	1
62	小笠原村	118	14	0	0	132
	島嶼地域 計	118	40	142	7	307
	都 合計	118	223	394	238	973

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 ……	182	■21 武蔵村山市 ……	262
■02 立川市 ……	186	■22 多摩市 ……	266
■03 武蔵野市 ……	190	■23 稲城市 ……	270
■04 三鷹市 ……	194	■24 羽村市 ……	274
■05 青梅市 ……	198	■25 あきる野市 ……	278
■06 府中市 ……	202	■26 西東京市 ……	282
■07 昭島市 ……	206	■27 瑞穂町 ……	286
■08 調布市 ……	210	■28 日の出町 ……	290
■09 町田市 ……	214	■29 檜原村 ……	294
■10 小金井市 ……	218	■30 奥多摩町 ……	298
■11 小平市 ……	222	■31 大島町 ……	302
■12 日野市 ……	226	■32 利島村 ……	306
■13 東村山市 ……	230	■33 新島村 ……	310
■14 国分寺市 ……	234	■34 神津島村 ……	314
■15 国立市 ……	238	■35 三宅村 ……	318
■16 福生市 ……	242	■36 御蔵島村 ……	322
■17 狛江市 ……	246	■37 八丈町 ……	326
■18 東大和市 ……	250	■38 青ヶ島村 ……	330
■19 清瀬市 ……	254	■39 小笠原村 ……	334
■20 東久留米市 ……	258		

□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	7,158	401	232	2,909	27	10,727
5月	7,603	429	221	2,826	28	11,107
6月	7,169	372	255	2,704	29	10,529
7月	7,345	344	214	2,746	26	10,675
8月	7,468	363	212	2,760	30	10,833
9月	6,954	388	214	2,690	30	10,276
10月	6,591	353	212	2,475	28	9,659
11月	7,267	374	245	2,651	31	10,568
12月	7,025	457	233	2,936	39	10,690
1月	6,476	329	212	2,733	33	9,783
2月	5,484	291	205	2,290	26	8,296
3月	6,573	403	209	2,864	30	10,079
合計	83,113	4,504	2,664	32,584	357	123,222

(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	1,997	55	0	46	0	2,098
5月	1,965	60	0	38	0	2,063
6月	1,972	51	0	35	0	2,058
7月	2,035	48	0	39	0	2,122
8月	2,036	60	0	34	0	2,130
9月	1,942	55	0	39	0	2,036
10月	1,942	51	0	36	0	2,029
11月	2,111	57	0	35	0	2,203
12月	2,139	73	0	53	0	2,265
1月	1,821	34	0	31	0	1,886
2月	1,609	36	0	37	0	1,682
3月	1,971	51	0	52	0	2,074
合計	23,540	631	0	475	0	24,646

(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	9,155	456	232	2,955	27	12,825
5月	9,568	489	221	2,864	28	13,170
6月	9,141	423	255	2,739	29	12,587
7月	9,380	392	214	2,785	26	12,797
8月	9,504	423	212	2,794	30	12,963
9月	8,896	443	214	2,729	30	12,312
10月	8,533	404	212	2,511	28	11,688
11月	9,378	431	245	2,686	31	12,771
12月	9,164	530	233	2,989	39	12,955
1月	8,297	363	212	2,764	33	11,669
2月	7,093	327	205	2,327	26	9,978
3月	8,544	454	209	2,916	30	12,153
合計	106,653	5,135	2,664	33,059	357	147,868

■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	116	271	156	543
5月	94	198	140	432
6月	116	306	149	571
7月	110	486	104	700
8月	99	336	115	550
9月	113	287	105	505
10月	100	359	125	584
11月	122	168	103	393
12月	149	287	93	529
1月	86	230	65	381
2月	109	246	89	444
3月	133	297	118	548
合計	1,347	3,471	1,362	6,180

■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
113,214	107,741	5,472	0	13,314	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	1,048	777	0	271	0
粗大ごみ	562	415	0	147	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	69	0	0	66	3
合計	1,679	1,192	0	484	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	4,087	2,215	0	1,732	140
粗大ごみ	1,013	552	0	428	33
資源ごみ	8,709	1,459	0	7,152	98
有害ごみ	288	0	0	202	86
合計	14,097	4,226	0	9,514	357

(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	0	0	0	0	0
資源ごみ	24,418	54	0	24,100	264
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	24,419	54	0	24,101	264

(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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	53,115

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
47,413	5,702	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)

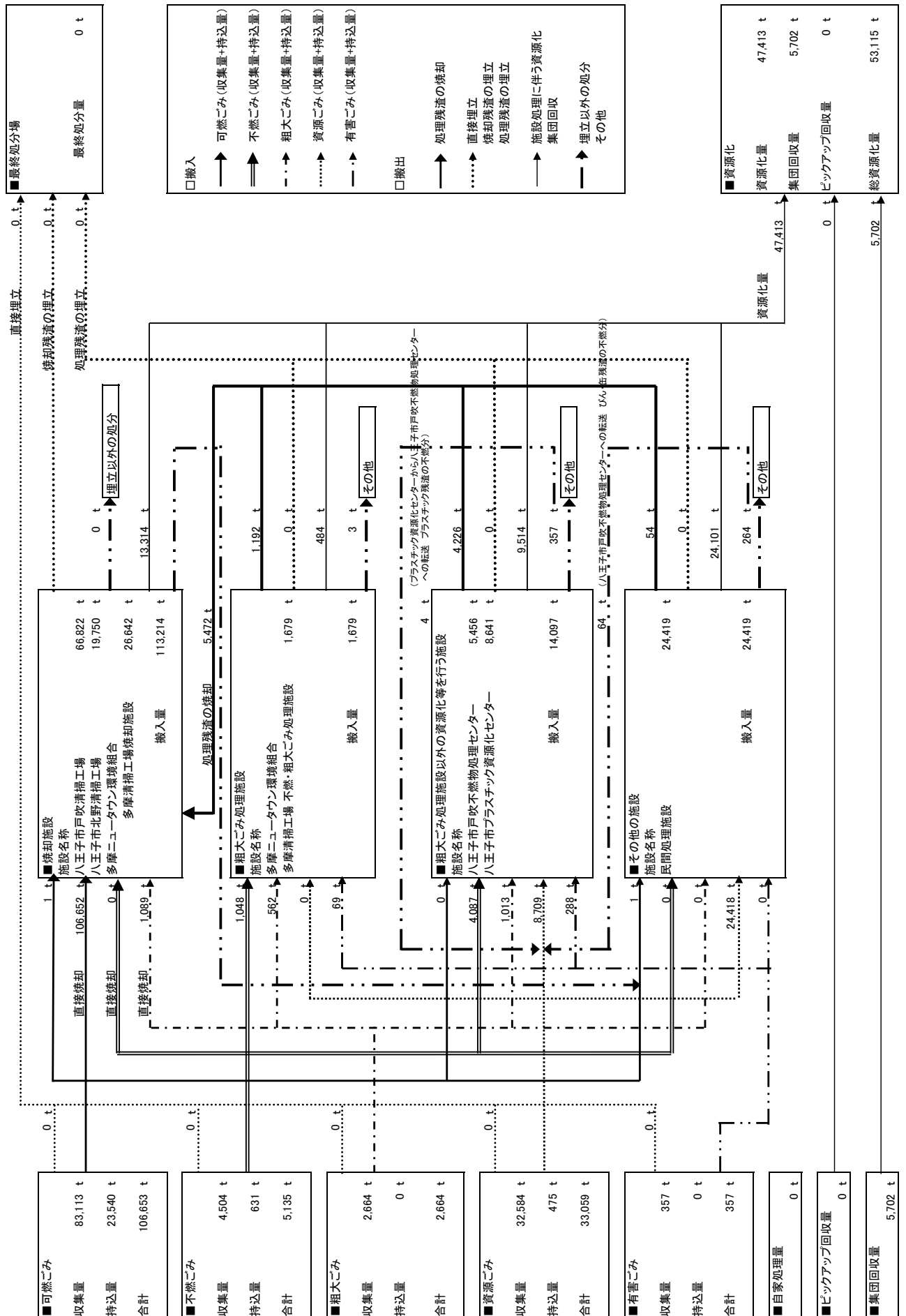
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,347	1,347	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	3,471	3,471	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	1,362	1,362	0	0	0	0
合計	6,180	6,180	0	0	0	0

(2)残渣処分量

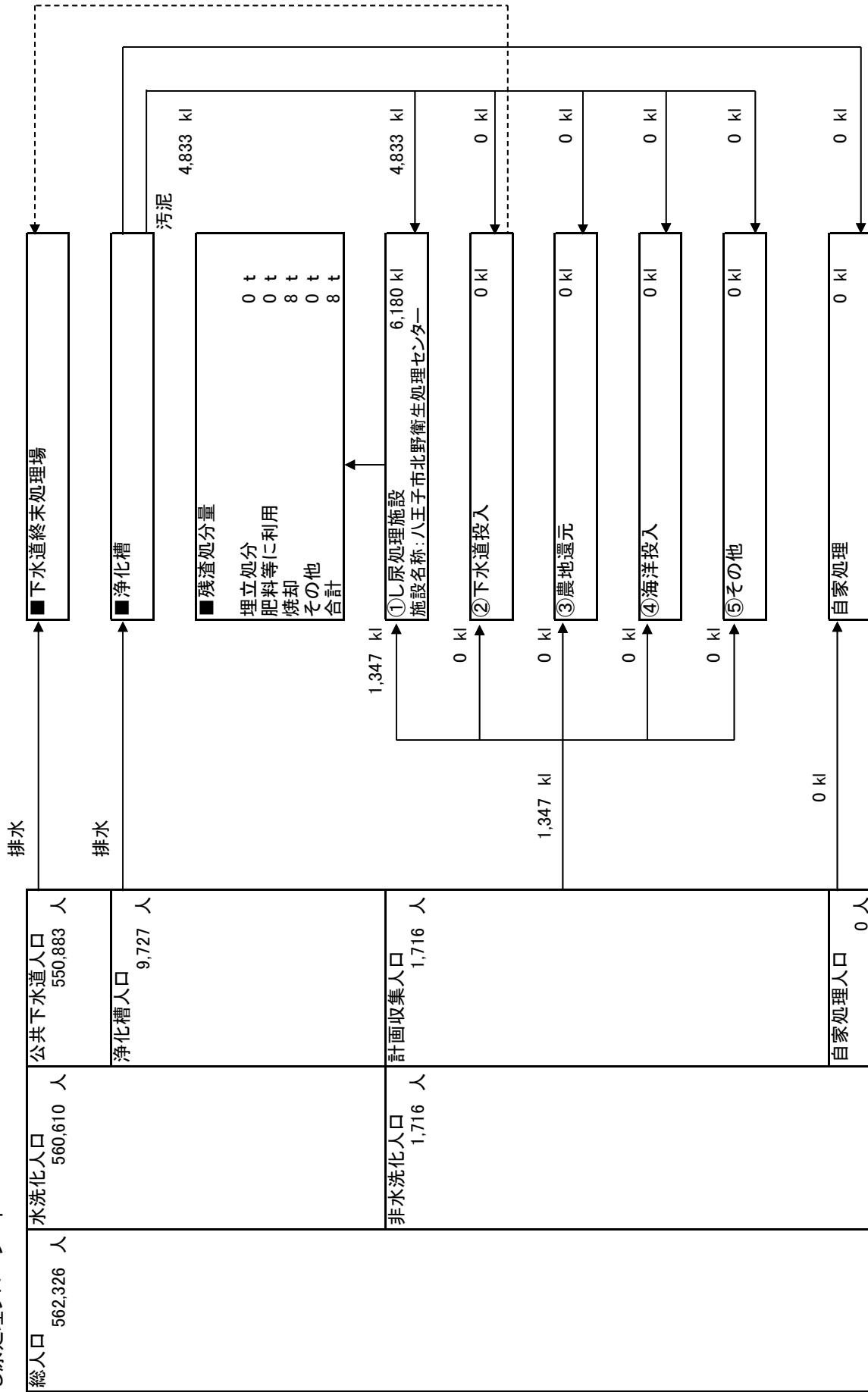
(単位:t)

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	1,851	141	76	1,024	5	3,097
5月	1,932	162	77	1,014	5	3,190
6月	1,839	155	90	993	5	3,082
7月	1,943	116	85	964	4	3,112
8月	1,962	126	76	938	5	3,107
9月	1,798	169	85	1,007	5	3,064
10月	1,714	125	87	877	5	2,808
11月	1,885	129	89	928	6	3,037
12月	1,727	198	86	1,036	8	3,055
1月	1,875	131	75	997	6	3,084
2月	1,506	116	79	826	4	2,531
3月	1,744	167	95	1,057	5	3,068
合計	21,776	1,735	1,000	11,661	63	36,235

(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	371	61	32	49	0	513
5月	351	56	28	44	0	479
6月	376	47	27	47	0	497
7月	401	51	32	34	0	518
8月	390	62	30	37	0	519
9月	406	55	30	44	0	535
10月	406	47	24	43	0	520
11月	432	58	32	57	0	579
12月	444	67	38	53	0	602
1月	359	45	21	35	0	460
2月	309	40	19	46	0	414
3月	392	60	28	55	0	535
合計	4,637	649	341	544	0	6,171

(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	2,222	202	108	1,073	5	3,610
5月	2,283	218	105	1,058	5	3,669
6月	2,215	202	117	1,040	5	3,579
7月	2,344	167	117	998	4	3,630
8月	2,352	188	106	975	5	3,626
9月	2,204	224	115	1,051	5	3,599
10月	2,120	172	111	920	5	3,328
11月	2,317	187	121	985	6	3,616
12月	2,171	265	124	1,089	8	3,657
1月	2,234	176	96	1,032	6	3,544
2月	1,815	156	98	872	4	2,945
3月	2,136	227	123	1,112	5	3,603
合計	26,413	2,384	1,341	12,205	63	42,406

■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	17	0	9	26
5月	14	0	2	16
6月	17	0	8	25
7月	20	0	1	21
8月	23	0	5	28
9月	14	0	3	17
10月	15	0	10	25
11月	15	0	7	22
12月	22	0	8	30
1月	14	0	8	22
2月	16	0	4	20
3月	22	0	11	33
合計	209	0	76	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
28,704	26,754	1,950	0	3,134	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	2,384	153	0	1,884	347
粗大ごみ	1,000	924	0	76	0
資源ごみ	6,335	873	0	5,462	0
有害ごみ	63	0	0	63	0
合計	9,782	1,950	0	7,485	347

(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	5,870	0	0	5,870	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	5,870	0	0	5,870	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	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				
0	0	0	0	19,062	16,489	2,573	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)

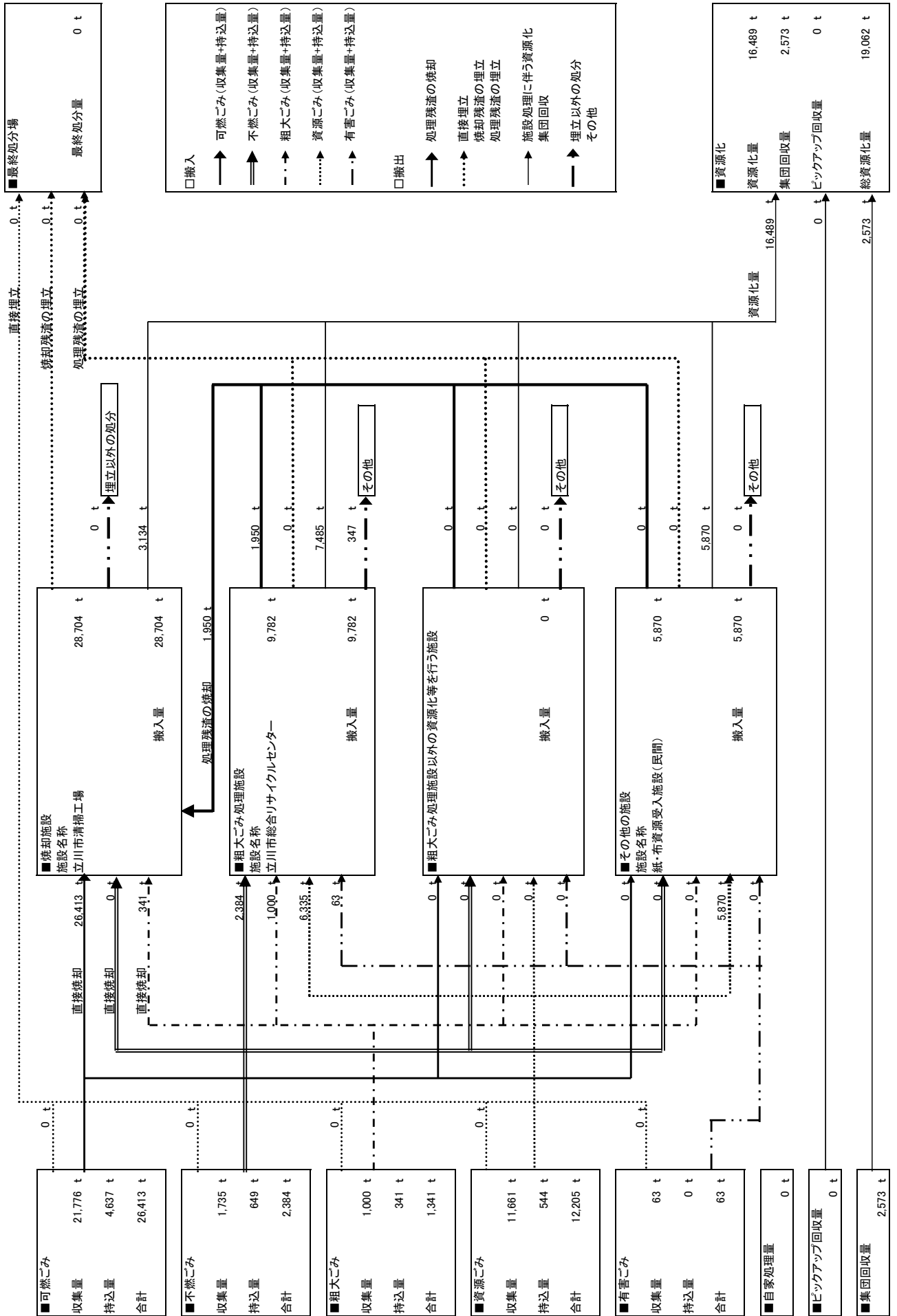
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	209	0	209	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	76	0	76	0	0	0
合計	285	0	285	0	0	0

(2)残渣処分量

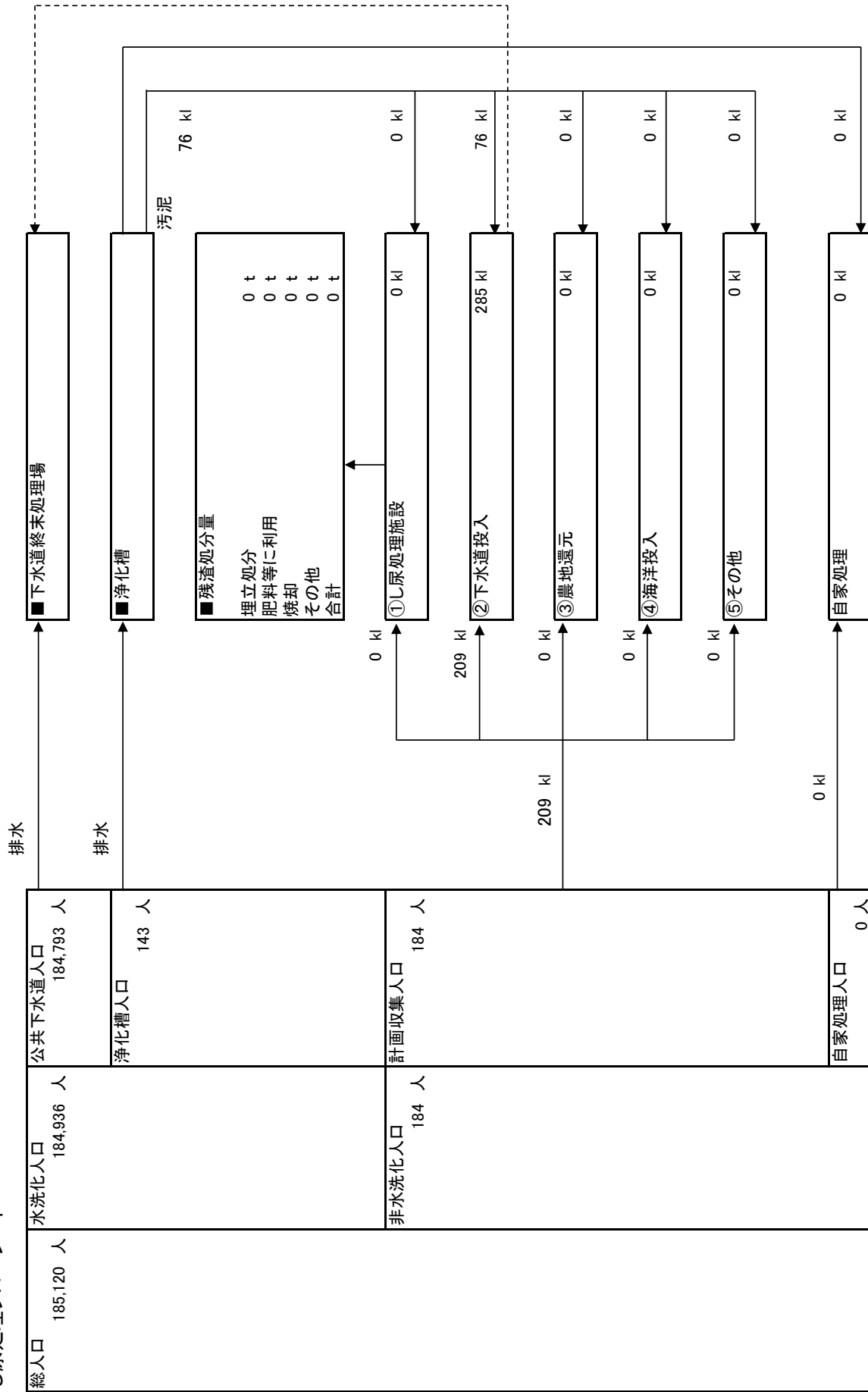
(単位:t)

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	1,850	98	165	922	8	3,043
5月	1,589	107	141	886	8	2,731
6月	2,086	97	161	901	8	3,253
7月	1,832	83	126	890	7	2,938
8月	1,822	84	145	863	8	2,922
9月	1,723	96	116	875	8	2,818
10月	1,978	87	110	820	8	3,003
11月	1,833	86	115	863	8	2,905
12月	1,517	99	122	881	10	2,629
1月	1,702	98	106	938	10	2,854
2月	1,467	77	109	774	7	2,434
3月	1,740	104	140	961	8	2,953
合計	21,139	1,116	1,556	10,574	98	34,483

(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	439	0	0	0	0	439
5月	408	0	0	0	0	408
6月	426	0	0	0	0	426
7月	459	0	0	0	0	459
8月	430	0	0	0	0	430
9月	434	0	0	0	0	434
10月	448	0	0	0	0	448
11月	478	0	0	0	0	478
12月	489	0	0	0	0	489
1月	427	0	0	0	0	427
2月	372	0	0	0	0	372
3月	463	0	0	0	0	463
合計	5,273	0	0	0	0	5,273

(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	2,289	98	165	922	8	3,482
5月	1,997	107	141	886	8	3,139
6月	2,512	97	161	901	8	3,679
7月	2,291	83	126	890	7	3,397
8月	2,252	84	145	863	8	3,352
9月	2,157	96	116	875	8	3,252
10月	2,426	87	110	820	8	3,451
11月	2,311	86	115	863	8	3,383
12月	2,006	99	122	881	10	3,118
1月	2,129	98	106	938	10	3,281
2月	1,839	77	109	774	7	2,806
3月	2,203	104	140	961	8	3,416
合計	26,412	1,116	1,556	10,574	98	39,756

■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	5	0	7	12
5月	4	0	10	14
6月	5	0	9	14
7月	6	0	8	14
8月	5	0	3	8
9月	6	0	13	19
10月	6	0	13	19
11月	5	0	14	19
12月	6	0	3	9
1月	6	0	3	9
2月	5	0	10	15
3月	9	0	11	20
合計	68	0	104	172

■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
28,536	26,412	2,124	0	2,909	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	823	0	293	0
粗大ごみ	1,445	1,044	0	401	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	98	0	0	45	53
合計	2,659	1,867	0	739	53

(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	111	4	0	107	0
資源ごみ	10,574	253	0	10,321	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	10,685	257	0	10,428	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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	16,424

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
14,076	2,348	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)

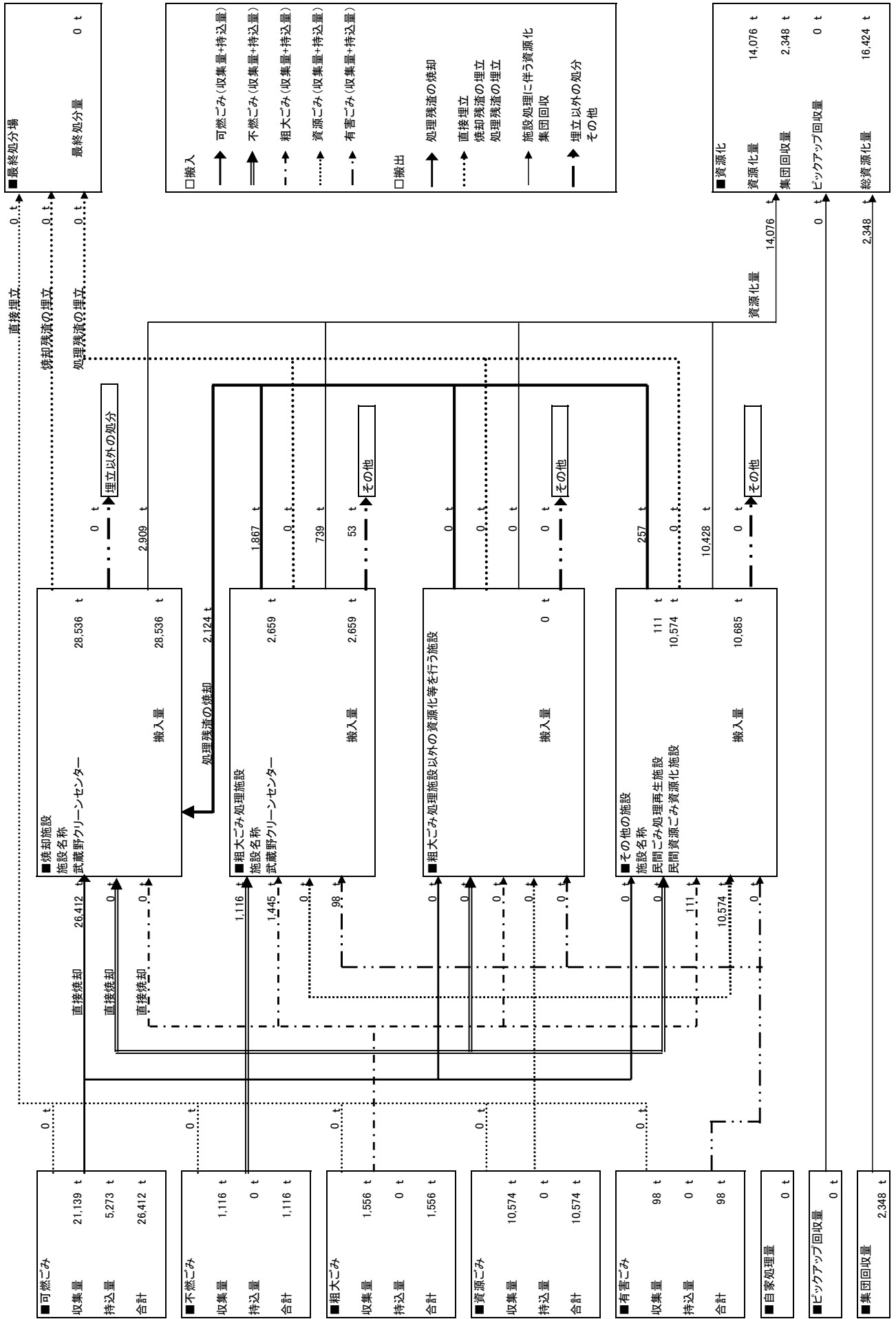
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	68	0	68	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	104	0	104	0	0	0
合計	172	0	172	0	0	0

(2)残渣処分量

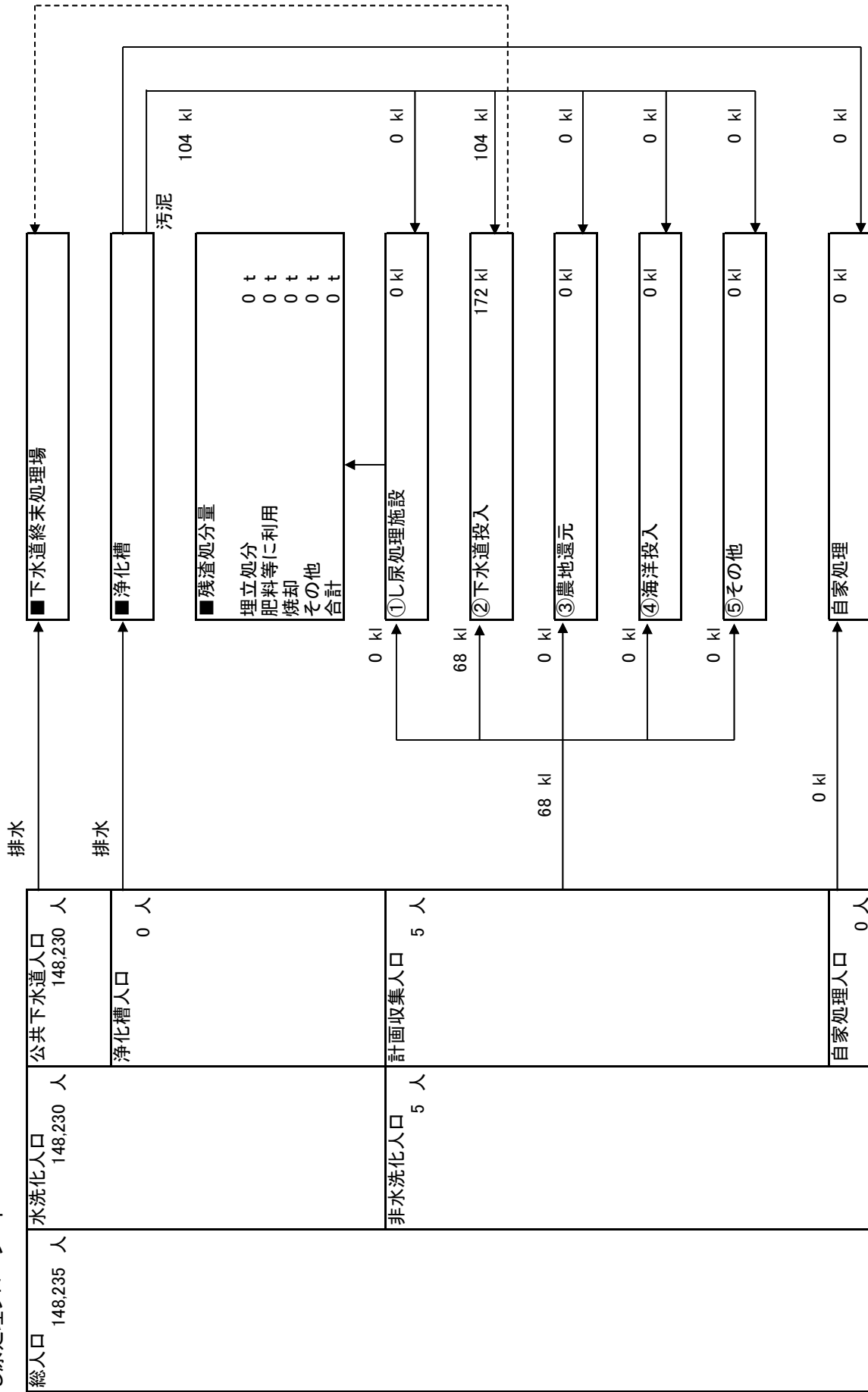
(単位:t)

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	2,024	156	192	1,216	4	3,592
5月	2,086	147	183	1,171	4	3,591
6月	2,005	116	192	1,098	4	3,415
7月	2,040	128	191	1,122	3	3,484
8月	2,068	116	184	1,123	5	3,496
9月	1,890	123	196	1,127	5	3,341
10月	1,844	142	167	1,040	4	3,197
11月	2,000	118	128	1,095	4	3,345
12月	1,942	135	131	1,149	4	3,361
1月	1,868	142	119	1,240	8	3,377
2月	1,597	108	121	1,010	4	2,840
3月	1,847	121	153	1,223	5	3,349
合計	23,211	1,552	1,957	13,614	54	40,388

(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	472	0	0	0	0	472
5月	467	0	0	0	0	467
6月	503	0	0	0	0	503
7月	498	0	0	0	0	498
8月	479	0	0	0	0	479
9月	498	0	0	0	0	498
10月	487	0	0	0	0	487
11月	522	0	0	0	0	522
12月	541	0	0	0	0	541
1月	450	0	0	0	0	450
2月	408	0	0	0	0	408
3月	472	0	0	0	0	472
合計	5,797	0	0	0	0	5,797

(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	2,496	156	192	1,216	4	4,064
5月	2,553	147	183	1,171	4	4,058
6月	2,508	116	192	1,098	4	3,918
7月	2,538	128	191	1,122	3	3,982
8月	2,547	116	184	1,123	5	3,975
9月	2,388	123	196	1,127	5	3,839
10月	2,331	142	167	1,040	4	3,684
11月	2,522	118	128	1,095	4	3,867
12月	2,483	135	131	1,149	4	3,902
1月	2,318	142	119	1,240	8	3,827
2月	2,005	108	121	1,010	4	3,248
3月	2,319	121	153	1,223	5	3,821
合計	29,008	1,552	1,957	13,614	54	46,185

■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	0	10
5月	10	0	0	10
6月	11	0	0	11
7月	11	0	0	11
8月	7	0	0	7
9月	8	0	0	8
10月	8	0	0	8
11月	14	0	0	14
12月	8	0	0	8
1月	6	0	0	6
2月	13	0	0	13
3月	17	0	0	17
合計	123	0	0	123

■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
33,005	29,913	3,092	0	3,644	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	1,552	783	0	538	231
粗大ごみ	1,052	530	0	366	156
資源ごみ	6,558	1,779	0	4,779	0
有害ごみ	54	0	0	0	54
合計	9,216	3,092	0	5,683	441

(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	7,056	0	0	7,056	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	7,056	0	0	7,056	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	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				
0	0	0	0	18,756	16,383	2,373	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)

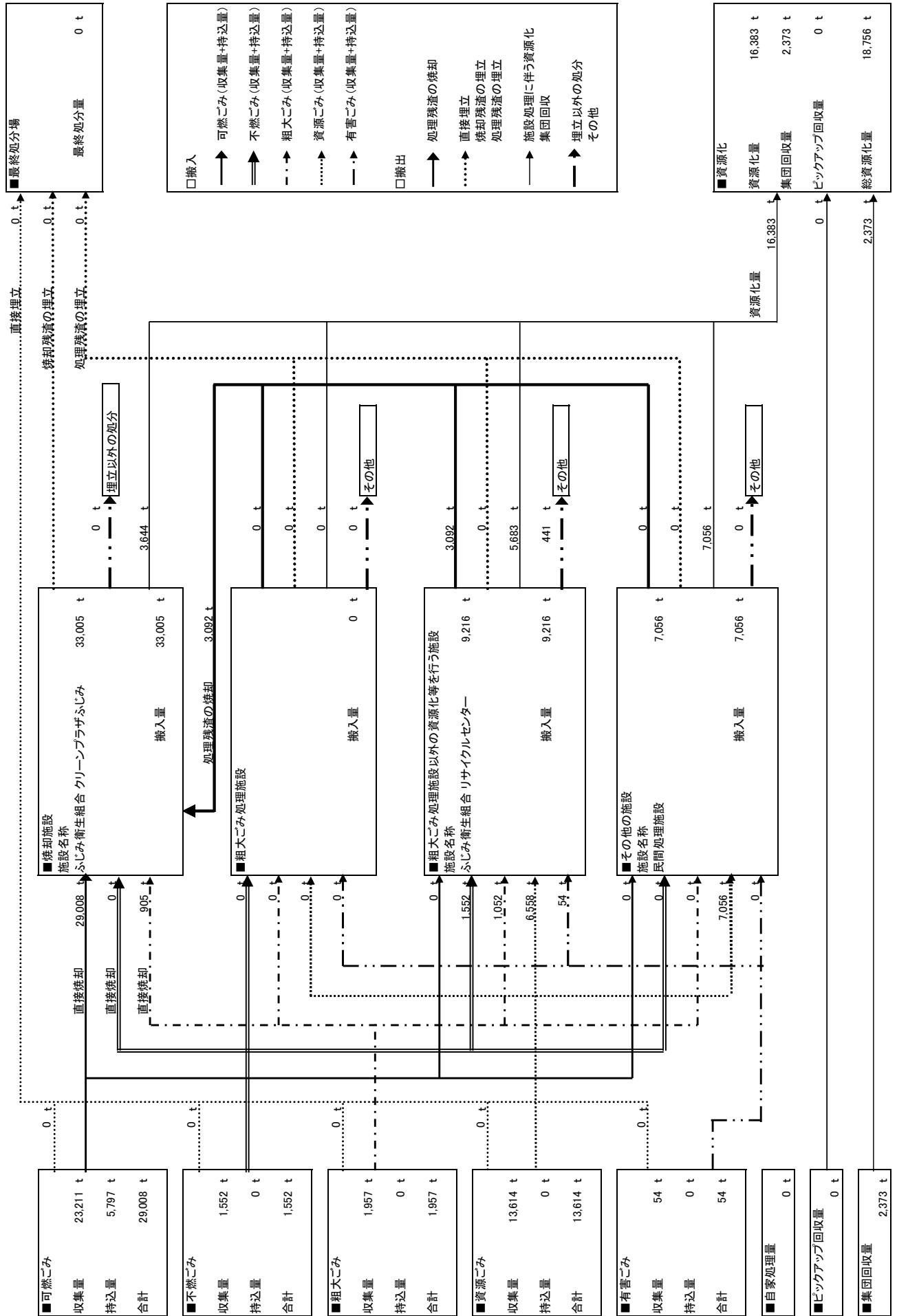
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	123	123	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	123	123	0	0	0	0

(2)残渣処分量

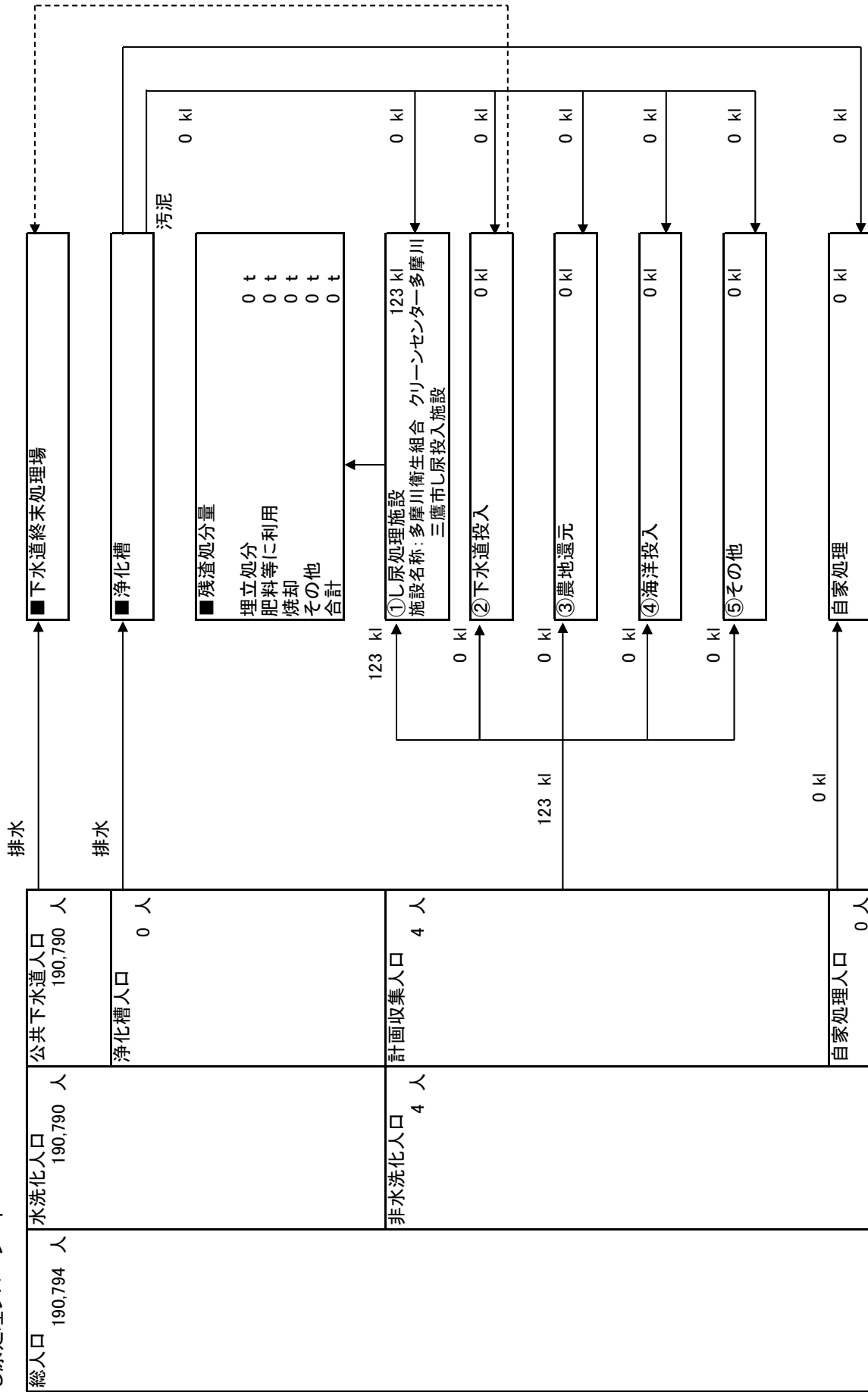
(単位:t)

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	1,818	93	28	661	7	2,607
5月	1,882	105	31	655	9	2,682
6月	1,826	88	28	592	6	2,540
7月	1,912	72	26	606	6	2,622
8月	1,959	78	30	614	9	2,690
9月	1,785	80	25	606	8	2,504
10月	1,697	89	33	584	8	2,411
11月	1,823	78	31	569	7	2,508
12月	1,757	87	37	508	10	2,399
1月	1,690	87	22	649	9	2,457
2月	1,419	69	21	510	6	2,025
3月	1,671	67	27	572	10	2,347
合計	21,239	993	339	7,126	95	29,792

(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	452	2	118	33	1	606
5月	447	1	114	39	0	601
6月	463	1	103	37	0	604
7月	489	2	96	39	0	626
8月	487	1	109	30	1	628
9月	476	1	104	41	0	622
10月	477	1	106	59	0	643
11月	495	1	114	62	0	672
12月	488	1	94	47	0	630
1月	437	1	89	37	0	564
2月	400	1	77	30	0	508
3月	472	3	89	31	1	596
合計	5,583	16	1,213	485	3	7,300

(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	2,270	95	146	694	8	3,213
5月	2,329	106	145	694	9	3,283
6月	2,289	89	131	629	6	3,144
7月	2,401	74	122	645	6	3,248
8月	2,446	79	139	644	10	3,318
9月	2,261	81	129	647	8	3,126
10月	2,174	90	139	643	8	3,054
11月	2,318	79	145	631	7	3,180
12月	2,245	88	131	555	10	3,029
1月	2,127	88	111	686	9	3,021
2月	1,819	70	98	540	6	2,533
3月	2,143	70	116	603	11	2,943
合計	26,822	1,009	1,552	7,611	98	37,092

■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	171	51	330
5月	61	123	16	200
6月	69	102	81	252
7月	164	142	43	349
8月	72	151	24	247
9月	107	101	31	239
10月	69	103	53	225
11月	88	126	41	255
12月	151	228	28	407
1月	61	137	28	226
2月	57	131	18	206
3月	107	189	27	323
合計	1,114	1,704	441	3,259

■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
28,828	26,822	2,006	0	2,513	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	1,009	536	0	473	0
粗大ごみ	1,552	880	0	672	0
資源ごみ	7,611	590	0	7,021	0
有害ごみ	98	0	0	98	0
合計	10,270	2,006	0	8,264	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				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	総資源化量			
0	0	0	0	13,261	10,777	2,484	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)

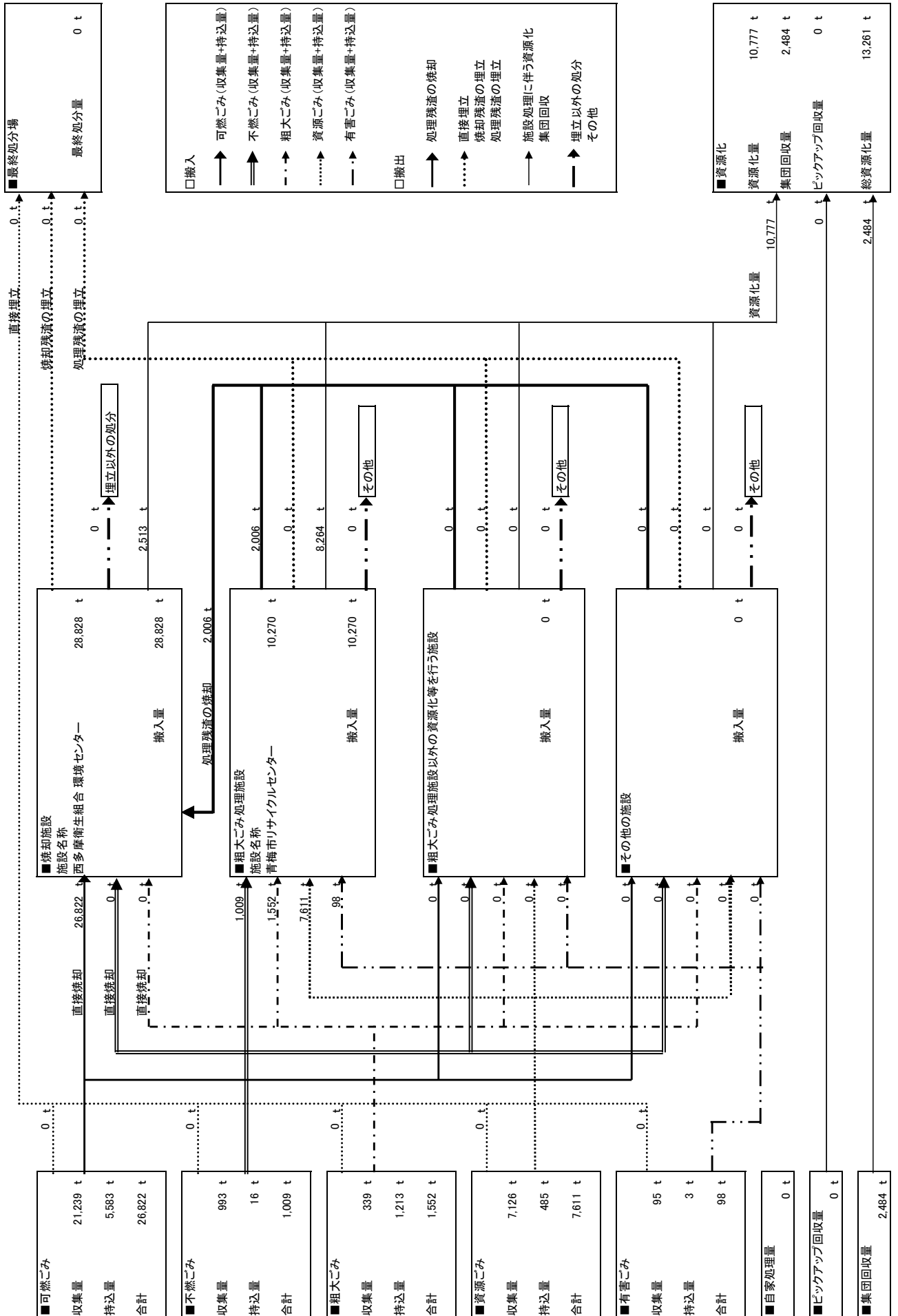
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,114	1,114	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,704	1,704	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	441	441	0	0	0	0
合計	3,259	3,259	0	0	0	0

(2)残渣処分量

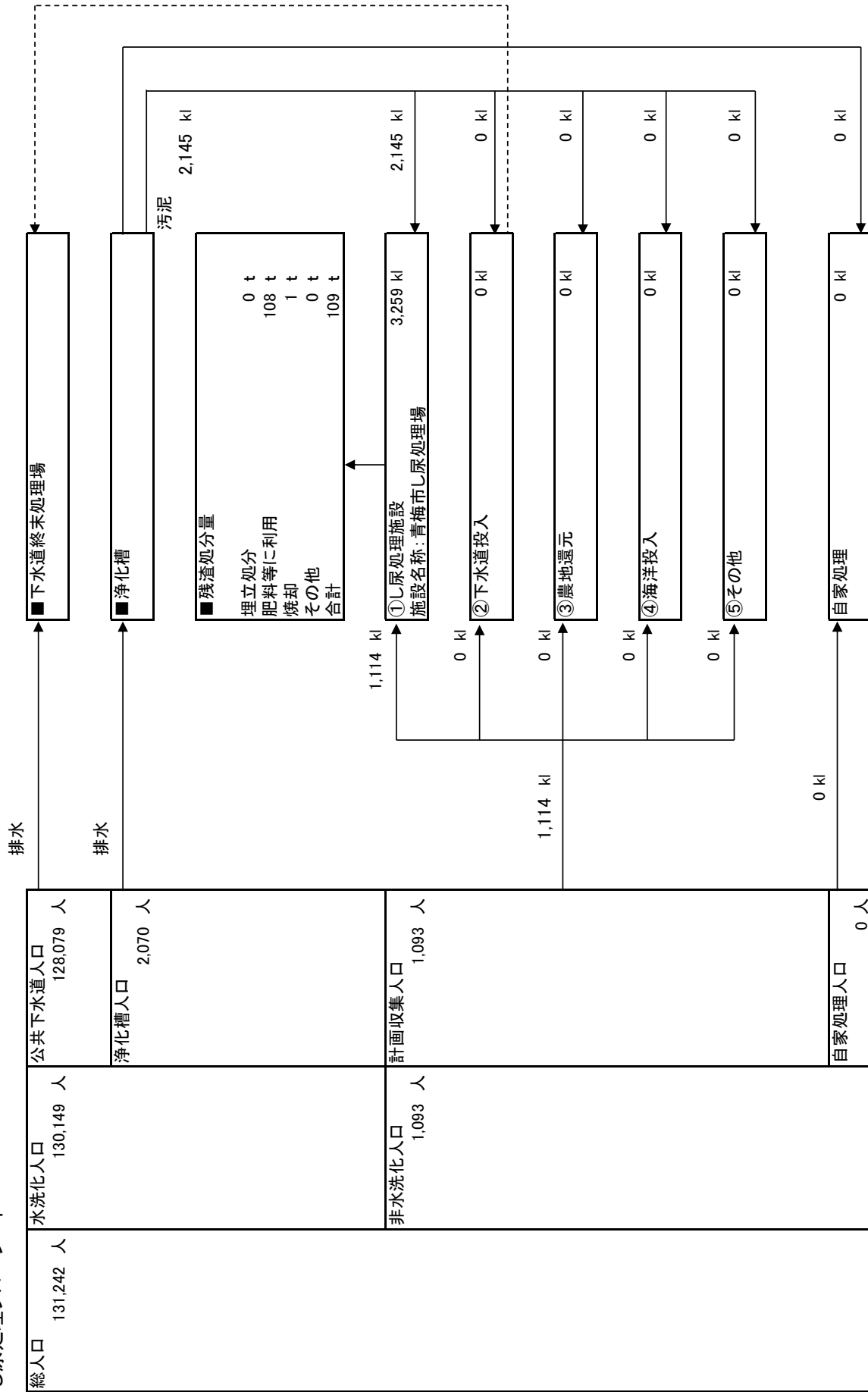
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
109	0	108	1	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	2,558	327	133	1,313	7	4,338
5月	2,656	327	125	1,315	7	4,430
6月	2,520	246	142	1,338	6	4,252
7月	2,631	263	130	1,248	6	4,278
8月	2,676	277	128	1,278	6	4,365
9月	2,448	254	134	1,366	7	4,209
10月	2,339	293	127	1,143	7	3,909
11月	2,574	265	132	1,228	7	4,206
12月	2,496	343	147	1,441	9	4,436
1月	2,424	246	106	1,304	9	4,089
2月	2,068	218	121	1,115	6	3,528
3月	2,373	280	165	1,462	7	4,287
合計	29,763	3,339	1,590	15,551	84	50,327

(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	761	0	39	0	0	800
5月	731	0	50	0	0	781
6月	798	0	50	0	0	848
7月	815	0	35	0	0	850
8月	728	0	54	0	0	782
9月	728	0	48	0	0	776
10月	774	0	42	0	0	816
11月	822	0	50	0	0	872
12月	859	0	56	0	0	915
1月	717	0	39	0	0	756
2月	652	0	37	0	0	689
3月	788	0	49	0	0	837
合計	9,173	0	549	0	0	9,722

(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	3,319	327	172	1,313	7	5,138
5月	3,387	327	175	1,315	7	5,211
6月	3,318	246	192	1,338	6	5,100
7月	3,446	263	165	1,248	6	5,128
8月	3,404	277	182	1,278	6	5,147
9月	3,176	254	182	1,366	7	4,985
10月	3,113	293	169	1,143	7	4,725
11月	3,396	265	182	1,228	7	5,078
12月	3,355	343	203	1,441	9	5,351
1月	3,141	246	145	1,304	9	4,845
2月	2,720	218	158	1,115	6	4,217
3月	3,161	280	214	1,462	7	5,124
合計	38,936	3,339	2,139	15,551	84	60,049

■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	0	1	28
5月	22	0	4	26
6月	22	0	0	22
7月	19	0	1	20
8月	12	0	3	15
9月	19	0	2	21
10月	22	0	6	28
11月	23	0	9	32
12月	25	0	10	35
1月	24	0	1	25
2月	22	0	1	23
3月	29	0	1	30
合計	266	0	39	305

■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
44,666	38,936	5,730	0	5,353	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	3,339	1,481	0	1,127	731
粗大ごみ	2,139	2,122	0	17	0
資源ごみ	7,781	2,127	0	5,654	0
有害ごみ	84	0	0	84	0
合計	13,343	5,730	0	6,882	731

(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	7,770	0	0	7,770	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	7,770	0	0	7,770	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				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	総資源化量			
0	0	0	0	24,633	20,005	4,628	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)

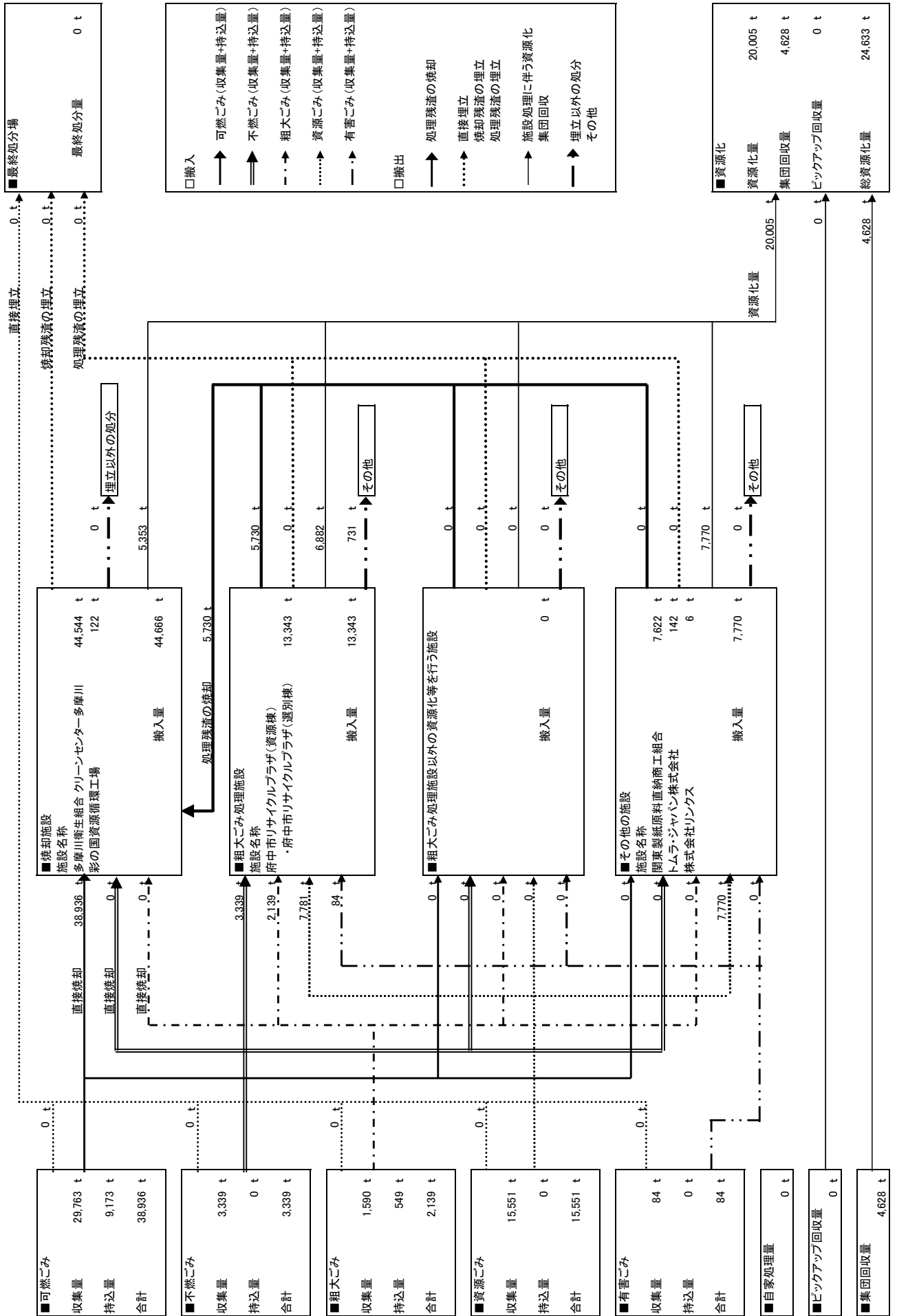
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	266	0	266	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	39	0	39	0	0	0
合計	305	0	305	0	0	0

(2)残渣処分量

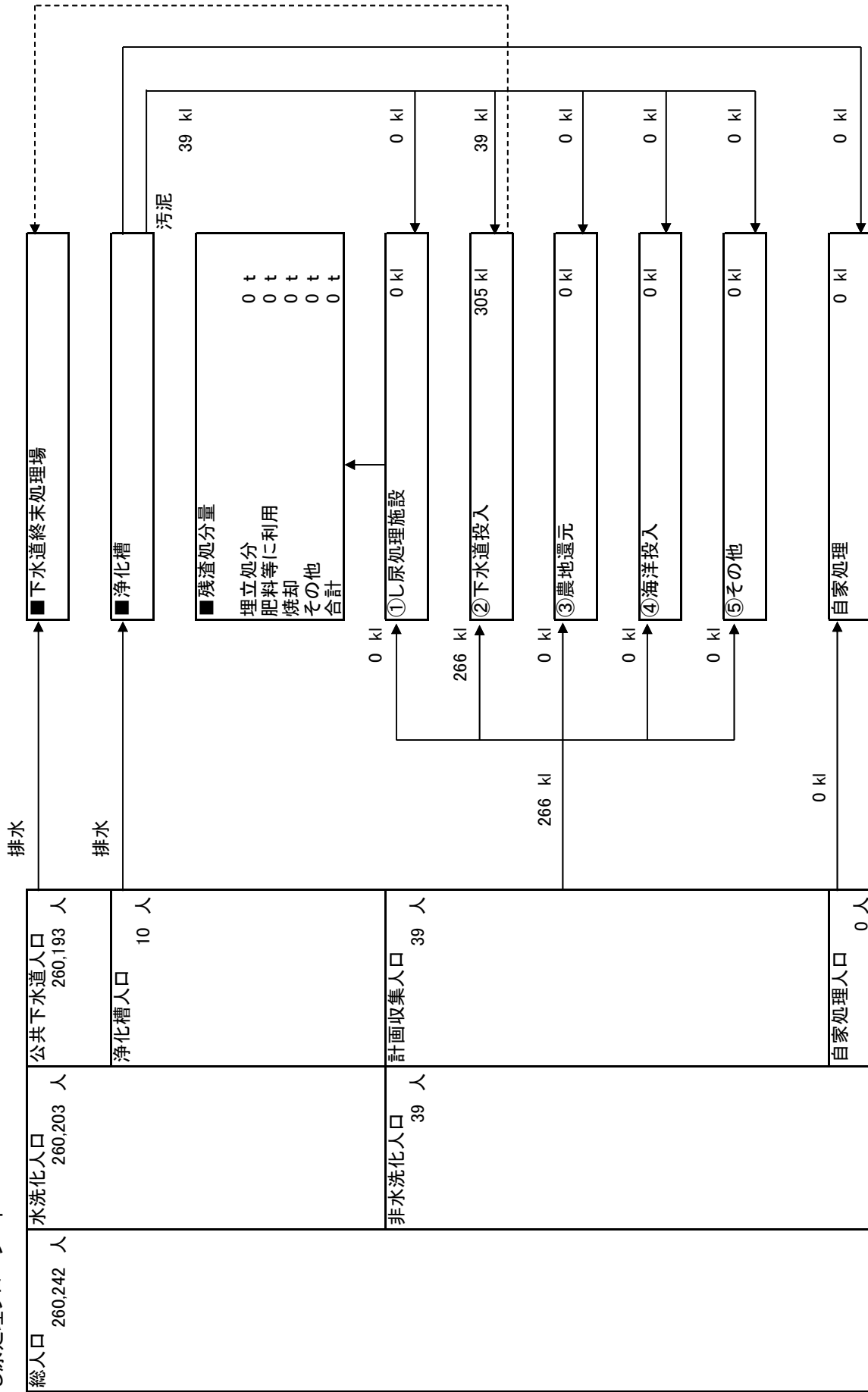
(単位:t)

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	1,355	113	30	575	3	2,076
5月	1,411	110	29	546	2	2,098
6月	1,348	124	34	556	3	2,065
7月	1,382	62	25	548	2	2,019
8月	1,402	136	28	515	2	2,083
9月	1,288	72	26	591	3	1,980
10月	1,256	143	30	445	3	1,877
11月	1,378	72	31	548	2	2,031
12月	1,323	162	33	594	4	2,116
1月	1,251	77	23	565	3	1,919
2月	1,048	74	25	455	2	1,604
3月	1,239	118	31	585	4	1,977
合計	15,681	1,263	345	6,523	33	23,845

(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	404	7	91	8	1	511
5月	401	6	92	7	1	507
6月	403	4	79	7	1	494
7月	417	4	73	5	0	499
8月	416	6	78	6	0	506
9月	401	4	80	6	0	491
10月	429	4	61	4	1	499
11月	432	4	86	7	1	530
12月	448	4	88	7	1	548
1月	401	3	67	6	1	478
2月	355	3	71	7	1	437
3月	416	4	97	9	1	527
合計	4,923	53	963	79	9	6,027

(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	1,759	120	121	583	4	2,587
5月	1,812	116	121	553	3	2,605
6月	1,751	128	113	563	4	2,559
7月	1,799	66	98	553	2	2,518
8月	1,818	142	106	521	2	2,589
9月	1,689	76	106	597	3	2,471
10月	1,685	147	91	449	4	2,376
11月	1,810	76	117	555	3	2,561
12月	1,771	166	121	601	5	2,664
1月	1,652	80	90	571	4	2,397
2月	1,403	77	96	462	3	2,041
3月	1,655	122	128	594	5	2,504
合計	20,604	1,316	1,308	6,602	42	29,872

■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	29	6	12	47
5月	18	10	20	48
6月	21	8	17	46
7月	19	5	10	34
8月	24	9	17	50
9月	24	6	12	42
10月	24	9	17	50
11月	21	6	11	38
12月	26	9	19	54
1月	17	10	20	47
2月	15	11	23	49
3月	26	11	23	60
合計	264	100	201	565

■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
22,321	20,562	1,759	0	2,584	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	1,316	685	0	631	0
粗大ごみ	1,308	565	0	741	2
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	42	0	0	42	0
合計	2,666	1,250	0	1,414	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	32	0	0	32	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,669	509	0	3,160	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,701	509	0	3,192	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	10	0	0	10	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	2,933	0	0	2,933	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,943	0	0	2,943	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	11,183	10,133	1,050	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)

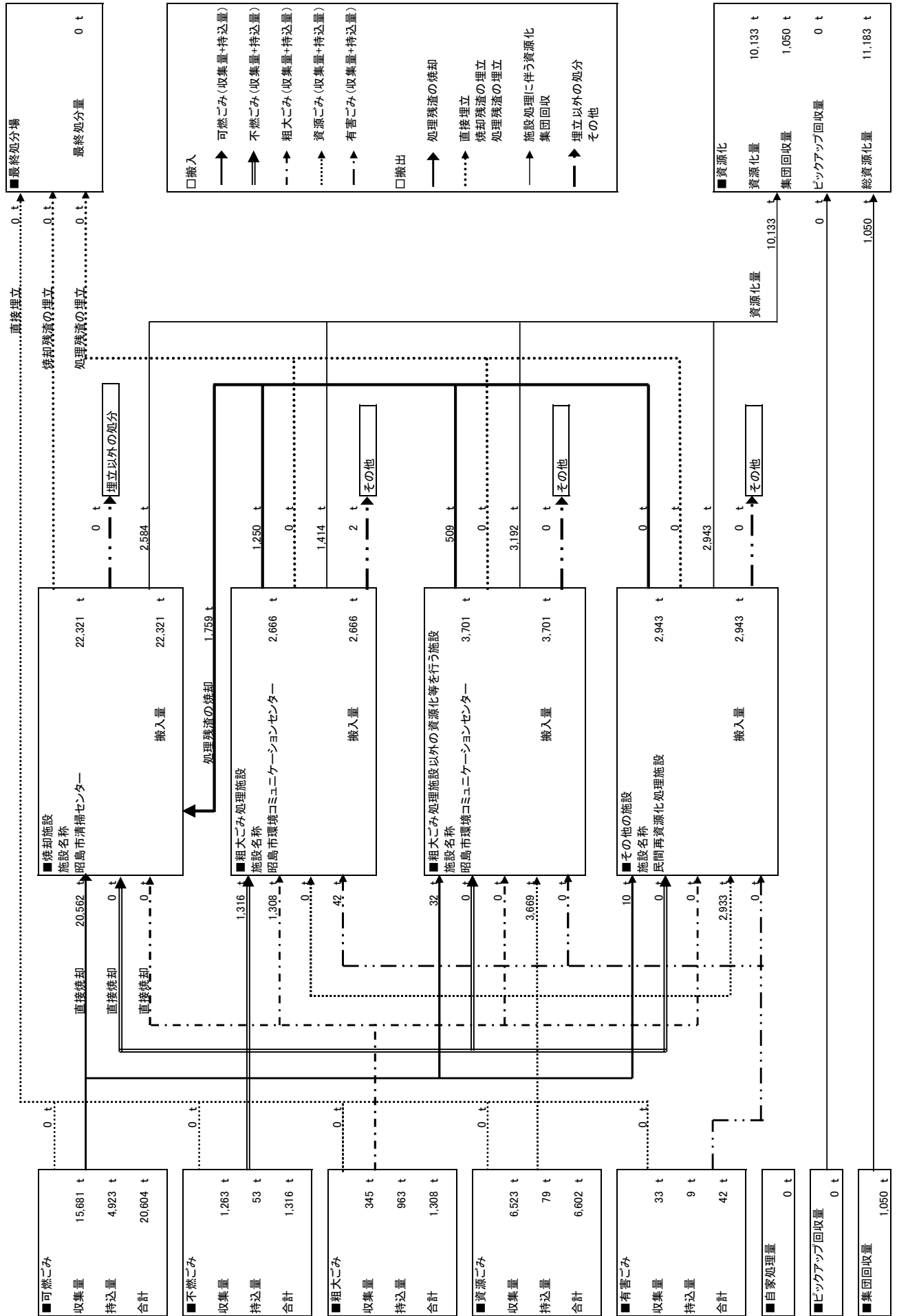
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	264	0	264	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	100	0	100	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	201	0	201	0	0	0
合計	565	0	565	0	0	0

(2)残渣処分量

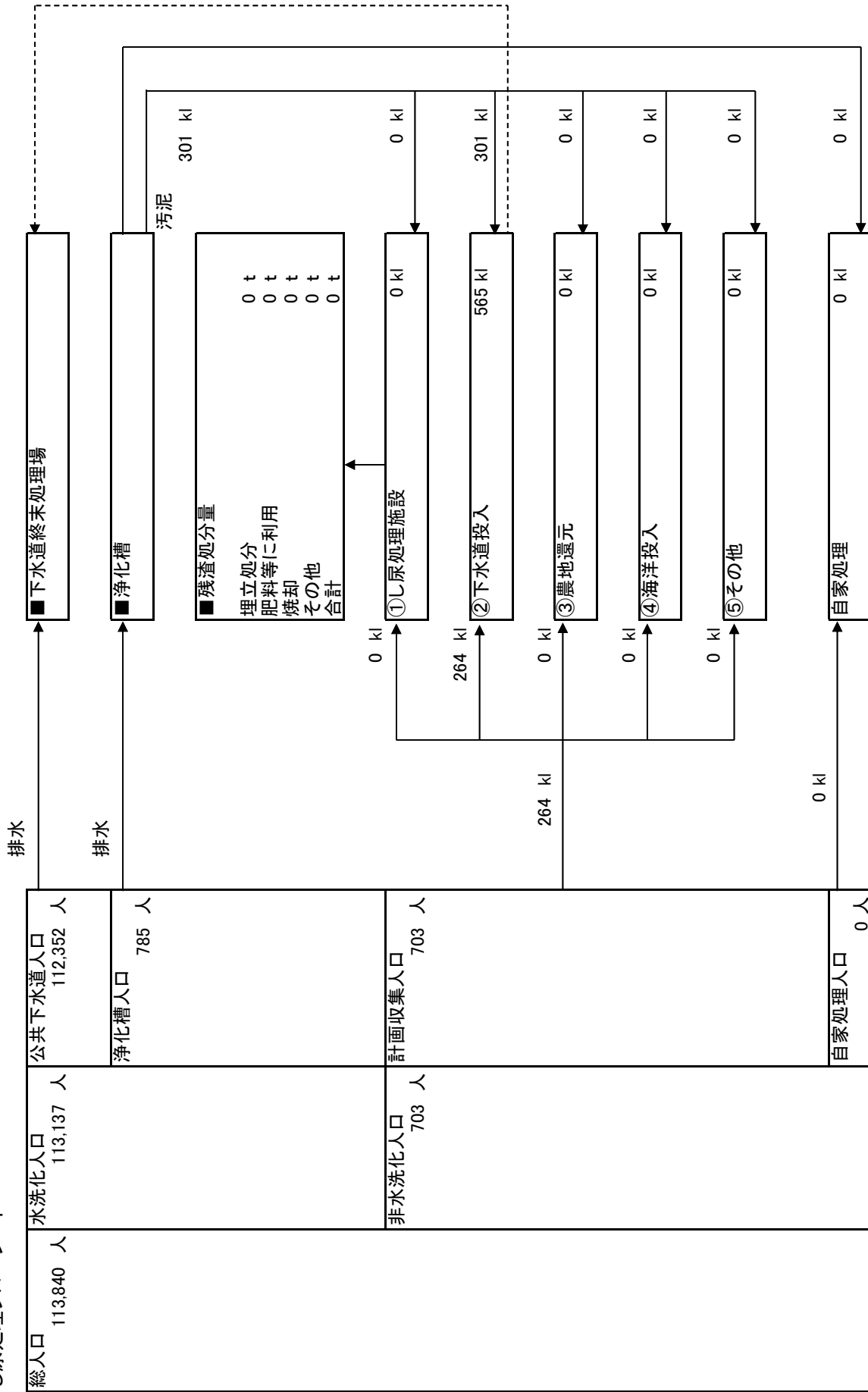
(単位:t)

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	2,417	277	175	1,600	6	4,475
5月	2,488	344	169	1,519	7	4,527
6月	2,346	279	170	1,513	7	4,315
7月	2,447	294	169	1,469	7	4,386
8月	2,486	244	163	1,398	8	4,299
9月	2,288	260	172	1,560	7	4,287
10月	2,198	258	164	1,353	6	3,979
11月	2,421	315	176	1,404	8	4,324
12月	2,437	379	178	1,483	8	4,485
1月	2,200	241	161	1,633	10	4,245
2月	1,945	227	162	1,301	6	3,641
3月	2,247	247	207	1,731	7	4,439
合計	27,920	3,365	2,066	17,964	87	51,402

(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	605	0	0	0	0	605
5月	590	0	0	0	0	590
6月	636	0	0	0	0	636
7月	636	0	0	0	0	636
8月	634	0	0	0	0	634
9月	603	0	0	0	0	603
10月	624	0	0	0	0	624
11月	666	0	0	0	0	666
12月	711	0	0	0	0	711
1月	569	0	0	0	0	569
2月	529	0	0	0	0	529
3月	626	0	0	0	0	626
合計	7,429	0	0	0	0	7,429

(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	3,022	277	175	1,600	6	5,080
5月	3,078	344	169	1,519	7	5,117
6月	2,982	279	170	1,513	7	4,951
7月	3,083	294	169	1,469	7	5,022
8月	3,120	244	163	1,398	8	4,933
9月	2,891	260	172	1,560	7	4,890
10月	2,822	258	164	1,353	6	4,603
11月	3,087	315	176	1,404	8	4,990
12月	3,148	379	178	1,483	8	5,196
1月	2,769	241	161	1,633	10	4,814
2月	2,474	227	162	1,301	6	4,170
3月	2,873	247	207	1,731	7	5,065
合計	35,349	3,365	2,066	17,964	87	58,831

■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	29	0	9	38
5月	20	1	1	22
6月	24	2	0	26
7月	24	1	1	26
8月	25	2	0	27
9月	19	0	15	34
10月	24	3	0	27
11月	29	1	6	36
12月	35	1	0	36
1月	26	1	0	27
2月	25	1	3	29
3月	36	2	14	52
合計	316	15	49	380

■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
40,561	36,508	4,053	0	4,306	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	475	0	0	475	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	475	0	0	475	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	3,365	2,109	0	1,256	0
粗大ごみ	431	270	0	161	0
資源ごみ	17,964	1,674	0	16,290	0
有害ごみ	87	0	0	0	87
合計	21,847	4,053	0	17,707	87

(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	25,854	22,489	3,365	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)

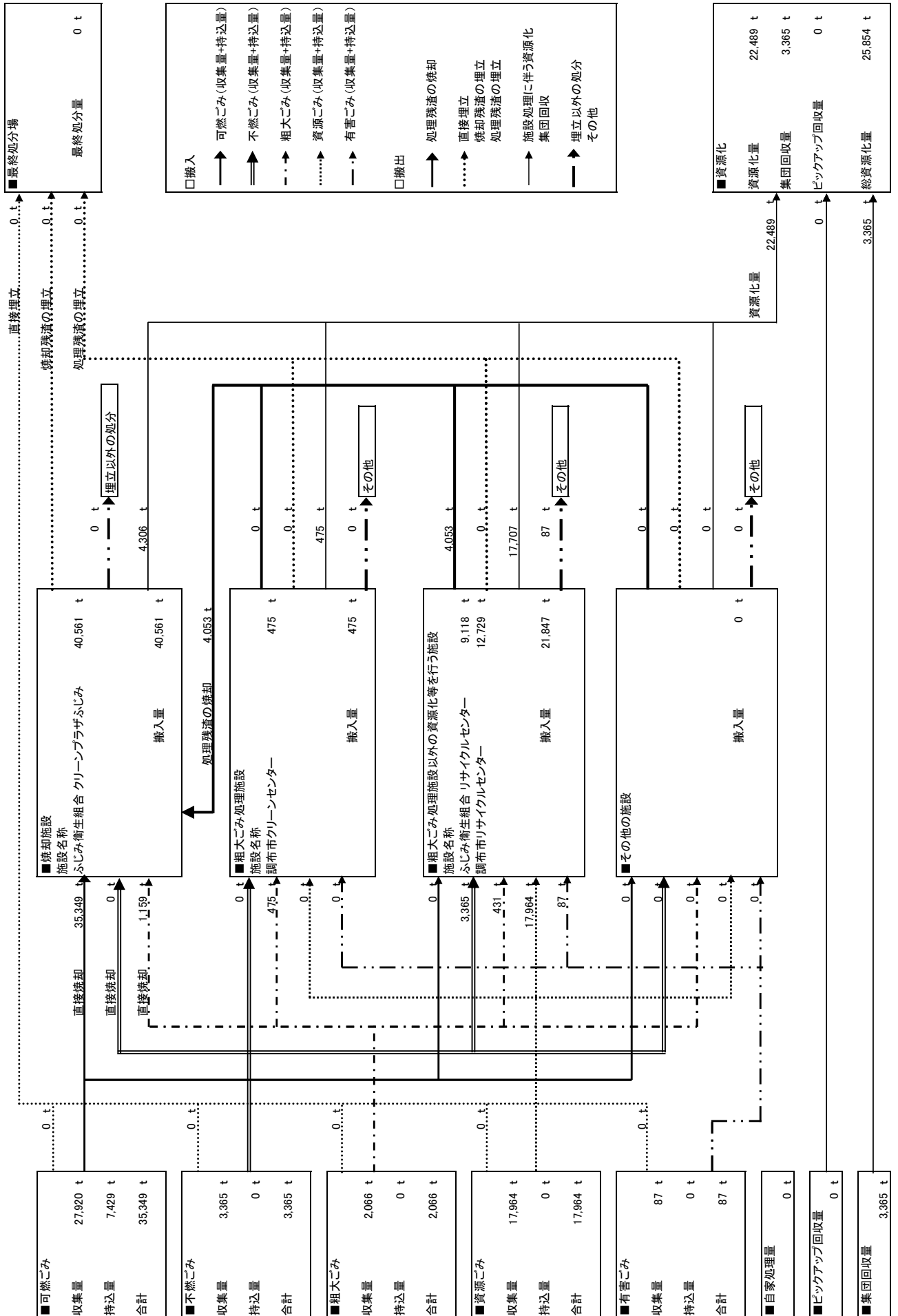
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	315		315			
合併処理浄化槽汚泥	15		15			
単独処理浄化槽汚泥	49		49			
合計	379	0	379	0	0	0

(2)残渣処分量

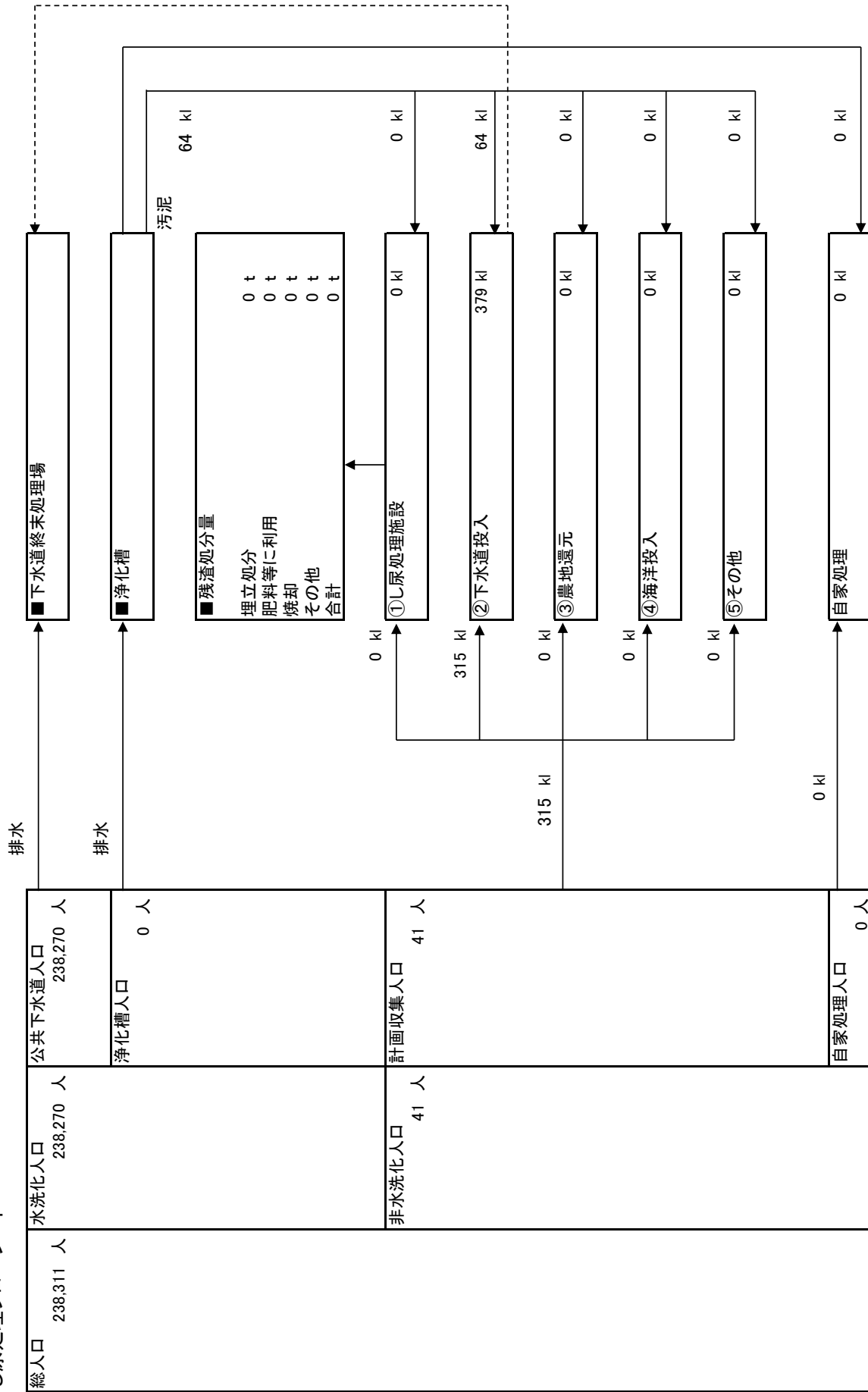
(単位:t)

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	5,420	642	142	1,279	11	7,494
5月	5,888	715	134	1,406	12	8,155
6月	5,643	591	142	1,277	12	7,665
7月	5,673	577	140	1,236	10	7,636
8月	5,553	610	138	1,279	11	7,591
9月	5,496	611	139	1,290	12	7,548
10月	5,161	591	144	1,223	12	7,131
11月	5,293	594	132	1,245	13	7,277
12月	5,473	721	122	1,428	13	7,757
1月	5,046	581	110	1,269	17	7,023
2月	4,367	491	109	1,077	10	6,054
3月	5,073	694	143	1,435	10	7,355
合計	64,086	7,418	1,595	15,444	143	88,686

(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	1,474	4	197	92	0	1,767
5月	1,359	2	207	106	0	1,674
6月	1,494	3	170	123	0	1,790
7月	1,542	3	131	90	0	1,766
8月	1,458	3	161	96	0	1,718
9月	1,458	3	134	100	0	1,695
10月	1,572	4	145	90	0	1,811
11月	1,593	4	136	93	0	1,826
12月	1,659	4	180	115	0	1,958
1月	1,422	3	122	97	0	1,644
2月	1,155	4	111	109	0	1,379
3月	1,518	2	209	113	0	1,842
合計	17,704	39	1,903	1,224	0	20,870

(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	6,894	646	339	1,371	11	9,261
5月	7,247	717	341	1,512	12	9,829
6月	7,137	594	312	1,400	12	9,455
7月	7,215	580	271	1,326	10	9,402
8月	7,011	613	299	1,375	11	9,309
9月	6,954	614	273	1,390	12	9,243
10月	6,733	595	289	1,313	12	8,942
11月	6,886	598	268	1,338	13	9,103
12月	7,132	725	302	1,543	13	9,715
1月	6,468	584	232	1,366	17	8,667
2月	5,522	495	220	1,186	10	7,433
3月	6,591	696	352	1,548	10	9,197
合計	81,790	7,457	3,498	16,668	143	109,556

■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	85	628	0	713
5月	71	434	0	505
6月	79	474	0	553
7月	78	369	0	447
8月	68	315	0	383
9月	75	388	0	463
10月	73	387	0	460
11月	83	441	0	524
12月	88	495	0	583
1月	80	498	0	578
2月	77	564	0	641
3月	88	673	0	761
合計	945	5,666	0	6,611

■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
89,530	78,130	11,400	0	8,800	340

(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	7,457	5,922	0	1,535	0
粗大ごみ	3,441	2,791	0	650	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	10,898	8,713	0	2,185	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	3,660	2,436	0	251	973
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	57	0	0	57	0
資源ごみ	7,539	227	0	7,312	0
有害ごみ	143	0	0	143	0
合計	11,399	2,663	0	7,763	973

(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	9,129	24	0	9,105	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	9,129	24	0	9,105	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				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	総資源化量			
0	0	0	0	37,285	27,853	9,432	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)

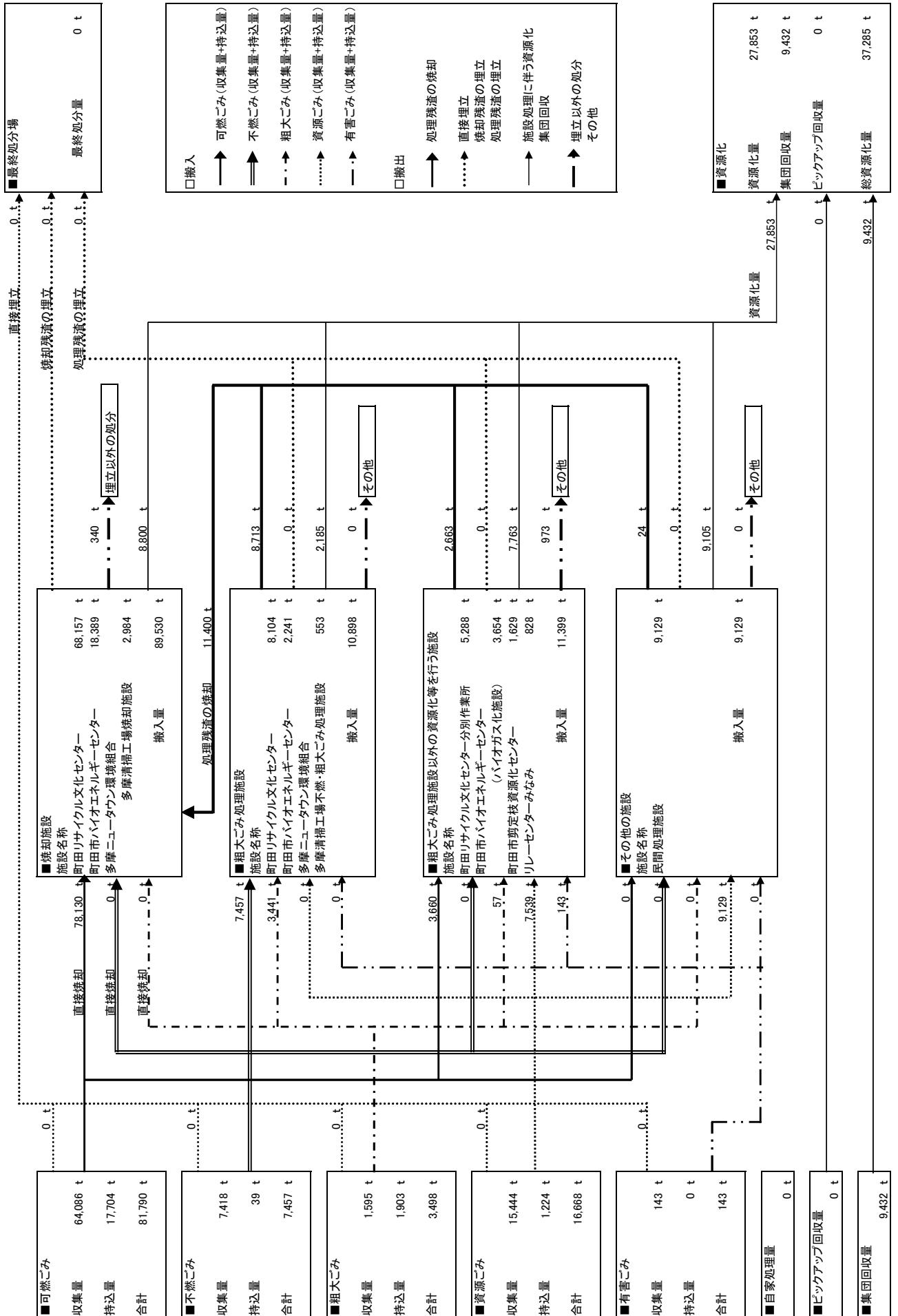
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	945	945	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,666	5,666	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	6,611	6,611	0	0	0	0

(2)残渣処分量

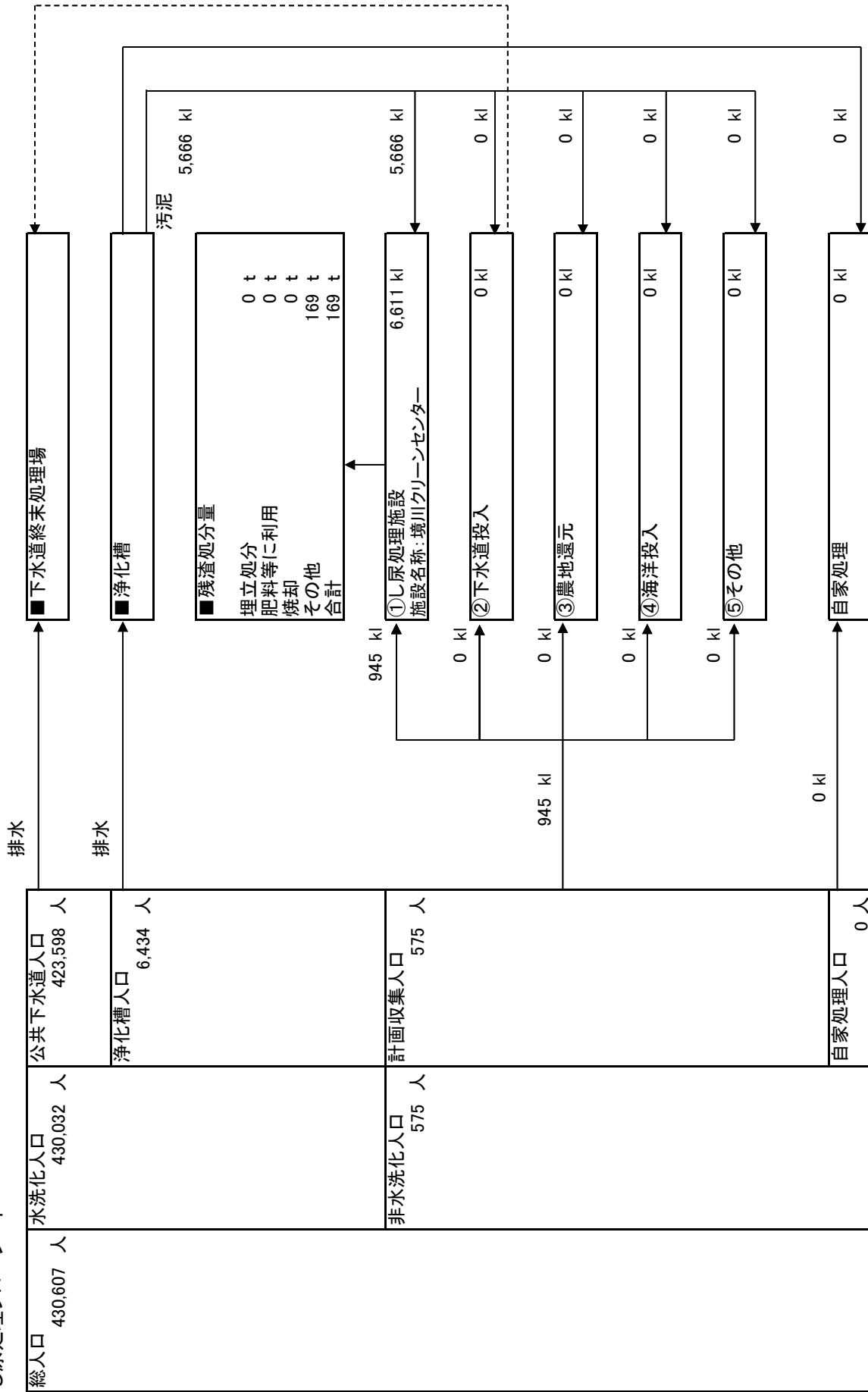
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
169	0	0	0	169

ごみ処理フローシート



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	1,042	333	91	764	3	2,233
5月	1,038	335	87	830	4	2,294
6月	1,020	329	78	771	4	2,202
7月	1,078	327	81	720	3	2,209
8月	1,098	326	75	713	3	2,215
9月	983	326	91	779	4	2,183
10月	959	306	96	691	3	2,055
11月	1,052	316	93	746	4	2,211
12月	1,038	310	71	766	4	2,189
1月	1,052	345	67	682	4	2,150
2月	910	271	75	557	3	1,816
3月	1,034	345	89	765	4	2,237
合計	12,304	3,869	994	8,784	43	25,994

(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	125	0	0	0	0	125
5月	119	0	0	0	0	119
6月	125	0	0	0	0	125
7月	128	0	0	0	0	128
8月	124	0	0	0	0	124
9月	121	0	0	0	0	121
10月	125	0	0	0	0	125
11月	149	0	0	0	0	149
12月	142	0	0	0	0	142
1月	144	0	0	0	0	144
2月	123	0	0	0	0	123
3月	146	0	0	0	0	146
合計	1,571	0	0	0	0	1,571

(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	1,167	333	91	764	3	2,358
5月	1,157	335	87	830	4	2,413
6月	1,145	329	78	771	4	2,327
7月	1,206	327	81	720	3	2,337
8月	1,222	326	75	713	3	2,339
9月	1,104	326	91	779	4	2,304
10月	1,084	306	96	691	3	2,180
11月	1,201	316	93	746	4	2,360
12月	1,180	310	71	766	4	2,331
1月	1,196	345	67	682	4	2,294
2月	1,033	271	75	557	3	1,939
3月	1,180	345	89	765	4	2,383
合計	13,875	3,869	994	8,784	43	27,565

■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	2	9
5月	6	0	0	6
6月	8	0	0	8
7月	5	0	0	5
8月	6	0	2	8
9月	5	0	0	5
10月	3	0	0	3
11月	5	0	1	6
12月	4	0	0	4
1月	7	0	2	9
2月	7	0	0	7
3月	7	0	0	7
合計	70	0	7	77

■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
14,283	13,931	352	0	1,123	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	3,869	352	0	2,365	1,152
粗大ごみ	744	0	0	500	244
資源ごみ	141	0	0	95	46
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,754	352	0	2,960	1,442

(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	194	0	0	0	194
資源ごみ	8,643	0	0	8,643	0
有害ごみ	43	0	0	0	43
合計	8,880	0	0	8,643	237

(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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	14,066

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
12,726	1,340	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)

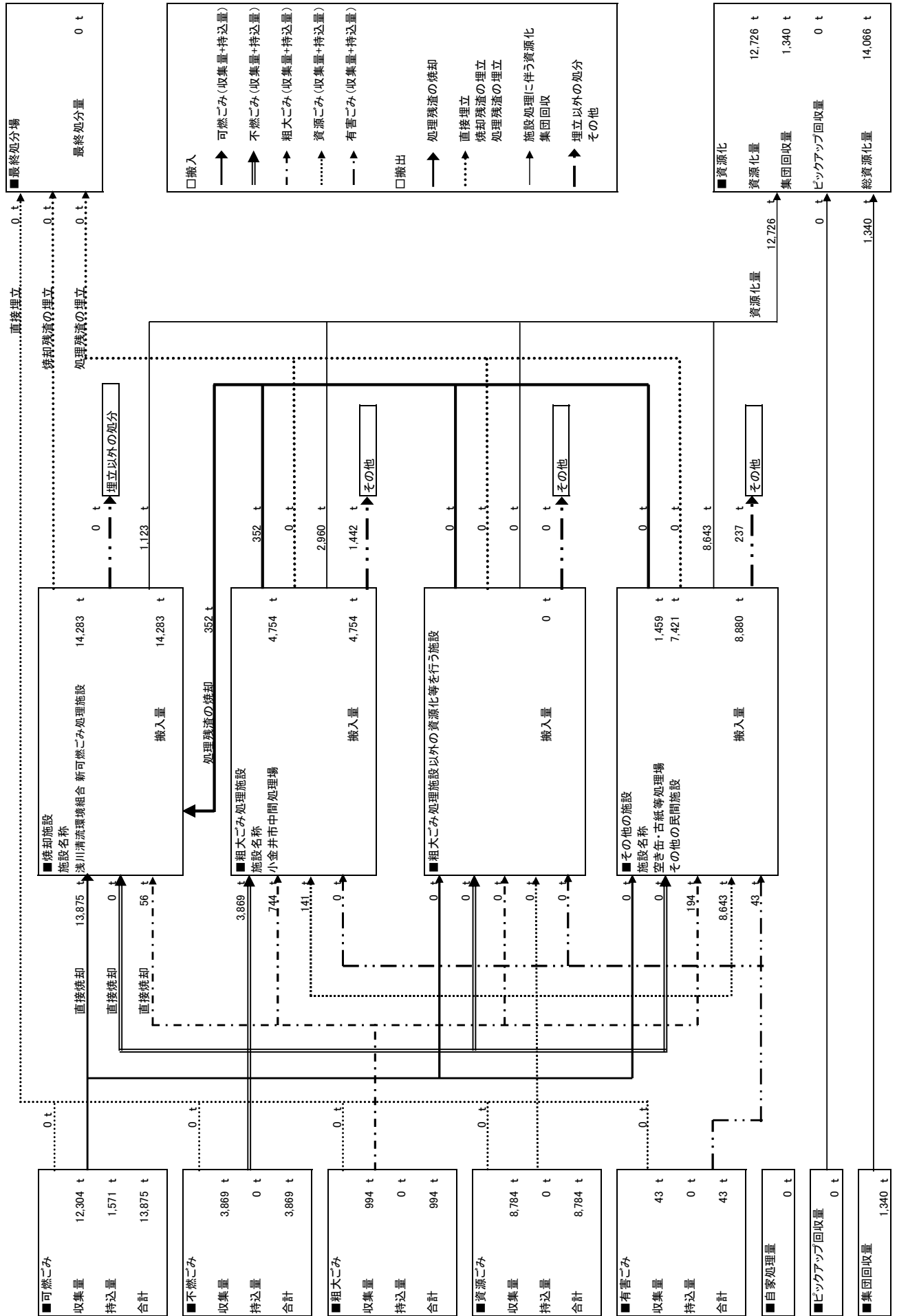
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	70	0	70	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	7	0	7	0	0	0
合計	77	0	77	0	0	0

(2)残渣処分量

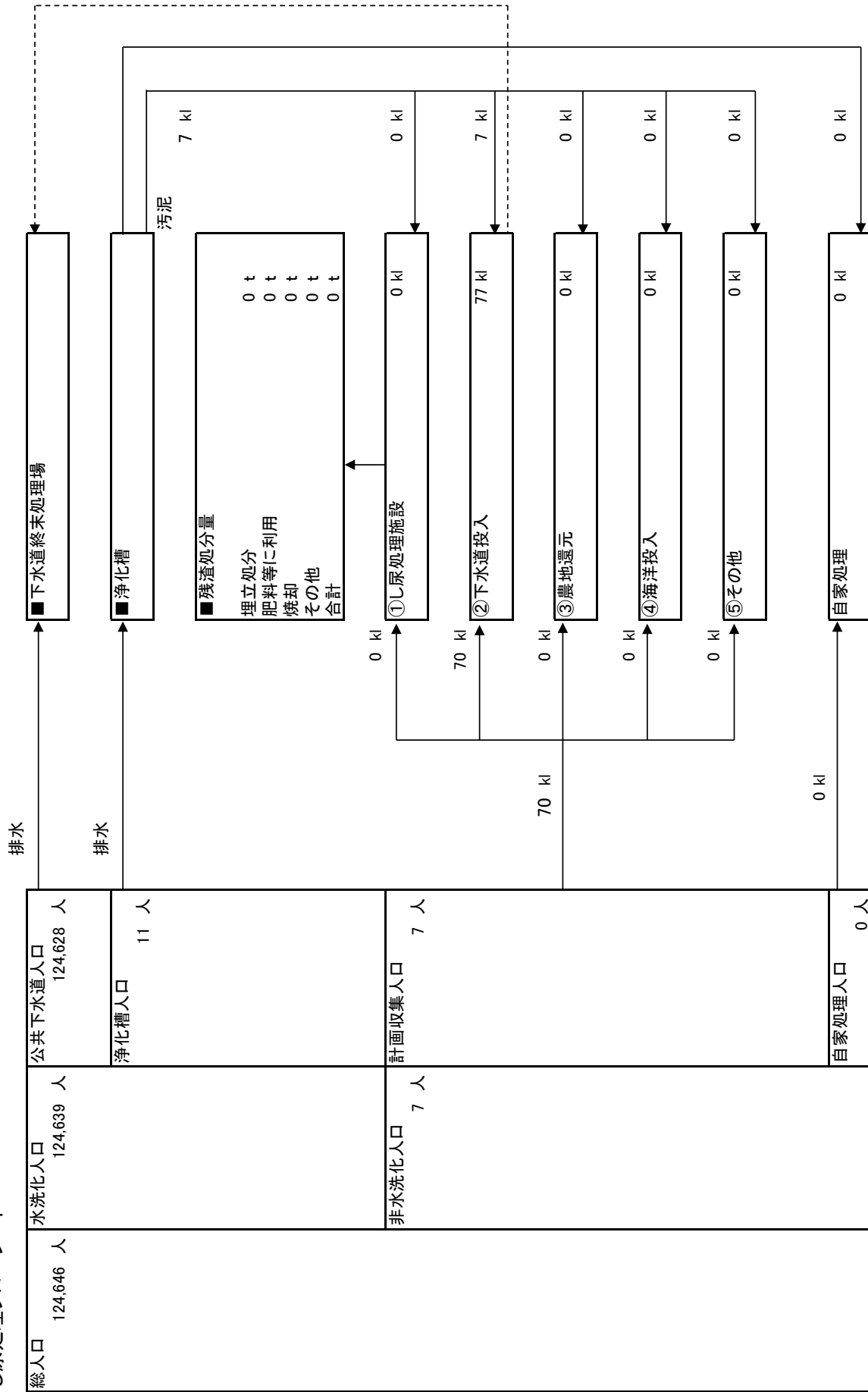
(単位:t)

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



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	2,386	137	121	1,063	1	3,708
5月	2,494	149	124	936	1	3,704
6月	2,391	141	109	950	13	3,604
7月	2,439	112	104	914	4	3,573
8月	2,446	141	112	912	6	3,617
9月	2,290	125	110	952	1	3,478
10月	2,202	151	105	871	6	3,335
11月	2,395	145	107	910	6	3,563
12月	2,350	167	121	1,085	10	3,733
1月	2,168	130	109	953	5	3,365
2月	1,851	107	92	828	6	2,884
3月	2,184	124	134	1,069	10	3,521
合計	27,596	1,629	1,348	11,443	69	42,085

(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	326	3	1	3	0	333
5月	330	3	7	3	0	343
6月	328	3	0	1	0	332
7月	360	2	0	2	0	364
8月	353	3	1	4	0	361
9月	356	3	0	3	0	362
10月	344	3	0	3	0	350
11月	359	3	3	3	0	368
12月	352	3	1	2	0	358
1月	308	2	0	3	0	313
2月	284	2	0	2	0	288
3月	348	4	13	1	0	366
合計	4,048	34	26	30	0	4,138

(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	2,712	140	122	1,066	1	4,041
5月	2,824	152	131	939	1	4,047
6月	2,719	144	109	951	13	3,936
7月	2,799	114	104	916	4	3,937
8月	2,799	144	113	916	6	3,978
9月	2,646	128	110	955	1	3,840
10月	2,546	154	105	874	6	3,685
11月	2,754	148	110	913	6	3,931
12月	2,702	170	122	1,087	10	4,091
1月	2,476	132	109	956	5	3,678
2月	2,135	109	92	830	6	3,172
3月	2,532	128	147	1,070	10	3,887
合計	31,644	1,663	1,374	11,473	69	46,223

■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	0	8
5月	7	0	17	24
6月	8	0	15	23
7月	13	0	9	22
8月	12	0	0	12
9月	11	0	1	12
10月	6	0	19	25
11月	11	0	3	14
12月	14	0	5	19
1月	17	0	1	18
2月	15	0	19	34
3月	14	0	6	20
合計	136	0	95	231

■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
32,453	31,643	810	0	3,478	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	1,663	0	0	1,663	0
粗大ごみ	1,374	810	0	564	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,037	810	0	2,227	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	5,167	0	0	5,167	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	5,167	0	0	5,167	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	0	0	0	0	0
資源ごみ	6,306	0	0	6,306	0
有害ごみ	69	0	0	0	69
合計	6,376	0	0	6,307	69

(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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	18,948

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
17,179	1,769	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)

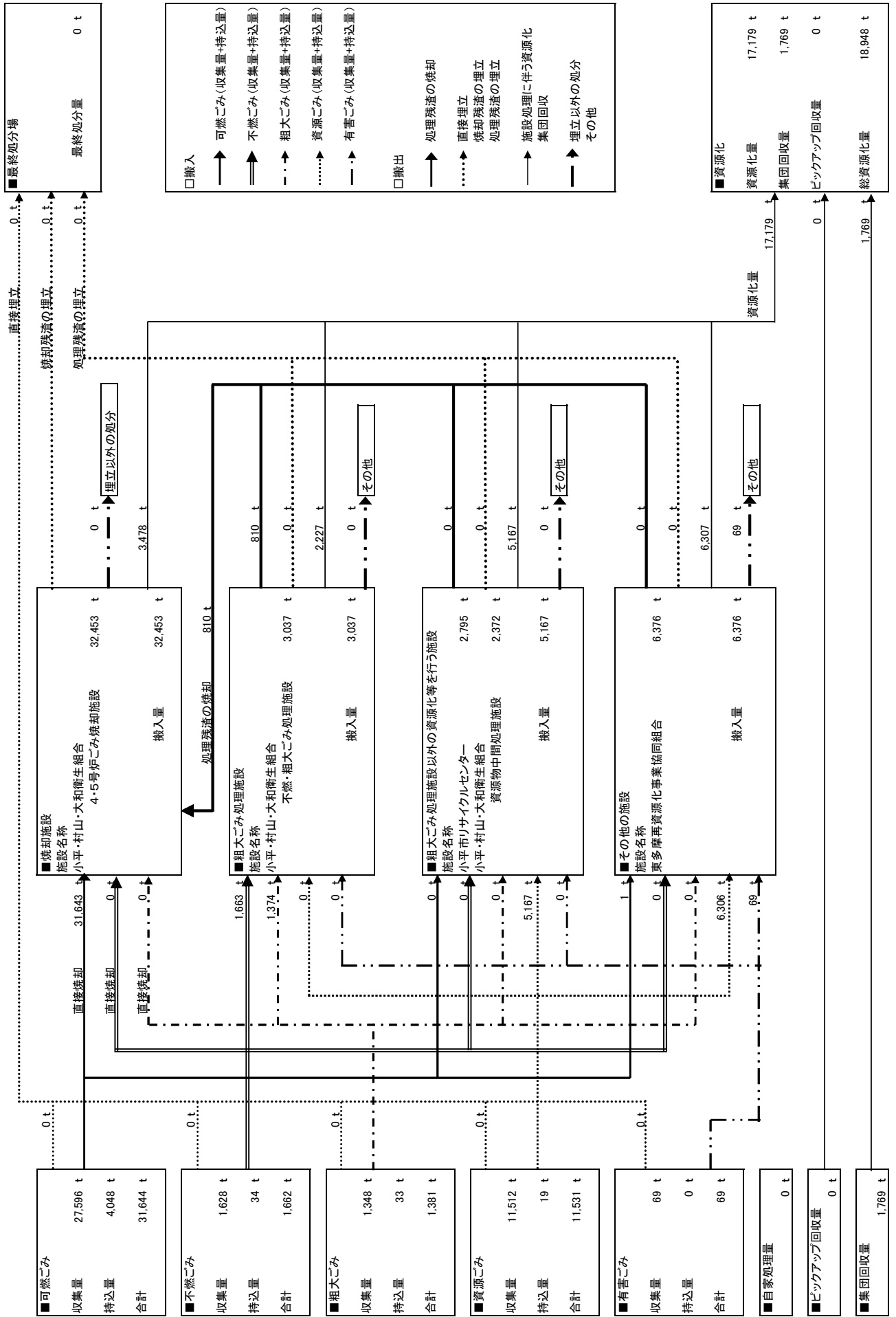
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	136	0	136	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	95	0	95	0	0	0
合計	231	0	231	0	0	0

(2)残渣処分量

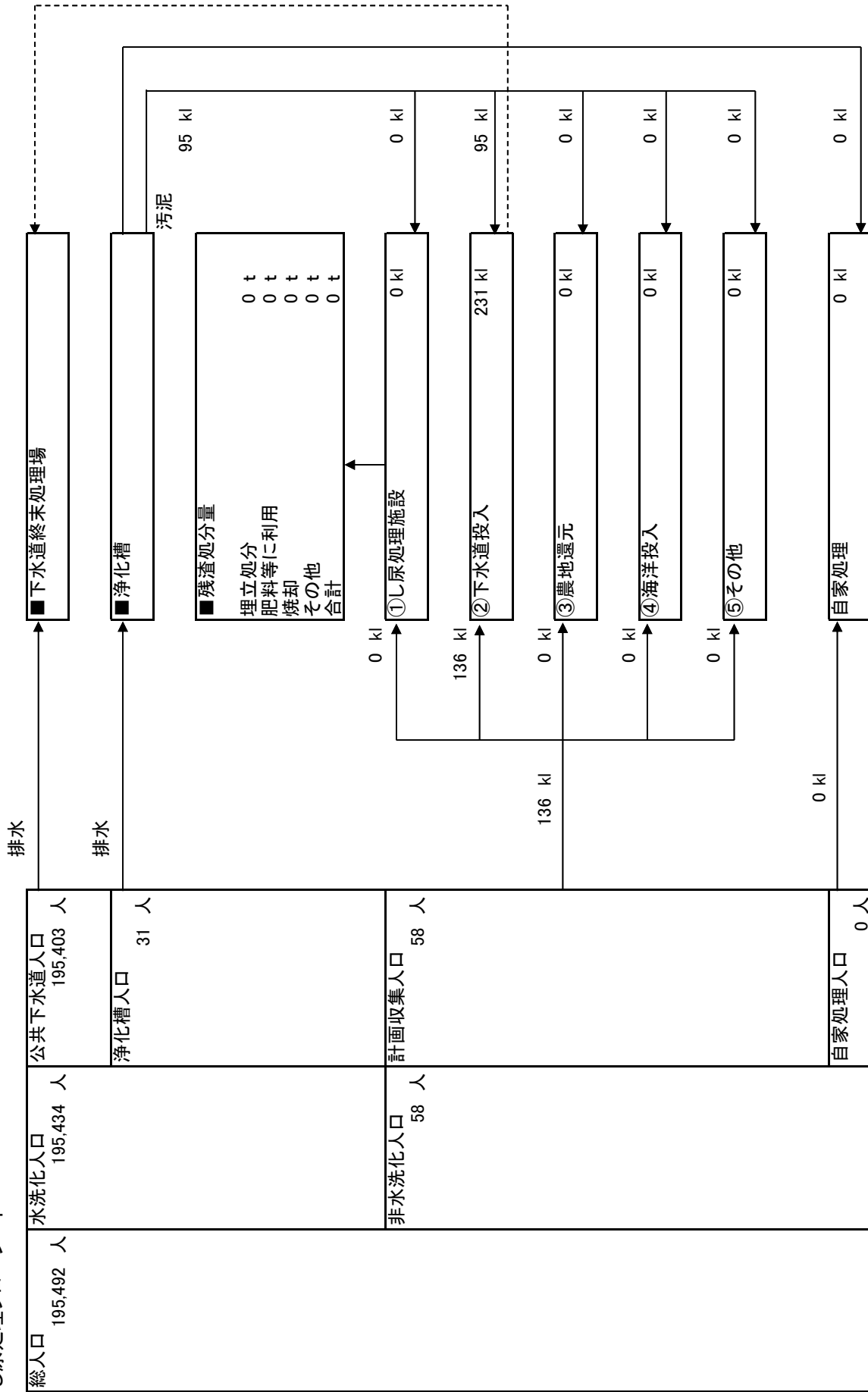
(単位:t)

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	1,900	372	91	822	5	3,190
5月	1,996	392	98	828	5	3,319
6月	1,892	380	101	775	5	3,153
7月	1,973	357	114	692	5	3,141
8月	2,014	363	101	768	6	3,252
9月	1,850	392	98	748	6	3,094
10月	1,753	342	101	673	5	2,874
11月	1,938	354	102	781	6	3,181
12月	1,871	360	97	801	7	3,136
1月	1,792	418	88	826	8	3,132
2月	1,534	324	94	648	5	2,605
3月	1,773	412	109	807	6	3,107
合計	22,286	4,466	1,194	9,169	69	37,184

(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	369	53	46	18	0	486
5月	376	42	53	21	0	492
6月	376	33	61	19	0	489
7月	381	29	54	14	0	478
8月	370	33	66	17	0	486
9月	366	32	56	16	0	470
10月	351	32	62	17	0	462
11月	397	39	65	22	0	523
12月	355	36	66	26	0	483
1月	330	36	60	16	0	442
2月	281	32	53	20	0	386
3月	329	36	63	20	0	448
合計	4,281	433	705	226	0	5,645

(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	2,269	425	137	840	5	3,676
5月	2,372	434	151	849	5	3,811
6月	2,268	413	162	794	5	3,642
7月	2,354	386	168	706	5	3,619
8月	2,384	396	167	785	6	3,738
9月	2,216	424	154	764	6	3,564
10月	2,104	374	163	690	5	3,336
11月	2,335	393	167	803	6	3,704
12月	2,226	396	163	827	7	3,619
1月	2,122	454	148	842	8	3,574
2月	1,815	356	147	668	5	2,991
3月	2,102	448	172	827	6	3,555
合計	26,567	4,899	1,899	9,395	69	42,829

■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	69	439	0	508
5月	57	308	0	365
6月	76	392	0	468
7月	60	364	0	424
8月	59	426	0	485
9月	63	340	0	403
10月	57	315	0	372
11月	53	335	0	388
12月	60	376	0	436
1月	55	318	0	373
2月	54	351	0	405
3月	77	565	0	642
合計	740	4,529	0	5,269

■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
30,173	27,243	2,930	0	2,956	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	1,757	1,424	0	333	0
粗大ごみ	1,172	998	0	174	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,929	2,422	0	507	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	4,593	508	0	4,085	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,593	508	0	4,085	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	51	0	0	51	0
資源ごみ	7,944	0	0	7,944	0
有害ごみ	69	0	0	69	0
合計	8,064	0	0	8,064	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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	16,618

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
15,612	1,006	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)

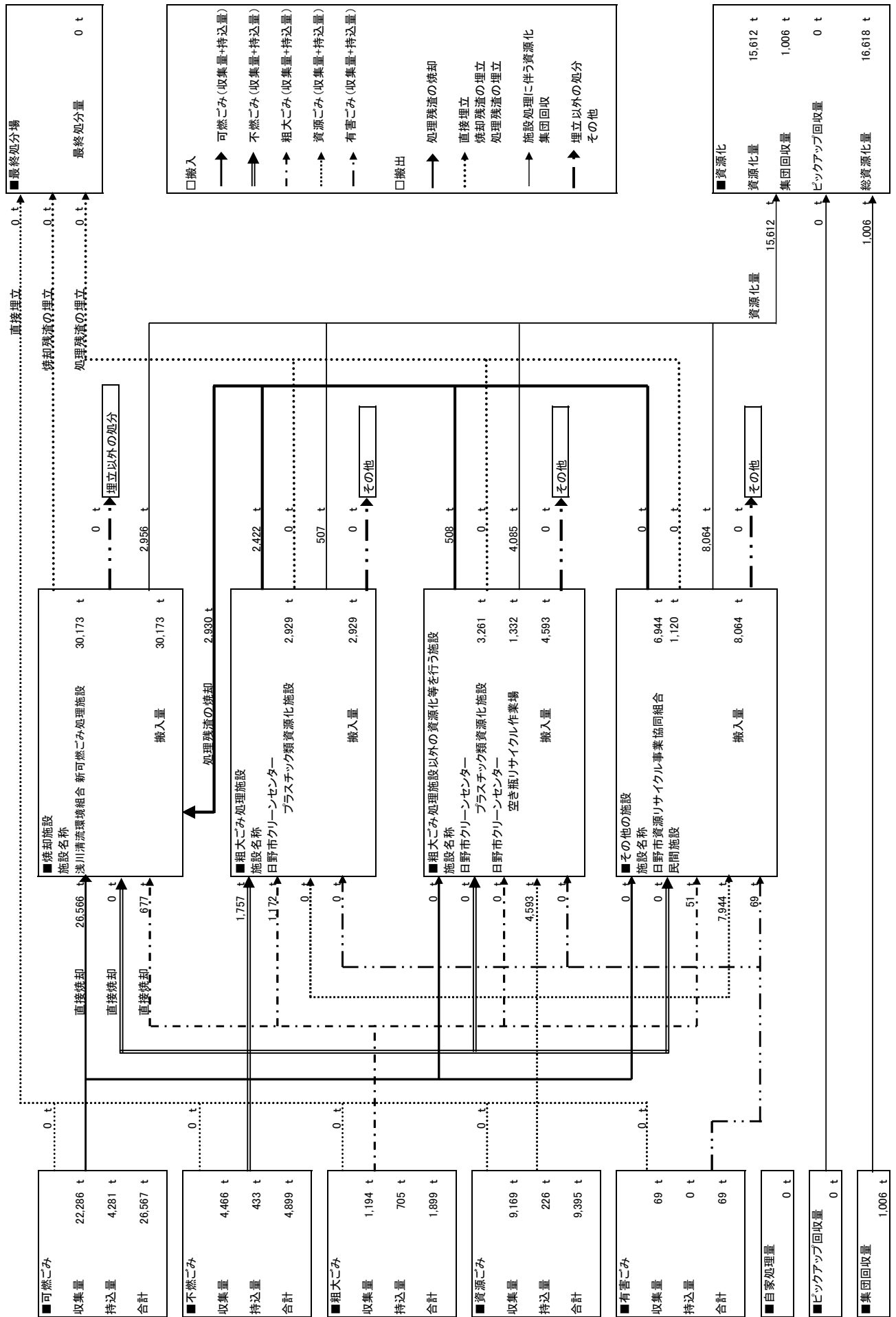
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	740	740	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	4,529	4,529	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	5,269	5,269	0	0	0	0

(2)残渣処分量

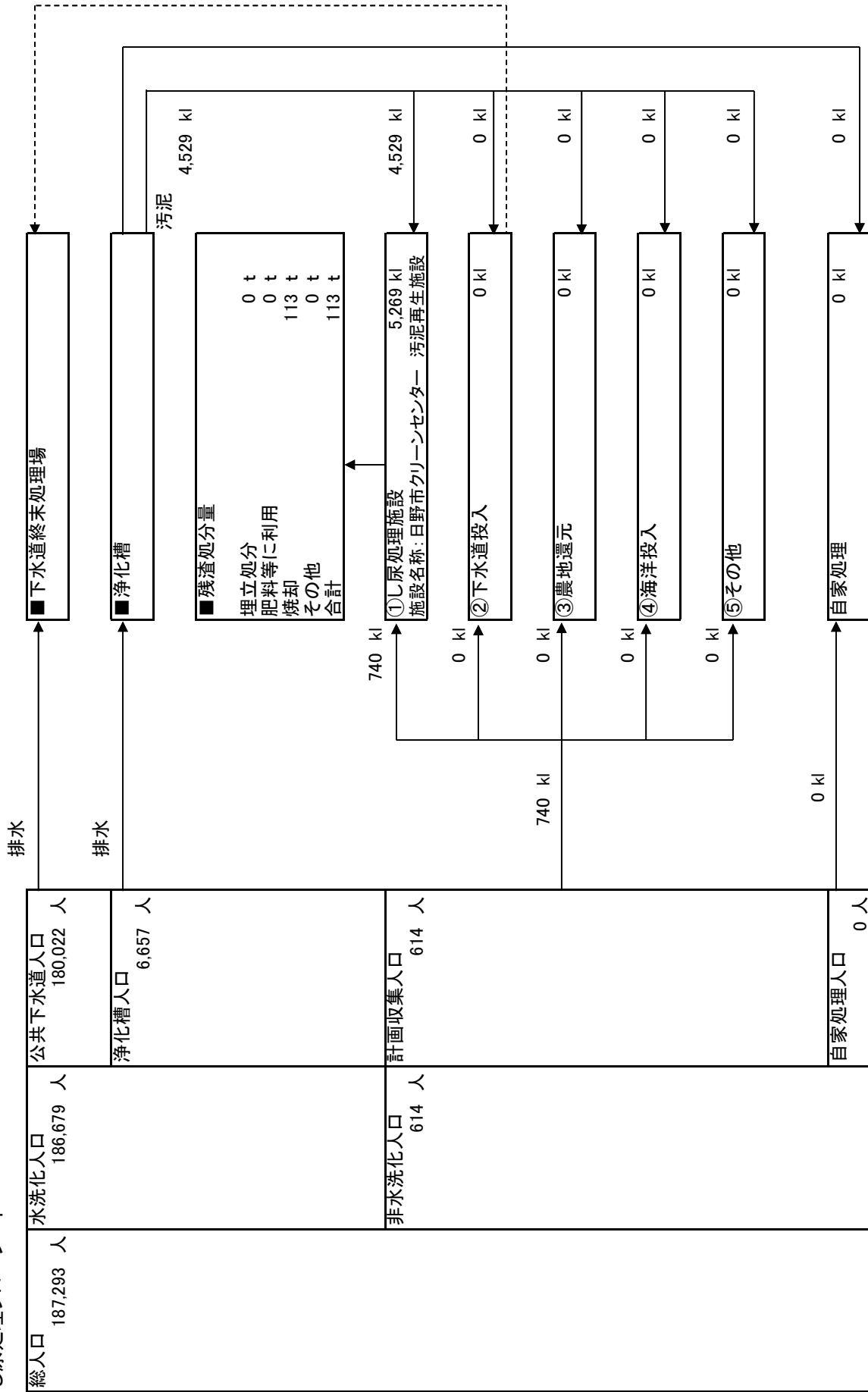
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
113	0	0	113	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	1,612	199	56	833	4	2,704
5月	1,709	185	50	768	4	2,716
6月	1,604	149	47	746	4	2,550
7月	1,663	167	46	755	4	2,635
8月	1,671	144	43	729	4	2,591
9月	1,580	157	46	729	5	2,517
10月	1,482	175	47	727	4	2,435
11月	1,638	146	49	704	5	2,542
12月	1,549	170	46	775	5	2,545
1月	1,522	170	42	795	6	2,535
2月	1,262	123	43	657	4	2,089
3月	1,477	137	48	755	4	2,421
合計	18,769	1,922	563	8,973	53	30,280

(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	336	6	112	0	0	454
5月	334	6	107	0	0	447
6月	358	7	83	0	0	448
7月	364	10	78	0	0	452
8月	354	8	95	0	0	457
9月	364	4	87	0	0	455
10月	372	3	79	0	0	454
11月	391	3	94	0	0	488
12月	374	4	94	0	0	472
1月	335	3	69	0	0	407
2月	290	2	70	0	0	362
3月	333	5	93	0	0	431
合計	4,205	61	1,061	0	0	5,327

(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	1,948	205	168	833	4	3,158
5月	2,043	191	157	768	4	3,163
6月	1,962	156	130	746	4	2,998
7月	2,027	177	124	755	4	3,087
8月	2,025	152	138	729	4	3,048
9月	1,944	161	133	729	5	2,972
10月	1,854	178	126	727	4	2,889
11月	2,029	149	143	704	5	3,030
12月	1,923	174	140	775	5	3,017
1月	1,857	173	111	795	6	2,942
2月	1,552	125	113	657	4	2,451
3月	1,810	142	141	755	4	2,852
合計	22,974	1,983	1,624	8,973	53	35,607

■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	1	1	12
5月	10	1	2	13
6月	10	3	6	19
7月	9	1	2	12
8月	11	1	3	15
9月	12	1	1	14
10月	10	1	2	13
11月	14	1	3	18
12月	10	4	9	23
1月	11	2	5	18
2月	13	1	1	15
3月	12	4	8	24
合計	132	21	43	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
23,518	22,974	544	0	2,474	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	1,291	0	0	1,291	0
有害ごみ	53	0	0	53	0
合計	1,344	0	0	1,344	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	1,983	0	0	1,983	0
粗大ごみ	1,624	452	0	1,172	0
資源ごみ	7,682	92	0	7,177	413
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	11,289	544	0	10,332	413

(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	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				
0	0	0	0	16,130	14,150	1,980	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)

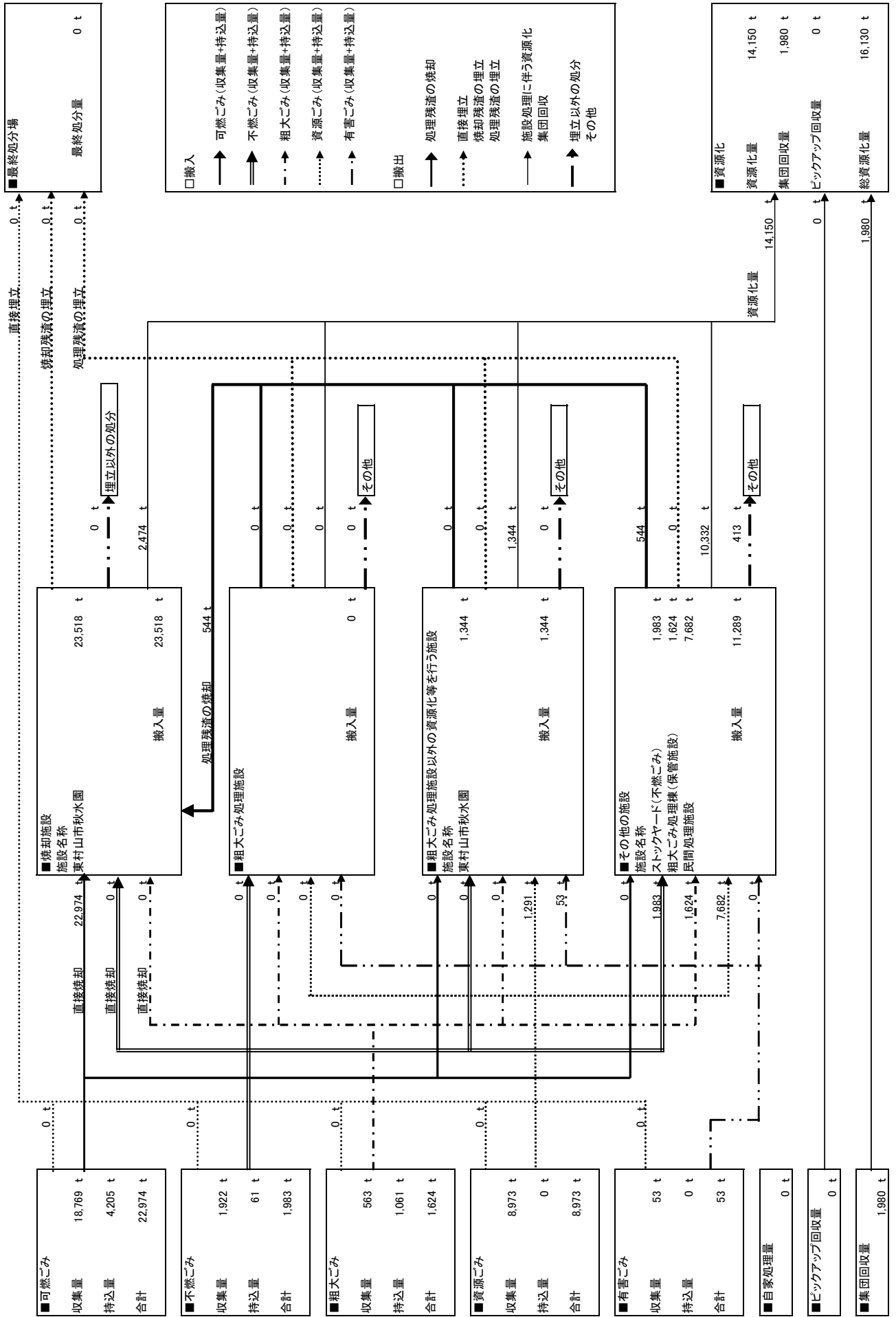
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	132	0	132	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	21	0	21	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	43	0	43	0	0	0
合計	196	0	196	0	0	0

(2)残渣処分量

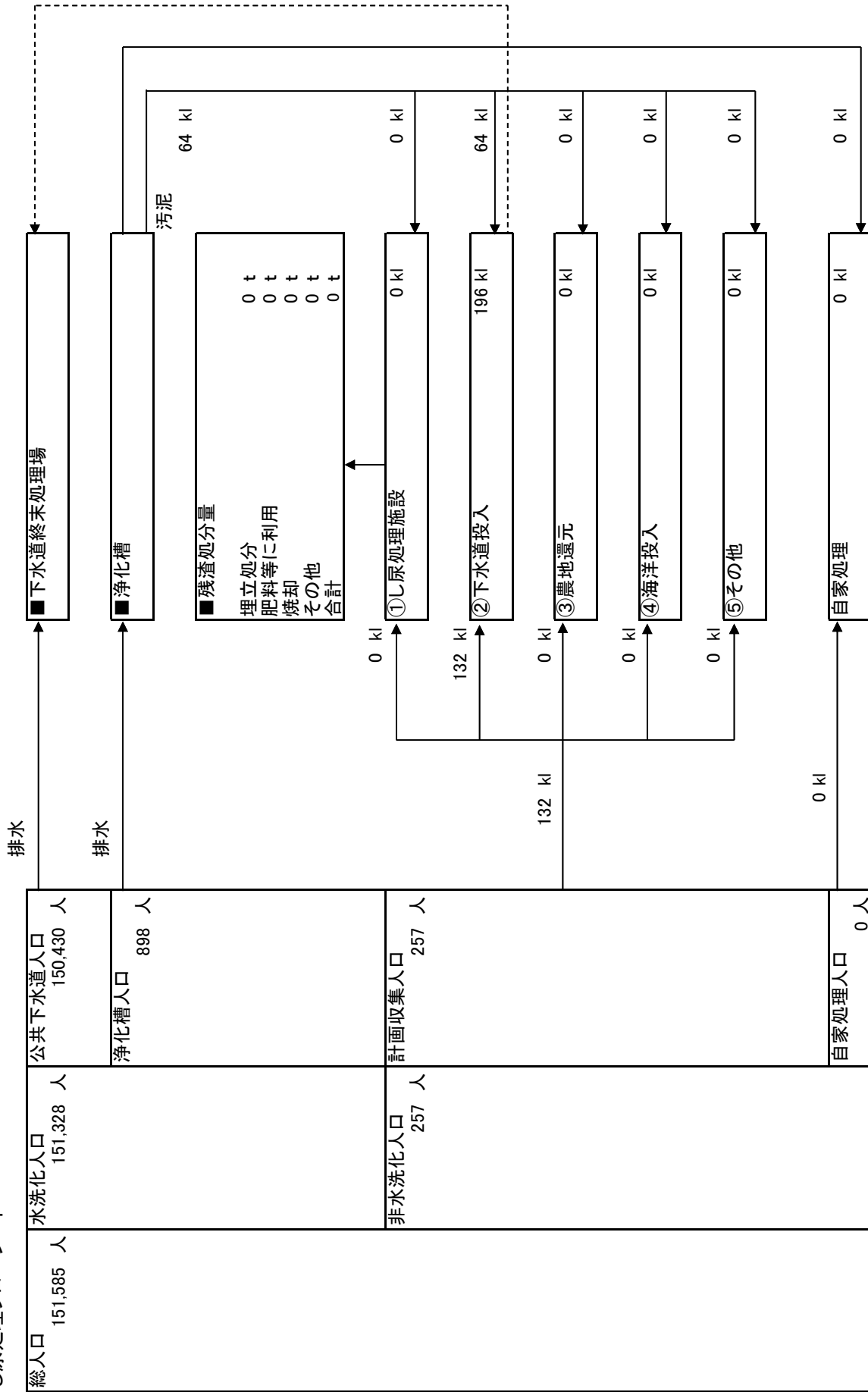
(単位:t)

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



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	1,138	147	95	868	0	2,248
5月	1,132	158	98	947	0	2,335
6月	1,098	161	92	893	10	2,254
7月	1,166	133	78	831	0	2,208
8月	1,181	129	97	837	0	2,244
9月	1,054	152	82	896	10	2,194
10月	1,025	132	83	783	0	2,023
11月	1,122	126	91	862	0	2,201
12月	1,097	170	93	933	11	2,304
1月	1,128	125	75	783	0	2,111
2月	970	125	78	662	0	1,835
3月	1,099	167	102	873	12	2,253
合計	13,210	1,725	1,064	10,168	43	26,210

(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	213	0	0	0	0	213
5月	196	0	0	0	0	196
6月	209	0	0	0	0	209
7月	215	0	0	0	0	215
8月	207	0	0	0	0	207
9月	205	0	0	0	0	205
10月	213	0	0	0	0	213
11月	240	0	0	0	0	240
12月	237	0	0	0	0	237
1月	219	0	0	0	0	219
2月	188	0	0	0	0	188
3月	228	0	0	0	0	228
合計	2,570	0	0	0	0	2,570

(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	1,351	147	95	868	0	2,461
5月	1,328	158	98	947	0	2,531
6月	1,307	161	92	893	10	2,463
7月	1,381	133	78	831	0	2,423
8月	1,388	129	97	837	0	2,451
9月	1,259	152	82	896	10	2,399
10月	1,238	132	83	783	0	2,236
11月	1,362	126	91	862	0	2,441
12月	1,334	170	93	933	11	2,541
1月	1,347	125	75	783	0	2,330
2月	1,158	125	78	662	0	2,023
3月	1,327	167	102	873	12	2,481
合計	15,780	1,725	1,064	10,168	43	28,780

■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	5	12
5月	8	0	1	9
6月	8	0	7	15
7月	7	0	0	7
8月	6	0	3	9
9月	7	0	0	7
10月	10	0	0	10
11月	8	0	1	9
12月	11	0	7	18
1月	7	0	7	14
2月	9	0	1	10
3月	12	0	1	13
合計	100	0	33	133

■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
17,807	15,780	2,027	0	1,741	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	1,673	1,078	0	569	26
粗大ごみ	1,016	949	0	67	0
資源ごみ	2,685	0	0	2,685	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	5,374	2,027	0	3,321	26

(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	52	0	0	52	0
粗大ごみ	48	0	0	48	0
資源ごみ	7,483	0	0	7,483	0
有害ごみ	43	0	0	0	43
合計	7,626	0	0	7,583	43

(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	15,457	12,645	2,812	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)

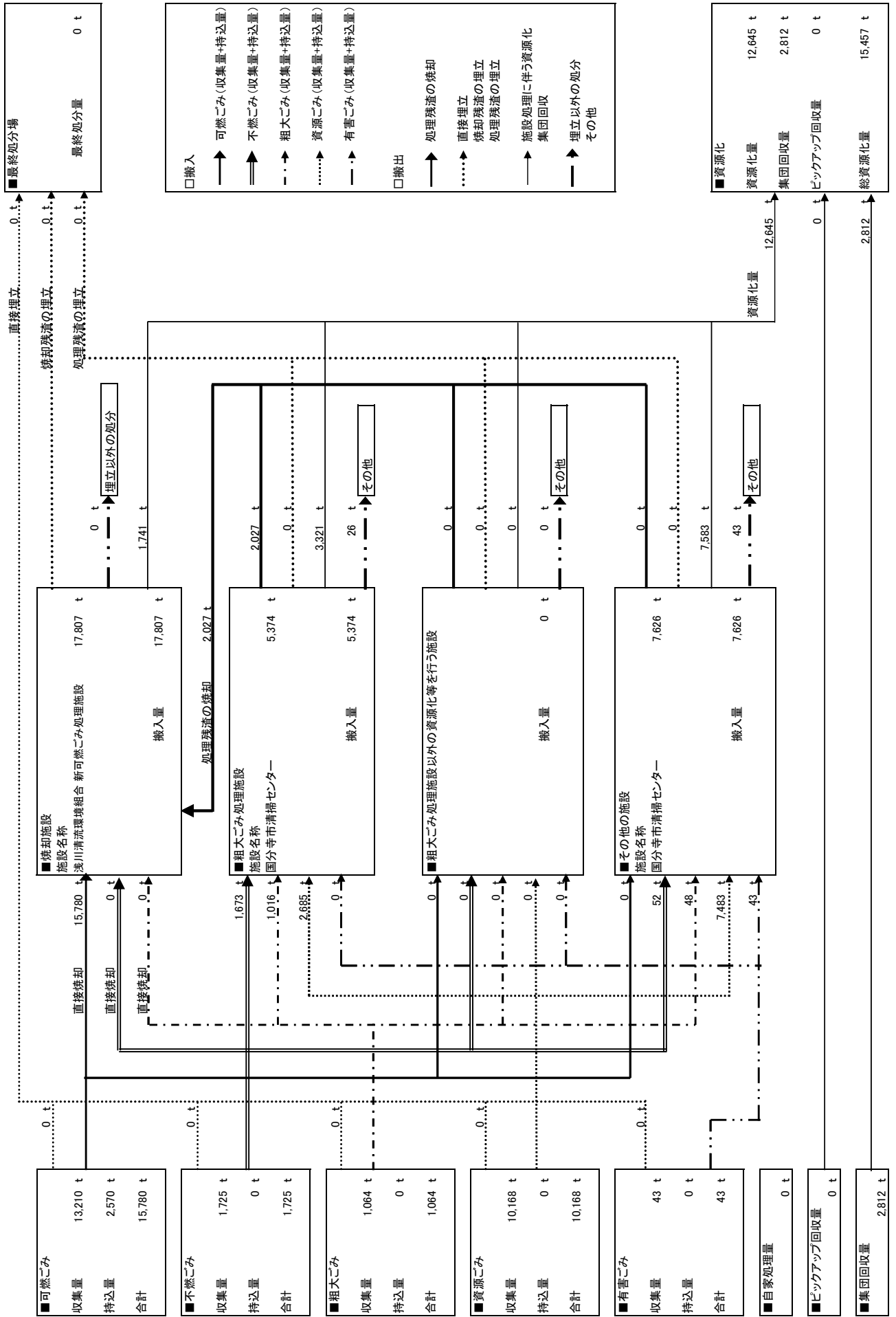
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	100	0	100	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	33	0	33	0	0	0
合計	133	0	133	0	0	0

(2)残渣処分量

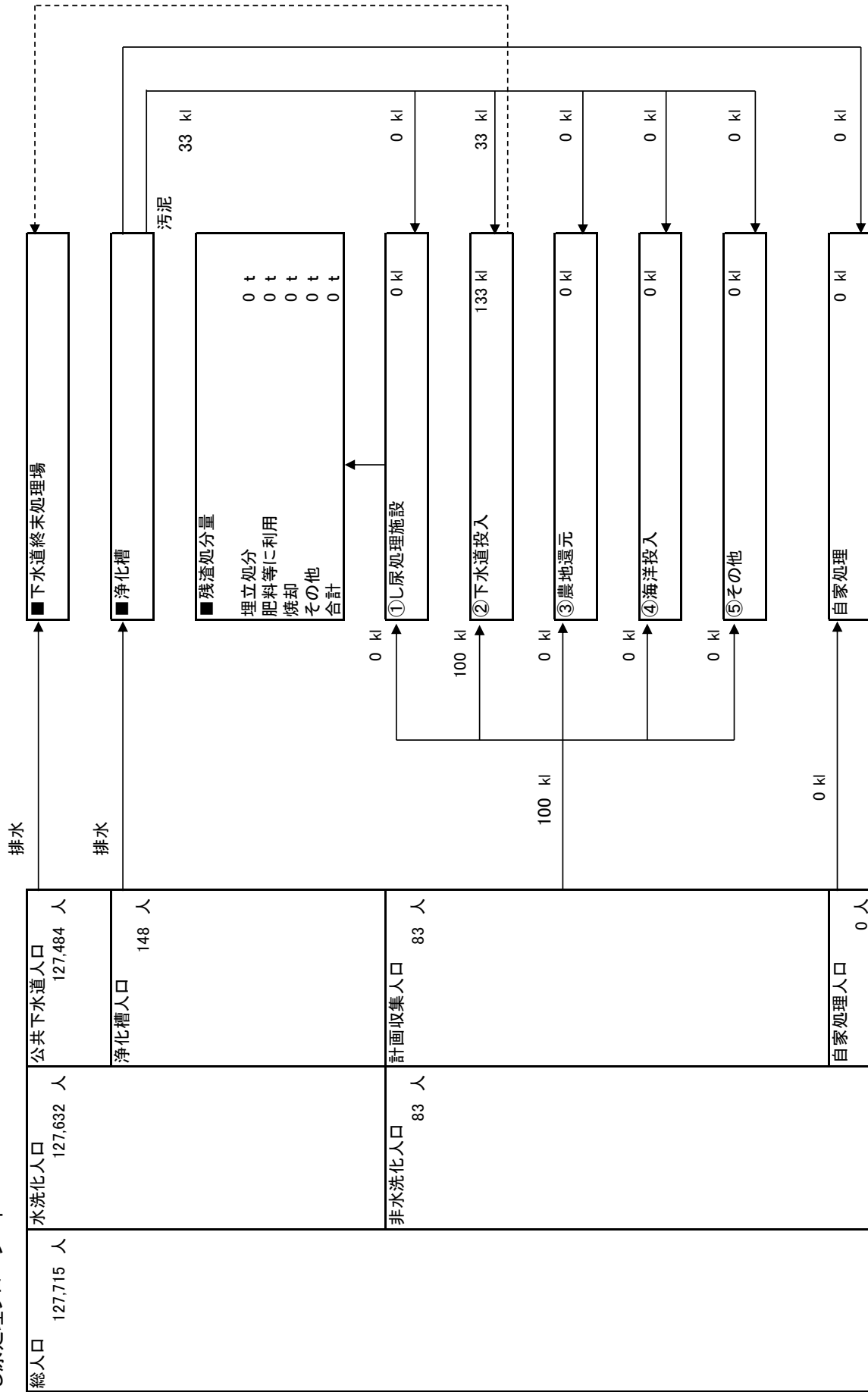
(単位:t)

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	855	55	40	424	2	1,376
5月	906	74	41	405	2	1,428
6月	843	58	39	423	2	1,365
7月	878	48	34	376	2	1,338
8月	889	61	37	391	2	1,380
9月	827	55	45	431	3	1,361
10月	787	53	37	367	2	1,246
11月	864	72	40	384	2	1,362
12月	855	70	39	457	3	1,424
1月	806	55	33	415	3	1,312
2月	687	43	34	349	3	1,116
3月	802	59	24	456	2	1,343
合計	9,999	703	443	4,878	28	16,051

(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	232	0	21	0	0	253
5月	226	0	21	0	0	247
6月	224	0	17	0	0	241
7月	268	0	16	0	0	284
8月	238	0	19	0	0	257
9月	229	0	18	0	0	247
10月	259	0	15	0	0	274
11月	244	0	18	0	0	262
12月	246	0	22	0	0	268
1月	204	0	16	0	0	220
2月	174	0	13	0	0	187
3月	234	0	20	0	0	254
合計	2,778	0	216	0	0	2,994

(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	1,087	55	61	424	2	1,629
5月	1,132	74	62	405	2	1,675
6月	1,067	58	56	423	2	1,606
7月	1,146	48	50	376	2	1,622
8月	1,127	61	56	391	2	1,637
9月	1,056	55	63	431	3	1,608
10月	1,046	53	52	367	2	1,520
11月	1,108	72	58	384	2	1,624
12月	1,101	70	61	457	3	1,692
1月	1,010	55	49	415	3	1,532
2月	861	43	47	349	3	1,303
3月	1,036	59	44	456	2	1,597
合計	12,777	703	659	4,878	28	19,045

■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	11	0	7	18
5月	9	0	3	12
6月	12	0	0	12
7月	10	0	0	10
8月	9	0	2	11
9月	9	0	6	15
10月	10	0	0	10
11月	11	0	0	11
12月	14	0	1	15
1月	13	0	3	16
2月	10	0	0	10
3月	11	0	2	13
合計	129	0	24	153

■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
14,048	12,777	1,271	0	1,670	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	703	257	0	446	0
粗大ごみ	659	400	0	259	0
資源ごみ	4,878	614	0	4,264	0
有害ごみ	28	0	0	28	0
合計	6,268	1,271	0	4,997	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				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	総資源化量			
0	0	0	0	7,581	6,667	914	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)

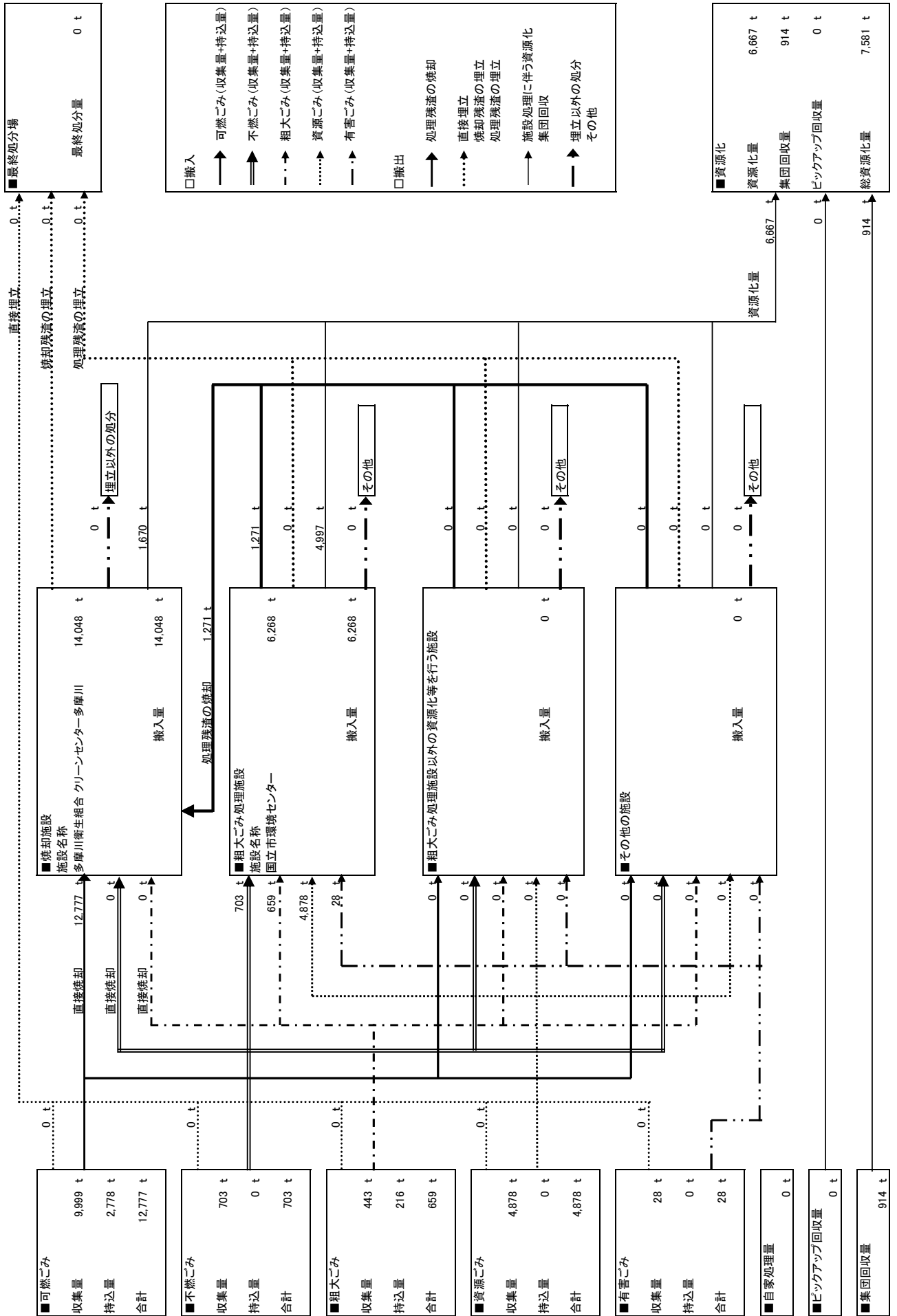
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	129	0	129	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	24	0	24	0	0	0
合計	153	0	153	0	0	0

(2)残渣処分量

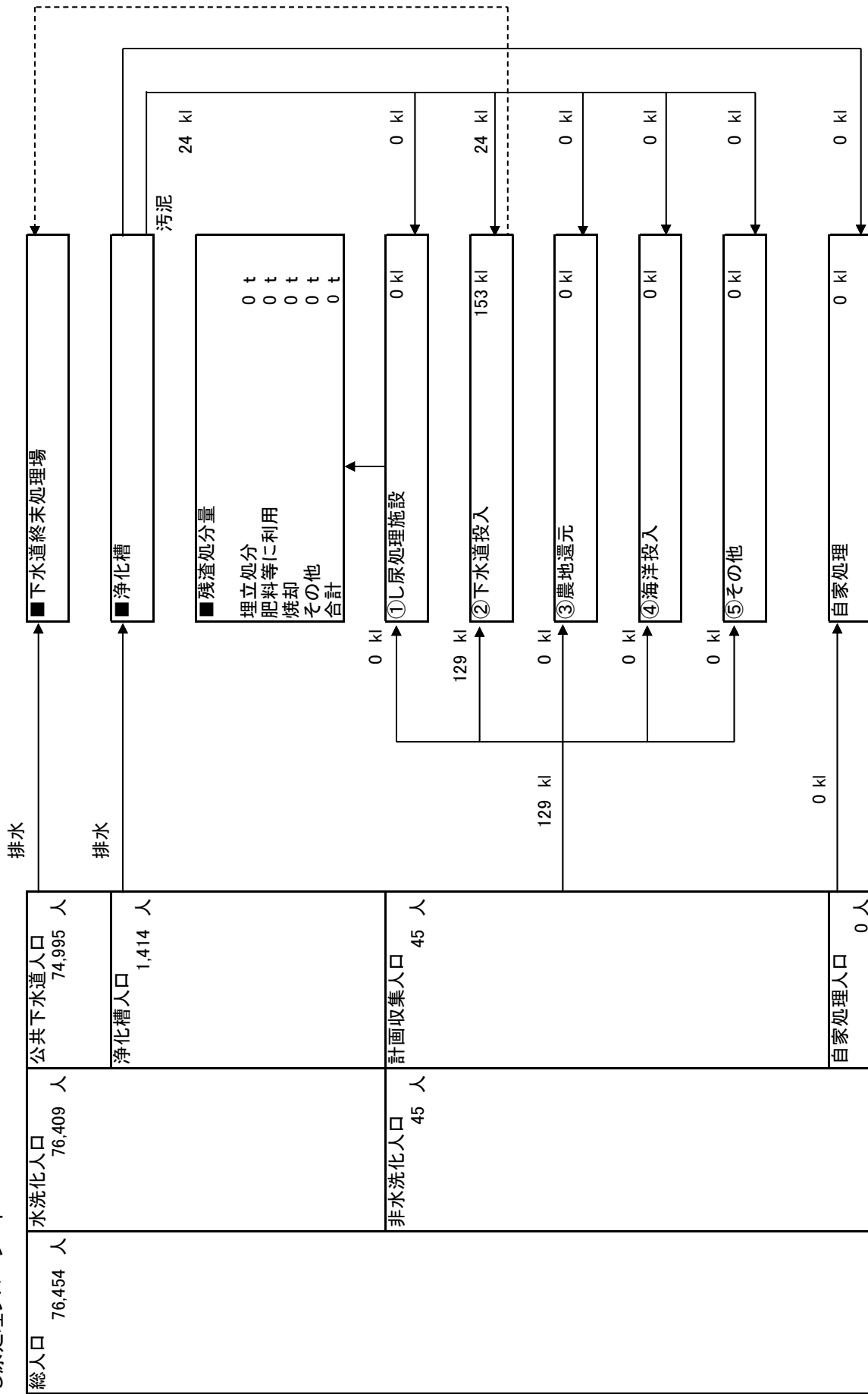
(単位:t)

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	738	37	32	327	2	1,136
5月	782	40	34	303	2	1,161
6月	725	38	31	325	2	1,121
7月	765	28	26	306	2	1,127
8月	772	30	29	338	1	1,170
9月	724	42	32	297	2	1,097
10月	677	35	33	279	2	1,026
11月	747	33	37	311	2	1,130
12月	751	53	34	289	1	1,128
1月	672	36	26	347	2	1,083
2月	579	27	24	278	2	910
3月	672	40	32	309	2	1,055
合計	8,604	439	370	3,709	22	13,144

(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	139	5	21	0	0	165
5月	133	5	26	0	0	164
6月	146	5	21	0	0	172
7月	142	3	16	0	0	161
8月	142	4	15	0	0	161
9月	139	6	18	0	0	163
10月	137	5	21	0	0	163
11月	147	8	22	0	0	177
12月	146	5	23	0	0	174
1月	133	1	13	0	0	147
2月	120	1	16	0	0	137
3月	140	1	18	0	0	159
合計	1,664	49	230	0	0	1,943

(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	877	42	53	327	2	1,301
5月	915	45	60	303	2	1,325
6月	871	43	52	325	2	1,293
7月	907	31	42	306	2	1,288
8月	914	34	44	338	1	1,331
9月	863	48	50	297	2	1,260
10月	814	40	54	279	2	1,189
11月	894	41	59	311	2	1,307
12月	897	58	57	289	1	1,302
1月	805	37	39	347	2	1,230
2月	699	28	40	278	2	1,047
3月	812	41	50	309	2	1,214
合計	10,268	488	600	3,709	22	15,087

■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	0	7
5月	3	0	1	4
6月	4	0	0	4
7月	7	0	5	12
8月	8	0	0	8
9月	6	0	1	7
10月	4	0	4	8
11月	6	0	6	12
12月	8	0	0	8
1月	2	0	3	5
2月	7	0	1	8
3月	7	0	12	19
合計	69	0	33	102

■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
11,238	10,268	970	0	979	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	462	424	0	38	0
粗大ごみ	600	546	0	54	0
資源ごみ	1,686	0	0	1,686	0
有害ごみ	22	0	0	22	0
合計	2,770	970	0	1,800	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	26	0	0	26	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	26	0	0	26	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	2,023	0	0	2,023	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,023	0	0	2,023	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	5,397	4,828	569	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)

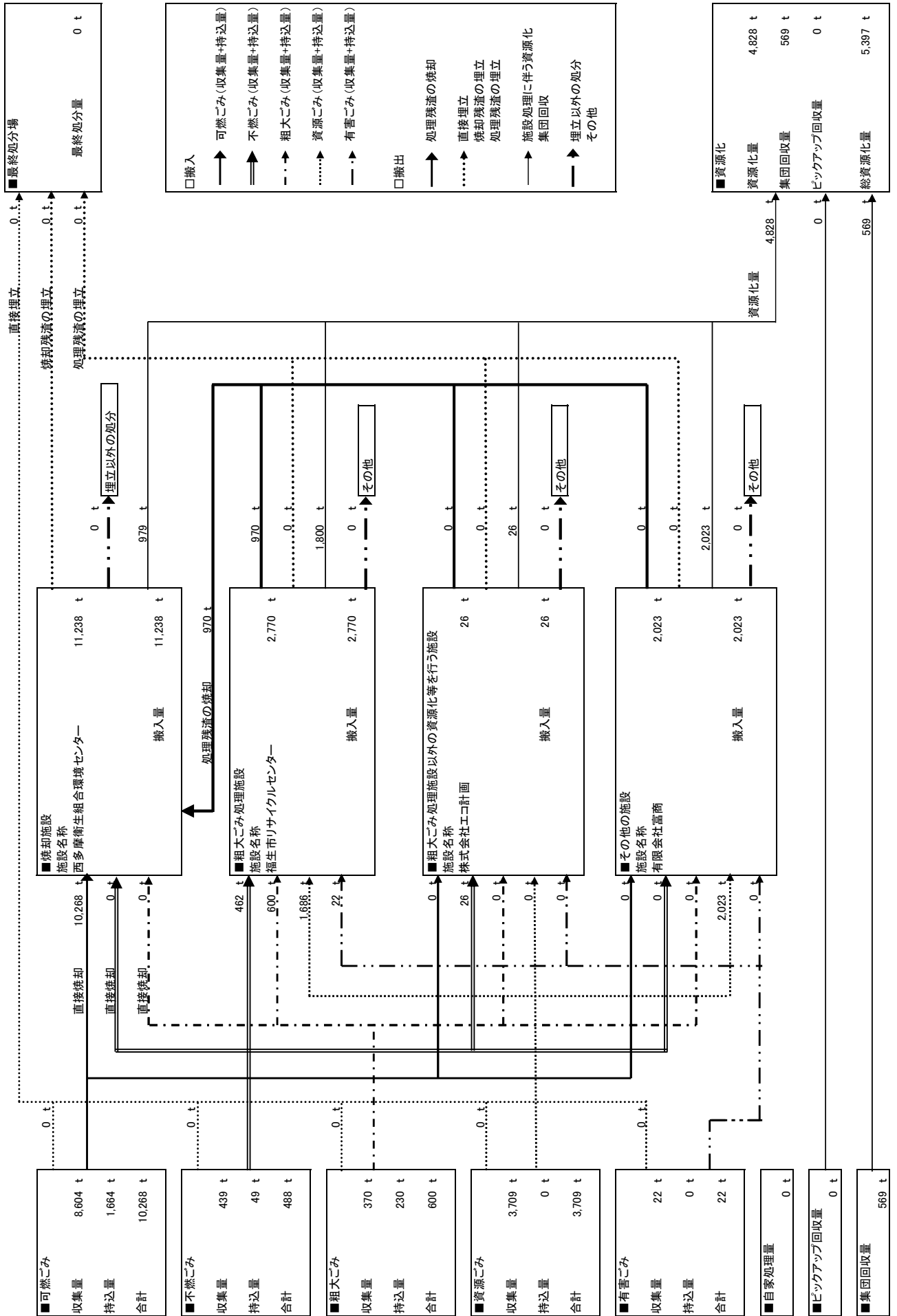
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	69	69	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	33	33	0	0	0	0
合計	102	102	0	0	0	0

(2)残渣処分量

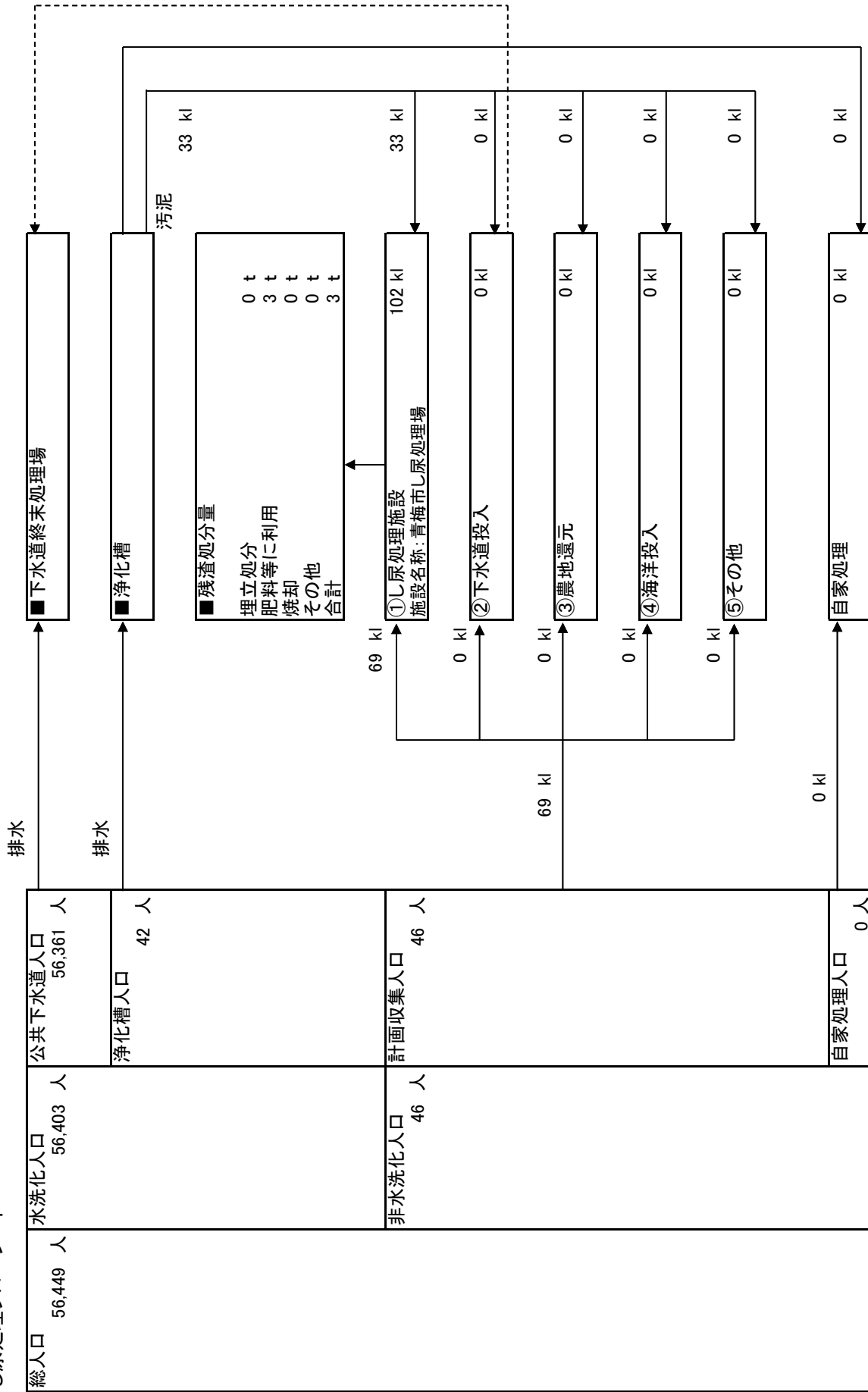
(単位:t)

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	1,016	75	66	411	4	1,572
5月	1,051	84	58	393	4	1,590
6月	1,005	66	59	417	4	1,551
7月	1,025	59	46	354	3	1,487
8月	1,051	69	54	356	5	1,535
9月	957	71	48	413	3	1,492
10月	930	66	59	347	4	1,406
11月	1,007	65	56	371	4	1,503
12月	992	79	55	483	5	1,614
1月	959	70	41	353	5	1,428
2月	823	55	52	338	3	1,271
3月	947	61	59	490	3	1,560
合計	11,763	820	653	4,726	47	18,009

(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	151	0	0	0	0	151
5月	156	0	1	0	0	157
6月	169	0	0	0	0	169
7月	165	1	1	0	0	167
8月	158	0	1	0	0	159
9月	164	0	2	0	0	166
10月	174	0	0	0	0	174
11月	162	0	0	0	0	162
12月	186	0	1	0	0	187
1月	156	0	0	0	0	156
2月	145	0	0	0	0	145
3月	166	1	3	0	0	170
合計	1,952	2	9	0	0	1,963

(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	1,167	75	66	411	4	1,723
5月	1,207	84	59	393	4	1,747
6月	1,174	66	59	417	4	1,720
7月	1,190	60	47	354	3	1,654
8月	1,209	69	55	356	5	1,694
9月	1,121	71	50	413	3	1,658
10月	1,104	66	59	347	4	1,580
11月	1,169	65	56	371	4	1,665
12月	1,178	79	56	483	5	1,801
1月	1,115	70	41	353	5	1,584
2月	968	55	52	338	3	1,416
3月	1,113	62	62	490	3	1,730
合計	13,715	822	662	4,726	47	19,972

■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	4	0	0	4
7月	2	0	0	2
8月	3	0	0	3
9月	5	0	0	5
10月	5	0	0	5
11月	3	0	0	3
12月	7	0	0	7
1月	4	0	0	4
2月	7	0	0	7
3月	7	0	0	7
合計	55	0	0	55

■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
14,905	13,715	1,190	0	1,745	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	822	652	0	170	0
粗大ごみ	543	538	0	5	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,365	1,190	0	175	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	1,145	0	0	1,145	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,145	0	0	1,145	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	119	0	0	119	0
資源ごみ	3,581	0	0	3,581	0
有害ごみ	47	0	0	0	47
合計	3,747	0	0	3,700	47

(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				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	総資源化量			
0	0	0	0	7,650	6,765	885	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)

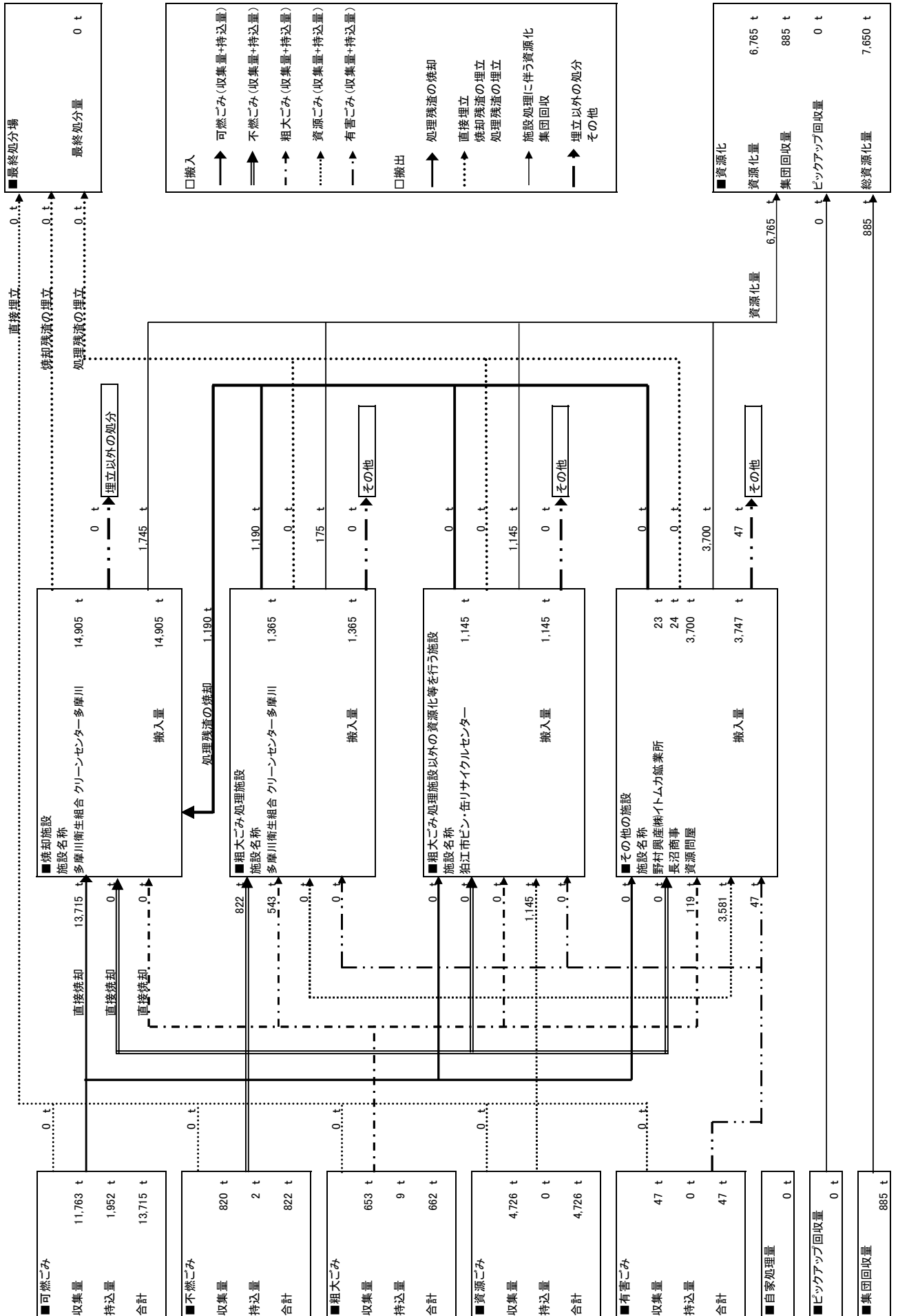
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	55	55	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	55	55	0	0	0	0

(2)残渣処分量

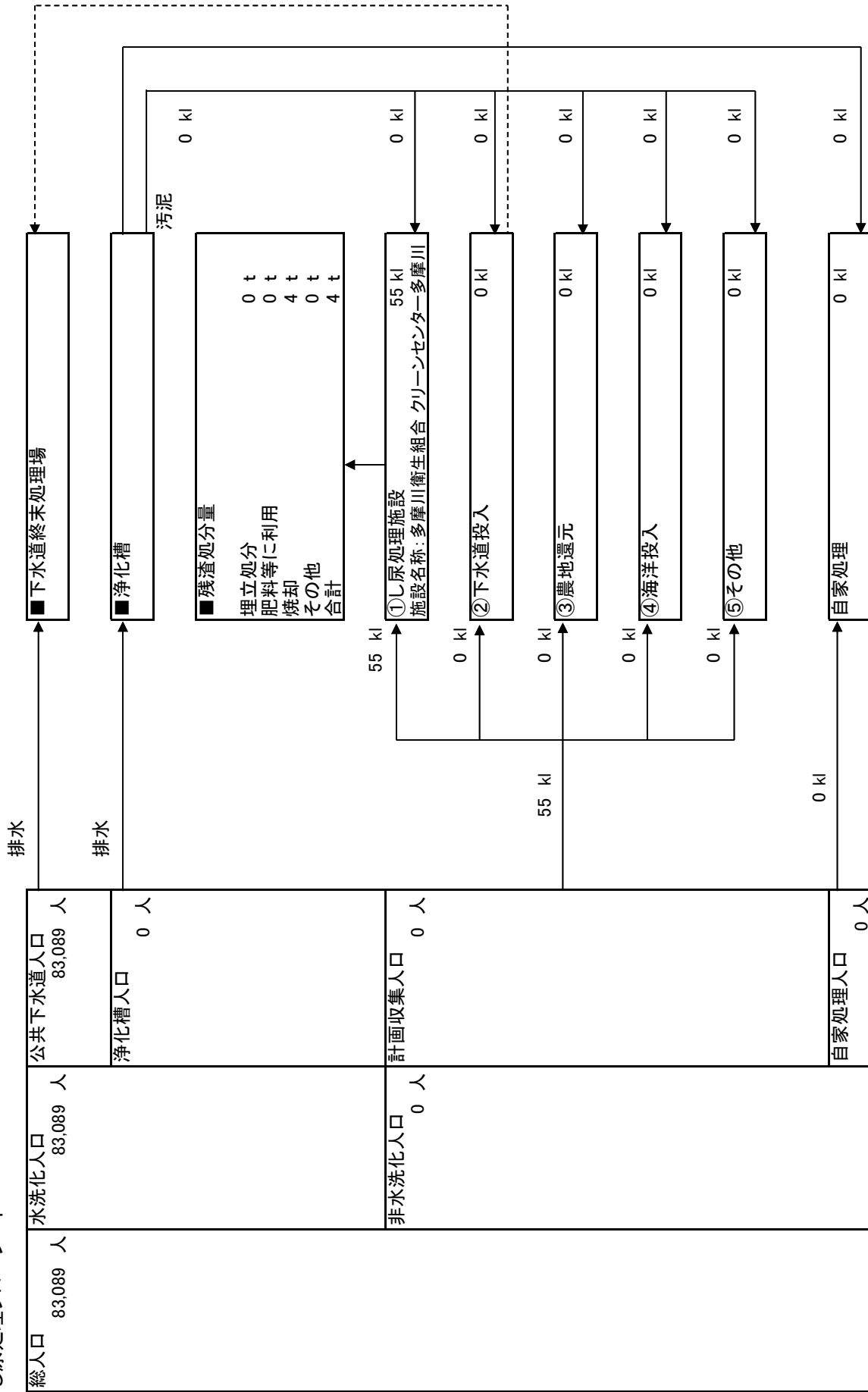
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
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	1,035	51	29	378	2	1,495
5月	1,104	64	29	369	3	1,569
6月	1,034	61	30	370	2	1,497
7月	1,059	45	27	345	2	1,478
8月	1,083	59	29	357	2	1,530
9月	1,006	53	25	345	3	1,432
10月	958	53	31	339	3	1,384
11月	1,049	65	29	360	2	1,505
12月	1,017	61	28	399	3	1,508
1月	954	48	22	364	3	1,391
2月	801	53	20	302	3	1,179
3月	942	50	28	379	3	1,402
合計	12,042	663	327	4,307	31	17,370

(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	192	5	4	0	0	201
5月	189	4	4	0	0	197
6月	184	4	5	0	0	193
7月	199	4	6	0	0	209
8月	199	3	4	0	0	206
9月	193	3	4	0	0	200
10月	186	4	5	0	0	195
11月	201	3	3	0	0	207
12月	195	5	4	0	0	204
1月	167	3	1	0	0	171
2月	152	3	1	0	0	156
3月	187	5	3	0	0	195
合計	2,244	46	44	0	0	2,334

(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	1,227	56	33	378	2	1,696
5月	1,293	68	33	369	3	1,766
6月	1,218	65	35	370	2	1,690
7月	1,258	49	33	345	2	1,687
8月	1,282	62	33	357	2	1,736
9月	1,199	56	29	345	3	1,632
10月	1,144	57	36	339	3	1,579
11月	1,250	68	32	360	2	1,712
12月	1,212	66	32	399	3	1,712
1月	1,121	51	23	364	3	1,562
2月	953	56	21	302	3	1,335
3月	1,129	55	31	379	3	1,597
合計	14,286	709	371	4,307	31	19,704

■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	13	21
5月	9	6	8	23
6月	7	0	5	12
7月	5	0	17	22
8月	10	7	8	25
9月	9	0	7	16
10月	10	0	9	19
11月	7	0	11	18
12月	9	7	10	26
1月	7	0	2	9
2月	9	10	12	31
3月	11	0	6	17
合計	101	30	108	239

■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
14,574	14,286	288	0	1,562	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	709	7	0	702	0
粗大ごみ	371	281	0	90	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,080	288	0	792	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	4,307	0	0	4,307	0
有害ごみ	31	0	0	0	31
合計	4,338	0	0	4,307	31

(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	7,538	6,661	877	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)

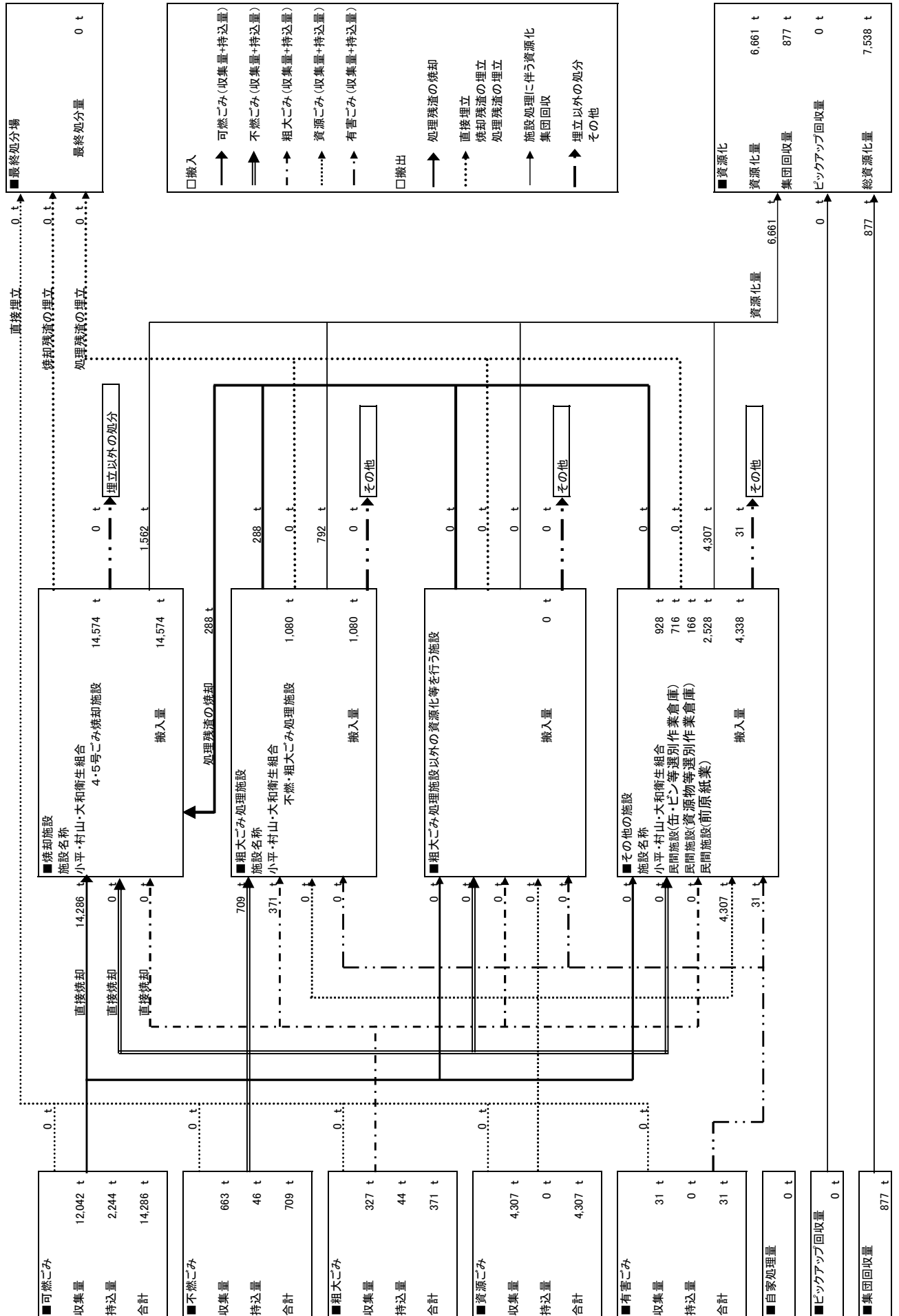
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	101	0	101	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	30	0	30	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	108	0	108	0	0	0
合計	239	0	239	0	0	0

(2)残渣処分量

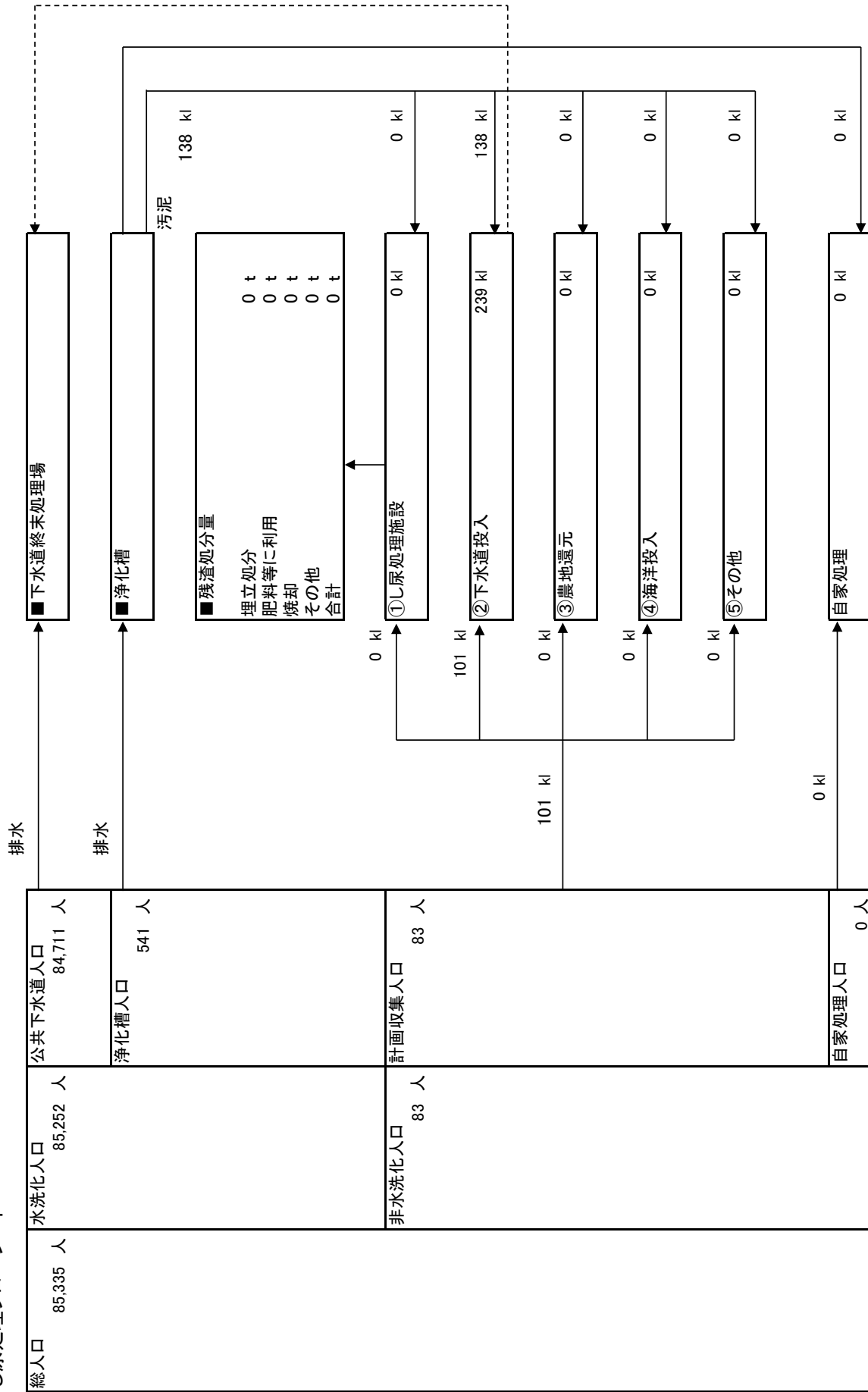
(単位:t)

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



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	795	127	7	344	1	1,274
5月	870	121	8	378	2	1,379
6月	739	108	7	370	2	1,226
7月	821	102	6	338	2	1,269
8月	831	92	8	383	2	1,316
9月	790	106	8	361	2	1,267
10月	710	108	7	298	2	1,125
11月	794	93	9	378	3	1,277
12月	811	106	8	378	3	1,306
1月	775	115	7	361	2	1,260
2月	646	89	6	314	2	1,057
3月	744	110	7	410	2	1,273
合計	9,326	1,277	88	4,313	25	15,029

(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	217	3	9	0	0	229
5月	219	2	6	0	0	227
6月	227	2	4	0	0	233
7月	219	2	5	0	0	226
8月	217	2	6	0	0	225
9月	224	2	5	0	0	231
10月	213	1	3	0	0	217
11月	226	2	6	0	0	234
12月	232	2	5	0	0	239
1月	197	2	4	0	0	203
2月	182	2	5	0	0	189
3月	206	3	5	0	0	214
合計	2,579	25	63	0	0	2,667

(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	1,012	130	16	344	1	1,503
5月	1,089	123	14	378	2	1,606
6月	966	110	11	370	2	1,459
7月	1,040	104	11	338	2	1,495
8月	1,048	94	14	383	2	1,541
9月	1,014	108	13	361	2	1,498
10月	923	109	10	298	2	1,342
11月	1,020	95	15	378	3	1,511
12月	1,043	108	13	378	3	1,545
1月	972	117	11	361	2	1,463
2月	828	91	11	314	2	1,246
3月	950	113	12	410	2	1,487
合計	11,905	1,302	151	4,313	25	17,696

■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	7	0	12	19
6月	8	0	3	11
7月	7	0	5	12
8月	6	0	2	8
9月	6	0	8	14
10月	9	0	1	10
11月	10	0	15	25
12月	10	0	7	17
1月	7	0	1	8
2月	11	0	4	15
3月	13	0	4	17
合計	107	0	62	169

■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
13,069	11,905	1,164	0	1,601	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	1,302	1,043	0	285	-26
粗大ごみ	151	121	0	34	-4
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,453	1,164	0	319	-30

(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	812	0	0	701	111
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	812	0	0	701	111

(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	3,501	0	0	3,501	0
有害ごみ	25	0	0	0	25
合計	3,526	0	0	3,501	25

(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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	6,941

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
6,122	819	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)

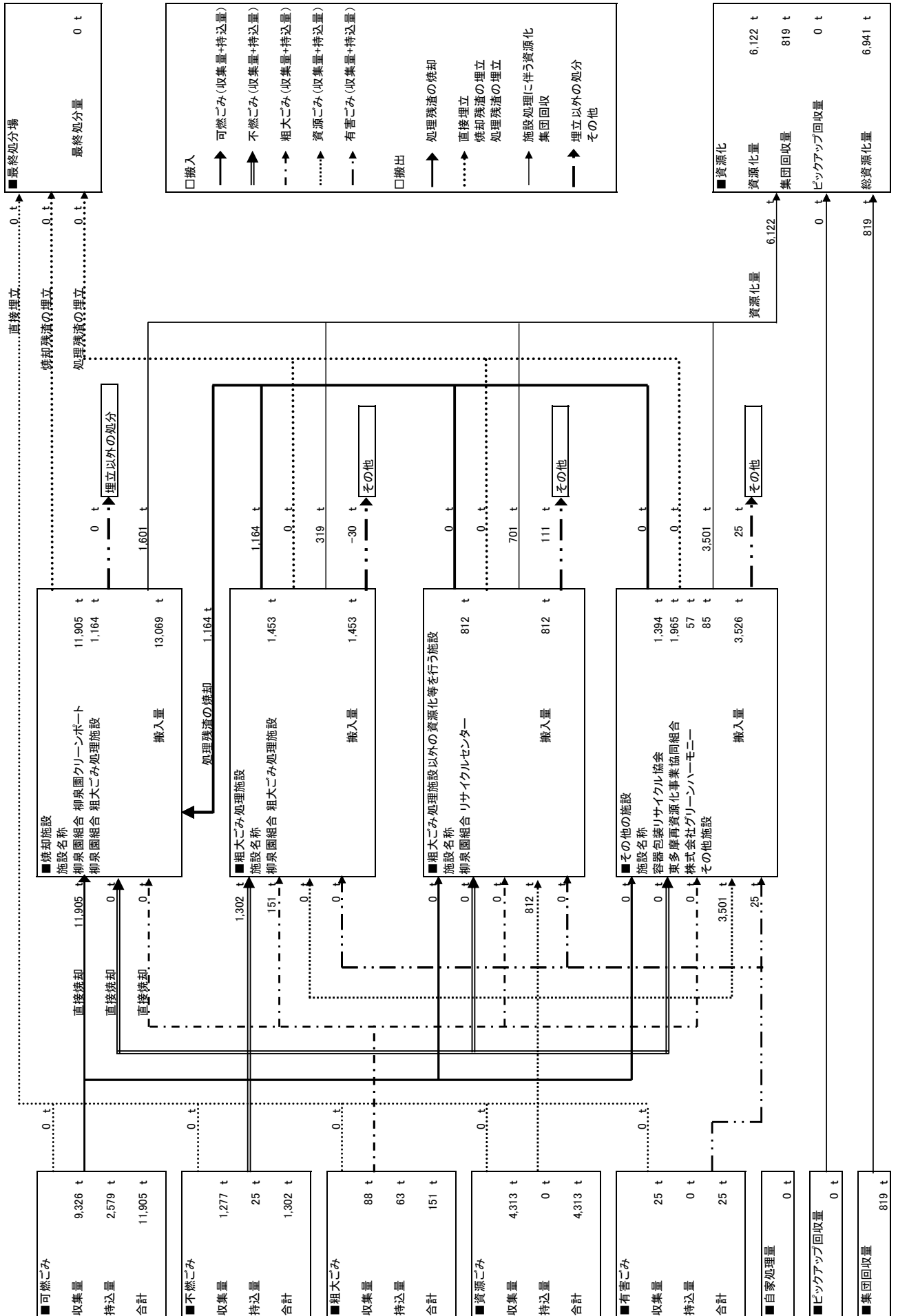
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	107	107	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	62	62	0	0	0	0
合計	169	169	0	0	0	0

(2)残渣処分量

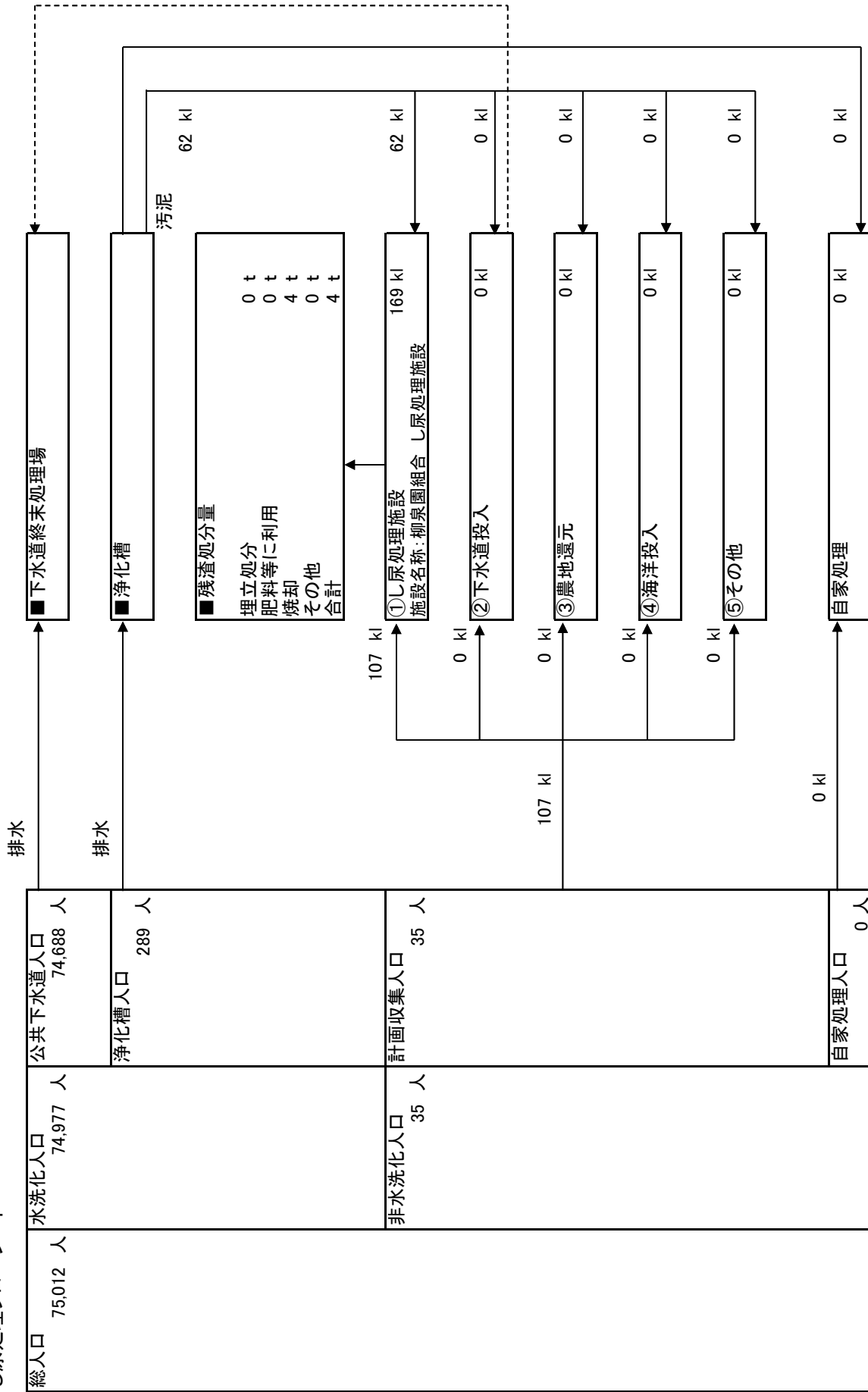
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
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



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	1,228	157	10	663	3	2,061
5月	1,281	168	10	593	3	2,055
6月	1,219	168	9	600	3	1,999
7月	1,264	129	8	628	3	2,032
8月	1,279	135	12	581	3	2,010
9月	1,186	170	9	616	3	1,984
10月	1,121	133	10	591	3	1,858
11月	1,232	134	9	568	3	1,946
12月	1,193	192	13	662	5	2,065
1月	1,137	130	8	617	3	1,895
2月	960	117	7	513	3	1,600
3月	1,117	170	9	656	3	1,955
合計	14,217	1,803	114	7,288	38	23,460

(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	524	8	18	0	0	550
5月	502	8	16	0	0	526
6月	531	6	15	0	0	552
7月	563	8	11	0	0	582
8月	526	10	19	0	0	555
9月	532	7	13	0	0	552
10月	537	5	12	0	0	554
11月	568	7	16	0	0	591
12月	576	11	21	0	0	608
1月	474	5	12	0	0	491
2月	431	5	14	0	0	450
3月	499	7	16	0	0	522
合計	6,263	87	183	0	0	6,533

(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	1,752	165	28	663	3	2,611
5月	1,783	176	26	593	3	2,581
6月	1,750	174	24	600	3	2,551
7月	1,827	137	19	628	3	2,614
8月	1,805	145	31	581	3	2,565
9月	1,718	177	22	616	3	2,536
10月	1,658	138	22	591	3	2,412
11月	1,800	141	25	568	3	2,537
12月	1,769	203	34	662	5	2,673
1月	1,611	135	20	617	3	2,386
2月	1,391	122	21	513	3	2,050
3月	1,616	177	25	656	3	2,477
合計	20,480	1,890	297	7,288	38	29,993

■ 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	11	23
5月	8	0	6	14
6月	8	0	8	16
7月	9	0	0	9
8月	7	0	6	13
9月	8	0	3	11
10月	7	0	2	9
11月	5	0	7	12
12月	12	0	8	20
1月	9	0	10	19
2月	10	0	0	10
3月	10	0	7	17
合計	105	0	68	173

■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
22,219	20,480	1,739	0	2,753	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	1,890	1,505	0	412	-27
粗大ごみ	297	234	0	65	-2
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,187	1,739	0	477	-29

(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	1,251	0	0	1,081	170
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,251	0	0	1,081	170

(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	6,037	0	0	6,037	0
有害ごみ	38	0	0	0	38
合計	6,075	0	0	6,037	38

(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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	12,579

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
10,348	2,231	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)

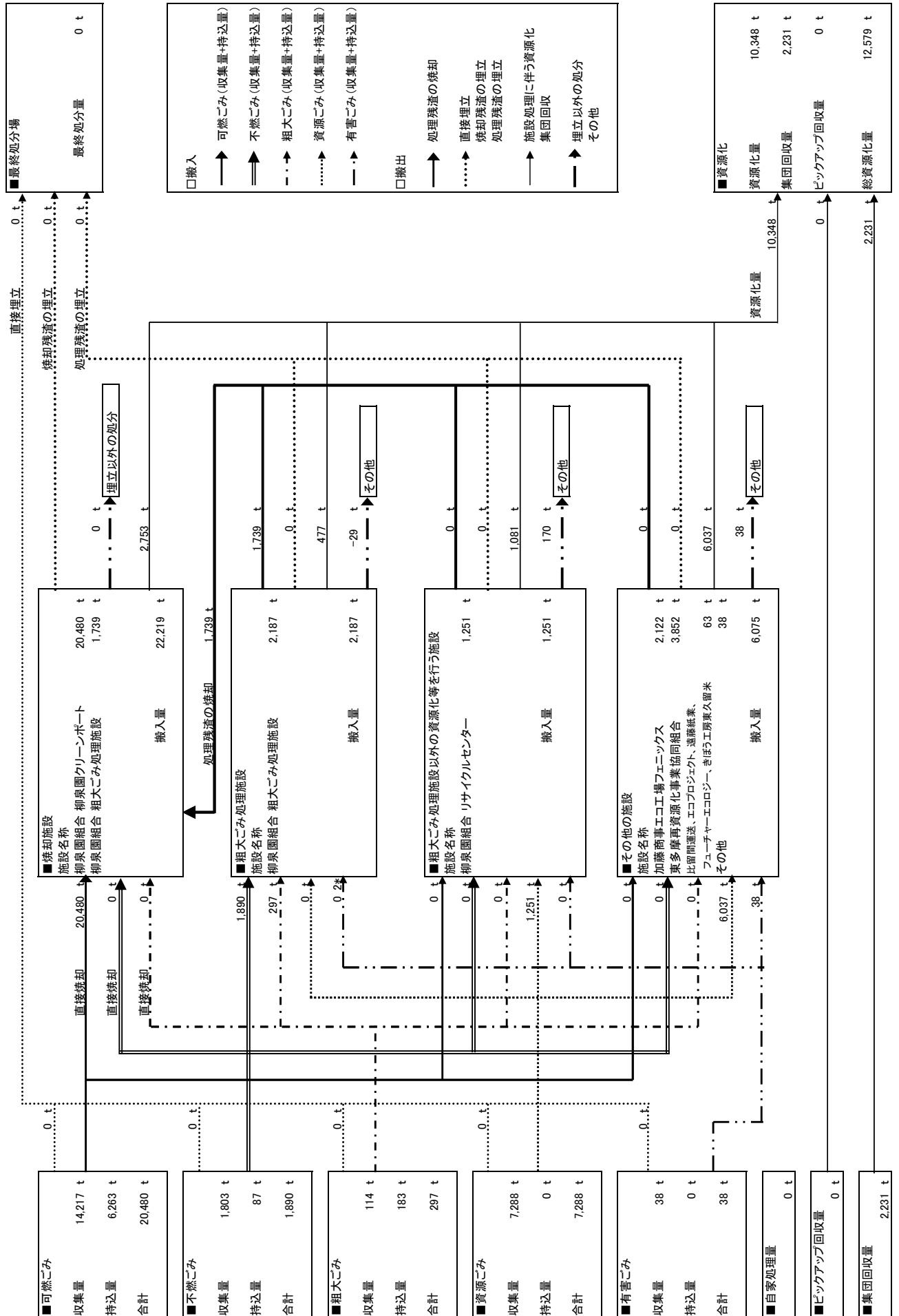
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	105	105	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	68	68	0	0	0	0
合計	173	173	0	0	0	0

(2)残渣処分量

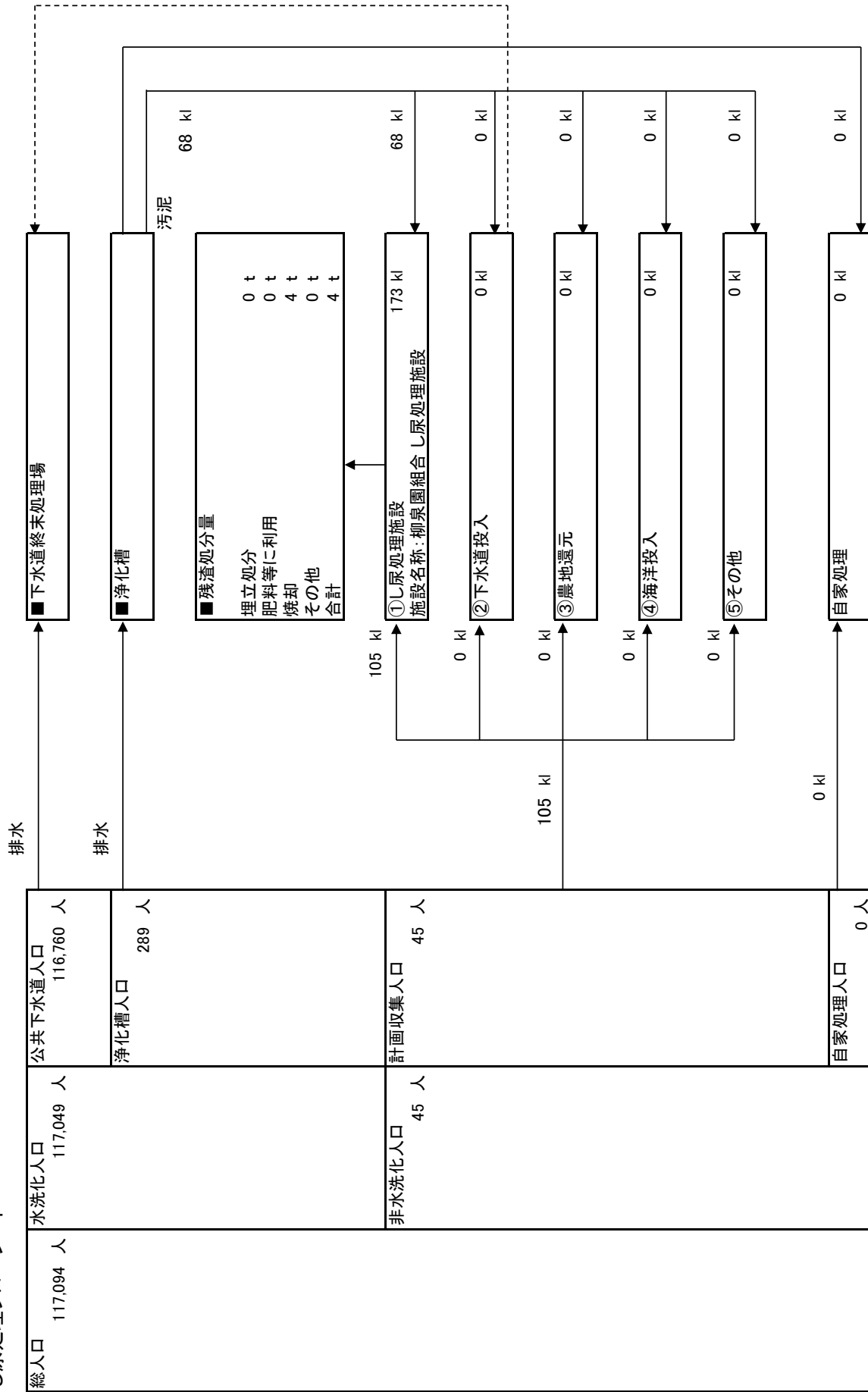
(単位:t)

残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
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



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	1,008	58	40	366	2	1,474
5月	1,062	122	40	366	2	1,592
6月	1,023	91	35	381	2	1,532
7月	1,067	94	30	343	2	1,536
8月	1,071	66	38	346	2	1,523
9月	985	71	41	388	2	1,487
10月	931	68	42	352	2	1,395
11月	1,024	71	40	346	3	1,484
12月	983	78	50	417	3	1,531
1月	927	79	26	350	2	1,384
2月	766	62	31	295	3	1,157
3月	923	73	40	427	2	1,465
合計	11,770	933	453	4,377	27	17,560

(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	0	0	0	0	207
5月	185	0	1	0	0	186
6月	205	0	0	0	0	205
7月	215	1	1	0	0	217
8月	199	0	0	0	0	199
9月	192	0	0	0	0	192
10月	191	0	0	0	0	191
11月	204	0	0	0	0	204
12月	194	0	0	0	0	194
1月	175	0	0	0	0	175
2月	162	0	0	0	0	162
3月	190	0	0	0	0	190
合計	2,319	1	2	0	0	2,322

(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	1,215	58	40	366	2	1,681
5月	1,247	122	41	366	2	1,778
6月	1,228	91	35	381	2	1,737
7月	1,282	95	31	343	2	1,753
8月	1,270	66	38	346	2	1,722
9月	1,177	71	41	388	2	1,679
10月	1,122	68	42	352	2	1,586
11月	1,228	71	40	346	3	1,688
12月	1,177	78	50	417	3	1,725
1月	1,102	79	26	350	2	1,559
2月	928	62	31	295	3	1,319
3月	1,113	73	40	427	2	1,655
合計	14,089	934	455	4,377	27	19,882

■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	17	0	0	17
5月	7	0	0	7
6月	7	0	1	8
7月	8	0	1	9
8月	6	0	1	7
9月	6	0	2	8
10月	8	0	0	8
11月	17	0	4	21
12月	9	0	3	12
1月	5	0	1	6
2月	8	0	1	9
3月	8	0	5	13
合計	106	0	19	125

■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
14,768	14,088	680	0	1,582	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	934	78	0	856	0
粗大ごみ	381	298	0	83	0
資源ごみ	92	0	0	92	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,407	376	0	1,031	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	1,024	167	0	857	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,024	167	0	857	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	74	0	0	74	0
資源ごみ	3,261	137	0	3,124	0
有害ごみ	27	0	0	27	0
合計	3,363	137	0	3,226	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	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					
0	0	0	0	7,005	6,696	309	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)

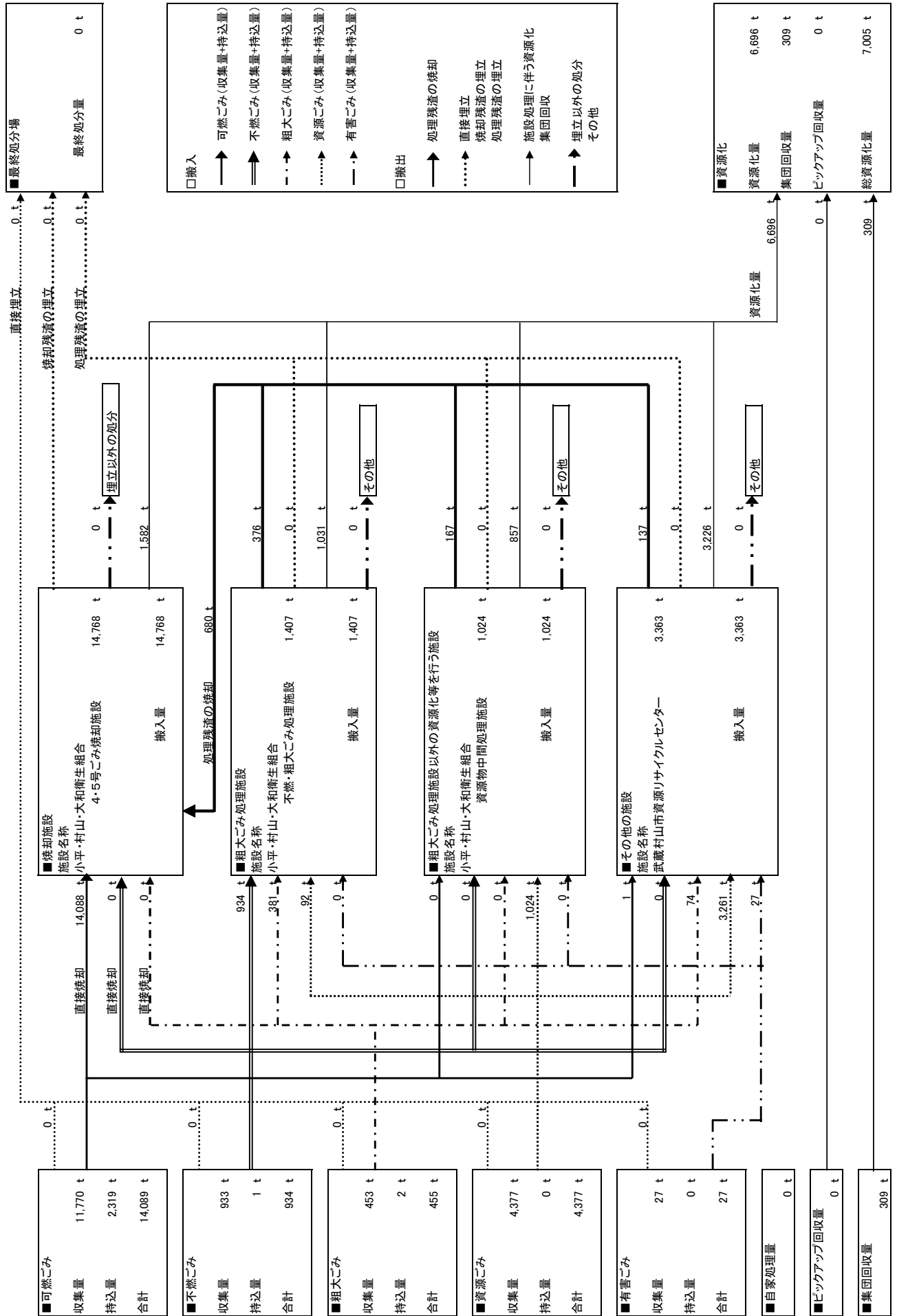
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	106	0	106	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	19	0	19	0	0	0
合計	125	0	125	0	0	0

(2)残渣処分量

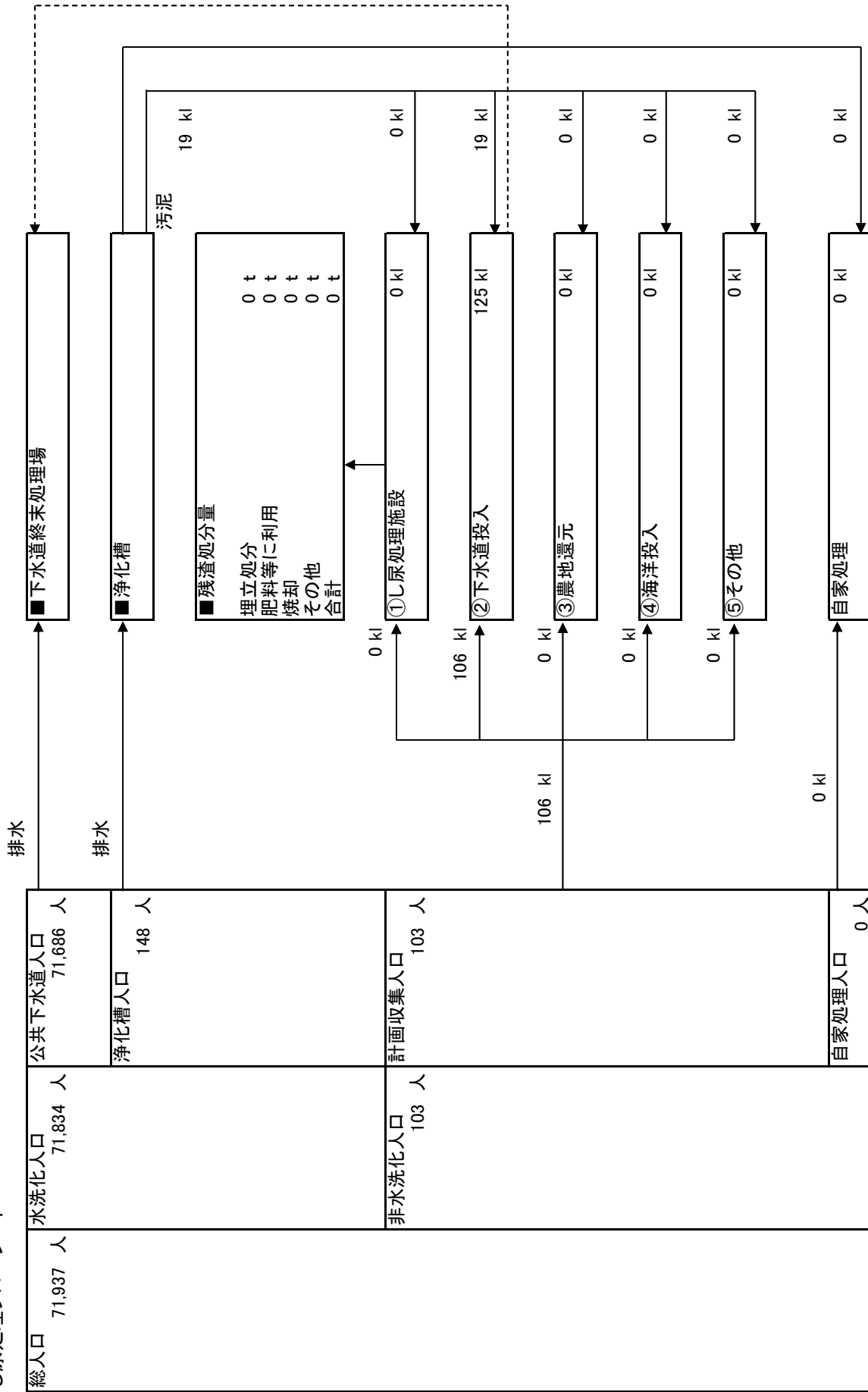
(単位:t)

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	1,884	85	94	540	4	2,607
5月	1,926	79	84	575	4	2,668
6月	1,850	64	77	567	4	2,562
7月	1,894	71	76	487	5	2,533
8月	1,906	64	84	570	4	2,628
9月	1,781	65	82	576	4	2,508
10月	1,755	80	91	530	5	2,461
11月	1,908	68	93	546	4	2,619
12月	1,841	75	95	547	5	2,563
1月	1,731	75	65	609	6	2,486
2月	1,486	57	66	478	3	2,090
3月	1,723	61	83	481	4	2,352
合計	21,685	844	990	6,506	52	30,077

(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	544	1	49	7	0	601
5月	517	0	46	55	0	618
6月	535	0	53	4	0	592
7月	566	1	52	5	0	624
8月	563	1	46	11	0	621
9月	524	1	47	12	0	584
10月	546	0	50	10	0	606
11月	588	0	47	18	0	653
12月	584	0	55	11	0	650
1月	516	0	38	12	0	566
2月	446	0	40	18	0	504
3月	543	0	47	7	0	597
合計	6,472	4	570	170	0	7,216

(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	2,428	86	143	547	4	3,208
5月	2,443	79	130	630	4	3,286
6月	2,385	64	130	571	4	3,154
7月	2,460	72	128	492	5	3,157
8月	2,469	65	130	581	4	3,249
9月	2,305	66	129	588	4	3,092
10月	2,301	80	141	540	5	3,067
11月	2,496	68	140	564	4	3,272
12月	2,425	75	150	558	5	3,213
1月	2,247	75	103	621	6	3,052
2月	1,932	57	106	496	3	2,594
3月	2,266	61	130	488	4	2,949
合計	28,157	848	1,560	6,676	52	37,293

■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	0	1	24
5月	12	0	16	28
6月	18	0	16	34
7月	15	3	17	35
8月	13	0	2	15
9月	9	0	9	18
10月	14	0	2	16
11月	10	3	2	15
12月	26	0	6	32
1月	14	0	11	25
2月	15	0	3	18
3月	15	3	7	25
合計	184	9	92	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
30,141	28,157	1,984	0	3,470	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	848	699	0	148	1
粗大ごみ	1,560	1,285	0	272	3
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	52	0	0	52	0
合計	2,460	1,984	0	472	4

(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	6,676	0	0	6,676	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	6,676	0	0	6,676	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	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				
0	0	0	0	13,660	10,618	3,042	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)

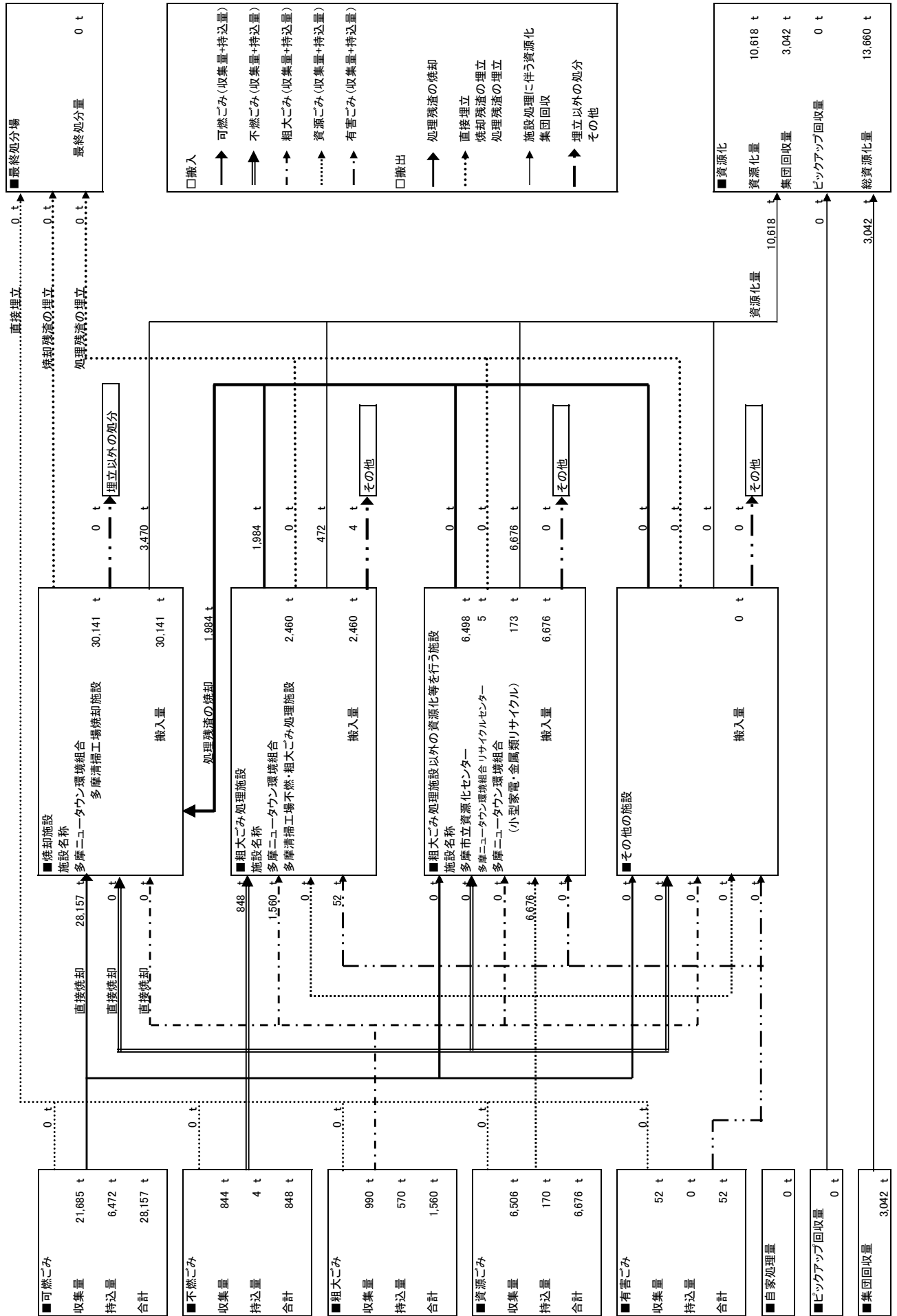
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	184	184	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	9	9	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	92	92	0	0	0	0
合計	285	285	0	0	0	0

(2)残渣処分量

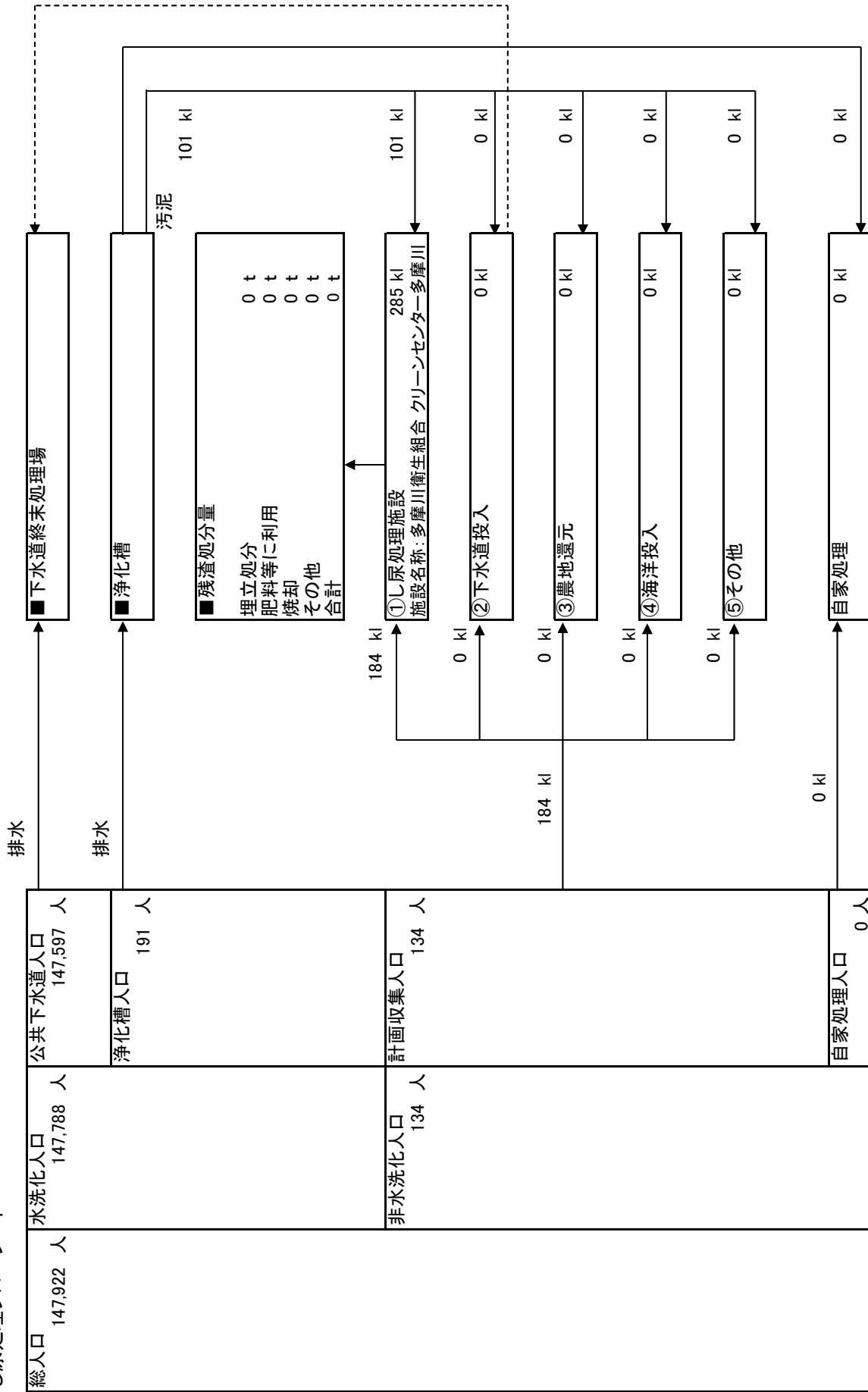
(単位:t)

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	1,171	100	45	372	4	1,692
5月	1,192	119	43	320	5	1,679
6月	1,202	91	44	287	4	1,628
7月	1,191	83	38	337	3	1,652
8月	1,214	100	43	295	6	1,658
9月	1,115	93	45	286	4	1,543
10月	1,086	88	39	308	4	1,525
11月	1,162	90	44	294	5	1,595
12月	1,157	108	48	318	5	1,636
1月	1,096	103	38	356	6	1,599
2月	933	76	36	267	5	1,317
3月	1,091	85	44	309	4	1,533
合計	13,610	1,136	507	3,749	55	19,057

(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	327	0	9	0	0	336
5月	294	0	5	0	0	299
6月	282	0	6	0	0	288
7月	370	0	7	0	0	377
8月	355	0	5	0	0	360
9月	334	0	6	0	0	340
10月	344	1	4	0	0	349
11月	370	2	13	0	0	385
12月	357	1	8	0	0	366
1月	325	1	4	0	0	330
2月	285	0	3	0	0	288
3月	303	0	5	0	0	308
合計	3,946	5	75	0	0	4,026

(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	1,498	100	54	372	4	2,028
5月	1,486	119	48	320	5	1,978
6月	1,484	91	50	287	4	1,916
7月	1,561	83	45	337	3	2,029
8月	1,569	100	48	295	6	2,018
9月	1,449	93	51	286	4	1,883
10月	1,430	89	43	308	4	1,874
11月	1,532	92	57	294	5	1,980
12月	1,514	109	56	318	5	2,002
1月	1,421	104	42	356	6	1,929
2月	1,218	76	39	267	5	1,605
3月	1,394	85	49	309	4	1,841
合計	17,556	1,141	582	3,749	55	23,083

■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	48	59	126
5月	19	42	62	123
6月	22	50	49	121
7月	23	31	54	108
8月	23	55	39	117
9月	21	40	33	94
10月	23	61	43	127
11月	20	70	56	146
12月	22	51	30	103
1月	16	29	23	68
2月	17	52	44	113
3月	19	74	64	157
合計	244	603	556	1,403

■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
19,039	17,556	1,483	0	2,236	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	1,141	906	0	235	0
粗大ごみ	582	577	0	5	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,723	1,483	0	240	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	3,749	0	0	3,749	0
有害ごみ	55	0	0	0	55
合計	3,804	0	0	3,749	55

(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	7,493	6,225	1,268	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)

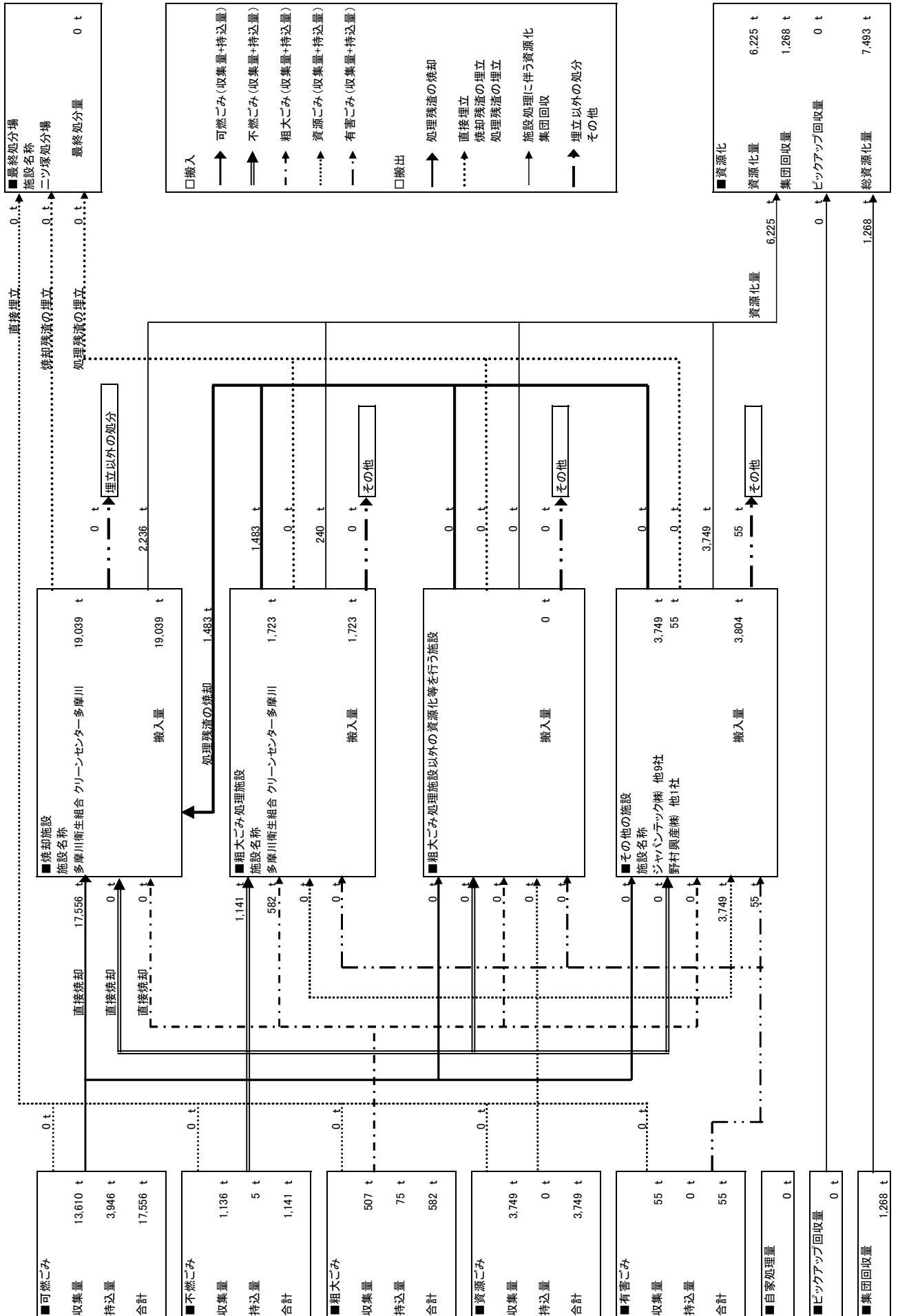
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	244	244	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	603	603	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	556	556	0	0	0	0
合計	1,403	1,403	0	0	0	0

(2)残渣処分量

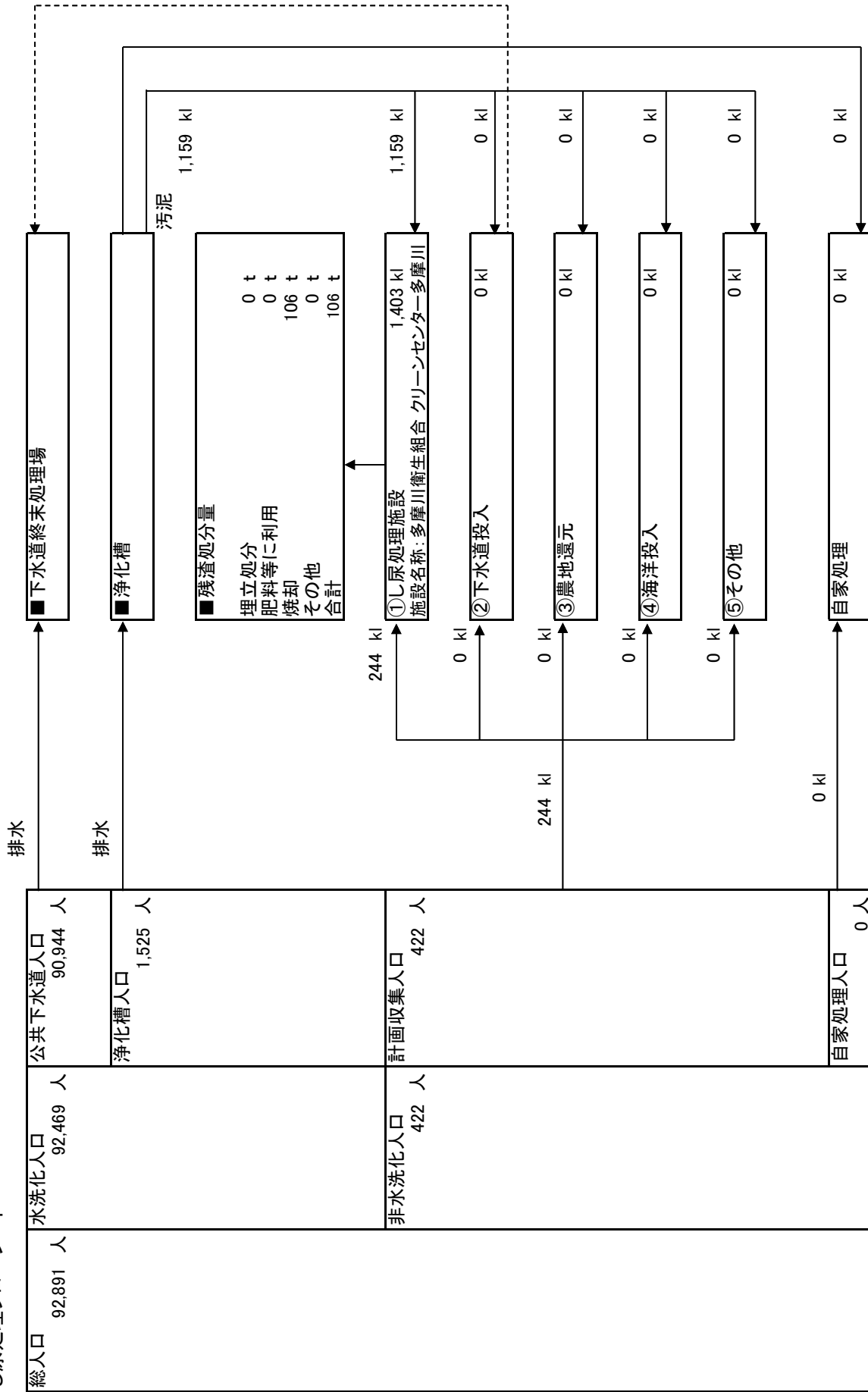
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
106	0	0	106	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	698	36	18	346	1	1,099
5月	750	40	19	346	2	1,157
6月	706	31	15	321	1	1,074
7月	725	28	15	323	1	1,092
8月	741	31	19	320	2	1,113
9月	694	32	16	341	2	1,085
10月	651	35	19	303	2	1,010
11月	712	35	19	328	2	1,096
12月	714	41	17	338	2	1,112
1月	616	38	13	364	2	1,033
2月	532	29	13	290	2	866
3月	629	30	18	374	1	1,052
合計	8,168	406	201	3,994	20	12,789

(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	208	0	39	0	0	247
5月	197	0	38	0	0	235
6月	210	0	36	0	0	246
7月	214	0	30	0	0	244
8月	208	1	41	0	0	250
9月	203	0	29	0	0	232
10月	204	0	36	0	0	240
11月	224	0	38	0	0	262
12月	221	1	44	0	0	266
1月	196	0	32	0	0	228
2月	173	0	27	0	0	200
3月	209	1	42	0	0	252
合計	2,467	3	432	0	0	2,902

(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	906	36	57	346	1	1,346
5月	947	40	57	346	2	1,392
6月	916	31	51	321	1	1,320
7月	939	28	45	323	1	1,336
8月	949	32	60	320	2	1,363
9月	897	32	45	341	2	1,317
10月	855	35	55	303	2	1,250
11月	936	35	57	328	2	1,358
12月	935	42	61	338	2	1,378
1月	812	38	45	364	2	1,261
2月	705	29	40	290	2	1,066
3月	838	31	60	374	1	1,304
合計	10,635	409	633	3,994	20	15,691

■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	4	0	35	39
5月	3	0	43	46
6月	4	0	39	43
7月	5	0	41	46
8月	3	0	47	50
9月	3	0	46	49
10月	3	0	51	54
11月	6	0	44	50
12月	5	0	36	41
1月	3	0	48	51
2月	6	0	34	40
3月	7	0	31	38
合計	52	0	495	547

■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
11,568	10,635	933	0	1,008	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	409	235	0	174	0
粗大ごみ	633	414	0	219	0
資源ごみ	3,994	284	0	3,710	0
有害ごみ	20	0	0	20	0
合計	5,056	933	0	4,123	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	5,815	5,131	684	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)

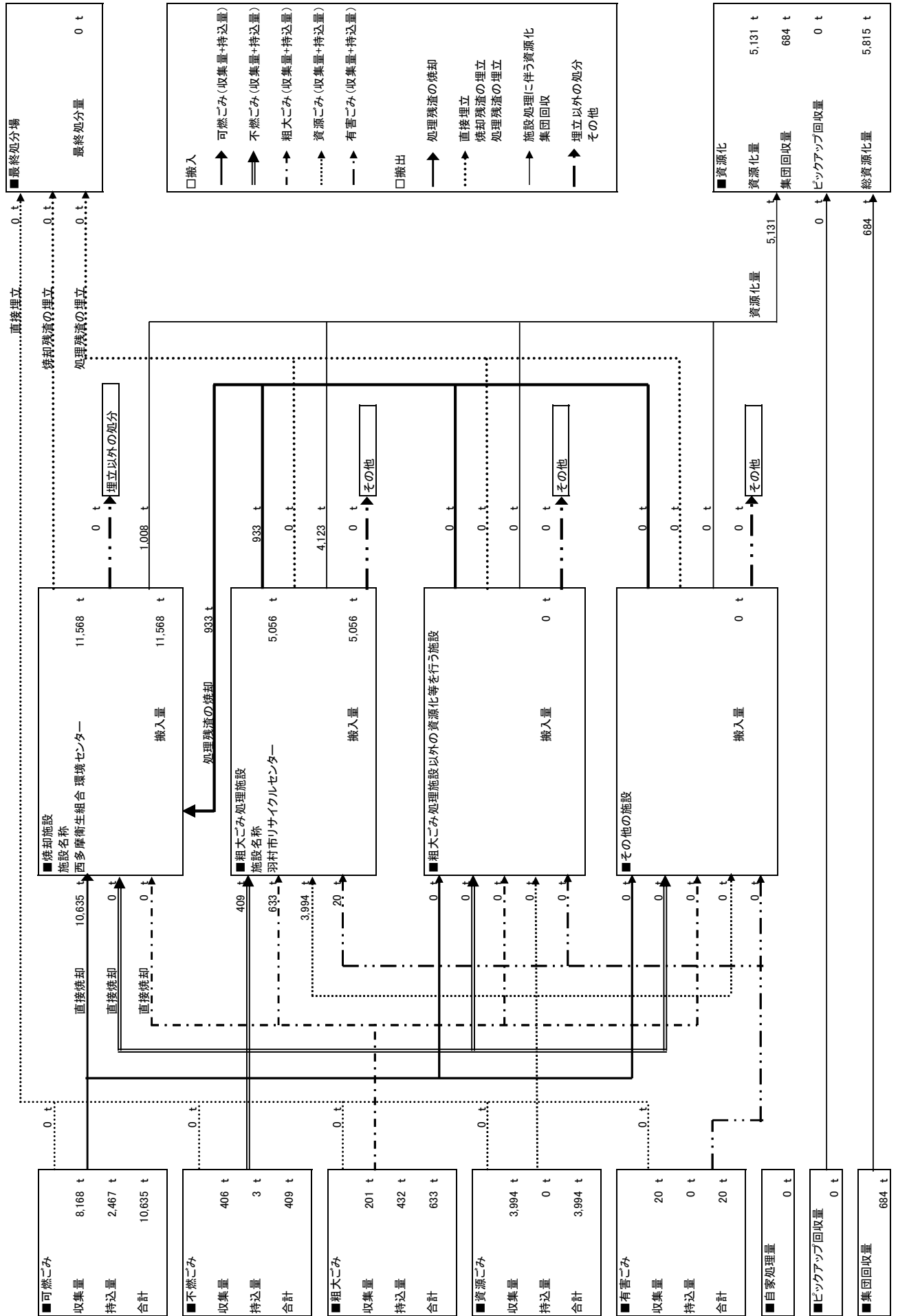
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	52	52	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	495	495	0	0	0	0
合計	547	547	0	0	0	0

(2)残渣処分量

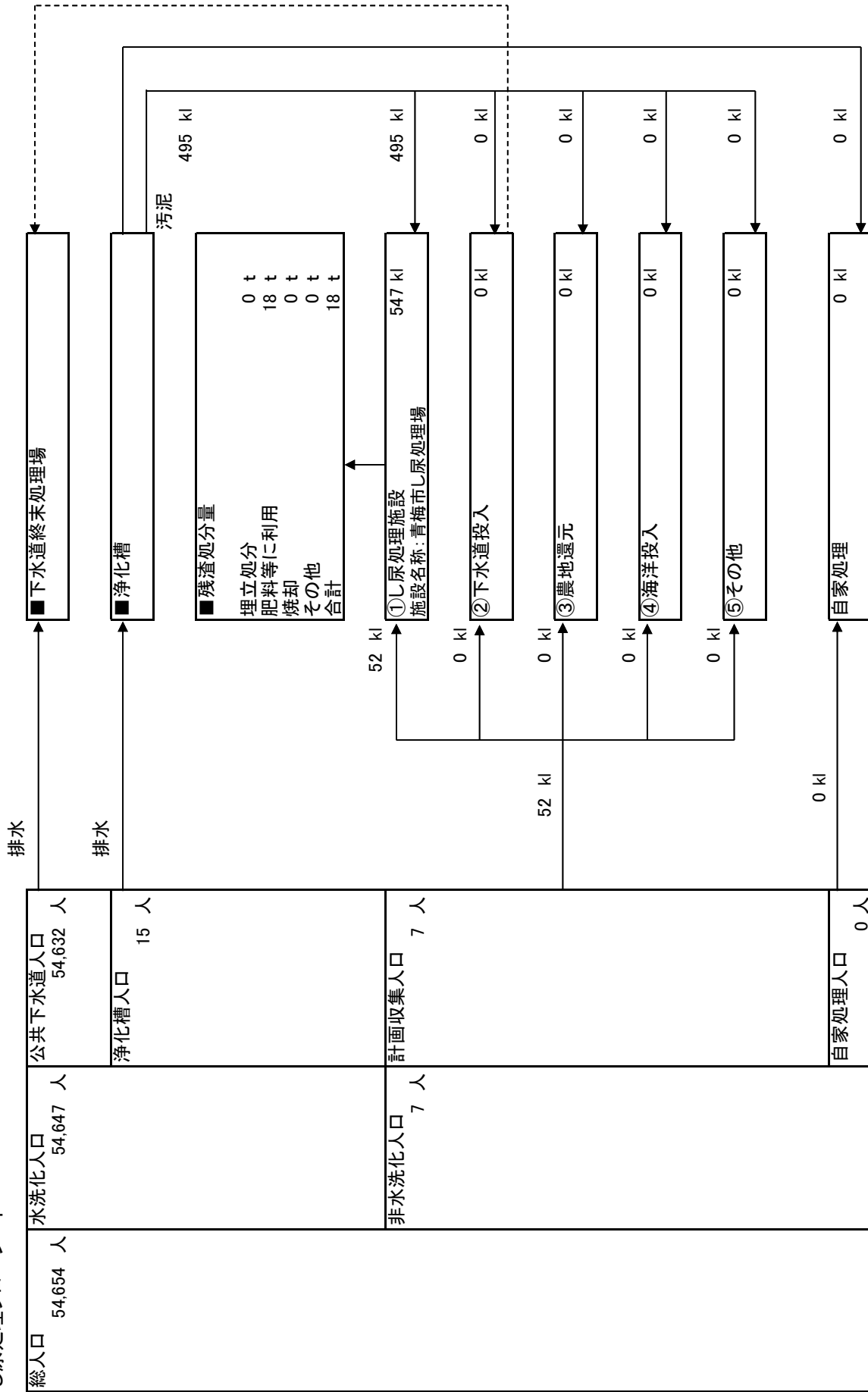
(単位:t)

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	1,474	31	49	378	4	1,936
5月	1,564	41	53	359	4	2,021
6月	1,449	31	32	310	4	1,826
7月	1,550	25	30	328	2	1,935
8月	1,583	33	29	319	2	1,966
9月	1,490	32	41	306	3	1,872
10月	1,375	33	34	327	2	1,771
11月	1,514	32	38	317	3	1,904
12月	1,475	37	33	338	3	1,886
1月	1,383	30	26	356	5	1,800
2月	1,158	25	24	273	3	1,483
3月	1,362	28	36	304	2	1,732
合計	17,377	378	425	3,915	37	22,132

(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	13	0	55	0	0	68
5月	14	0	69	0	0	83
6月	15	0	49	0	0	64
7月	14	0	50	0	0	64
8月	16	0	55	0	0	71
9月	13	0	51	0	0	64
10月	14	0	41	0	0	55
11月	15	0	57	0	0	72
12月	14	0	60	0	0	74
1月	14	0	41	0	0	55
2月	13	0	43	0	0	56
3月	15	1	56	0	0	72
合計	170	1	627	0	0	798

(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	1,487	31	104	378	4	2,004
5月	1,578	41	122	359	4	2,104
6月	1,464	31	81	310	4	1,890
7月	1,564	25	80	328	2	1,999
8月	1,599	33	84	319	2	2,037
9月	1,503	32	92	306	3	1,936
10月	1,389	33	75	327	2	1,826
11月	1,529	32	95	317	3	1,976
12月	1,489	37	93	338	3	1,960
1月	1,397	30	67	356	5	1,855
2月	1,171	25	67	273	3	1,539
3月	1,377	29	92	304	2	1,804
合計	17,547	379	1,052	3,915	37	22,930

■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	118	176	172	466
5月	93	130	127	350
6月	115	174	169	458
7月	121	132	129	382
8月	135	143	140	418
9月	143	160	155	458
10月	137	146	142	425
11月	143	106	104	353
12月	114	141	138	393
1月	108	100	98	306
2月	102	101	99	302
3月	140	162	157	459
合計	1,469	1,671	1,630	4,770

■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
18,943	17,547	1,396	1,009	2,200	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	379	377	0	2	0
粗大ごみ	1,052	844	0	208	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,431	1,221	0	210	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	3,915	175	0	3,740	0
有害ごみ	37	0	0	0	37
合計	3,952	175	0	3,740	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	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				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	総資源化量			
1,009	0	1,009	0	7,940	6,150	1,790	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)

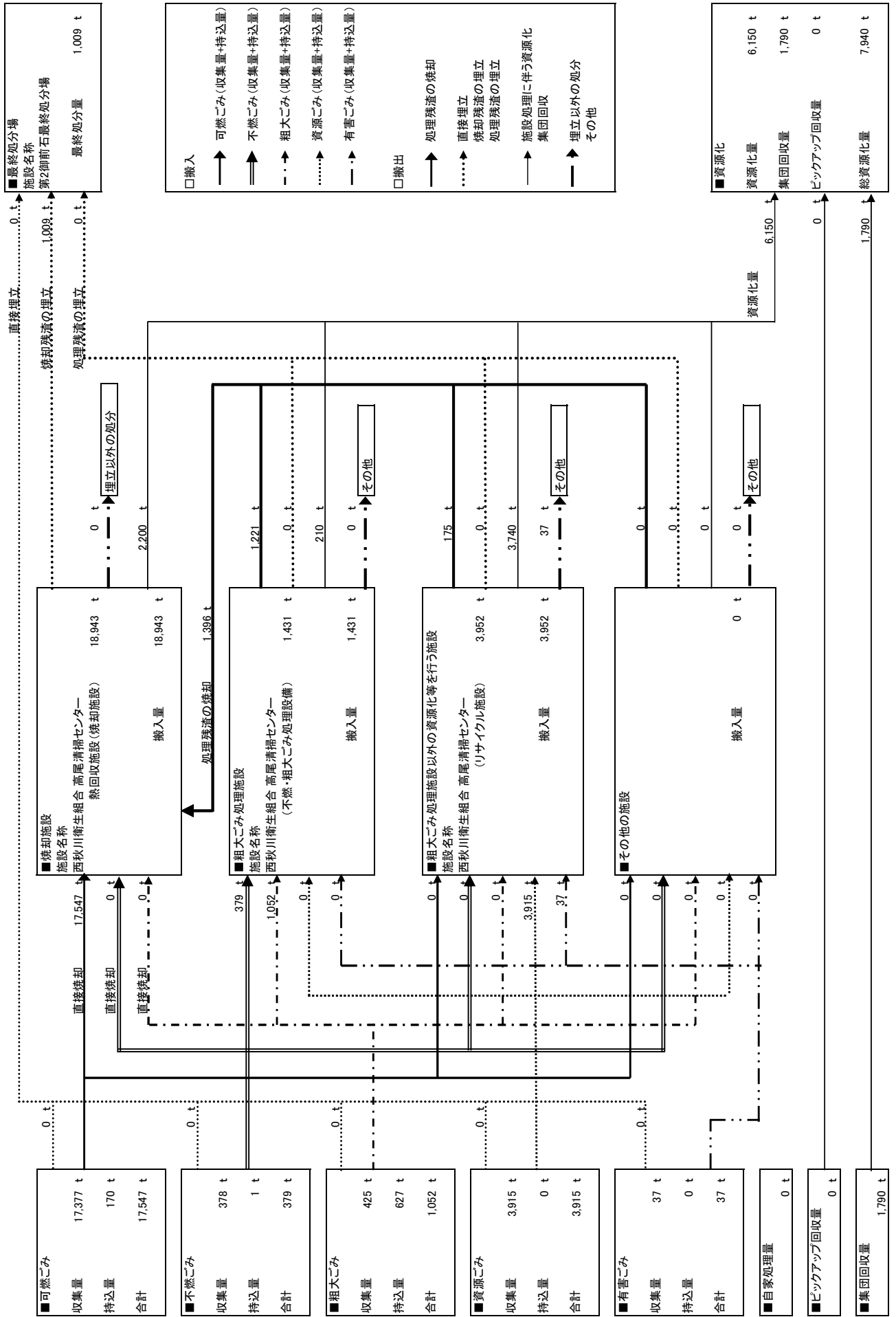
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,469	1,469	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,671	1,671	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	1,630	1,630	0	0	0	0
合計	4,770	4,770	0	0	0	0

(2)残渣処分量

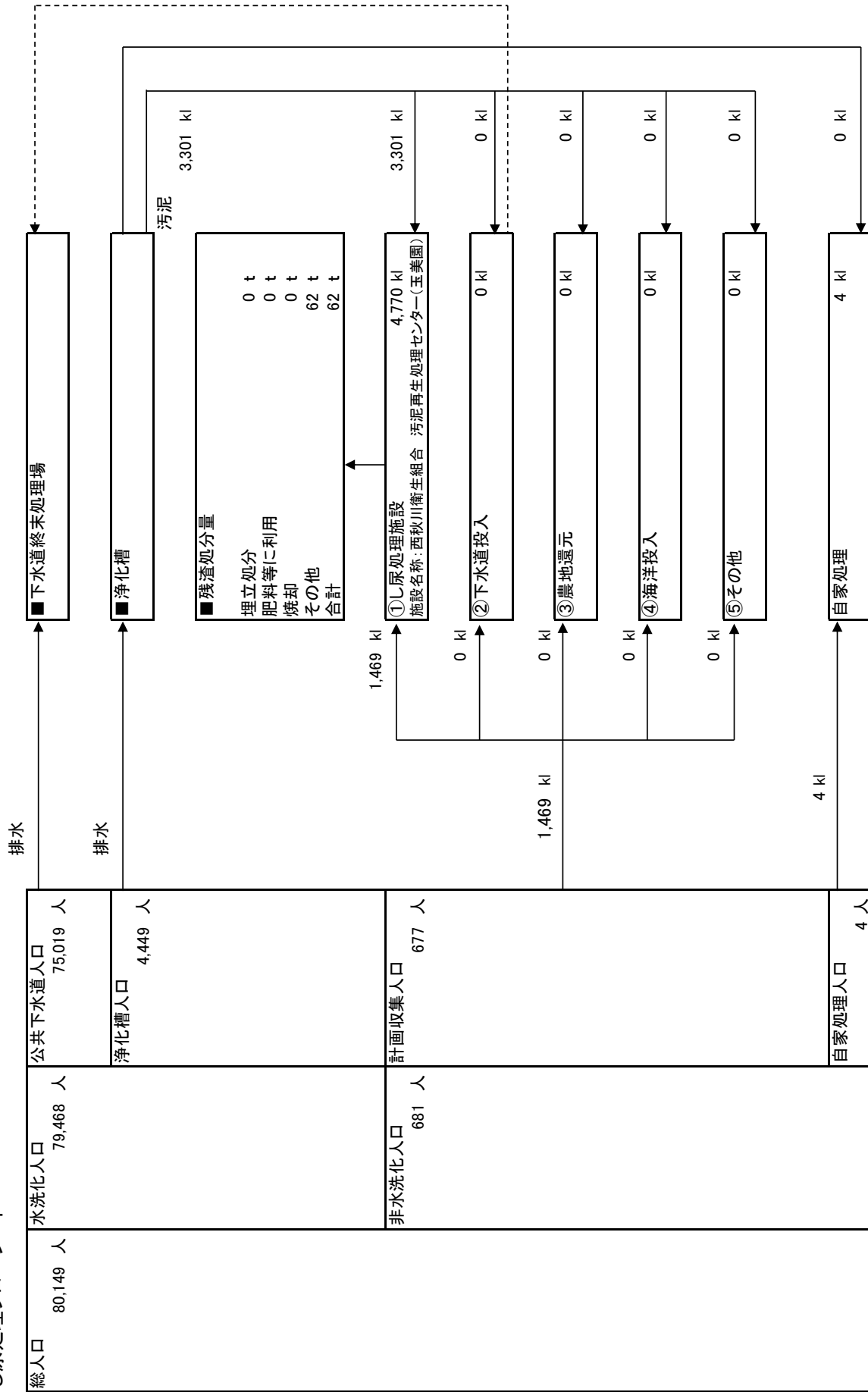
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
62	0	0	0	62

ごみ処理フローシート



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	2,042	279	59	1,263	4	3,647
5月	2,117	315	47	1,225	4	3,708
6月	2,019	319	54	1,143	5	3,540
7月	2,098	241	51	1,172	4	3,566
8月	2,135	258	46	1,184	4	3,627
9月	1,960	324	52	1,137	6	3,479
10月	1,861	257	62	1,077	4	3,261
11月	2,008	270	56	1,164	5	3,503
12月	1,970	278	53	1,108	6	3,415
1月	1,905	310	47	1,204	6	3,472
2月	1,637	234	45	963	5	2,884
3月	1,906	320	57	1,138	5	3,426
合計	23,658	3,405	629	13,778	58	41,528

(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	519	3	15	0	0	537
5月	509	4	12	0	0	525
6月	517	5	8	0	0	530
7月	530	3	11	0	0	544
8月	519	4	11	0	0	534
9月	508	3	11	0	0	522
10月	532	4	10	0	0	546
11月	546	5	10	0	0	561
12月	580	3	14	0	0	597
1月	487	3	10	0	0	500
2月	429	3	10	0	0	442
3月	513	6	14	0	0	533
合計	6,189	46	136	0	0	6,371

(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	2,561	282	74	1,263	4	4,184
5月	2,626	319	59	1,225	4	4,233
6月	2,536	324	62	1,143	5	4,070
7月	2,628	244	62	1,172	4	4,110
8月	2,654	262	57	1,184	4	4,161
9月	2,468	327	63	1,137	6	4,001
10月	2,393	261	72	1,077	4	3,807
11月	2,554	275	66	1,164	5	4,064
12月	2,550	281	67	1,108	6	4,012
1月	2,392	313	57	1,204	6	3,972
2月	2,066	237	55	963	5	3,326
3月	2,419	326	71	1,138	5	3,959
合計	29,847	3,451	765	13,778	58	47,899

■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	34	46
5月	12	0	25	37
6月	15	0	17	32
7月	10	0	15	25
8月	11	0	8	19
9月	12	0	6	18
10月	13	0	5	18
11月	16	0	12	28
12月	16	0	14	30
1月	16	0	23	39
2月	16	0	2	18
3月	18	0	36	54
合計	167	0	197	364

■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
33,148	29,847	3,301	0	4,014	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	3,451	2,697	0	754	0
粗大ごみ	765	596	0	169	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,216	3,293	0	923	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	3,188	8	0	2,824	356
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,188	8	0	2,824	356

(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	10,590	0	0	10,590	0
有害ごみ	58	0	0	0	58
合計	10,648	0	0	10,590	58

(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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
0	0	0	0	20,983

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
18,351	2,632	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)

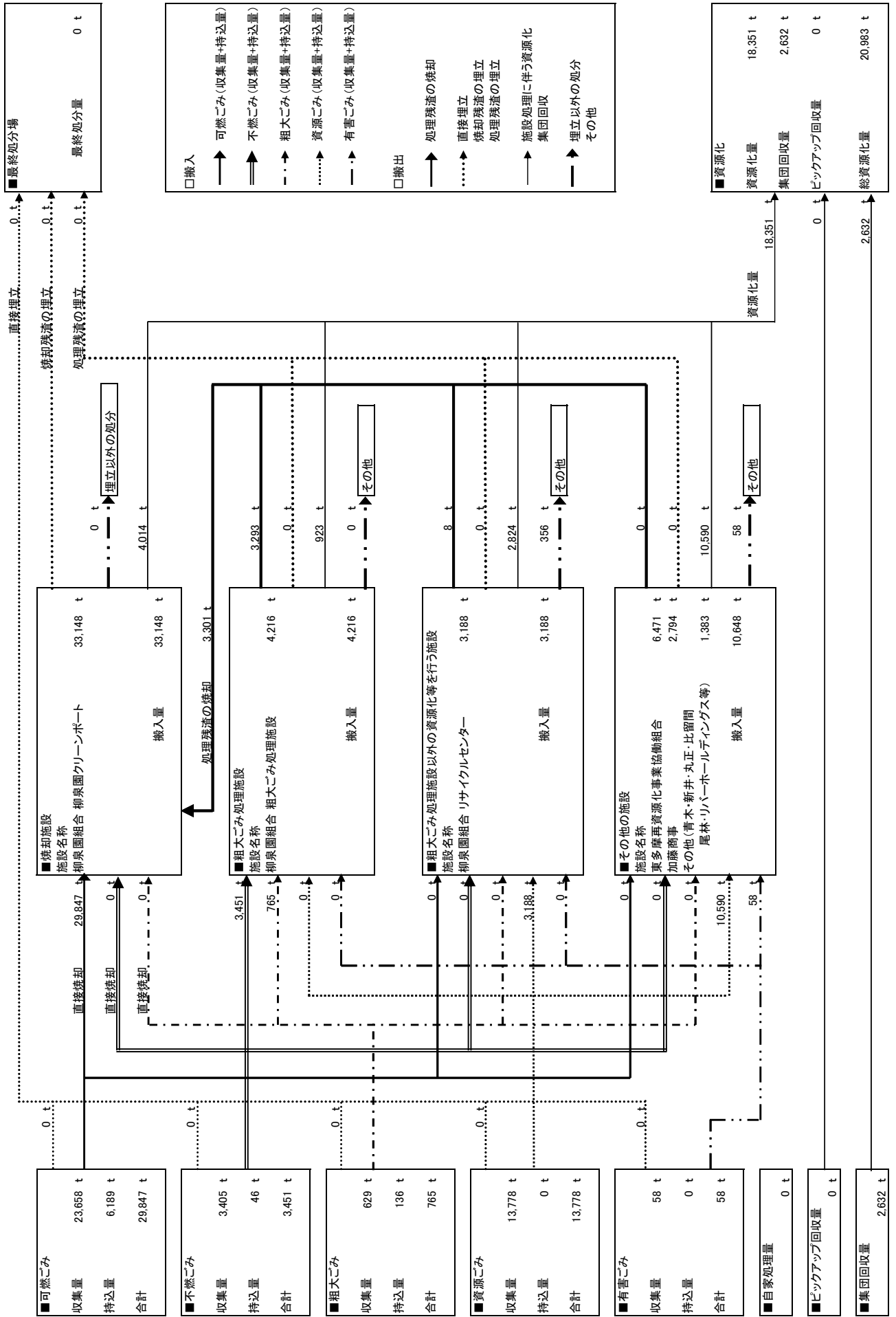
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	167	167	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	197	197	0	0	0	0
合計	364	364	0	0	0	0

(2)残渣処分量

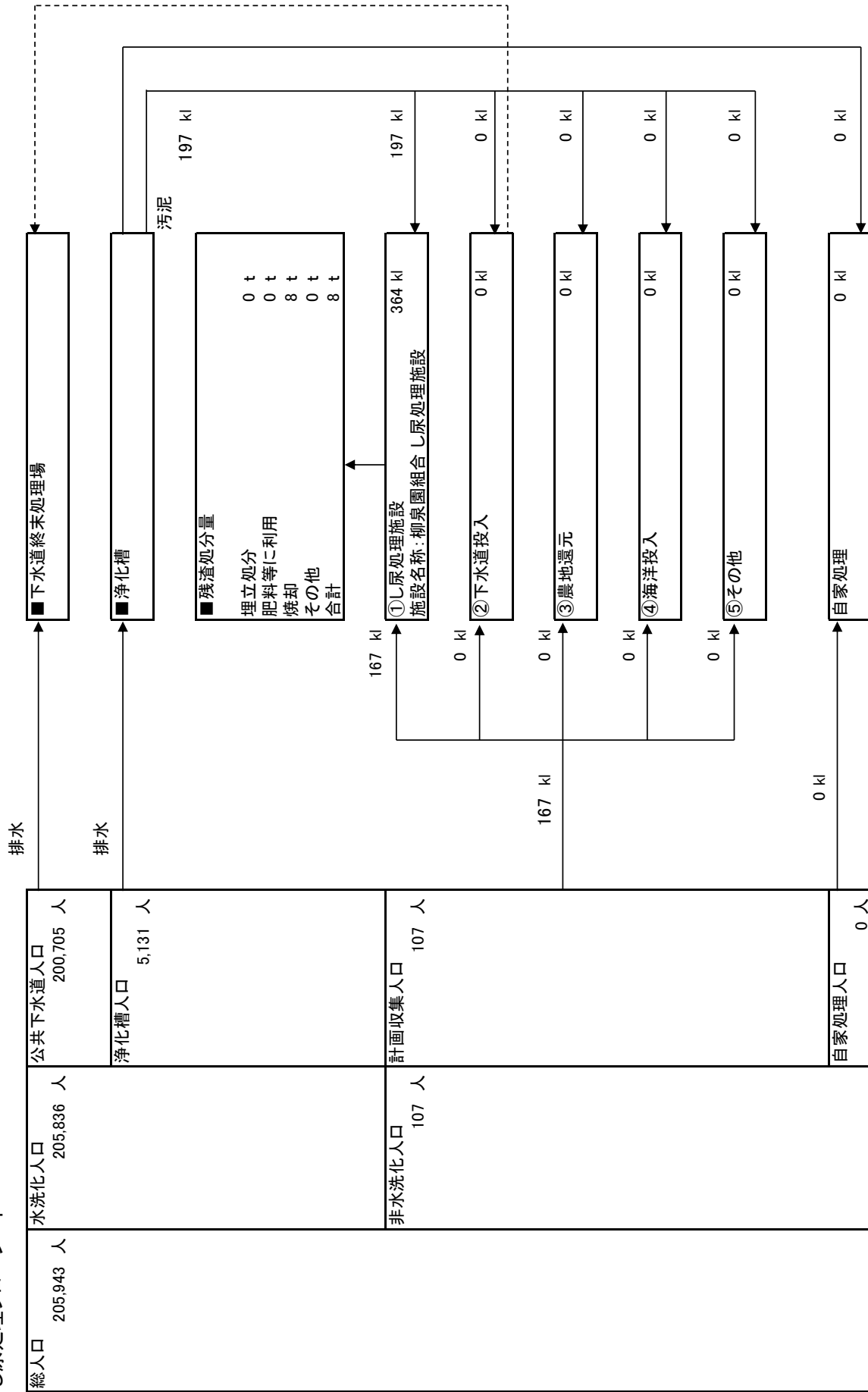
(単位:t)

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



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	455	30	9	218	1	713
5月	490	33	9	207	1	740
6月	469	29	8	203	2	711
7月	496	28	5	199	1	729
8月	507	26	8	198	1	740
9月	471	30	7	200	1	709
10月	437	27	9	189	1	663
11月	475	29	6	193	2	705
12月	425	34	9	195	1	664
1月	432	29	7	224	1	693
2月	343	23	6	169	1	542
3月	413	34	7	212	2	668
合計	5,413	352	90	2,407	15	8,277

(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	189	0	24	0	0	213
5月	187	0	30	0	0	217
6月	182	0	31	0	0	213
7月	195	0	20	0	0	215
8月	193	0	26	0	0	219
9月	182	0	36	0	0	218
10月	182	0	41	0	0	223
11月	187	0	32	0	0	219
12月	185	0	36	0	0	221
1月	171	0	25	0	0	196
2月	156	0	24	0	0	180
3月	181	0	30	0	0	211
合計	2,190	0	355	0	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	644	30	33	218	1	926
5月	677	33	39	207	1	957
6月	651	29	39	203	2	924
7月	691	28	25	199	1	944
8月	700	26	34	198	1	959
9月	653	30	43	200	1	927
10月	619	27	50	189	1	886
11月	662	29	38	193	2	924
12月	610	34	45	195	1	885
1月	603	29	32	224	1	889
2月	499	23	30	169	1	722
3月	594	34	37	212	2	879
合計	7,603	352	445	2,407	15	10,822

■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	17	35	39	91
5月	16	36	43	95
6月	20	33	39	92
7月	18	33	39	90
8月	20	36	42	98
9月	18	26	31	75
10月	19	32	38	89
11月	18	43	51	112
12月	20	59	70	149
1月	17	20	23	60
2月	15	36	43	94
3月	19	43	50	112
合計	217	432	508	1,157

■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
8,316	7,603	713	0	724	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	352	274	0	78	0
粗大ごみ	445	346	0	99	0
資源ごみ	2,407	93	0	2,314	0
有害ごみ	15	0	0	15	0
合計	3,219	713	0	2,506	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	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	その他				
0	0	0	0	0	3,405	3,230	175	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)

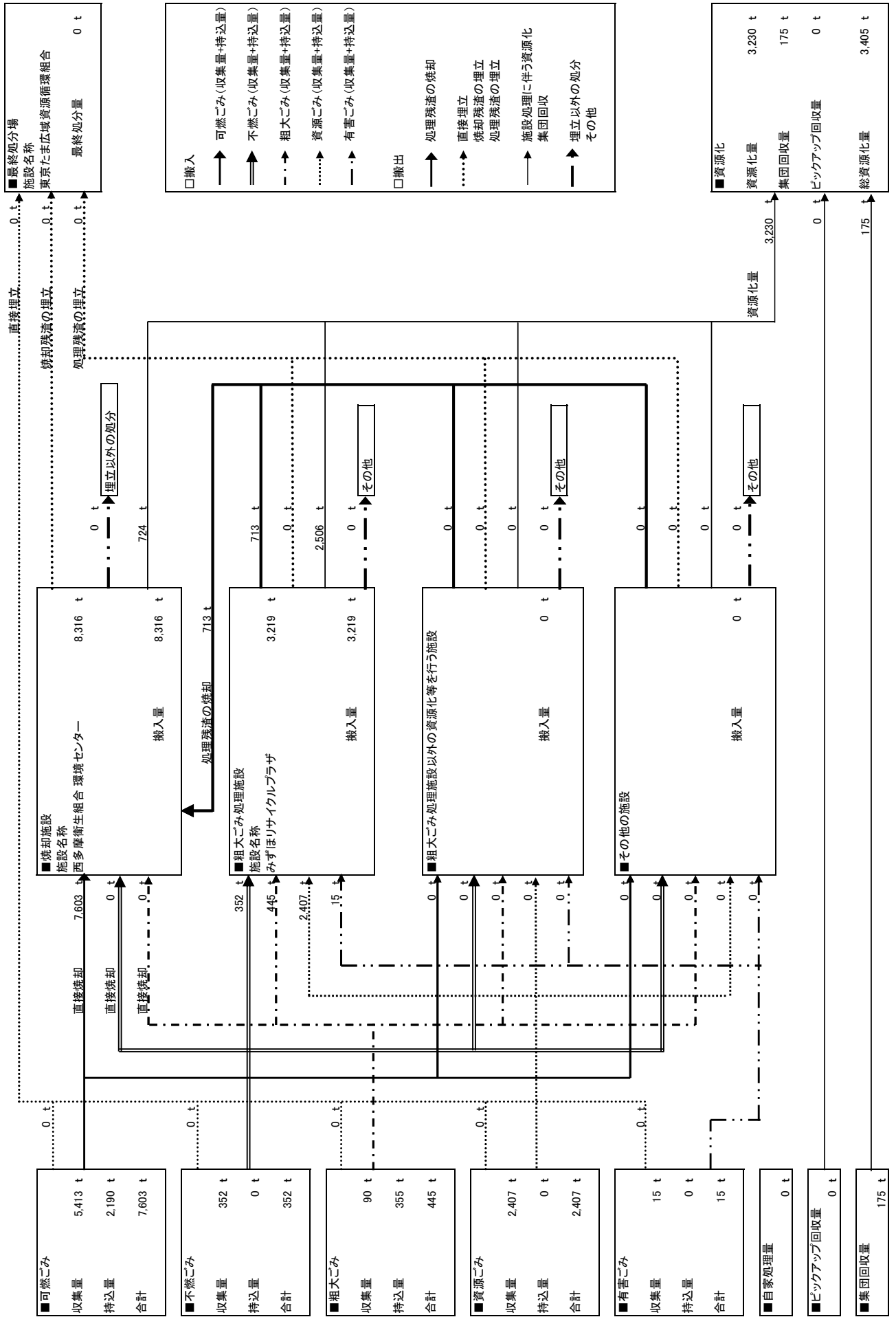
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	217	217	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	432	432	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	508	508	0	0	0	0
合計	1,157	1,157	0	0	0	0

(2)残渣処分量

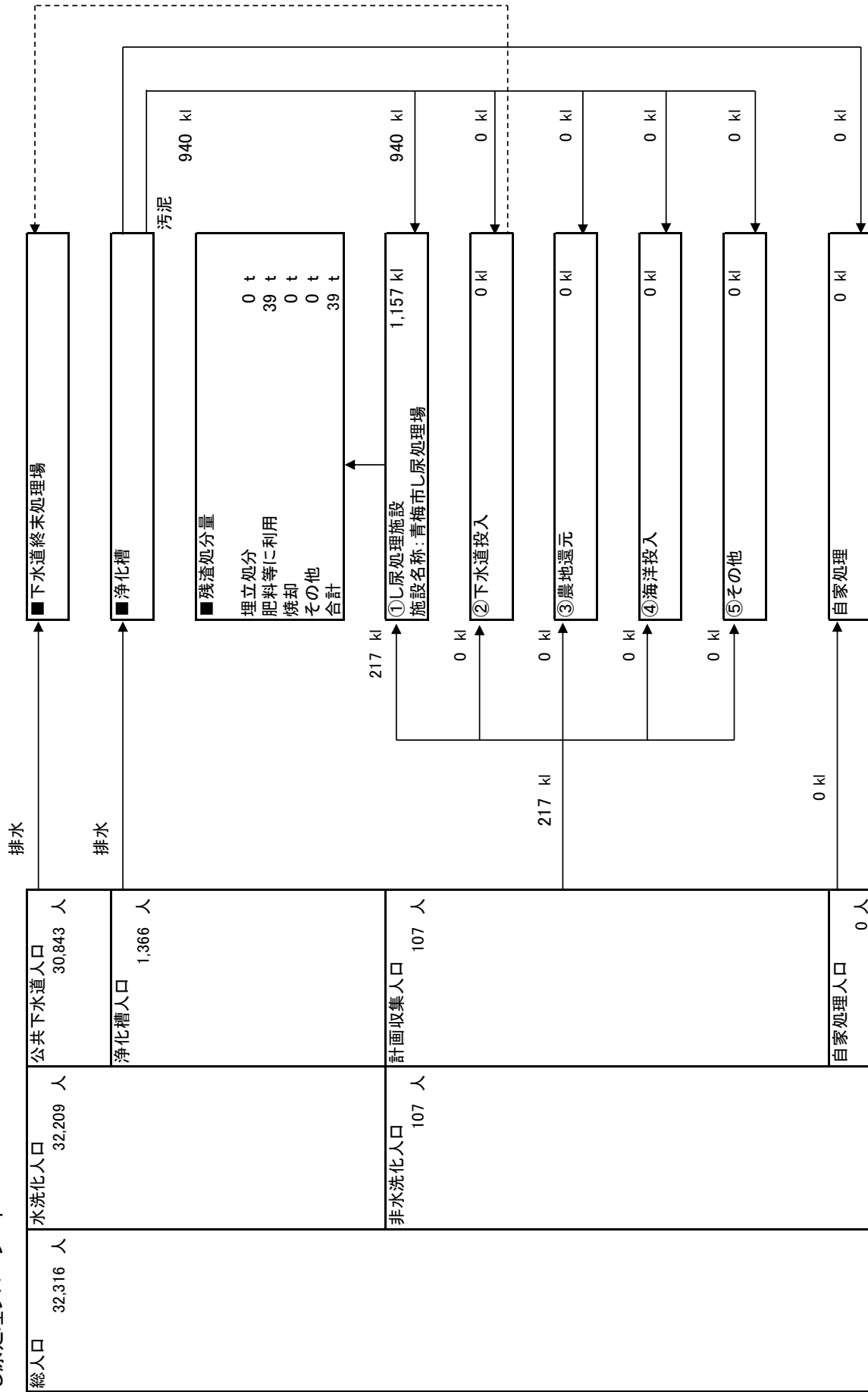
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
39	0	39	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	340	6	7	54	1	408
5月	377	8	14	52	1	452
6月	319	8	8	60	1	396
7月	355	5	7	43	0	410
8月	363	7	10	58	0	438
9月	352	6	7	47	0	412
10月	304	6	8	43	0	361
11月	345	9	9	56	1	420
12月	349	8	13	50	0	420
1月	322	5	8	46	1	382
2月	266	7	5	48	1	327
3月	316	6	10	48	0	380
合計	4,008	81	106	605	6	4,806

(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	7	0	0	7
5月	1	0	11	0	0	12
6月	1	0	7	0	0	8
7月	1	0	8	0	0	9
8月	0	0	11	0	0	11
9月	0	0	7	0	0	7
10月	1	0	8	0	0	9
11月	1	0	10	0	0	11
12月	1	0	9	0	0	10
1月	1	0	4	0	0	5
2月	0	0	6	0	0	6
3月	0	0	7	0	0	7
合計	7	0	95	0	0	102

(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	340	6	14	54	1	415
5月	378	8	25	52	1	464
6月	320	8	15	60	1	404
7月	356	5	15	43	0	419
8月	363	7	21	58	0	449
9月	352	6	14	47	0	419
10月	305	6	16	43	0	370
11月	346	9	19	56	1	431
12月	350	8	22	50	0	430
1月	323	5	12	46	1	387
2月	266	7	11	48	1	333
3月	316	6	17	48	0	387
合計	4,015	81	201	605	6	4,908

■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	2	19
5月	16	3	10	29
6月	16	0	1	17
7月	15	4	13	32
8月	16	2	5	23
9月	16	1	3	20
10月	18	0	1	19
11月	16	1	4	21
12月	16	0	1	17
1月	14	3	8	25
2月	14	5	11	30
3月	13	4	11	28
合計	186	24	70	280

■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
4,276	4,015	261	228	497	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	605	26	0	579	0
有害ごみ	6	0	0	0	6
合計	611	26	0	579	6

(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	81	80	0	1	0
粗大ごみ	201	155	0	46	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	282	235	0	47	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	
228	0	228	0	1,123	1,123	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)

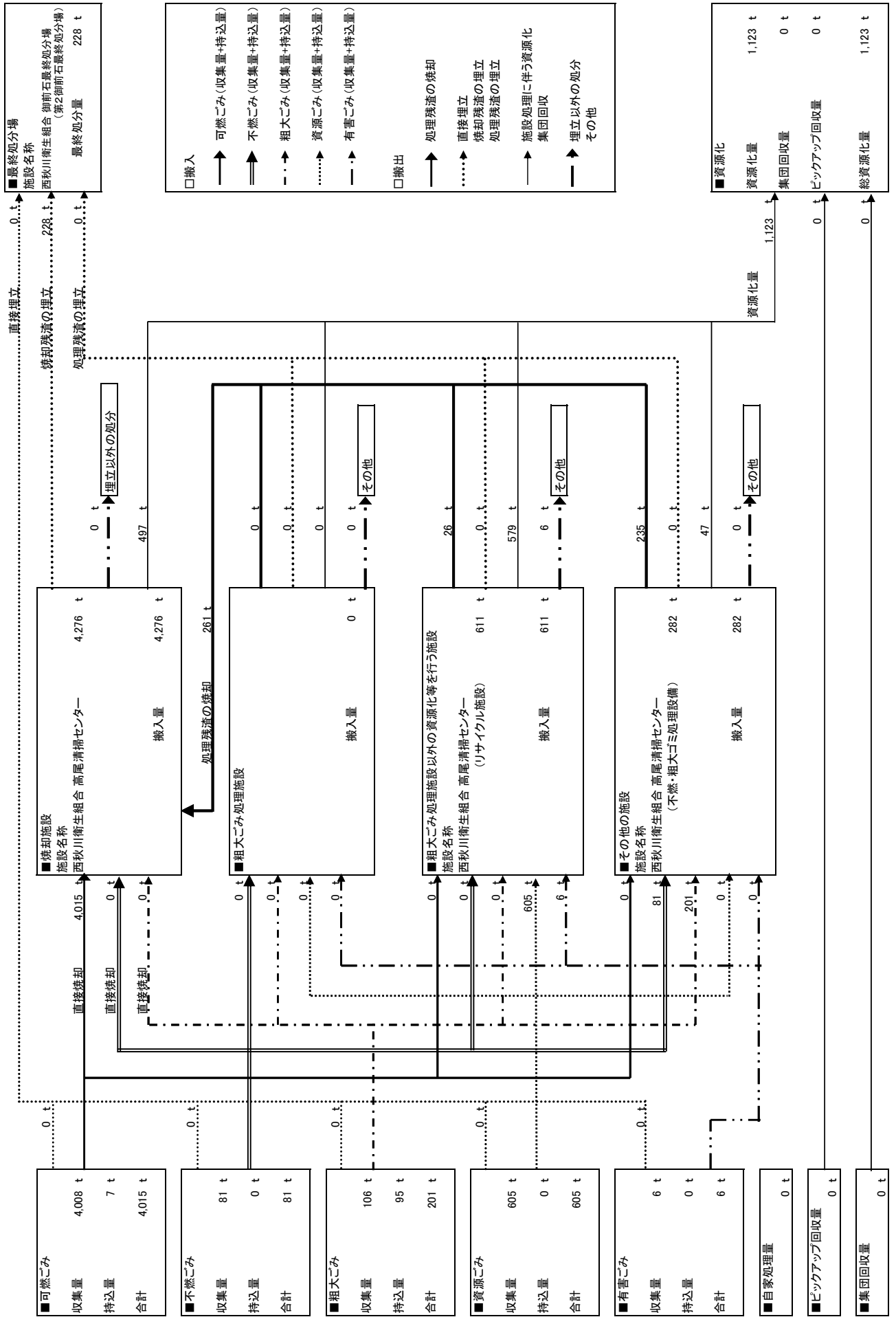
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	186	186	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	24	24	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	70	70	0	0	0	0
合計	280	280	0	0	0	0

(2)残渣処分量

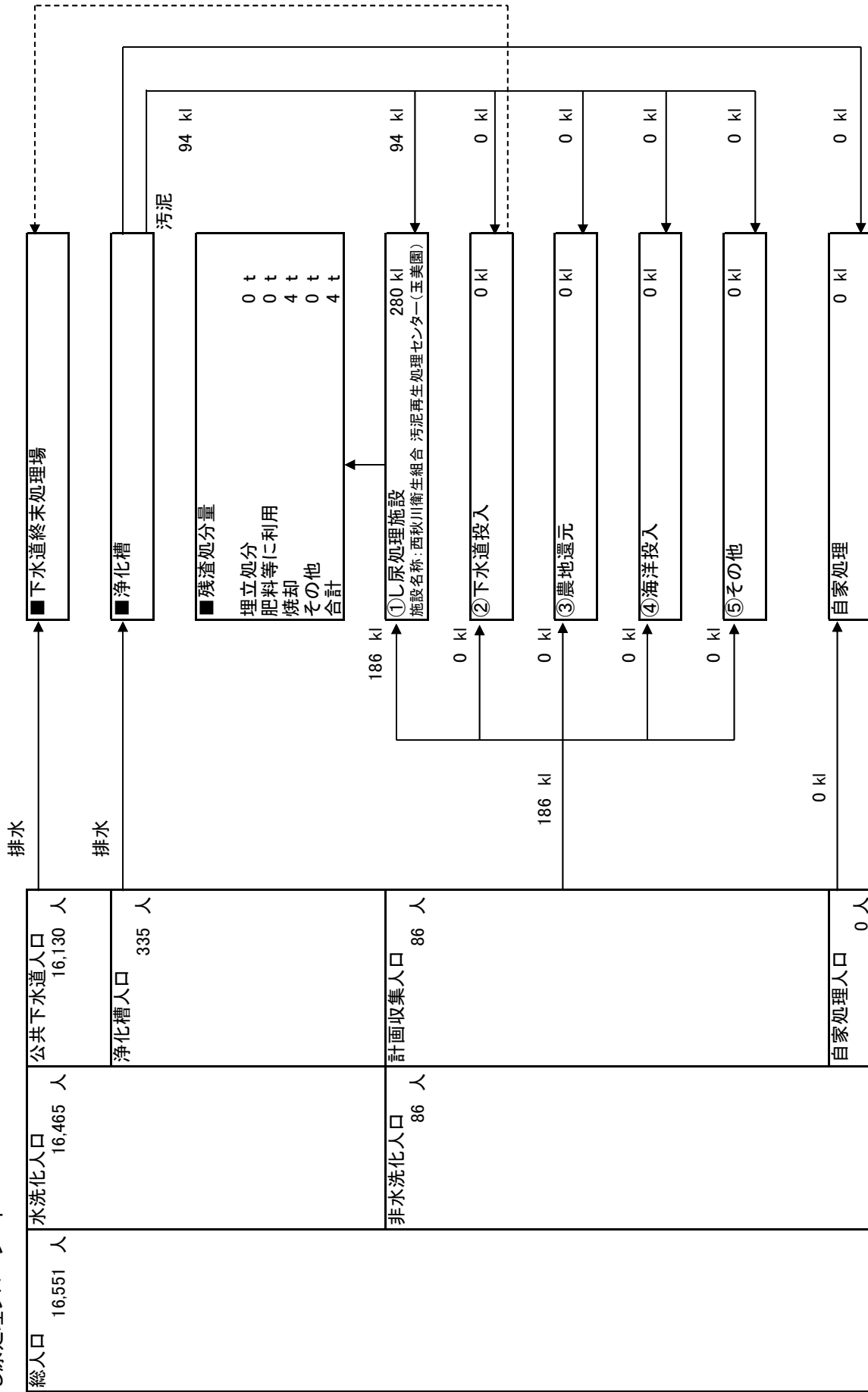
(単位:t)

残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
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



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	48	1	3	15	0	67
5月	51	2	4	14	0	71
6月	50	2	4	14	0	70
7月	51	1	4	12	0	68
8月	55	1	5	14	0	75
9月	47	1	3	13	0	64
10月	47	1	5	13	0	66
11月	48	2	4	13	0	67
12月	45	1	3	15	0	64
1月	46	1	1	12	0	60
2月	39	1	3	9	0	52
3月	48	1	3	12	0	64
合計	575	15	42	156	0	788

(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	4	0	0	4
5月	0	0	2	0	0	2
6月	1	0	3	0	0	4
7月	0	0	2	0	0	2
8月	0	0	1	0	0	1
9月	0	0	0	0	0	0
10月	0	0	1	0	0	1
11月	0	0	2	0	0	2
12月	0	0	1	0	0	1
1月	0	0	1	0	0	1
2月	0	0	0	0	0	0
3月	0	0	1	0	0	1
合計	1	0	18	0	0	19

(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	48	1	7	15	0	71
5月	51	2	6	14	0	73
6月	51	2	7	14	0	74
7月	51	1	6	12	0	70
8月	55	1	6	14	0	76
9月	47	1	3	13	0	64
10月	47	1	6	13	0	67
11月	48	2	6	13	0	69
12月	45	1	4	15	0	65
1月	46	1	2	12	0	61
2月	39	1	3	9	0	52
3月	48	1	4	12	0	65
合計	576	15	60	156	0	807

■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	17	9	5	31
5月	21	9	5	35
6月	17	11	6	34
7月	16	19	11	46
8月	17	8	5	30
9月	16	20	12	48
10月	16	11	6	33
11月	12	9	5	26
12月	19	17	10	46
1月	12	3	1	16
2月	12	3	1	16
3月	12	39	22	73
合計	187	158	89	434

■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
651	651	0	35	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	156	0	0	156	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	156	0	0	156	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	
35	0	35	0	146	145	1	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)

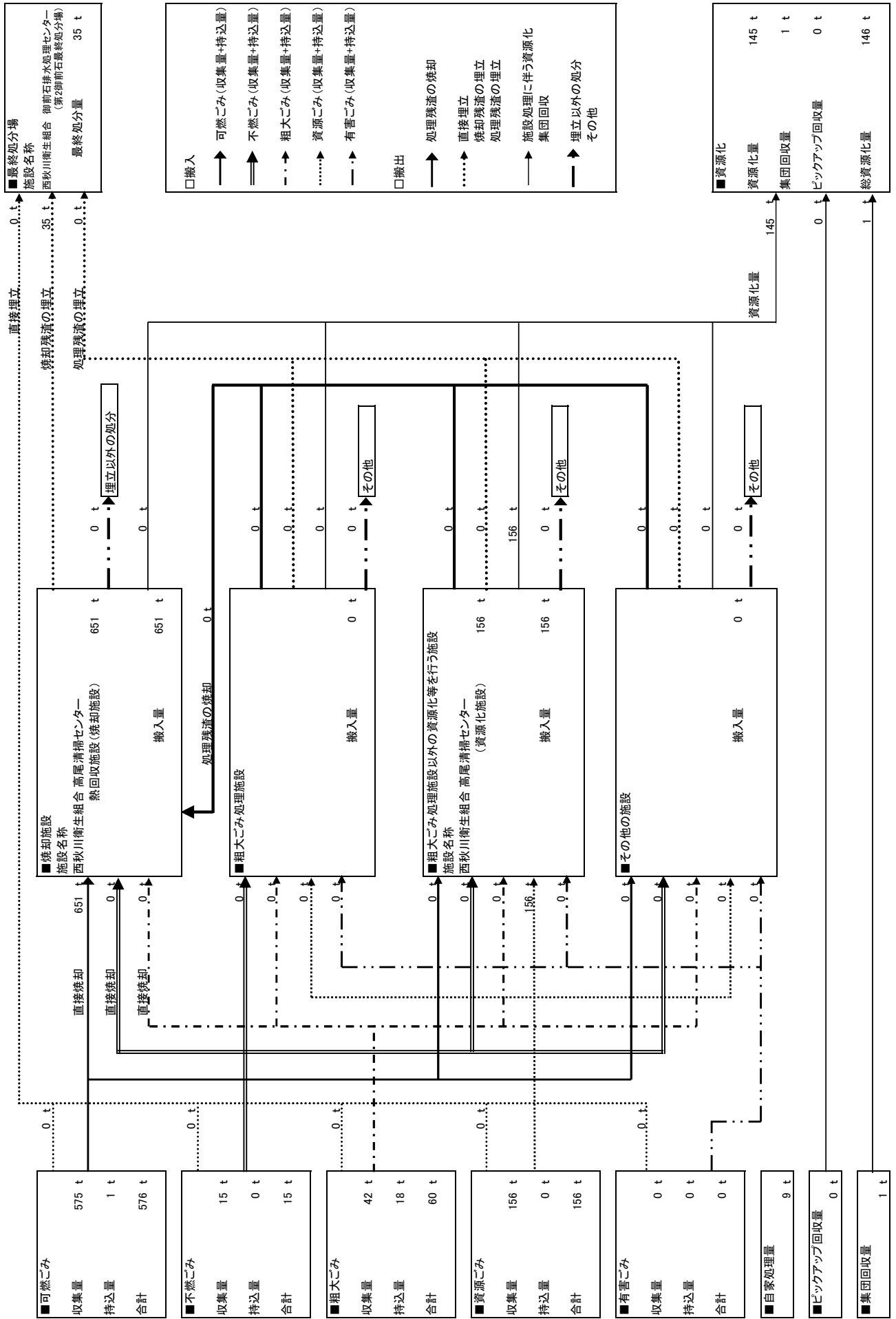
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	187	187	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	158	158	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	89	89	0	0	0	0
合計	434	434	0	0	0	0

(2)残渣処分量

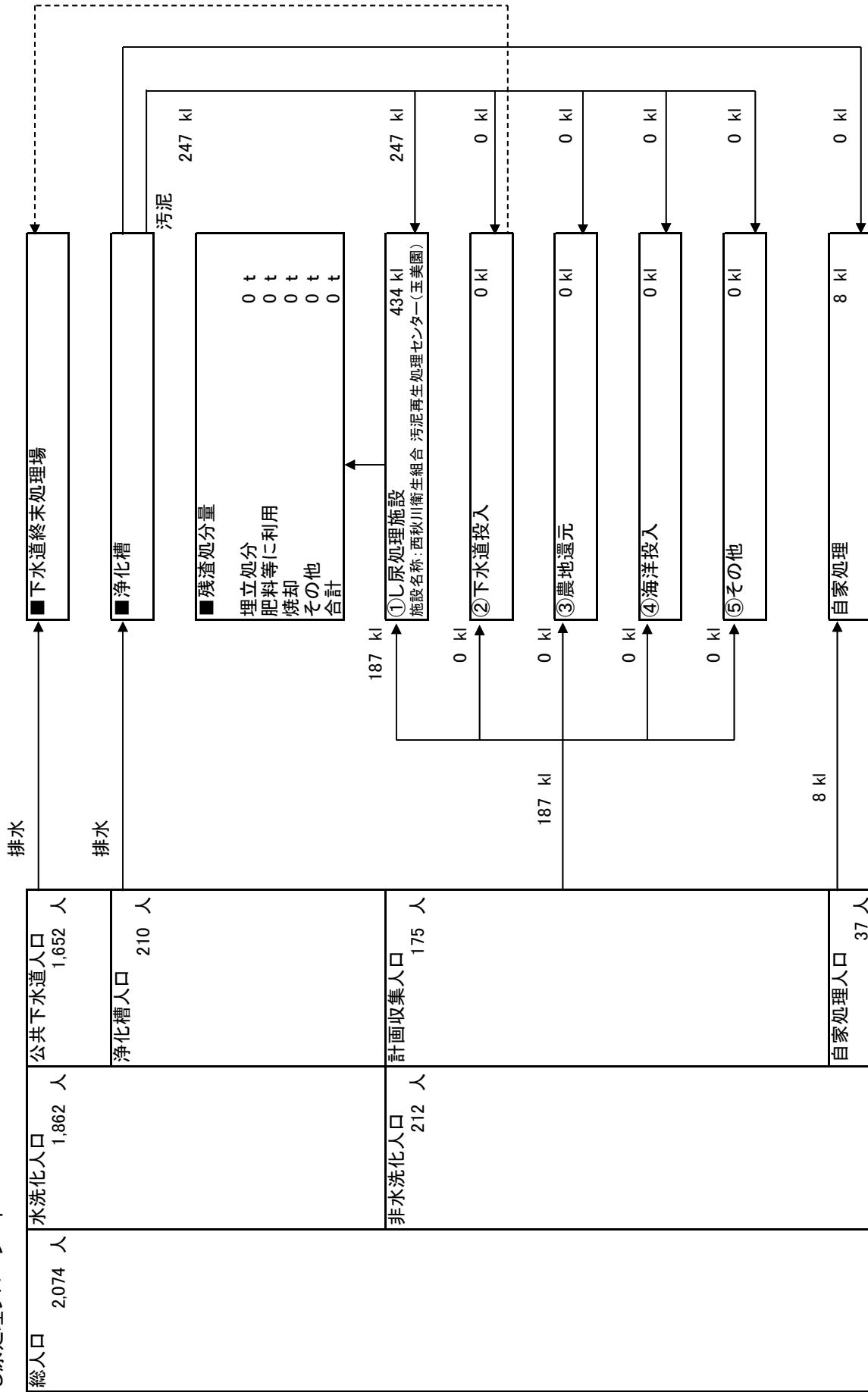
(単位:t)

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



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	108	4	5	36	1	154
5月	114	5	8	33	0	160
6月	105	3	8	33	0	149
7月	117	3	6	31	1	158
8月	127	3	6	36	0	172
9月	108	3	5	33	0	149
10月	103	4	6	27	0	140
11月	110	4	7	31	1	153
12月	101	4	10	32	0	147
1月	101	3	3	33	0	140
2月	82	2	6	23	1	114
3月	102	3	6	35	0	146
合計	1,278	41	76	383	4	1,782

(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	1	0	0	1
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	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	108	4	5	36	1	154
5月	114	5	8	33	0	160
6月	105	3	8	33	0	149
7月	117	3	7	31	1	159
8月	127	3	6	36	0	172
9月	108	3	5	33	0	149
10月	103	4	6	27	0	140
11月	110	4	7	31	1	153
12月	101	4	10	32	0	147
1月	101	3	3	33	0	140
2月	82	2	6	23	1	114
3月	102	3	6	35	0	146
合計	1,278	41	77	383	4	1,783

■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	61	25	111
5月	10	21	117	148
6月	19	77	27	123
7月	3	65	42	110
8月	14	25	28	67
9月	15	42	22	79
10月	18	34	25	77
11月	20	15	24	59
12月	26	35	11	72
1月	9	42	23	74
2月	20	34	9	63
3月	9	59	32	100
合計	188	510	385	1,083

■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
1,398	1,278	120	75	162	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	383	17	0	366	0
有害ごみ	4	0	0	0	4
合計	387	17	0	366	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	41	41	0	0	0
粗大ごみ	77	62	0	15	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	118	103	0	15	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	
75	0	75	0		543	543	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)

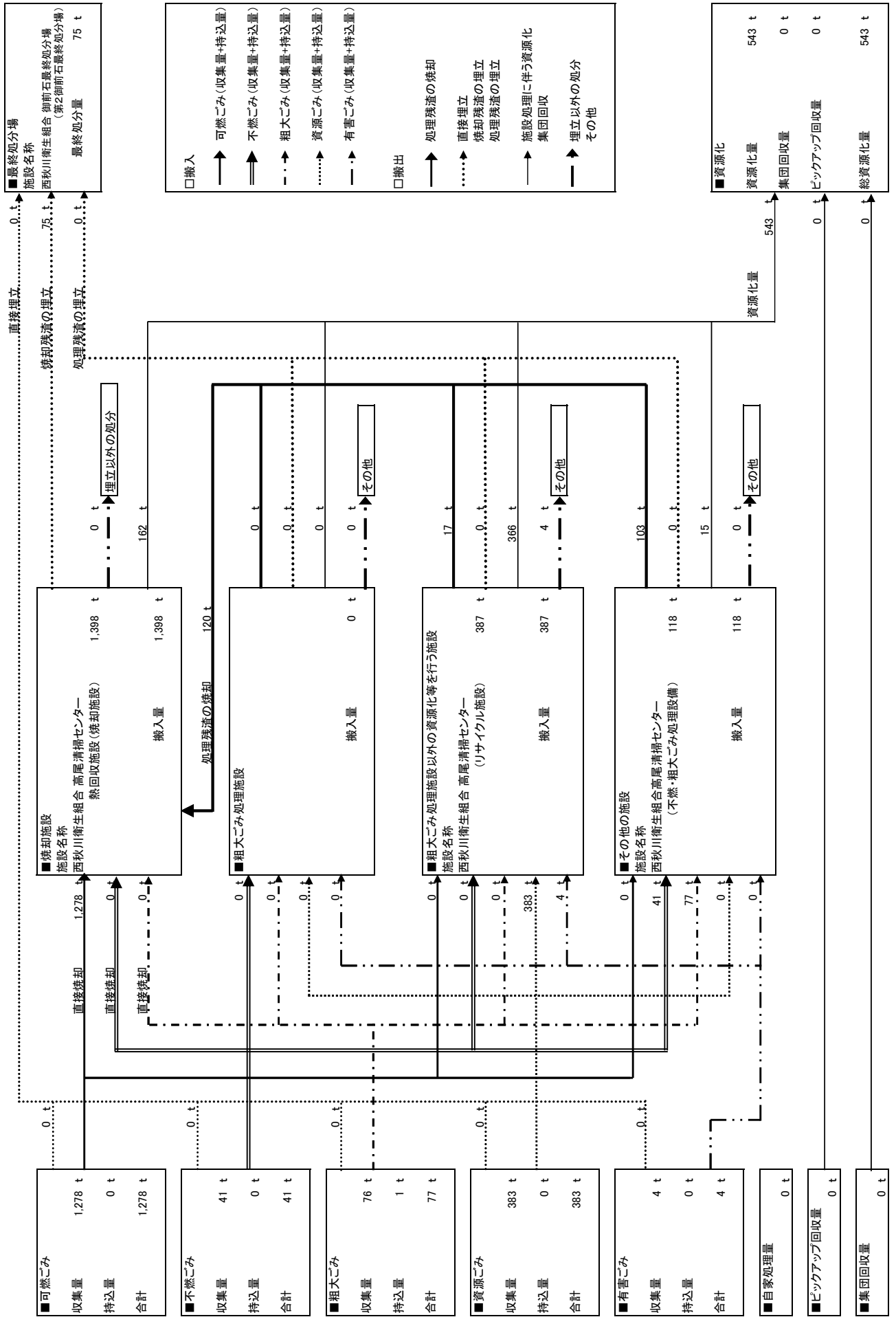
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	188	188	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	510	510	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	385	385	0	0	0	0
合計	1,083	1,083	0	0	0	0

(2)残渣処分量

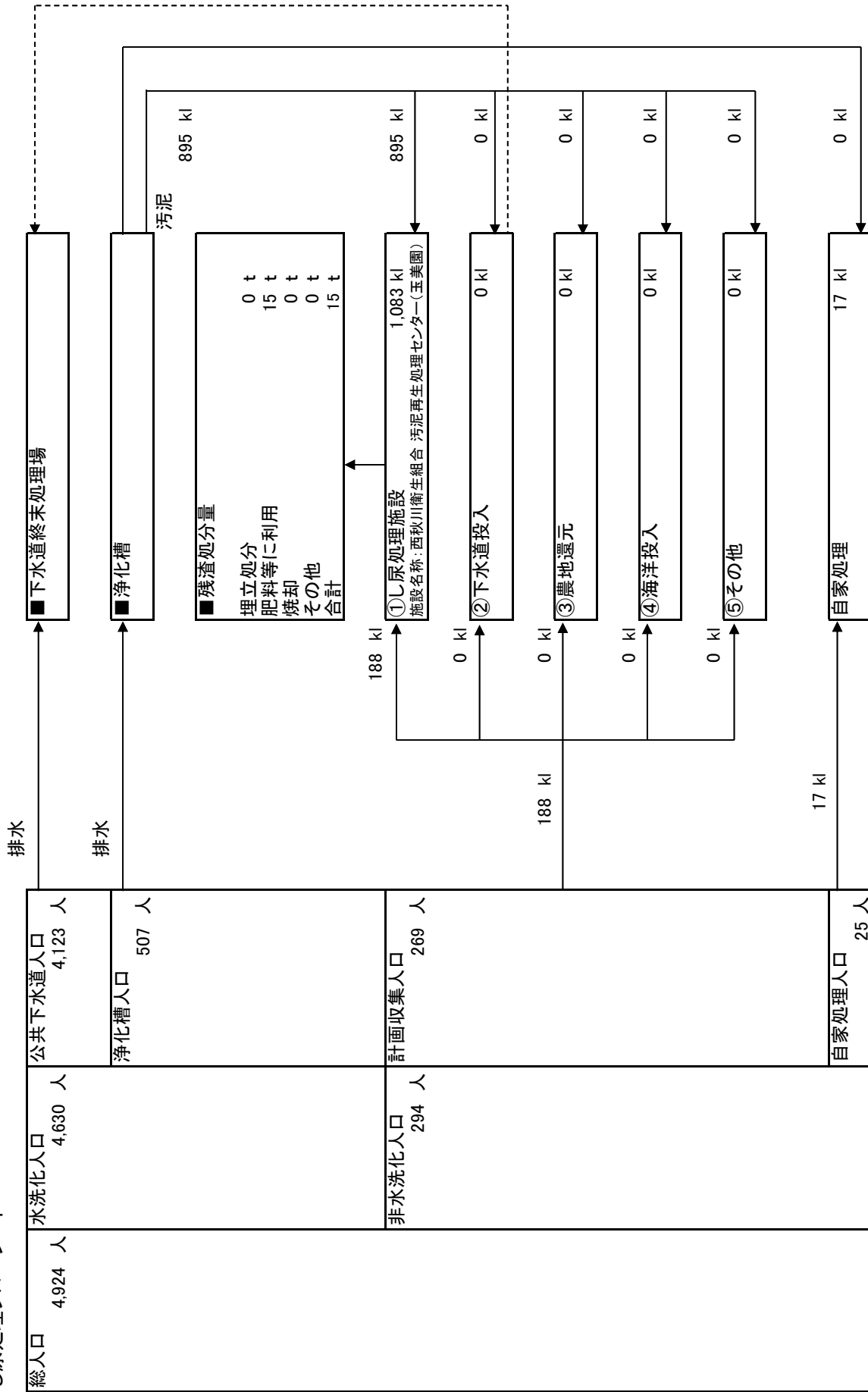
(単位:t)

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

ごみ処理フローシート



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	173	9	0	12	0	194
5月	186	6	0	9	0	201
6月	175	7	0	11	0	193
7月	197	6	0	13	0	216
8月	188	7	0	13	0	208
9月	169	9	0	9	0	187
10月	176	6	0	10	0	192
11月	171	6	0	11	1	189
12月	186	9	0	13	1	209
1月	157	4	0	10	1	172
2月	141	5	0	9	0	155
3月	178	9	0	10	0	197
合計	2,097	83	0	130	3	2,313

(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	51	3	29	3	0	86
5月	47	4	10	5	0	66
6月	46	7	15	3	0	71
7月	52	5	11	5	0	73
8月	49	6	10	6	0	71
9月	47	3	13	5	0	68
10月	42	4	8	4	0	58
11月	47	6	7	4	0	64
12月	55	2	15	4	0	76
1月	39	12	10	2	0	63
2月	40	5	18	3	0	66
3月	49	4	8	5	0	66
合計	564	61	154	49	0	828

(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	224	12	29	15	0	280
5月	233	10	10	14	0	267
6月	221	14	15	14	0	264
7月	249	11	11	18	0	289
8月	237	13	10	19	0	279
9月	216	12	13	14	0	255
10月	218	10	8	14	0	250
11月	218	12	7	15	1	253
12月	241	11	15	17	1	285
1月	196	16	10	12	1	235
2月	181	10	18	12	0	221
3月	227	13	8	15	0	263
合計	2,661	144	154	179	3	3,141

■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	121	442	231	794
5月	56	299	152	507
6月	112	439	361	912
7月	30	257	134	421
8月	75	423	206	704
9月	125	443	288	856
10月	47	412	214	673
11月	151	322	148	621
12月	51	477	317	845
1月	114	436	222	772
2月	59	614	226	899
3月	57	696	294	1,047
合計	998	5,260	2,793	9,051

■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
2,675	2,661	14	381	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	220	10	10	200	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	220	10	10	200	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	118	0	118	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	92	4	0	88	0
有害ごみ	4	0	0	4	0
合計	214	4	118	92	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	44	0	44	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	44	0	44	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	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				
565	0	381	184	203	203	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)

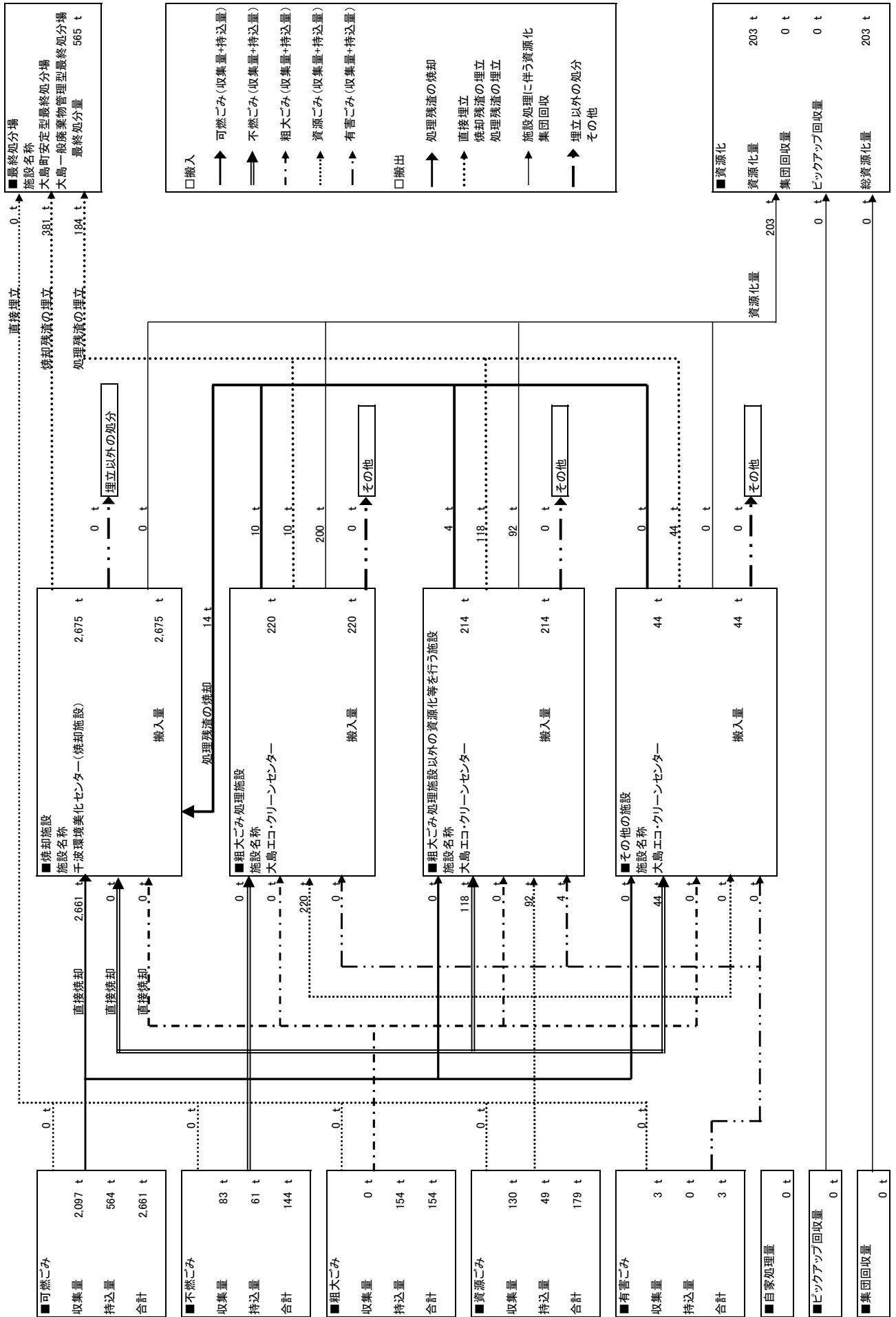
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	998	998	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,260	5,260	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	2,793	2,793	0	0	0	0
合計	9,051	9,051	0	0	0	0

(2)残渣処分量

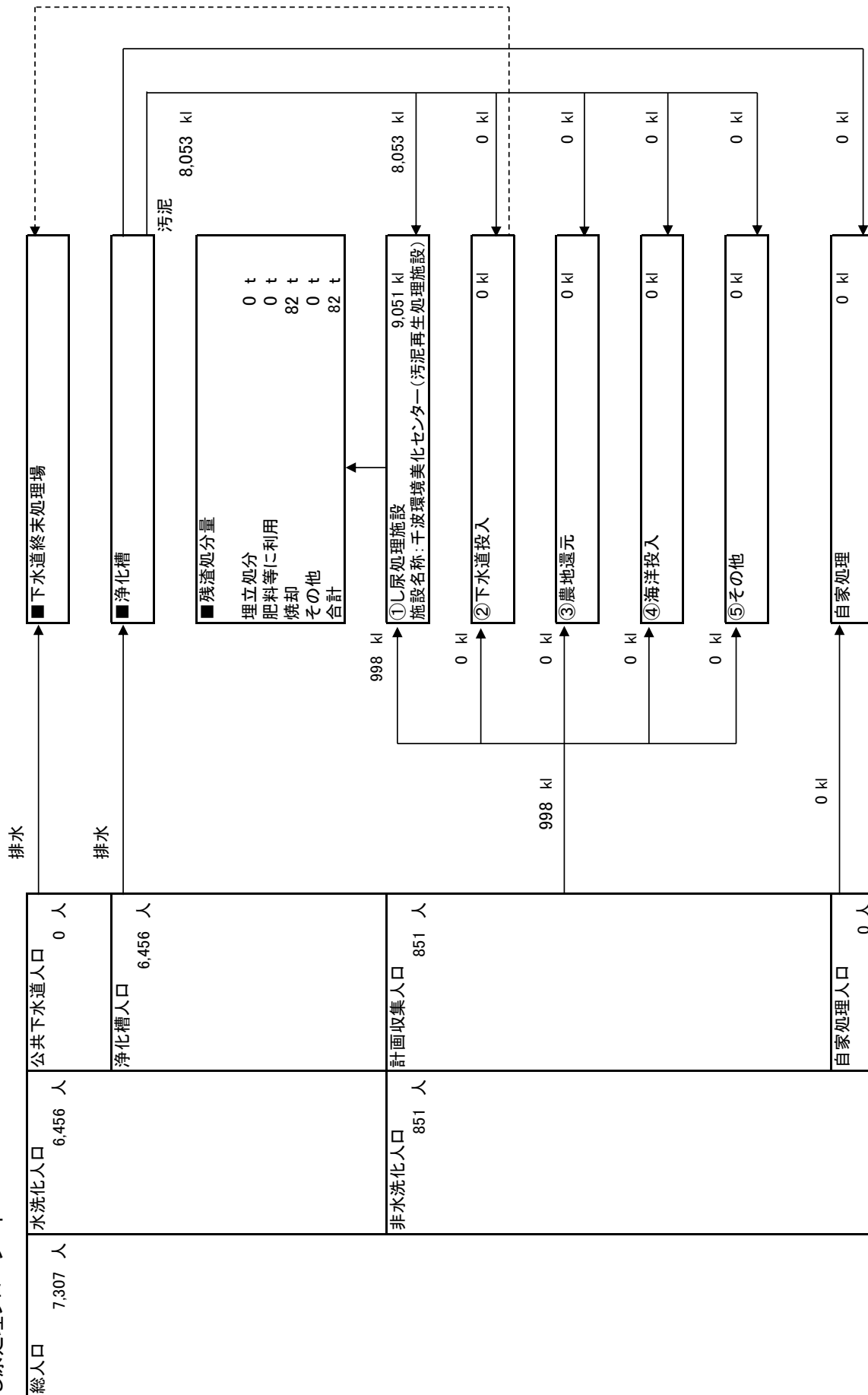
(単位:t)

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



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	0	0	7	1	14
5月	5	0	0	5	0	10
6月	5	0	0	4	0	9
7月	5	0	0	4	0	9
8月	5	0	0	5	0	10
9月	4	0	0	4	0	8
10月	4	1	0	4	0	9
11月	7	0	0	4	0	11
12月	4	1	0	3	0	8
1月	7	0	0	5	1	13
2月	4	0	0	4	0	8
3月	8	0	0	8	1	17
合計	64	2	0	57	3	126

(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	0	0	7	1	14
5月	5	0	0	5	0	10
6月	5	0	0	4	0	9
7月	5	0	0	4	0	9
8月	5	0	0	5	0	10
9月	4	0	0	4	0	8
10月	4	1	0	4	0	9
11月	7	0	0	4	0	11
12月	4	1	0	3	0	8
1月	7	0	0	5	1	13
2月	4	0	0	4	0	8
3月	8	0	0	8	1	17
合計	64	2	0	57	3	126

■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	62	0	62
5月	0	62	0	62
6月	0	40	5	45
7月	0	53	1	54
8月	0	43	7	50
9月	0	40	3	43
10月	0	40	0	40
11月	0	42	0	42
12月	0	50	5	55
1月	0	58	0	58
2月	0	53	0	53
3月	0	48	5	53
合計	0	591	26	617

■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
64	64	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	57	0	0	57	0
有害ごみ	3	0	0	3	0
合計	60	0	0	60	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	
5	2	3	0	60	60	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)

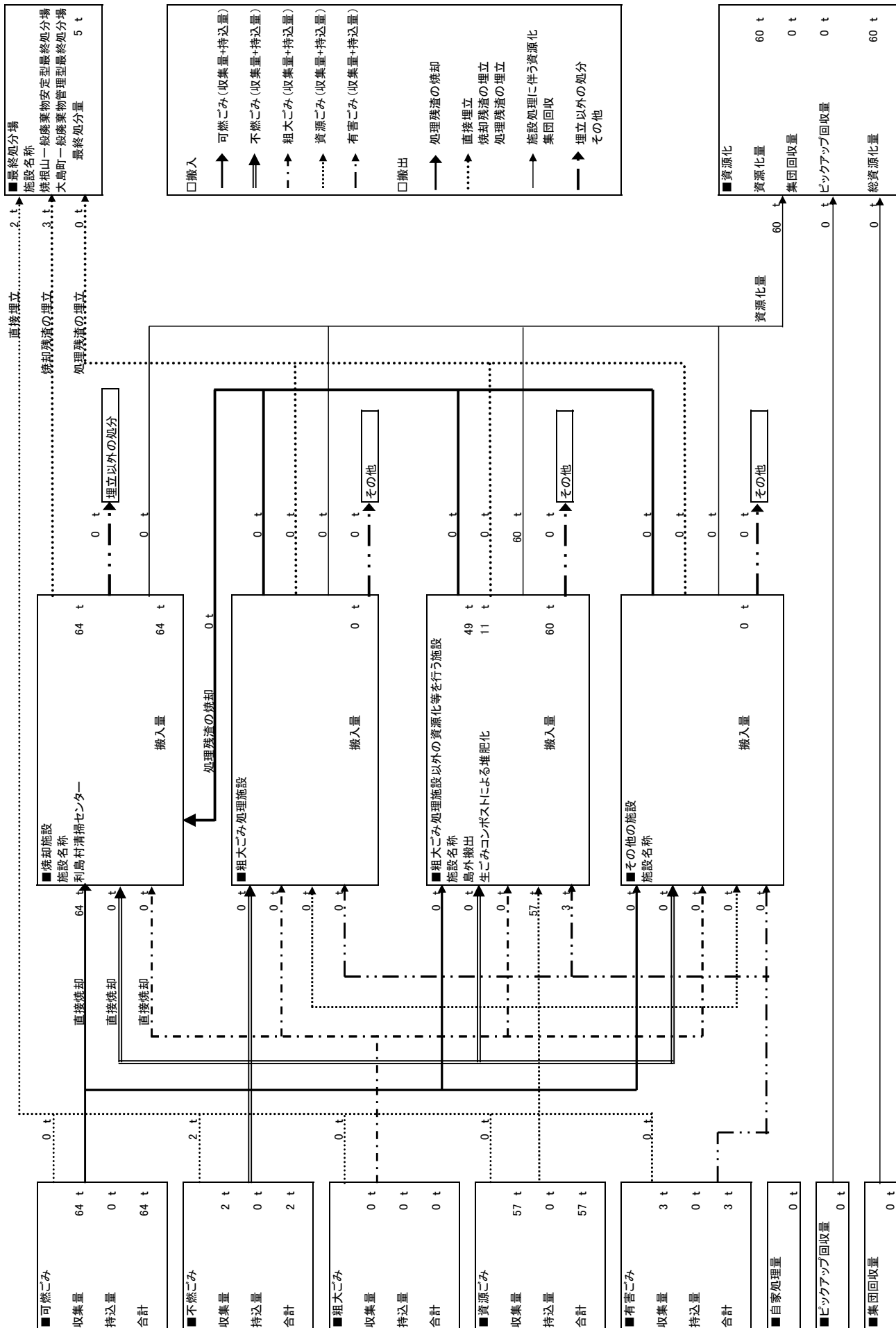
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	591	591	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	26	26	0	0	0	0
合計	617	617	0	0	0	0

(2)残渣処分量

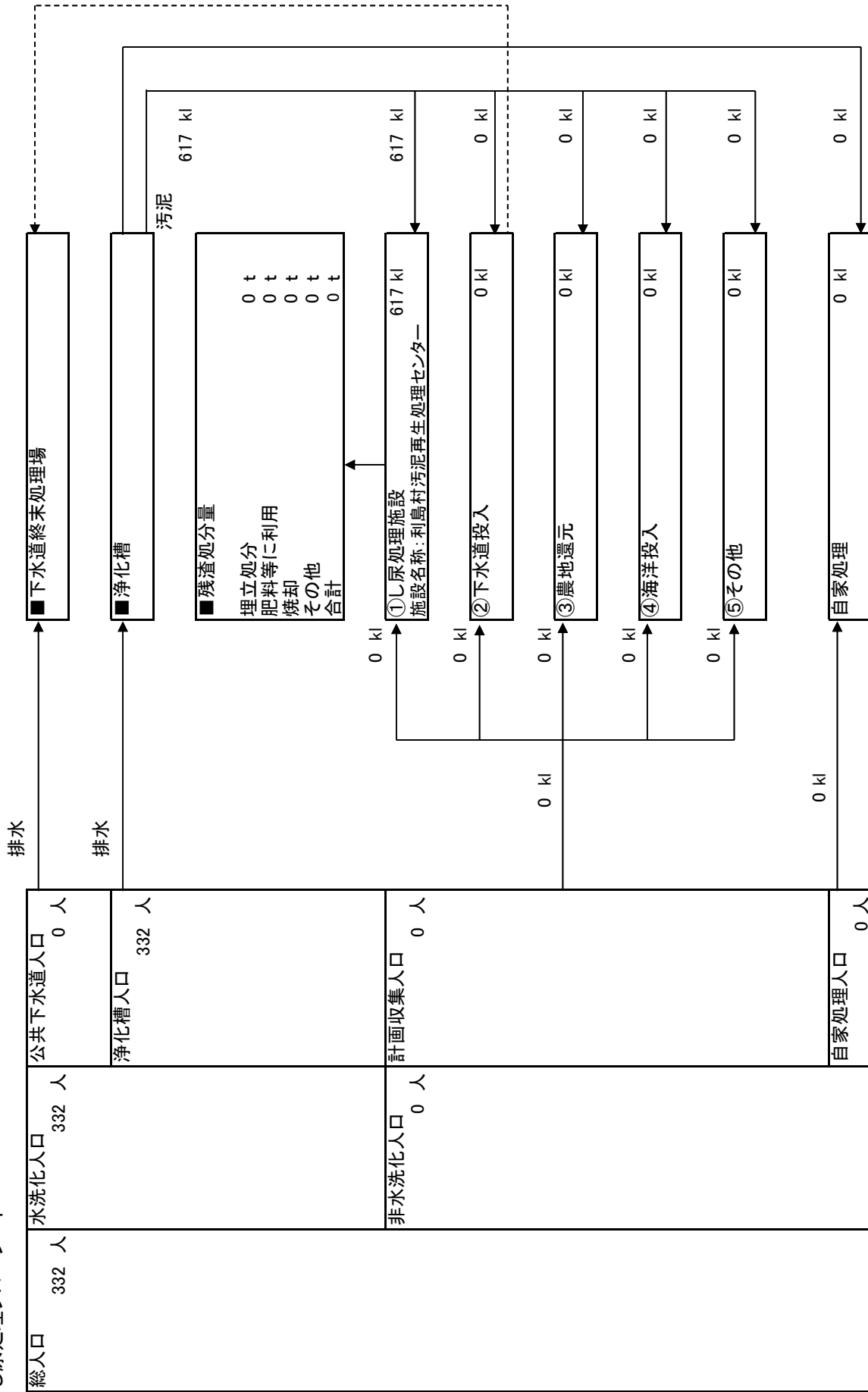
(単位:t)

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



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	55	10	0	3	0	68
5月	58	9	0	2	0	69
6月	51	10	0	3	0	64
7月	63	9	0	2	0	74
8月	67	15	0	3	0	85
9月	50	9	0	3	0	62
10月	48	9	0	3	0	60
11月	52	10	0	2	0	64
12月	46	9	0	2	0	57
1月	47	9	0	2	0	58
2月	41	11	0	1	0	53
3月	46	10	0	2	0	58
合計	624	120	0	28	0	772

(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	60	25	1	2	0	88
5月	61	30	1	2	0	94
6月	56	16	1	2	0	75
7月	55	18	1	2	0	76
8月	54	14	1	2	0	71
9月	61	12	0	2	0	75
10月	49	15	0	2	0	66
11月	54	16	0	2	0	72
12月	66	18	1	2	0	87
1月	56	9	0	2	0	67
2月	48	7	1	1	0	57
3月	96	40	1	1	0	138
合計	716	220	8	22	0	966

(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	115	35	1	5	0	156
5月	119	39	1	4	0	163
6月	107	26	1	5	0	139
7月	118	27	1	4	0	150
8月	121	29	1	5	0	156
9月	111	21	0	5	0	137
10月	97	24	0	5	0	126
11月	106	26	0	4	0	136
12月	112	27	1	4	0	144
1月	103	18	0	4	0	125
2月	89	18	1	2	0	110
3月	142	50	1	3	0	196
合計	1,340	340	8	50	0	1,738

■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	29	63	101
5月	7	22	48	77
6月	9	31	68	108
7月	9	29	63	101
8月	7	23	51	81
9月	7	24	52	83
10月	7	24	53	84
11月	10	35	76	121
12月	10	34	76	120
1月	7	23	51	81
2月	19	63	139	221
3月	14	46	101	161
合計	115	383	841	1,339

■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
1,340	1,340	0	123	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	50	0	0	50	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	50	0	0	50	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	
471	348	123	0	50	50	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)

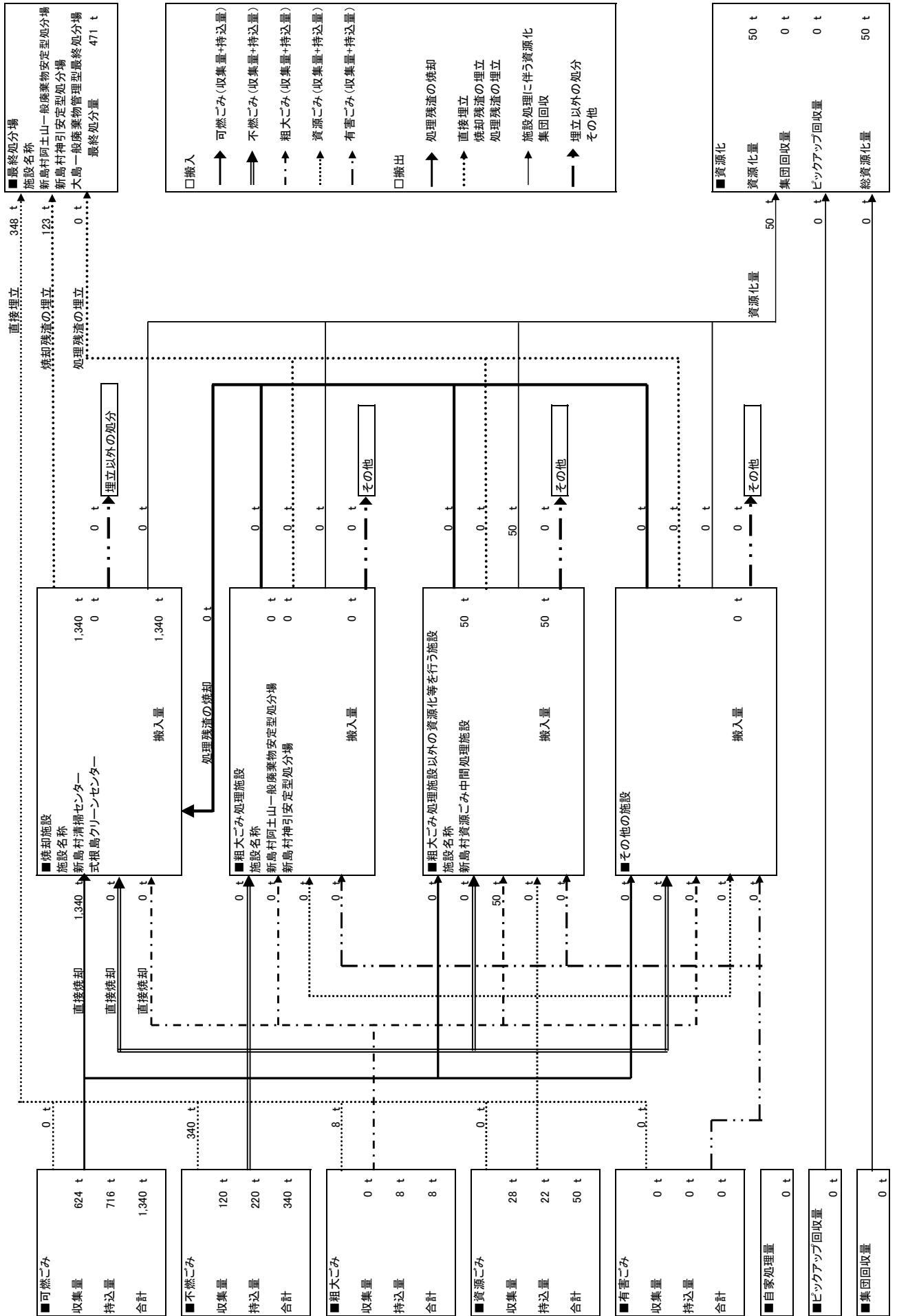
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	115	0	0	0	0	115
合併処理浄化槽汚泥	383	0	0	0	0	383
単独処理浄化槽汚泥	841	0	0	0	0	841
合計	1,339	0	0	0	0	1,339

(2)残渣処分量

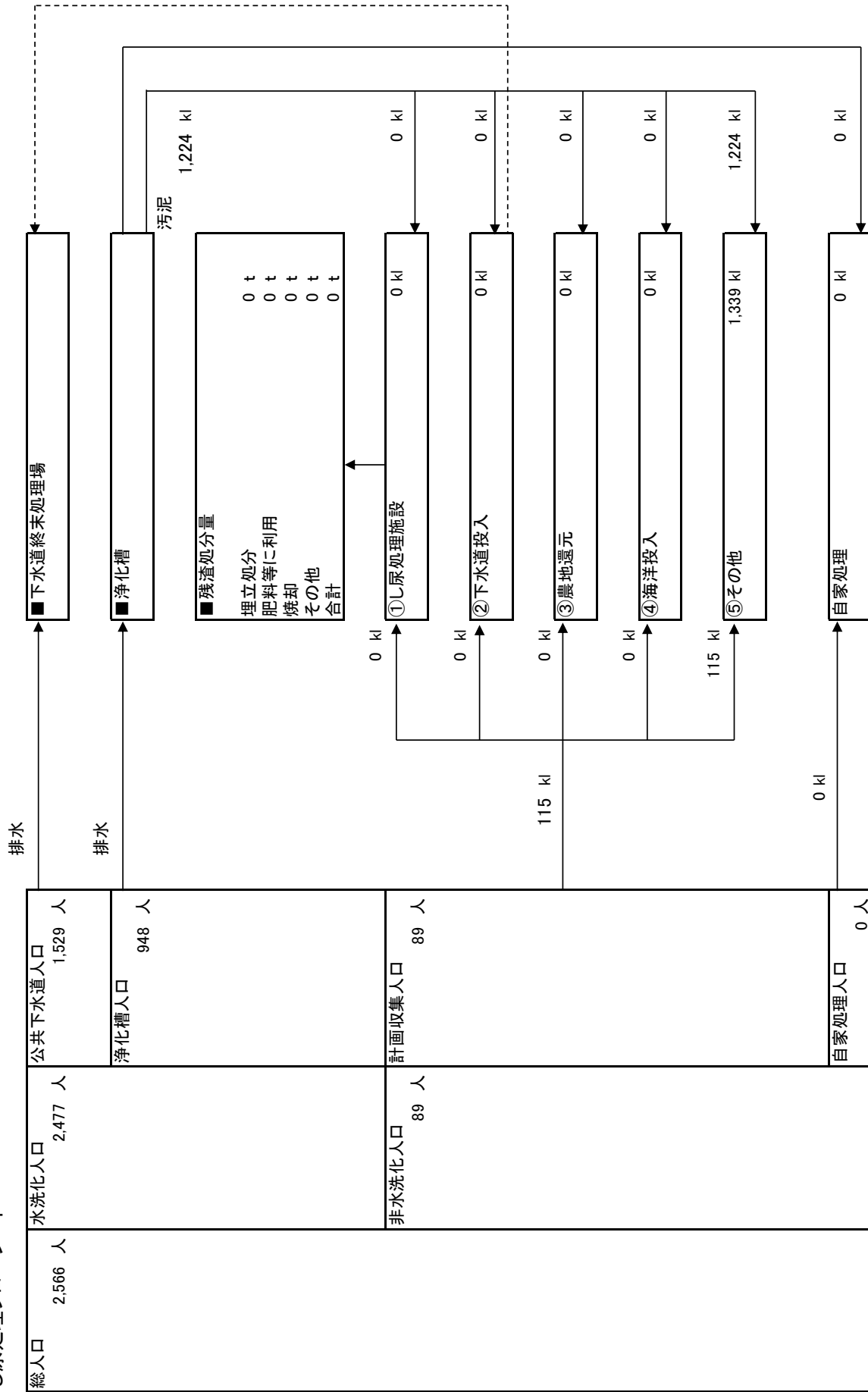
(単位:t)

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	4	0	1	0	51
5月	49	2	0	0	0	51
6月	46	3	0	0	0	49
7月	53	4	0	2	0	59
8月	60	4	0	1	0	65
9月	46	4	0	0	0	50
10月	43	2	0	7	0	52
11月	43	2	0	26	0	71
12月	44	1	0	0	0	45
1月	46	2	0	1	0	49
2月	40	2	0	9	0	51
3月	50	4	0	1	0	55
合計	566	34	0	48	0	648

(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	32	0	58	0	0	90
5月	47	0	35	0	0	82
6月	61	0	35	0	0	96
7月	61	0	32	0	0	93
8月	94	0	203	0	0	297
9月	36	0	48	0	0	84
10月	48	0	62	0	0	110
11月	63	0	46	0	0	109
12月	40	0	53	0	0	93
1月	58	0	15	0	0	73
2月	8	0	8	0	0	16
3月	80	0	25	0	0	105
合計	628	0	620	0	0	1,248

(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	78	4	58	1	0	141
5月	96	2	35	0	0	133
6月	107	3	35	0	0	145
7月	114	4	32	2	0	152
8月	154	4	203	1	0	362
9月	82	4	48	0	0	134
10月	91	2	62	7	0	162
11月	106	2	46	26	0	180
12月	84	1	53	0	0	138
1月	104	2	15	1	0	122
2月	48	2	8	9	0	67
3月	130	4	25	1	0	160
合計	1,194	34	620	48	0	1,896

■ 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	15	0	0	15
5月	10	26	0	36
6月	32	9	0	41
7月	15	10	0	25
8月	17	41	0	58
9月	11	2	0	13
10月	24	18	0	42
11月	34	22	0	56
12月	29	29	0	58
1月	9	14	0	23
2月	9	29	0	38
3月	22	30	0	52
合計	227	230	0	457

■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
1,206	1,194	12	149	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	620	12	510	86	12
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	654	12	544	86	12

(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	48	0	0	48	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	48	0	0	48	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	
875	182	149	544	134	134	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)

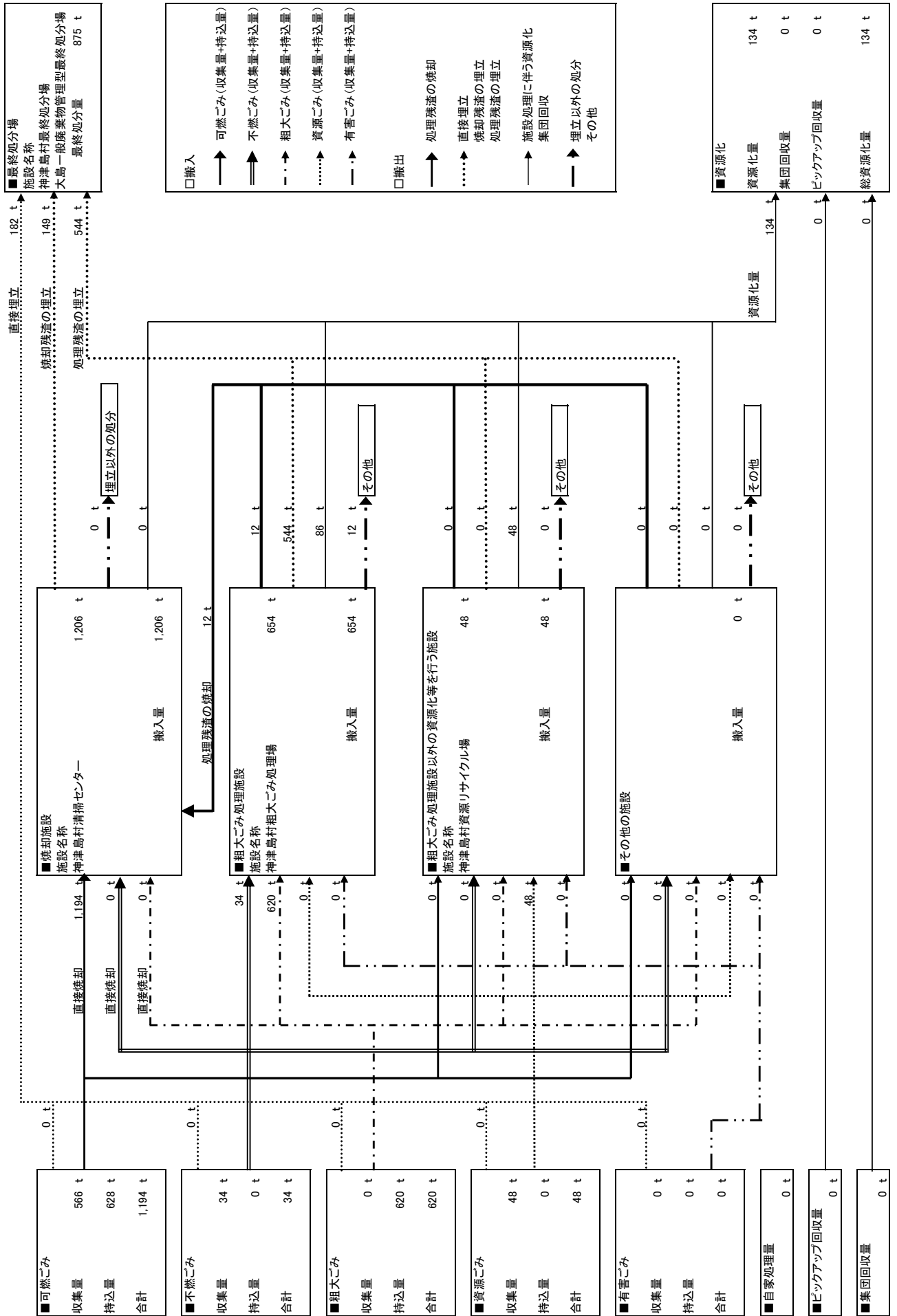
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	227	227	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	230	230	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	457	457	0	0	0	0

(2)残渣処分量

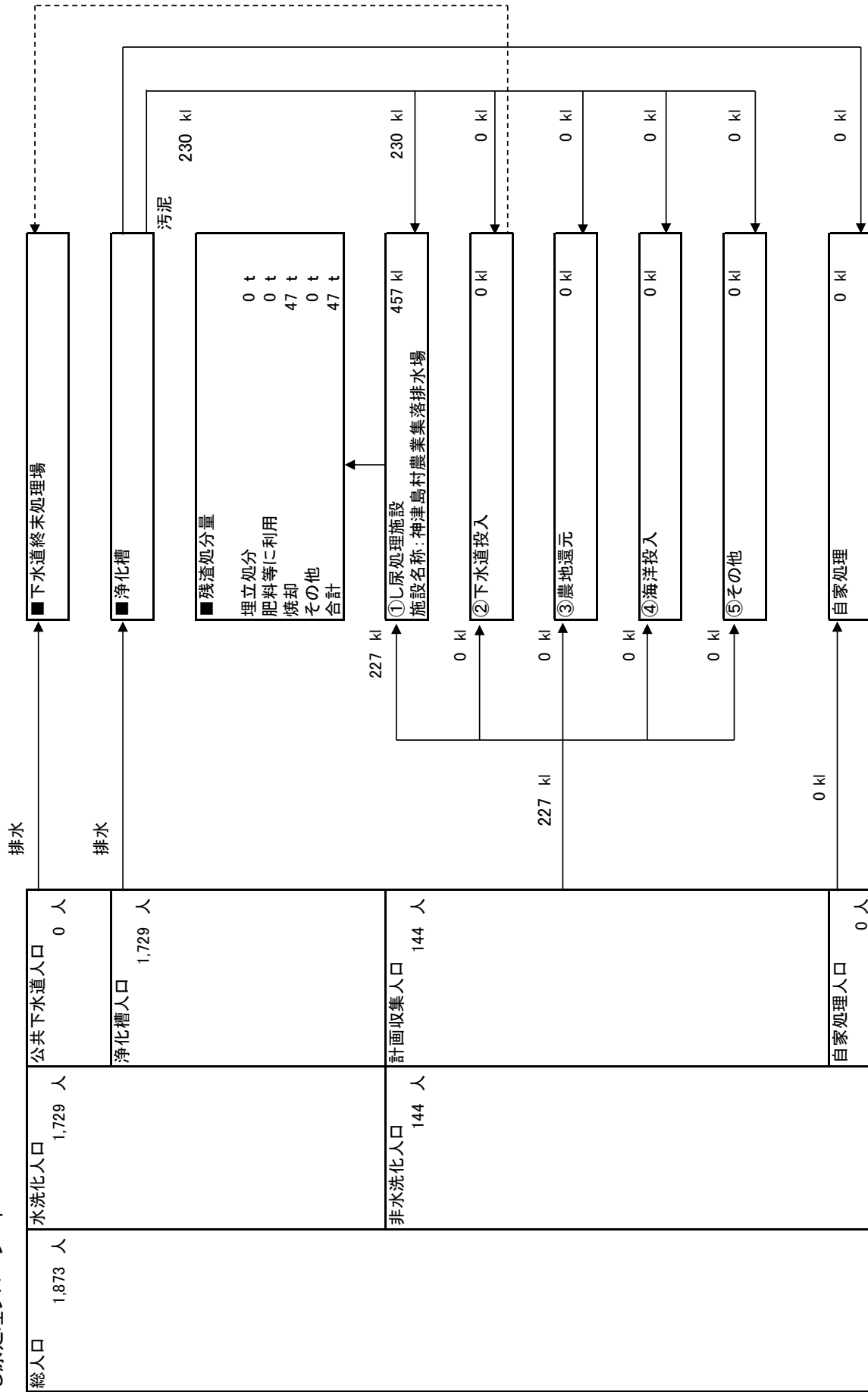
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
47	0	0	47	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	66	7	0	0	0	73
5月	61	7	0	0	0	68
6月	59	8	0	0	0	67
7月	65	7	0	0	0	72
8月	70	8	0	0	0	78
9月	58	9	0	0	0	67
10月	59	7	0	0	0	66
11月	63	7	0	0	0	70
12月	59	9	0	0	0	68
1月	60	6	0	0	0	66
2月	50	7	0	0	0	57
3月	65	10	0	0	0	75
合計	735	92	0	0	0	827

(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	24	1	12	0	0	37
5月	33	1	12	0	0	46
6月	22	1	5	0	0	28
7月	27	1	8	0	0	36
8月	50	2	9	0	0	61
9月	28	1	9	0	0	38
10月	39	1	17	0	0	57
11月	22	2	15	0	0	39
12月	22	3	19	0	0	44
1月	22	3	11	0	0	36
2月	20	1	6	0	0	27
3月	23	2	13	0	0	38
合計	332	19	136	0	0	487

(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	90	8	12	0	0	110
5月	94	8	12	0	0	114
6月	81	9	5	0	0	95
7月	92	8	8	0	0	108
8月	120	10	9	0	0	139
9月	86	10	9	0	0	105
10月	98	8	17	0	0	123
11月	85	9	15	0	0	109
12月	81	12	19	0	0	112
1月	82	9	11	0	0	102
2月	70	8	6	0	0	84
3月	88	12	13	0	0	113
合計	1,067	111	136	0	0	1,314

■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	59	123	0	182
5月	37	152	0	189
6月	56	133	0	189
7月	44	145	0	189
8月	52	137	0	189
9月	38	150	0	188
10月	51	132	0	183
11月	34	155	0	189
12月	76	113	0	189
1月	33	152	0	185
2月	41	146	0	187
3月	37	148	0	185
合計	558	1,686	0	2,244

■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
1,110	1,067	43	189	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	111	0	19	55	37
粗大ごみ	136	43	0	62	31
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	247	43	19	117	68

(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	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				
208	0	189	19	117	117	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)

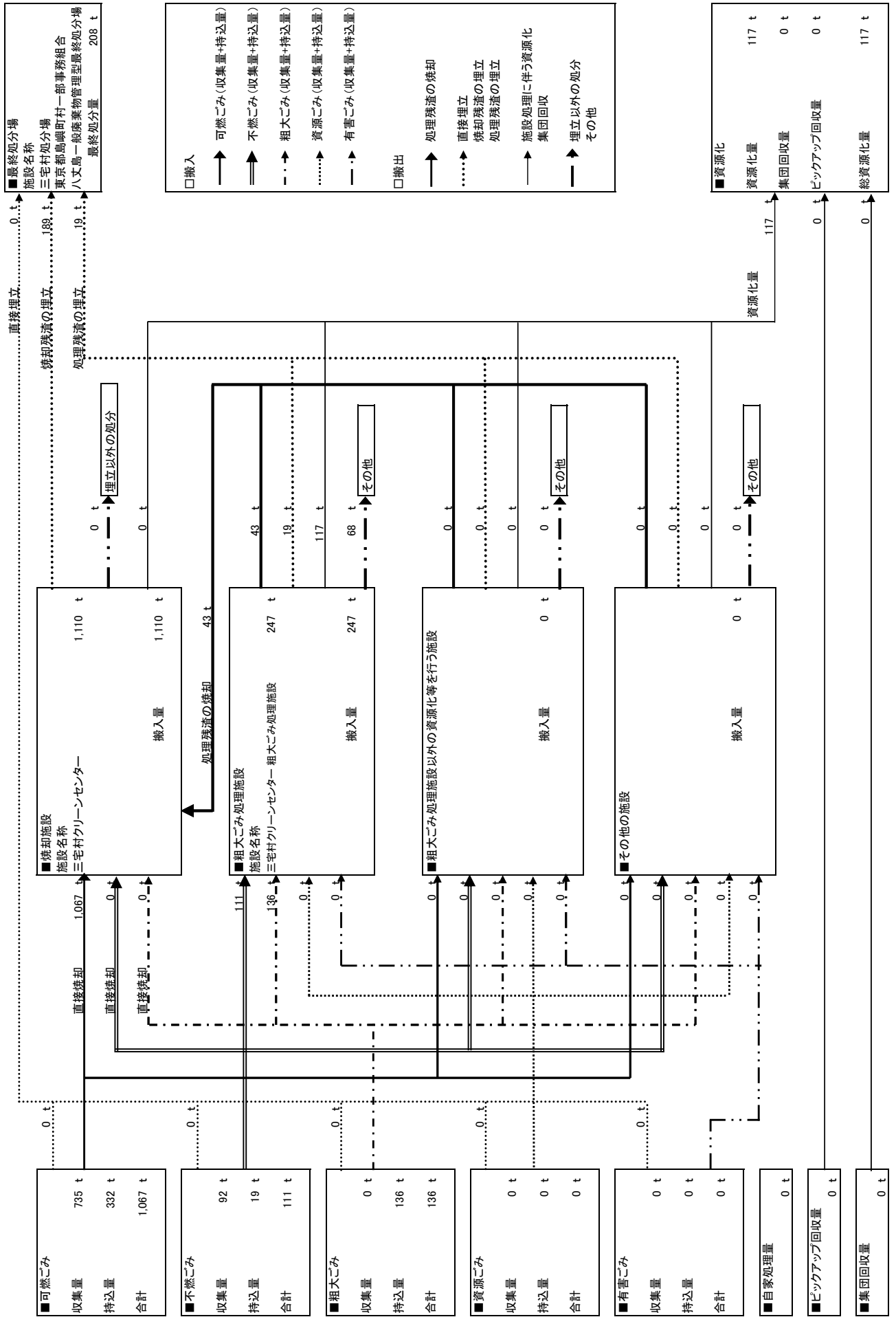
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	558	558	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,686	1,686	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	2,244	2,244	0	0	0	0

(2)残渣処分量

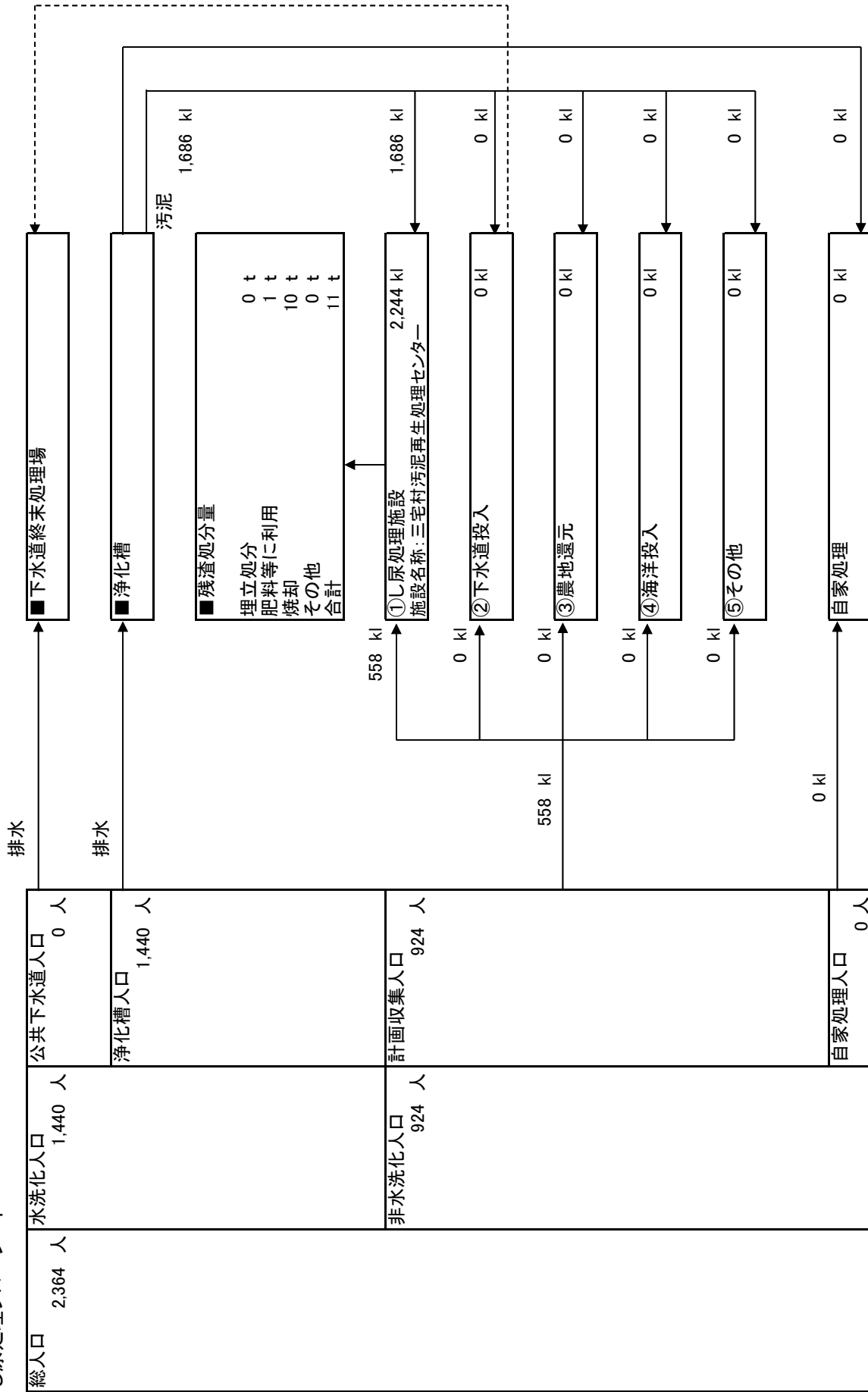
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
11	0	1	10	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	19	0	1	1	0	21
10月	19	1	1	1	0	22
11月	20	0	1	1	0	22
12月	23	1	1	0	0	25
1月	18	1	1	1	1	22
2月	16	0	1	0	0	17
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	20	0	1	1	0	22
10月	20	1	1	1	0	23
11月	21	0	1	1	0	23
12月	24	1	1	0	0	26
1月	19	1	1	1	1	23
2月	17	0	1	0	0	18
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	0	0
6月	21	0	3	24
7月	0	10	3	13
8月	0	0	0	0
9月	0	0	0	0
10月	0	0	2	2
11月	0	0	0	0
12月	0	3	0	3
1月	15	0	0	15
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	12	0	0	0	12
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	12	0	0	0	12

(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	0	0	0	0	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	1	0	0	0	1
合計	1	0	0	0	1

(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	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				
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)

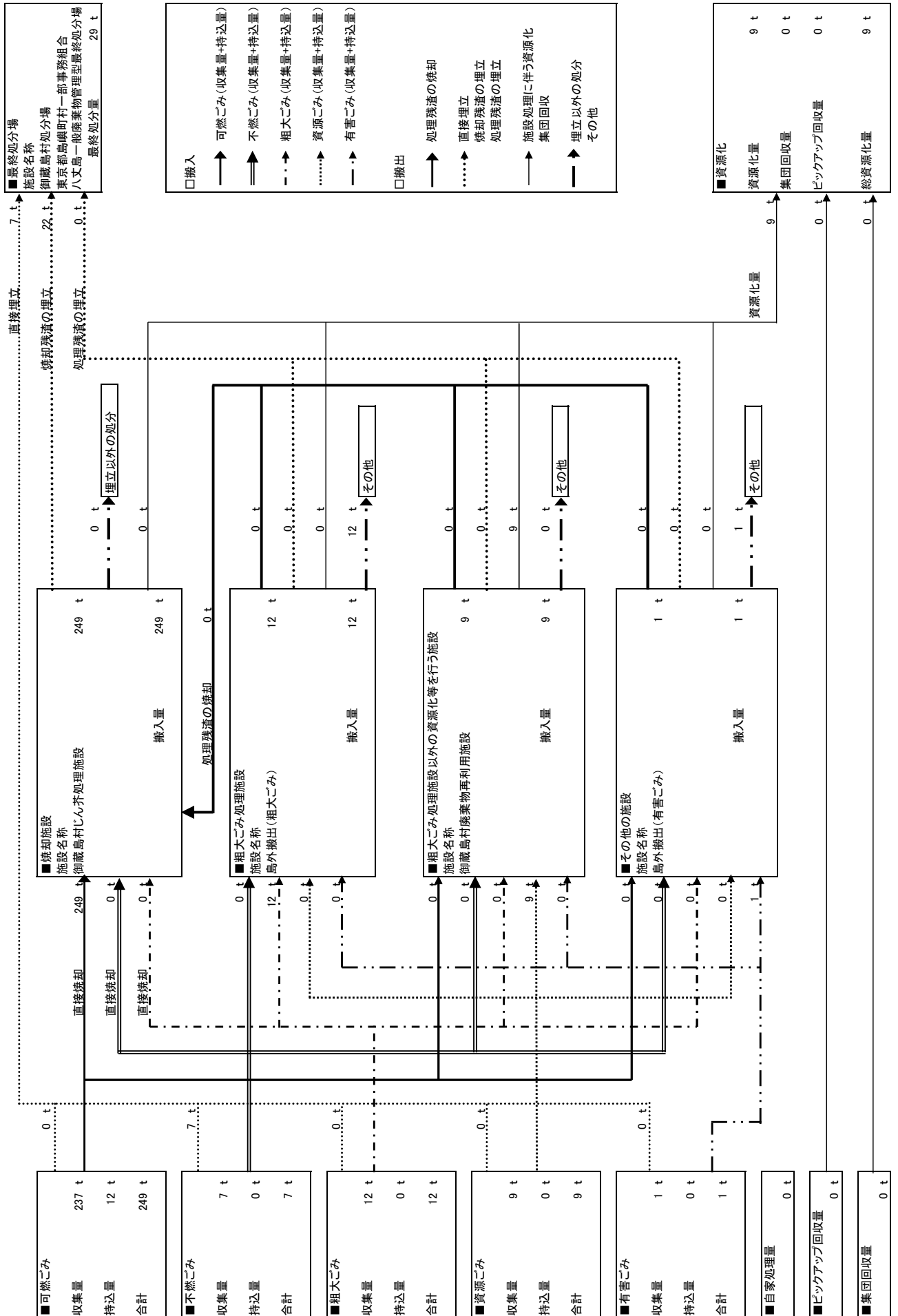
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	36	0	0	0	0	36
合併処理浄化槽汚泥	16	0	0	0	0	16
単独処理浄化槽汚泥	20	0	0	0	0	20
合計	72	0	0	0	0	72

(2)残渣処分量

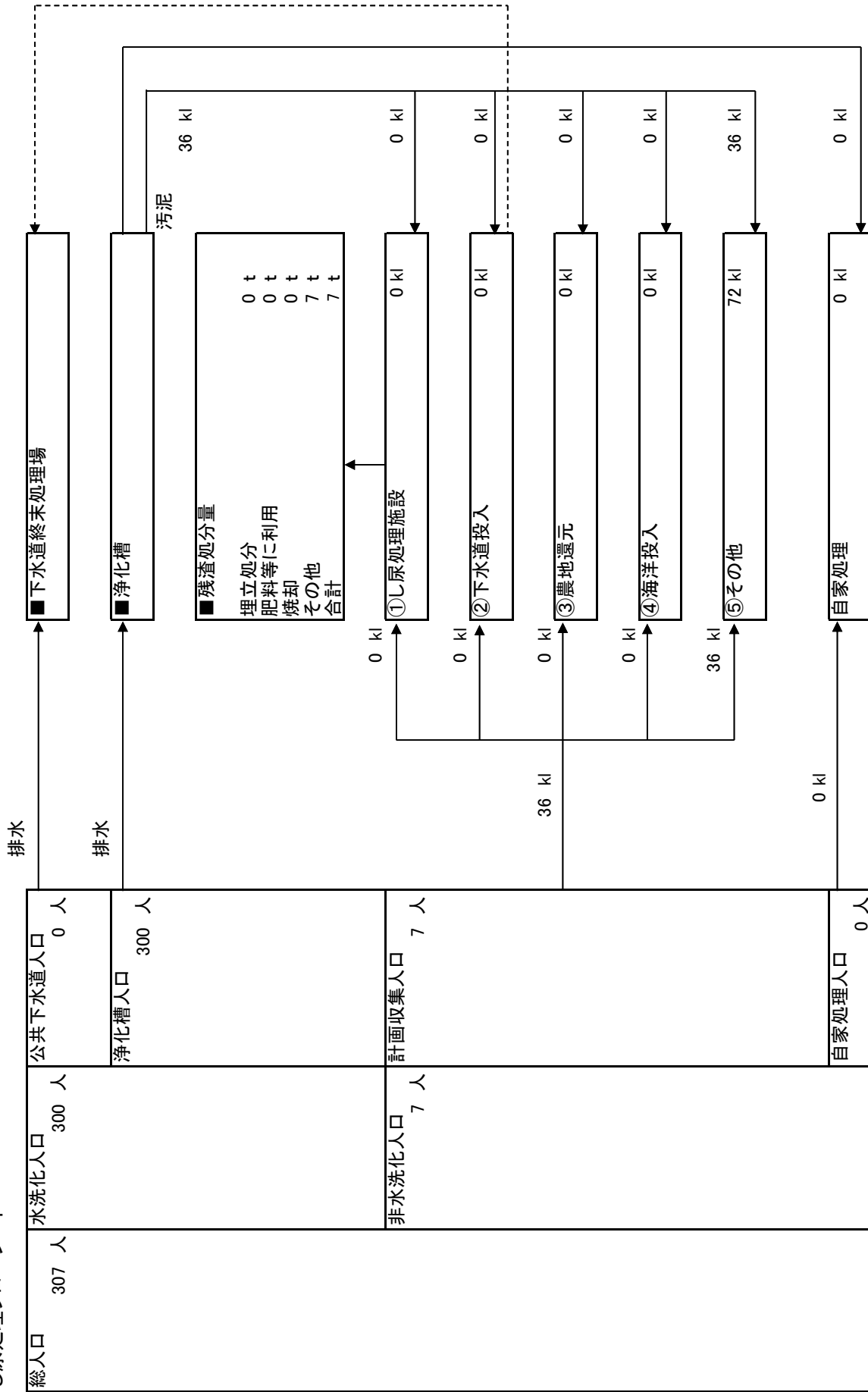
(単位:t)

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	161	10	0	45	1	217
5月	158	10	0	45	0	213
6月	150	10	0	48	0	208
7月	160	9	1	48	1	219
8月	183	12	0	48	0	243
9月	148	10	1	32	0	191
10月	147	11	0	47	1	206
11月	153	9	1	46	0	209
12月	147	9	0	60	0	216
1月	143	10	1	28	1	183
2月	122	8	0	42	0	172
3月	153	10	1	44	0	208
合計	1,825	118	5	533	4	2,485

(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	49	6	17	0	1	73
5月	51	7	17	0	0	75
6月	49	6	16	0	0	71
7月	56	6	19	0	0	81
8月	56	7	20	0	0	83
9月	52	5	22	0	0	79
10月	53	7	30	0	1	91
11月	47	5	17	0	0	69
12月	55	6	24	0	0	85
1月	44	5	13	0	0	62
2月	37	5	12	0	0	54
3月	51	5	19	0	0	75
合計	600	70	226	0	2	898

(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	210	16	17	45	2	290
5月	209	17	17	45	0	288
6月	199	16	16	48	0	279
7月	216	15	20	48	1	300
8月	239	19	20	48	0	326
9月	200	15	23	32	0	270
10月	200	18	30	47	2	297
11月	200	14	18	46	0	278
12月	202	15	24	60	0	301
1月	187	15	14	28	1	245
2月	159	13	12	42	0	226
3月	204	15	20	44	0	283
合計	2,425	188	231	533	6	3,383

■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	362	410	23	795
5月	342	384	41	767
6月	419	417	83	919
7月	391	484	48	923
8月	371	410	36	817
9月	396	479	72	947
10月	282	442	58	782
11月	342	583	54	979
12月	595	337	74	1,006
1月	269	314	67	650
2月	310	373	40	723
3月	365	409	53	827
合計	4,444	5,042	649	10,135

■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
2,616	2,425	191	246	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	231	191	0	40	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	231	191	0	40	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	88	0	0	88	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	533	0	0	533	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	621	0	0	621	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	6	0	0	0	6
合計	6	0	0	0	6

(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	
346	100	246	0	661	661	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)

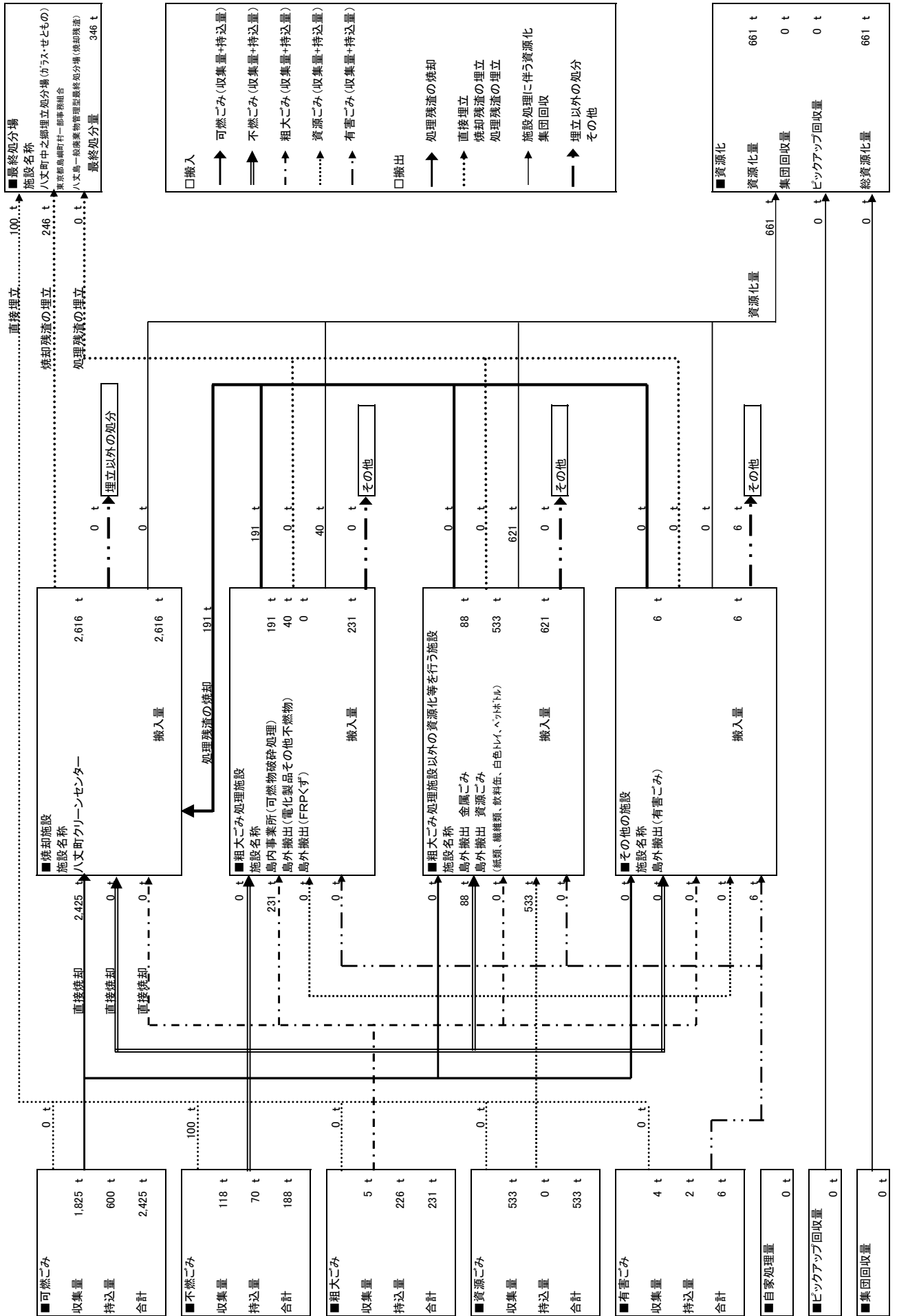
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	4,444	4,444	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,042	5,042	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	649	649	0	0	0	0
合計	10,135	10,135	0	0	0	0

(2)残渣処分量

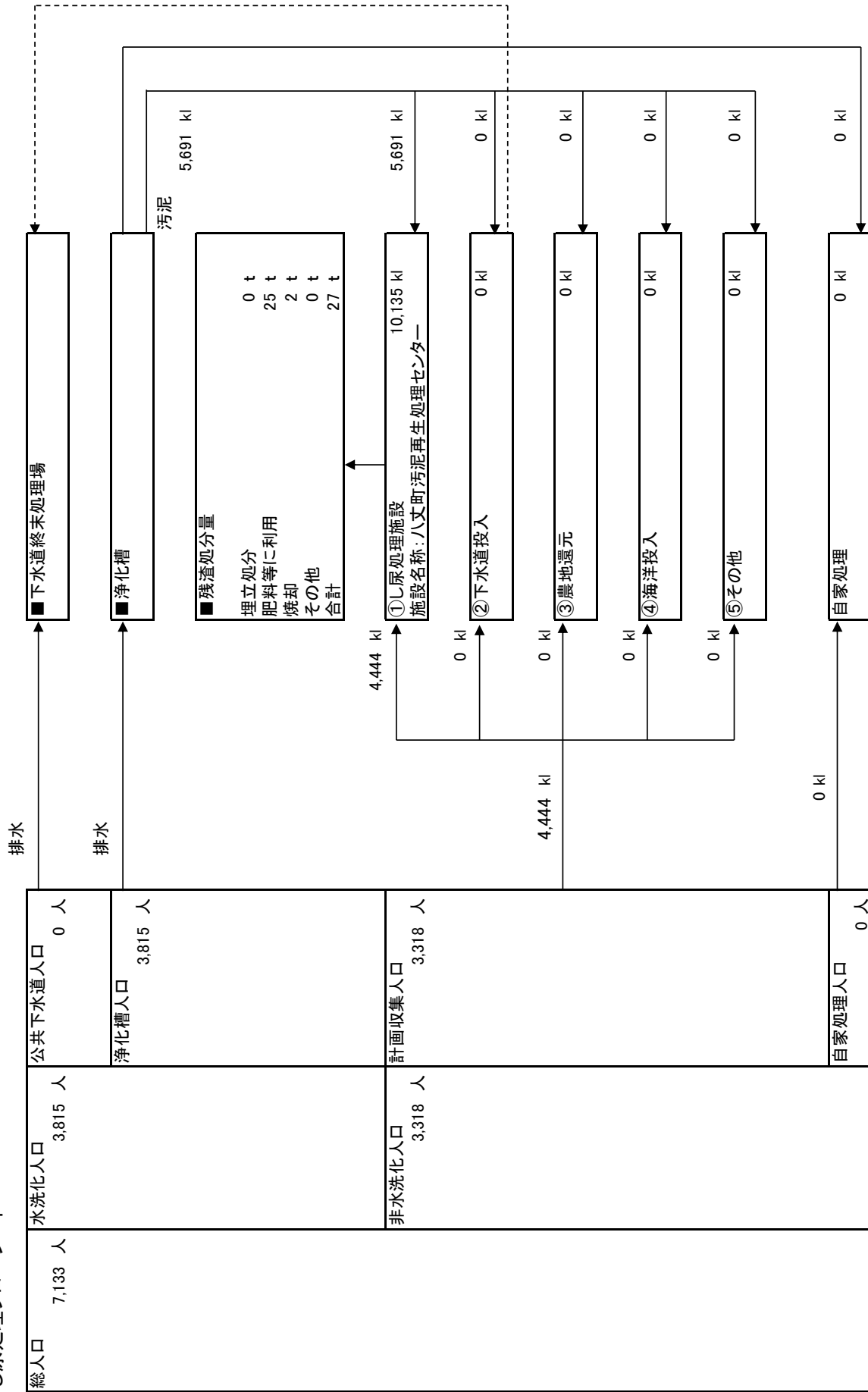
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
27	0	25	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	2	1	1	0	5
5月	0	1	0	1	0	2
6月	0	1	0	2	0	3
7月	0	1	0	1	0	2
8月	1	1	0	1	0	3
9月	0	1	0	1	0	2
10月	0	1	0	2	0	3
11月	1	1	0	1	0	3
12月	0	2	1	1	0	4
1月	1	1	0	2	0	4
2月	0	1	0	2	0	3
3月	1	2	1	2	1	7
合計	5	15	3	17	1	41

(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	2	1	1	0	9
5月	4	1	0	1	0	6
6月	3	1	0	2	0	6
7月	3	1	0	1	0	5
8月	5	1	0	1	0	7
9月	3	1	0	1	0	5
10月	4	1	0	2	0	7
11月	4	1	0	1	0	6
12月	4	2	1	1	0	8
1月	5	1	0	2	0	8
2月	3	1	0	2	0	6
3月	5	2	1	2	1	11
合計	48	15	3	17	1	84

■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	68	0	68
5月	0	0	0	0
6月	0	0	0	0
7月	0	0	0	0
8月	0	37	0	37
9月	0	0	0	0
10月	0	0	0	0
11月	0	0	0	0
12月	0	60	0	60
1月	0	0	0	0
2月	0	0	0	0
3月	0	80	0	80
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
48	48	0	6	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	17	0	0	0	17
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	17	0	0	0	17

(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	15	0	0	0	15
粗大ごみ	3	0	0	0	3
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	1	0	0	0	1
合計	19	0	0	0	19

(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			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量
6	0	6	0	17

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
17	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)

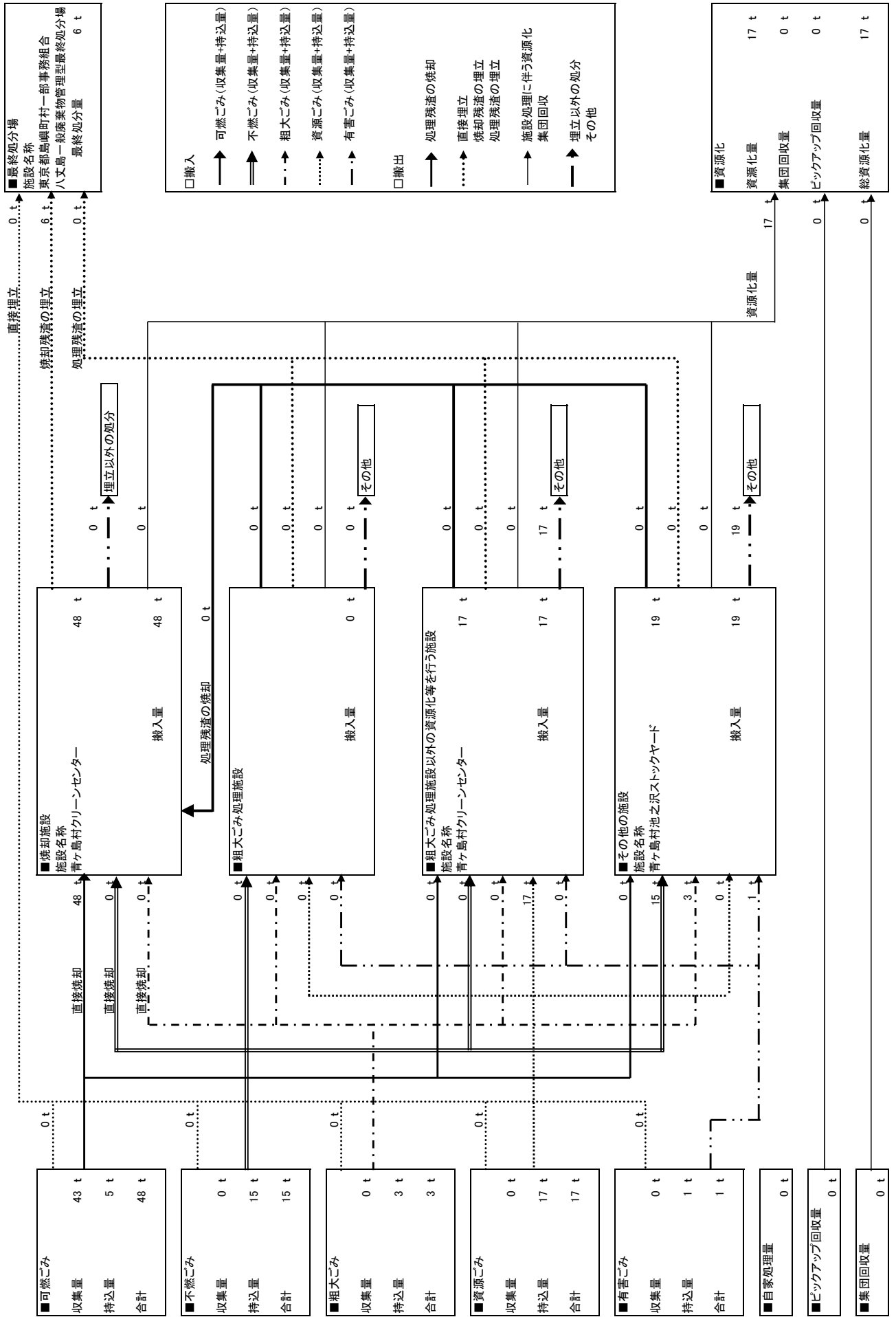
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	245	245	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	245	245	0	0	0	0

(2)残渣処分量

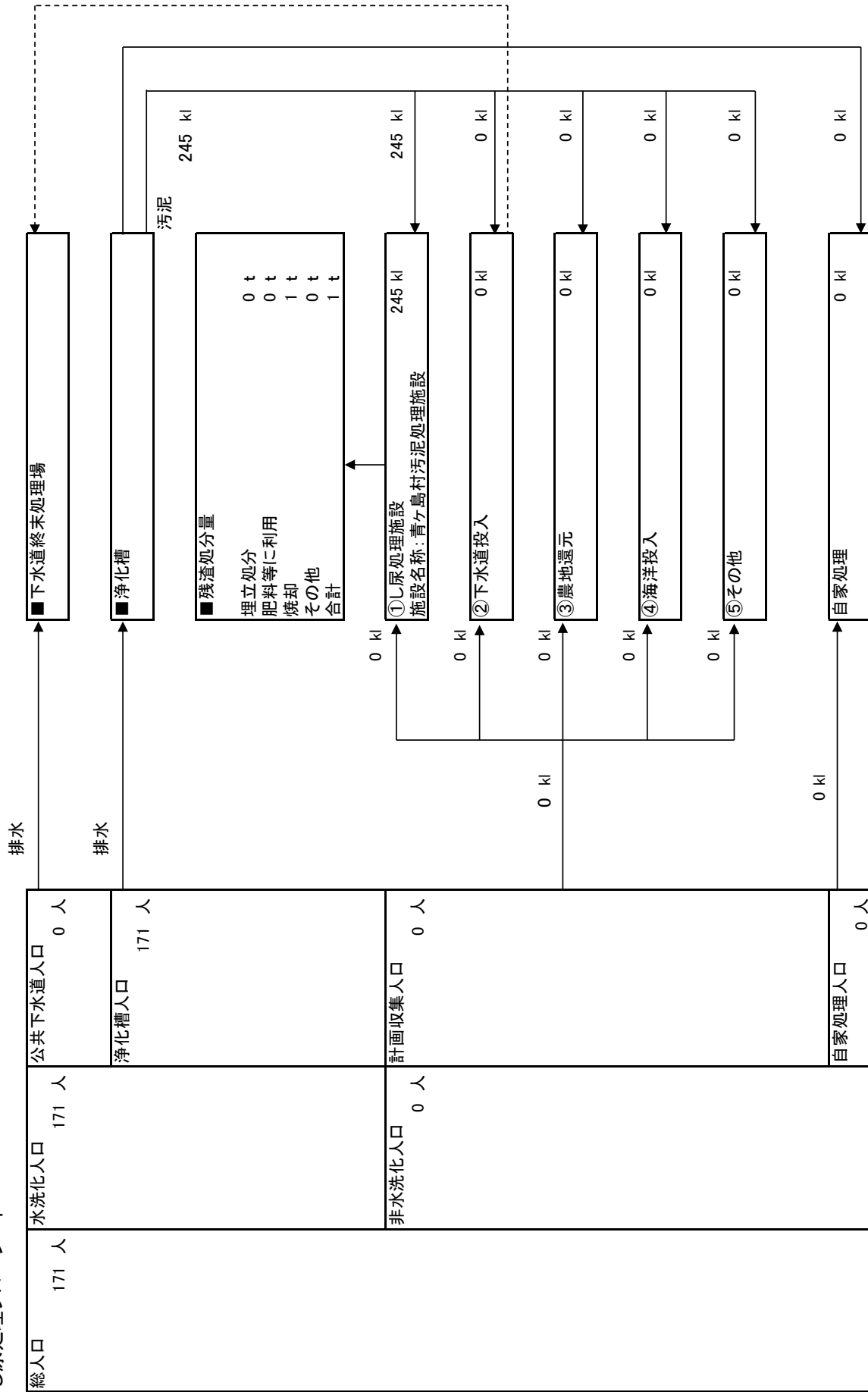
(単位:t)

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	44	0	3	11	0	58
5月	37	0	2	9	0	48
6月	42	0	2	12	1	57
7月	50	0	4	14	0	68
8月	49	0	2	14	0	65
9月	40	0	2	13	1	56
10月	49	0	3	14	0	66
11月	49	0	2	14	1	66
12月	47	0	4	14	0	65
1月	34	0	2	14	1	51
2月	51	0	3	12	1	67
3月	62	0	4	15	1	82
合計	554	0	33	156	6	749

(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	0	0	26	3	38
5月	6	0	0	23	2	31
6月	12	0	0	27	3	42
7月	10	0	0	22	4	36
8月	7	0	0	25	7	39
9月	6	0	0	25	2	33
10月	14	0	0	14	2	30
11月	8	0	0	23	5	36
12月	10	0	0	31	4	45
1月	7	0	0	29	2	38
2月	6	0	0	10	2	18
3月	8	0	0	15	2	25
合計	103	0	0	270	38	411

(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	53	0	3	37	3	96
5月	43	0	2	32	2	79
6月	54	0	2	39	4	99
7月	60	0	4	36	4	104
8月	56	0	2	39	7	104
9月	46	0	2	38	3	89
10月	63	0	3	28	2	96
11月	57	0	2	37	6	102
12月	57	0	4	45	4	110
1月	41	0	2	43	3	89
2月	57	0	3	22	3	85
3月	70	0	4	30	3	107
合計	657	0	33	426	44	1,160

■ 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	22	66	3	91
5月	16	27	0	43
6月	7	39	0	46
7月	9	17	0	26
8月	2	35	0	37
9月	9	11	0	20
10月	29	0	0	29
11月	17	0	0	17
12月	13	0	0	13
1月	9	0	0	9
2月	2	39	3	44
3月	2	171	3	176
合計	137	405	9	551

■ 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
700	675	25	142	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	31	0	0	0	31
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	33	25	0	8	0
資源ごみ	377	0	16	341	20
有害ごみ	44	0	0	14	30
合計	485	25	16	363	81

(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	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				
158	0	142	16	364	363	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)

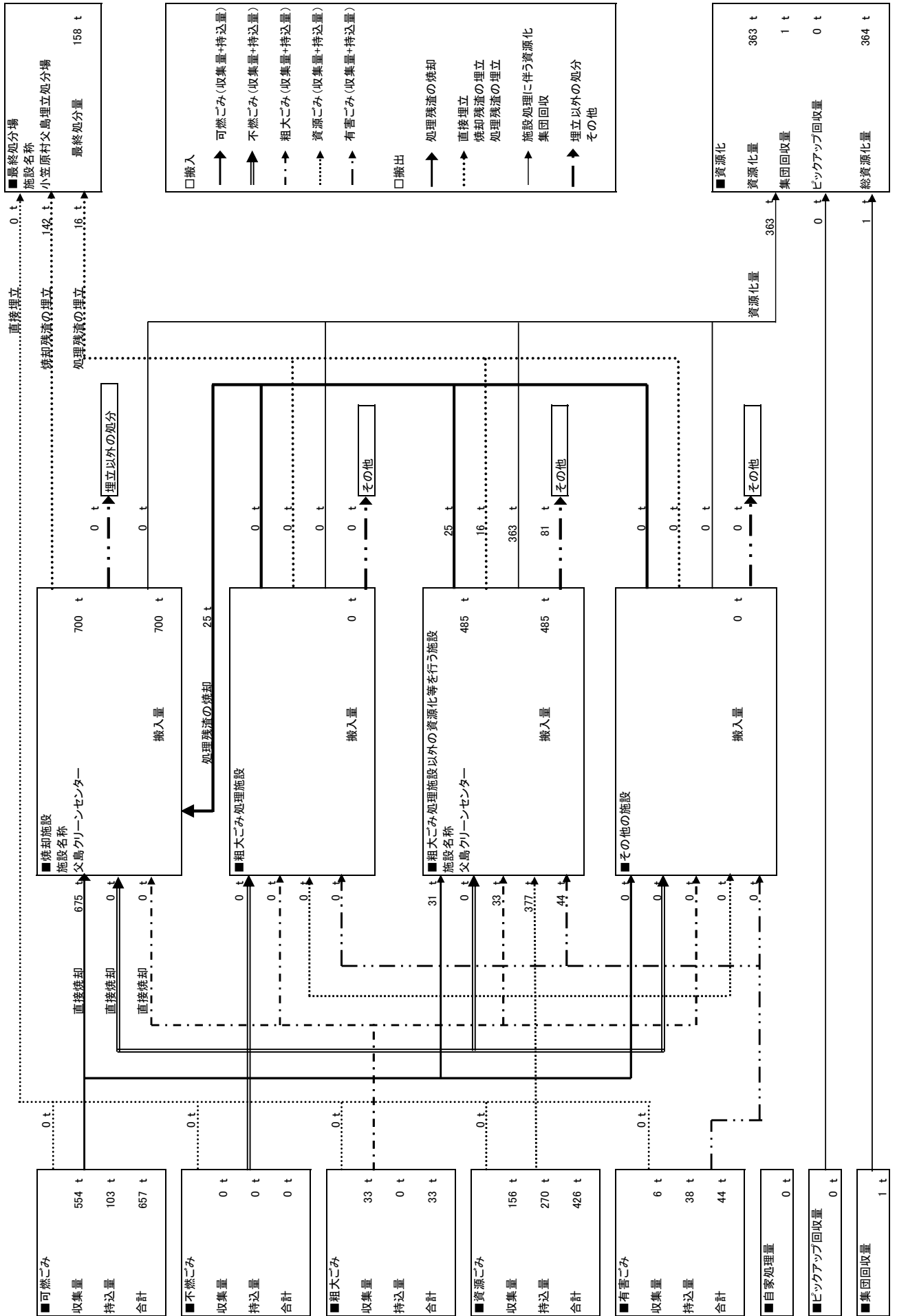
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	137	137	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	405	405	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	9	9	0	0	0	0
合計	551	551	0	0	0	0

(2)残渣処分量

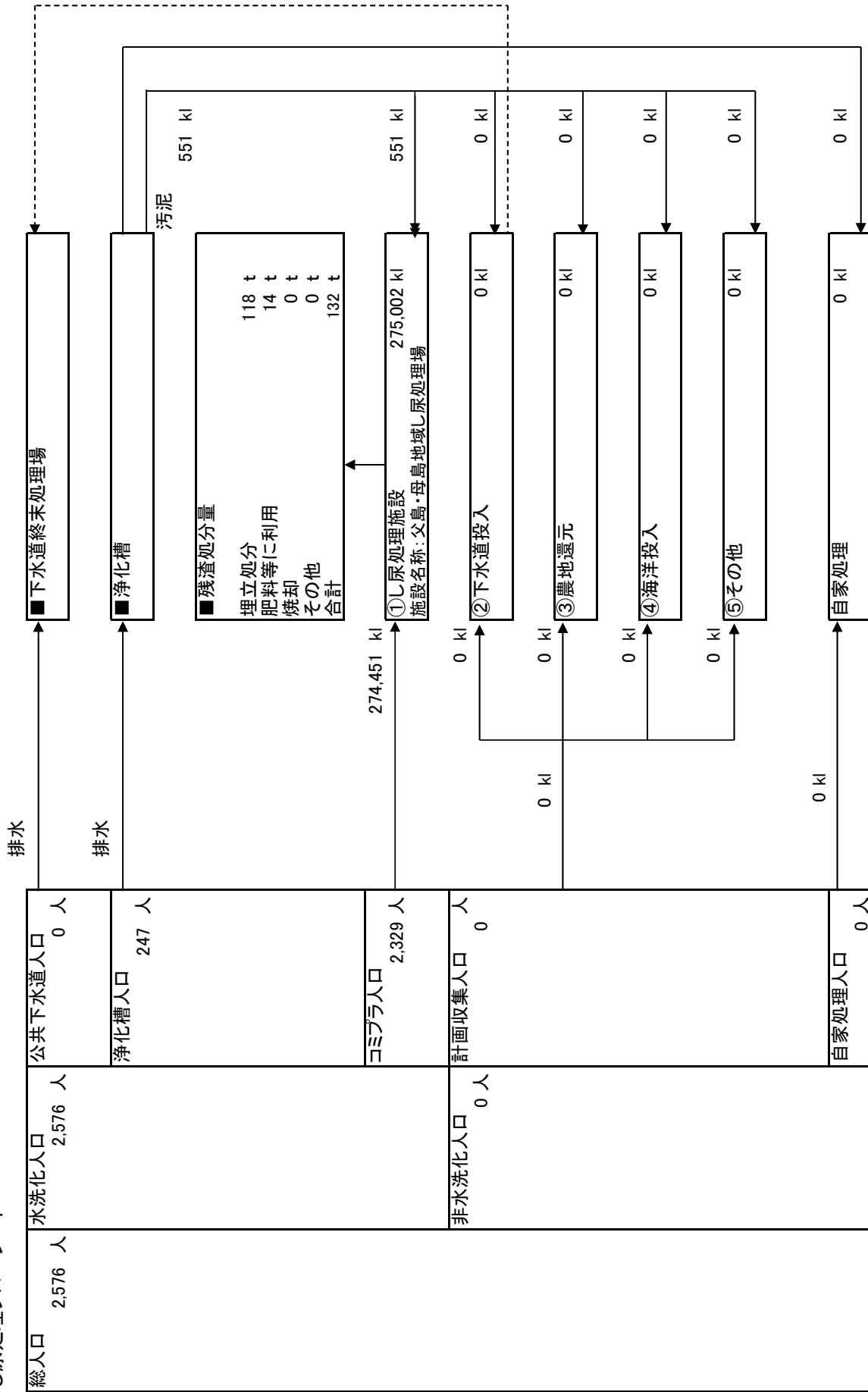
(単位:t)

残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
132	118	14	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 4 (86)
環境資料第33103号

「東京都区市町村清掃事業年報（令和3年度実績）」

令和5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丁目8番1号
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