

# 東京都区市町村清掃事業年報

## 令和5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	36
(4) 最終処分場	43
(5) し尿処理施設	48
(6) コミュニティ・プラント	52
■ 3 施設搬入量	54
(1) 焼却施設	54
(2) 粗大ごみ処理施設	56
(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設	57
(4) 最終処分場	58
(5) し尿処理施設	59
(6) コミュニティ・プラント	59

## 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・血压計	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) ビ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	資源環境部	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	03-5722-9572	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	調整係	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1-12-4 TIC王子ビル2階	03-3908-8538	03-3927-6550
18	荒川区	環境清掃部	清掃リサイクル推進課		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	03-5654-8271	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	資源環境部	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	環境資源循環部	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 武蔵野グリーンセンター内	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		187-0031	小平市小川東町5-19-10 小平市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	ごみ減量推進係	204-8511	清瀬市中里5-842	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	環境部	ごみ対策課		208-8501	武蔵村山市本町1-1-1	042-565-1111 内線292	042-563-0793
45	多摩市	環境部	資源循環推進課		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 内線302	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 内線204	042-554-2921
48	あきる野市	環境農林部	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	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	西多摩郡日の出町大字平井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	環境係	198-0212	西多摩郡奥多摩町氷川215-6	0428-83-2367	0428-83-2344
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	三宅村阿古497	04994-5-0938	04994-5-0932
59	御蔵島村		総務課	総務係	100-1301	御蔵島村字入かねが沢	04994-8-2121	04994-8-2239
60	八丈町		住民課	環境係	100-1498	八丈町大賀郷2551-2	04996-2-1123	04996-2-7027
61	青ヶ島村		総務課	事業係	100-1701	青ヶ島村無番地	04996-9-0111	04996-9-0001
62	小笠原村		環境課・建設水道課		100-2101	小笠原村父島宇西町	04998-2-2270	04998-2-2271

1(2) 一部事務組合

1 東京二十三区 清掃一部事務組合	所在地	〒102-0072 千代田区飯田橋3-5-1東京区政会館12階	設立年月日	平成12年4月1日
	電話	03-6238-0554	管理者	新宿区長
	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	立川市・武蔵野市・小金井市・小平市・国分寺市・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39年9月1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	多摩市長
	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	民間施設	最終処分場	し尿処理施設
1	千代田区	■東京二十三区 清掃一部事務組合	■東京二十三区 清掃一部事務組合	■東京二十三区 清掃一部事務組合  ■一部の区にも有 (港区、品川区、世田谷区、荒川 区、板橋区)	民間施設	■東京都	-
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	■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	民間施設	■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	■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	■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	下水道投入
31	調布市	■ふじみ衛生組合	■調布市	■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 ■八王子市	■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	■町田市
33	小金井市	■浅川清流環境組合	-	■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
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	■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	■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
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	■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
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	■青梅市
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	■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	その他
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	-	■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	■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 <sup>2</sup> )	世帯数(世帯)	人口(人)
1	千代田区	11.66	39,195	68,648
2	中央区	10.21	100,348	175,982
3	港区	20.36	152,493	265,982
4	新宿区	18.22	226,791	348,809
5	文京区	11.29	128,170	231,685
6	台東区	10.11	132,692	211,483
7	墨田区	13.77	166,436	283,931
8	江東区	42.99	289,285	538,571
9	品川区	22.85	233,098	407,538
10	目黒区	14.67	159,774	279,797
11	大田区	61.86	409,957	734,114
12	世田谷区	58.05	496,352	918,568
13	渋谷区	15.11	142,478	230,758
14	中野区	15.59	212,811	336,878
15	杉並区	34.06	329,455	572,981
16	豊島区	13.01	184,499	291,421
17	北区	20.61	206,560	357,330
18	荒川区	10.16	121,343	218,729
19	板橋区	32.22	326,700	572,377
20	練馬区	48.08	389,023	740,595
21	足立区	53.25	370,838	692,612
22	葛飾区	34.80	247,940	466,778
23	江戸川区	49.90	352,851	690,152
区部地域 計		622.83	5,419,089	9,635,719
24	八王子市	186.38	281,819	560,913
25	立川市	24.36	96,633	185,710
26	武蔵野市	10.98	78,697	148,070
27	三鷹市	16.42	96,825	190,135
28	青梅市	103.31	65,070	129,537
29	府中市	29.43	129,883	260,258
30	昭島市	17.34	56,696	114,412
31	調布市	21.58	123,429	238,820
32	町田市	71.55	206,896	430,685
33	小金井市	11.30	62,895	124,719
34	小平市	20.51	96,299	196,971
35	日野市	27.55	93,219	187,501
36	東村山市	17.14	76,098	151,683
37	国分寺市	11.46	63,995	128,685
38	国立市	8.15	39,313	75,992
39	福生市	10.16	30,871	56,475
40	狛江市	6.39	43,256	82,395
41	東大和市	13.42	40,751	85,151
42	清瀬市	10.23	36,890	74,579
43	東久留米市	12.88	56,458	116,635
44	武蔵村山市	15.32	32,751	70,982
45	多摩市	21.01	75,025	147,904
46	稲城市	17.97	42,833	93,805
47	羽村市	9.90	26,597	54,441
48	あきる野市	73.47	37,091	79,579
49	西東京市	15.75	102,093	206,156
50	瑞穂町	16.85	15,319	32,024
51	日の出町	28.07	7,561	16,324
52	檜原村	105.41	1,112	1,969
53	奥多摩町	225.53	2,523	4,651
多摩地域 計		1,159.82	2,118,898	4,247,161
54	大島町	90.76	4,333	7,024
55	利島村	4.04	190	317
56	新島村	27.54	1,338	2,463
57	神津島村	18.58	924	1,785
58	三宅村	55.26	1,484	2,270
59	御蔵島村	20.39	166	293
60	八丈町	72.24	4,194	6,976
61	青ヶ島村	5.95	115	160
62	小笠原村	113.04	1,527	2,599
島嶼地域 計		407.80	14,271	23,887
都 合計		2,190.45	7,552,258	13,906,767

□面積は、国土交通省国土地理院作成の令和5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5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	68,648	68,648	0
2	中央区	175,982	175,982	0
3	港区	265,982	265,982	0
4	新宿区	348,809	348,809	0
5	文京区	231,685	231,685	0
6	台東区	211,483	211,483	0
7	墨田区	283,931	283,931	0
8	江東区	538,571	538,571	0
9	品川区	407,538	407,538	0
10	目黒区	279,797	279,797	0
11	大田区	734,114	734,114	0
12	世田谷区	918,568	918,568	0
13	渋谷区	230,758	230,758	0
14	中野区	336,878	336,878	0
15	杉並区	572,981	572,981	0
16	豊島区	291,421	291,421	0
17	北区	357,330	357,330	0
18	荒川区	218,729	218,729	0
19	板橋区	572,377	572,377	0
20	練馬区	740,595	740,595	0
21	足立区	692,612	692,612	0
22	葛飾区	466,778	466,778	0
23	江戸川区	690,152	690,152	0
区部地域 計		9,635,719	9,635,719	0
24	八王子市	560,913	560,913	0
25	立川市	185,710	185,710	0
26	武蔵野市	148,070	148,070	0
27	三鷹市	190,135	190,135	0
28	青梅市	129,537	129,537	0
29	府中市	260,258	260,258	0
30	昭島市	114,412	114,412	0
31	調布市	238,820	238,820	0
32	町田市	430,685	430,685	0
33	小金井市	124,719	124,719	0
34	小平市	196,971	196,971	0
35	日野市	187,501	187,501	0
36	東村山市	151,683	151,683	0
37	国分寺市	128,685	128,685	0
38	国立市	75,992	75,992	0
39	福生市	56,475	56,475	0
40	狛江市	82,395	82,395	0
41	東大和市	85,151	85,151	0
42	清瀬市	74,579	74,579	0
43	東久留米市	116,635	116,635	0
44	武蔵村山市	70,982	70,810	172
45	多摩市	147,904	147,904	0
46	稲城市	93,805	93,805	0
47	羽村市	54,441	54,441	0
48	あきる野市	79,579	79,579	0
49	西東京市	206,156	206,156	0
50	瑞穂町	32,024	32,024	0
51	日の出町	16,324	16,324	0
52	檜原村	1,969	1,948	21
53	奥多摩町	4,651	4,651	0
多摩地域 計		4,247,161	4,246,968	193
54	大島町	7,024	7,024	0
55	利島村	317	317	0
56	新島村	2,463	2,463	0
57	神津島村	1,785	1,785	0
58	三宅村	2,270	2,270	0
59	御蔵島村	293	293	0
60	八丈町	6,976	6,976	0
61	青ヶ島村	160	160	0
62	小笠原村	2,599	2,599	0
島嶼地域 計		23,887	23,887	0
都 合計		13,906,767	13,906,574	193

## 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		非水洗化人口			水洗化人口					水洗化率		
		A(=B+C)	B	計画収集人口	自家処理人口	非水洗化率	C	D	E	合併処理浄化槽人口	単独処理浄化槽人口	下水道水洗化率	浄化槽水洗化率	
1	千代田区	68,648	0	0	0	0.0%	68,648	68,648	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
2	中央区	175,982	0	0	0	0.0%	175,982	175,982	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
3	港区	265,982	0	0	0	0.0%	265,982	265,982	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
4	新宿区	348,809	0	0	0	0.0%	348,809	348,809	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
5	文京区	231,685	0	0	0	0.0%	231,685	231,685	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
6	台東区	211,483	0	0	0	0.0%	211,483	211,483	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
7	墨田区	283,931	2	2	0	0.0%	283,929	283,929	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
8	江東区	538,571	6	6	0	0.0%	538,565	538,565	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
9	品川区	407,538	5	5	0	0.0%	407,533	407,530	3	0	3	100.0%	100.0%	0.0%
10	目黒区	279,797	4	4	0	0.0%	279,793	279,793	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
11	大田区	734,114	17	17	0	0.0%	734,097	734,064	33	13	20	100.0%	100.0%	0.0%
12	世田谷区	918,568	30	30	0	0.0%	918,538	917,939	599	0	599	100.0%	99.9%	0.1%
13	渋谷区	230,758	0	0	0	0.0%	230,758	230,758	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
14	中野区	336,878	1	1	0	0.0%	336,877	336,877	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
15	杉並区	572,981	23	23	0	0.0%	572,958	572,953	5	0	5	100.0%	100.0%	0.0%
16	豊島区	291,421	1	1	0	0.0%	291,420	291,420	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
17	北区	357,330	5	5	0	0.0%	357,325	357,259	66	66	0	100.0%	100.0%	0.0%
18	荒川区	218,729	0	0	0	0.0%	218,729	218,729	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
19	板橋区	572,377	54	54	0	0.0%	572,323	572,301	22	18	4	100.0%	100.0%	0.0%
20	練馬区	740,595	208	208	0	0.0%	740,387	740,377	10	0	10	100.0%	100.0%	0.0%
21	足立区	692,612	260	260	0	0.0%	692,352	692,218	134	107	27	100.0%	99.9%	0.0%
22	葛飾区	466,778	94	94	0	0.0%	466,684	466,568	116	0	116	100.0%	100.0%	0.0%
23	江戸川区	690,152	231	231	0	0.0%	689,921	689,552	369	5	364	100.0%	99.9%	0.1%
区部地域計		9,635,719	941	941	0	0.0%	9,634,778	9,633,421	1,357	209	1,148	100.0%	100.0%	0.0%
24	八王子市	560,913	1,600	1,600	0	0.3%	559,313	550,451	8,862	5,020	3,842	99.7%	98.1%	1.6%
25	立川市	185,710	155	155	0	0.1%	185,555	185,423	132	0	132	99.9%	99.8%	0.1%
26	武蔵野市	148,070	5	5	0	0.0%	148,065	148,065	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
27	三鷹市	190,135	3	3	0	0.0%	190,132	190,132	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
28	青梅市	129,537	1,076	1,076	0	0.8%	128,461	126,583	1,878	1,372	506	99.2%	97.7%	1.4%
29	府中市	260,258	32	32	0	0.0%	260,226	260,218	8	0	8	100.0%	100.0%	0.0%
30	昭島市	114,412	666	666	0	0.6%	113,746	112,986	760	220	540	99.4%	98.8%	0.7%
31	調布市	238,820	41	41	0	0.0%	238,779	238,779	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
32	町田市	430,685	485	485	0	0.1%	430,200	424,263	5,937	4,125	1,812	99.9%	98.5%	1.4%
33	小金井市	124,719	7	7	0	0.0%	124,712	124,701	11	0	11	100.0%	100.0%	0.0%
34	小平市	196,971	53	53	0	0.0%	196,918	196,889	29	0	29	100.0%	100.0%	0.0%
35	日野市	187,501	552	552	0	0.3%	186,949	180,595	6,354	6,354	0	99.7%	96.3%	3.4%
36	東村山市	151,683	167	167	0	0.1%	151,516	150,699	817	248	569	99.9%	99.4%	0.5%
37	国分寺市	128,685	76	76	0	0.1%	128,609	128,334	275	0	275	99.9%	99.7%	0.2%
38	国立市	75,992	43	43	0	0.1%	75,949	74,807	1,142	0	1,142	99.9%	98.4%	1.5%
39	福生市	56,475	46	46	0	0.1%	56,429	56,392	37	37	0	99.9%	99.9%	0.1%
40	狛江市	82,395	0	0	0	0.0%	82,395	82,395	0	0	0	100.0%	100.0%	0.0%
41	東大和市	85,151	73	73	0	0.1%	85,078	84,590	488	1	487	99.9%	99.3%	0.6%
42	清瀬市	74,579	238	238	0	0.3%	74,341	74,122	219	0	219	99.7%	99.4%	0.3%
43	東久留米市	116,635	39	39	0	0.0%	116,596	116,325	271	0	271	100.0%	99.7%	0.2%
44	武蔵村山市	70,982	94	94	0	0.1%	70,888	70,749	139	0	139	99.9%	99.7%	0.2%
45	多摩市	147,904	23	23	0	0.0%	147,881	147,693	188	21	167	100.0%	99.9%	0.1%
46	稲城市	93,805	405	405	0	0.4%	93,400	91,840	1,560	522	1,038	99.6%	97.9%	1.7%
47	羽村市	54,441	5	5	0	0.0%	54,436	54,421	15	0	15	100.0%	100.0%	0.0%
48	あきる野市	79,579	549	545	4	0.7%	79,030	74,946	4,084	2,160	1,924	99.3%	94.2%	5.1%
49	西東京市	206,156	95	95	0	0.0%	206,061	200,907	5,154	0	5,154	100.0%	97.5%	2.5%
50	瑞穂町	32,024	93	93	0	0.3%	31,931	30,607	1,324	642	682	99.7%	95.6%	4.1%
51	日の出町	16,324	49	49	0	0.3%	16,275	15,940	335	84	251	99.7%	97.6%	2.1%
52	檜原村	1,969	187	151	36	9.5%	1,782	1,590	192	119	73	90.5%	80.8%	9.8%
53	奥多摩町	4,651	268	236	32	5.8%	4,383	3,914	469	376	93	94.2%	84.2%	10.1%
多摩地域計		4,247,161	7,125	7,053	72	0.2%	4,240,036	4,199,356	40,680	21,301	19,379	99.8%	98.9%	1.0%
54	大島町	7,024	626	626	0	8.9%	6,398	0	6,398	4,312	2,086	91.1%	0.0%	91.1%
55	利島村	317	0	0	0	0.0%	317	0	317	302	15	100.0%	0.0%	100.0%
56	新島村	2,463	72	72	0	2.9%	2,391	1,524	867	578	289	97.1%	61.9%	35.2%
57	神津島村	1,785	73	73	0	4.1%	1,712	0	1,712	1,712	0	95.9%	0.0%	95.9%
58	三宅村	2,270	924	924	0	40.7%	1,346	0	1,346	1,346	0	59.3%	0.0%	59.3%
59	御蔵島村	293	2	2	0	0.7%	291	0	291	220	71	99.3%	0.0%	99.3%
60	八丈町	6,976	3,036	3,036	0	43.5%	3,940	0	3,940	3,119	821	56.5%	0.0%	56.5%
61	青ヶ島村	160	0	0	0	0.0%	160	0	160	160	0	100.0%	0.0%	100.0%
62	小笠原村 <sup>※1</sup>	2,599	0	0	0	0.0%	2,599	2,367	232	232	0	100.0%	91.1%	8.9%
島嶼地域計		23,887	4,733	4,733	0	19.8%	19,154	3,891	15,263	11,981	3,282	80.2%	16.3%	63.9%
都合計		13,906,767	12,799	12,727	72	0.1%	13,893,968	13,836,668	57,300	33,491	23,809	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	17	0	17	74	0	0	0	74	91	0	0	0	0	0	0	0	0
2	中央区	37	0	37	71	0	0	0	71	108	0	0	0	0	0	0	0	0
3	港区	23	0	23	103	0	0	0	103	126	0	0	0	0	0	0	0	0
4	新宿区	50	1	51	159	0	0	0	159	210	0	0	0	0	0	0	0	0
5	文京区	22	0	22	120	0	0	0	120	142	0	0	0	0	0	0	0	0
6	台東区	11	0	11	121	0	0	0	121	132	0	0	0	0	0	0	0	0
7	墨田区	20	0	20	89	0	0	0	89	109	0	0	0	0	0	0	0	0
8	江東区	20	0	20	131	0	0	0	131	151	0	0	0	0	0	0	0	0
9	品川区	20	0	20	218	0	0	0	218	238	0	0	0	0	0	0	0	0
10	目黒区	23	0	23	105	0	0	0	105	128	0	0	0	0	0	0	0	0
11	大田区	56	0	56	254	0	0	0	254	310	0	0	0	0	0	0	0	0
12	世田谷区	66	0	66	291	0	0	0	291	357	1	0	1	0	0	0	0	1
13	渋谷区	23	0	23	105	0	0	0	105	128	0	0	0	0	0	0	0	0
14	中野区	23	0	23	121	0	0	1	122	145	0	0	0	0	0	0	0	0
15	杉並区	29	0	29	183	0	0	0	183	212	0	0	0	0	0	0	0	0
16	豊島区	23	0	23	110	0	0	0	110	133	0	0	0	0	0	0	0	0
17	北区	29	0	29	160	0	0	0	160	189	0	0	0	0	0	0	0	0
18	荒川区	33	0	33	60	0	0	0	60	93	0	0	0	0	0	0	0	0
19	板橋区	43	0	43	183	0	0	0	183	226	0	0	0	0	0	0	0	0
20	練馬区	44	0	44	231	0	0	0	231	275	0	0	0	0	0	0	0	0
21	足立区	36	0	36	157	0	0	2	159	195	0	0	0	0	0	0	0	0
22	葛飾区	31	0	31	108	0	0	0	108	139	0	0	0	0	0	0	0	0
23	江戸川区	75	0	75	181	0	0	0	181	256	1	0	1	0	0	0	0	1
区部地域計		754	1	755	3,335	0	0	3	3,338	4,093	2	0	2	0	0	0	0	2
24	八王子市	79	23	102	187	7	0	0	194	296	4	4	8	0	2	0	2	10
25	立川市	17	8	25	3	2	0	0	5	30	1	0	1	0	0	0	0	1
26	武蔵野市	22	2	24	0	0	0	0	0	24	1	0	1	0	0	0	0	1
27	三鷹市	8	1	9	5	0	0	0	5	14	1	0	1	0	0	0	0	1
28	青梅市	33	0	33	0	0	0	0	0	33	1	0	1	0	0	0	0	1
29	府中市	34	0	34	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0
30	昭島市	13	2	15	3	9	0	0	12	27	2	0	2	0	0	0	0	2
31	調布市	18	0	18	8	0	0	0	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0
32	町田市	36	35	71	80	2	0	0	82	153	2	3	5	0	0	0	0	5
33	小金井市	28	0	28	4	0	0	0	4	32	0	0	0	0	0	0	0	0
34	小平市	14	0	14	0	0	0	0	0	14	1	0	1	0	0	0	0	1
35	日野市	10	5	15	0	3	0	0	3	18	0	1	1	0	4	0	4	5
36	東村山市	32	0	32	0	1	0	0	1	33	1	0	1	0	0	0	0	1
37	国分寺市	28	0	28	1	0	0	1	2	30	1	0	1	0	0	0	0	1
38	国立市	18	1	19	0	3	0	0	3	22	1	0	1	0	0	0	0	1
39	福生市	6	1	7	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	1
40	狛江市	7	0	7	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	1
41	東大和市	10	0	10	0	0	0	0	0	10	3	0	3	0	0	0	0	3
42	清瀬市	8	0	8	7	0	0	0	7	15	8	0	8	0	0	0	0	8
43	東久留米市	9	0	9	9	0	0	0	9	18	1	0	1	0	0	0	0	1
44	武蔵村山市	6	0	6	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	1
45	多摩市	10	6	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
46	稲城市	7	0	7	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	1
47	羽村市	6	0	6	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	1
48	あきる野市	4	0	4	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	1
49	西東京市	12	0	12	15	0	0	0	15	27	0	0	0	0	0	0	0	0
50	瑞穂町	4	0	4	1	0	0	0	1	5	1	0	1	0	0	0	0	1
51	日の出町	2	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1
52	檜原村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
53	奥多摩町	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2
多摩地域計		483	84	567	323	27	0	1	351	918	39	8	47	0	6	0	6	53
54	大島町	3	1	4	0	0	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	2
55	利島村	24	0	24	0	0	0	0	0	24	2	0	2	0	0	0	0	2
56	新島村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
57	神津島村	3	0	3	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1
58	三宅村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
59	御蔵島村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
60	八丈町	3	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	2
61	青ヶ島村	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
62	小笠原村	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	2
島嶼地域計		40	1	41	0	0	0	0	0	41	11	2	13	0	0	0	0	13

□令和5年度末現在廃棄物処理事業に従事している職員(委託業者は除く。)

■5 廃棄物処理事業従事職員

(1) ごみ・し尿(2/2)

(単位:人)

No.	一部事務組合名	ごみ							し尿							合計				
		一般職			技能職				小計	一般職			技能職				小計			
		事務系	技術系	計	収集運搬	中間処理	最終処分	その他		計	事務系	技術系	計	収集運搬	中間処理			最終処分	その他	計
1	東京二十三区清掃一部事務組合	232	603	835	0	332	0	6	338	1,173	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1,174
2	ふじみ衛生組合	19	5	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
3	柳泉園組合	19	12	31	0	0	0	0	0	31	0	1	1	0	0	0	0	0	1	32
4	湖南衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	3
5	西多摩衛生組合	11	17	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	12	5	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
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	17	16	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
10	多摩ニュータウン環境組合	12	8	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
11	浅川清流環境組合	11	2	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	354	682	1,033	0	332	0	6	338	1,371	5	2	7	0	0	0	0	0	7	1,378
	都 合計	1,631	768	2,396	3,658	359	0	10	4,027	6,423	57	12	69	0	6	0	0	6	75	6,498

□令和5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	1	1	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	1	1	0
24	八王子市	10	14	2	12
25	立川市	6	3	0	3
26	武蔵野市	1	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	12	5	2	3
33	小金井市	0	0	0	0
34	小平市	0	0	0	0
35	日野市	3	1	0	0
36	東村山市	3	2	1	1
37	国分寺市	1	2	1	1
38	国立市	1	0	0	0
39	福生市	1	0	0	0
40	狛江市	0	0	0	0
41	東大和市	0	0	0	0
42	清瀬市	0	0	0	0
43	東久留米市	0	0	0	0
44	武蔵村山市	0	0	0	0
45	多摩市	2	0	0	0
46	稲城市	0	0	0	0
47	羽村市	2	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	2	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		51	30	6	23
54	大島町	1	1	0	1
55	利島村	4	2	0	2
56	新島村	2	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	1	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	3	0	0	0
島嶼地域 計		14	7	0	7

□令和5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		
				国	都一種	都二種
1	東京二十三区清掃一部事務組合	64	373	0	373	0
2	ふじみ衛生組合	7	4	0	4	0
3	柳泉園組合	7	4	0	4	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	11	0	6	5
7	小平・村山・大和衛生組合	5	8	1	7	0
8	西秋川衛生組合	5	2	0	0	2
9	東京たま広域資源循環組合	6	6	0	6	0
10	多摩ニュータウン環境組合	5	5	2	5	0
11	浅川清流環境組合	4	6	0	6	0
12	東京都島嶼町村一部事務組合	2	0	0	0	0
一部事務組合 合計		119	434	8	420	8
都 合計		188	472	14	451	9

令和5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	1	1	1	0	1	1	1	2
2	中央区	0	0	0	3	0	3	3	0	3
3	港区	1	0	1	2	0	2	3	0	3
4	新宿区	0	0	0	0	3	3	0	3	3
5	文京区	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	台東区	0	0	0	4	2	6	4	2	6
7	墨田区	0	0	0	4	0	4	4	0	4
8	江東区	0	0	0	0	2	2	0	2	2
9	品川区	0	0	0	0	1	1	0	1	1
10	目黒区	0	0	0	1	1	2	1	1	2
11	大田区	0	1	1	21	2	23	21	3	24
12	世田谷区	0	0	0	6	8	14	6	8	14
13	渋谷区	0	0	0	4	0	4	4	0	4
14	中野区	0	0	0	4	0	4	4	0	4
15	杉並区	0	0	0	4	1	5	4	1	5
16	豊島区	0	0	0	4	0	4	4	0	4
17	北区	1	0	1	2	0	2	3	0	3
18	荒川区	0	0	0	1	1	2	1	1	2
19	板橋区	0	0	0	2	1	3	2	1	3
20	練馬区	0	0	0	4	1	5	4	1	5
21	足立区	0	0	0	2	1	3	2	1	3
22	葛飾区	0	0	0	4	1	5	4	1	5
23	江戸川区	0	0	0	4	2	6	4	2	6
	区部地域 計	2	2	4	77	27	104	79	29	108
24	八王子市	0	0	0	0	2	2	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	0	0	0	0	0
33	小金井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	小平市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	日野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	東村山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	国分寺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	福生市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	狛江市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	東大和市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	清瀬市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	東久留米市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	多摩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	稲城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	羽村市	0	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	0	0	0	2	2	0	2	2
54	大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	利島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	新島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	神津島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	三宅村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	御蔵島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	八丈町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	青ヶ島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	小笠原村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	島嶼地域 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

## 5(3) 公務災害(2/2)

(単位:件)

No.	一部事務組合名	一般職			技能職			合計		
		休業	非休業	計	休業	非休業	計	休業	非休業	計
1	東京二十三区清掃一部事務組合	0	3	3	1	6	7	1	9	10
2	ふじみ衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	柳泉園組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	湖南衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	西多摩衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	多摩川衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	小平・村山・大和衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	西秋川衛生組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	東京たま広域資源循環組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	多摩ニュータウン環境組合	1	0	1	0	0	0	1	0	1
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	1	3	4	1	6	7	2	9	11
	都 合計	3	5	8	78	35	113	81	40	121

□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	3	5	8	0	0	29	0	29	0	0	32	5	37
2	中央区	0	2	1	3	6	0	1	17	0	18	0	3	18	3	24
3	港区	0	0	10	7	17	0	2	42	8	52	0	2	52	15	69
4	新宿区	0	0	10	17	27	0	0	70	30	100	0	0	80	47	127
5	文京区	0	0	8	4	12	0	1	25	6	32	0	1	33	10	44
6	台東区	0	0	4	8	12	0	0	37	3	40	0	0	41	11	52
7	墨田区	0	0	1	5	6	1	1	12	30	44	1	1	13	35	50
8	江東区	0	0	7	7	14	1	2	78	14	95	1	2	85	21	109
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	7	2	9	0	2	43	11	56	0	2	50	13	65
11	大田区	0	0	4	8	12	0	3	79	0	82	0	3	83	8	94
12	世田谷区	0	0	6	22	28	0	5	36	11	52	0	5	42	33	80
13	渋谷区	0	0	5	12	17	0	0	42	10	52	0	0	47	22	69
14	中野区	0	0	6	9	15	0	2	43	2	47	0	2	49	11	62
15	杉並区	0	0	9	31	40	0	1	144	25	170	0	1	153	56	210
16	豊島区	0	0	9	6	15	0	3	4	3	10	0	3	13	9	25
17	北区	0	0	11	0	11	0	1	46	0	47	0	1	57	0	58
18	荒川区	0	0	4	8	12	0	1	3	1	5	0	1	7	9	17
19	板橋区	0	3	35	0	38	5	0	44	0	49	5	3	79	0	87
20	練馬区	0	3	10	12	25	0	4	89	12	105	0	7	99	24	130
21	足立区	0	0	6	11	17	0	2	40	4	46	0	2	46	15	63
22	葛飾区	0	0	10	5	15	0	0	0	1	1	0	0	10	6	16
23	江戸川区	0	5	5	12	22	0	5	73	0	78	0	10	78	12	100
	(23区雇上分)	0	0	0	0	0	172	121	1,281	335	1,909	172	121	1,281	335	1,909
	区部地域 計	0	13	180	198	391	179	160	2,304	506	3,149	179	173	2,484	704	3,540
24	八王子市	0	7	120	0	127	4	113	106	0	223	4	120	226	0	350
25	立川市	0	0	3	0	3	0	0	100	0	100	0	0	103	0	103
26	武蔵野市	0	0	0	0	0	0	38	66	0	104	0	38	66	0	104
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	3	0	3	0	0	55	0	55	0	0	58	0	58
29	府中市	0	0	0	0	0	0	71	22	0	93	0	71	22	0	93
30	昭島市	0	0	1	1	2	0	2	30	0	32	0	2	31	1	34
31	調布市	0	0	7	4	11	2	67	53	2	124	2	67	60	6	135
32	町田市	2	1	16	1	20	7	58	75	8	148	9	59	91	9	168
33	小金井市	0	0	2	0	2	2	22	26	0	50	2	22	28	0	52
34	小平市	0	0	0	0	0	0	62	41	0	103	0	62	41	0	103
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	39	4	0	43	0	39	4	0	43
37	国分寺市	0	1	3	0	4	2	1	93	0	96	2	2	96	0	100
38	国立市	0	0	0	0	0	2	19	10	1	32	2	19	10	1	32
39	福生市	0	0	0	0	0	0	12	22	0	34	0	12	22	0	34
40	狛江市	0	0	1	0	1	0	21	35	0	56	0	21	36	0	57
41	東大和市	0	0	0	0	0	1	30	17	7	55	1	30	17	7	55
42	清瀬市	0	11	0	0	11	0	56	0	0	56	0	67	0	0	67
43	東久留米市	0	2	9	0	11	0	53	70	0	123	0	55	79	0	134
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0	0	22	11	0	33	0	22	11	0	33
45	多摩市	0	0	3	0	3	0	43	0	0	43	0	43	3	0	46
46	稲城市	0	0	1	0	1	0	7	38	0	45	0	7	39	0	46
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	30	0	71	0	41	30	0	71
49	西東京市	0	0	13	0	13	0	93	74	0	167	0	93	87	0	180
50	瑞穂町	0	0	1	0	1	1	8	27	0	36	1	8	28	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	2	10	0	0	0	0	0	0	8	0	2	10
	(一部事務組合分)	0	0	0	0	0	8	2	0	0	10	8	2	0	0	10
	多摩地域 計	2	30	185	8	225	30	1,019	1,032	22	2,103	32	1,049	1,217	30	2,328
54	大島町	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	13	0	0	13
55	利島村	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
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	2	3	3	8	0	4	3	3	10
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	10	0	13	0	0	0	0	0	0	3	10	0	13
	島嶼地域 計	0	6	25	0	31	1	24	6	4	35	1	30	31	4	66
	都 合計	2	49	390	206	647	210	1,203	3,342	532	5,287	212	1,252	3,732	738	5,934

□令和5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10m<sup>3</sup>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10m<sup>3</sup>未満4m<sup>3</sup>を超える車両をいう。

□小型車(ごみ):積載量2t以下又は容積4m<sup>3</sup>以下の車両をいう。

第1編 第1章 行政

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	5	0	5	0	0	9	0	9
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	0	3	0	3	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	3	5	0	8	0	3	5	0	8
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	5	0	5	0	0	5	0	5
38	国立市	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
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	8	0	0	8	0	8	0	0	8
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	3	4	0	7	0	3	4	0	7
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	41	48	0	90	1	41	53	0	95
54	大島町	0	0	0	0	0	0	13	0	1	14	0	13	0	1	14
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	2	2	1	1	6	1	5	1	0	7	3	7	2	1	13
61	青ヶ島村	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
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	3	3	6	1	13	1	22	3	3	29	4	25	9	4	42
	都 合計	3	3	11	1	18	2	64	61	4	131	5	67	72	5	149

□令和5年度未現在の使用台数。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	302	0	0	302	0	0	0	0	44	0	0	44	0
2	中央区	9	9	0	18	307	0	0	307	0	0	0	0	45	0	0	45	0
3	港区	5	0	0	5	314	0	0	314	0	0	0	0	45	0	0	45	45
4	新宿区	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	0	44	0	0	44	43
5	文京区	4	12	1	17	268	0	0	268	0	0	0	0	45	0	0	45	0
6	台東区	9	10	1	20	284	0	0	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	墨田区	11	10	1	22	250	2	0	252	0	0	0	0	45	0	0	45	0
8	江東区	7	9	0	16	330	3	0	333	0	0	0	0	45	1	0	46	44
9	品川区	0	0	0	0	290	1	0	291	0	0	0	0	0	0	0	0	44
10	目黒区	7	6	0	13	255	0	0	255	0	0	0	0	45	0	0	45	0
11	大田区	0	0	0	0	263	6	0	269	0	0	0	0	45	2	0	47	44
12	世田谷区	25	3	0	28	272	1	0	273	1	0	0	1	45	0	0	45	44
13	渋谷区	2	3	0	5	286	0	0	286	0	0	0	0	45	0	0	45	0
14	中野区	8	5	0	13	247	0	0	247	0	0	0	0	45	0	0	45	44
15	杉並区	5	5	0	10	240	1	0	241	1	0	0	1	45	0	0	45	44
16	豊島区	5	5	3	13	270	0	0	270	0	0	0	0	45	0	0	45	44
17	北区	8	12	0	20	258	1	0	259	0	0	0	0	45	0	0	45	44
18	荒川区	0	0	0	0	251	3	0	254	0	0	0	0	45	0	0	45	44
19	板橋区	0	0	0	0	261	2	0	263	0	0	0	0	45	1	0	46	44
20	練馬区	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	0	45	0	0	45	45
21	足立区	10	15	1	26	284	8	0	292	1	0	0	1	44	0	0	44	44
22	葛飾区	18	15	5	38	260	1	0	261	2	0	0	2	45	0	0	45	44
23	江戸川区	12	9	0	21	272	3	0	275	1	0	0	1	45	0	0	45	44
	区部地域 計	145	128	12	285	6,322	32	0	6,354	6	0	0	6	942	4	0	946	705
24	八王子市	41	22	0	63	81	4	0	85	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	18	0	0	18	1	0	0	1	1	0	0	1	0
28	青梅市	32	0	0	32	45	2	0	47	1	1	0	2	0	0	0	0	1
29	府中市	6	7	0	13	35	2	0	37	1	0	0	1	1	0	0	1	1
30	昭島市	3	2	15	20	37	0	0	37	1	0	0	1	2	0	0	2	1
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	33	20	0	53	64	1	0	65	3	1	0	4	3	0	0	3	2
33	小金井市	13	32	0	45	32	0	0	32	1	0	0	1	0	0	0	0	3
34	小平市	15	12	0	27	39	0	0	39	1	0	0	1	3	0	0	3	0
35	日野市	5	2	0	7	56	0	0	56	1	0	0	1	3	0	0	3	1
36	東村山市	3	11	0	14	23	0	0	23	2	0	0	2	2	0	0	2	2
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	7	0	11	22	2	0	24	1	0	0	1	0	0	0	0	1
39	福生市	5	1	0	6	34	0	0	34	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	1	0	0	1	1
41	東大和市	3	0	0	3	28	0	0	28	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	2	0	0	2	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	1	0	4	20	1	0	21	1	0	0	1	0	0	0	0	3
47	羽村市	3	1	0	4	37	3	0	40	1	0	0	1	1	0	0	1	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	17	12	0	29	37	1	0	38	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	272	142	18	432	994	21	1	1,016	38	2	0	40	52	0	0	52	42
54	大島町	4	3	1	8	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	1	0	2	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	8	5	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	島嶼地域 計	25	23	6	54	6	0	0	6	10	4	1	15	5	1	1	7	10
	都 合計	442	293	36	771	7,322	53	1	7,376	54	6	1	61	999	5	1	1,005	757

□令和5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、修理工、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	.....	54

## ■ 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	浅川清流環境組合	○					
12	東京都島嶼町村一部事務組合				○		

## ■ 2 施設概要

### (1) 焼却施設

【項目】
<input type="checkbox"/> 施設No.
<input type="checkbox"/> 設置主体
<input type="checkbox"/> 施設名称
<input type="checkbox"/> 所在地
<input type="checkbox"/> 年間運転日数
<input type="checkbox"/> 施設概況変更有無 : 新設・能力変更・休止・廃止・移管・変更無
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 処理方式 : ストーカ式・流動床式・その他
<input type="checkbox"/> 炉型式 : 全連続・准連続・機械化バッチ・固定バッチ・その他
<input type="checkbox"/> 設計最高発熱量・処理能力 : kJ/kg、t/日×炉
<input type="checkbox"/> 前処理施設の有無 : 有(t/日・時間)・無
<input type="checkbox"/> 設備内容(受入供給設備) : (計量機)有・無
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 設備内容(ガス冷却方式) : 廃熱ボイラー・水噴射・洗煙・その他
<input type="checkbox"/> 設備内容(通風方式) : 強制(押込、誘引、平衡)・自然
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 設備内容(煙突高) : 地上高 m
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 発電 : 発電能力 kW、売電の有・無、売電先
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 着工年月
<input type="checkbox"/> 竣工年月
<input type="checkbox"/> 稼働年月
<input type="checkbox"/> 施工者(プラント)
<input type="checkbox"/> 敷地面積 : m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 運転管理体制 : 直営・委託・一部委託
<input type="checkbox"/> 処理人員 : 一般職事務系・一般職技術系・技能職・その他
<input type="checkbox"/> 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。)
<input type="checkbox"/> 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	八王子市
施設名称	八王子市戸吹清掃工場	八王子市北野清掃工場	八王子市館クリーンセンター
所在地	八王子市戸吹町1916	八王子市北野町596-3	八王子市館町2700
年間運転日数	348日	0日	359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・処理残渣		可燃ごみ
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	100t/日×3炉		80t/日×2炉
設計最高発熱量	12,552kJ/kg		12,000kJ/kg
前処理施設の有無	有(30t/5時間)		有(5t/日未満)
設備内容	受入供給設備	(計量機) 有	(計量機) 有
	ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー
	通風方式	強制(押込・誘引)	強制(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100m
	排水処理設備	灰出し排水	無
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内外		発電内外
発電	発電能力	2600kW	4440kW
	タービン形式	復水	三相交流同期発電機
電	売電	有/売電先:東京電力エナジーパートナー(株)	有
ばいじんの処理	薬剤処理・エコセメント化		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
着工年月	平成6年9月		平成30年12月
竣工年月	平成10年3月		令和4年9月
稼働年月	平成10年4月		令和4年10月
施工者	日本鋼管(株)		株神鋼環境ソリューション
敷地面積	21,444㎡		72,299㎡
施設周辺状況	山林地区		工業地区
運転管理体制	委託		委託
人員	処 一般職事務系	10人(うち委託5人)	2人(うち委託 1人)
	理 一般職技術系	25人(うち委託5人)	9人(うち委託 5人)
	人 技能職	36人(うち委託29人)	33人(うち委託 33人)
	員 その他	1人(うち委託1人)	0人(うち委託 0人)
建設費	22,721,800千円		16,911,720千円
財源	国庫補助金	2,642,925千円	4,776,234千円
	都補助金	1,343,882千円	1,540,151千円
	内 起債	17,152,000千円	10,178,500千円
	訳 一般財源	1,582,993千円	416,835千円
備考			

施設No.	A04	A05	A06
設置主体	立川市	立川市	武蔵野市
施設名称	立川市清掃工場	立川市クリーンセンター	武蔵野クリーンセンター
所在地	立川市若葉町4-11-19	立川市泉町2002	武蔵野市緑町3-1-5
年間運転日数	1号炉:0日、2号炉:0日、3号炉:0日	(1号炉)315日、(2号炉)295日	(1号炉)257日、(2号炉)255日
施設概況変更有無		廃止	変更無
処理対象廃棄物		可燃ごみ・粗大ごみ、処理残渣	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		60t/日×2炉	60t/日×2炉
設計最高発熱量		12,600kJ/kg	13,500kJ/kg
前処理施設の有無		有(5t/日)	無
設備内容	受入供給設備	(計量機) 有	(計量機) 有
	ガス冷却方式	(投入方法)ピットクレーン	(投入方法)ピットクレーン
	通風方式	廃熱ボイラー、水噴射	廃熱ボイラー
	除塵方式	強制(平衡)	強制(平衡)
	煙突高	バグフィルタ	バグフィルタ
	排水処理設備	地上高59m	地上高59m
余熱利用状況	ごみピット排水・水噴射排水・灰出し排水	外温・内蒸・発電内外	内温・内蒸・外蒸・発電内外
発電	発電能力	2390	2650kW
	タービン形式	抽気復水タービン	蒸気タービン
電	売電	有/売電先:東京電力パワーグリッド(株)、荏原環境プラント(株)	有/売電先:荏原環境プラント(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		エコセメント化
着工年月		令和2年7月	平成26年5月
竣工年月		令和5年2月	平成29年3月
稼働年月		令和5年3月	平成29年4月
施工者		荏原・吉川特定建設工事共同企業体	荏原環境プラント(株)、鹿島建設(株)
敷地面積		24,354㎡	17,000㎡
施設周辺状況		居住地区、河川敷	居住地区
運転管理体制		一部委託	委託
人員	処 一般職事務系	1人(うち委託0人)	9人(うち委託 6人)
	理 一般職技術系	5人(うち委託0人)	39人(うち委託 37人)
	人 技能職	28人(うち委託28人)	0人(うち委託 0人)
	員 その他	0人(うち委託0人)	0人(うち委託 0人)
建設費		10,902,914千円	11,124,687千円
財源	国庫補助金	2,806,744千円	3,512,449千円
	都補助金	0千円	0千円
	内 起債	5,978,700千円	1,825,200千円
	訳 一般財源	1,117,470千円	3,404,038千円
備考		建設費の財源内訳に基金1,000,000千円を含む	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	昭島市	町田市	日野市
施設名称	昭島市清掃センター	町田市バイオエネルギーセンター	日野市クリーンセンターごみ焼却施設
所在地	昭島市田中町4-3-14	町田市下小山田町3160	日野市石田1-210-2
年間運転日数	(1号炉) 178日、(2号炉) 165日	(1号炉) 320日、(2号炉) 319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、処理残渣	
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	95t/日×2炉	129t/日×2炉	
設計最高発熱量	10,465kJ/kg	9,800kJ/kg	
前処理施設の有無	無	無	
受入供給設備	(計量機) 有	(計量機) 有	
(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン	
ガス冷却方式	水噴射	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100m	
排水処理設備	水噴射排水	ごみビット排水	
余熱利用状況	内温	内温・外蒸・発電内	
発電能力	無	6220kW	
タービン形式	無	抽気復水タービン	
売電	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・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	
着工年月	平成3年12月	平成30年8月	
竣工年月	平成7年10月	令和4年1月	
稼働年月	平成6年3月	令和4年1月	
施工者	日立造船(株)	(株)タクマ	
敷地面積	11,531㎡	76,624㎡	
施設周辺状況	河川敷	居住地区	
運転管理体制	一部委託	委託	
処一般職事務系	1人(うち委託 0人)	2人(うち委託 2人)	
理一般職技術系	1人(うち委託 0人)	6人(うち委託 6人)	
技能職	21人(うち委託 13人)	26人(うち委託 26人)	
人員その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	
建設費	8,023,700千円	17,790,075千円	
財 国庫補助金	1,534,249千円	7,390,077千円	
源 都補助金	590,219千円	0千円	
内 起債	4,945,300千円	7,128,404千円	
訳 一般財源	953,932千円	3,271,594千円	
備考			

施設No.	A10	A11	A12
設置主体	東村山市	国分寺市	大島町
施設名称	東村山市秋水園	国分寺市清掃センター	千波環境美化センター(焼却施設)
所在地	東村山市秋津町4-17-1	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8	大島町野増字上センバ412
年間運転日数	(1号炉) 176日 (2号炉) 189日	0日	1号炉268日、2号炉270日
施設概況変更有無	変更無	廃止	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
処理方式	ストーカ式		ストーカ式
炉型式	全連続		機械化パッチ
処理能力	75t/日×2炉		7.5t/日×2炉
設計最高発熱量	9,640kJ/kg		11,900kJ/kg
前処理施設の有無	無		無
受入供給設備	(計量機) 有		(計量機) 有
(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン		(投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	水噴射		水噴射
通風方式	強制(平衡)		強制(押込、誘引、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30m
排水処理設備	ごみビット排水・水噴射排水・灰出し排水		ごみビット排水
余熱利用状況	内温・その他		内温
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	エコセメント化		埋立処分
着工年月	昭和55年2月		平成24年1月
竣工年月	昭和56年9月		平成26年3月
稼働年月	昭和56年10月		平成26年4月
施工者	日本鋼管(株)		SNT・アタカ・山田建設共同企業体
敷地面積	22,413㎡		16,000㎡
施設周辺状況	居住地区		山林地区
運転管理体制	委託		委託
処一般職事務系	4人(うち委託 1人)		0人(うち委託 0人)
理一般職技術系	0人(うち委託 0人)		4人(うち委託 4人)
技能職	22人(うち委託 22人)		1人(うち委託 1人)
人員その他	0人(うち委託 0人)		1人(うち委託 1人)
建設費	1,616,520千円		2,188,151千円
財 国庫補助金	783,890千円		494,652千円
源 都補助金	80,080千円		58,132千円
内 起債	663,000千円		925,700千円
訳 一般財源	89,550千円		709,667千円
備考	敷地面積は秋水園全体		

2(1) 焼却施設(3/9)

施設No.	A13	A14	A15	
設置主体	利島村	新島村	神津島村	
施設名称	利島村清掃センター	新島村清掃センター	神津島村清掃センター	
所在地	利島村2320-1	新島村字檜山417	神津島村字鍛冶山1	
年間運転日数	101日	239日	309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	ストーカ式	
炉型式	固定バッチ	機械化バッチ	機械化バッチ	
処理能力	2.5t/日×1炉	6.0t/日×1炉	13t/日×1炉	
設計最高発熱量	15,704kJ/kg	12,164kJ/kg	9,210kJ/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) 直投	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
	ガス冷却方式	水噴射	水噴射	水噴射
	通風方式	強制(平衡)	強制(押込、誘引)	強制(平衡)
	除塵方式	サイクロン	バグフィルタ	電気集塵機
	煙突高	地上高13m	地上高25m	地上高30m
	排水処理設備	水噴射排水	ごみビット排水	ごみビット排水
	余熱利用状況	無	内蒸	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	その他	薬剤処理	薬剤処理	
焼却残渣の処分	島外搬出・埋立処分	埋立処分	島外搬出(埋立処分)	
着工年月	平成6年6月	平成28年7月	平成4年9月	
竣工年月	平成7年12月	平成31年3月	平成6年7月	
稼働年月	平成8年1月	平成31年4月	平成6年8月	
施工者	日立金属(株)	前抗建設・開邦工業共同企業体	三和動熱工業(株)	
敷地面積	2,456㎡	4,500㎡	1,626㎡	
施設周辺状況	その他	山林地区	山林地区	
運転管理体制	委託	委託	直営	
人員	一般職事務系	4人(うち委託 0人)	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)	0人(うち委託 0人)
	技能職	1人(うち委託 0人)	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)	0人(うち委託 0人)
	建設費	372,918千円	1,495,800千円	680,991千円
財源	国庫補助金	0千円	415,775千円	187,486千円
	都補助金	166,509千円	42,733千円	53,045千円
	起債	147,000千円	300,000千円	197,400千円
	一般財源	59,409千円	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	257日	152日	A系炉114日・B系炉104日	
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	可燃ごみ・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	機械化バッチ	機械化バッチ	機械化バッチ	
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) ビットクレーン	(計量機) 無 (投入方法) 直投	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
	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	ごみビット排水	無	ごみビット排水
	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	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	
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	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	八丈町	青ヶ島村	小笠原村	
施設名称	八丈町クリーンセンター	青ヶ島村クリーンセンター	父島クリーンセンター	
所在地	東京都八丈島八丈町大賀郷4341-5	青ヶ島村無番地	小笠原村父島字洲崎	
年間運転日数	1号炉35日・2号炉36日	104日	281日	
施設概況変更有無	新設	変更無	変更無	
処理対象廃棄物	可燃ごみ・処理残渣・その他	可燃ごみ	可燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・有害ごみ	
処理方式	ストーカ式	その他	その他	
炉型式	機械化バッチ	固定バッチ	機械化バッチ	
処理能力	6t/日×2炉	0.5t/日×1炉	4.6t/日×1炉	
設計最高発熱量	12,800kJ/kg	-	9,200kJ/kg	
前処理施設の有無	無	無	有(2.1t/日)	
設備内容	受入供給設備	(計量機) 有	(計量機) 有	
	(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) 直投	(投入方法) 直投	
	ガス冷却方式	水噴射	その他	
	通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	
	除塵方式	バグフィルタ	その他	
	煙突高	地上高29m	地上高9m	地上高16m
排水処理設備	ごみビット排水	無	水噴射排水	
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	その他	薬剤処理	
焼却残渣の処分	埋立処分	島外搬出・埋立処分	埋立処分	
着工年月	令和3年1月	平成14年9月	平成9年7月	
竣工年月	令和6年3月	平成15年3月	平成11年2月	
稼働年月	令和6年4月	平成15年4月	平成11年4月	
施工者	虹枝株式会社	青ヶ島総合開発(株)	日立金属(株)	
敷地面積	9,850㎡	2,427㎡	6,142㎡	
施設周辺状況	山林地区	山林地区	その他	
運転管理体制	委託	直営	委託	
人員	処一般職事務系	1人(うち委託 1人)	1人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人)
	理一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	10人(うち委託 10人)
	技能職	7人(うち委託 6人)	2人(うち委託 2人)	0人(うち委託 0人)
	員その他	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	3,947,217千円	75,600千円	928,200千円
財国庫補助金	1,065,223千円	15,750千円	309,400千円	
源都補助金	216,860千円	15,750千円	15,500千円	
内起債	800,000千円	28,350千円	587,800千円	
訳一般財源	1,865,134千円	15,750千円	15,500千円	
備考				

施設No.	A22	A23	A24	
設置主体	ふじみ衛生組合	柳泉園組合	西多摩衛生組合	
施設名称	ふじみ衛生組合クリーンプラザふじみ	柳泉園クリーンポート	西多摩衛生組合環境センター	
所在地	調布市深大寺東町7-50-30	東久留米市下里4-3-10	羽村市羽4235	
年間運転日数	1号炉279日、2号炉276日	1号炉276日、2号炉255日、3号炉233日	333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・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	流動床式	
炉型式	全連続	全連続	全連続	
処理能力	144t/日×2炉	105t/日×3炉	160t/日×3炉	
設計最高発熱量	13,800kJ/kg	11,720kJ/kg	11,769kJ/kg	
前処理施設の有無	有(10t/5h)	無	無	
設備内容	受入供給設備	(計量機) 有	(計量機) 有	
	(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン	(投入方法) ビットクレーン	
	ガス冷却方式	廃熱ボイラー・水噴射	廃熱ボイラー	
	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100m	地上高44.5m
排水処理設備	ごみビット排水・灰出し排水	ごみビット排水	ごみビット排水	
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内外	内蒸・外蒸・発電内外	内温・内蒸・外蒸・発電内外	
発電能力	9700kW	6000kW	2370kW	
タービン形式	抽気復水式蒸気タービン	横型衝動復水	背圧	
売電	有/売電先:アーバンエナジー(株)	有/売電先:九電みらいエナジー(株)、日鉄エンジニアリング(株)	有/売電先:東京電力エナジーパートナー(株)	
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・その他	
焼却残渣の処分	溶融固化・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22年8月	平成9年7月	平成7年2月	
竣工年月	平成25年3月	平成12年11月	平成10年3月	
稼働年月	平成25年4月	平成12年11月	平成10年3月	
施工者	JFEエンジニアリング(株)	住友重機械工業(株)	石川島播磨重工業(株)	
敷地面積	26,289㎡	99,100㎡(敷地面積は組合全体)	37,901㎡	
施設周辺状況	居住地区	その他(準工業地区)	その他	
運転管理体制	委託	一部委託	一部委託	
人員	処一般職事務系	0人(うち委託 0人)	4人(うち委託 0人)	11人(うち委託 0人)
	理一般職技術系	0人(うち委託 0人)	11人(うち委託 0人)	19人(うち委託 2人)
	技能職	0人(うち委託 0人)	26人(うち委託 26人)	21人(うち委託 21人)
	員その他	33人(うち委託 33人)	13人(うち委託 13人)	0人(うち委託 0人)
	建設費	10,164,000千円	14,400,183千円	29,767,000千円
財国庫補助金	3,939,237千円	2,898,127千円	4,066,322千円	
源都補助金	0千円	563,489千円	1,513,821千円	
内起債	3,101,900千円	10,041,800千円	21,341,000千円	
訳一般財源	3,122,863千円	896,767千円	2,845,857千円	
備考				

2(1) 焼却施設(5/9)

施設No.	A25	A26	A27
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 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	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	1号炉244日、2号炉228日、3号炉233日	279日(4号炉)、281日(5号炉)	(1号系)223日 (2号系)215日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有
処理対象廃棄物	可燃ごみ・処理残渣	可燃ごみ・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	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×3炉	105t/日×2炉	58.5t/日×2炉
設計最高発熱量	9,240kJ/kg	10,868kJ/kg	11,100kJ/kg
前処理施設の有無	無	無	有(5.42t/日)
設備内容	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	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80m	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・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・内蒸・外温・発電内外	内温	内温・発電内外・空気余熱
発電能力	6000kW	無	1,900kW
タービン形式	単流排気衝動復水形減速式	無	抽気復水タービン
売電	有/売電先:丸電みらいエナジー(株)	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・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	エコセメント化	熔融固化
着工年月	平成6年7月	昭和59年11月	平成23年4月
竣工年月	平成10年3月	昭和61年12月	平成26年3月
稼働年月	平成10年4月	昭和61年12月	平成26年4月
施工者	川崎重工(株)	川崎重工(株)	㈱神鋼環境ソリューション
敷地面積	22,372㎡	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(準工業地域)	その他(準工業地域)	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 9人(うち委託 0人) 一般職技術系 10人(うち委託 0人) 技能職 37人(うち委託 37人) その他 0人(うち委託 0人)	11人(うち委託 1人) 9人(うち委託 4人) 23人(うち委託 23人) 0人(うち委託 0人)	11人(うち委託 3人) 0人(うち委託 0人) 22人(うち委託 22人) 0人(うち委託 0人)
建設費	31,702,061千円	3,315,000千円	6,945,120千円
財 源	国庫補助金 3,886,650千円 都補助金 1,278,016千円 内 起債 25,187,100千円 一般財源 1,350,295千円	1,606,500千円 167,950千円 1,370,400千円 170,150千円	2,296,542千円 0千円 2,912,700千円 1,735,878千円
備 考	H28.8より灰溶解施設休止	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 291日/年度	1号炉289日、2号炉293日/年度	240日
施設概況変更有無	変更有	変更無	変更無
処理対象廃棄物	可燃ごみ・処理残渣	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	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) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高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	内温・内蒸・外蒸・発電内・発電外
発電能力	8,000kW	5,190kW	15,000kW
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	衝動横型抽気復水タービン
売電	有(売電先:日立造船㈱)	有(売電先:東京電力 他)	有(売電先:東京エコービス)
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12日	平成29年11月	平成10年4月
竣工年月	平成10年3月31日	令和2年3月	平成13年7月
稼働年月	平成10年4月1日	令和2年4月	平成13年8月
施工者	日立造船㈱	日立造船・五洋建設特定建設工事共同企業	日立造船㈱
敷地面積	約36,000㎡	約1.1ha	約29,000㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)	居住地区	住居地区・その他(商業・準工業地域)・緑地
運転管理体制	委託	委託	直営
処 理 人 員	一般職事務系 5人(うち委託 5人) 一般職技術系 24人(うち委託 24人) 技能職 13人(うち委託 13人) その他 7人(うち委託 7人)	11人(うち委託 0人) 2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) 27人(うち委託 0人) 22人(うち委託 0人) 19人(うち委託 19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 内 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	230日	247日	238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 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高130m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高150m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高150m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内・発電外
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	横型衝動式復水タービン	一軸単気筒衝動抽気復水タービン
売電	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス)
ばいじんの処理	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成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	三菱重工業㈱	日立造船㈱	㈱タクマ
敷地面積	約29,000㎡	約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	委託	委託	直営
処 理 人 員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 17人(うち委託 0人) 技能職 8人(うち委託 0人) その他 47人(うち委託 47人)	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 12人(うち委託 0人) 技能職 7人(うち委託 0人) その他 39人(うち委託 39人)	一般職事務系 6人(うち委託 0人) 一般職技術系 42人(うち委託 0人) 技能職 50人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)
建設費	44,570,125千円	33,388,048千円	88,193,495千円
財源	国庫補助金 7,617,825千円 都補助金 0千円 起債 26,529,000千円 一般財源 10,423,300千円	国庫補助金 5,130,375千円 都補助金 0千円 起債 20,647,000千円 一般財源 7,610,673千円	国庫補助金 15,080,175千円 都補助金 0千円 起債 58,706,000千円 一般財源 14,407,320千円
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	270日	285日	334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	200t/日×2炉	300t/日×2炉	300t/日×2炉
設計最高発熱量	14,200kJ/kg	12,100kJ/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) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高140m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高90m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上150m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外
発電能力	5,600kW	15,000kW	21,500kW
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	衝動横置抽気復水タービン	抽気復水タービン
売電	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス 他)	有(売電先:東京エコサービス)
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理・その他	薬剤処理
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分・その他	埋立処分・その他
着工年月	平成3年4月	平成14年9月	平成29年6月
竣工年月	平成6年6月	平成18年3月	令和5年3月
稼働年月	平成6年7月	平成18年3月	令和5年3月
施工者	三菱重工業㈱	日立造船㈱	JFEエンジニアリング(株)
敷地面積	約24,000㎡	約47,000㎡	約29,000㎡
施設周辺状況	住居・工業地区・緑地	住居・工業地区・緑地	住居・その他(準工業地区)
運転管理体制	委託	直営	直営
処 理 人 員	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 17人(うち委託 0人) 技能職 8人(うち委託 0人) その他 43人(うち委託 43人)	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 28人(うち委託 0人) 技能職 22人(うち委託 0人) その他 26人(うち委託 26人)	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 26人(うち委託 0人) 技能職 29人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)
建設費	41,694,606千円	27,499,500千円	54,554,165千円
財源	国庫補助金 4,259,999千円 都補助金 0千円 起債 0千円 一般財源 37,434,607千円	国庫補助金 8,922,638千円 都補助金 0千円 起債 11,608,000千円 一般財源 6,968,862千円	国庫補助金 13,722,207千円 都補助金 0千円 起債 28,241,000千円 一般財源 12,590,958千円
備考			

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2-33-1
年間運転日数	282日	116日	280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	ストー方式	ストー方式	ストー方式
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) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高47m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高41m 排水処理設備 洗煙排水・灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高100m 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・発電内・発電外	内蒸・発電内・発電外 無	内温・内蒸・外温・発電内・発電外
発電能力	22,800kW	9,000kW 無	6,400kW
タービン形式	衝動式外部抽気復水タービン	衝動式復水型蒸気タービン 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 他)	有(売電先:東京エコサービス 無)	有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他
焼却残渣の処分	埋立処分・その他	埋立処分	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	㈱タクマ	㈱タクマ	石川島播磨重工業㈱
敷地面積	約92,000㎡	約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	委託	委託	直営
処 理 人 員	一般職事務系 2人(うち委託 0人) 一般職技術系 12人(うち委託 0人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 107人(うち委託 107人)	大田清掃工場新工場(A36)を含む。 大田清掃工場新工場(A36)を含む。 大田清掃工場新工場(A36)を含む。 大田清掃工場新工場を含む。	3人(うち委託 0人) 28人(うち委託 0人) 21人(うち委託 0人) 23人(うち委託 23人)
建設費	18,796,668千円	19,823,900千円	15,598,800千円
財源	国庫補助金 5,698,854千円 都補助金 0千円 内 起債 10,138,000千円 訳 一般財源 2,959,814千円	国庫補助金 5,021,999千円 都補助金 0千円 内 起債 (一般財源を含む) 訳 一般財源 14,801,901千円	国庫補助金 6,535,407千円 都補助金 0千円 内 起債 8,416,000千円 訳 一般財源 647,393千円
備考			

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	238日	256日	265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	ストー方式	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) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高100m 排水処理設備 洗煙排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高130m 排水処理設備 灰出し排水	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン ガス冷却方式 廃熱ボイラー 通風方式 強制(平衡) 除塵方式 バグフィルタ 煙突高 地上高150m 排水処理設備 洗煙排水
余熱利用状況	内温・内蒸・外蒸・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・発電内・発電外
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 他)	有(売電先:東京エコサービス)	有(売電先:東京エコサービス)
ばいじんの処理	薬剤処理・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㈱	川崎重工業㈱	㈱荏原製作所
敷地面積	約30,000㎡	約17,000㎡	約9,000㎡
施設周辺状況	住居地区・緑地・その他(準工業地区)	住居地区・緑地・その他(準工業地区)	住居地区・緑地・その他(商業地区)
運転管理体制	委託	直営	直営
処 理 人 員	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 17人(うち委託 0人) 技能職 7人(うち委託 0人) その他 59人(うち委託 59人)	3人(うち委託 0人) 31人(うち委託 0人) 17人(うち委託 0人) 17人(うち委託 17人)	3人(うち委託 0人) 25人(うち委託 0人) 14人(うち委託 0人) 15人(うち委託 15人)
建設費	16,684,819千円	27,311,286千円	13,314,000千円
財源	国庫補助金 5,313,008千円 都補助金 0千円 内 起債 9,088,000千円 訳 一般財源 2,283,811千円	国庫補助金 4,845,000千円 都補助金 0千円 内 起債 (一般財源を含む) 訳 一般財源 22,466,286千円	国庫補助金 2,861,038千円 都補助金 0千円 内 起債 9,465,000千円 訳 一般財源 987,962千円
備考		延命化学事中	

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	294日	269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	可燃ごみ	可燃ごみ	
処理方式	ストーカー式	流動床式	
炉型式	全連続	全連続	
処理能力	300t/日×2炉	200t/日×2炉	
設計最高発熱量	14,300kJ/kg	13,400kJ/kg	
前処理施設の有無	無	無	
設備内容	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー	
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	
煙突高	地上高160m	地上高210m	
排水処理設備	洗煙排水・灰出し排水	洗煙排水	
余熱利用状況	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	
発電能力	24,200kW	7,800kW	
タービン形式	衝動式減速装置付抽気復水タービン	衝動装置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 他)	有(売電先:東京エコサービス)	
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理・その他	
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24年9月	平成7年9月	
竣工年月	平成29年9月	平成11年6月	
稼働年月	平成29年10月	平成11年7月	
施工者	日立造船株	石川島播磨重工業株	
敷地面積	約36,000㎡	約12,000㎡	
施設周辺状況	住居地区・緑地	住居地区・その他(商業地域)・緑地	
運転管理体制	委託	委託	
処 理 人 員	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 14人(うち委託 0人) 技能職 11人(うち委託 0人) その他 53人(うち委託 53人)	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 15人(うち委託 0人) 技能職 7人(うち委託 0人) その他 47人(うち委託 47人)	
建設費	28,354,652千円	16,977,149千円	
財源	国庫補助金 7,566,560千円 都補助金 0千円	3,472,075千円 0千円	
内 訳	起債 15,444,000千円 一般財源 5,344,092千円	11,321,000千円 2,184,074千円	
備 考			建替中

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	254日	295日	307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) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	(計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー	廃熱ボイラー
通風方式	強制(平衡)	強制(平衡)	強制(平衡)
除塵方式	バグフィルタ	バグフィルタ	バグフィルタ
煙突高	地上高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・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・外蒸・発電内・発電外
発電能力	13,200kW	18,700kW	9,150kW
タービン形式	二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
売電	有(売電先:東京エコサービス 他)	有(売電先:東京エコサービス 他)	有(売電先:東京エコサービス 他)
ばいじんの処理	薬剤処理	薬剤処理・その他	薬剤処理・その他
焼却残渣の処分	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)	欄タクマ
敷地面積	約44,000㎡	約15,000㎡	約23,000㎡
施設周辺状況	住居・緑地・その他(準工業地区)	住居地区・緑地	住居地区・緑地
運転管理体制	直営	委託	直営
処 理 人 員	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 27人(うち委託 0人) 技能職 21人(うち委託 0人) その他 17人(うち委託 17人)	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 15人(うち委託 0人) 技能職 9人(うち委託 0人) その他 40人(うち委託 40人)	一般職事務系 4人(うち委託 0人) 一般職技術系 26人(うち委託 0人) 技能職 28人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)
建設費	29,828,484千円	19,917,388千円	34,977,366千円
財源	国庫補助金 11,409,926千円 都補助金 0千円	6,821,900千円 0千円	8,826,296千円 0千円
内 訳	起債 12,815,000千円 一般財源 5,603,558千円	9,332,000千円 3,763,488千円	15,069,000千円 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	293日	269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	可燃ごみ	可燃ごみ	
処理方式	ストー方式	ストー方式	
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 (投入方法) ビットクレーン	受入供給設備 (計量機) 有 (投入方法) ビットクレーン	
ガス冷却方式	廃熱ボイラー	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	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	内温・内蒸・外温・発電内・発電外	
発電能力	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 他)	有(売電先:東京エコサービス 他)	
ばいじんの処理	薬剤処理・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	関荏原製作所	関タクマ	
敷地面積	約37,000㎡	約52,000㎡	
施設周辺状況	住居・緑地・その他(準工業地区)	住居地区・緑地・その他(準工業地区)	
運転管理体制	直営	直営	
処 理 人 員	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 27人(うち委託 0人) 技能職 24人(うち委託 0人) その他 26人(うち委託 26人)	一般職事務系 3人(うち委託 0人) 一般職技術系 27人(うち委託 0人) 技能職 21人(うち委託 0人) その他 26人(うち委託 26人)	
建設費	28,651,466千円	15,770,890千円	
財 源	国庫補助金 8,658,623千円 都補助金 0千円	国庫補助金 5,449,499千円 都補助金 0千円	
内 起 債	15,393,000千円	8,039,000千円	
財 源	一般財源 4,599,843千円	2,282,391千円	
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 破碎ごみ処理施設		
所在地			
年間運転日数			
施設概況変更有無	廃止		
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			
処 理 人 員			
一般職事務系			
一般職技術系			
技能職			
その他			
建設費			
財 源			
国庫補助金			
都補助金			
内 起 債			
財 源			
一般財源			
備 考	廃止(令和5年8月)		

## 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碎、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 : 破碎・圧縮・併用・その他

破碎とは、原則として家具等の可燃性粗大ごみを破碎することにより、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碎、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碎(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 : m<sup>2</sup>

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(1/4)

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	257日	194日	260日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有(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	破砕	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  (手選別)2種類 (選別内容)びん、有害	(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)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	48.82t/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 16人(うち委託0人) 一般職技術系 3人(うち委託0人) 技能職 51人(うち委託48人) その他 0人(うち委託0人)	9人(うち委託6人) 39人(うち委託37人) 0人(うち委託0人) 0人(うち委託0人)	5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)
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 都補助金 90,355千円 内 起債 1,572,600千円 訳 一般財源 382,706千円	3,512,449千円 0千円 1,825,200千円 3,404,038千円	332,645千円 21,573千円 289,500千円 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)	昭島市環境コミュニケーションセンター
所在地	府中市四谷6-58	府中市四谷6-58	昭島市美堀町3-8-1
年間運転日数	259日	259日	230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	不燃ごみ・資源ごみ・その他	不燃ごみ・粗大ごみ・有害ごみ
処理方式	併用	選別・資源化	破砕
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	(機械選別)4種類 (選別内容)不燃残さ、不燃選別可燃、 破砕鉄、破砕アルミ  (手選別)3種類 (選別内容)不燃ごみ、有害、可燃ごみ
処理能力	49.5t/5時間×1基	60t/5時間×1基	12.9t/5時間×1基
着工年月	平成16年6月	平成5年12月	平成21年12月
竣工年月	平成18年3月	平成7年3月	平成23年3月
稼働年月	平成18年10月	平成7年4月	平成23年4月
施工者	(株)栗本鉄工所	荏原商事(株)	日立造船(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	20,140㎡
施設周辺状況	工業地区	工業地区	居住地区・緑地・その他
運転管理体制	一部委託	一部委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 5人(うち委託0人) 一般職技術系 0人(うち委託0人) 技能職 57人(うち委託55人) その他 0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	6人(うち委託6人) 2人(うち委託2人) 9人(うち委託9人) 22人(うち委託22人)
建設費	3,021,489千円	2,411,024千円	3,100,000千円
財 源	国庫補助金 372,833千円 都補助金 30,500千円 内 起債 383,000千円 訳 一般財源 2,235,156千円	1,013,555千円 121,516千円 1,066,100千円 209,853千円	980,000千円 40,000千円 0千円 2,080,000千円
備 考		敷地面積は資源棟と共通	

2(2) 粗大ごみ処理施設(2/4)

施設No.	B07	B08	B09
設置主体	調布市	町田市	日野市
施設名称	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	日野市クリーンセンター プラスチック類資源化施設
所在地	調布市野水2-1-1	町田市下小山田町3160	日野市石田1-210-2
年間運転日数	308日	233日	256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	不燃ごみ・粗大ごみ	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ
処理方式	その他	破碎	選別・資源化
選別数	(機械選別) 3種類 (選別内容) 鉄、アルミ、残さ  (手選別) 2種類 (選別内容) 粗大、資源(金属)	(機械選別) 3種類 (選別内容) 鉄、アルミ、残さ  (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	(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
処理能力		47t/5時間×1基	27.8t/5時間×1基
着工年月	平成29年 9月	平成30年 8月	平成30年 9月
竣工年月	平成30年12月	令和 4年 1月	令和 2年 3月
稼働年月	平成31年 1月	令和 4年 1月	令和 2年 4月
施工者	林・相互建設共同企業体	(株)タクマ	メタウォーター(株)
敷地面積	5,914㎡	76,624㎡	5,500㎡
施設周辺状況	居住地区	居住地区	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 1人(うち委託 1人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 23人(うち委託 23人) その他 0人(うち委託 0人)	A08町田市バイオエネルギーセンターに含む 24人(うち委託 24人) 11人(うち委託 11人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 37人(うち委託 37人) 0人(うち委託 0人)
建設費	1,568,566千円	3,010,518千円	4,052,166千円
財 源	国庫補助金 261,666千円 都補助金 0千円	915,113千円 0千円	1,208,772千円 817,700千円
内 訳	起債 996,000千円 一般財源 310,900千円	1,436,240千円 659,165千円	550,900千円 1,474,794千円
備 考			

施設No.	B10	B11	B12
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	270日	256日	256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  (手選別) 2種類 (選別内容) アルミ、ガラス	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄、アルミ  (手選別) 7種類 (選別内容) 金属、プラスチック、ガラス、 陶磁器、生びん、カレット、有害物	(機械選別) 5種類 (選別内容) 鉄、アルミ、プラスチック、 不燃、可燃  (手選別) 4種類 (選別内容) 生びん・カレット・ ペットボトル・発泡スチロール
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) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 47人(うち委託 45人) その他 0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人) 1人(うち委託 0人) 21人(うち委託 20人) 0人(うち委託 0人)	4人(うち委託 0人) 1人(うち委託 0人) 19人(うち委託 16人) 0人(うち委託 0人)
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 都補助金 14,300千円	331,242千円 34,335千円	558,775千円 24,100千円
内 訳	起債 134,400千円 一般財源 14,300千円	264,000千円 58,423千円	915,800千円 25,725千円
備 考	敷地面積は焼却施設と共通		

2(2) 粗大ごみ処理施設(3/4)

施設No.	B13	B14	B15
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ケ崎1723	大島町野増字上センバ419
年間運転日数	257日	269日	293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	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  (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	(機械選別) 5種類 (選別内容) 不燃、粗大、缶、鉄、アルミ  (手選別) 7種類 (選別内容) 生びん、カレット、ペットボトル、雑紙、小型家電、容器包装プラスチック、硬質プラスチック	(機械選別) 2種類 (選別内容) スチール缶、アルミ缶
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) 一般職技術系 0人 (うち委託 0人) 技能職 24人 (うち委託 24人) その他 1人 (うち委託 0人)	3人 (うち委託 1人) 0人 (うち委託 0人) 20人 (うち委託 17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) 3人 (うち委託 3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 都補助金 62,714千円 内 起債 759,100千円 訳 一般財源 492,358千円	311,108千円 32,594千円 766,257千円 55,541千円	82,506千円 20,922千円 111,300千円 37,622千円
備 考			

施設No.	B16	B17	B18
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	257日	244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	(手選別) 2種類 (選別内容) 缶、廃車	(機械選別) 2種類 (選別内容) スチール缶、アルミ缶  (手選別) 1種類 (選別内容) 不適物	(機械選別) 3種類 (選別内容) 鉄、可燃物、不燃物  (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) 一般職技術系 1人 (うち委託 1人) 技能職 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) 0人 (うち委託 0人) 2人 (うち委託 2人) 0人 (うち委託 0人)	3人 (うち委託 0人) 1人 (うち委託 0人) 16人 (うち委託 16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	国庫補助金 15,910千円 都補助金 4,010千円 内 起債 23,800千円 訳 一般財源 4,010千円	32,888千円 11,121千円 128,500千円 11,125千円	26,212千円 17,500千円 89,300千円 16,988千円
備 考			敷地面積は組合全体

2(2) 粗大ごみ処理施設(4/4)

施設No.	B19	B20	B21
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	162日	243日	262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  (手選別) 1種類 (選別内容) 不適物	(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) 3種類 (選別内容) 破碎困難物、小型家電、 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	平成 6年 7月	平成30年11月	平成23年 4月
竣工年月	平成10年 3月	令和 2年 3月	平成26年 3月
稼働年月	平成10年 4月	令和 2年 4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	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 2人(うち委託 0人) 技能職 14人(うち委託 14人) その他 0人(うち委託 0人)	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 16人(うち委託 16人) その他 0人(うち委託 0人)	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)
建設費	4,039,660千円	2,667,600千円	6,945,120千円
財 源	国庫補助金 1,128,107千円 都補助金 137,434千円	848,261千円 0千円	2,296,542千円 0千円
内 起債	2,627,900千円	1,616,800千円	2,912,700千円
訳 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

施設No.	B22	B23	
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 粗大ごみ破碎処理施設	
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	160日	254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	破碎	
選別数	(機械選別) 3種類 (選別内容) 磁性物、可燃物、残渣  (手選別) 2種類 (選別内容) 不適物、資源回収	(機械選別) 1種類 (選別内容) 鉄  (手選別) 0種類 (選別内容)	
処理能力	不燃40t/5時間×2基、粗大5t/5時間×2基	32.1t/時間×2基	
着工年月日	平成11年 7月	昭和52年12月	
竣工年月日	平成14年 3月	昭和54年 6月	
稼働年月日	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) 一般職技術系 5人(うち委託 5人) 技能職 13人(うち委託 13人) その他 0人(うち委託 0人)	一般職事務系 8人(うち委託 0人) 一般職技術系 20人(うち委託 0人) 技能職 1人(うち委託 0人) その他 48人(うち委託 48人)	
建設費	5,394,900千円	1,650,000千円	
財 源	国庫補助金 1,539,609千円 都補助金 240,347千円	827,914千円 0千円	
内 起債	2,495,500千円	0千円	
訳 一般財源	1,119,444千円	822,086千円	
備 考			

## 2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設

### 【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 : m<sup>2</sup>

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	257日	223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	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に含む
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 1人(うち委託 1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 36人(うち委託 36人)	3人(うち委託 3人) 1人(うち委託 1人) 11人(うち委託 11人) 20人(うち委託 20人)	B06昭島市環境コミュニケーションセンターに含む
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	B06昭島市環境コミュニケーションセンターに含む
備 考	処理人員について、直営職員はA01施設に含む	処理人員について、直営職員はA01施設に含む	

施設No.	C04	C05	C06
設置主体	昭島市	調布市	町田市
施設名称	昭島市環境コミュニケーションセンター	調布市クリーンセンター	町田市清掃第二事業場分別作業所
所在地	昭島市美堀町3-8-1	調布市野水2-1-1	町田市下小山田町3267
年間運転日数	255日	256日	①201日、②310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、有害ごみ
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) 8種類 (選別内容) びん3色・リターナブルびん・蛍光管・ライター・電池類・水銀体温計
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
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)、茅原ベルト(株)
敷地面積	B06昭島市環境コミュニケーションセンターに含む	B07調布市クリーンセンターに含む	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	B06昭島市環境コミュニケーションセンターに含む	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) 19人(うち委託 19人) 0人(うち委託 0人)
建設費			①38,700千円、②10,138千円
財 源	B06昭島市環境コミュニケーションセンターに含む	B07調布市クリーンセンターに含む	-
内 起債			-
訳 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(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 (容器包装プラスチック圧縮梱包施設)	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	281日	310日	(1号機219日、2号機217日) 219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	可燃ごみ
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別資源化
選別数	(機械選別)3種類 (選別内容)剪定枝、鉄、残さ等	(機械選別)2種類 (選別内容)容器包装プラスチック・鉄  (手選別) 1種類 (選別内容) 不適物除去	(機械選別)4種類 (選別内容)生ごみ、金属塊等、プラスチック類、磁性物
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) 21人(うち委託 21人) 0人(うち委託 0人)	A08町田市バイオエネルギーセンターを含む
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	258日	256日	256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、 ダイエープ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 10人(うち委託 10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) 37人(うち委託 37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 空き瓶リサイクル作業場	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	256日	258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	(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) 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	329,511千円 0千円 749,500千円	110,627千円 51,551千円 59,600千円
訳 一般財源	14,258千円	27,689千円	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	神津島村字大沢247
年間運転日数	253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) 3種類 (選別内容) 鉄、アルミ、プラスチック  (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 1人(うち委託 0人) 一般職技術系 2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	0千円 0千円 0千円	- - -
訳 一般財源	232,542千円	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	八丈町
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	八丈町クリーンセンター
所在地	御蔵島村	八丈島八丈町大賀郷4341-1	東京都八丈島八丈町大賀郷4341-5
年間運転日数	60日	221日	64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	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) 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	(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
処理能力	1t/2時間×1基	7t/5時間×1基	0.116t/5時間×1基
着工年月	平成11年 3月	平成 7年 6月	平成 7年 6月
竣工年月	平成11年 3月	平成 9年10月	平成 9年10月
稼働年月	平成11年 4月	平成 9年11月	平成 9年11月
施工者	エヌ・イー・ディー・マシンリー(株)	日立金属(株)	日立金属(株)
敷地面積	223㎡	6,500㎡	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 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)	A19八丈町クリーンセンターに含む	1人 (うち委託 1人) 0人 (うち委託 0人) 7人 (うち委託 6人) 0人 (うち委託 0人)
建設費	51,265千円		
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	A19八丈町クリーンセンターに含む	A19八丈町クリーンセンターに含む
備 考		敷地面積は焼却施設と共通	

施設No.	C22	C23	C24
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	ふじみ衛生組合リサイクルセンター
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	60日	307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・その他	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	その他	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄、非鉄  (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	(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、容リプラ、 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、蛍光灯、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
処理能力		2.1t/5時間×1基	83.9t/5時間
着工年月	平成14年 9月	平成 9年 7月	平成 5年 6月
竣工年月	平成15年 3月	平成11年 2月	平成 6年12月
稼働年月	平成15年 4月	平成11年 4月	平成 7年 1月
施工者	青ヶ島総合開発(株)	日立金属(株)	(株)タクマ
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
処 理 人 員	一般職事務系 1人 (うち委託 0人) 一般職技術系 0人 (うち委託 0人) 技能職 2人 (うち委託 2人) その他 0人 (うち委託 0人)	A21父島クリーンセンターに含む	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)
建設費	75,600千円	928,200千円	4,093,736千円
財 源	国庫補助金 15,750千円 都補助金 15,750千円 内 起債 28,350千円 訳 一般財源 15,750千円	309,400千円 15,500千円 587,800千円 15,500千円	1,811,199千円 222,218千円 2,051,000千円 9,319千円
備 考		建設費は焼却施設を含む	

2(3) 粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設(5/6)

施設No.	C25	C26	C27
設置主体	柳泉園組合	小平・村山・大和衛生組合	西秋川衛生組合
施設名称	柳泉園組合リサイクルセンター	資源物中間処理施設	高尾清掃センター (リサイクル施設)
所在地	東久留米市下里4-3-10	東大和市桜が丘2丁目122番地の2	あきる野市高尾521
年間運転日数	257日	257日	257日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更有
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ	資源ごみ・有害ごみ
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄・アルミ  (手選別) 2種類 (選別内容) びん、夾雑物除去	(機械選別) 0種類 (選別内容)  (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) カット(無色・茶・その他) 生びん・ペットボトル・白色トレイ
処理能力	65t/5時間×1基	容リプラ17t/5時間×1基、ペット6t/5時間×1基	11.2t/5時間×1基
着工年月	平成 4年12月	平成30年1月	平成27年 5月
竣工年月	平成 5年10月	平成31年4月	平成28年 3月
稼働年月	平成 5年10月	令和元年 5月	平成28年 4月
施工者	(株)クボタ	メタウォーター(株)	(株)神鋼環境ソリューション
敷地面積	99,100㎡	4,310㎡	2,400㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)	工業地区	山林地区
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 一般職事務系	B18柳泉園組合粗大ごみ処理施設に含む	1人(うち委託 1人)	1人(うち委託 0人)
一般職技術系		2人(うち委託 2人)	0人(うち委託 0人)
人 技能職	23人(うち委託 23人)	7人(うち委託 7人)	4人(うち委託 4人)
員 その他	0人(うち委託 0人)	45人(うち委託 45人)	8人(うち委託 8人)
建設費	1,215,091千円	2,543,184千円	焼却施設(A-27)熱回収施設建設費に含む
財 国庫補助金	454,415千円	827,440千円	焼却施設(A-27)熱回収施設建設費に含む
源 都補助金	71,058千円	0千円	0千円
内 起債	626,900千円	1,373,590千円	焼却施設(A-27)熱回収施設建設費に含む
訳 一般財源	62,718千円	342,155千円	焼却施設(A-27)熱回収施設建設費に含む
備 考	敷地面積は組合全体		

施設No.	C28	C29	C30
設置主体	東京たま広域資源循環組合	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合
施設名称	東京たまエコセメント化施設	東京二十三区清掃一部事務組合 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 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
所在地	西多摩郡日の出町大久野7642	江東区海の森2-4-79	大田区京浜島3-7-1
年間運転日数	283日	291日	264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	その他(焼却灰・飛灰)	不燃ごみ	不燃ごみ
処理方式	その他(セメント化)	選別・資源化	選別・資源化
選別数		(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄・アルミ  (手選別) 0種類 (選別内容)	(機械選別) 2種類 (選別内容) 鉄・アルミ  (手選別) 0種類 (選別内容)
処理能力	330t/24時間×1基	48t/時間×2基	8t/時間×4基
着工年月	平成15年 7月	平成6年 9月	平成 6年12月
竣工年月	平成18年 6月	平成8年10月	平成 8年11月
稼働年月	平成18年 7月	平成8年11月	平成 8年11月
施工者	太平洋セメント・荏原建設特別企業体	日立造船株	極東開発工業株
敷地面積	約46,000㎡	約68,000㎡	約46,000㎡
施設周辺状況	山林地区	海岸埋立地	工業地区・緑地
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 一般職事務系	8人(うち委託 7人)	粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む	粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む
一般職技術系	16人(うち委託 13人)	粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む	粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む
人 技能職	52人(うち委託 52人)	粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む	粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む
員 その他	2人(うち委託 0人)	55人(うち委託 55人)	47人(うち委託 47人)
建設費	27,184,500千円	12,054,069千円	18,700,000千円
財 国庫補助金	8,140,652千円	4,089,000千円	4,799,990千円
源 都補助金	999,131千円	0千円	0千円
内 起債	15,548,300千円	7,152,000千円	11,566,000千円
訳 一般財源	2,496,417千円	813,069千円	2,334,010千円
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	東京二十三区清掃一部事務組合	港区	品川区
施設名称	東京二十三区清掃一部事務組合 中防灰溶融処理施設	港資源化センター	品川区資源化センター
所在地	江東区海の森2-4-79	港区港南5-7-1	品川区八潮1-4-1
年間運転日数	0日	310日	310日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	その他(焼却灰・飛灰)	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	電気加熱式プラズマ(黒鉛電極)溶融炉	選別・資源化	選別・資源化
選別数		(機械選別)3種類 (選別内容)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
		(手選別) 1種類 (選別内容) びん	(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・紙バック・シュレンダー屑・乾電池・蛍光灯・水銀製品
処理能力	100t/日(24時間運転)×4基	40.4t/8時間	20t/1時間×1基
着工年月	平成16年 2月	平成 9年11月	平成 4年 4月
竣工年月	平成18年12月	平成 11年3月	平成 4年 9月
稼働年月	平成18年12月	平成 11年4月	平成 4年10月
施工者	三菱重工業(株)	新明和工業(株)ほか1社	-
敷地面積	約21,000㎡	2,444㎡	約7,209㎡
施設周辺状況	海岸埋立地	工業地区	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 粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む 一般職技術系 粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む 技能職 粗大ごみ破砕処理施設(B23)に含む その他 28人(うち委託 28人)	0人(うち委託 0人) 25人(うち委託 25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) 0人(うち委託 0人) 28人(うち委託 28人)
建設費	18,375,000千円	1,970,000千円	40,700千円
財 源	国庫補助金 5,797,178千円 都補助金 0千円 内 起債 10,170,302千円 訳 一般財源 2,407,520千円	- - - -	- - - -
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	C36
設置主体	世田谷区	荒川区	板橋区
施設名称	世田谷区資源循環センター	あらかわりサイクルセンター	板橋区立リサイクルプラザ
所在地	世田谷区大蔵1-1-12	荒川区南千住3-28-29	板橋区舟渡4-16-6
年間運転日数	310日	310日	310日
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	資源ごみ	資源ごみ	資源ごみ
処理方式	選別・資源化	選別・資源化	選別・資源化
選別数	(機械選別)3種類 (選別内容)ガラスびん白・茶・その他	(機械選別)1種類 (選別内容)缶の磁力選別	(機械選別)2種類 (選別内容)アルミ缶、スチール缶
	(手選別) 2種類 (選別内容)ガラスびん リターナブルびん	(手選別) 3種類 (選別内容)びんの色選別、トレイの選別、ペットボトルの選別	(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	36.1t/12時間×2基	17t/6時間×10基	30t/5時間×2基
着工年月	平成 19年 8月	平成27年 7月	平成15年 6月
竣工年月	平成 20年 3月	平成28年 9月	平成17年12月
稼働年月	平成 20年 4月	平成28年10月	平成18年 1月
施工者	極東・立石建設共同企業体	新興・三芳建設共同企業体	三井造船(株)
敷地面積	1,181㎡	1,999㎡	6,027㎡
施設周辺状況	工業地区	工業地区	工業地区
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 0人(うち委託 0人) 一般職技術系 0人(うち委託 0人) 技能職 0人(うち委託 0人) その他 25人(うち委託 25人)	1人(うち委託 1人) 1人(うち委託 1人) 17人(うち委託 17人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人) 21人(うち委託 21人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)
建設費	508,200千円	862,058千円	1,506,530千円
財 源	国庫補助金 170,950千円 都補助金 0千円 内 起債 0千円 訳 一般財源 337,250千円	0千円 0千円 0千円 862,058千円	657,375千円 0千円 624,000千円 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 : m<sup>2</sup>

全体容積 : m<sup>3</sup>

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	埋立完了	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)	無
	(計量機)	無	(計量機)	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	委託	委託	
処 理 人 員	A01八王子市戸吹清掃工場に含む	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)	1人(うち委託 1人)
		技能職	2人(うち委託 2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	1,146,500千円	774,060千円	149,625千円	
財 源	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
内 訳	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
	(計量機)	無	(計量機)	有
	(遮水工)	無	-	(遮水工)
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	直営	委託	委託	
処 理 人 員	2人(うち委託 0人)	一般職事務系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
		一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
		技能職	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)
		その他	0人(うち委託 0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	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
内 訳	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	八丈町
施設名称	神津島村最終処分場	三宅村処分場	八丈町中之郷埋立処分場
所在地	神津島村字穴の山1	三宅島三宅村伊ヶ谷160	八丈島八丈町中之郷647
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	1,000㎡未満
全体容積	31,600㎡ <sup>3</sup>	336,326㎡ <sup>3</sup>	88,780㎡ <sup>3</sup>
土地所有	その他	自己所有	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 (遮水工) 無	(浸出水処理施設) 無 (計量機) 無 (遮水工) 無
埋立開始年月	平成28年 4月	昭和46年 4月	昭和48年 5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	(当初予定) 平成25年 4月
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) 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)	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)
建設費	126,509千円	-	-
財 源	国庫補助金 42,169千円 都補助金 21,085千円	-	-
内 訳	起債 42,170千円 一般財源 21,085千円	-	-
備 考			

施設No.	D10	D11	D12
設置主体	青ヶ島村	小笠原村	小笠原村
施設名称	青ヶ島村中原埋立地	小笠原村振分山処分場	小笠原村中ノ平処分場
所在地	青ヶ島村無番地	小笠原村父島字洲崎	小笠原村母島字中ノ平
施設概況変更有無	埋立完了	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㎡	1,000㎡	1,000㎡
全体容積	15,000㎡ <sup>3</sup>	450㎡ <sup>3</sup>	100㎡ <sup>3</sup>
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 -	(浸出水処理施設) 無 (計量機) 有 (遮水工) 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50年 4月	昭和46年	平成 5年 3月
埋立完了年月	平成20年 3月	(当初予定) 平成30年3月	(当初予定) 平成30年 3月
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) 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) A19父島クリーンセンターに含む 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)
建設費	-	-	-
財 源	国庫補助金 - 都補助金 -	-	-
内 訳	起債 - 一般財源 -	-	-
備 考			

2(4) 最終処分場(3/4)

施設No.	D13	D14	D15
設置主体	小笠原村	西秋川衛生組合	西秋川衛生組合
施設名称	小笠原村父島埋立処分場	第1御前石最終処分場	第2御前石最終処分場
所在地	小笠原村父島字洲崎	あきる野市網代483	あきる野市網代483
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	焼却残渣	処理残渣・焼却残渣	処理残渣・焼却残渣
埋立地面積	3,600㎡	9,400㎡	10,100㎡
全体容積	12,000㎥	97,000㎥	87,000㎥
土地所有	自己所有	自己所有	自己所有
埋立場所	山間	山間	山間
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 無 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 無 (遮水工) 有
埋立開始年月	平成13年10月	昭和54年 4月	平成13年 3月
埋立完了年月	(予定) 令和14年 3月	平成13年 3月	(予定) 令和26年 3月
運転管理体制	委託	直営	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 0人(うち委託 0人) 一般職技術系 A20父島クリーンセンターに含む 技能職 0人(うち委託 0人) その他 0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人)	D14第1 御前石最終処分場に含む 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	771,202千円	374,900千円	918,750千円
財 源	国庫補助金 257,067千円 都補助金 12,867千円	168,126千円 50,236千円	159,506千円 9,445千円
内 訳	起債 488,400千円 一般財源 12,868千円	153,000千円 3,538千円	600,400千円 149,399千円
備 考			

施設No.	D16	D17	D18
設置主体	東京たま広域資源循環組合	東京たま広域資源循環組合	東京都島嶼町村一部事務組合
施設名称	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	大島一般廃棄物管理型最終処分場
所在地	西多摩郡日の出町平井3141	西多摩郡日の出町大久野7642	大島町差木地奥山1146-9ほか
施設概況変更有無	埋立完了	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・焼却残渣	不燃ごみ・焼却残渣
埋立地面積	220,000㎡	591,000㎡	7,000㎡
全体容積	3,800,000㎥	3,700,000㎥	49,500㎥
土地所有	自己所有・都有地・国有地・その他	自己所有・その他	自己所有
埋立場所	山間	山間	山間
埋立処分地施設等	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 無 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有	(浸出水処理施設) 有 (計量機) 有 (遮水工) 有
埋立開始年月	昭和59年 4月	平成10年 1月	平成18年 4月
埋立完了年月	平成10年 4月	(予定) 令和10年 3月	(予定) 令和22年 3月
運転管理体制	委託	委託	委託
処 理 人 員	一般職事務系 1人(うち委託 0人) 一般職技術系 4人(うち委託 0人) 技能職 7人(うち委託 7人) その他 3人(うち委託 0人)	D16日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場に含む 12人(うち委託 12人)	0人(うち委託 0人) 1人(うち委託 1人) 1人(うち委託 1人) 0人(うち委託 0人)
建設費	10,409,635千円	20,855,147千円	1,411,767千円
財 源	国庫補助金 1,285,284千円 都補助金 437,574千円	4,652,472千円 721,474千円	382,459千円 53,612千円
内 訳	起債 7,135,000千円 一般財源 1,551,777千円	14,351,400千円 1,129,801千円	914,400千円 61,296千円
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	東京都
施設名称	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	東京都新海面処分場
所在地	八丈島八丈町末吉1547ほか	江東区青海三丁目地先	江東区青海三丁目地先
施設概況変更有無	変更無	変更無	変更無
処理対象廃棄物	不燃ごみ・焼却残渣	不燃ごみ・処理残渣・焼却残渣	処理残渣・焼却残渣
埋立地面積	6,200㎡	1,990,000㎡	1,610,000㎡
全体容積	49,500㎥	47,580,000㎥	45,770,000㎥
土地所有	自己所有	その他	その他
埋立場所	山間	海面	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24年11月	昭和52年10月	平成10年12月
埋立完了年月	(予定) 令和11年10月		
運転管理体制	委託	一部委託	一部委託
処 理 人 員	一般職事務系 0人(うち委託 0人)	10人(うち委託 0人)	D20東京都中央防波堤外側埋立処分場を含む
	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	2,104,200千円	67,120,947千円	39,047,890千円
財 源	国庫補助金 556,227千円	3,773,362千円	3,257,884千円
	都補助金 224,848千円	0千円	0千円
内 訳	起債 1,276,100千円	29,265,000千円	31,609,000千円
	一般財源 47,025千円	34,082,585千円	4,181,006千円
備考			

施設No.			
設置主体			
施設名称			
所在地			
施設概況変更有無			
処理対象廃棄物			
埋立地面積			
全体容積			
土地所有			
埋立場所			
埋立処分地施設等			
埋立開始年月			
埋立完了年月			
運転管理体制			
処 理 人 員	一般職事務系		
	一般職技術系		
	技能職		
	その他		
建設費			
財 源	国庫補助金		
	都補助金		
内 訳	起債		
	一般財源		
備考			

## 2(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 : m<sup>2</sup>

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	243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 ばっ気方式	散気式	散気式	
備 高度処理	無	生物化学的脱窒素	
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 一般職事務系	4人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	
理 一般職技術系	4人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	
人 技能職	2人(うち委託 0人)	5人(うち委託 5人)	
員 その他	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	
建設費	2,510,000千円	921,692千円	
財 国庫補助金	1,086,241千円	0千円	
源 都補助金	128,103千円	0千円	
内 起債	1,029,600千円	0千円	
訳 一般財源	266,056千円	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	町田市木曾東二丁目1-1	日野市石田1-210-2	大島町野増字上センバ412
年間運転日数	243日	225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	一次処理	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 ばっ気方式	無	散気式	散気式・機械式
備 高度処理	無	無	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 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)
理 一般職技術系	0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人)	2人(うち委託 2人)
人 技能職	0人(うち委託 0人)	4人(うち委託 0人)	1人(うち委託 1人)
員 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)
建設費	845,424千円	402,990千円	1,486,547千円
財 国庫補助金	211,443千円	95,724千円	479,370千円
源 都補助金	0千円	22,500千円	28,223千円
内 起債	511,698千円	275,000千円	417,600千円
訳 一般財源	122,283千円	9,766千円	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 生物化学的脱窒素	散気式 凝沈・ろ過・活性炭吸着
汚泥の処分方法	(処理) 脱水 (処分) 焼却	(処理) 脱水 (処分) 焼却	(処理) 脱水 (処分) 肥料等に利用
放流先	海域に繋がる沢	海	海
着工年月	平成29年 9月	平成 8年 3月	平成21年 6月
竣工年月	平成31年 3月	平成15年 3月	平成23年 3月
稼働年月	平成31年 4月	平成15年 4月	平成23年 4月
施工者	クボタ環境サービス(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 2人(うち委託 2人) その他 0人(うち委託 0人)	0人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 2人(うち委託 2人) 0人(うち委託 0人)	1人(うち委託 0人) 0人(うち委託 0人) 3人(うち委託 3人) 0人(うち委託 0人)
建設費	388,811千円	2,922,625千円	1,139,250千円
財 源	国庫補助金 143,739千円 都補助金 14,226千円 内 起債 124,400千円 訳 一般財源 106,446千円	1,589,850千円 529,950千円 562,600千円 240,225千円	235,817千円 69,492千円 340,500千円 31,173千円
備 考			

施設No.	E10	E11	E12
設置主体	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村
施設名称	御蔵島村し尿処理施設	八丈町汚泥再生処理センター	青ヶ島村汚泥処理施設
所在地	御蔵島村	八丈島八丈町大賀郷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 活性炭吸着	散気式 活性炭吸着
汚泥の処分方法	(処理) 乾燥 (処分) 焼却	(処理) 脱水 (処分) 肥料等に利用	(処理) 脱水 (処分) 焼却
放流先	海	公共水域へ放流	海
着工年月	平成27年12月	平成21年 9月	平成16年 1月
竣工年月	平成29年 3月	平成24年 3月	平成17年 6月
稼働年月	平成29年 4月	平成24年 4月	平成17年 7月
施工者	JNC環境(株)	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	49日		240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	35k1/日×1基		23.4k1/日×1基
設 ばっ気方式	散気式		散気式
備 高度処理	無		活性炭吸着
汚泥の処分方法	(処理) 脱水 (処分) 焼却		(処理) 脱水 (処分) 焼却
放流先	公共下水道		公共下水道
着工年月	平成 7年 6月		平成13年 3月
竣工年月	平成 8年 3月		平成14年 3月
稼働年月	平成 8年 3月		平成14年 5月
施工者	栗田工業(株)		三辰精工(株)
敷地面積	99,100㎡		6,500㎡
施設周辺状況	その他(準工業地域)		その他(準工業地域)
運転管理体制	委託		委託
処 一般職事務系	B18柳泉園組合粗大ごみ処理施設を含む		1人(うち委託 0人)
理 一般職技術系	1人(うち委託 0人)		0人(うち委託 0人)
人 技能職	9人(うち委託 9人)		3人(うち委託 3人)
員 その他	0人(うち委託 0人)		0人(うち委託 0人)
建設費	576,800千円		315,626千円
財 国庫補助金	0千円		0千円
源 都補助金	56,728千円		31,562千円
内 起債	453,500千円		252,500千円
訳 一般財源	66,572千円		31,564千円
備 考	敷地面積は組合全体	希釈のみ行っている	

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

## 2(6) コミュニティ・プラント

## 【項目】

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

施設No.

設置主体

施設名称

所在地

年間運転日数

施設概況変更有無 : 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 : m<sup>2</sup>

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	366日	366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			
国庫補助金	64,020千円	203,250千円	
都補助金	2,010千円	5,125千円	
内 起債	58,910千円	188,218千円	
訳 一般財源	3,101千円	9,907千円	
備 考			

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

### ■3 施設搬入量

#### (1) 焼却施設(1/2)

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	市町村別搬入量内訳(単位:t)	
A01	八王子市戸吹清掃工場	八王子市	46,354
A02	八王子市北野清掃工場	八王子市	0
A03	八王子市館クリーンセンター	八王子市	41,706
A04・A05	立川市クリーンセンター	立川市	33,092
A06	武蔵野クリーンセンター	武蔵野市	27,897
A07	昭島市清掃センター	昭島市	19,899
A08	町田市バイオエネルギーセンター	町田市	73,585
A09	日野市クリーンセンター ごみ焼却施設	日野市	0
A10	東村山市秋水園	東村山市	22,224
A11	国分寺市清掃センター	国分寺市	0
A12	千波環境美化センター(焼却施設)	大島町	2,644
A13	利島村清掃センター	利島村	64
A14	新島村清掃センター	新島村	1,328
A15	神津島村清掃センター	神津島村	1,022
A16	三宅村クリーンセンター	三宅村	1,001
A17	御蔵島村じん芥処理施設	御蔵島村	131
A18	八丈町クリーンセンター	八丈町	1,912
A19	八丈町クリーンセンター	八丈町	484
A20	青ヶ島村クリーンセンター	青ヶ島村	45
A21	父島クリーンセンター	小笠原村	660
A22	ふじみ衛生組合 クリーンプラザふじみ	三鷹市	31,095
		調布市	39,228
		小平市(広域支援分)	2,352
		<b>計</b>	<b>72,675</b>
A23	柳泉園組合 柳泉園クリーンポート	清瀬市	12,448
		東久留米市	21,185
		西東京市	31,103
		小平・村山・大和衛生組合	2,568
		<b>計</b>	<b>67,304</b>
A24	西多摩衛生組合環境センター	青梅市	27,184
		福生市	10,706
		羽村市	11,255
		瑞穂町	7,882
		小平・村山・大和衛生組合	2,670
		<b>計</b>	<b>59,697</b>
A25	多摩川衛生組合 クリーンセンター多摩川	稲城市	15,870
		狛江市	12,448
		府中市	41,691
		国立市	13,831
		多摩NT環境組合(受託)	358
		<b>計</b>	<b>84,198</b>
A26	小平・村山・大和衛生組合 4・5号ごみ焼却施設	小平市	24,735
		東大和市	13,262
		武蔵村山市	9,511
		<b>計</b>	<b>47,508</b>
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	16,472
		日の出町	3,818
		檜原村	551
		奥多摩町	1,205
		<b>計</b>	<b>22,046</b>
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	16,826
		町田市	9,431
		多摩市	24,455
		<b>計</b>	<b>50,712</b>
A29	浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設	日野市	27,696
		国分寺市	16,973
		小金井市	13,732
		<b>計</b>	<b>58,401</b>

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

3(1) 焼却施設(2/2)

施設No.	施設名称	搬入量内訳(単位:t)	
A30	東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	特別区	122,696
A31	東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場	特別区	188,111
A32	東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場	特別区	106,128
A33	東京二十三区清掃一部事務組合 新江東清掃工場	特別区	353,691
A34	東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場	特別区	95,740
A35	東京二十三区清掃一部事務組合 品川清掃工場	特別区	138,573
A36	東京二十三区清掃一部事務組合 目黒清掃工場	特別区	159,934
A37	東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場新工場	特別区	156,374
A38	東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場第一工場	特別区	58,869
A39	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	特別区	70,707
A40	東京二十三区清掃一部事務組合 世田谷清掃工場	特別区	66,407
A41	東京二十三区清掃一部事務組合 千歳清掃工場	特別区	97,299
A42	東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	特別区	43,949
A43	東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場	特別区	145,848
A44	東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場	特別区	87,821
A45	東京二十三区清掃一部事務組合 北清掃工場	特別区	0
A46	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場	特別区	106,843
A47	東京二十三区清掃一部事務組合 練馬清掃工場	特別区	132,316
A48	東京二十三区清掃一部事務組合 光が丘清掃工場	特別区	91,303
A49	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場	特別区	154,111
A50	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	特別区	110,483
A51	東京二十三区清掃一部事務組合 江戸川清掃工場	特別区	0
A52	東京二十三区清掃一部事務組合 破砕ごみ処理施設	特別区	0
		<b>多摩地域計</b>	<b>727,298</b>
		<b>島嶼地域計</b>	<b>9,291</b>
		<b>特別区計</b>	<b>2,487,203</b>

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	9,016
B02	武蔵野クリーンセンター	武蔵野市	2,537
B03	青梅市リサイクルセンター	青梅市	9,276
B04・B05	府中市リサイクルプラザ(資源棟・選別棟)	府中市	12,154
B06	昭島市環境コミュニケーションセンター	昭島市	2,465
B07	調布市クリーンセンター	調布市	417
B08	町田市バイオエネルギーセンター	町田市	9,357
B09	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	2,012
B10	国分寺市清掃センター	国分寺市	4,986
B11	国立市環境センター	国立市	5,753
B12	福生市リサイクルセンター	福生市	2,496
B13	羽村市リサイクルセンター	羽村市	4,620
B14	みずほリサイクルプラザ	瑞穂町	2,921
B15	大島町粗大ごみ処理施設	大島町	0
B16	神津島村粗大ごみ処理場	神津島村	382
B17	三宅村クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	三宅村	195
B18	柳泉園組合 粗大ごみ処理施設	清瀬市	1,357
		東久留米市	2,271
		西東京市	3,993
		<b>計</b>	<b>7,621</b>
B19	多摩川衛生組合 クリーンセンター多摩川	稲城市	1,419
		狛江市	1,173
		<b>計</b>	<b>2,592</b>
B20	小平・村山・大和衛生組合 不燃・粗大ごみ処理施設	小平市	2,678
		東大和市	929
		武蔵村山市	862
		<b>計</b>	<b>4,469</b>
B21	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	1,310
		日の出町	242
		檜原村	78
		奥多摩町	104
		<b>計</b>	<b>1,734</b>
B22	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	1,796
		町田市	660
		多摩市	2,503
		<b>計</b>	<b>4,959</b>
B23	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	75,021
		<b>多摩地域計</b>	<b>89,385</b>
		<b>島嶼地域計</b>	<b>577</b>
		<b>特別区計</b>	<b>75,021</b>

## 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	8,346
C02	八王子市戸吹不燃物処理センター	八王子市	4,216
C03・04	昭島市環境コミュニケーションセンター	昭島市	6,113
C05	調布市クリーンセンター	調布市	11,581
C06	町田市清掃第二事業場分別作業所	町田市	5,172
C07	町田市剪定枝資源化センター	町田市	1,379
C08	リレーセンターみなみ(容器包装プラスチック圧縮梱包施設)	町田市	845
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	9,198
C10	小平市リサイクルセンター	小平市	2,569
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・ペットボトル減容施設	日野市	2,866
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	1,262
C14	東村山市秋水園リサイクルセンター	東村山市	1,250
C15	狛江市ビン・缶リサイクルセンター	狛江市	1,068
C16	多摩市立資源化センター	多摩市	6,255
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	42
C19	御蔵島村廃棄物再利用施設	御蔵島村	3
C20	八丈町クリーンセンター	八丈町	22
C21	八丈町クリーンセンター	八丈町	6
C22	青ヶ島村クリーンセンター	青ヶ島村	17
C23	父島クリーンセンター	小笠原村	501
C24	ふじみ衛生組合リサイクルセンター	三鷹市	8,378
		調布市	8,370
		<b>計</b>	<b>16,748</b>
C25	柳泉園組合リサイクルセンター	清瀬市	724
		東久留米市	1,126
		西東京市	2,944
		<b>計</b>	<b>4,794</b>
C26	小平・村山・大和衛生組合 資源物中間処理施設	小平市	2,768
		東大和市	1,045
		武蔵村山市	1,114
		<b>計</b>	<b>4,927</b>
C27	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	3,666
		日の出町	566
		檜原村	137
		奥多摩町	341
		<b>計</b>	<b>4,710</b>
C28	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	7,976
		立川市	3,543
		武蔵野市	2,600
		三鷹市	3,147
		青梅市	2,175
		府中市	4,560
		昭島市	1,410
		調布市	3,959
		町田市	8,590
		小金井市	969
		小平市	3,421
		日野市	1,946
		東村山市	2,322
		国分寺市	1,198
		国立市	1,513
		福生市	857
		狛江市	1,472
		東大和市	1,514
		清瀬市	1,443
		東久留米市	2,457
		武蔵村山市	1,391
		多摩市	2,523
		稲城市	1,876
		羽村市	902
		西東京市	3,551
		瑞穂町	630
		<b>計</b>	<b>67,945</b>
C29	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	31,322
C30	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	11,907
C31	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
C32	港区港資源化センター	港区	8,087
C33	品川区資源化センター	品川区	15,652
C34	世田谷区資源循環センター	世田谷区	8,048
C35	あらかわりサイクルセンター	荒川区	2,824
C36	板橋区立リサイクルプラザ	板橋区	5,583
		<b>多摩地域計</b>	<b>161,244</b>
		<b>島嶼地域計</b>	<b>641</b>
		<b>特別区計</b>	<b>83,423</b>

## 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	159
D04	利島村焼根山安定型最終処分場	利島村	1
D05	新島村阿土山一般廃棄物安定型処分場	新島村	200
D06	新島村式根島神引安定型処分場	新島村	35
D07	神津島村最終処分場	神津島村	467
D08	三宅村処分場	三宅村	40
D09	八丈町中之郷埋立処分場	八丈町	100
D10	青ヶ島村中原埋立地	青ヶ島村	0
D11	小笠原村振分山処分場	小笠原村	11
D12	小笠原村中ノ平処分場	小笠原村	4
D13	小笠原村父島埋立処分場	小笠原村	133
D14	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
		<b>計</b>	<b>0</b>
D15	西秋川衛生組合 第2御前石最終処分場	あきる野市	734
		日の出町	168
		檜原村	26
		奥多摩町	55
		<b>計</b>	<b>983</b>
D16	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25市1町	0
D17	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25市1町	0
D18	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	350
		利島村	5
		新島村	140
		神津島村	108
		<b>計</b>	<b>603</b>
D19	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	131
		御蔵島村	6
		八丈町	220
		青ヶ島村	4
		<b>計</b>	<b>361</b>
D20	東京都中央防波堤外側埋立処分場	特別区	15,738
D21	東京都新海面処分場	特別区	166,954
		<b>多摩地域計</b>	<b>983</b>
		<b>島嶼地域計</b>	<b>2,114</b>
		<b>特別区計</b>	<b>182,692</b>

3(5) し尿処理施設

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	市町村別搬入量内訳(単位:kl)	
E01	八王子市北野衛生処理センター	八王子市	6,143
E02	青梅市し尿処理場 ※ 共同処理	青梅市	3,031
		※ 福生市	85
		※ 羽村市	578
		※ 瑞穂町	1,598
		<b>計</b>	<b>5,292</b>
E04	境川クリーンセンター	町田市	6,009
E05	日野市クリーンセンター 汚泥再生施設	日野市	4,556
E06	千波環境美化センター(汚泥再生処理施設)	大島町	8,495
E07	利島村汚泥再生処理センター	利島村	631
E08	神津島村農業集落排水場	神津島村	346
E09	三宅村汚泥再生処理センター	三宅村	2,222
E10	御蔵島村し尿処理施設	御蔵島村	229
E11	八丈町汚泥再生処理センター	八丈町	10,022
E12	青ヶ島村汚泥処理施設	青ヶ島村	234
E13	柳泉園組合 し尿処理施設	清瀬市	201
		東久留米市	172
		西東京市	326
		<b>計</b>	<b>699</b>
		<b>計</b>	<b>1,755</b>
E15	多摩川衛生組合 クリーンセンター多摩川	稲城市	1,382
		狛江市	54
		多摩市(受託)	319
		<b>計</b>	<b>1,755</b>
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	4,282
		日の出町	181
		檜原村	290
		奥多摩町	717
		<b>計</b>	<b>5,470</b>
		<b>多摩地域計</b>	<b>29,924</b>
		<b>島嶼地域計</b>	<b>22,179</b>
		<b>特別区計</b>	<b>0</b>

3(6) コミュニティ・プラント

□第4編ごみ量・し尿量関係資料参照

施設No.	施設名称	市町村別搬入量内訳(単位:kl)	
F01	小笠原村父島地域し尿処理場	小笠原村	228,075
F02	小笠原村母島地域し尿処理場	小笠原村	48,117



## 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5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 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・ 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	12	18
24	八王子市	○	○	○	○	○								○	○	木の枝				
25	立川市	○	○	○	○	○								○	○	せん定枝				
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、スプレー缶、カセットボンベ				
33	小金井市	○	○	○	○	○								○	○	乾燥生ごみ、スプレー缶、剪定枝				
34	小平市		○	○	○	○								○	○					
35	日野市	○	○	○	○	○								○	○					
36	東村山市	○	○	○	○	○								○	○	スプレー缶、カセットボンベは使い切ったものを 「かごみ」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、雑品(かばん、ベルト、ぬいぐるみ)				
45	多摩市		○	○	○	○								○	○					
46	稲城市	○	○	○	○	○								○	○					
47	羽村市		○	○	○	○								○	○					
48	あきる野市	○	○	○	○	○								○	○	白色トレイ、使用済小型電子機器				
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	○	○	○	○	○								○	○	白色の発砲スチロールトレイ・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	21	29	29	29	28	28	28	1	1	14	29	0	-	1	1	5	30	6	24
54	大島町														○	○				
55	利島村	○	○	○	○	○								○	○	茶色・無色・その他の色				
56	新島村														○	○	生ごみ			
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	0	3	4	4	4	3	1	-	0	0	2	6	2	1
	都 合計	39	53	53	53	52	32	54	5	5	19	55	1	-	1	1	7	59	20	43

1(3) 資源ごみ収集[拠点回収]

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 ・ ス テ 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 エイ	ガ ラ ス 類 ・ そ の 他	ベ ッ ト ボ トル		発 泡 ス チ ロ ール ト レ イ	プ ラ ス チ ック 類 ・ そ の 他	
1	千代田区					○											小型家電、廃油			
2	中央区	○				○									○		廃食用油、小型家電			
3	港区					○								○			使用済み小型家電製品、廃油、ペットボトルキャップ、おもちゃ			
4	新宿区	○													○		乾電池、小型電子機器			
5	文京区	○				○									○		蛍光管・乾電池・水銀使用計器類・小型家電			
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、ハブラシ			
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、おもちゃ			
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	10	2	1	1	1	14	1	0	0	2	1	0	-	0	0	1	4	9	4
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	○													○					使用済み小型家電のボックス回収
28	青梅市																			小型家電、廃食用油、インクカートリッジ
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、使い捨てコンタクトレンズケース・プラスチック製筆記用具・廃食用油・ビデオテープ
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	○	○	○	○	○	○			○										使用済み小型家電、インクカートリッジ
43	東久留米市	○																		小型家電類
44	武蔵村山市																			使用済小型電子機器、使用済みインクカートリッジ
45	多摩市																			
46	稲城市	○					○			○					○	○	○			剪定枝・家庭用インクカートリッジ、使用済小型電子機器・陶磁器類
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																			使用済み小型家電
51	日の出町																			
52	檜原村																			
53	奥多摩町																			
	多摩地域 計	15	3	3	3	7	3	4	0	0	1	3	0	-	0	0	2	6	7	2
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	○				○														
	島嶼地域 計	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	-	0	0	1	4	0	2
	都 合計	28	7	6	6	10	18	6	3	3	5	6	2	-	0	0	4	14	16	8

## 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	14
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	16

## 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		8	9	0	0	5	0	7
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	4	5	0
都 合計		17	22	4	4	10	6	10

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				
		紙バック	新聞紙	雑誌	段ボール		紙類・その他	缶・混合	缶・アルミ	缶・スチール	金属類・その他	びん・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	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	○	○	○	○	○												ビールケース、一升瓶用ブラケース			
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	23	21	23	6	18	20	9	8	0	-	6	13	1	7	2	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	○	○	○	○	○														一升瓶用ブラケース、廃乾電池	
31	調布市	○	○	○	○	○															
32	町田市	○	○	○	○	○															
33	小金井市	○	○	○	○	○															
34	小平市	○	○	○	○	○															
35	日野市	○	○	○	○	○															
36	東村山市	○	○	○	○	○															
37	国分寺市	○	○	○	○	○															
38	国立市	○	○	○	○	○															
39	福生市	○	○	○	○	○															
40	狛江市	○	○	○	○	○															
41	東大和市	○	○	○	○	○															
42	清瀬市	○	○	○	○	○															
43	東久留米市	○	○	○	○	○															
44	武蔵村山市	○	○	○	○	○														廃食用油	
45	多摩市	○	○	○	○	○															
46	稲城市	○	○	○	○	○														廃食用油	
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	24	4	21	25	11	12	2	-	5	12	3	4	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	1	0	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
	都 合計	49	52	52	52	44	47	10	39	46	20	20	2	-	11	25	4	11	2	3	

■ 2 収集状況(分別収集)

(1) 可燃ごみ収集

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集回 数	収集方式								排出形態						
		■直 営	■委 託	■そ の 他		■各 戸 収 集 方 式	■ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト ボ ッ ク ス 設 置	回 収 容 器 設 置	設 置 物 な し	そ の 他 設 置	袋 (指 定 有)	袋 (指 定 無)	容 器 (指 定 有)	容 器 (指 定 無)	指 定 な し	■そ の 他		
1	千代田区	○			週2回	○	4,150			○					○					
2	中央区	○			週2回	○	5,995			○					○					
3	港区	○		○	週2回	○	12,226			○					○					
4	新宿区	○			週2回	○	26,729			○					○					
5	文京区	○			週2回	○	10,100			○					○		○			ふた付きポリ容器か透明または半透明のビニール袋
6	台東区	○			週2回	○									○					
7	墨田区	○	○		週2回	○	9,132			○	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	○	14,085			○	看板等				○		○			
9	品川区	○			週2回	○									○		○			
10	目黒区	○	○		週2回	○	22,467			○					○		○			
11	大田区	○	○		週2回	○	31,000			○					○		○			
12	世田谷区	○	○		週2回	○	91,000			○					○		○			
13	渋谷区	○	○		週2回	○	21,828			○					○					
14	中野区	○	○		週2回	○	18,990			○					○		○			ふたのできる容器、または中身の見える透明か半透明の袋
15	杉並区	○			週2回	○	44,488			○	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	○	22,246			○					○					
17	北区	○			週2回	○	8,566			○					○		○			ふた付きのごみ容器または透明、半透明の袋
18	荒川区	○			週2回	○	8,126			○					○		○			
19	板橋区	○			週3回	○	25,600			○					○		○			
20	練馬区	○	○		週2回	○	40,175			○	集積所看板				○		○			
21	足立区	○	○		週3回	○	29,993	○	○	○					○		○			
22	葛飾区	○	○		週2回	○	29,665			○					○		○			透明・半透明の袋を使用して排出
23	江戸川区	○	○		週2回	○	42,738			○					○		○			袋は透明・半透明の物
区地域 計		23	13	1	-	6	21	519,299	1	1	17	4	-	7	16	2	20	0	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	○	15			○					○					
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	○	4,302			○					○					
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	○	10,702			○					○					
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	○									○					
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	○									○					使用済み紙おむつは、指定収集袋以外の透明・半透明の袋等に【おむつ】と書いて出す。
50	瑞穂町	○			週2回	○									○					
51	日の出町	○			週2回	○									○					
52	檜原村	○			週2回	○	232			○					○					
53	奥多摩町	○			週2回	○	431			○	収納庫				○					
多摩地域 計		0	30	0	-	27	5	15,682	0	0	4	1	-	30	0	0	0	0	1	
54	大島町	○			週2回	○	1,400			○					○					
55	利島村	○			週2回	○	31			○					○					
56	新島村	○			週2回	○	83			○					○					
57	神津島村	○			週3回	○	16			○					○					
58	三宅村	○			週2回	○	177			○					○					
59	御蔵島村	○			週3回	○	13			○					○					
60	八丈町	○			週2回	○	509			○	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	○	138			○					○					
島嶼地域 計		2	7	0	-	0	9	2,378	3	0	4	3	-	5	2	0	0	2	0	
都 合計		25	50	1	-	33	35	537,359	4	1	25	8	-	42	18	2	20	2	7	

□令和5年度末現在

□平均収集回数は、地区により収集回数が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 ボックス 設置	回収 容器 設置	設置 物なし	その他 設置	■袋 (指定有)	■袋 (指定無)	■容器 (指定有)	■容器 (指定無)	■指定 なし	■その他	
1	千代田区	○			月2回	○		4,150			○				○	○	○	袋は透明か半透明のもの、容器はふた付のもの	
2	中央区		○		週1回	○		5,995			○				○	○			
3	港区			○	月2回			12,226			○				○	○			
4	新宿区	○			月2回	○		26,729			○				○	○			
5	文京区	○			月2回	○		10,100			○				○	○	○	ふた付きポリ容器か透明または半透明のビニール袋	
6	台東区	○			月2回	○								○		○			
7	墨田区	○			月2回	○	○	9,132					○	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	○		14,085			○	看板等			○	○			
9	品川区	○			月2回	○									○	○			
10	目黒区	○	○		月2回	○		22,467			○				○	○			
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	○		91,000			○				○	○			
13	渋谷区	○	○		月1回	○		21,828			○				○	○			
14	中野区	○			月2回	○	○	18,990			○				○	○	○	ふたのできる容器、または中身の見える透明か半透明の袋	
15	杉並区	○			月2回	○		44,488			○				○	○			
16	豊島区		○		月2回	○		22,246			○				○	○			
17	北区	○			月2回	○	○	8,566			○				○	○	○	ふた付きのごみ容器または透明、半透明の袋	
18	荒川区	○	○		月2回	○		8,126			○				○	○			
19	板橋区	○			月2回	○	○	25,600			○				○	○			
20	練馬区	○	○		月2回			40,175			○	集積所看板			○	○			
21	足立区	○			月2回	○	○	29,831	○		○				○	○			
22	葛飾区	○			月2回	○		29,665			○				○	○	○	透明・半透明の袋を使用して排出	
23	江戸川区	○	○		月2回	○		42,738			○				○	○	○	袋は透明・半透明の物	
区部地域 計		20	9	1	-	6	21	519,137	1	0	18	3	-	7	16	2	21	0	8
24	八王子市		○		月1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	○	○	15			○				○				
29	府中市		○		月2回	○									○				
30	昭島市		○		週1回	○									○				
31	調布市		○		月2回	○									○				
32	町田市	○			月2回	○	○	4,302			○				○				
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	○		10,702			○				○				
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	○									○				
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	○									○				刃物類等の危険物は、刃の部分 を紙などで包んで【キケン】 と表示して指定収集袋に入れ ずに出す。
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	-	27	5	15,564	0	0	4	1	-	30	0	0	0	0	1
54	大島町		○		月2回	○		1,400			○				○				
55	利島村	○			月1回	○		28	○						○				
56	新島村		○		月2回	○		83	○						○				
57	神津島村		○		週1回	○		16			○				○				
58	三宅村		○		週1回	○		177	○		○						○		
59	御蔵島村		○		月2回	○		13			○						○		
60	八丈町		○		週1回	○		509			○	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	2,226	3	0	3	2	-	4	1	0	0	2	0
都 合計		22	44	1	-	33	33	536,927	4	0	25	6	-	41	17	2	21	2	9

2(3) 粗大ごみ収集

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式		申込		排出形態						
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 各 戸 収 集 方 式	■ ス テ ー シ ョ ン 方 式	■ 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	○			○						○	有料粗大ごみ処理券を貼付
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	○			○						○	有料粗大ごみ処理券貼付
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	○			○						○	有料粗大ごみ処理券
区部地域 計		3	22	0	-	23	0	0	22	0	0	0	0	0	12	16
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	○			○						○	粗大ごみ処理券貼付
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	4	26
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	○				○		1	○						○	
60	八丈町		○		随時	○			○						○	
61	青ヶ島村															
62	小笠原村		○		月1回	○		138	○						○	
島嶼地域 計		2	2	1	-	2	2	139	3	2	0	0	0	0	5	0
都 合計		9	51	1	-	55	2	139	55	2	0	0	0	0	21	42

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 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		○	4,150							○			○	袋は透明か半透明のもの、容器はふた付のもの				
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	○	○	9,132					○	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	○		21,828				○			○								
14	中野区																						
15	杉並区																						
16	豊島区	○			月2回	○		22,246				○						○					
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	57,356	0	0	3	1	-	1	2	0	3	3	4				
24	八王子市		○		月2回	○								○					○	透明又は半透明のポリ袋に入れる			
25	立川市		○		週1回	○									○				○	透明または半透明			
26	武蔵野市		○		月2回	○									○								
27	三鷹市		○		週1回	○									○								
28	青梅市		○		週1回	○	○	15				○											
29	府中市		○		月2回	○									○					○	袋は透明または半透明のもの		
30	昭島市		○		週1回	○														○	透明または半透明の袋に入れるか、袋に「有害ごみ」と明記する		
31	調布市		○		月2回	○															○		
32	町田市		○		月2回	○	○	10,055			○										○		
33	小金井市		○		月2回	○									○						○	透明か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	○	○	10,702			○												
39	福生市		○		月1回	○									○							○	袋は透明または半透明
40	狛江市		○		月2回	○																○	中身の見える袋に入れて品名を表示して出す。
41	東大和市		○		月1回	○	○	2,116				○											
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	○									○								
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	○									○							○	蛍光管・乾電池等は、それぞれ透明・半透明の袋等に入れて出す。
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	-	24	8	23,510	0	4	3	1	-	6	18	1	8	2	11				
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	○		177		○													○
59	御蔵島村	○						1			○												○
60	八丈町		○		週2回	○		509				○	カラスネット	○									
61	青ヶ島村																						
62	小笠原村		○		月1回	○		138															○
島嶼地域 計		2	5	0	-	0	7	876	2	4	0	2	-	2	1	0	0	4	0				
都 合計		7	35	2	-	27	19	81,742	2	8	6	4	-	9	21	1	11	9	15				

■ 3 収集状況(資源ごみ収集・分別回収)

(1) [分別回収]紙類(紙パック)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	収集方式							排出形態								
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 各 戸 収 集 方 式	■ ス テ ー シ ョ ン 方 式	ス テ ー シ ョ ン 数	ダ ス ト 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		○		週1回	○	4,150			○						○			○	切り開いて、紐で縛る	
2	中央区																				
3	港区		○		週1回	○	12,226			○						○			○	切り開いて紐で縛って排出	
4	新宿区		○		週1回	○	26,729			○									○	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	○	9,500			○						○			○	切り開いて乾かして、紐で束ねる	
7	墨田区		○		週1回	○	9,132			○			○	集積所看板		○			○	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	○	11,000			○									○	洗浄、乾燥して開き、結束して排出	
10	目黒区																				
11	大田区		○		週1回	○	31,000			○						○			○	切り開いて、ひもで束ねる	
12	世田谷区		○		週1回	○	91,000			○						○			○	洗浄し、開いて、乾かし、紙パックのみをまとめてひもで縛るか、紙袋に入れて排出。	
13	渋谷区																				
14	中野区																				
15	杉並区		○		週1回	○	44,488			○						○			○	開いてひもで縛る	
16	豊島区		○		週1回	○	23,293			○						○			○	中身をすすぎ、開いてから乾かした後、十字にしぼるまたは紙袋に入れる	
17	北区																				
18	荒川区		○		週1回	○	2,570			○						○			○	開封、乾燥、ひもで縛る	
19	板橋区		○		週1回	○	25,600			○						○			○	種類ごとにひもでしばって出す	
20	練馬区		○		週1回	○	40,175			○			○	集積所看板		○			○	すすいで乾かし切り開く	
21	足立区		○		週1回	○	28,500			○						○			○	切り開いてひもで束ねる。	
22	葛飾区		○		週1回	○	29,665			○						○			○	束ねて排出	
23	江戸川区		○		週1回	○	42,738			○						○			○	紐で縛って排出	
	区部地域 計	0	16	0	-	3	16	431,766	0	0	14	2	-	0	1	0	0	13	0	0	16
24	八王子市		○		月2回	○										○			○	切り開き、洗浄し乾燥させ、ひもで縛る	
25	立川市		○		月2回	○										○			○	ひもで束ねる。紙袋に入れる。	
26	武蔵野市																				
27	三鷹市																				
28	青梅市		○		月1回	○	15			○						○			○	切り開いてからひもで束ねて排出	
29	府中市		○		週1回	○										○			○	切り開いた後、束ねて十字に縛る	
30	昭島市		○		週1回	○										○			○	ひもで束ねる	
31	調布市		○		月5回	○	51			○						○					
32	町田市		○		週1回	○	10,055			○						○			○	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2回	○										○			○	洗って乾かし、開いた状態で縛って排出。	
36	東村山市		○		月2回	○										○			○	ひもで縛る。	
37	国分寺市		○		月2回	○										○			○	切り開いて紐で縛る。	
38	国立市		○		月1回	○	10,702			○									○	ひもで縛って排出	
39	福生市																				
40	狛江市		○		週1回	○										○			○	洗浄してひもで縛る	
41	東大和市																				
42	清瀬市																				
43	東久留米市		○		週1回	○													○	紐で縛るか、紙袋に入れる	
44	武蔵村山市		○		月3回	○										○			○	紐で縛って出す	
45	多摩市																				
46	稲城市		○		月2回	○													○	ひもで縛る	
47	羽村市																				
48	あきる野市		○		月2回	○										○			○	ひもで十字にしばって排出	
49	西東京市		○		月2回	○										○			○	ゆすいで切り開き乾かして5枚1束位にまとめて出す。	
50	瑞穂町		○		月2回	○										○			○	ひもで縛って排出	
51	日の出町		○		月2回	○										○			○	紐で十字に束ねる	
52	檜原村		○		月2回	○	114			○						○			○	洗浄後は乾かして開いて紐で縛ってもらう。	
53	奥多摩町		○		月2回	○	431			○			○	収納庫		○			○	十字に縛って排出	
	多摩地域 計	0	21	0	-	16	6	21,368	0	1	4	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	1	37	0	-	19	23	453,162	0	1	18	3	-	0	3	0	0	33	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		○	4,150												○	品目ごとに紐で縛る
2	中央区		○		週1回		○	5,995												○	品目ごと紐でしぼる。
3	港区		○		週1回		○	12,226												○	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		○	26,729												○	種類ごとにひもで縛る
5	文京区		○		週1回		○	10,100												○	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	○	○	9,500												○	品目ごとに紐で束ねる
7	墨田区		○		週1回	○	○	9,132												○	品目ごとに紐で縛る
8	江東区		○		週1回	○	○	14,085												○	ひもで雑誌と共に縛るか、紙袋に入れる
9	品川区		○		週1回	○	○	11,000												○	品目ごとに分けて結束、または紙袋に入れて排出
10	目黒区		○		週1回	○														○	高齢者等のふれあい収集及び登録事業者のみ収集、種類ごとに束ねる
11	大田区		○		週1回	○		31,000												○	新聞とチラシ、雑誌と雑紙、段ボールについて、ひもで束ねる
12	世田谷区		○		週1回	○		91,000												○	新聞、雑誌類、段ボールの品目別にひもで縛る。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	○		21,828												○	品目ごとに縛る
14	中野区		○		週1回	○															
15	杉並区		○		週1回	○		44,488												○	品目別にひもで縛るか、紙袋に入れる
16	豊島区		○		週1回	○		23,293												○	開いてから十字にしぼるまたは紙袋に入れる
17	北区		○		週1回	○	○	8,566												○	種類ごとに束ね、ひもで縛る。雑がみは紙袋に入れるか雑誌に挟んでひもで縛る。
18	荒川区		○		週1回	○	○	2,570												○	ひもで縛る
19	板橋区		○		週1回	○	○	25,600												○	ひもでしぼるか、紙袋などでひとまとめにして出す
20	練馬区		○		週1回	○	○	40,175												○	品物ごとに束ねる
21	足立区		○		週1回	○	○	28,500												○	品目ごとにひもで束ねる。
22	葛飾区		○		週1回	○	○	29,665												○	種類ごとに束ねて排出
23	江戸川区		○		週1回	○		42,738												○	紐で縛って排出 紙ごみは雑誌と一緒に束ねて排出
区部地域 計		0	22	0	-	5	21	492,340	0	0	17	3	-	0	1	0	0	0	0	2	22
24	八王子市		○		月2回	○														○	ひもで縛る(シュレッダー紙は紙袋・封筒に入れる)
25	立川市		○		月2回	○														○	ひもで束ねる。雑がみは紙袋に入れる。
26	武蔵野市		○		週1回	○														○	ひもで束ねるか袋(指定ではない)に入れる
27	三鷹市		○		週1回	○														○	ひもで十字に束ねる。紙袋に入れて排出する。
28	青梅市		○		月2回	○	○	15												○	雑誌・雑紙とダンボールはそれぞれ別の日に紐で束ねて排出。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できる
29	府中市		○		月2回	○														○	束ねて十字に縛る
30	昭島市		○		週1回	○														○	ひもで束ねる、または紙袋
31	調布市		○		週1回	○														○	ひもで縛る。
32	町田市		○		週1回	○	○	10,055												○	紐で縛るか紙袋に入れる
33	小金井市		○		週1回	○														○	紐で縛る
34	小平市		○		月2回	○														○	ひもでしぼるか紙袋に入れる
35	日野市		○		月2回	○														○	紐で縛って排出。
36	東村山市		○		月2回	○														○	ひもで縛る雑紙は紙袋に入れるか雑誌に挟んで出す。
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	○		10,702												○	新聞紙、本・雑誌、段ボールはひもで縛って排出、雑がみは紙袋に入れて排出
39	福生市		○		月2回	○														○	・ひもで十字に縛るか、紙袋に入れて排出 ・シュレッダー層はビニール袋に入れて排出 ・紙パックを含む
40	狛江市		○		週1回	○														○	ひもで縛るか紙袋に入れる
41	東大和市		○		週1回	○		2,116												○	品目ごとにヒモで束ねて排出する。束ねられない紙類は、紙袋に入れて排出する。シュレッダー紙については、透明または半透明の袋に入れて排出する。
42	清瀬市		○		週1回	○														○	新聞・雑誌・段ボールに分け、それぞれ十字にひもをかける等束ねて排出。
43	東久留米市		○		週1回	○														○	紐で縛るか、紙袋に入れる
44	武蔵村山市		○		月3回	○														○	紐で縛って出す
45	多摩市		○		週1回	○														○	ひもで十字に縛り排出
46	稲城市		○		月2回	○														○	種類毎にひもで十字に縛るか、紙袋に入れて排出
47	羽村市		○		週1回	○														○	紐で束ねるか紙袋に入れる
48	あきる野市		○		月2回	○														○	ひもで十字にしぼって排出
49	西東京市		○		月2回	○														○	新聞・雑誌・ダンボール等はひもで縛って出す。雑紙類は紙袋にまとめて出す。
50	瑞穂町		○		月2回	○														○	ひもで縛るか、紙袋か紙箱に入れて排出。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	○														○	紐で十字に束ねる
52	檜原村		○		月2回	○		114												○	紐で縛ってから出してもらう。
53	奥多摩町		○		月2回	○		431												○	十文字に縛って排出
多摩地域 計		0	30	0	-	24	7	23,433	0	0	6	1	-	0	4	0	0	0	0	1	30
54	大島町		○		月1回	○		28													
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		○		週1回	○		509													
61	青ヶ島村		○																		
62	小笠原村		○		週3回	○		138												○	束ねて出す
島嶼地域 計		1	2	0	-	0	3	675	0	0	0	1	-	1	1	0	0	0	0	0	1
都 合計		1	54	0	-	29	31	516,448	0	0	23	5	-	1	6	0	0	0	0	3	53

3(3) [分別回収]繊維類

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																				
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	○		23,293		○			○					○	透明または半透明の袋に入れて「古布」と書く		
17	北区																				
18	荒川区	○			週1回	○		2,570		○			○					○	「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	25,894	0	0	3	0	-	0	3	0	0	1	0	1	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	○	○	15		○			○						○	種類ごとに袋を分けて排出	
29	府中市	○			週1回	○							○						○	透明または半透明の袋に入れ、十字に縛る	
30	昭島市																				
31	調布市	○			週1回	○							○								
32	町田市	○			週1回	○	○	10,055		○			○								
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	○							○						○	ひもで縛る、又は透明、半透明の袋に入れて出す。 汚れたり破れているものは燃やせるごみとして出す。	
37	国分寺市	○			月2回	○							○						○	透明・半透明の袋に入れる。	
38	国立市	○			月2回	○	○	10,702		○									○	ひもで縛って排出	
39	福生市	○			月1回	○													○	ひもで十字に縛る	
40	狛江市	○			週1回	○													○	雨の日はビニール袋に入れて排出	
41	東大和市	○			週1回	○	○	2,116		○									○	ひもで縛るか透明の袋に入れる	
42	清瀬市	○			週1回	○	○	1,850		○				○					○	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	○			月3回	○								○							
45	多摩市	○			月2回	○								○							
46	稲城市	○			月2回	○								○							
47	羽村市	○			週1回	○									○				○	紐で束ねて出す	
48	あきる野市	○			月2回	○													○	ひもで十字にしばって排出	
49	西東京市	○			月2回	○													○	ひもで縛るか透明・半透明の袋にまとめて出す。	
50	瑞穂町	○			月2回	○								○							
51	日の出町	○			月2回	○													○	紐で十字に束ねる	
52	檜原村	○			月2回	○		114		○									○	紐で縛ってから出してもらう。	
53	奥多摩町	○			月2回	○		431		○	○	収納庫		○					○	透明又は半透明な袋で排出	
多摩地域 計		0	29	0	-	23	7	25,283	0	0	6	1	-	5	15	0	0	2	0	2	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																				
61	青ヶ島村																				
62	小笠原村																				
島嶼地域 計		0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1
都 合計		0	32	0	-	23	10	51,177	0	0	9	1	-	5	18	0	0	3	0	3	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 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	○		4,150	○								○		○	事業者は袋に入れて出す																					
2	中央区		○		週1回	○		5,995	○										○	事業者は袋に入れて排出する。																					
3	港区		○		週1回	○		12,226	○					○	○																										
4	新宿区		○		週1回	○		26,729	○		○									○	中身の見える袋または専用コンテナ																				
5	文京区		○		週1回	○		10,100	○																																
6	台東区		○		週1回	○		9,500	○											○	各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する。																				
7	墨田区		○		週1回	○		9,132	○		○	集積所看板		○	○					○	洗浄後、潰して排出。中身の見える袋または専用コンテナに入れる。																				
8	江東区		○		週1回	○		14,085	○		○	看板等																													
9	品川区		○		週1回	○		11,000		○				○																											
10	目黒区		○		週1回	○		22,467	○					○	○						○	中身の見える袋または専用コンテナ																			
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	○		91,000	○					○	○							○	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	○		21,828		○				○																											
14	中野区		○		週1回	○		8,838	○																																
15	杉並区		○		週1回	○		44,488			○	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	○		23,293	○					○	○																										
17	北区		○		週1回	○		6,150	○																																
18	荒川区		○		週1回	○		2,570	○																																
19	板橋区		○		週1回	○		25,600	○																																
20	練馬区		○		週1回	○		17,329	○																																
21	足立区		○		週1回	○		30,500	○																																
22	葛飾区		○		週1回	○		29,665	○		○																														
23	江戸川区		○		週1回	○		42,738	○																																
区部地域 計		0	23	0	-	3	23	500,383	0	17	4	4	-	3	8	7	2	21	0	0	12																				
24	八王子市		○		月2回	○																		○	洗浄後、容器に入れる																
25	立川市		○		月2回	○																																			
26	武蔵野市		○		月2回	○									○																										
27	三鷹市		○		月2回	○									○																										
28	青梅市		○		月2回	○		15	○																																
29	府中市		○		月2回	○																																			
30	昭島市		○		週1回	○																			○	透明または半透明の袋															
31	調布市		○		週1回	○																																			
32	町田市		○		週1回	○		10,055	○																	○	スプレー缶やカセットボンベは、中身を使い切り、穴をあけずに排出														
33	小金井市		○		月2回	○									○											○	かご等、また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	○		10,702	○																																
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	○		2,116	○																																
42	清瀬市		○		週1回	○		1,850	○			○	かご																												
43	東久留米市		○		週1回	○																																			
44	武蔵村山市		○		月2回	○																																			
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	○		1,490	○																																
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を設置。																						○	かご等に入れて出す。					
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		0	30	0	-	23	9	26,783	0	3	3	3	-	2	9	0	16	26	0	0	7																				
54	大島町		○		月2回	○		1,400	○																																
55	利島村		○		月1回	○		28	○																																
56	新島村		○		月2回	○		83	○																																
57	神津島村		○		週1回	○		16	○																																
58	三宅村		○		週1回	○		177	○																																
59	御蔵島村		○		月2回	○		13	○																													○	可燃ごみとして回収		
60	八丈町		○		週1回	○		509	○			○	ガラスネット																												
61	青ヶ島村																																								
62	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
島嶼地域 計		1	7	0	-	0	8	2,364	2	3	1	2	-	4	2	0	0	5	0	0	2																				
都 合計		1	60	0	-	26	40	529,530	2	23	8	9	-	9	19	7	18	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	回 収 容 器 設 置	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		○		週1回		○	4,150	○												○	事業者は袋に入れて出す
2	中央区		○		週1回		○	5,995	○												○	事業者は袋に入れて排出する。
3	港区		○		週1回		○	12,226	○						○	○						
4	新宿区		○		週1回		○	26,729		○											○	中身の見える袋または専用コンテナ
5	文京区		○		週1回		○	10,100		○												
6	台東区		○		週1回		○	9,500	○												○	各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する。
7	墨田区		○		週1回		○	9,132	○		○	集積所看板		○	○						○	洗浄後、潰して排出。中身の見える袋または専用コンテナに入れる。
8	江東区		○		週1回		○	14,085	○		○	看板等										
9	品川区		○		週1回		○	11,000		○					○							
10	目黒区		○		週1回		○	22,467		○					○	○					○	中身の見える袋または専用コンテナ
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		○	91,000		○					○	○					○	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		○	21,828		○					○							
14	中野区		○		週1回		○	8,838		○												
15	杉並区		○		週1回		○	44,488			○	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		○	23,293		○					○	○						
17	北区		○		週1回		○	6,150		○											○	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		○	2,570		○												
19	板橋区		○		週1回		○	25,600		○												
20	練馬区		○		週1回		○	17,329		○												
21	足立区		○		週1回		○	30,500							○	○					○	コンテナ、中身の見える袋、 コンテナまたは透明・半透明の袋を使用して排出
22	葛飾区		○		週1回		○	29,665		○					○	○						
23	江戸川区		○		週1回		○	42,738		○						○						
区部地域 計		0	23	0	-	3	23	500,383	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		○	15		○												
29	府中市		○		月2回		○															
30	昭島市		○		月2回		○														○	透明または半透明の袋
31	調布市		○		月2回		○															
32	町田市		○		月2回		○	10,055		○												
33	小金井市		○		月2回		○								○						○	かご等、また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		○		月2回		○								○							
37	国分寺市		○		月2回		○															
38	国立市		○		月2回		○	10,702		○					○							
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		○	2,116		○												
42	清瀬市		○		月2回		○	1,850			○	かご										
43	東久留米市		○		月2回		○								○							
44	武蔵村山市		○		月2回		○								○							
45	多摩市		○		月2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		○		月2回		○	1,490		○												
47	羽村市		○		月2回		○															
48	あきる野市		○		月2回		○								○							
49	西東京市		○		月2回		○	10		○	街専用BOXを設置										○	かご等に入れて出す。
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		0	30	0	-	23	9	26,783	0	3	3	3	-	2	9	1	16	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		○	83		○												
57	神津島村		○		月2回		○	16			○											
58	三宅村		○		月2回		○	177		○					○							
59	御蔵島村		○		月2回		○	13		○												
60	八丈町		○		月2回		○	509			○	カラスネット										
61	青ヶ島村		○		月2回		○															
62	小笠原村		○		月2回		○	138		○											○	非鉄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
島嶼地域 計		1	7	0	-	0	8	2,364	2	3	1	2	-	4	2	0	0	5	0	0	1	
都 合計		1	60	0	-	26	40	529,530	2	23	8	9	-	9	19	8	18	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	回 収 容 器 設 置	ダ ス ト ボ ツ ク ス 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			○			4,150		○						○	○	事業者は袋に入れて出す
2	中央区				週1回			○			5,995		○							○	事業者は袋に入れて排出する。
3	港区				週1回			○			12,226		○								
4	新宿区				週1回			○			26,729		○								中身の見える袋または専用コンテナ
5	文京区				週1回			○			10,100		○								
6	台東区			○	週1回			○			9,500		○								各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する。 ラップとシールを取り乾かす
7	墨田区			○	週1回			○			9,132		○								洗浄しラベル・キャップをはずす。中身の見える袋または専用コンテナに入れる。
8	江東区				週1回			○			14,085		○								看板等
9	品川区				週1回			○			11,000		○								
10	目黒区				週1回			○			22,467		○								びんのふたははずす 中身の見える袋または専用コンテナ
11	大田区				週1回			○			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			○			91,000		○								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			○			21,828		○								キャップを外す
14	中野区				週1回			○			8,838		○								
15	杉並区				週1回			○			44,488		○								希望によりコンテナ配布
16	豊島区				週1回			○			23,293		○								
17	北区				週1回			○			6,150		○								飲食料用のびんが対象 ふたをはずす
18	荒川区				週1回			○			2,570		○								
19	板橋区				週1回			○			25,600		○								
20	練馬区				週1回			○			17,329		○								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			○			29,665		○								コンテナまたは透明・半透明の袋を使用して排出
23	江戸川区				週1回			○			42,738		○								
区部地域 計		0	23	0	-	3	23	498,383	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			○			15		○								「ビン」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」は透明また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			○					○								ふたをはずす 集合住宅のみ指定容器あり
30	昭島市				週1回			○					○								透明または半透明の袋
31	調布市				週1回			○					○								
32	町田市				週1回			○			10,055		○								キャップを外す
33	小金井市				月2回			○					○								かご等、また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			○			10,702		○								
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			○			2,116		○								
42	清瀬市				週1回			○			1,850		○								かご
43	東久留米市				週2回			○					○								
44	武蔵村山市				月2回			○					○								
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			○			1,490		○								
47	羽村市				週1回			○					○								
48	あきる野市				月2回			○					○								
49	西東京市				月2回			○					○								かご等に入れて出す。
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		0	30	0	-	23	8	26,773	0	4	2	2	-	2	9	1	15	26	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			○			177		○								
59	御蔵島村							○			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	1,772	1	3	1	1	-	2	2	0	0	4	0	0	0
都 合計		1	58	0	-	26	37	526,928	1	24	7	7	-	7	19	8	17	51	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 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		○		週1回	○	○	9,500	○							○			各戸収集及び事業者は透明または半透明の袋で排出する。 ラップとシールを取り除かず 中身の見える袋または専用ネットに入れる。		
7	墨田区		○		週1回	○	○	9,132	○		○	集積所看板		○	○	○			○		
8	江東区		○		週1回		○	14,085	○		○	看板等							○		
9	品川区		○		週1回		○	11,000			○			○					○		
10	目黒区		○		週1回		○	22,467			○			○					○		
11	大田区		○		週1回		○	31,000			○	集合住宅に回収袋貸し出し		○	○	○			○		
12	世田谷区																				
13	渋谷区																				
14	中野区		○		週1回	○	○	18,990			○			○	○	○			○		
15	杉並区						○	44,488			○			○					○		
16	豊島区																				
17	北区																				
18	荒川区		○		週1回		○	2,570			○	回収用ネット				○					
19	板橋区		○		週1回		○	220			○								○		
20	練馬区																				
21	足立区		○		週1回		○	800			○			○	○	○			○		
22	葛飾区		○		週1回		○	29,665			○			○	○	○			○		
23	江戸川区																				
区部地域 計		0	11	0	-	3	12	193,917	0	5	5	4	-	2	6	2	3	12	0	0	9
24	八王子市																				
25	立川市																				
26	武蔵野市																				
27	三鷹市																				
28	青梅市																				
29	府中市																				
30	昭島市		○		週1回		○							○							
31	調布市		○		週1回		○							○							
32	町田市		○		週1回		○	633			○			○							○
33	小金井市																				
34	小平市																				
35	日野市		○		週1回		○							○							○
36	東村山市		○		週1回		○							○							○
37	国分寺市		○		週1回		○							○							○
38	国立市		○		週1回		○	10,702			○			○							○
39	福生市																				
40	狛江市		○		週1回		○							○							
41	東大和市																				
42	清瀬市		○		週1回		○														○
43	東久留米市		○		週1回		○							○							
44	武蔵村山市		○		週1回		○							○							
45	多摩市																				
46	稲城市		○		週1回		○							○							
47	羽村市																				
48	あきる野市																				
49	西東京市		○		週1回		○							○							○
50	瑞穂町																				
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		0	16	0	-	13	4	11,880	0	0	3	1	-	11	2	0	0	9	0	0	9
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		○	509			○	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	1,937	0	1	0	1	-	2	1	0	0	2	0	0	0
都 合計		1	29	0	-	16	19	207,734	0	6	8	6	-	15	9	2	3	23	0	0	18

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		○	4,150												○	袋は透明が半透明
2	中央区		○		週1回		○	5,995												○	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		○	12,226												○	容器包装プラスチック(発泡スチロールレイ含む)
4	新宿区		○		週1回		○	26,729												○	
5	文京区																				
6	台東区	○			週1回															○	モデル実施(大規模マンション4棟)
7	墨田区	○			週1回	○	○	9,132						○	集積所看板					○	洗浄し中身の見える袋に入れる。
8	江東区		○		週1回		○	14,085		○										○	
9	品川区		○		週1回		○	11,000													
10	目黒区		○		週1回		○	22,467												○	容器包装プラ 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	○	○	18,990												○	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		○	44,488												○	プラスチック製容器包装のみ
16	豊島区		○		週1回		○	23,293													
17	北区		○		週1回	○	○	8,566												○	ふた付きのごみ容器または透明、半透明の袋
18	荒川区		○		週1回		○	285												○	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		○	40,175												○	集積所看板
21	足立区																				
22	葛飾区	○	○		週1回		○	29,665												○	透明・半透明の袋を使用して排出
23	江戸川区		○		週1回		○	42,738												○	
区部地域 計		3	17	0	-	3	18	345,204	0	2	13	3	-	2	14	1	5	14	1	0	14
24	八王子市	○			週1回	○														○	洗浄後、容器又は透明若しくは半透明のポリ袋に入れる
25	立川市		○		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	○	○	15													
29	府中市		○		週1回	○														○	容器包装プラスチック(発泡スチロールレイ含む)のみ
30	昭島市		○		週1回	○														○	容器包装プラスチック(袋は透明か半透明)
31	調布市		○		週1回	○														○	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)
32	町田市		○		週1回	○	○	633												○	
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	○														○	容器包装プラスチックのみ。透明・半透明の袋に入れる。
38	国立市		○		週1回		○	10,702													
39	福生市		○		週1回	○														○	容器包装プラスチック(発泡スチロールレーを含む)
40	狛江市		○		週1回																
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		○		週1回	○															
45	多摩市		○		週1回	○														○	発泡スチロール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		○		週1回	○															
47	羽村市		○		週1回	○															容器包装プラスチック
48	あきる野市		○		月2回	○															白色トレイ
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	○														○	容器包装プラスチック(発泡スチロールレイを含む)
51	日の出町																				
52	檜原村																				
53	奥多摩町																				
多摩地域 計		1	25	0	-	24	3	11,350	0	0	3	0	-	17	8	0	2	18	0	0	14
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		5	42	0	-	27	22	356,582	0	2	16	3	-	19	23	1	7	33	1	0	28

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	○	26,729			○									○	中身の見える袋または専用コンテナ 乾電池、スプレー缶、カセットボンベ		
5	文京区																					
6	台東区																					
7	墨田区																					
8	江東区		○		月2回	○	14,085			○	看板等								○	購入時の紙に入れるか厚手の紙に包んで出す。最後まで使い切る。穴あけ不要。		
9	品川区		○		月2回	○	31			○									○			
10	目黒区																					
11	大田区																					
12	世田谷区																					
13	渋谷区		○		週1回	○	21,828			○				○						○	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																					
区部地域 計		0	4	0	-	0	4	62,673	0	0	3	1	-	1	0	0	0	0	0	1	3	
24	八王子市	○			月2回	○														○	木の枝:枝の長さは100cm以内で直径30cmにひもで束ねる	
25	立川市		○		週1回	○														○	せん定枝 ひもで束ねる	
26	武蔵野市		○		随時	○								○						○	草葉は袋、枝木は束ねる。	
27	三鷹市																					
28	青梅市		○		月2回	○	15			○					○					○	陶磁器	
29	府中市		○		随時	○														○	剪定枝:ひもで束ねる	
30	昭島市																					
31	調布市		○		週1回	○								○								
32	町田市	○			月2回	○	10,055			○										○	剪定枝:枝の長さは60cm以内で、直径30cmに紐で縛る	
33	小金井市	○	○		月2回	○								○	○	○				○	スプレー缶、乾燥生ごみ、剪定枝	
34	小平市																					
35	日野市		○		月1回	○								○						○	450袋に入るもの。入らないものは粗大ごみ。	
36	東村山市																					
37	国分寺市	○			月2回	○								○							○	せん定枝→紐で縛るか袋に入れる。
38	国立市	○			週1回	○	10,702			○				○						○	枝はひもで縛って排出、葉・草は袋に入れて排出	
39	福生市	○			月1回	○								○						○	小型家電	
40	狛江市	○			週2回	○								○						○	剪定枝:電話予約制、透明な袋又はひもで縛る	
41	東大和市																					
42	清瀬市	○			随時	○														○	既定のサイズに束ねた上排出。	
43	東久留米市	○			週2回	○														○	剪定枝(袋に入れるか束ねる)	
44	武蔵村山市		○		月3回	○								○						○	紐で縛って出す	
45	多摩市		○		月2回	○														○	ダンボール・小型家電・金属類・新聞を資源として収集している。	
46	稲城市		○		月1回	○								○								
47	羽村市		○		月1回	○								○	○					○	硬質プラスチック	
48	あきる野市		○		月2回	○									○					○	使用済小型電子機器 「あきる野市」表示し排出	
49	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	
50	瑞穂町																					
51	日の出町		○		月1回	○																
52	檜原村																					
53	奥多摩町																					
多摩地域 計		6	18	0	-	21	3	20,772	0	0	3	0	-	1	11	1	6	0	0	1	19	
54	大島町																					
55	利島村	○			週2回	○	24								○							
56	新島村																					
57	神津島村																					
58	三宅村																					
59	御蔵島村																					
60	八丈町																					
61	青ヶ島村																					
62	小笠原村		○		週3回	○	22			○										○	水切り	
島嶼地域 計		1	1	0	-	0	2	46	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0	1	
都 合計		7	23	0	-	21	9	83,491	0	1	6	1	-	2	11	1	7	0	0	2	23	

## ■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																	
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								○			○	中をすぎ、切り開いて、乾かす
6	台東区		○		月2回	26								○			○	切り開いて乾かす
7	墨田区																	
8	江東区																	
9	品川区																	
10	目黒区		○		月1回	33	7							○				
11	大田区																	
12	世田谷区																	
13	渋谷区		○		随時	37								○			○	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	7							○			○	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	168	61							○				
20	練馬区																	
21	足立区																	
22	葛飾区		○		週1回	17	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提出
23	江戸川区																	
区部地域 計		0	10	0	-	426	86	0	1	0	1	10	0	0	0	0	7	
24	八王子市	○	○		週1回	10								○			○	ひもで縛る
25	立川市																	
26	武蔵野市		○		週2回	21								○				
27	三鷹市			○	随時	14								○			○	切って開いて排出する。
28	青梅市																	
29	府中市																	
30	昭島市																	
31	調布市		○		随時	27	24							○			○	切り開いて排出
32	町田市		○		随時	14	44							○			○	切り開く
33	小金井市		○		週1回	10								○			○	切り開いて排出
34	小平市		○		週1回	42								○				
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1回	25	2							○			○	洗浄して切り開いてひもで縛る
41	東大和市		○		週1回	6								○				
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																	
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	32							○			○	洗って、切り開き、拠点回収ボックスへ入れる
48	あきる野市																	
49	西東京市																	
50	瑞穂町																	
51	日の出町																	
52	檜原村																	
53	奥多摩町																	
多摩地域 計		3	9	3	-	230	108	0	0	0	0	14	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			
都 合計		4	19	4	-	658	194	0	2	0	1	26	0	0	16			

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																
2	中央区																
3	港区																
4	新宿区																
5	文京区																
6	台東区																
7	墨田区																
8	江東区																
9	品川区																
10	目黒区																
11	大田区																
12	世田谷区		○		月2回		27										○ 新聞。ひもで十字に縛る。
13	渋谷区		○		随時		1										○ 縛って出す
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	-		28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
24	八王子市	○	○		週1回		10										○ ひもで縛る
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										○ 使用済み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		13										○ 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1回		25	2									○ ひもで縛る又は紙袋に入れる
41	東大和市																
42	清瀬市																
43	東久留米市																
44	武蔵村山市																
45	多摩市																
46	稲城市																
47	羽村市																
48	あきる野市																
49	西東京市																
50	瑞穂町																
51	日の出町																
52	檜原村																
53	奥多摩町																
多摩地域 計		3	2	1	-		68	2	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										○ しばって搬出
62	小笠原村	○			随時		1										
島嶼地域 計		3	0	0	-		3	0	0	1	0	0	1	0	1	1	
都 合計		6	4	1	-		99	2	0	1	0	0	1	0	2	8	

4(3) [拠点回収]繊維類

No.	区市町村名	収集形態			平均 回収回数	拠点箇所		排出形態									
		■直営	■委託	■その他		■公共施設	■民間施設	■袋(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提出する。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	14										○	
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	12			○							○	中身の見える袋
12	世田谷区																
13	渋谷区		○		随時	13			○				○				
14	中野区		○		随時	1							○				
15	杉並区		○		月1回	6			○				○			○	衣類の拠点回収(6箇所)
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	1		○								
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	14	0	-	221	4	1	10	0	1	9	0	2	6		
24	八王子市																
25	立川市																
26	武蔵野市																
27	三鷹市																
28	青梅市																
29	府中市																
30	昭島市	○			週3回	9			○				○				
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1回	25	2									○	ひも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	-	34	2	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		○		随時	5		○								○	再着用可能な古着に限る
61	青ヶ島村																
62	小笠原村																
	島嶼地域 計	0	1	0	-	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	都 合計	2	15	1	-	260	6	2	11	0	1	10	0	2	8		

4(4)〔拠点回収〕金属類(鉄・スチール缶)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態								
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ の 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有 )	■ 袋 (指 定 無 )	■ 容 器 (指 定 有 )	■ 容 器 (指 定 無 )	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ の 他	
1	千代田区															
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		○		随時		1					○				
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	-		1	0	0	0	0	0	0	1	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		4					○				
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	-		14	0	0	0	0	0	2	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		21					○				
59	御蔵島村	○			月2回		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	-		25	0	0	1	0	0	4	0	0	0
都 合計		4	3	0	-		40	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 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ 他	
1	千代田区															
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		○		随時	1						○				
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	-	1	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	4						○				
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	-	14	0	0	0	0	0	2	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	21						○				
59	御蔵島村	○			月2回	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	-	25	0	0	1	0	0	4	0	0	0	
都 合計		4	3	0	-	40	0	0	1	0	0	7	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																
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入れる
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		○		随時	1						○					
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	-	3	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	5						○					
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	5	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	21						○					
59	御蔵島村		○			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	-	25	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
都 合計		3	4	0	-	28	5	0	0	0	0	6	0	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																			
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							○	○				○	キャップをとり、ラベルを外す。中をすすぎ、空にしてから軽く潰して排出。	
13	渋谷区		○		随時	1							○							
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	50	13						○					○	キャップとラベルを取り、区の用意したリサイクルボックスに排出	
23	江戸川区																			
区部地域 計		0	4	0	-	83	29	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3			
24	八王子市																			
25	立川市																			
26	武蔵野市																			
27	三鷹市		○		随時	10							○	○						
28	青梅市																			
29	府中市																			
30	昭島市																			
31	調布市																			
32	町田市		○		随時	18	44						○	○				○	キャップとラベルを外す	
33	小金井市		○		週3回	7	2						○							
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	2							○							
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		○		週3回	23	53						○	○				○	キャップとラベルを剥がす	
48	あきる野市																			
49	西東京市																			
50	瑞穂町																			
51	日の出町																			
52	檜原村																			
53	奥多摩町																			
多摩地域 計		0	5	0	-	60	99	0	0	0	0	0	5	3	0	0	2			
54	大島町																			
55	利島村		○		随時	1				○			○							
56	新島村																			
57	神津島村																			
58	三宅村		○		週1回	21							○							
59	御蔵島村		○			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	-	25	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0			
都 合計		3	10	0	-	168	128	0	1	0	0	0	13	4	0	0	5			

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																		
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		○		週1回	50								○					白色のみ
13	渋谷区		○		随時	37								○					
14	中野区																		
15	杉並区																		
16	豊島区																		
17	北区		○		週1回	31								○				○	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	82	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	8	0	-	304	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4		
24	八王子市																		
25	立川市																		
26	武蔵野市																		
27	三鷹市																		
28	青梅市																		
29	府中市																		
30	昭島市	○			週1回	17								○					
31	調布市																		
32	町田市		○		随時	17	43							○					
33	小金井市		○		週3回	10	5							○					
34	小平市		○			33								○					
35	日野市																		
36	東村山市																		
37	国分寺市																		
38	国立市		○		週1回	9	20							○					
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	○			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	23	47							○					
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	5	0	-	118	122	0	1	0	0	0	7	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	0	2	0	0	0			
	都 合計	5	13	0	-	424	131	0	2	0	0	0	18	0	0	5			

4(9) [拠点回収]プラスチック類(その他)

No.	区市町村名	収集形態			平均 収集 回数	拠点箇所		排出形態									
		■ 直 営	■ 委 託	■ そ 他		■ 公 共 施 設	■ 民 間 施 設	■ 袋 (指 定 有)	■ 袋 (指 定 無)	■ 容 器 (指 定 有)	■ 容 器 (指 定 無)	■ 洗 浄 し て 排 出	■ 圧 縮 し て 排 出	■ 指 定 な し	■ そ 他		
1	千代田区																
2	中央区																
3	港区																
4	新宿区																
5	文京区		○		随時	12	6					○			○		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か所・週1回収)
13	渋谷区																
14	中野区																
15	杉並区																
16	豊島区																
17	北区	○			月1回	8										○	ペットボトルキャップ、区の用意したリサイクルボク スに排出
18	荒川区																
19	板橋区		○		週2回	82	4					○			○		「ボトル容器」 キャップは取り除く
20	練馬区																
21	足立区																
22	葛飾区																
23	江戸川区																
区部地域 計		1	3	0	-	129	10	0	0	0	0	3	0	0	0	4	
24	八王子市																
25	立川市																
26	武蔵野市																
27	三鷹市																
28	青梅市																
29	府中市																
30	昭島市																
31	調布市																
32	町田市																
33	小金井市	○			週2回	13	1					○			○		ペットボトルキャップ
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	1	0	0	0	0	1	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																
62	小笠原村	○			随時	1						○					
島嶼地域 計		2	0	0	-	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	
都 合計		4	3	0	-	144	11	0	1	0	0	6	0	0	5		

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											○	小型家電は回収ボックス、廃油はペットボトル等の容器
2	中央区		○		随時	28											○	廃食用油は専用回収箱を集める。小型家電は鍵付きの回収箱に投函する。5品目は、週1回、区内小中学校等(18箇所)で回収。加えて小型家電と電池類は、随時、その他公共施設(10箇所)で回収。
3	港区		○		週1回	2							○				○	廃食用油は、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		6									○	電池:専用容器、小電:ボックス及び窓口
5	文京区		○		随時	13		3									○	公共施設:蛍光管11、乾電池13、水銀使用計器類1/民間施設:蛍光管3/小型家電はイベント回収
6	台東区		○		月2回	42		19									○	公共施設 電池38:一次電池に限る、廃食用油21:蓋の閉まる容器に入れて排出、ビデオテープ類19:回収ボックスにて回収、蛍光灯2:回収ボックスにて回収、小型家電6:回収ボックスにて回収。指定9品目に限る、水銀体温計等2:窓口にて回収、ハブラシ21:回収ボックスにて回収 民間施設 蛍光灯:割れていないものに限る、ハブラシ:回収ボックスにて回収
7	墨田区		○		随時	57		101									○	・乾電池(一次・筒形のみ)、小家電:専用ボックスに投入 ・食用油:使用済み(ペットボトルで排出)、未使用(未開封で排出)
8	江東区		○		随時	22											○	専用回収ボックスに投入
9	品川区		○		随時	6											○	設置してある回収ボックスに入れる
10	目黒区		○		月2回	53											○	乾電池43、小型家電・小型充電式電池等10
11	大田区		○		週1回 随時	60							○				○	①小型家電(回収ボックス設置)随時 42か所 ②廃食用油 週1回 18か所 容器(指定無)
12	世田谷区		○		月2回	27							○				○	廃食用油
13	渋谷区		○		月1回 随時	24					○						○	食用油(17箇所)…ペットボトル等、横にしてもこぼれない容器に入れる。 おもちゃ(11箇所)…指定なし
14	中野区		○		随時	76											○	乾電池・蛍光管・小型家電は拠点に回収ボックスを設置。廃食用油はペットボトルに入れて拠点持込み。 各拠点数:乾電池76、小型家電・蛍光管18、廃食用油(常)2・(月1回)15
15	杉並区		○		随時	18											○	小型家電15品目(6箇所)、廃食用油はポリ容器またはペットボトルなどに入れる(12箇所)
16	豊島区		○		随時	23					○							
17	北区		○		月1回 随時	14											○	廃食用油(6箇所):ペットボトルなどの蓋付きの容器で施設に持ち込む インクカートリッジ(8箇所):回収ボックスに排出
18	荒川区		○		随時	72											○	小型家電、蛍光管、廃食用油、水銀体温計・血圧計、インクカートリッジは回収ボックスに入れる。中型家電は事前予約のうえ持ち込む。
19	板橋区		○		週1回	12							○				○	「廃食用油」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	76		50									○	乾電池(月1~4回 公共施設41箇所、月2回 民間施設49箇所):テープ等で絶縁して排出、廃食用油(月2回 公共施設44箇所、月1回 民間施設1箇所):密閉容器に入れて排出、小型家電(月1~4回、公共施設16箇所):指定された13品目を排出
21	足立区																	
22	葛飾区		○		週1.5回	23		3									○	回収品目:乾電池・小型家電
23	江戸川区																	
区部地域 計		3	19	0	-	723	182	0	0	2	4	0	0	3	19			
24	八王子市																	
25	立川市		○		随時	3											○	小型家電・回収ボックス30×15cmに入るもの
26	武蔵野市		○		随時	20											○	小型家電
27	三鷹市		○		随時	10											○	小型家電回収ボックス(投入口30cm×15cm)に入るもの。
28	青梅市																	
29	府中市		○		月1回	11											○	廃食用油の回収容器へ投入
30	昭島市		○		週1回 随時	18											○	回収ボックス投入口15cm×30cmに入る廃小型家電 回収ボックス投入口7cm×16cmに入るインクカートリッジ
31	調布市		○		随時	8											○	
32	町田市		○		月2回	28											○	電:回収ボックス(投入口15cm×30cm)に入るもの。イ:回収ボックスに投入
33	小金井市		○		週2回 月1回	12				○							○	乾燥生ごみ(11箇所)、くつ・かばん類(1箇所)
34	小平市																	
35	日野市																	
36	東村山市		○		週1回	9											○	使用済み小型家電
37	国分寺市		○		随時	16											○	陶磁器・金物・小型家電(16箇所)・靴・かばん・ベルト・ぬいぐるみぬいぐるみ(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			○	随時	8											○	
39	福生市					2												
40	狛江市		○		随時	12		11									○	小型家電回収ボックス30×15cmに入るもの
41	東大和市		○		月1回	11		3									○	小型家電:電池を取り除く・10箇所、有害ごみ:蛍光管と電池のみ10箇所
42	清瀬市		○		週1回	15											○	設置してある使用済み小型家電回収ボックスによる収集。
43	東久留米市		○		随時	16											○	小型家電(ボックス)
44	武蔵村山市		○		随時	7				○								
45	多摩市																	
46	稲城市		○		月2回 随時						○						○	剪定枝持込対象品目:葉を取り除いたもの/太さ直径8cm未満/長さ2m以内
47	羽村市		○		随時	3											○	
48	あきる野市																	
49	西東京市		○		随時	11											○	インクカートリッジBOX 9か所、小型充電式電池BOX 2か所
50	瑞穂町		○		月1回	6		1									○	使用済み小型家電ボックスに投入
51	日の出町																	
52	檜原村																	
53	奥多摩町																	
多摩地域 計		14	5	1	-	226	15	0	2	1	0	1	0	4	16			
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																	
島嶼地域 計		1	0	0	-	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
都 合計		18	24	1	-	950	197	0	2	3	5	1	0	7	35			

○ 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	行政回収・集団回収	有	平成30年10月 1日
19	板橋区	荒川区廃棄物の処理及び再利用に関する規則 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・集団回収 行政回収	有 有	平成30年10月 1日 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12年 4月 1日 平成12年 4月 1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	平成27年 4月 1日
32	町田市	町田市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 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、同4	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・無	平成27年 4月 1日
38	国立市	国立市における廃棄物等の発生抑制、循環的な利用の促進及び適正な処分の確保に関する条例	行政回収	有	平成29年 1月 1日
39	福生市	福生市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 福生市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例施行規則	行政回収・集団回収 行政回収・集団回収	有 有	平成26年 7月 1日 平成26年 7月 1日
40	狛江市	狛江市廃棄物の再利用の促進及び処理に関する条例	行政回収	有	平成28年 4月 1日
41	東大和市	東大和市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成25年 4月 1日
42	清瀬市	清瀬市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	行政回収	有	平成24年 4月 1日
43	東久留米市	東久留米市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	行政回収	有	平成29年 3月31日
44	武蔵村山市	武蔵村山市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 武蔵村山市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例施行規則	行政回収 行政回収	有 無	平成24年 4月 1日 平成24年 4月 1日
45	多摩市	多摩市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 多摩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 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5年度末現在

□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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5年10月 1日
8	江東区	江東区清掃リサイクル条例	令和 5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	令和 5年10月 1日
10	目黒区	目黒区廃棄物の発生抑制、再利用の促進及び適正処理に関する条例	令和 5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	令和 5年10月 1日
12	世田谷区	世田谷区清掃・リサイクル条例	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 5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	令和 4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	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	令和 2年 4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	令和 5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	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 4年10月 1日
45	多摩市	多摩市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	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	令和 2年 4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	令和 5年 4月 1日
49	西東京市	西東京市廃棄物の処理及び再利用に関する条例	平成20年 1月 1日
50	瑞穂町	瑞穂町廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成16年10月 1日
51	日の出町	日の出町廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成26年 4月 1日
52	檜原村	檜原村廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成 5年 3月25日
53	奥多摩町	奥多摩町廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	平成26年 1月 1日
54	大島町	大島町廃棄物の処理及び清掃に関する条例	令和 4年 4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 5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 昭和48年12月21日

□令和5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					
		収集なし	無料	一部有料	一部有料			納入通知書	シール	袋	現金	その他	
1	千代田区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>				
2	中央区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>				
3	港区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>				
4	新宿区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	臨時の場合は控除なし		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
5	文京区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	台東区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>				
7	墨田区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	控除なし		<input type="radio"/>				
8	江東区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	臨時の場合は控除なし		<input type="radio"/>				
9	品川区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	控除なし				<input type="radio"/>		
10	目黒区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
11	大田区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	控除なし		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
12	世田谷区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
13	渋谷区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除	46円/kg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
14	中野区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	臨時の場合は控除なし		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
15	杉並区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>				
16	豊島区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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			<input type="radio"/>			
17	北区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
18	荒川区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	控除なし		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19	板橋区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	1日平均10kg以下のものについては、集積所に出してもらったことで無料扱い		<input type="radio"/>				
20	練馬区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
21	足立区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
22	葛飾区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	控除なし		<input type="radio"/>				
23	江戸川区			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日平均10kg(以上・超)の場合徴収	10kgまで控除		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
区部地域 計		0	0	0	23	-	-	-	14	15	0	9	0
24	八王子市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		9円/5ℓ、18円/10ℓ、37円/20ℓ、75円/40ℓ				<input type="radio"/>		
25	立川市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		10円/5ℓ、20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ				<input type="radio"/>		
26	武蔵野市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃・不燃 10円/5ℓ、20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ				<input type="radio"/>		
27	三鷹市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		9円/5ℓ、18円/10ℓ、37円/20ℓ、75円/40ℓ				<input type="radio"/>		
28	青梅市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		【燃やす】40ℓ:60円、20ℓ:30円、10ℓ:15円、5ℓ:7円 【燃やさない】40ℓ:48円、20ℓ:24円、10ℓ:12円、5ℓ:6円 【容ブラ】40ℓ:30円、20ℓ:15円、10ℓ:7円				<input type="radio"/>		
29	府中市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃・不燃:10円/5ℓ・20円/10ℓ・40円/20ℓ・80円/40ℓ 容器包装プラスチック:5円/5ℓ・10円/10ℓ・20円/20ℓ・40円/40ℓ				<input type="radio"/>		
30	昭島市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃ごみ、不燃ごみ、プラスチックの各種類に、大、中、小、ミニ袋があり(大袋60円/枚、中袋30円/枚、小袋15円/枚、ミニ袋7円/枚)各種類1組10枚入り				<input type="radio"/>		
31	調布市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃・不燃ごみ8.4円/5ℓ、27.3円/15ℓ、55.6円/30ℓ、84円/45ℓ				<input type="radio"/>		
32	町田市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃・不燃:8円/5ℓ、16円/10ℓ、32円/20ℓ、64円/40ℓ 容器包装プラスチック:16円/20ℓ、32円/40ℓ				<input type="radio"/>		
33	小金井市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		10円/5ℓ、20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ				<input type="radio"/>		
34	小平市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1ℓあたり2円				<input type="radio"/>		
35	日野市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		指定収集袋(可燃、不燃、プラスチック類) 5ℓ:10円、10ℓ:20円、20ℓ:40円、40ℓ:80円				<input type="radio"/>		
36	東村山市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃・不燃 9円/5ℓ、18円/10ℓ、36円/20ℓ、72円/40ℓ 容ブラ 5ℓ:38円/10枚、10ℓ:75円/10枚、20ℓ:15円/1枚、40ℓ:30円/1枚 5ℓは5枚単位、10ℓは2枚単位での販売が可能				<input type="radio"/>		
37	国分寺市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃5円/3ℓ、可燃・不燃10円/5ℓ・20円/10ℓ・40円/20ℓ・80円/40ℓ				<input type="radio"/>		
38	国立市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃ごみ:2円/ℓ、不燃ごみ:2円/ℓ、容器包装プラスチック:1円/ℓ				<input type="radio"/>		
39	福生市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		7円/枚(50袋)、15円/枚(100袋)、30円/枚(200袋)、60円/枚(400袋)				<input type="radio"/>		
40	狛江市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		50袋10円/枚、100袋20円/枚、200袋40円/枚、400袋80円/枚 ただし、販売は10枚単位				<input type="radio"/>		
41	東大和市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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1ℓあたり2円としている。(可燃・不燃・容器包装プラスチック)5ℓ:10円/枚、10ℓ:20円/枚 20ℓ:40円/枚、40ℓ:80円/枚				<input type="radio"/>		
42	清瀬市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		【可燃・不燃】10円/5ℓ(可燃のみ)、20円/10ℓ、40円/20ℓ、80円/40ℓ 【容器包装プラスチック】10円/10ℓ、20円/20ℓ、40円/40ℓ				<input type="radio"/>		
43	東久留米市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		可燃・不燃各1ℓあたり2円、容器包装プラスチック1ℓあたり1円				<input type="radio"/>		
44	武蔵村山市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		缶・びん・ペットボトル、紙類・布類、スプレー缶、有害ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等は無料、可燃ごみ・不燃ごみは、5ℓ 10円/1枚、10ℓ 20円/1枚、20ℓ 40円/1枚、40ℓ 80円/1枚、容器包装プラスチックは、10ℓ 10円/1枚、20ℓ 20円/1枚、40ℓ 40円/1枚				<input type="radio"/>		
45	多摩市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<指定袋制(種類ごと)>①可燃・不燃(50)7円/枚、②可燃・不燃(100)15円/枚、③可燃・不燃(200)30円/枚、④可燃・不燃(400)60円/枚、⑤プラスチック(200)10円/枚、⑥プラスチック(400)20円/枚 特小(50)10円/1枚、小(100)20円/1枚、中(200)40円/1枚、大(400)80円/1枚 ※プラスチック袋は上記の半額				<input type="radio"/>		
46	稲城市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		7円/5ℓ、15円/10ℓ、30円/20ℓ、60円/40ℓ				<input type="radio"/>		
47	羽村市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		10枚1組、70円/5ℓ、150円/10ℓ、300円/20ℓ、450円/30ℓ、600円/40ℓ				<input type="radio"/>		
48	あきる野市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		・可燃ごみ、不燃ごみについては1.5円/ℓ ・容器包装プラスチック類については0.5円/ℓ				<input type="radio"/>		
49	西東京市			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		7円/5ℓ、15円/10ℓ、30円/20ℓ、60円/40ℓ				<input type="radio"/>		
50	瑞穂町			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15円/10ℓ、45円/30ℓ、67円/45ℓ(可燃のみ)				<input type="radio"/>		
51	日の出町			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
52	檜原村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
53	奥多摩町			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		10ℓ15円/1枚、20ℓ30円/1枚、30ℓ45円/1枚、45ℓ67円/1枚				<input type="radio"/>		
多摩地域 計		0	1	29	0	-	-	-	0	0	29	0	0
54	大島町			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		0.6円/kg				<input type="radio"/>		
55	利島村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
56	新島村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
57	神津島村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
58	三宅村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
59	御蔵島村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
60	八丈町			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
61	青ヶ島村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
62	小笠原村			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		
島嶼地域 計		0	8	1	0	-	-	-	0	1	1	0	0
都 合計		0	9	30	23	-	-	-	14	16	30	9	0

□令和5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	袋	現金	その他		
1	千代田区	○												
2	中央区	○												
3	港区	○												
4	新宿区	○												
5	文京区	○												
6	台東区	○												
7	墨田区	○												
8	江東区	○												
9	品川区	○												
10	目黒区	○												
11	大田区	○												
12	世田谷区	○												
13	渋谷区	○												
14	中野区	○												
15	杉並区	○												
16	豊島区	○												
17	北区	○												
18	荒川区	○												
19	板橋区	○												
20	練馬区	○												
21	足立区	○												
22	葛飾区	○												
23	江戸川区	○												
区部地域 計		23	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	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			○		可燃ごみのみ受け入れ 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(10kg単位としているので「2 その他」に記載)								○
37	国分寺市			○		20円/kg	控除なし							○
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			○		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			○		使用する指定収集袋の大きさによる。						○		
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		6	0	23	1	-	-	-	6	0	1	20	0	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			○	主に建築廃材	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	0
都 合計		29	5	25	3	-	-	-	9	0	1	23	0	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	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
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)(インターネット申込みの場合は、オンライン決済選択可能)		○	○		○
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である。		○	○		
31	調布市			○	品目別		○			
32	町田市			○	品目別		○			
33	小金井市			○	品目別		○			
34	小平市			○	品目別		○			
35	日野市			○	品目別		○			
36	東村山市			○	品目別		○			
37	国分寺市			○	品目別		○			
38	国立市			○	品目別		○			
39	福生市			○	品目別		○			
40	狛江市			○	品目別		○			
41	東大和市			○	品目別		○			
42	清瀬市			○	品目別		○			
43	東久留米市			○	品目別		○			
44	武蔵村山市			○	品目別		○			
45	多摩市			○	品目別		○			
46	稲城市			○	品目別		○			
47	羽村市			○	品目別		○			
48	あきる野市			○	品目別		○			
49	西東京市			○	品目別		○			
50	瑞穂町			○	30円/kg					○
51	日の出町			○	品目別		○			
52	檜原村			○	20円/kg,品目別 トラック(2t):1台収集12,000円、半台収集6,000円		○			
53	奥多摩町			○	品目別		○			
多摩地域 計		0	0	30	0	-	4	27	0	2
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1500円		○			
62	小笠原村		○							
島嶼地域 計		4	3	1	1	-	2	0	0	0
都 合計		4	3	54	1	-	6	50	0	2

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			○				○								
7	墨田区	○														
8	江東区	○				1点につき一律200円										
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			○		品目別		○								
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							11	1	9	2	-	0	11	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/10kg							○			
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(10kgを単位としているので「4 その他」に記載)							○			
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 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。							○			
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			○		43円/kg		○								
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	3	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							15	6	39	2	-	4	14	0	26	0

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

6(6) 事業系ごみ一般(収集手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	控除内容 (一部有料の場合)	徴収方法					
		収集なし	無料	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	-	-	-	0	23	0	0	0
24	八王子市			○		65円/10ℓ(可燃のみ)、130円/20ℓ(可燃・不燃用)(1回の排出が可燃60ℓ、不燃20ℓ以下の事業所に限る)				○			
25	立川市	○											
26	武蔵野市			○		・可燃用 250円/45ℓ、110円/20ℓ ・資源物用 30円/30ℓ				○			
27	三鷹市			○		可燃・不燃130円/22.5ℓ、260円/45ℓ、不燃系資源物50円/22.5ℓ、100円/45ℓ、可燃系資源物50円/紙袋				○			
28	青梅市			○		可燃、不燃、容プラ 45ℓ:161円、22.5ℓ:80.5円				○			
29	府中市			○		120円/23ℓ・250円/45ℓ (事前登録制。1日当たり平均10キログラム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			○		可燃・不燃ごみ・容プラ: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			○		1リットルあたり6円(袋のサイズにより異なる)				○			
35	日野市			○		少量排出事業所のみ(登録制) 指定収集袋(可燃、不燃、プラスチック類) 15リットル:100円、45リットル:300円 ※1回の排出量90リットルまで。				○			
36	東村山市			○		可燃・不燃 2,100円/22.5ℓ、4,200円/45ℓ(各10枚1組) 容プラ 880円/22.5ℓ、1,750円/45ℓ(各10枚1組)				○			
37	国分寺市			○		150円/20リットル、300円/40リットル				○			
38	国立市			○		可燃・不燃ごみ:280円/45ℓ、140円/22.5ℓ、不燃系資源物:90円/45ℓ、45円/22.5ℓ、可燃系資源物:45円/枚				○			
39	福生市			○		7円/枚(5リットル袋)、15円/枚(10リットル袋) 30円/枚(20リットル袋)、60円/枚(40リットル袋)				○			
40	狛江市			○		30ℓ袋166円/枚、45ℓ袋250円/枚 ただし、販売は10枚単位 1回に出す袋数が3袋以内に限る				○			
41	東大和市			○		事業系一般廃棄物指定収集袋 22.5ℓ:120円/枚、45ℓ:250円/枚 資源物用ヒモ(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。 20ℓ・110円/1枚、45ℓ・250円/1枚				○			
45	多摩市			○		(指定袋制(種別ごと)) 小規模事業所(1日平均排出量10kg未満)のみ①可燃兼用(200)2800円/20枚②可燃兼用(400)2800円/10枚③プラスチック(200)10円/1枚④プラスチック(400)20円/1枚				○			
46	稲城市			○		290円/45ℓ ※プラスチック袋は上記の半額				○			
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			○		事業系有料ごみ袋:1袋:10枚入り 可燃40リットル:1,600円、20リットル:800円 不燃30リットル:1,200円、15リットル:600円				○			
53	奥多摩町			○		30ℓ:120円/1枚、45ℓ:180円/1枚				○			
多摩地域 計		4	0	26	0	-	-	-	1	0	25	0	0
54	大島町			○		12.4円/kg				○			
55	利島村			○									
56	新島村	○											
57	神津島村			○		70ℓごみ袋が1枚85円。45ℓごみ袋が1枚55円。						○	
58	三宅村	○											
59	御蔵島村			○									
60	八丈町			○		11円/kg				○			
61	青ヶ島村			○		100kgにつき400円 日平均10kg(以上・超)の場合徴収・臨時に100kg(以上・超)の場合徴収	控除なし			○			
62	小笠原村	○											
島嶼地域 計		2	3	3	1	-	-	-	3	0	0	1	0
都 合計		6	3	52	1	-	-	-	4	23	25	1	0

6(7) 事業系ごみ・一般(持込手数料)

No.	区市町村名	区分			手数料内容	控除内容 (一部有料の場合)	徴収方法						
		持込不可	無料	一部有料			納入通知書	シール	現金	その他			
1	千代田区			○	中間処理 17.5円/kg 最終処分 9.5円/kg					○			
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/kg 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			○	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			○	40円/kg								
35	日野市			○	少量排出事業所のみ(登録制) ※1日に持込める量は家庭に準じた量まで。								○
36	東村山市			○	350円/10kg(10kgを単位としているので「2 その他」に記載)								
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			○	40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			○	43円/kg								
47	羽村市			○	30円/kg								
48	あきる野市			○	許可業者のみ(可燃ごみ)								○
49	西東京市			○	・可燃ごみのみ可能								○
50	瑞穂町			○	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	-	-	-	20	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			○	5円/kg								
59	御蔵島村			○									
60	八丈町			○	11円/kg								
61	青ヶ島村			○	日平均10kg(以上・超)の場合徴収・臨時に100kg(以上・超)の場合徴収	100kgにつき400円	控除なし						
62	小笠原村			○	主に建築廃材	30~50円/kg	材質・排出形態による						○
島嶼地域 計		0	2	5	2	-	-	-	7	0	0	3	0
都 合計		4	2	54	2	-	-	-	44	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							
		取 集 な し	無 料	有 料	一 部 有 料		納 入 通 知 書	シ ー ル	袋	現 金	そ の 他			
1	千代田区	○												
2	中央区	○												
3	港区	○												
4	新宿区	○												
5	文京区	○												
6	台東区	○												
7	墨田区	○												
8	江東区	○												
9	品川区	○												
10	目黒区	○												
11	大田区	○												
12	世田谷区	○												
13	渋谷区	○												
14	中野区	○												
15	杉並区	○												
16	豊島区	○												
17	北区	○												
18	荒川区	○												
19	板橋区	○												
20	練馬区	○												
21	足立区	○												
22	葛飾区	○												
23	江戸川区	○												
区部地域 計		23	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
24	八王子市	○												
25	立川市	○												
26	武蔵野市	○												
27	三鷹市	○												
28	青梅市	○												
29	府中市	○												
30	昭島市	○												
31	調布市	○												
32	町田市	○												
33	小金井市	○												
34	小平市	○												
35	日野市	○												
36	東村山市	○												
37	国分寺市	○												
38	国立市			○		品目別		○						
39	福生市	○												
40	狛江市	○												
41	東大和市	○												
42	清瀬市	○												
43	東久留米市	○												
44	武蔵村山市	○												
45	多摩市	○												
46	稲城市	○												
47	羽村市	○												
48	あきる野市			○		品目別		○						
49	西東京市	○												
50	瑞穂町	○												
51	日の出町	○												
52	檜原村			○		20円/kg,品目別		○						
53	奥多摩町	○												
多摩地域 計		27	0	3	0	-	-	2	1	0	0	0	0	0
54	大島町	○												
55	利島村		○											
56	新島村	○												
57	神津島村	○												
58	三宅村	○												
59	御蔵島村		○											
60	八丈町	○												
61	青ヶ島村	○												
62	小笠原村		○											
島嶼地域 計		6	3	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
都 合計		56	3	3	0	-	-	2	1	0	0	0	0	0

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

6(9) 事業系ごみ・粗大ごみ(持込手数料)

No.	区市町村名	区分				手数料内容	徴収方法					
		持込不可	無料	有料	一部有料		納入通知書	シール	袋	現金	その他	
1	千代田区	○										
2	中央区	○										
3	港区	○										
4	新宿区	○										
5	文京区	○										
6	台東区	○										
7	墨田区	○										
8	江東区	○										
9	品川区	○										
10	目黒区	○										
11	大田区	○										
12	世田谷区	○										
13	渋谷区	○										
14	中野区	○										
15	杉並区	○										
16	豊島区	○										
17	北区	○										
18	荒川区	○										
19	板橋区	○										
20	練馬区	○										
21	足立区	○										
22	葛飾区	○										
23	江戸川区	○										
区部地域 計		23	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
24	八王子市	○										
25	立川市			○		40円/kg、燃やせるごみのみ	○			○		
26	武蔵野市	○										
27	三鷹市	○										
28	青梅市	○										
29	府中市	○										
30	昭島市			○		30円/kg、木製家具のみ					○	
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	○				現在持ち込み不可。事業者自身での持ち込みとなる。						
42	清瀬市	○										
43	東久留米市	○										
44	武蔵村山市	○										
45	多摩市	○										
46	稲城市	○				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		27	0	3	0	-	-	1	0	0	3	0
54	大島町			○		家庭系ごみ・一般に準ずる	○				○	
55	利島村		○									
56	新島村			○		品目別	○					
57	神津島村	○										
58	三宅村	○										
59	御蔵島村		○									
60	八丈町			○		家庭系ごみ・一般に準ずる	○				○	
61	青ヶ島村	○										
62	小笠原村		○									
島嶼地域 計		3	3	3	0	-	-	3	0	0	2	0
都 合計		53	3	6	0	-	-	4	0	0	5	0

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

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

## 6(10) 動物死体(収集手数料・持込手数料)

No.	区市町村名	収集手数料					持込手数料																
		区分	手数料内容			徴収方法	区分	手数料内容			徴収方法												
		収集なし	無料	有料		納入 通知書	シール	袋	現金 その他	持込 不可	無料	有料		納入 通知書	シール	袋	現金 その他	その他					
1	千代田区		○		2900円/体				○			○						○					
2	中央区		○		3000円/体				○			○						○					
3	港区		○		令和5年度は手数料を免除しています3000円/体	○					○		○	令和5年度は手数料を免除しています3000円/体	○								
4	新宿区		○		3000円/体				○			○						○					
5	文京区		○		2600円/体				○		○							○					
6	台東区		○		2600円/体				○			○						○					
7	墨田区		○		2600円/体				○			○						○					
8	江東区		○		3000円/体	○			○			○						○					
9	品川区		○		3000円/体				○			○						○					
10	目黒区		○		3000円/体				○			○						○					
11	大田区		○		飼い主不明の場合は無料 3100円/体	○			○			○						○					
12	世田谷区		○		飼い主不明の場合は無料 3100円/体	○			○			○						○					
13	渋谷区		○		3000円/体				○			○						○					
14	中野区		○		3000円/体				○			○						○					
15	杉並区		○		ペット以外は無料 3100円/体				○			○						○					
16	豊島区		○		3000円/体				○			○						○					
17	北区		○		住宅敷地内で発見された飼い主不明の動物について、住民から処理申請があった場合、処理手数料全額免除 3000円/体	○			○			○						○					
18	荒川区		○		ペットとして飼っていた動物以外は無料 2600円/体				○			○						○					
19	板橋区		○	○	飼育されていない動物は無料 2700円/体				○			○						○					
20	練馬区		○		3000円/体	○			○			○						○					
21	足立区		○		3000円/体				○			○						○					
22	葛飾区		○		2600円/体	○			○			○						○					
23	江戸川区		○		3100円/体	○			○			○						○					
区部地域 計					0	2	23	-		8	0	0	22	0	4	1	19	-	6	0	0	18	0
24	八王子市		○		2500円/体	○			○			○						○					
25	立川市		○		飼い主不明の場合は無料 4000円/体				○			○						○					
26	武蔵野市		○		路上などの飼い主の不明な動物死体				○			○						○					
27	三鷹市		○		飼い主不明の場合のみ				○			○						○					
28	青梅市		○		4000円/体	○			○			○						○					
29	府中市		○		4000円/体				○			○						○					
30	昭島市		○		3000円/体				○			○						○					
31	調布市		○		3150円/体				○			○						○					
32	町田市		○		へい死動物は無料 2500円/体				○			○						○					
33	小金井市		○		3050円/体				○			○						○					
34	小平市		○		飼い主不明の場合のみ				○			○						○					
35	日野市		○		飼い主不明の場合のみ収集				○			○						○					
36	東村山市		○		5200円/体				○			○						○					
37	国分寺市		○		飼い主不明の場合は無料 3000円/体				○			○						○					
38	国立市		○		4500円/体				○			○						○					
39	福生市		○		3000円/体				○			○						○					
40	狛江市		○		4500円/体	○			○			○						○					
41	東大和市		○		飼い主不明の場合のみ収集				○			○						○					
42	清瀬市		○		飼い主不明の場合のみ回収				○			○						○					
43	東久留米市		○		飼い主が不明な場合のみ回収				○			○						○					
44	武蔵村山市		○		飼い主等が不明な場合のみ収集				○			○						○					
45	多摩市		○						○			○						○					
46	稲城市		○						○			○						○					
47	羽村市		○						○			○						○					
48	あきる野市		○	○	野生動物については、無料 飼育動物については、1匹あたり6,000円	○			○			○						○					
49	西東京市		○		飼育されていない動物のみ				○			○						○					
50	瑞穂町		○		飼い主不明の場合のみ				○			○						○					
51	日の出町		○		2200円/体	○			○			○						○					
52	檜原村		○		500円/体	○			○			○						○					
53	奥多摩町		○		1000円/体	○			○			○						○					
多摩地域 計					1	16	17	-		7	2	0	10	0	8	7	21	-	7	2	0	14	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		○		550円/体	○			○			○						○					
61	青ヶ島村		○						○			○						○					
62	小笠原村		○						○			○						○					
島嶼地域 計					7	1	1	-		1	0	0	0	0	3	0	6	-	5	0	0	2	0
都 合計					8	19	41	-		16	2	0	32	0	15	8	46	-	18	2	0	34	0

■7 助成等状況

(1) 集団回収に関する助成等 I (根拠規定・交付金額)

(単位:円)

No.	区市町村名	根拠規定	形式	施行年月日	交付金額	
					(実施団体)	(回収業者)
1	千代田区	千代田区有価物集団回収支援要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	14,658,586	2,709,890
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	36,091,995	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	35,048,727	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	10,018,630
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	28,457,592	3,280,463
		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	0	0
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	20,868,996	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	5,426,836
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	22,930,307	11,585,654
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	22,375,698	5,752,061
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	73,513,186	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	5,374,052
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	58,231,096	4,825,209
		品川区資源リサイクル活動支援事業実施要綱	要綱	平成 22年 4月 1日	41,423,020	23,480,621
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 4年 7月 1日	39,003,428	0
11	大田区	大田区集団回収登録業者支援金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	0	9,216,750
		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	43,684,064	0
12	世田谷区	令和5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 5年 4月 1日	0	25,375,162
		世田谷区資源回収業者の登録及び奨励金交付要綱	要綱	令和 5年 4月 1日	0	0
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	11,624,172	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	3,988,940
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 29年 12月 27日	67,909,752	48,636,144
15	杉並区	杉並区集団回収要綱	要綱	平成 16年 4月 1日	24,692,110	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	10,607,086	2,173,660
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	29,037,268	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	7,516,356
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	54,353,844	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	24,978,840	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	6,970,684
		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	78,890,000
		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	106,242,560
19	板橋区	東京都板橋区資源の集団回収事業に係る支援要綱	要綱	平成 12年 2月 2日	49,261,560	33,423,307
20	練馬区	練馬区再生資源集団回収支援事業実施要綱	要綱	平成 4年 7月 1日	52,820,555	9,665,236
		足立区集団回収活動支援要綱	要綱	平成 31年 4月 1日	49,195,874	0
21	足立区	足立区資源回収業者支援金交付要綱	要綱	令和 2年 4月 1日	0	4,557,039
22	葛飾区	集団回収促進支援要綱	要綱	平成 5年 7月 1日	36,090,978	0
23	江戸川区	江戸川区資源再利用推進要綱	要綱	平成 5年 7月 1日	44,142,186	0
		江戸川区集団回収業者緊急支援事業(※区長決裁)	決裁	令和 5年 4月 1日	0	16,776,622
区部地域 計					892,448,720	435,405,794
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	42,238,228	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	23,896,814	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	16,274,856	3,984,236
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	18,694,341	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	5,392,715
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	30,720,999	0
		青梅市資源回収事業者協力助成金交付要綱	要綱	平成 元年 4月 1日	0	9,089,206
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 5年 4月 1日	44,995,575	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	13,050,471
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	10,768,679	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	令和 5年 1月 1日	22,582,232	11,267,836
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	51,516,352	22,864,261
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	昭和 59年 4月 1日	8,973,460	0
		小金井市資源回収事業者協力業者に対する交付金交付要綱	要綱	平成 2年 4月 1日	0	6,268,200
34	小平市	小平市資源回収補助金交付要綱	要綱	昭和 53年 4月 1日	12,676,034	2,320,189
		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	8,216,311	0
35	日野市	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	672,298
		日野市資源物回収事業者助成金交付要綱	要綱	平成 9年 10月 7日	0	672,298
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	9,421,060	3,620,269
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	24,763,715	11,038,076
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	7,586,682	2,529,318
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	8,811,319	0
40	狛江市	狛江市資源物集団回収事業者助成金交付要綱	要綱	平成 31年 4月 1日	7,176,320	1,435,264
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	4,968,871	0
42	清瀬市	令和5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 5年 4月 1日	0	1,196,712
		清瀬市資源回収報奨金交付要綱	要綱	平成 9年 7月 1日	4,765,418	333,269
43	東久留米市	東久留米市資源回収活動支援要綱	要綱	令和 4年 4月 1日	15,059,412	0
44	武蔵村山市	令和5年度武蔵村山市資源回収奨励金交付要綱	要綱	令和 5年 4月 1日	2,119,489	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	22,681,992	0
		多摩市資源物回収事業者助成金交付要綱	要綱	平成 14年 4月 1日	0	5,362,172
46	稲城市	稲城市資源ごみ集団回収補助金交付要綱	要綱	平成 元年 4月 1日	10,351,707	0
47	羽村市	羽村市資源回収事業者助成金交付要綱	要綱	平成 元年 4月 1日	3,420,991	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	14,704,618	4,598,898
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	16,607,738	0
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	1,618,560	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	3,259,569	913,471
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	0	0
53	奥多摩町	-	-	-	-	-
多摩地域 計					448,871,342	105,936,861
都 合計					1,341,320,062	541,342,655

第2編 第1章 制度

7(2) 集団回収に関する助成等II (実施団体への交付金額)

No.	区市町村名	単価方式によるもの														単価方式によらないもの					
		紙バック	新聞紙	雑誌	段ボール	紙類・その他	繊維類	缶・混合	缶・スチール	缶・アルミ	金属類・その他	びん・混合	びん・色別	びん・ワンウェイ	びん・リターナブル	ガラス類・その他	プラスチック類	ペットボトル	プラスチック・その他	その他	
1	千代田区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				品目を問わず、以下により算出。 (1)基本報奨金 集計期間(6ヶ月分計)における総回収実績額につき、以下のランク付けを行い支給 ①ランクA 10,000kg超 =35,000円 ②ランクB 5,000kg超 10,000kg以下 =30,000円 ③ランクC 500kg超 5,000kg以下 =25,000円 ④ランク外 500kg以下 =基本分0円 (2)従量報奨金 6円/kg×集計期間の総回収実績額(kg) (3)報奨金額=上記(1)+(2)
2	中央区	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
3	港区	20	7	7	7	20	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7			7		
4	新宿区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
5	文京区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
6	台東区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			6			
7	墨田区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
8	江東区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
9	品川区	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						
10	目黒区	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
11	大田区	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
12	世田谷区	6	6	6	6	6	10	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10				
13	渋谷区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
14	中野区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
15	杉並区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
16	豊島区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
17	北区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
18	荒川区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
19	板橋区	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
20	練馬区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
21	足立区	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
22	葛飾区	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7			
23	江戸川区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	区市町村 平均	6.6	6.0	6.0	6.0	6.6	6.4	6.4	6.1	6.1	6.3	6.3	6.5	6.6	6.1	6.3	6.4	8.0	8.0	6.7	
24	八王子市	15	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
25	立川市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
26	武蔵野市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
27	三鷹市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
28	青梅市	13	9	13	11	13	11	8	20	8	15	16			15						
29	府中市	10	10	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
30	昭島市	18	10	10	10	10	12			15	8	15					50	50	乾電池		
31	調布市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
32	町田市	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
33	小金井市	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
34	小平市	9	9	9	9	9	7			25					7	7					
35	日野市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
36	栗村山	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
37	国分寺市	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
38	国立市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
39	福生市		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
40	狛江市	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
41	東大和市	6	6	6	6	6	6			8	8	8	8	8	8	8					
42	清瀬市	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
43	東久留米市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
44	武蔵村山市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
45	多摩市	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
46	稲城市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
47	羽村市	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
48	あきる野市	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9					
49	西東京市	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
50	瑞穂町		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
51	日の出町	9	9	9	9	9				9	9	18	9	9	9	9					
52	滝原村	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
53	奥多摩町																				
	多摩地域 平均	9.2	8.6	8.8	8.7	8.7	8.7	8.4	8.9	13.7	9.8	9.6	10.2	11.1	9.8	11.3	8.5	-	50.0	16.4	
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 平均																				
	都 平均	7.9	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.4	7.5	9.9	8.1	8.0	8.3	8.9	8.0	8.8	7.4	8.0	29.0	11.5	

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

7(3) 集団回収に関する助成等Ⅱ(回収業者への交付金額)

No.	区市町村名	単価方式によるもの														単価方式によらないもの			
		紙類				織 雑類	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・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				7	7												雑誌、段ボールについて 月毎に(7円-当該月の市況価格)×回収量	
2	中央区																		
3	港区	3	3	3	3	3													
4	新宿区																	古紙及び古布を対象品とし、基準価格を1キログラムあたり6円とし、市況価格を 差し引いた金額(上限3円/kg)に回収量を乗じて支給する。	
5	文京区		3	3	3													新聞、雑誌、段ボールが対象:事業者が再生事業者等に売り渡す場合の1キログラム 当たりの価格(設定価格)が、8円を下回った場合には、8円から設定価格を 差し引いた金額を1キログラム当たりの支給単価とする。最高で3円を限度とする。	
6	台東区	2	2	2	2	2	2											組合に加入する事業者の回収に対し、古紙(新聞紙・雑誌・段ボール)及び古布 を対象品目として、回収量1kgあたり、町会(女性部含む)からの回収は2円、それ 以外の団体からの回収は1円を単価として、回収量をもとに算出。 また、令和2年7月より古紙類の市況悪化に伴い新聞、雑誌、段ボールの各回収 量1キログラムあたりの市況価格が7円を1円下回るごとに1円、最大3円までを通 常の支援金に加算。	
7	墨田区																	古紙三品(新聞、雑誌、段ボール)のみ、回収業者が問屋に持ち込んだ際の買取 価格が1キロ当たり8円を下回った場合、下回った対象品目ごとに、8円を下回っ た差額(3円を上限とする。)と回収量を乗じた金額を交付する。	
8	江東区																	対象品目は雑誌、基準価格6円を市況価格が下回ったときに、回収重量1kgあた り4円を限度とし、基準価格との差額を交付する。	
9	品川区																	新聞、雑誌、段ボールについて、基準価格7円を市況価格が下回ったときに、差 額と回収量を乗じた金額を交付する。	
10	目黒区		2	3	2														
11	大田区	1	1	1	1	1	1	1	1			1							
12	世田谷区		6	5	7													助成単価は令和5年度下期実績。 区の基準単価、新聞13.0円、雑誌9.0円、段ボール13.5円から、各品目の日経古 紙市況の中間値平均額を差し引いた金額を支給するため、市況により変動あり。	
13	渋谷区	4	4	4	4	4												補助対象は区内業者の古紙。3か月ごとに見直し 1(採算単価)=(区の貨物自動車借上げ単価)/(最大積載量)×2t車1人以上乗り 付*4時間以上8時間以内*消費税込 2(古紙据物3品の必要不足額)=(新聞の問屋買取下限3ヵ月平均 値) 3①(必要不足額の平均値)=(新聞の必要不足額)+(雑誌の必要不足額)+ (段ボールの必要不足額)÷3 ②(支援金単価)=(必要不足額の平均値)÷2 令和5年度基準額10.5円-各月市況=維持対策費単価	
14	中野区																		
15	杉並区																		
16	豊島区	3	3	3	3	3	3											古紙と古布について、古紙価格と基準価格の差額に対し、3円を上限として0.1円 単位で算出する。 (小数点第2位以下切り捨て) 古紙価格は月刊ウェイストリサーチに掲載の資源価格(関東地区)の回収月の平 均価格を用いる。基準価格は9円とする。	
17	北区	2	2	2	2	2												単価によらない補助金(基本支援金は下記の①+②が支給される ①活動団体の回収実施月数×100円(月額) ②活動団体数 20団体未満18,000円、20団体以上50団体未満24,000円 50団体以上100団体未満36,000円、100団体以上48,000円	
18	荒川区			4	1	40	45	45						60	1400				
19	板橋区	5	2	5	3	5	3												
20	練馬区					6												古紙を回収する区内事業者に対して市況に応じて報奨金を支給。	
21	足立区	3	3																
22	葛飾区																		
23	江戸川区																	新聞、雑誌・雑紙、段ボール、紙バックの4品目は、市況価格が10円/kg以下のと き、5円/kgを上限に支給する。	
24	八王子市																		
25	立川市																		
26	武蔵野市	2	2	2	2	2	2	2											
27	三鷹市		4	4	4	15	10	10	10	10									
28	青梅市	3	2	3	3	5	5	16	4					16					
29	府中市	3	3	3	3	3	3	3											
30	昭島市																		
31	調布市	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
32	町田市	3	2	2	2	2	2	2	3			3	2					特別指定団体から資源物を回収した資源物回収業者には、単価(紙バック・新聞 紙・雑誌・段ボール・紙類(その他)3円/kg、織雑類2円/kg、缶(スチール)6円 /kg、缶(アルミ)11円/kg、びん(ワンウェイ)9円/kg、びん(リターナブル)8円/ 本)による支給に加え、年度当初(4月1日)における特別指定団体を構成する世 帯数を50で除して得た数(小数点以下の端数は四捨五入する。)に、1,200円を乗 じて得た額を月額として支給。	
33	小金井市																		
34	小平市		3	3	3														
35	日野市	2	2	2	2														
36	東村山市	3	3	5														古紙等の相場が低迷した場合のみ補助を行う。	
37	国分寺市	4	4	4	4	4	8	4			8	4							
38	国立市	3	3	3	3	3	3	3			3								
39	福生市																		
40	狛江市	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2					
41	東大和市	3	3	3	3	3	3	3	3	9									
42	清瀬市		1	1															
43	東久留米市																		
44	武蔵村山市																		
45	多摩市	2	2	2	2	2	2	2				2							
46	稲城市																		
47	羽村市																		
48	あきる野市	3	3	3	3	3													
49	西東京市																		
50	瑞穂町																		
51	日の出町	3	3	3	3														
52	檜原村																		
53	奥多摩町																		
多摩地域 平均	2.8	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	4.6	2.9	3.3	6.1	6.0	6.3	4.4	16.0	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																		
61	青ヶ島村																		
62	小笠原村																		
島嶼地域 平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
都 平均	2.9	2.8	3.0	3.0	3.1	6.1	3.3	13.8	1.9	3.3	25.6	6.0	6.3	2.7	16.0	31.0	1400.0	-	

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

## 7(4) 集団回収に関する助成等Ⅲ(実施団体)

(単位:件)

No.	区市町村名	自治会町内会		子供会		婦人会		老人会		学校・PTA		その他		合計	
1	千代田区	27	(27)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	128	(124)	156	(152)
2	中央区	59	(56)	0	(0)	4	(2)	0	(0)	6	(5)	290	(279)	359	(342)
3	港区	52	(52)	0	(0)	1	(1)	0	(0)	5	(4)	368	(356)	426	(413)
4	新宿区	151	(142)	1	(1)	5	(4)	2	(2)	4	(4)	412	(397)	575	(550)
5	文京区	577	(550)	0	(0)	3	(3)	0	(0)	7	(1)	12	(12)	599	(566)
6	台東区	77	(77)	0	(0)	68	(68)	0	(0)	27	(27)	329	(329)	501	(501)
7	墨田区	82	(75)	52	(49)	22	(20)	3	(3)	1	(1)	254	(240)	414	(388)
8	江東区	199	(165)	34	(28)	23	(15)	13	(6)	38	(11)	548	(505)	855	(730)
9	品川区	155	(136)	0	(0)	0	(0)	2	(1)	37	(6)	557	(508)	751	(651)
10	目黒区	81	(81)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	247	(247)	329	(329)
11	大田区	154	(154)	3	(3)	11	(11)	9	(9)	14	(14)	650	(556)	841	(747)
12	世田谷区	58	(57)	6	(5)	1	(0)	4	(2)	25	(19)	517	(488)	611	(571)
13	渋谷区	23	(23)	1	(1)	2	(2)	0	(0)	1	(0)	210	(198)	237	(224)
14	中野区	109	(109)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	130	(127)	240	(236)
15	杉並区	65	(57)	0	(0)	0	(0)	3	(2)	11	(9)	397	(361)	476	(429)
16	豊島区	114	(114)	0	(0)	1	(1)	2	(2)	1	(1)	18	(18)	136	(136)
17	北区	398	(373)	0	(0)	3	(1)	4	(2)	13	(10)	0	(0)	418	(386)
18	荒川区	120	(118)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	11	(8)	174	(174)	307	(302)
19	板橋区	178	(176)	0	(0)	0	(0)	13	(13)	21	(12)	684	(670)	896	(871)
20	練馬区	583	(554)	4	(2)	3	(3)	2	(1)	33	(14)	34	(17)	659	(591)
21	足立区	267	(236)	64	(46)	9	(8)	10	(7)	18	(10)	481	(436)	849	(743)
22	葛飾区	116	(116)	62	(62)	0	(0)	6	(6)	20	(20)	385	(385)	589	(589)
23	江戸川区	198	(191)	39	(37)	6	(6)	22	(16)	30	(13)	441	(421)	736	(684)
	区部地域計	3,843	(3,639)	266	(234)	162	(145)	97	(74)	326	(191)	7,266	(6,848)	11,960	(11,131)
24	八王子市	111	(110)	48	(47)	0	(0)	7	(7)	14	(13)	165	(162)	345	(339)
25	立川市	127	(109)	40	(24)	0	(0)	9	(6)	4	(1)	21	(18)	201	(158)
26	武蔵野市	32	(32)	4	(4)	1	(1)	0	(0)	2	(2)	137	(137)	176	(176)
27	三鷹市	158	(154)	2	(2)	1	(1)	1	(1)	8	(7)	25	(25)	195	(190)
28	青梅市	108	(104)	11	(11)	0	(0)	14	(14)	12	(12)	74	(73)	219	(214)
29	府中市	308	(308)	12	(12)	3	(3)	13	(13)	9	(9)	41	(41)	386	(386)
30	昭島市	59	(59)	19	(19)	0	(0)	2	(2)	7	(7)	6	(6)	93	(93)
31	調布市	35	(35)	26	(26)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	161	(161)	225	(225)
32	町田市	205	(205)	44	(44)	0	(0)	10	(10)	9	(9)	49	(49)	317	(317)
33	小金井市	93	(89)	34	(26)	0	(0)	1	(0)	6	(5)	15	(12)	149	(132)
34	小平市	39	(35)	13	(6)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	64	(58)	118	(101)
35	日野市	56	(46)	22	(12)	0	(0)	0	(0)	3	(2)	8	(7)	89	(67)
36	東村山市	87	(87)	6	(6)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	22	(22)	117	(117)
37	国分寺市	29	(29)	4	(3)	2	(2)	2	(2)	4	(3)	110	(105)	151	(144)
38	国立市	64	(56)	8	(6)	1	(1)	1	(0)	8	(3)	9	(8)	91	(74)
39	福生市	21	(19)	9	(5)	0	(0)	10	(6)	10	(7)	46	(28)	96	(65)
40	狛江市	18	(18)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	43	(43)	61	(61)
41	東大和市	34	(30)	2	(2)	2	(2)	0	(0)	5	(3)	6	(6)	49	(43)
42	清瀬市	13	(10)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	8	(8)	35	(31)	58	(51)
43	東久留米市	49	(49)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	11	(11)	64	(64)	127	(127)
44	武蔵村山市	26	(26)	0	(0)	1	(1)	1	(1)	7	(7)	8	(8)	43	(43)
45	多摩市	180	(180)	11	(11)	5	(5)	5	(5)	11	(9)	12	(12)	224	(222)
46	稲城市	51	(51)	7	(6)	2	(2)	0	(0)	3	(2)	1	(1)	64	(62)
47	羽村市	29	(29)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	3	(3)	9	(8)	43	(42)
48	あきる野市	65	(65)	11	(11)	3	(3)	0	(0)	5	(5)	15	(15)	99	(99)
49	西東京市	41	(41)	2	(2)	0	(0)	3	(3)	1	(1)	251	(251)	298	(298)
50	瑞穂町	19	(18)	9	(9)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	28	(27)
51	日の出町	22	(21)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	2	(2)	1	(1)	26	(25)
52	檜原村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	1	(0)
53	奥多摩町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	多摩地域計	2,079	(2,015)	347	(297)	23	(23)	82	(73)	159	(138)	1,399	(1,352)	4,089	(3,898)
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	島嶼地域計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	都 合計	5,922	(5,654)	613	(531)	185	(168)	179	(147)	485	(329)	8,665	(8,200)	16,049	(15,029)

□令和5年度末現在

□件数は登録団体件数(括弧内は、うち補助金交付団体件数)

7(5) 生ごみ処理機器等購入に関する助成等

(単位:円) (単位:件)

No.	区市町村名	根拠規定	形式	施行年月日	交付金額	交付件数
1	千代田区	千代田区家庭用生ごみ処理機購入助成要綱	要綱	平成 20年 4月 1日	2,210,800	85
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	2,629,600	145
4	新宿区					
5	文京区	文京区家庭用生ごみ処理機等購入費補助金交付要綱	要綱	令和 4年 4月 1日	595,400	38
6	台東区					
7	墨田区					
8	江東区	江東区家庭用電動式生ごみ処理機購入費助成金交付要綱	要綱	令和 4年 10月 1日	1,972,700	111
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	3,007,000	204
10	目黒区					
11	大田区					
12	世田谷区					
13	渋谷区	渋谷区家庭用生ごみ処理機・コンポスト容器購入費補助金交付要綱	要綱	令和 5年 6月 1日	1,485,700	96
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	3,196,000	179
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	495,100	30
17	北区	東京都北区家庭用生ごみ処理機等購入費補助金交付要綱	要綱	令和 5年 4月 1日	1,935,000	117
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	806,100	50
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・コンポスト容器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 5年 9月 1日	1,521,900	116
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	3,198,900	185
23	江戸川区					
	区部地域 計	-	-	-	23,054,200	1,356
24	八王子市	令和5年度(2023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 5年 3月 28日	2,203,756	807
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	2,111,100	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	2,235,000	132
28	青梅市					
29	府中市	府中市生ごみ減量化処理機器購入費補助金交付要綱	要綱	令和 6年 4月 1日	2,713,400	173
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 昭島市生ごみ堆肥化容器購入補助金交付要綱	要綱 要綱	平成 11年 6月 1日 平成 4年 4月 1日	933,700 143,400	41 37
31	調布市	調布市生ごみ減量化装置等購入費補助金交付要綱	要綱	令和 3年 4月 1日	5,811,200	349
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	4,829,700	300
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	4,736,400	203
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	4,026,000	168
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	708,334	583
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	39,240	27
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	3,255,000	136
38	国立市	国立市生ごみ堆肥化容器購入費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成 15年 4月 1日	25,300	8
39	福生市	福生市家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助金交付要綱	要綱	平成 8年 9月 1日	168,400	6
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	730,071	52
41	東大和市	東大和市生ごみたい肥化容器等購入費補助金交付要綱	要綱	令和 5年 4月 1日	597,200	44
42	清瀬市	清瀬市生ごみ減量化処理機器購入費助成金交付要綱	要綱	平成 7年 4月 1日	1,111,000	39
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	750,800	50
44	武蔵村山市	令和5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 5年 4月 1日	1,014,200	52
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	185,600	209
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	500,880	73
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	7,600	3
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	101,800	6
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	79,000	4
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	36,297	3
	多摩地域 計	-	-	-	39,054,378	3,614
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	928,540	77
61	青ヶ島村					
62	小笠原村					
	島嶼地域 計	-	-	-	948,540	77
	都 合計	-	-	-	63,057,118	5,047

■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	14	42	58
2	中央区	○						○				7	15	106	128
3	港区		○								34	67	774	875	
4	新宿区	○									28	162	225	415	
5	文京区	○									9	68	185	262	
6	台東区	○	○								34	92	171	297	
7	墨田区	○									25	93	128	246	
8	江東区	○	○								37	137	576	750	
9	品川区	○									27	189	162	378	
10	目黒区	○									30	152	115	297	
11	大田区	○	○								84	353	173	610	
12	世田谷区	○									75	264	645	984	
13	渋谷区	○	○								13	66	275	354	
14	中野区	○									23	141	318	482	
15	杉並区	○									32	205	287	524	
16	豊島区	○									29	170	257	456	
17	北区	○									40	252	227	519	
18	荒川区	○									26	134	78	238	
19	板橋区	○									48	345	145	538	
20	練馬区	○									69	329	253	651	
21	足立区	○	○								205	1,099	1,209	2,513	
22	葛飾区	○						○			120	447	299	866	
23	江戸川区	○	○								113	860	0	973	
区部地域計		22	7	0	0	0	1	22	0	0	1	1,110	5,654	6,650	13,414
24	八王子市	○	○					○				96	387	1,732	2,215
25	立川市		○						○			47	116	593	756
26	武蔵野市		○						○			1	29	25	55
27	三鷹市		○						○			0	73	60	133
28	青梅市	○	○					○	○			123	216	375	714
29	府中市		○						○			19	163	357	539
30	昭島市	○							○			61	127	76	264
31	調布市		○						○			18	75	441	534
32	町田市	○						○	○			154	310	1,229	1,693
33	小金井市	○							○			8	33	34	75
34	小平市		○						○			7	75	240	322
35	日野市		○						○			33	114	114	261
36	東村山市		○						○			9	134	71	214
37	国分寺市	○							○			1	24	25	50
38	国立市		○						○			8	28	220	256
39	福生市		○						○			12	39	7	58
40	狛江市	○	○						○			2	35	28	65
41	東大和市		○						○			7	52	149	208
42	清瀬市	○							○			11	83	0	94
43	東久留米市	○								○		1	69	0	70
44	武蔵村山市		○							○		8	70	36	114
45	多摩市		○							○		27	74	422	523
46	稲城市		○						○	○		13	54	168	235
47	羽村市	○	○							○		25	65	39	129
48	あきる野市		○							○	○	21	109	675	805
49	西東京市	○								○		1	66	0	67
50	瑞穂町		○							○		22	63	103	188
51	日の出町		○								○	0	21	87	108
52	檜原村	○									○	0	5	0	5
53	奥多摩町	○									○	1	4	10	15
多摩地域計		13	21	0	0	0	3	23	8	0	0	736	2,713	7,316	10,765
54	大島町											0	0	0	0
55	利島村	○									○	0	2	0	2
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	38	91	129
61	青ヶ島村											0	0	0	0
62	小笠原村										○	0	0	0	0
島嶼地域計		2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	40	91	131
都合計		37	28	0	0	1	5	47	8	0	1	1,846	8,407	14,057	24,310

■9 水銀を含むごみ・資源の収集・処分方法

(1) 体温計・血圧計

No.	区市町村名	収集形態	収集車両	収集方法	処分方法	住民の排出方法
1	千代田区	ステーション方式	軽小型貨物車	荷台に品目毎に積む	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、袋に入れて「キケン」と書いて出す
2	中央区	ステーション方式 拠点回収	小型排出車 平ボディー車	ステーション方式は、他の燃やさないごみと一緒に収集、拠点回収は、委託業者が収集し、指定施設へ運搬	ステーション方式は、燃やさないごみとして処分 拠点回収は、専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時のケースに入れるか新聞紙などにくんで出す
3	港区	個別収集	軽小型貨物車	個別に電話で申し込んでもらい、収集する	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	清掃事務所へ電話するよう案内している
4	新宿区	ステーション方式	軽小型ダンプ車	収集作業員が収集し委託業者が選別	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化・適正処分	不燃ごみの日に、他の不燃ごみとは別に透明または半透明のビニール袋に入れて出す ②透明または半透明のビニール袋に入れて出す
5	文京区	①ステーション方式 ②拠点回収	①軽小型車 ②平ボディー車	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燃やさないごみの日に、別袋に入れて排出 ②拠点で職員に手渡し
6	台東区	①戸別収集 ②拠点回収	①新小型ダンプ車 ②小型乗用車	①収集作業員が車内で専用のボックスに別積 ②職員が回収	民間処理業者で選別・資源化	不燃ごみの日に、他の不燃ごみとは別に透明または半透明のビニール袋に入れて出す
7	墨田区	ステーション方式 各戸収集	軽小型ダンプ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、買い物袋などに入れて出す
8	江東区	ステーション方式	軽小型貨物車	収集作業員が「水銀含有廃棄物」として運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと分けて出す
9	品川区	ステーション方式	平ボディー車	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	購入時のケースに入れるか新聞紙にくんで、中身の見える袋に入れて出す
10	目黒区	ステーション方式	軽小型貨物車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	月2回の不燃ごみ収集日のうち、指定された1回に表示した袋に入れて出す
11	大田区	ステーション方式	軽小型車	コンテナに積んで回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に透明又は半透明のビニール袋で出す
12	世田谷区	拠点回収	軽自動車	職員が回収	専門業者に委託し、水銀や資源は資源化、その他は廃棄物として処分	各拠点にある回収ボックスに投入してもらう
13	渋谷区	各戸収集	軽小型貨物車	戸別に訪問し収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	排出時に清掃事務所へ連絡
14	中野区	ステーション方式	小型排出車	他の不燃ごみと一緒に収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に別袋に入れ、中身を表記して出す
15	杉並区	拠点回収		専門業者が指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化及び廃棄物として処分	拠点で職員に手渡し
16	豊島区	集積所で収集	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	他のごみと分け、別積みにして収集	委託業者の工場へ搬入し水銀を取り除いた上で資源化	金属・陶器・ガラスごみの日に、他のごみとは別袋に入れ 水銀体温計「等」と分かるように大きく書いて出す
17	北区	各戸収集 ステーション方式	軽小型ダンプ車	不燃ごみ(その他不燃ごみ)と一緒に収集する。収集職員が手前選別し、荷箱内の水銀含有物専用のケースに分けて積載する。	不燃ごみ資源化事業者に引き渡す	不燃ごみとして出す
18	荒川区	ステーション方式	新小型ダンプ車	不燃ごみとして収集	民間施設で選別し、再資源化	不燃ごみの日に、新聞紙などにくんで「キケン」と書いて出す
19	板橋区	ステーション方式	小型排出車 軽小型ダンプ車	荷箱へ投入 (確認できれば別積)	資源化委託業者が適正に処理	不燃ごみの日
20	練馬区	区民持込・個別回収			専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	練馬・石神井両清掃事務所へ持ち込むか連絡があれば個別に対応する。
21	足立区	ステーション方式	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	直営職員が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと一緒に出す
22	葛飾区	ステーション方式	小型排出車	袋での排出のため、通常通りの収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に袋に入れて出す
23	江戸川区	ステーション方式	小型排出車	袋での排出のため、通常通りの収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	燃やさないごみの日に他のごみとは別の袋に入れて水銀体温計と表示して排出
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	有害ごみの日に指定袋か透明または半透明の袋に入れて出す
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	危険・有害ごみの日に指定袋か透明または半透明の袋に入れて出す
26	武蔵野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	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
27	三鷹市	各戸収集	バックカー車	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	燃やさないごみ、容ラプごみの日に透明または半透明の袋に入れて排出
28	青梅市	各戸収集 ステーション収集	小型バックカー車	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	有害ごみの日に、かご等の容器に入れるか、45ℓ以内の「有害ごみの日に透明または半透明の袋に入れて出す」
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「有害ごみ」と明記して出す
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	袋に入れずかヤ・バケツなどの容器に入れる
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、水銀を取り出して再資源化	回収用カゴに排出
32	町田市	ステーション方式	平ボディー車	回収用カゴを設置	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す。
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	有害性資源の日に、体温計はケースに入れ、透明か半透明の袋に水銀体温計・水銀血圧計だけを入れて出す
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	プラスチック類ごみの排出日に中身の見える袋に入れて、プラごみ袋の横へ並べて排出
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	透明、半透明の袋に入れて出す
36	東村山市	戸別収集	バックカー車	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	有害ごみの日に、袋に入れて出す
37	国分寺市	戸別収集	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	有害ごみの日に、袋に「有害」と書いて出す
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、透明または半透明の袋に入れて出す
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、中身の見える袋に入れて「体温計(血圧計)」と表示して出す。
40	狛江市	戸別回収	バックカー車	バック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、透明または半透明の袋に入れて出す。
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、中間処理施設で選別・保管後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出する。
42	清瀬市	拠点回収	平ボディー車	直営で収集 中間処理施設へ運搬	専門業者に依頼し水銀、金属類、ガラス類に分けて再資源化	拠点の回収ボックスに出す
43	東久留米市	戸別収集	バックカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設に搬入後、一部事務組合へ処理委託	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出
44	武蔵村山市	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	袋に入れて、「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	バックカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を回収してリサイクル	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・透明の袋に入れて出す
47	羽村市	各戸収集	平ボディー車	カゴ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」の収集日に任意の容器、または半透明の袋に入れて出す
48	あきる野市	各戸収集	平ボディー車	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、透明袋に入れて出す
49	西東京市	戸別収集	バックカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に透明又は半透明の袋に入れて出す
50	瑞穂町	戸別収集	平ボディー車	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、透明または半透明の袋に入れて出す
51	日の出町	各戸収集	平ボディー車	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、透明袋に入れて出す
52	檜原村	ステーション方式	軽ダンプ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ収集日に専用袋に入れて出してもらう。
53	奥多摩町	ステーション方式	平ボディー車	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、透明な袋に入れて出す
54	大島町	ステーション方式	2トトラック(平ボディー)	収集作業員が荷台に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	島内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搬出する
55	利島村	ステーション方式	軽トラック、軽ダンプ、2tダンプ	不燃ごみと併せ回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの中からピックアップしている。
56	新島村	拠点回収	軽トラック	指定施設及び役場庁内で拠点回収、片内で回収したものは、職員が指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	当村指定の回収箱に持ち込んでもらうよう案内している
57	神津川村	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出す
58	三宅村	ステーション方式	軽ダンプ	専用プラカゴにて収集業者が分別	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
59	御蔵島村	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持込	専門業者にて前処理し、島外搬出	有害ごみの日に、透明な袋に入れて出す
60	八丈町	拠点回収			専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
61	青ヶ島村	ステーション方式、拠点回収、工場持ち込み	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出す。又は拠点・工場へ持ち込む

令和6年度現在

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	ステーション方式と拠点回収	軽小型貨物車	荷台に品目毎に積む	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、袋に入れて「キケン」と書いて出す
2	中央区	ステーション方式	小型排出車	他の燃やさないごみと別に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れるか新聞紙などにくるんで「危険」と表示し、他の燃やさないごみと分けて出す(割れてはいけないものは拠点回収を案内する)
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、新聞紙に包んで出す
4	新宿区	ステーション方式	軽小型ダンプ車	収集作業員が収集し委託業者が選別	専門業者に委託し、水銀を取り出して資源化・適正処分	購入時の紙ケースに入れるか新聞紙に包み、金属・陶器・ガラス(不燃)ごみの収集日に、水銀使用製品のみを中身の見える別袋で排出
5	文京区	ステーション方式	軽小型車	区収集職員が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に、他の不燃ごみとは別に購入時のケースに入れるか、新聞紙などに包んで出す
6	台東区	窓口直接持込		清掃担当窓口に直接持ち込む	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	清掃事業窓口に直接持ち込む
7	墨田区	ステーション方式各戸収集	軽小型ダンプ	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に、購入時のケースか新聞紙にくるんで出す
8	江東区	ステーション方式	軽小型貨物車	収集作業員が「水銀含有廃棄物」として運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと分けて出す
9	品川区	ステーション方式	平ボディ車	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くるみ、中身の見える袋に入れて出す
10	目黒区	ステーション方式	軽小型貨物車	委託事業者が収集し、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が袋に入れて出す
11	大田区	ステーション方式	軽小型車	コンテナに積んで回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に購入時のケースに入れて出す
12	世田谷区	ステーション収集	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出す
13	渋谷区	なし				
14	中野区	ステーション方式	小型排出車	他の不燃ごみと一緒に収集	選別事業者による選別後、専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
15	杉並区	集積所収集	軽小型ダンプ車	不燃ごみと一緒に荷箱に入れる	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化及び廃棄物として処分	購入時のケースか紙に包み、不燃ごみとして出す
16	豊島区	集積所収集	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	他のごみと分け、別積みにして収集	委託業者の工場へ搬入し水銀を取り除いた上で資源化	金属・陶器・ガラスごみの日に、取り替えた空きケース等に入れて集積所へ出す
17	北区	各戸収集 ステーション方式	軽小型ダンプ車	不燃ごみ(その他不燃ごみ)と一緒に収集する。収集職員が事前選別し、荷箱内の水銀含有物専用のケースに分けて積載する。	不燃ごみ資源化事業者に引き渡す	購入時のケースに入れて、不燃ごみとして出す
18	荒川区	ステーション方式	新小型ダンプ車	不燃ごみとして収集	民間施設で選別し、再資源化	不燃ごみの日に、購入時のケースに入れて出す
19	板橋区	ステーション方式	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搬出
20	練馬区	ステーション方式	小型排出車	荷箱内に専用のボックスを用いて作業員が収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの収集日に購入時の箱や新聞紙などに包み別の袋で出す
21	足立区	ステーション方式	軽小型ダンプ車 新小型ダンプ車	直営職員が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと一緒に出す
22	葛飾区	ステーション方式	小型排出車	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出す
23	江戸川区	ステーション方式	小型排出車	専門業者に委託し、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	燃やさないごみの日に紙のケースに入れて出す
24	八王子市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみとして透明又は半透明の袋で排出
25	立川市	各戸収集	平ボディ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、廃棄物として適正に処分	有害ごみの日に45リットルまでの透明または半透明の袋に入れて、「有害ごみ」と明記を出す
26	武蔵野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	危険・有害ごみの日に指定袋か透明または半透明の袋に「危険・有害ごみ」と書いて出す
27	三鷹市	各戸収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類のごみの日に、空き箱や袋に入れ、「有害ごみ」と表示して排出
28	青梅市	各戸収集 ステーション収集	小型パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	燃やさないごみ、容プラごみの日に、購入した時の箱もしくは透明または半透明の袋に入れて排出
29	府中市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、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、45ℓ以内の透明・半透明の袋に入れて出す
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または半透明の袋に「有害ごみ」と明記して出す
31	調布市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	袋に入れてかごやバケツなどの容器に入れる
32	町田市	ステーション方式	平ボディ車	回収用カゴを設置	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	回収用カゴに排出
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、透明または半透明の袋に入れて出す
34	小平市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	空き箱に入れるなど、割れないようにして出す
35	日野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類のごみの排出日に箱などにに入れて、プラごみ袋の横に並べて排出
36	東村山市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	透明・半透明の袋に入れて出す もしくは、購入時の紙箱、紙筒に入れて出す
37	国分寺市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、購入時のケースに入れて出すか袋に入れて出す
38	国立市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、袋に「有害」と書いて出す
39	福生市	各戸収集	平ボディ車、小ダンプ車	委託業者が品目ごとにカゴで収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
40	狛江市	戸別回収	パッカー車	パッカー車に袋を設置し収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、中身の見える袋に入れて「蛍光管」と表示して出す
41	東大和市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理施設で選別・保管後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、購入時の梱包材に入れる、もしくは透明または半透明の袋に入れて排出する
42	東久留米市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設に搬入後、一部事務組合へ処理委託	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出
44	武蔵村山市	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	購入時の箱か、新聞紙にくるんで「有害物」の収集日に排出
45	多摩市	戸建：戸別収集 集合住宅：ステーション方式	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を回収してリサイクル	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	福城市	各戸収集	平ボディ車	回収後、収集業者のストックヤードにて分別保管	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	有害物の日に半透明・透明の袋に入れて出す
47	羽村市	各戸収集	平ボディ車	カゴを平ボディ車に積載して別積収集	中間処理施設で選別後、専門業者にて資源化処理	「有害ごみ」の収集日に取り換え時の紙製ケースなどに入れて出す
48	あきる野市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日に、透明袋に入れるか、購入時のケース又は新聞紙にくるんで蛍光管と表示して出す
49	西東京市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に購入時のケースに入れるか、透明又は半透明の袋に入れて出す
50	瑞穂町	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
51	日の出町	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日にかごに入れて出す
52	榎原村	ステーション方式	小型ダンプ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ収集日に拠点の回収カゴに入れて出してもらう
53	奥多摩町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明袋又は購入時に不用になったケースに入れて出す
54	大島町	ステーション方式	2トトラック(平ボディ)	収集作業員が荷台に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	島内7箇所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搬出す
55	新島村	ステーション方式	平ボディ車	不燃ごみと併せ回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	月1回の収集日にごみ袋に「蛍光管」と書いて出す
56	利島村	拠点回収	軽トラック	指定施設及び役場庁内で拠点回収。庁内で回収したものは、職員が指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	当村指定の回収箱に持ち込んでもらうよう案内している
57	神津島村	拠点回収	小型プレス車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる
58	三宅村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に水銀が漏れないように入れて出す
59	御蔵島村					
60	八丈町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、クリーンセンターへ運搬	クリーンセンターにて前処理し、島外搬出	有害ごみの日に出す
61	青ヶ島村	なし		持込	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
62	小笠原村	ステーション方式	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収集	専門業者に委託し、水銀等を再資源化	有害・危険物の日に購入時のケースに入れて出す

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くるんで出す
3	港区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
4	新宿区					
5	文京区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	購入時のケースに入れるか、新聞紙などに包んで出す
6	台東区	戸別収集	新小型ダンプ車	収集作業員が車内で専用のボックスに別積	民間処理業者で選別・資源化	燃やさないごみの日に、別袋に入れて排出
7	墨田区					
8	江東区					
9	品川区					
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、紙などに包んで出す 2.拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか紙にくるんで出す
14	中野区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
15	杉並区					
16	豊島区	拠点回収	委託業者の車両	委託業者が収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して処分	区施設等にある回収ボックスに入れる
17	北区					
18	荒川区	拠点回収	軽ワゴン車	職員が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で再資源化	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
19	板橋区					
20	練馬区					
21	足立区					
22	葛飾区					
23	江戸川区					
24	八王子市					
25	立川市					有害ごみの日に45リットルまでの透明または半透明の袋に入れ、て「有害ごみ」と明記して出す
26	武蔵野市					
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入れる
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、中間処理施設で選別・保管後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる。
42	清瀬市	拠点回収	平ボディ車	直営で収集 中間処理施設へ運搬	専門業者に依頼し水銀、金属類、ガラス類に分けて再資源化	拠点の回収ボックスに出す
43	東久留米市					
44	武蔵村山市					
45	多摩市					
46	稲城市					
47	羽村市					
48	あきる野市					
49	西東京市					
50	瑞穂町					
51	日の出町					
52	檜原村					
53	奥多摩町					
54	大島町					
55	利島村	拠点回収			専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	随時、拠点の回収ボックスに出す
56	新島村					
57	神津島村	拠点回収	小型プレス車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる
58	三宅村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に水銀が漏れないように入れて出す
59	御蔵島村	ステーション方式	軽ダンプ	専用プラカゴにて収集作業員が分別	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					
61	青ヶ島村	拠点回収		持込	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
62	小笠原村	拠点回収、工場持ち込み	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収集	専門業者に委託し、水銀等を再資源化。	購入時のケースに入れて出す。

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、袋にいれて「ケン」と書いて出す
2	中央区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
3	港区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
4	新宿区	なし(販売店回収)				一般社団法人電池工業会に登録する回収協力店に出すよう案内している
5	文京区	なし(販売店回収)				販売店などのボックスに出すよう案内している
6	台東区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに、購入時のケースに入れるか新聞紙にくるんで出す
7	墨田区	なし(販売店回収)				
8	江東区	ステーション方式	軽小型貨物車	収集作業員が「水銀含有廃棄物」として運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみの日に他の不燃ごみと分けて出す
9	品川区	なし(販売店回収)				
10	目黒区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	回収拠点の回収ボックスまたは販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
11	大田区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
12	世田谷区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
13	渋谷区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
14	中野区	拠点回収	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに出す
15	杉並区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
16	豊島区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
17	北区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
18	荒川区					販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
19	板橋区	なし(販売店回収)				
20	練馬区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
21	足立区	なし(販売店回収)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
22	葛飾区	なし(協力店回収)				家電量販店等の回収係に出すよう案内している
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5年度は保管のみ	テープ等で絶縁し有害ごみとして透明又は半透明の袋で排出
25	立川市	各戸収集	平ボディ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、廃棄物として適正に処分	有害ごみの日に45リットルまでの透明または半透明の袋に入れて「有害ごみ」と明記して出す
26	武蔵野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	危険・有害ごみの日に指定袋が透明または半透明の袋に「危険・有害ごみ」と書いて出す
27	三鷹市	各戸収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類のごみの日に、空き箱や袋に入れ、「有害ごみ」と表示して排出
28	青梅市	なし(回収協力店へ持ち込み)				販売店などの回収ボックスに出すよう案内している
29	府中市	各戸収集	平ボディ車	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、45ℓ以下の透明・半透明の袋に入れて出す
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」の日に透明または半透明の袋に「有害ごみ」と明記して出す
31	調布市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	袋に入れずかごやバケツなどの容器に入れる
32	町田市	ステーション方式	平ボディ車	回収用カゴを設置	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	ビニールテープで絶縁し回収用カゴに排出
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、透明または半透明の袋に入れて出す
34	小平市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害性資源の日に、透明か半透明の袋に電池だけを入れて出す
35	日野市	各戸収集	小型プレス車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	プラスチック類のごみの排出日に中の見える袋に入れて、プラごみ袋の横に並べて排出
36	東村山市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	透明、半透明の袋に入れて出す
37	国分寺市	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	原則、回収協力店を案内している。有害ごみの日に、袋に入れて出す
38	国立市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、袋に「有害」と書いて出す
39	福生市	各戸収集	平ボディ車、小タンブ車	委託業者が品目ごとにカゴで収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
40	狛江市	戸別回収	パッカー車	パッカー車に袋を設置し収集	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、中身の見える袋にいれて「乾電池」と表示して出す
41	東大和市	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、中間処理施設で選別・保管後、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出する
42	清瀬市	拠点回収	平ボディ車	直営で収集 中間処理施設へ運搬	専門業者に依頼し水銀、金属類、ガラス類に分けて再資源化	拠点の回収ボックスに出す
43	東久留米市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設に搬入後、一部事務組合へ処理委託	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出
44	武蔵村山市	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	袋に入れ、「有害物」の収集日に排出
45	多摩市	なし(販売店回収)				販売店等の回収ボックスに出すよう案内している
46	稲城市	各戸収集	平ボディ車	回収後、収集業者のストックヤードにて分別保管	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	有害物の日に半透明・透明の袋に入れて出す
47	羽村市	各戸収集	平ボディ車	カゴを平ボディ車に積載して別積収集	中間処理施設で選別後、専門業者に再資源化処理	「有害ごみ」の収集日に任意の容器、または半透明の袋に入れて出す
48	あきる野市	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日に、透明袋に入れて出す
49	西東京市	戸別収集	パッカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に透明又は半透明の袋に入れて出す
50	瑞穂町	戸別収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて出す
51	日の出町	各戸収集	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に引き渡す	有害ごみの日にかごに入れて出す
52	檜原村	ステーション方式	深タンブ車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	不燃ごみ収集日に専用袋に入れて出してもらう
53	奥多摩町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明な袋で出す
54	大島町	ステーション方式	2tトラック(平ボディ)	収集作業員が荷台に積載	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	島内7箇所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搬出する
55	利島村	ステーション方式	平ボディ車	不燃ごみと併せ回収	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	月1回の収集日にごみ袋に「電池」と書いて出す
56	新島村	拠点回収	軽トラック	指定施設及び役場庁内で拠点回収、庁内で回収したものは、職員が指定施設に運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	当村指定の回収箱に持ち込んでもらうよう案内している
57	神津島村	拠点回収	小型プレス車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	拠点の回収ボックスに入れる
58	三宅村	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、指定施設へ運搬	専門業者に委託し水銀を取り出して廃棄物として処分	不燃ごみの日に水銀が漏れないように入れて出す
59	御蔵島村	ステーション方式	軽タンブ	専用プラカゴにて収集作業員が分別	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	販売店又は村役場へ持込
60	八丈町	ステーション方式	平ボディ車	委託業者が収集し、クリーンセンターへ運搬	クリーンセンターにて前処理し、島外搬出	有害ごみの日に出す
61	青ヶ島村	拠点回収		持込	専門業者に委託し、水銀を取り出して再資源化	有害ごみ置き場、専用回収ボックスに出す
62	小笠原村	ステーション方式、拠点回収、工場持込	平ボディ車	収集コンテナに排出し、コンテナごと収集	専門業者に委託し、水銀等を再資源化	有害・危険物の日に出す。又は拠点・工場へ持ち込む

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ステーション回収 ②拠点回収	①普通貨物車・軽小型貨物車 ②軽小型貨物車	①委託業者が回収し、区施設へ運搬 ②区職員が回収し、区施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して廃棄物として処分	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ステーション回収 ②拠点回収	①軽小型車 ②平ボディ車	①区収集職員が収集し、指定施設へ運搬 ②委託業者が収集し指定施設へ運搬	専門業者に委託し、水銀を取り出して資源化	①不燃ごみの日に、他の不燃ごみとは別に透明または半透明のビニール袋に入れて出す ②各拠点に設置してある専用箱に入れる
6	台東区		なし(販売店回収)				販売店などのボックスに出すよう案内している。
7	墨田区	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出すよう案内
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出す
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出す
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出す
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	専門業者に委託し、水銀を適正に処理した上再資源化 ※体温計については少量の為保管継続	拠点の回収ボックスに入れる
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	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」の日に透明または半透明の袋に「有害ごみ」と明記して出す
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排出日に中の見える袋に入れて、プラごみ袋の横に並べて排出
36	東村山市						
37	国分寺市						
38	国立市						
39	福生市						
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、水銀を取り出して再資源化	有害ごみの日に、透明または半透明の袋に入れて排出する。
42	清瀬市						
43	東久留米市						
44	武蔵村山市						
45	多摩市						
46	稲城市						
47	羽村市						
48	あきる野市						
49	西東京市	乾電池	戸別収集	バックカー車	荷箱には入れず、収集作業員が別積	中間処理施設(一部事務組合)が専門業者に処理委託	不燃ごみの日に、不燃ごみとは別に透明又は半透明の袋に入れて出す
50	瑞穂町						
51	日の出町						
52	檜原村						
53	奥多摩町						
54	大島町						
55	利島村						
56	新島村						
57	神津島村						
58	三宅村						
59	御蔵島村						
60	八丈町						
61	青ヶ島村						
62	小笠原村	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・危険物の日に出す。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、設置した回収拠点到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

---

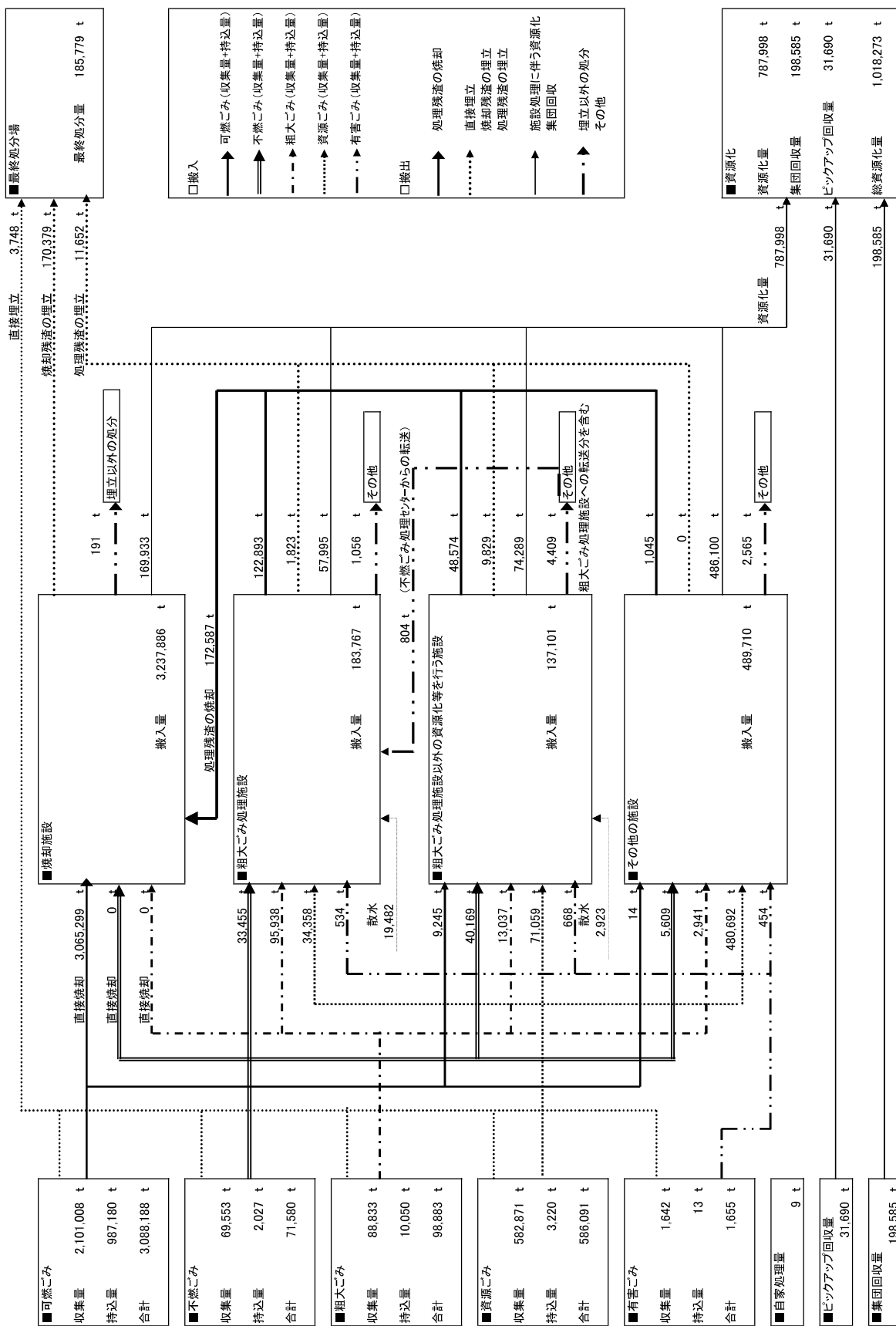
■ 1	ごみ処理フローシート	.....	117
■ 2	ごみ処理量データ	.....	120
■ 3	ごみ処理の推移	.....	126
■ 4	排出量	.....	132
■ 5	中間処理量	.....	136
■ 6	最終処分量	.....	140
■ 7	資源化量	.....	141

---



■1(1) ごみ処理フローシート(都全体)

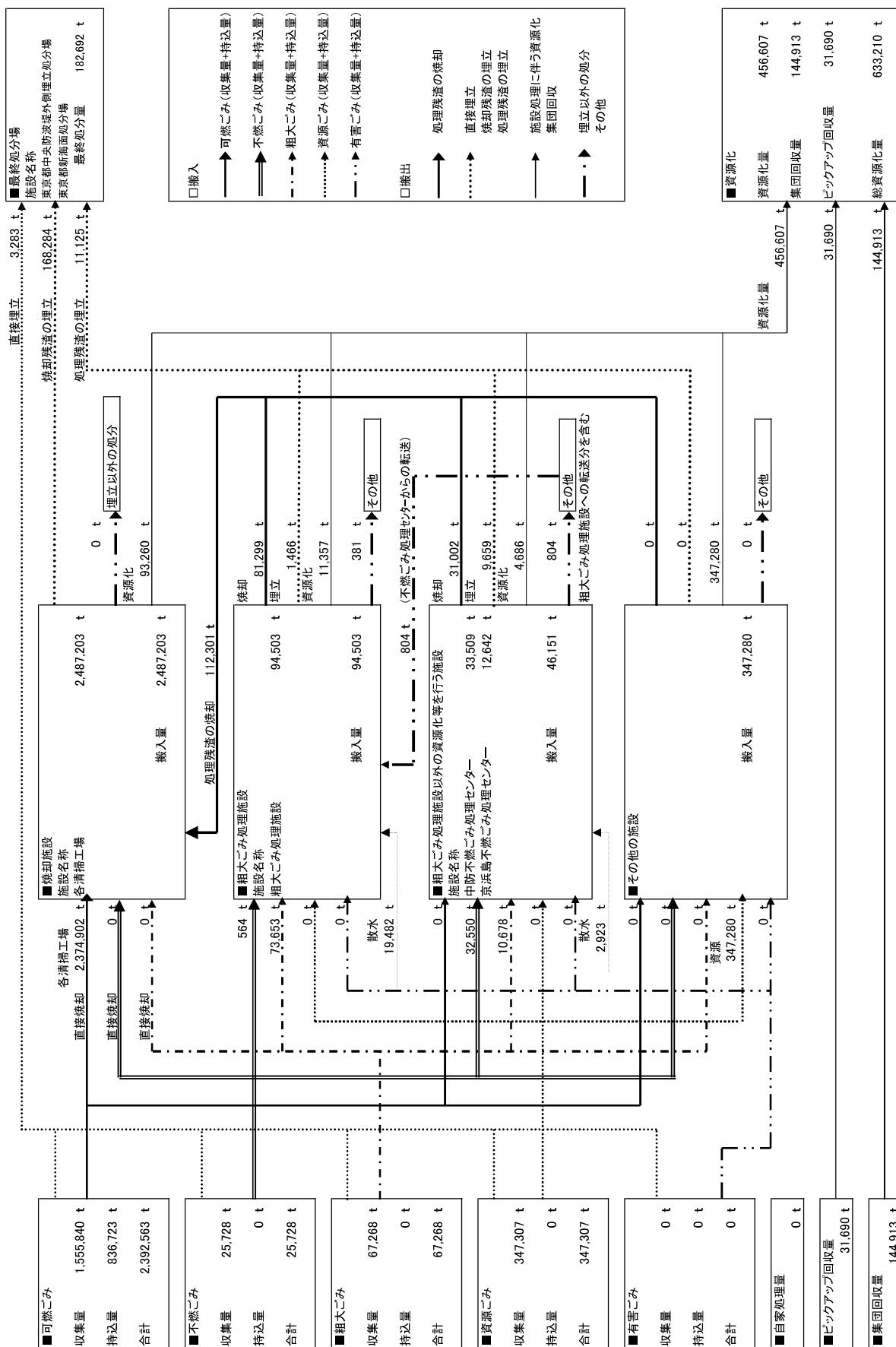
ごみ処理フローシート



※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まとめて記載

■1(2) しま処理フローシート(図部)

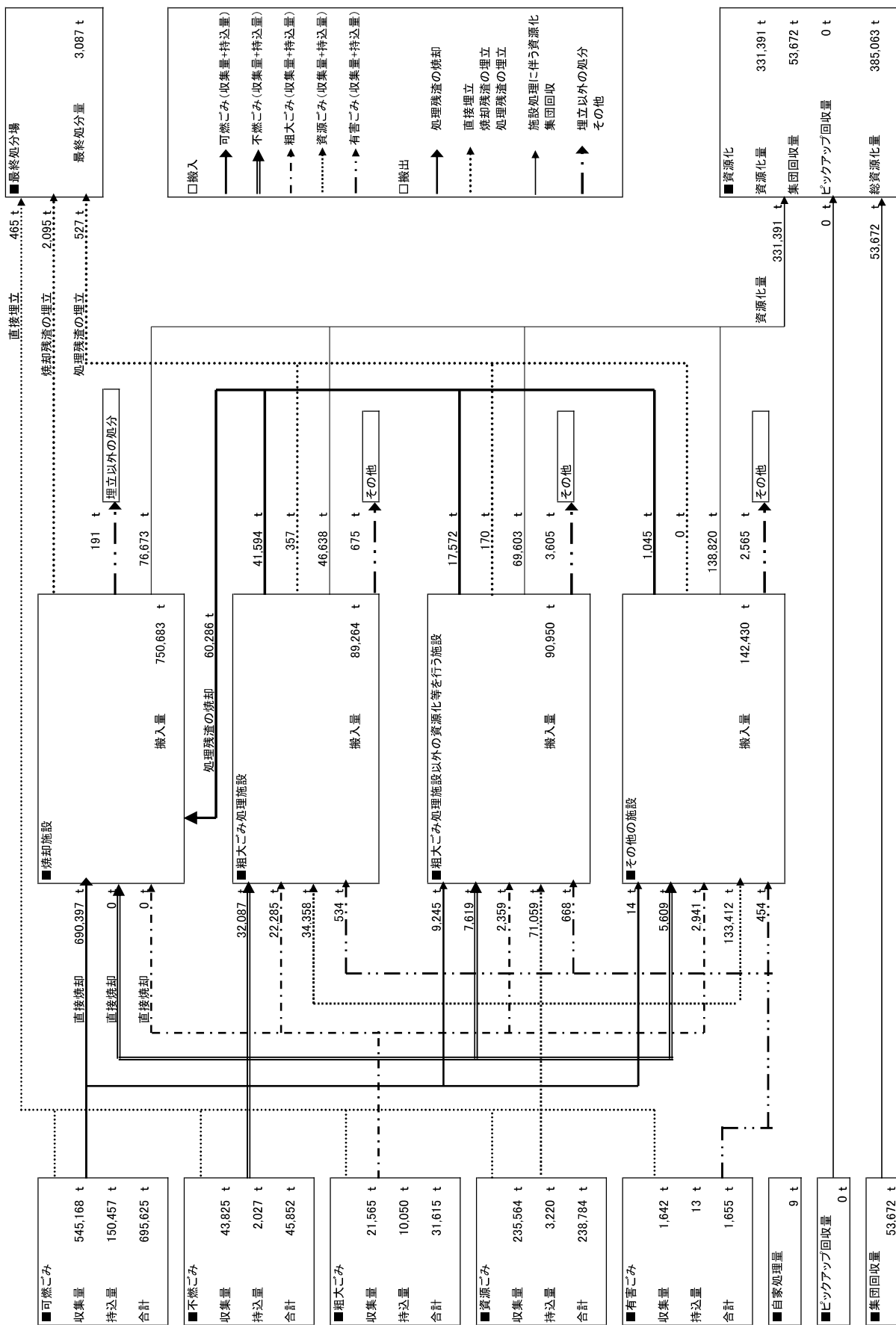
ごみ処理フローシート



※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) し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	172,518	6,126	7,701	48,999	118	235,462
5月	190,016	6,472	8,285	51,748	129	256,650
6月	180,117	5,847	7,462	48,471	134	242,031
7月	176,072	5,276	7,379	48,024	112	236,863
8月	177,046	5,504	7,473	49,174	124	239,321
9月	167,424	5,361	7,138	46,681	133	226,737
10月	177,369	5,860	7,430	47,838	139	238,636
11月	172,432	5,762	7,364	47,459	143	233,160
12月	185,288	6,738	7,664	53,218	172	253,080
1月	179,089	5,989	6,364	50,271	169	241,882
2月	157,515	5,194	6,856	43,328	130	213,023
3月	166,122	5,424	7,717	47,660	139	227,062
合計	2,101,008	69,553	88,833	582,871	1,642	2,843,907

※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	80,504	192	814	221	1	81,732
5月	84,513	202	985	267	1	85,968
6月	85,236	150	809	269	1	86,465
7月	85,337	156	775	232	1	86,501
8月	83,168	156	925	242	1	84,492
9月	82,012	152	714	232	0	83,110
10月	83,550	158	901	312	1	84,922
11月	81,859	176	851	316	2	83,204
12月	89,665	209	954	307	2	91,137
1月	76,121	154	765	251	2	77,293
2月	73,841	149	675	291	1	74,957
3月	81,374	173	882	280	0	82,709
合計	987,180	2,027	10,050	3,220	13	1,002,490

※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	253,022	6,318	8,515	49,220	119	317,194
5月	274,529	6,674	9,270	52,015	130	342,618
6月	265,353	5,997	8,271	48,740	135	328,496
7月	261,409	5,432	8,154	48,256	113	323,364
8月	260,214	5,660	8,398	49,416	125	323,813
9月	249,436	5,513	7,852	46,913	133	309,847
10月	260,919	6,018	8,331	48,150	140	323,558
11月	254,291	5,938	8,215	47,775	145	316,364
12月	274,953	6,947	8,618	53,525	174	344,217
1月	255,210	6,143	7,129	50,522	171	319,175
2月	231,356	5,343	7,531	43,619	131	287,980
3月	247,496	5,597	8,599	47,940	139	309,771
合計	3,088,188	71,580	98,883	586,091	1,655	3,846,397

## □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
3,237,886	3,065,299	172,587	170,379	169,933	191

## (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	33,455	-	-	-	-
粗大ごみ	95,938	-	-	-	-
資源ごみ	34,358	-	-	-	-
有害ごみ	534	-	-	-	-
散水・蒸発	19,482	-	-	-	-
合計	183,767	122,893	1,823	57,995	1,056

## (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	9,245	-	-	-	-
不燃ごみ	40,169	-	-	-	-
粗大ごみ	13,037	-	-	-	-
資源ごみ	71,059	-	-	-	-
有害ごみ	668	-	-	-	-
散水・蒸発	2,923	-	-	-	-
合計	137,101	48,574	9,829	74,289	4,409

## (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	14	-	-	-	-
不燃ごみ	5,609	-	-	-	-
粗大ごみ	2,941	-	-	-	-
資源ごみ	480,692	-	-	-	-
有害ごみ	454	-	-	-	-
合計	489,710	1,045	0	486,100	2,565

## (5)最終処分量

## (6)資源化量

(単位:t)

(単位:t)

最終処分量	資源化量			総資源化量	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立				
185,779	3,748	170,379	11,652	1,018,273	787,998	198,585	31,690

※ 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	129,018	2,329	5,889	29,011	0	166,247
5月	140,064	2,222	6,256	29,766	0	178,308
6月	131,468	2,173	5,680	28,724	0	168,045
7月	130,207	2,029	5,678	29,225	0	167,139
8月	130,325	1,992	5,650	29,261	0	167,228
9月	123,671	2,033	5,485	28,314	0	159,503
10月	129,259	2,145	5,594	28,307	0	165,305
11月	127,689	2,046	5,526	27,840	0	163,101
12月	138,129	2,440	5,793	31,985	0	178,347
1月	133,545	2,159	4,775	29,621	0	170,100
2月	117,364	2,103	5,128	26,194	0	150,789
3月	125,101	2,057	5,814	29,059	0	162,031
合計	1,555,840	25,728	67,268	347,307	0	1,996,143

※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	68,713	0	0	0	0	68,713
5月	71,048	0	0	0	0	71,048
6月	72,156	0	0	0	0	72,156
7月	72,324	0	0	0	0	72,324
8月	70,281	0	0	0	0	70,281
9月	69,493	0	0	0	0	69,493
10月	70,454	0	0	0	0	70,454
11月	69,273	0	0	0	0	69,273
12月	76,672	0	0	0	0	76,672
1月	64,252	0	0	0	0	64,252
2月	62,595	0	0	0	0	62,595
3月	69,462	0	0	0	0	69,462
合計	836,723	0	0	0	0	836,723

※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	197,731	2,329	5,889	29,011	0	234,960
5月	211,112	2,222	6,256	29,766	0	249,356
6月	203,624	2,173	5,680	28,724	0	240,201
7月	202,531	2,029	5,678	29,225	0	239,463
8月	200,606	1,992	5,650	29,261	0	237,509
9月	193,164	2,033	5,485	28,314	0	228,996
10月	199,713	2,145	5,594	28,307	0	235,759
11月	196,962	2,046	5,526	27,840	0	232,374
12月	214,801	2,440	5,793	31,985	0	255,019
1月	197,797	2,159	4,775	29,621	0	234,352
2月	179,959	2,103	5,128	26,194	0	213,384
3月	194,563	2,057	5,814	29,059	0	231,493
合計	2,392,563	25,728	67,268	347,307	0	2,832,866

□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
2,487,203	2,374,902	112,301	168,284	93,260	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	1,368	-	-	-	-
粗大ごみ	73,653	-	-	-	-
資源ごみ	0	-	-	-	-
有害ごみ	0	-	-	-	-
散水・蒸発	19,482	-	-	-	-
合計	94,503	81,299	1,466	11,357	381

※ 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(804t)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	32,550	-	-	-	-
粗大ごみ	10,678	-	-	-	-
資源ごみ	0	-	-	-	-
有害ごみ	0	-	-	-	-
散水・蒸発	2,923	-	-	-	-
合計	46,151	31,002	9,659	4,686	804

(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	347,280	-	-	347,280	-
有害ごみ	0	-	-	0	-
合計	347,280	0	0	347,280	0

(5)最終処分量

(6)資源化量

(単位:t)

(単位:t)

最終処分量	資源化量			総資源化量	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立				
182,692	3,283	168,284	11,125	633,210	456,607	144,913	31,690

※ 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	43,500	3,797	1,812	19,988	118	69,215
5月	49,952	4,250	2,029	21,982	129	78,342
6月	48,649	3,674	1,782	19,747	134	73,986
7月	45,865	3,247	1,701	18,799	112	69,724
8月	46,721	3,512	1,823	19,913	124	72,093
9月	43,753	3,328	1,653	18,367	133	67,234
10月	48,110	3,715	1,836	19,531	139	73,331
11月	44,743	3,716	1,838	19,619	143	70,059
12月	47,159	4,298	1,871	21,233	172	74,733
1月	45,544	3,830	1,589	20,650	169	71,782
2月	40,151	3,091	1,728	17,134	130	62,234
3月	41,021	3,367	1,903	18,601	139	65,031
合計	545,168	43,825	21,565	235,564	1,642	847,764

## (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	11,791	192	814	221	1	13,019
5月	13,465	202	985	267	1	14,920
6月	13,080	150	809	269	1	14,309
7月	13,013	156	775	232	1	14,177
8月	12,887	156	925	242	1	14,211
9月	12,519	152	714	232	0	13,617
10月	13,096	158	901	312	1	14,468
11月	12,586	176	851	316	2	13,931
12月	12,993	209	954	307	2	14,465
1月	11,869	154	765	251	2	13,041
2月	11,246	149	675	291	1	12,362
3月	11,912	173	882	280	0	13,247
合計	150,457	2,027	10,050	3,220	13	165,767

## (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	55,291	3,989	2,626	20,209	119	82,234
5月	63,417	4,452	3,014	22,249	130	93,262
6月	61,729	3,824	2,591	20,016	135	88,295
7月	58,878	3,403	2,476	19,031	113	83,901
8月	59,608	3,668	2,748	20,155	125	86,304
9月	56,272	3,480	2,367	18,599	133	80,851
10月	61,206	3,873	2,737	19,843	140	87,799
11月	57,329	3,892	2,689	19,935	145	83,990
12月	60,152	4,507	2,825	21,540	174	89,198
1月	57,413	3,984	2,354	20,901	171	84,823
2月	51,397	3,240	2,403	17,425	131	74,596
3月	52,933	3,540	2,785	18,881	139	78,278
合計	695,625	45,852	31,615	238,784	1,655	1,013,531

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

## □2 ごみ処分量

## (1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	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
750,683	690,397	60,286	2,095	76,673	191

## (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	32,087	21,631	59	9,840	557
粗大ごみ	22,285	16,687	298	5,227	73
資源ごみ	34,358	3,276	0	31,082	0
有害ごみ	534	0	0	489	45
合計	89,264	41,594	357	46,638	675

## (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	9,245	6,420	0	698	2,127
不燃ごみ	7,619	4,074	155	3,004	386
粗大ごみ	2,359	1,191	0	982	186
資源ごみ	71,059	5,887	15	64,510	647
有害ごみ	668	0	0	409	259
合計	90,950	17,572	170	69,603	3,605

## (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	14	0	0	14	0
不燃ごみ	5,609	376	0	4,621	612
粗大ごみ	2,941	349	0	1,811	781
資源ごみ	133,412	320	0	132,286	806
有害ごみ	454	0	0	88	366
合計	142,430	1,045	0	138,820	2,565

## (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
3,087	465	2,095	527	385,063	331,391	53,672
						0

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

■3 ごみ処理の推移

□排出量の推移(都全体)

(単位:t)

年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
収集量(可燃ごみ)	2,388,105	2,359,495	2,333,826	2,306,033	2,303,100	2,267,663	2,259,123	2,242,668	2,262,201	2,308,330	2,243,827	2,179,855	2,101,008
収集量(不燃ごみ)	153,792	144,090	137,774	124,779	117,270	108,991	105,050	99,479	92,291	95,477	84,424	76,507	69,553
収集量(粗大ごみ)	82,044	81,750	80,977	74,658	76,167	77,579	78,191	79,966	86,448	96,577	97,876	94,997	88,833
収集量(資源ごみ)	586,739	577,478	591,007	582,050	582,398	570,250	563,467	560,593	569,163	622,593	613,085	601,672	582,871
収集量(有害ごみ)	1,538	1,485	1,505	1,526	1,634	1,645	1,589	1,658	1,701	1,888	1,773	1,735	1,642
持込量	1,101,526	1,124,498	1,135,771	1,140,205	1,141,160	1,136,482	1,149,105	1,154,134	1,157,668	898,070	928,278	992,199	1,002,490
計画処理量	4,313,743	4,288,796	4,280,859	4,229,251	4,221,729	4,162,610	4,156,525	4,138,498	4,169,472	4,022,935	3,969,264	3,946,965	3,846,398
集団回収量	296,076	294,973	290,789	272,750	277,360	266,234	255,668	246,332	236,807	221,201	213,899	205,325	198,585
排出量	4,609,819	4,583,769	4,571,648	4,502,001	4,499,089	4,428,844	4,412,193	4,384,830	4,406,279	4,244,136	4,183,162	4,152,290	4,044,983

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

□排出量の推移(区部)

(単位:t)

年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
収集量(可燃ごみ)	1,784,097	1,757,376	1,738,273	1,712,530	1,708,716	1,678,490	1,677,253	1,664,456	1,679,872	1,711,830	1,661,496	1,611,798	1,555,840
収集量(不燃ごみ)	80,917	74,150	70,751	64,793	58,245	51,817	46,715	42,209	37,781	37,574	31,777	27,559	25,728
収集量(粗大ごみ)	62,206	61,965	60,998	55,169	56,822	57,901	58,676	59,512	64,508	72,055	74,037	72,407	67,268
収集量(資源ごみ)	337,014	330,587	337,609	332,069	333,460	326,167	323,972	322,629	330,958	367,442	363,386	355,633	347,307
収集量(有害ごみ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
持込量	914,215	937,049	946,787	950,826	960,201	966,085	982,924	988,118	984,155	738,354	766,169	828,392	836,723
計画処理量	3,178,449	3,161,125	3,154,417	3,115,387	3,117,444	3,080,460	3,089,540	3,076,924	3,097,274	2,927,255	2,896,866	2,895,789	2,832,867
集団回収量	206,910	208,432	206,559	202,352	197,761	188,481	181,400	173,730	167,011	158,754	154,840	148,142	144,913
排出量	3,385,358	3,369,555	3,360,976	3,317,739	3,315,205	3,268,941	3,270,940	3,250,654	3,264,285	3,086,009	3,051,705	3,043,931	2,977,780

□排出量の推移(多摩地域)

(単位:t)

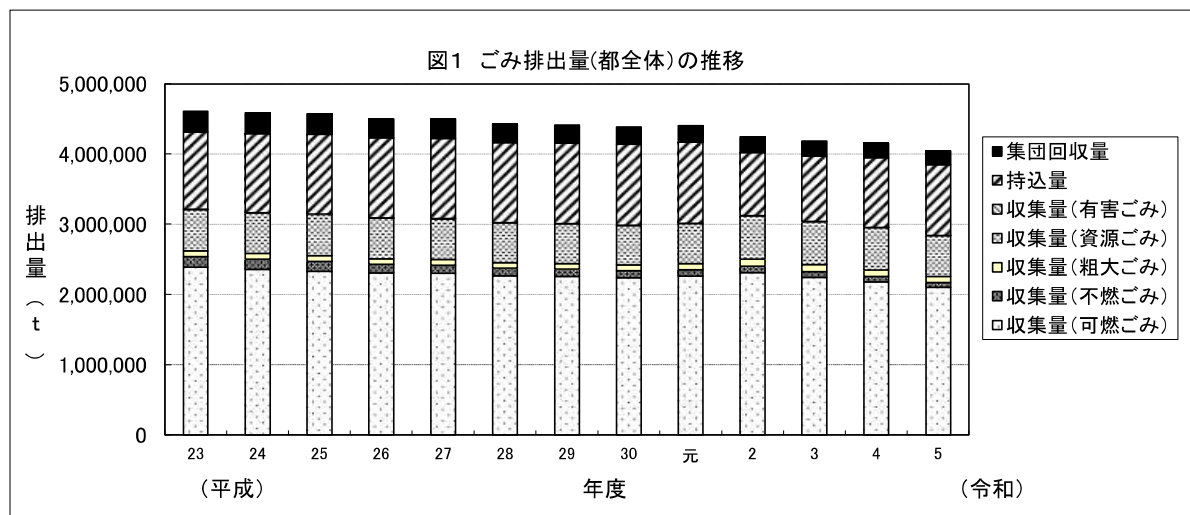
年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
収集量(可燃ごみ)	595,723	593,917	587,471	585,689	586,628	581,616	574,376	571,022	575,127	589,834	575,586	561,381	538,918
収集量(不燃ごみ)	72,097	69,379	66,313	59,292	58,394	56,604	57,794	56,860	54,015	57,419	52,191	48,540	43,418
収集量(粗大ごみ)	19,800	19,740	19,932	19,454	19,307	19,651	19,481	20,423	21,895	24,476	23,789	22,538	21,529
収集量(資源ごみ)	248,699	245,778	252,226	248,899	247,916	243,157	238,561	237,050	237,285	254,222	248,738	244,847	234,529
収集量(有害ごみ)	1,524	1,468	1,489	1,512	1,621	1,631	1,577	1,647	1,687	1,874	1,756	1,720	1,633
持込量	182,382	182,097	183,472	184,350	175,958	165,610	160,608	160,845	167,000	153,857	157,218	158,940	161,069
計画処理量	1,120,225	1,112,379	1,110,903	1,099,196	1,089,824	1,068,269	1,052,397	1,047,847	1,057,009	1,081,682	1,059,278	1,037,966	1,001,096
集団回収量	89,165	86,540	84,229	70,397	79,595	77,752	74,267	72,601	69,795	62,446	59,058	57,182	53,672
排出量	1,209,390	1,198,919	1,195,132	1,169,593	1,169,419	1,146,021	1,126,664	1,120,448	1,126,804	1,144,128	1,118,336	1,095,148	1,054,768

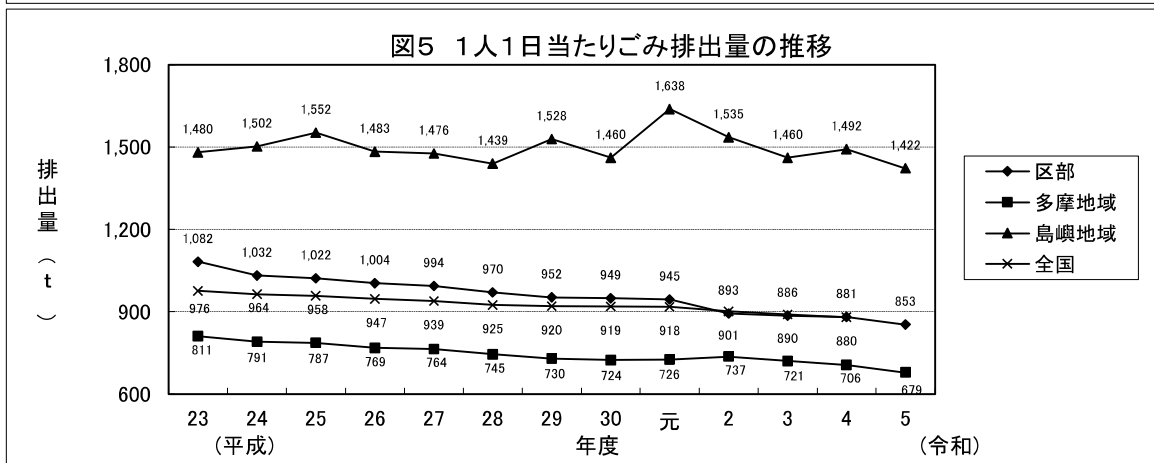
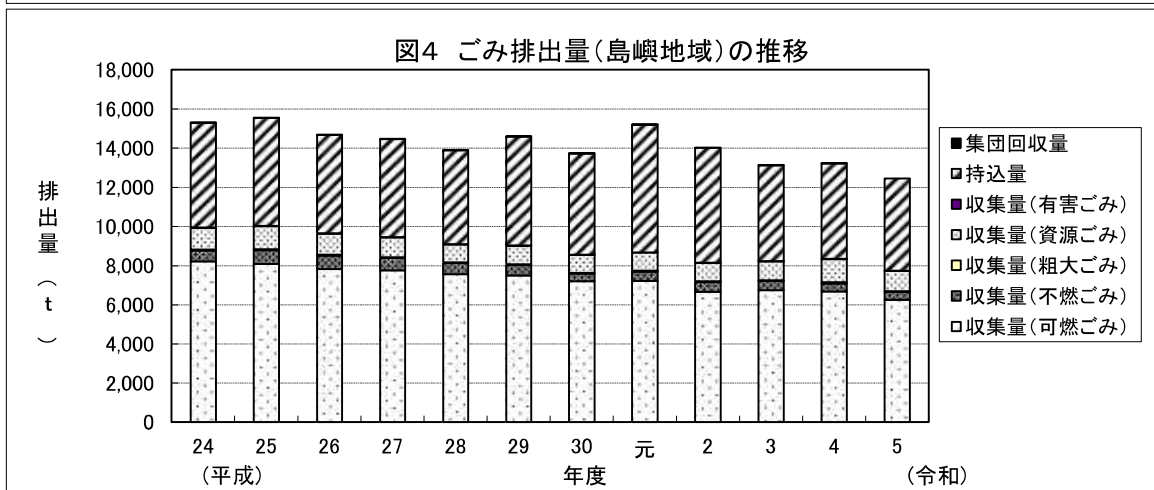
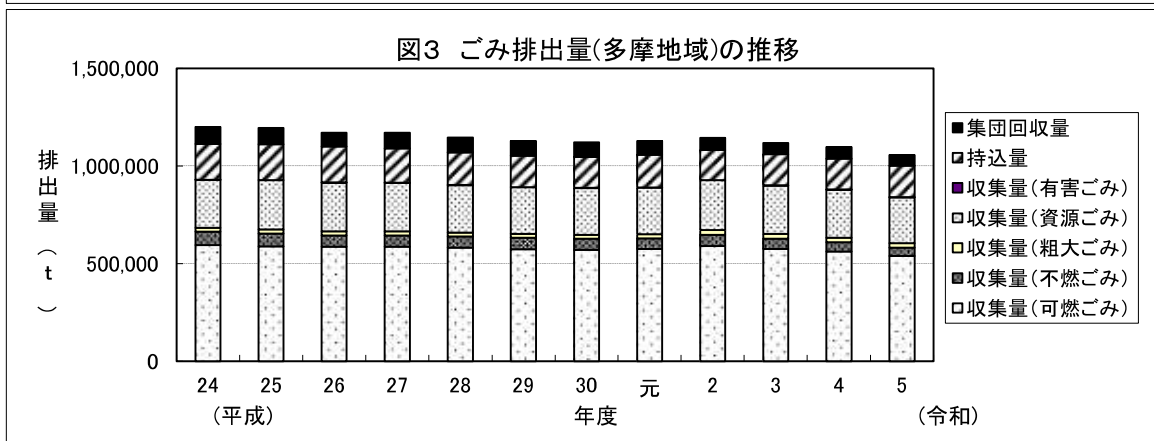
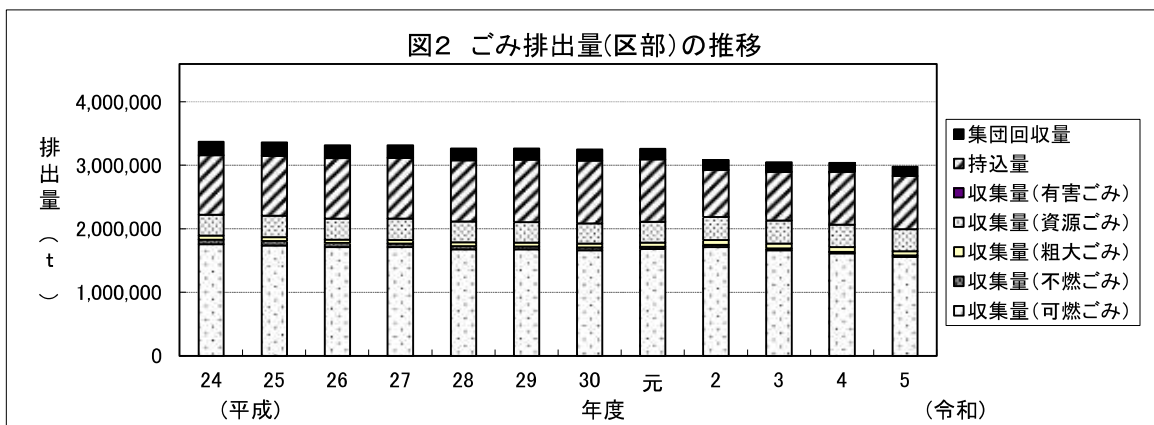
□排出量の推移(島嶼地域)

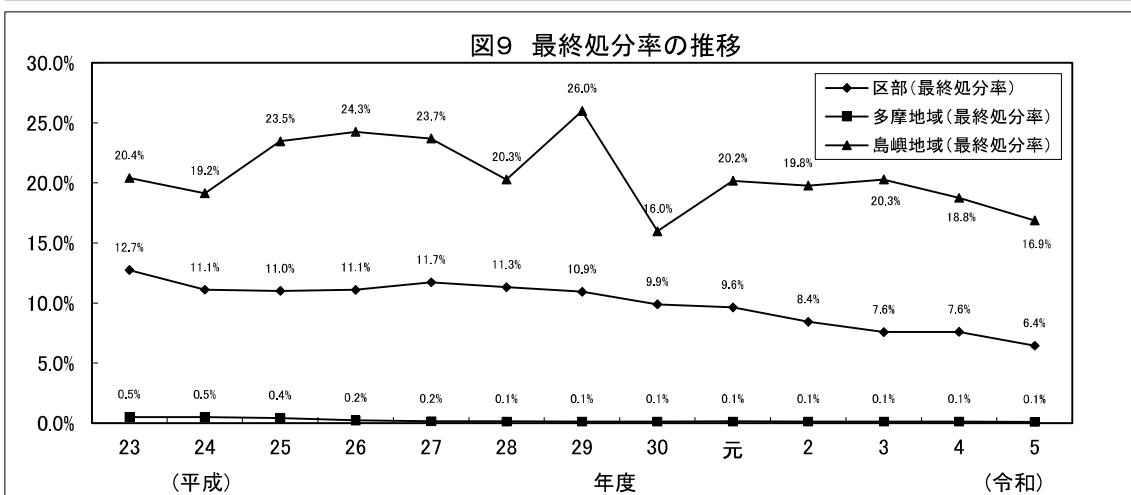
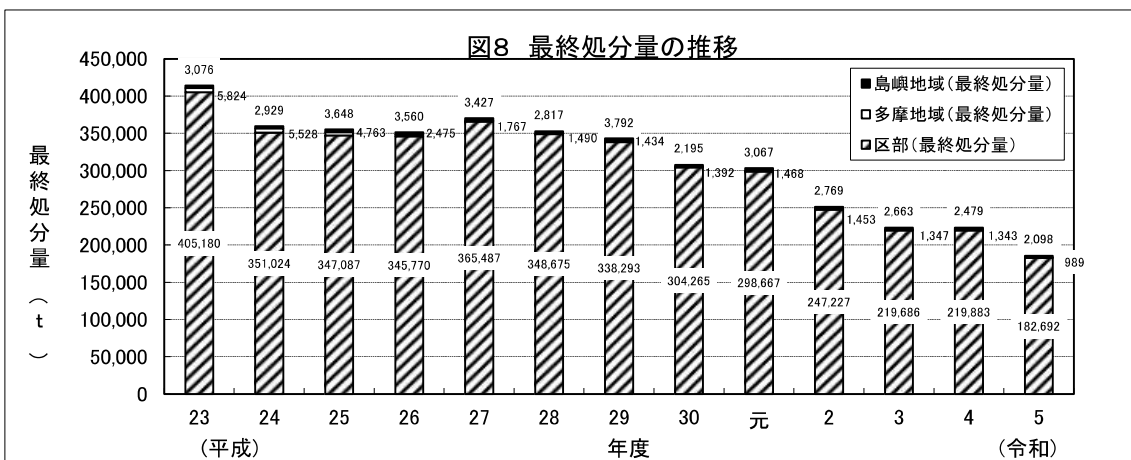
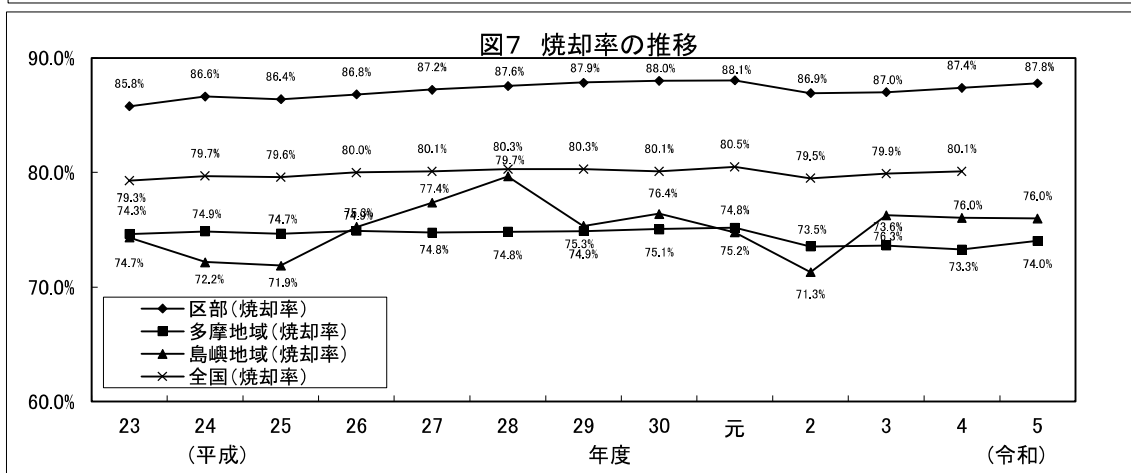
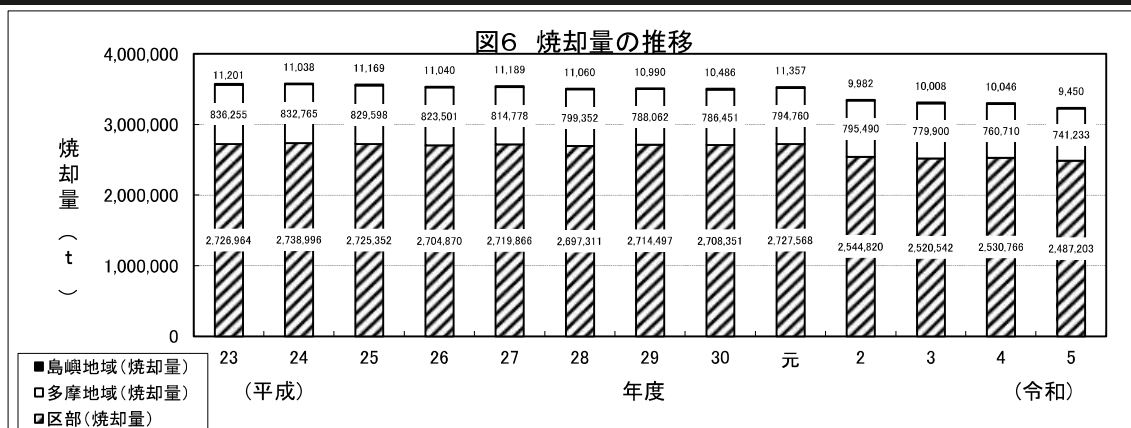
(単位:t)

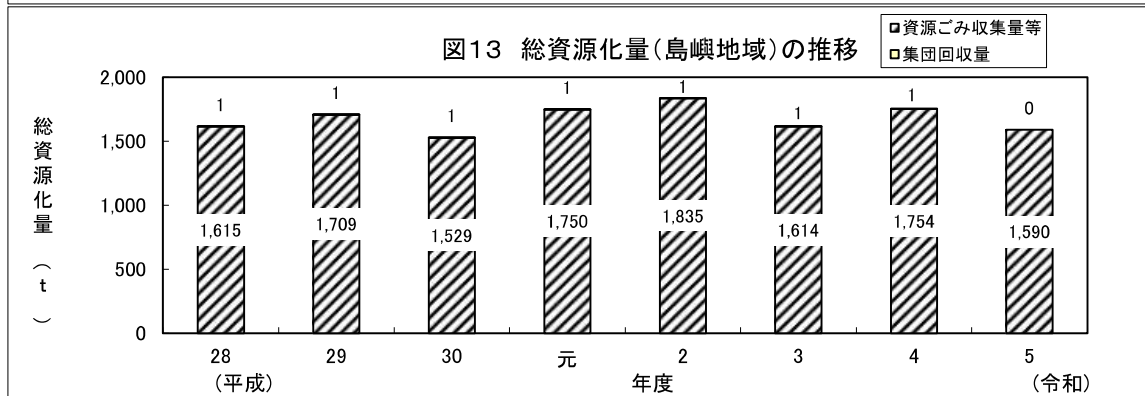
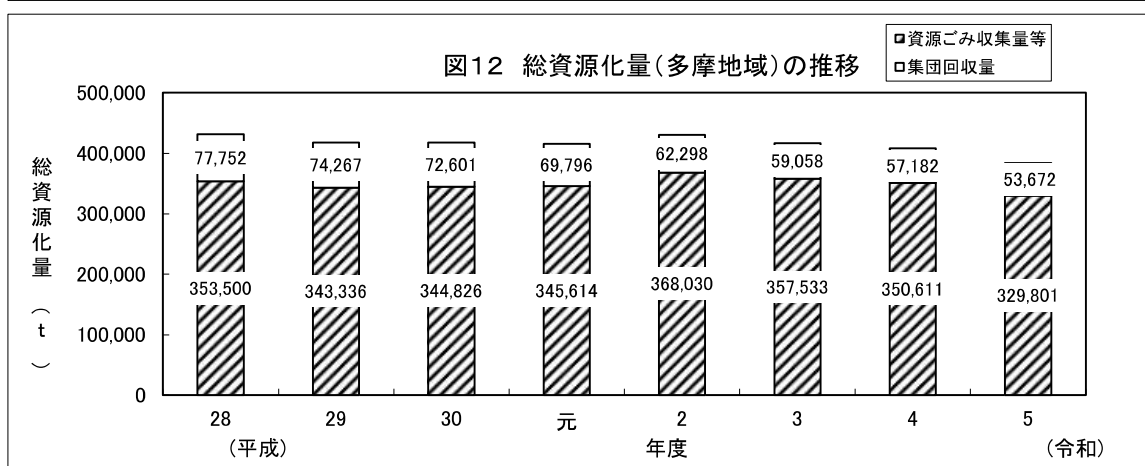
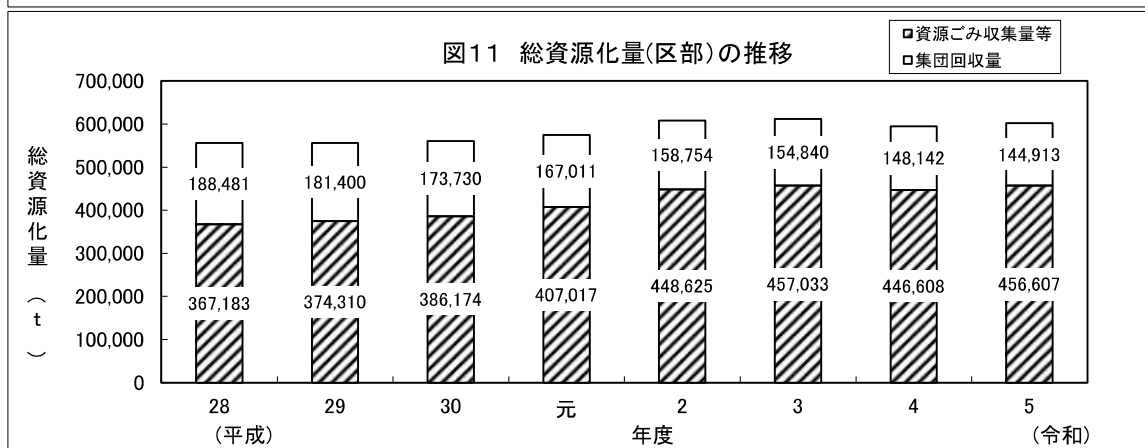
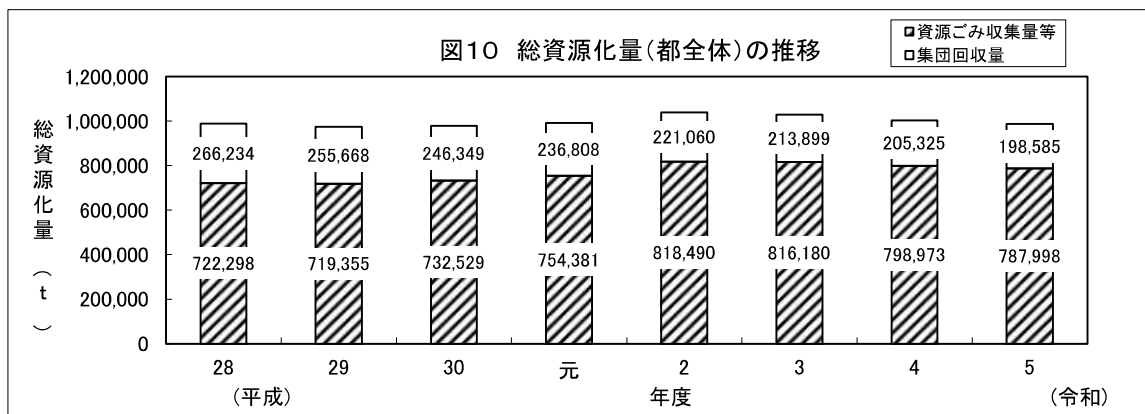
年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
収集量(可燃ごみ)	8,285	8,203	8,082	7,814	7,756	7,557	7,494	7,190	7,202	6,666	6,745	6,676	6,250
収集量(不燃ごみ)	778	562	710	694	631	570	541	410	495	484	456	408	407
収集量(粗大ごみ)	38	46	47	35	38	27	34	31	45	46	50	52	36
収集量(資源ごみ)	1,026	1,112	1,172	1,082	1,022	926	934	914	920	929	961	1,192	1,035
収集量(有害ごみ)	14	17	16	14	13	14	12	11	14	14	17	15	9
持込量	4,929	5,354	5,512	5,029	5,001	4,787	5,573	5,171	6,513	5,859	4,891	4,867	4,698
計画処理量	15,070	15,294	15,539	14,668	14,461	13,881	14,588	13,727	15,189	13,998	13,120	13,210	12,435
集団回収量	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0
排出量	15,071	15,295	15,540	14,669	14,465	13,882	14,589	13,728	15,190	13,999	13,121	13,211	12,435

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

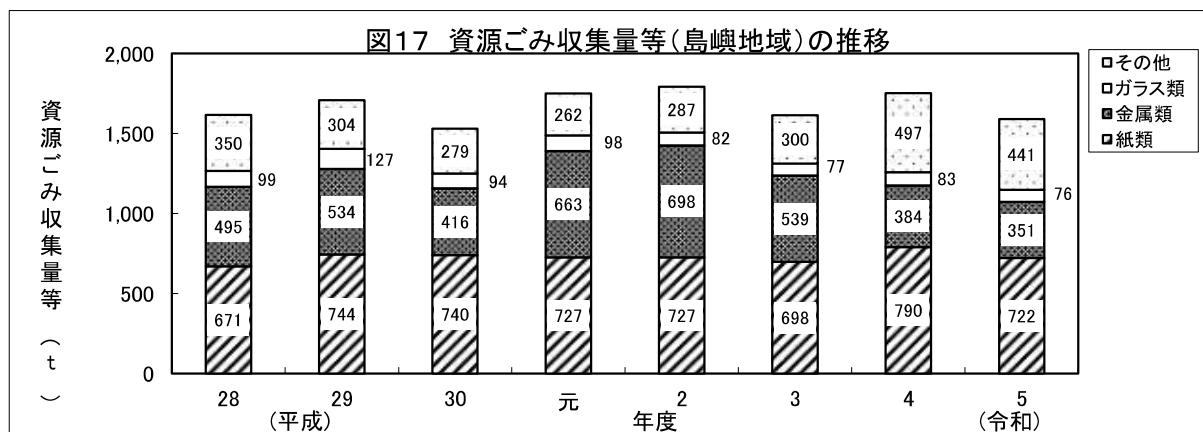
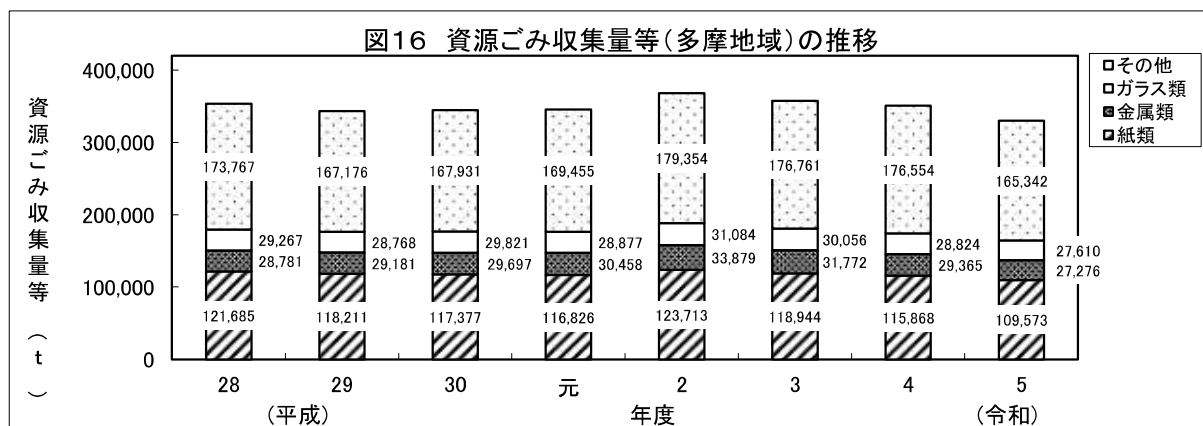
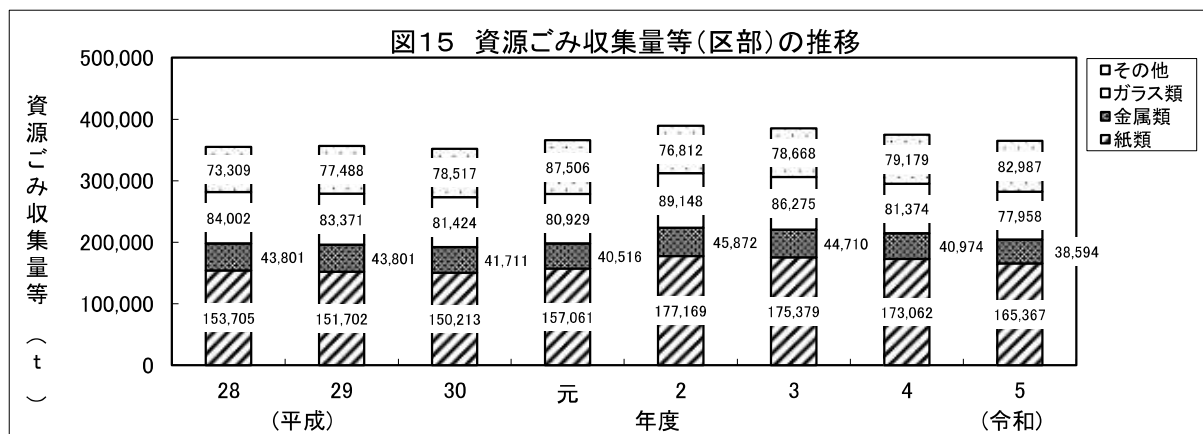
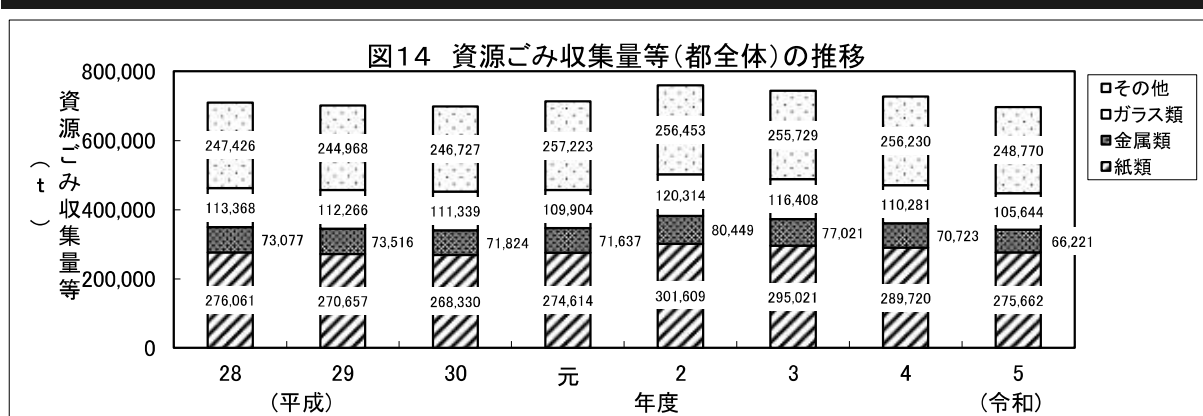




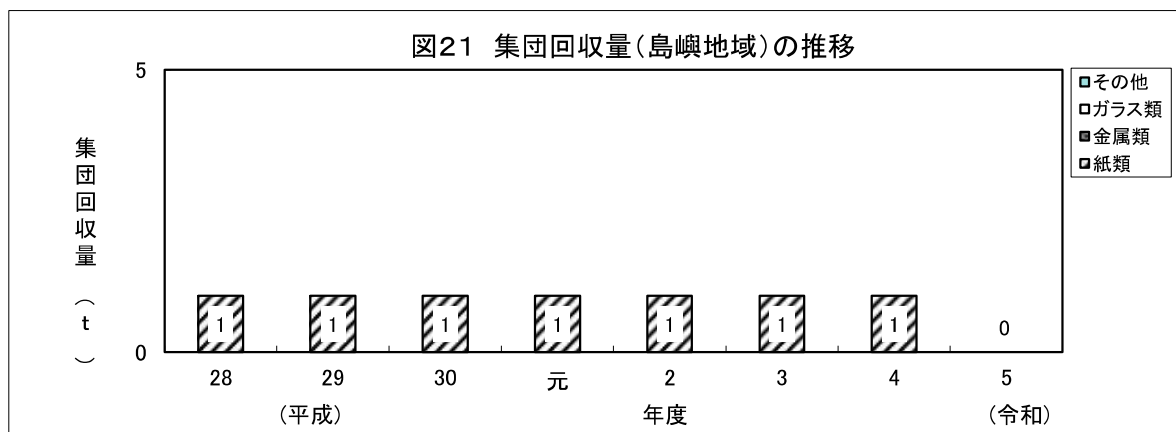
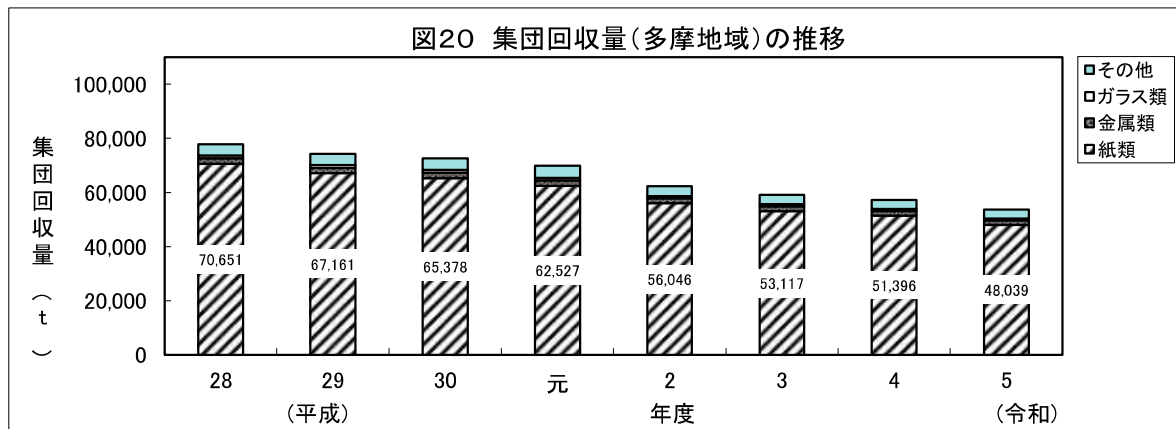
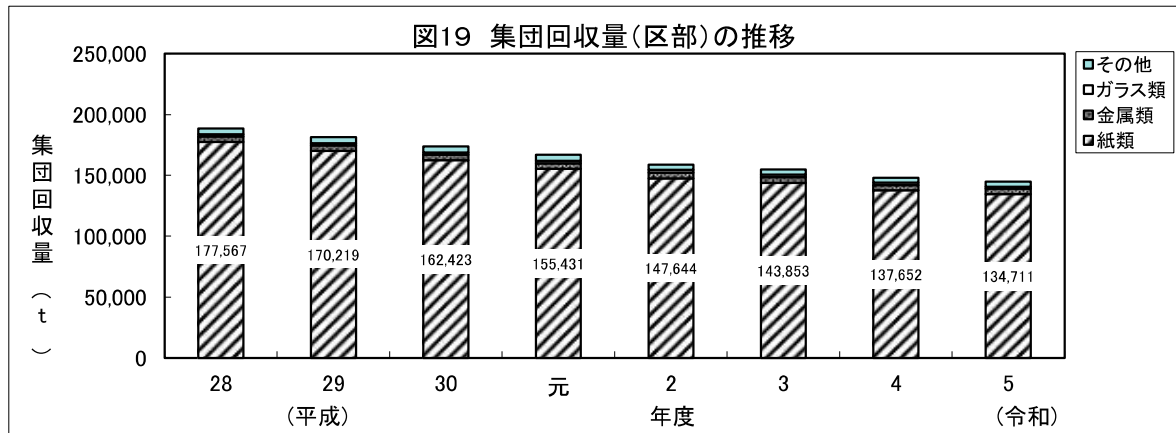
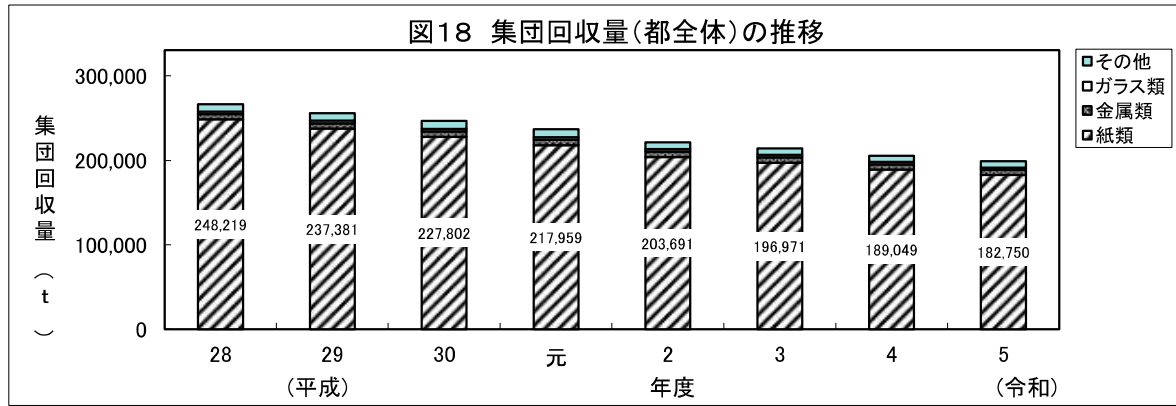




※ 資源ごみ収集量等＝資源ごみ収集・持込量＋処理過程資源化量(ガラス、鉄分、エコセメント等)



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



## ■4 排出量

## (1) 収集量

(単位:t)

No.	区市町村名	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	収集量合計
1	千代田区	13,989	523	605	4,442	0	19,559
2	中央区	31,350	0	1,469	8,612	0	41,431
3	港区	47,880	1,280	2,222	15,466	0	66,848
4	新宿区	61,234	1,360	2,755	14,634	0	79,983
5	文京区	38,542	1,294	1,240	9,023	0	50,099
6	台東区	37,114	606	1,549	7,110	0	46,379
7	墨田区	47,716	1,272	2,399	8,710	0	60,098
8	江東区	84,007	0	3,791	16,590	0	104,388
9	品川区	62,265	2,140	2,105	16,926	0	83,435
10	目黒区	45,066	1,640	2,881	6,640	0	56,227
11	大田区	113,828	1,799	4,277	24,549	0	144,453
12	世田谷区	154,017	3,662	8,007	37,460	0	203,146
13	渋谷区	41,476	1,522	1,767	14,382	0	59,148
14	中野区	51,055	154	2,555	6,936	0	60,700
15	杉並区	84,350	2,411	3,601	29,026	0	119,388
16	豊島区	46,562	133	2,428	11,901	0	61,024
17	北区	53,420	117	2,176	13,419	0	69,132
18	荒川区	37,319	111	1,301	193	0	38,924
19	板橋区	93,933	0	4,147	13,768	0	111,847
20	練馬区	110,621	2,380	5,220	29,346	0	147,567
21	足立区	118,406	270	3,280	17,990	0	139,947
22	葛飾区	73,334	1,206	2,531	17,715	0	94,787
23	江戸川区	108,356	1,850	4,961	22,468	0	137,635
区部地域 計		1,555,840	25,728	67,268	347,307	0	1,996,144
24	八王子市	77,328	3,515	2,794	30,493	347	114,477
25	立川市	20,589	1,579	950	10,716	57	33,891
26	武蔵野市	19,429	896	1,039	9,729	92	31,185
27	三鷹市	21,560	1,400	1,669	12,633	50	37,312
28	青梅市	20,177	928	299	6,409	88	27,901
29	府中市	27,903	3,015	1,485	14,087	72	46,562
30	昭島市	14,913	1,162	325	6,046	41	22,487
31	調布市	26,404	2,951	1,961	16,517	80	47,913
32	町田市	60,908	6,677	1,575	14,552	150	83,862
33	小金井市	11,579	3,443	870	8,161	38	24,091
34	小平市	26,112	1,443	1,186	10,720	54	39,515
35	日野市	21,625	1,245	1,054	11,284	62	35,270
36	東村山市	17,814	1,770	522	8,299	46	28,451
37	国分寺市	12,359	1,633	962	9,776	40	24,770
38	国立市	9,300	627	392	4,499	27	14,845
39	福生市	8,205	385	328	3,363	17	12,298
40	狛江市	10,334	683	568	4,868	45	16,498
41	東大和市	11,391	599	291	3,908	27	16,216
42	清瀬市	8,659	1,173	75	3,996	24	13,927
43	東久留米市	13,454	1,870	90	6,544	35	21,993
44	武蔵村山市	10,019	482	372	3,999	22	14,894
45	多摩市	20,368	701	908	6,116	45	28,138
46	稲城市	11,890	849	486	4,661	53	17,939
47	羽村市	7,725	384	172	3,644	19	11,944
48	あきる野市	16,263	313	327	3,636	30	20,569
49	西東京市	21,922	3,263	527	12,622	50	38,384
50	瑞穂町	5,126	313	99	2,187	14	7,739
51	日の出町	3,806	73	90	566	5	4,540
52	檜原村	551	14	41	138	0	744
53	奥多摩町	1,205	32	72	360	3	1,672
多摩地域 計		538,918	43,418	21,529	234,529	1,633	840,027
54	大島町	1,961	75	0	112	2	2,150
55	利島村	64	1	0	52	0	117
56	新島村	572	112	0	30	0	714
57	神津島村	524	19	0	42	0	585
58	三宅村	663	84	0	0	0	747
59	御蔵島村	72	2	0	3	0	77
60	八丈町	1,744	114	5	534	3	2,400
61	青ヶ島村	44	0	0	0	0	44
62	小笠原村	606	0	31	262	4	903
島嶼地域 計		6,250	407	36	1,035	9	7,737
都 合計		2,101,008	69,553	88,833	582,871	1,642	2,843,908

## 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	81	0	0	0	0	81
2	中央区	167	0	0	0	0	167
3	港区	374	0	0	0	0	374
4	新宿区	128	0	0	0	0	128
5	文京区	76	0	0	0	0	76
6	台東区	277	0	0	0	0	277
7	墨田区	564	0	0	0	0	564
8	江東区	1,474	0	0	0	0	1,474
9	品川区	735	0	0	0	0	735
10	目黒区	244	0	0	0	0	244
11	大田区	1,421	0	0	0	0	1,421
12	世田谷区	893	0	0	0	0	893
13	渋谷区	302	0	0	0	0	302
14	中野区	35	0	0	0	0	35
15	杉並区	450	0	0	0	0	450
16	豊島区	95	0	0	0	0	95
17	北区	223	0	0	0	0	223
18	荒川区	170	0	0	0	0	170
19	板橋区	574	0	0	0	0	574
20	練馬区	1,662	0	0	0	0	1,662
21	足立区	1,165	0	0	0	0	1,165
22	葛飾区	1,243	0	0	0	0	1,243
23	江戸川区	1,483	0	0	0	0	1,483
	継続持込	822,888	0	0	0	0	822,888
	区部地域 計	836,723	0	0	0	0	836,723
24	八王子市	22,596	538	0	488	0	23,622
25	立川市	9,505	567	288	495	0	10,855
26	武蔵野市	6,632	0	332	22	0	6,986
27	三鷹市	5,824	0	0	0	0	5,824
28	青梅市	5,157	20	1,029	501	2	6,709
29	府中市	9,123	0	441	0	0	9,564
30	昭島市	4,986	45	892	67	0	5,990
31	調布市	7,869	0	0	0	0	7,869
32	町田市	18,008	35	1,889	1,003	0	20,935
33	小金井市	1,849	0	0	0	0	1,849
34	小平市	3,979	20	37	24	0	4,060
35	日野市	3,420	141	374	100	0	4,035
36	東村山市	4,183	18	936	0	0	5,137
37	国分寺市	2,725	0	0	0	0	2,725
38	国立市	3,246	0	208	0	0	3,454
39	福生市	1,711	44	194	0	0	1,949
40	狛江市	2,114	3	7	0	0	2,124
41	東大和市	2,037	15	27	1	0	2,080
42	清瀬市	2,793	32	77	0	0	2,902
43	東久留米市	6,073	97	214	0	0	6,384
44	武蔵村山市	2,149	0	0	0	0	2,149
45	多摩市	6,345	3	460	139	0	6,947
46	稲城市	3,980	6	78	0	0	4,064
47	羽村市	2,563	1	400	0	0	2,964
48	あきる野市	209	2	668	0	0	879
49	西東京市	6,281	52	151	0	0	6,484
50	瑞穂町	2,112	0	308	0	0	2,420
51	日の出町	7	0	79	0	0	86
52	檜原村	0	0	23	0	0	23
53	奥多摩町	0	0	0	0	0	0
	多摩地域 計	147,476	1,639	9,112	2,840	2	161,069
54	大島町	683	80	184	163	0	1,110
55	利島村	0	0	0	0	0	0
56	新島村	778	201	7	20	0	1,006
57	神津島村	509	0	363	0	0	872
58	三宅村	338	22	89	0	0	449
59	御蔵島村	59	0	12	0	0	71
60	八丈町	559	70	262	0	1	892
61	青ヶ島村	1	15	3	21	0	40
62	小笠原村	54	0	18	176	10	258
	島嶼地域 計	2,981	388	938	380	11	4,698
	都 合計	987,180	2,027	10,050	3,220	13	1,002,490

□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	14,070	523	605	4,442	0	19,640
2	中央区	31,517	0	1,469	8,612	0	41,598
3	港区	48,254	1,280	2,222	15,466	0	67,222
4	新宿区	61,361	1,360	2,755	14,634	0	80,111
5	文京区	38,618	1,294	1,240	9,023	0	50,175
6	台東区	37,391	606	1,549	7,110	0	46,655
7	墨田区	48,280	1,272	2,399	8,710	0	60,662
8	江東区	85,482	0	3,791	16,590	0	105,862
9	品川区	62,999	2,140	2,105	16,926	0	84,170
10	目黒区	45,310	1,640	2,881	6,640	0	56,471
11	大田区	115,249	1,799	4,277	24,549	0	145,875
12	世田谷区	154,909	3,662	8,007	37,460	0	204,039
13	渋谷区	41,778	1,522	1,767	14,382	0	59,449
14	中野区	51,090	154	2,555	6,936	0	60,735
15	杉並区	84,800	2,411	3,601	29,026	0	119,838
16	豊島区	46,657	133	2,428	11,901	0	61,119
17	北区	53,643	117	2,176	13,419	0	69,355
18	荒川区	37,489	111	1,301	193	0	39,094
19	板橋区	94,506	0	4,147	13,768	0	112,421
20	練馬区	112,283	2,380	5,220	29,346	0	149,229
21	足立区	119,571	270	3,280	17,990	0	141,111
22	葛飾区	74,578	1,206	2,531	17,715	0	96,030
23	江戸川区	109,839	1,850	4,961	22,468	0	139,118
	継続持込	822,888	0	0	0	0	822,888
	区部地域 計	2,392,563	25,728	67,268	347,307	0	2,832,867
24	八王子市	99,924	4,053	2,794	30,981	347	138,099
25	立川市	30,094	2,146	1,238	11,211	57	44,746
26	武蔵野市	26,061	896	1,371	9,751	92	38,171
27	三鷹市	27,384	1,400	1,669	12,633	50	43,136
28	青梅市	25,334	948	1,328	6,910	90	34,610
29	府中市	37,026	3,015	1,926	14,087	72	56,126
30	昭島市	19,899	1,207	1,217	6,113	41	28,477
31	調布市	34,273	2,951	1,961	16,517	80	55,782
32	町田市	78,916	6,712	3,464	15,555	150	104,797
33	小金井市	13,428	3,443	870	8,161	38	25,940
34	小平市	30,091	1,463	1,223	10,744	54	43,575
35	日野市	25,045	1,386	1,428	11,384	62	39,305
36	東村山市	21,997	1,788	1,458	8,299	46	33,588
37	国分寺市	15,084	1,633	962	9,776	40	27,495
38	国立市	12,546	627	600	4,499	27	18,299
39	福生市	9,916	429	522	3,363	17	14,247
40	狛江市	12,448	686	575	4,868	45	18,622
41	東大和市	13,428	614	318	3,909	27	18,296
42	清瀬市	11,452	1,205	152	3,996	24	16,829
43	東久留米市	19,527	1,967	304	6,544	35	28,377
44	武蔵村山市	12,168	482	372	3,999	22	17,043
45	多摩市	26,713	704	1,368	6,255	45	35,085
46	稲城市	15,870	855	564	4,661	53	22,003
47	羽村市	10,288	385	572	3,644	19	14,908
48	あきる野市	16,472	315	995	3,636	30	21,448
49	西東京市	28,203	3,315	678	12,622	50	44,868
50	瑞穂町	7,238	313	407	2,187	14	10,159
51	日の出町	3,813	73	169	566	5	4,626
52	檜原村	551	14	64	138	0	767
53	奥多摩町	1,205	32	72	360	3	1,672
	多摩地域 計	686,394	45,057	30,641	237,369	1,635	1,001,096
54	大島町	2,644	155	184	275	2	3,260
55	利島村	64	1	0	52	0	117
56	新島村	1,350	313	7	50	0	1,720
57	神津島村	1,033	19	363	42	0	1,457
58	三宅村	1,001	106	89	0	0	1,196
59	御蔵島村	131	2	12	3	0	148
60	八丈町	2,303	184	267	534	4	3,292
61	青ヶ島村	45	15	3	21	0	84
62	小笠原村	660	0	49	438	14	1,161
	島嶼地域 計	9,231	795	974	1,415	20	12,435
	都 合計	3,088,188	71,580	98,883	586,091	1,655	3,846,398

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	19,559	81	1,235	20	20,896		0
2	中央区	41,431	167	3,971	1,751	47,320		0
3	港区	66,848	374	4,914	1,040	73,175		0
4	新宿区	79,983	128	4,794	436	85,341		0
5	文京区	50,099	76	3,436	441	54,052		0
6	台東区	46,379	277	3,759	1,053	51,467		0
7	墨田区	60,098	564	3,581	60	64,302		0
8	江東区	104,388	1,474	10,952	2,661	119,476		0
9	品川区	83,435	735	6,603	1,721	92,494		0
10	目黒区	56,227	244	10,179	63	66,712		0
11	大田区	144,453	1,421	15,599	2,305	163,779		0
12	世田谷区	203,146	893	5,803	1,282	211,124		0
13	渋谷区	59,148	302	1,941	0	61,390		0
14	中野区	60,700	35	11,218	1,886	73,839		0
15	杉並区	119,388	450	3,897	1,234	124,968		0
16	豊島区	61,024	95	2,068	1,390	64,577		0
17	北区	69,132	223	4,567	1,939	75,861		0
18	荒川区	38,924	170	8,952	1,302	49,348		0
19	板橋区	111,847	574	10,429	2,936	125,786		0
20	練馬区	147,567	1,662	8,014	1,849	159,092		0
21	足立区	139,947	1,165	7,028	3,974	152,113		0
22	葛飾区	94,787	1,243	4,618	1,355	102,004		0
23	江戸川区	137,635	1,483	7,357	992	147,467		0
	継続持込	0	822,888	0	0	822,888		0
	区部地域 計	1,996,144	836,723	144,913	31,690	3,009,470	853	0
24	八王子市	114,477	23,622	5,273		143,372	698	0
25	立川市	33,891	10,855	2,314		47,060	692	0
26	武蔵野市	31,185	6,986	2,035		40,206	742	0
27	三鷹市	37,312	5,824	2,077		45,213	650	0
28	青梅市	27,901	6,709	2,441		37,051	781	0
29	府中市	46,562	9,564	4,350		60,476	635	0
30	昭島市	22,487	5,990	967		29,444	703	0
31	調布市	47,913	7,869	3,089		58,871	674	0
32	町田市	83,862	20,935	8,245		113,042	717	0
33	小金井市	24,091	1,849	1,229		27,169	595	0
34	小平市	39,515	4,060	1,607		45,182	627	0
35	日野市	35,270	4,035	881		40,186	586	0
36	東村山市	28,451	5,137	1,884		35,472	639	0
37	国分寺市	24,770	2,725	2,751		30,246	642	0
38	国立市	14,845	3,454	840		19,139	688	0
39	福生市	12,298	1,949	593		14,840	718	0
40	狛江市	16,498	2,124	718		19,340	641	0
41	東大和市	16,216	2,080	781		19,077	612	0
42	清瀬市	13,927	2,902	682		17,511	642	0
43	東久留米市	21,993	6,384	1,673		30,050	704	0
44	武蔵村山市	14,894	2,149	265		17,308	666	0
45	多摩市	28,138	6,947	2,835		37,920	700	0
46	稲城市	17,939	4,064	1,157		23,160	675	0
47	羽村市	11,944	2,964	489		15,397	773	0
48	あきる野市	20,569	879	1,604		23,052	791	0
49	西東京市	38,384	6,484	2,376		47,244	626	0
50	瑞穂町	7,739	2,420	161		10,320	880	0
51	日の出町	4,540	86	355		4,981	834	0
52	檜原村	744	23	0		767	1,064	9
53	奥多摩町	1,672	0	0		1,672	982	0
	多摩地域 計	840,027	161,069	53,672		1,054,768	679	9
54	大島町	2,150	1,110	0		3,260	1,268	0
55	利島村	117	0	0		117	1,008	0
56	新島村	714	1,006	0		1,720	1,908	0
57	神津島村	585	872	0		1,457	2,230	0
58	三宅村	747	449	0		1,196	1,440	0
59	御蔵島村	77	71	0		148	1,380	0
60	八丈町	2,400	892	0		3,292	1,289	0
61	青ヶ島村	44	40	0		84	1,434	0
62	小笠原村	903	258	0		1,161	1,221	0
	島嶼地域 計	7,737	4,698	0		12,435	1,422	0
	都 合計	2,843,908	1,002,490	198,585	31,690	4,076,673	801	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		2,487,203	2,374,902	112,301	168,284	93,260	0	87.8%
24	八王子市	105,536	101,072	4,464	0	10,931	0	76.4%
25	立川市	33,092	30,382	2,710	0	3,617	0	74.0%
26	武蔵野市	27,897	26,061	1,836	0	2,734	0	73.1%
27	三鷹市	31,099	28,182	2,917	0	3,224	0	72.1%
28	青梅市	27,184	25,334	1,850	0	2,341	0	78.5%
29	府中市	41,818	37,026	4,792	0	4,913	0	74.5%
30	昭島市	21,328	19,858	1,470	0	2,363	0	74.9%
31	調布市	39,226	35,411	3,815	0	3,959	0	70.3%
32	町田市	84,021	69,700	14,321	0	9,120	191	80.2%
33	小金井市	13,732	13,459	273	0	969	0	52.9%
34	小平市	31,551	30,090	1,461	0	3,568	0	72.4%
35	日野市	27,696	25,608	2,088	0	2,147	0	70.5%
36	東村山市	22,224	21,997	227	0	2,354	0	66.2%
37	国分寺市	16,973	15,084	1,889	0	1,569	0	61.7%
38	国立市	13,830	12,546	1,284	0	1,588	0	75.6%
39	福生市	10,707	9,916	791	0	922	0	75.2%
40	狛江市	13,458	12,448	1,010	0	1,540	0	72.3%
41	東大和市	13,928	13,428	500	0	1,579	0	76.1%
42	清瀬市	12,448	11,452	996	0	1,503	0	74.0%
43	東久留米市	21,185	19,527	1,658	0	2,560	0	74.7%
44	武蔵村山市	12,828	12,167	661	0	1,391	0	75.3%
45	多摩市	28,453	26,713	1,740	0	2,873	0	81.1%
46	稲城市	17,058	15,870	1,188	0	1,963	0	77.5%
47	羽村市	11,255	10,288	967	0	971	0	75.5%
48	あきる野市	17,742	16,472	1,270	734	1,230	0	82.7%
49	西東京市	31,103	28,203	2,900	0	3,700	0	69.3%
50	瑞穂町	7,882	7,238	644	0	678	0	77.6%
51	日の出町	4,041	3,818	223	174	279	0	87.4%
52	檜原村	629	629	0	26	0	0	82.0%
53	奥多摩町	1,309	1,205	104	55	87	0	78.3%
多摩地域 計		741,233	681,184	60,049	989	76,673	191	74.0%
54	大島町	2,726	2,644	82	350	0	0	83.6%
55	利島村	64	64	0	5	0	0	54.7%
56	新島村	1,350	1,350	0	140	0	0	78.5%
57	神津島村	1,022	1,015	7	108	0	0	70.1%
58	三宅村	1,028	1,001	27	131	0	0	86.0%
59	御蔵島村	131	131	0	15	0	0	88.5%
60	八丈町	2,396	2,303	93	220	0	0	72.8%
61	青ヶ島村	45	45	0	4	0	0	53.6%
62	小笠原村	688	660	28	133	0	0	59.3%
島嶼地域 計		9,450	9,213	237	1,106	0	0	76.0%
都 合計		3,237,886	3,065,299	172,587	170,379	169,933	191	84.2%

□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		94,503	81,299	1,466	11,357	381
24	八王子市	1,796	1,314	0	485	-3
25	立川市	9,016	2,710	0	6,431	-125
26	武蔵野市	2,359	1,638	0	673	48
27	三鷹市	0	0	0	0	0
28	青梅市	9,276	1,850	0	7,426	0
29	府中市	12,154	4,792	0	6,862	500
30	昭島市	2,465	1,103	0	1,358	4
31	調布市	417	0	0	417	0
32	町田市	10,017	7,679	0	2,338	0
33	小金井市	0	0	0	0	0
34	小平市	2,686	1,461	0	1,225	0
35	日野市	2,012	1,758	0	254	0
36	東村山市	0	0	0	0	0
37	国分寺市	4,986	1,889	0	3,056	41
38	国立市	5,753	1,284	0	4,469	0
39	福生市	2,496	791	0	1,705	0
40	狛江市	1,173	1,010	0	163	0
41	東大和市	932	500	0	432	0
42	清瀬市	1,357	996	0	343	18
43	東久留米市	2,271	1,658	0	573	40
44	武蔵村山市	862	471	0	391	0
45	多摩市	2,117	1,740	0	377	0
46	稲城市	1,419	1,188	0	231	0
47	羽村市	4,620	967	0	3,653	0
48	あきる野市	1,310	1,128	0	182	0
49	西東京市	3,993	2,896	0	1,013	84
50	瑞穂町	2,921	644	0	2,277	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		88,408	41,467	0	46,334	607
54	大島町	0	0	0	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	382	7	317	51	7
58	三宅村	195	27	40	79	49
59	御蔵島村	12	0	0	0	12
60	八丈町	267	93	0	174	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		856	127	357	304	68
都 合計		183,767	122,893	1,823	57,995	1,056

## 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	46,151	31,002	9,659	4,686	804
24	八王子市	12,562	3,110	0	9,046	406
25	立川市	0	0	0	0	0
26	武蔵野市	0	0	0	0	0
27	三鷹市	8,376	2,917	0	5,067	392
28	青梅市	0	0	0	0	0
29	府中市	0	0	0	0	0
30	昭島市	3,486	367	0	3,119	0
31	調布市	19,954	3,815	0	16,059	80
32	町田市	16,594	6,641	0	7,826	2,127
33	小金井市	0	0	0	0	0
34	小平市	4,892	0	0	4,892	0
35	日野市	4,128	330	0	3,798	0
36	東村山市	1,250	0	0	1,250	0
37	国分寺市	0	0	0	0	0
38	国立市	0	0	0	0	0
39	福生市	40	0	0	40	0
40	狛江市	1,068	0	0	1,068	0
41	東大和市	0	0	0	0	0
42	清瀬市	724	0	0	629	95
43	東久留米市	1,126	0	0	978	148
44	武蔵村山市	1,114	176	0	938	0
45	多摩市	6,255	0	0	6,255	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	3,666	142	0	3,494	30
49	西東京市	2,944	4	0	2,640	300
50	瑞穂町	0	0	0	0	0
51	日の出町	566	22	0	539	5
52	檜原村	138	0	0	138	0
53	奥多摩町	341	13	0	325	3
	多摩地域 計	89,224	17,537	0	68,101	3,586
54	大島町	439	7	155	277	0
55	利島村	52	0	0	52	0
56	新島村	50	0	0	50	0
57	神津島村	42	0	0	42	0
58	三宅村	0	0	0	0	0
59	御蔵島村	3	0	0	3	0
60	八丈町	618	0	0	618	0
61	青ヶ島村	21	0	0	21	0
62	小笠原村	501	28	15	439	19
	島嶼地域 計	1,726	35	170	1,502	19
	都 合計	137,101	48,574	9,829	74,289	4,409

## 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	347,280	0	0	347,280	0
24	八王子市	22,635	40	0	22,387	208
25	立川市	5,348	0	0	5,348	0
26	武蔵野市	9,751	198	0	9,553	0
27	三鷹市	6,578	0	0	6,578	0
28	青梅市	0	0	0	0	0
29	府中市	6,946	0	0	6,946	0
30	昭島市	2,668	0	0	2,668	0
31	調布市	0	0	0	0	0
32	町田市	8,486	1	0	8,485	0
33	小金井市	12,481	273	0	10,941	1,267
34	小平市	5,907	0	0	5,853	54
35	日野市	7,557	0	0	7,557	0
36	東村山市	10,341	227	0	9,555	559
37	国分寺市	7,425	0	0	7,385	40
38	国立市	0	0	0	0	0
39	福生市	1,795	0	0	1,795	0
40	狛江市	3,933	0	0	3,888	45
41	東大和市	3,936	0	0	3,908	28
42	清瀬市	3,296	0	0	3,272	24
43	東久留米市	5,453	0	0	5,418	35
44	武蔵村山市	2,900	14	0	2,886	0
45	多摩市	0	0	0	0	0
46	稲城市	4,714	0	0	4,661	53
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	9,728	0	0	9,678	50
50	瑞穂町	0	0	0	0	0
51	日の出町	242	201	0	41	0
52	檜原村	0	0	0	0	0
53	奥多摩町	104	91	0	13	0
	多摩地域 計	142,224	1,045	0	138,816	2,363
54	大島町	184	0	0	0	184
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	0	0	0	0	0
60	八丈町	4	0	0	4	0
61	青ヶ島村	18	0	0	0	18
62	小笠原村	0	0	0	0	0
	島嶼地域 計	206	0	0	4	202
	都 合計	489,710	1,045	0	486,100	2,565

## ■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		182,692	3,283	168,284	11,125	6.4%
24	八王子市	0	0	0	0	0.0%
25	立川市	0	0	0	0	0.0%
26	武蔵野市	0	0	0	0	0.0%
27	三鷹市	0	0	0	0	0.0%
28	青梅市	0	0	0	0	0.0%
29	府中市	0	0	0	0	0.0%
30	昭島市	0	0	0	0	0.0%
31	調布市	0	0	0	0	0.0%
32	町田市	0	0	0	0	0.0%
33	小金井市	0	0	0	0	0.0%
34	小平市	0	0	0	0	0.0%
35	日野市	0	0	0	0	0.0%
36	東村山市	0	0	0	0	0.0%
37	国分寺市	0	0	0	0	0.0%
38	国立市	0	0	0	0	0.0%
39	福生市	0	0	0	0	0.0%
40	狛江市	0	0	0	0	0.0%
41	東大和市	0	0	0	0	0.0%
42	清瀬市	0	0	0	0	0.0%
43	東久留米市	0	0	0	0	0.0%
44	武蔵村山市	0	0	0	0	0.0%
45	多摩市	0	0	0	0	0.0%
46	稲城市	0	0	0	0	0.0%
47	羽村市	0	0	0	0	0.0%
48	あきる野市	734	0	734	0	3.4%
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	174	0	174	0	3.8%
52	檜原村	26	0	26	0	3.4%
53	奥多摩町	55	0	55	0	3.3%
多摩地域 計		989	0	989	0	0.1%
54	大島町	505	0	350	155	15.5%
55	利島村	6	1	5	0	5.1%
56	新島村	460	320	140	0	26.7%
57	神津島村	467	42	108	317	32.1%
58	三宅村	171	0	131	40	14.3%
59	御蔵島村	17	2	15	0	11.5%
60	八丈町	320	100	220	0	9.7%
61	青ヶ島村	4	0	4	0	4.8%
62	小笠原村	148	0	133	15	12.7%
島嶼地域 計		2,098	465	1,106	527	16.9%
都 合計		185,779	3,748	170,379	11,652	4.8%

□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		(4,442)	25,112	(25,112)	1,235	20		
2	中央区		(8,612)	84,855	(84,855)	3,971	1,751		
3	港区		(15,466)	173,653	(173,653)	4,914	1,040		
4	新宿区		(14,634)	115,617	(114,733)	4,794	436		
5	文京区		(9,023)	145,651	(145,651)	3,436	441		
6	台東区		(7,110)	129,437	(122,667)	3,759	1,053		
7	墨田区		(8,710)	173,443	(173,443)	3,581	60		
8	江東区		(16,590)	349,695	(349,695)	10,952	2,661		
9	品川区		(16,926)	336,244	(336,244)	6,603	1,721		
10	目黒区		(6,640)	132,815	(132,815)	10,179	63		
11	大田区		(24,549)	216,563	(215,183)	15,599	2,305		
12	世田谷区		(37,460)	1,028,953	(1,028,953)	5,803	1,282		
13	渋谷区		(14,382)	172,915	(172,915)	1,941	0		
14	中野区		(6,936)	290,683	(277,356)	11,218	1,886		
15	杉並区		(29,026)	315,714	(315,714)	3,897	1,234		
16	豊島区		(11,901)	191,133	(184,967)	2,068	1,390		
17	北区		(13,419)	106,495	(106,495)	4,567	1,939		
18	荒川区		(193)	80,765	(70,081)	8,952	1,302		
19	板橋区		(13,768)	490,160	(479,418)	10,429	2,936		
20	練馬区		(29,346)	452,046	(441,443)	8,014	1,849		
21	足立区		(17,990)	152,105	(152,105)	7,028	3,974		
22	葛飾区		(17,715)	108,336	(108,336)	4,618	1,355		
23	江戸川区		(22,468)	523,240	(521,431)	7,357	992		
	区部地域計	456,607	(347,308)	5,795,630	(5,733,265)	144,913	31,690	633,210	21.0%
24	八王子市	42,849	29,504	487,850	(340,801)	5,273		48,122	33.6%
25	立川市	15,396	11,451	129,022	(84,434)	2,314		17,710	37.6%
26	武蔵野市	12,960	9,553	120,275	(0)	2,035		14,995	37.3%
27	三鷹市	14,869	10,917	143,991	(22,719)	2,077		16,946	37.5%
28	青梅市	9,767	6,595	204,715	(177,642)	2,441		12,208	32.9%
29	府中市	18,721	12,689	100,984	(89,560)	4,350		23,071	38.1%
30	昭島市	9,508	5,746	65,188	(65,188)	967		10,475	35.6%
31	調布市	20,435	14,837	0	(0)	3,089		23,524	40.0%
32	町田市	27,769	15,333	396,271	(357,756)	8,245		36,014	31.9%
33	小金井市	11,910	8,123	42,624	(41,044)	1,229		13,139	48.4%
34	小平市	15,538	10,744	126,764	(126,764)	1,607		17,145	37.9%
35	日野市	13,756	11,054	0	(0)	881		14,637	36.4%
36	東村山市	13,159	7,673	77,545	(69,847)	1,884		15,043	42.4%
37	国分寺市	12,010	9,776	194,638	(172,688)	2,751		14,761	48.8%
38	国立市	6,057	4,057	28,504	(27,190)	840		6,897	36.0%
39	福生市	4,462	3,363	65,272	(64,482)	593		5,055	34.1%
40	狛江市	6,659	4,868	42,806	(34,614)	718		7,377	38.1%
41	東大和市	5,919	3,908	53,895	(53,895)	781		6,700	35.1%
42	清瀬市	5,747	3,901	61,743	(56,247)	682		6,429	36.7%
43	東久留米市	9,529	6,396	87,807	(55,811)	1,673		11,202	37.3%
44	武蔵村山市	5,666	3,809	42,269	(42,269)	265		5,931	34.3%
45	多摩市	9,505	6,255	155,649	(139,670)	2,835		12,340	32.5%
46	稲城市	6,855	4,661	67,401	(54,401)	1,157		8,012	34.6%
47	羽村市	4,624	3,309	97,993	(85,990)	489		5,113	33.2%
48	あきる野市	4,906	3,494	69,348	(0)	1,604		6,510	28.2%
49	西東京市	17,031	12,318	166,725	(132,568)	2,376		19,407	41.1%
50	瑞穂町	2,955	2,081	67,378	(60,642)	161		3,116	30.2%
51	日の出町	859	539	8,801	(4,543)	355		1,214	24.4%
52	檜原村	127	127	2,110	(2,110)	0		127	16.6%
53	奥多摩町	316	316	5,291	(5,291)	0		316	18.9%
	多摩地域計	329,864	(227,397)	3,112,859	(2,368,166)	53,672		383,536	36.4%
54	大島町	88	88	1,056	(1,056)	0		88	2.7%
55	利島村	52	41	119	(119)	0		52	44.4%
56	新島村	50	0	495	(0)	0		50	2.9%
57	神津島村	42	42	0	(0)	0		42	2.9%
58	三宅村	99	0	1,386	(0)	0		99	8.3%
59	御蔵島村	3	3	0	(0)	0		3	2.0%
60	八丈町	796	534	396	(0)	0		796	24.2%
61	青ヶ島村	21	21	0	(0)	0		21	25.0%
62	小笠原村	439	404	5,835	(5,328)	0		440	37.9%
	島嶼地域計	1,590	(1,133)	9,287	(6,503)	0		1,590	12.8%
	都合計	788,061	(575,838)	8,917,776	(8,107,934)	198,585	31,690	1,018,336	25.0%

□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)。

□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	6	(6)	31	(31)	2	8
2	中央区	9	(9)	51	(51)	1	10
3	港区	0	(0)	0	(0)	5	5
4	新宿区	16	(16)	78	(78)	11	27
5	文京区	13	(13)	50	(50)	2	14
6	台東区	3	(3)	26	(26)	4	8
7	墨田区	0	(0)	0	(0)	17	17
8	江東区	0	(0)	0	(0)	7	7
9	品川区	37	(37)	147	(147)	21	58
10	目黒区	4	(4)	47	(47)	0	4
11	大田区	123	(123)	406	(406)	14	137
12	世田谷区	42	(42)	949	(949)	12	53
13	渋谷区	5	(5)	0	(0)	1	6
14	中野区	0	(0)	0	(0)	4	4
15	杉並区	29	(29)	220	(220)	8	36
16	豊島区	25	(25)	308	(308)	0	25
17	北区	12	(12)	101	(101)	0	12
18	荒川区	0	(0)	0	(0)	1	1
19	板橋区	34	(34)	0	(0)	3	37
20	練馬区	14	(14)	197	(197)	13	27
21	足立区	16	(16)	131	(131)	0	16
22	葛飾区	58	(58)	231	(231)	3	61
23	江戸川区	53	(53)	582	(582)	12	64
	区部地域 計	498	(498)	3,555	(3,555)	142	640
24	八王子市	228	(228)	1,880	(1,880)	74	302
25	立川市	0	(0)	0	(0)	10	10
26	武蔵野市	22	(22)	0	(0)	12	34
27	三鷹市	2	(2)	0	(0)	8	10
28	青梅市	16	(16)	491	(491)	14	30
29	府中市	61	(61)	184	(184)	19	80
30	昭島市	27	(27)	269	(269)	12	39
31	調布市	20	(20)	0	(0)	16	36
32	町田市	19	(19)	192	(192)	24	43
33	小金井市	2	(2)	10	(10)	5	7
34	小平市	7	(7)	50	(50)	7	14
35	日野市	49	(49)	0	(0)	10	59
36	東村山市	1	(1)	7	(7)	2	3
37	国分寺市	38	(38)	1,039	(1,039)	6	44
38	国立市	20	(20)	77	(77)	7	27
39	福生市	0	(0)	0	(0)	0	0
40	狛江市	4	(4)	7	(7)	2	6
41	東大和市	1	(1)	12	(12)	2	3
42	清瀬市	9	(9)	121	(121)	2	11
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	6	(6)	84	(84)	20	26
46	稲城市	1	(1)	2	(2)	6	7
47	羽村市	20	(20)	590	(590)	0	20
48	あきる野市	8	(8)	87	(87)	13	21
49	西東京市	0	(0)	0	(0)	0	0
50	瑞穂町	8	(8)	239	(239)	0	8
51	日の出町	1	(1)	13	(13)	1	2
52	檜原村	0	(0)	3	(3)	0	0
53	奥多摩町	1	(1)	9	(9)	0	1
	多摩地域 計	571	(571)	5,366	(5,279)	272	843
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	1,069	(1,069)	8,921	(8,834)	414	1,483

□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。

第2編 第2章 ごみ量

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	2,324	(2,324)	10,864	(10,864)	1,185	3,509
2	中央区	3,307	(3,307)	12,033	(12,033)	3,778	7,085
3	港区	7,276	(7,276)	38,725	(38,725)	4,388	11,664
4	新宿区	6,705	(6,705)	13,480	(13,480)	4,547	11,252
5	文京区	4,924	(4,924)	29,164	(29,164)	3,347	8,271
6	台東区	2,867	(2,867)	13,173	(13,173)	3,554	6,422
7	墨田区	4,386	(4,386)	29,472	(29,472)	3,385	7,772
8	江東区	5,795	(5,795)	30,120	(30,120)	10,419	16,214
9	品川区	8,113	(8,113)	74,849	(74,849)	6,341	14,454
10	目黒区	227	(227)	948	(948)	10,173	10,399
11	大田区	13,844	(13,844)	56,109	(56,109)	15,321	29,165
12	世田谷区	24,017	(24,017)	453,226	(453,226)	4,544	28,562
13	渋谷区	6,823	(6,823)	11,461	(11,461)	1,828	8,651
14	中野区	0	(0)	0	(0)	10,731	10,731
15	杉並区	15,480	(15,480)	76,286	(76,286)	3,581	19,061
16	豊島区	5,168	(5,168)	38,692	(38,692)	1,965	7,133
17	北区	6,427	(6,427)	30,916	(30,916)	4,422	10,849
18	荒川区	30	(30)	125	(125)	5,787	5,817
19	板橋区	5,278	(5,278)	34,543	(34,543)	10,036	15,314
20	練馬区	14,017	(14,017)	80,156	(80,156)	7,369	21,386
21	足立区	9,186	(9,186)	61,351	(61,351)	6,606	15,791
22	葛飾区	8,775	(8,775)	51,067	(51,067)	4,270	13,045
23	江戸川区	9,901	(9,901)	108,544	(108,544)	6,992	16,893
区部地域 計		164,869	(164,869)	1,255,304	(1,255,304)	134,570	299,438
24	八王子市	14,128	(14,128)	72,055	(72,055)	4,801	18,929
25	立川市	4,589	(4,589)	8,224	(8,224)	2,061	6,650
26	武蔵野市	5,206	(5,204)	32,582	(0)	1,858	7,064
27	三鷹市	5,895	(5,895)	22,719	(22,719)	1,732	7,627
28	青梅市	2,665	(2,665)	73,199	(73,199)	1,983	4,648
29	府中市	5,859	(5,859)	16,055	(16,055)	3,849	9,708
30	昭島市	2,677	(2,677)	8,092	(8,092)	883	3,560
31	調布市	8,181	(8,181)	0	(0)	2,604	10,785
32	町田市	7,434	(7,416)	130,708	(130,656)	7,281	14,715
33	小金井市	4,293	(4,293)	9,699	(9,699)	1,103	5,396
34	小平市	5,566	(5,565)	50,006	(50,006)	1,463	7,029
35	日野市	4,910	(4,910)	0	(0)	814	5,724
36	東村山市	3,510	(3,510)	0	(0)	1,762	5,272
37	国分寺市	3,725	(3,725)	98,351	(98,351)	2,472	6,197
38	国立市	2,128	(2,128)	8,597	(8,597)	762	2,890
39	福生市	1,607	(1,607)	26,201	(26,201)	517	2,124
40	狛江市	2,799	(2,799)	4,799	(4,799)	589	3,388
41	東大和市	1,942	(1,942)	33,804	(33,804)	578	2,520
42	清瀬市	1,632	(1,632)	13,947	(13,947)	620	2,252
43	東久留米市	2,878	(2,878)	0	(0)	1,565	4,443
44	武蔵村山市	1,854	(1,853)	7,446	(7,446)	251	2,105
45	多摩市	2,695	(2,695)	42,587	(42,587)	2,572	5,267
46	稲城市	2,132	(2,132)	3,912	(3,912)	1,068	3,200
47	羽村市	1,901	(1,901)	37,704	(37,704)	457	2,358
48	あきる野市	2,124	(2,124)	25,803	(0)	1,520	3,644
49	西東京市	5,081	(5,081)	0	(0)	2,103	7,184
50	瑞穂町	1,057	(1,057)	27,867	(27,867)	158	1,215
51	日の出町	328	(328)	3,984	(3,984)	341	669
52	檜原村	78	(78)	966	(966)	0	78
53	奥多摩町	191	(191)	2,395	(2,395)	0	191
多摩地域 計		109,065	(109,043)	761,702	(703,265)	47,767	156,832
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	27	(27)	0	(0)	0	27
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	463	(463)	0	(0)	0	463
61	青ヶ島村	8	(8)	0	(0)	0	8
62	小笠原村	224	(224)	2,061	(2,061)	0	224
島嶼地域 計		722	(722)	2,061	(2,061)	0	722
都 合計		274,656	(274,634)	2,019,067	(1,960,630)	182,337	456,992

□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	22	(22)	43	(43)	11	33
2	中央区	63	(63)	0	(0)	8	71
3	港区	88	(88)	674	(674)	25	113
4	新宿区	0	(0)	0	(0)	58	58
5	文京区	156	(156)	3,945	(3,945)	25	181
6	台東区	114	(114)	218	(218)	66	180
7	墨田区	61	(61)	0	(0)	29	90
8	江東区	108	(108)	0	(0)	20	128
9	品川区	142	(142)	2,856	(2,856)	40	182
10	目黒区	0	(0)	0	(0)	6	6
11	大田区	108	(108)	236	(236)	58	165
12	世田谷区	0	(0)	0	(0)	551	551
13	渋谷区	109	(109)	0	(0)	4	114
14	中野区	1	(1)	0	(0)	423	425
15	杉並区	0	(0)	0	(0)	164	164
16	豊島区	676	(676)	4,518	(4,518)	99	775
17	北区	111	(111)	0	(0)	84	195
18	荒川区	11	(11)	0	(0)	246	257
19	板橋区	139	(139)	5,106	(5,106)	202	341
20	練馬区	516	(516)	9,058	(8,510)	405	921
21	足立区	0	(0)	0	(0)	78	78
22	葛飾区	176	(176)	303	(303)	76	252
23	江戸川区	256	(256)	2,438	(2,438)	26	282
区部地域 計		2,857	(2,857)	29,395	(28,847)	2,703	5,560
24	八王子市	2,555	(2,535)	16,349	(15,352)	163	2,718
25	立川市	865	(865)	1,202	(1,202)	157	1,022
26	武蔵野市	323	(323)	2,496	(0)	97	420
27	三鷹市	678	(678)	0	(0)	95	773
28	青梅市	621	(621)	23,582	(23,582)	124	745
29	府中市	1,021	(1,021)	523	(523)	280	1,301
30	昭島市	29	(0)	72	(72)	32	61
31	調布市	1,093	(1,093)	0	(0)	282	1,375
32	町田市	1,065	(1,065)	36,918	(36,918)	539	1,604
33	小金井市	626	(626)	200	(200)	80	706
34	小平市	857	(857)	9,196	(9,196)	86	943
35	日野市	1,007	(1,007)	0	(0)	25	1,032
36	東村山市	422	(422)	0	(0)	103	525
37	国分寺市	610	(610)	13,426	(13,426)	212	822
38	国立市	264	(264)	582	(582)	47	311
39	福生市	188	(188)	6,158	(6,158)	29	217
40	狛江市	326	(326)	648	(648)	69	395
41	東大和市	340	(340)	15,941	(15,941)	58	398
42	清瀬市	265	(265)	1,163	(1,163)	48	313
43	東久留米市	532	(532)	0	(0)	80	612
44	武蔵村山市	297	(297)	1,632	(1,632)	8	305
45	多摩市	350	(350)	4,081	(4,081)	152	502
46	稲城市	375	(375)	331	(331)	59	434
47	羽村市	246	(246)	12,859	(12,859)	20	266
48	あきる野市	342	(342)	3,164	(0)	0	342
49	西東京市	834	(834)	0	(0)	273	1,107
50	瑞穂町	178	(175)	6,848	(6,732)	0	178
51	日の出町	53	(53)	493	(493)	0	53
52	檜原村	12	(12)	119	(119)	0	12
53	奥多摩町	31	(31)	295	(295)	0	31
多摩地域 計		16,405	(16,353)	158,278	(151,505)	3,118	19,523
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	10	(10)	79	(0)	0	10
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		10	(10)	79	(0)	0	10
都 合計		19,272	(19,220)	187,752	(180,352)	5,821	25,093

□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(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		(196)	93	(93)	7	
2	中央区		(333)	2,263	(2,263)	37	
3	港区		(669)	9,874	(9,874)	59	
4	新宿区		(1,015)	7,956	(7,870)	27	
5	文京区		(520)	5,101	(5,101)	3	
6	台東区		(558)	14,088	(14,088)	9	
7	墨田区		(580)	8,168	(8,168)	0	
8	江東区		(1,010)	20,147	(20,147)	96	
9	品川区		(1,202)	12,431	(12,431)	7	
10	目黒区		(744)	3,528	(3,528)	0	
11	大田区		(1,754)	10,307	(10,307)	19	
12	世田谷区		(2,234)	48,168	(48,168)	72	
13	渋谷区		(633)	0	(0)	15	
14	中野区		(930)	14,974	(14,974)	16	
15	杉並区		(1,787)	48,992	(48,992)	53	
16	豊島区		(849)	16,531	(12,740)	0	
17	北区		(866)	5,419	(5,419)	1	
18	荒川区		(12)	3,055	(0)	368	
19	板橋区		(1,613)	32,627	(26,734)	25	
20	練馬区		(1,827)	45,884	(36,182)	79	
21	足立区		(1,378)	7,923	(7,923)	13	
22	葛飾区		(953)	24,865	(24,865)	48	
23	江戸川区		(1,623)	26,280	(26,280)	13	
区部地域計		38,594	(23,284)	368,674	(346,147)	966	39,560
24	八王子市	2,650	(581)	91,122	(21,644)	33	2,683
25	立川市	1,029	(1,029)	42,953	(7,784)	9	1,038
26	武蔵野市	716	(138)	26,108	(0)	21	737
27	三鷹市	646	(127)	33,767	(0)	64	710
28	青梅市	707	(112)	14,556	(6,018)	38	745
29	府中市	1,393	(204)	7,965	(817)	44	1,437
30	昭島市	637	(131)	17,297	(17,297)	0	637
31	調布市	1,704	(207)	0	(0)	32	1,736
32	町田市	2,251	(380)	148,816	(134,099)	46	2,297
33	小金井市	393	(212)	5,205	(3,625)	10	403
34	小平市	786	(295)	7,204	(7,204)	15	801
35	日野市	605	(146)	0	(0)	5	610
36	東村山市	530	(158)	14,519	(8,531)	0	530
37	国分寺市	426	(232)	19,622	(6,014)	10	436
38	国立市	186	(85)	1,270	(1,270)	11	197
39	福生市	312	(214)	2,410	(2,410)	2	314
40	狛江市	265	(107)	7,939	(2,041)	8	273
41	東大和市	342	(158)	2,399	(2,399)	20	362
42	清瀬市	201	(66)	7,435	(3,657)	0	201
43	東久留米市	450	(224)	14,855	(8,620)	0	450
44	武蔵村山市	305	(91)	9,642	(9,642)	0	305
45	多摩市	565	(141)	16,460	(5,544)	10	575
46	稲城市	388	(105)	11,358	(1,379)	4	392
47	羽村市	293	(105)	12,519	(4,486)	2	295
48	あきる野市	442	(134)	5,324	(0)	24	466
49	西東京市	904	(534)	38,666	(9,501)	0	904
50	瑞穂町	226	(103)	7,450	(3,395)	0	226
51	日の出町	91	(21)	831	(0)	1	92
52	檜原村	5	(5)	196	(196)	0	5
53	奥多摩町	12	(12)	504	(504)	0	12
多摩地域計		19,460	(6,057)	568,392	(268,077)	409	19,869
54	大島町	11	(11)	74	(74)	0	11
55	利島村	2	(2)	55	(55)	0	2
56	新島村	12	(0)	55	(0)	0	12
57	神津島村	24	(24)	0	(0)	0	24
58	三宅村	46	(0)	900	(0)	0	46
59	御蔵島村	1	(1)	0	(0)	0	1
60	八丈町	93	(9)	98	(0)	0	93
61	青ヶ島村	9	(9)	0	(0)	0	9
62	小笠原村	68	(52)	1,871	(1,413)	0	68
島嶼地域計		266	(108)	3,053	(1,542)	0	266
都 合計		58,320	(29,449)	940,119	(615,766)	1,375	59,695

□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・持込量分)		
1	千代田区			14,028	(14,028)	30	
2	中央区			7,929	(7,929)	89	
3	港区			71,919	(71,919)	142	
4	新宿区			68,589	(67,832)	150	
5	文京区			43,686	(43,686)	51	
6	台東区			4,407	(4,407)	124	
7	墨田区			30,507	(30,507)	148	
8	江東区			140,424	(140,424)	409	
9	品川区			105,863	(105,863)	194	
10	目黒区			27,921	(27,921)	0	
11	大田区			87,016	(87,016)	187	
12	世田谷区			304,486	(304,486)	179	
13	渋谷区			35,143	(35,143)	66	
14	中野区			147,827	(147,827)	21	
15	杉並区			86,456	(86,456)	90	
16	豊島区			87,738	(85,363)	4	
17	北区			970	(970)	60	
18	荒川区			524	(0)	247	
19	板橋区			247,203	(242,354)	163	
20	練馬区			157,382	(157,089)	149	
21	足立区			6,810	(6,810)	329	
22	葛飾区			16,491	(16,491)	212	
23	江戸川区			144,850	(144,850)	286	
	区部地域 計	728		1,838,169	(1,829,371)	3,330	4,058
24	八王子市	1,189	(747)	70,727	(29,018)	164	1,353
25	立川市	318	(318)	75,709	(66,853)	76	394
26	武蔵野市	290	(215)	58,945	(0)	47	337
27	三鷹市	579	(293)	87,505	(0)	46	625
28	青梅市	209	(170)	46,748	(39,779)	57	266
29	府中市	395	(329)	23,905	(23,018)	154	549
30	昭島市	239	(195)	39,458	(39,458)	30	269
31	調布市	504	(363)	0	(0)	91	595
32	町田市	628	(553)	2,847	(1,513)	175	803
33	小金井市	166	(166)	27,270	(27,270)	31	197
34	小平市	315	(274)	57,333	(57,333)	36	351
35	日野市	272	(237)	0	(0)	27	299
36	東村山市	259	(255)	60,956	(60,956)	17	276
37	国分寺市	212	(165)	40,129	(32,231)	51	263
38	国立市	129	(109)	17,454	(16,479)	13	142
39	福生市	122	(106)	16,673	(16,673)	13	135
40	狛江市	141	(137)	16,019	(16,019)	24	165
41	東大和市	119	(105)	1,632	(1,632)	28	147
42	清瀬市	127	(117)	29,787	(28,069)	0	127
43	東久留米市	214	(198)	49,587	(46,876)	28	242
44	武蔵村山市	146	(133)	23,391	(23,391)	5	151
45	多摩市	383	(186)	39,490	(35,323)	79	462
46	稲城市	150	(145)	25,295	(24,834)	18	168
47	羽村市	112	(101)	24,528	(22,119)	8	120
48	あきる野市	139	(109)	19,399	(0)	29	168
49	西東京市	333	(304)	77,903	(72,911)	0	333
50	瑞穂町	85	(68)	12,674	(10,139)	3	88
51	日の出町	23	(17)	2,987	(0)	10	33
52	檜原村	5	(5)	824	(824)	0	5
53	奥多摩町	13	(13)	2,082	(2,082)	0	13
	多摩地域 計	7,816	(6,133)	951,257	(694,800)	1,260	9,076
54	大島町	19	(19)	967	(967)	0	19
55	利島村	2	(2)	64	(64)	0	2
56	新島村	18	(0)	440	(0)	0	18
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	9	(0)	486	(0)	0	9
59	御蔵島村	1	(1)	0	(0)	0	1
60	八丈町	16	(16)	0	(0)	0	16
61	青ヶ島村	3	(3)	0	(0)	0	3
62	小笠原村	17	(17)	1,828	(1,828)	0	17
	島嶼地域 計	85	(58)	3,785	(2,859)	0	85
	都 合計	8,629	(6,191)	2,793,211	(2,527,030)	4,590	13,219

□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	851	(851)	47	(47)	0	851
2	中央区	3,310	(3,310)	227	(227)	15	3,324
3	港区	3,408	(3,408)	168	(168)	153	3,561
4	新宿区	3,205	(3,205)	1,371	(1,365)	0	3,205
5	文京区	2,410	(2,410)	91	(91)	1	2,411
6	台東区	2,183	(2,183)	241	(241)	0	2,184
7	墨田区	2,094	(2,094)	272	(272)	1	2,095
8	江東区	4,360	(4,360)	318	(318)	1	4,361
9	品川区	3,829	(3,829)	1,270	(1,270)	0	3,829
10	目黒区	2,766	(2,766)	932	(932)	0	2,766
11	大田区	5,211	(5,211)	1,299	(1,299)	1	5,212
12	世田谷区	7,829	(7,829)	1,638	(1,638)	219	8,048
13	渋谷区	3,252	(3,252)	205	(205)	0	3,252
14	中野区	2,705	(2,705)	677	(677)	23	2,729
15	杉並区	4,800	(4,800)	735	(735)	1	4,801
16	豊島区	2,480	(2,480)	346	(346)	0	2,481
17	北区	2,487	(2,487)	0	(0)	0	2,487
18	荒川区	46	(46)	0	(0)	1,376	1,422
19	板橋区	3,971	(3,971)	2,426	(2,426)	0	3,971
20	練馬区	4,780	(4,780)	430	(430)	0	4,780
21	足立区	4,348	(4,348)	0	(0)	1	4,348
22	葛飾区	2,758	(2,758)	159	(159)	1	2,759
23	江戸川区	4,876	(4,876)	210	(210)	0	4,876
区部地域 計		77,958	(77,958)	13,062	(13,056)	1,794	79,752
24	八王子市	3,598	(3,525)	387	(387)	38	3,636
25	立川市	1,159	(1,159)	165	(165)	1	1,160
26	武蔵野市	1,210	(1,210)	0	(0)	0	1,210
27	三鷹市	1,619	(1,619)	0	(0)	132	1,751
28	青梅市	617	(617)	43	(43)	225	842
29	府中市	1,707	(1,707)	78	(78)	4	1,711
30	昭島市	678	(678)	0	(0)	3	681
31	調布市	1,713	(1,713)	0	(0)	64	1,777
32	町田市	2,555	(2,555)	221	(221)	180	2,735
33	小金井市	885	(885)	240	(240)	0	885
34	小平市	1,201	(1,201)	99	(99)	0	1,201
35	日野市	1,262	(1,262)	0	(0)	0	1,262
36	東村山市	791	(791)	0	(0)	0	791
37	国分寺市	960	(960)	132	(132)	0	960
38	国立市	615	(536)	29	(29)	0	615
39	福生市	352	(352)	259	(259)	0	352
40	狛江市	627	(627)	338	(338)	14	641
41	東大和市	432	(432)	0	(0)	66	498
42	清瀬市	443	(443)	74	(74)	0	443
43	東久留米市	670	(670)	113	(113)	0	670
44	武蔵村山市	353	(353)	158	(158)	1	354
45	多摩市	979	(979)	162	(162)	0	979
46	稲城市	658	(658)	68	(68)	1	659
47	羽村市	325	(325)	48	(48)	2	327
48	あきる野市	475	(475)	0	(0)	18	493
49	西東京市	1,383	(1,383)	232	(232)	0	1,383
50	瑞穂町	209	(197)	29	(27)	0	209
51	日の出町	73	(73)	53	(53)	2	75
52	檜原村	17	(17)	2	(2)	0	17
53	奥多摩町	44	(44)	6	(6)	0	44
多摩地域 計		27,610	(27,446)	2,936	(2,934)	751	28,361
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	8	(8)	0	(0)	0	8
58	三宅村	20	(0)	0	(0)	0	20
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	44	(44)	0	(0)	0	44
島嶼地域 計		76	(56)	0	(0)	0	76
都 合計		105,644	(105,460)	15,998	(15,990)	2,545	108,189

□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	497	(497)	0	(0)	0	497
2	中央区	951	(951)	62,039	(62,039)	43	994
3	港区	1,448	(1,448)	50,179	(50,179)	142	1,590
4	新宿区	1,926	(1,926)	24,143	(24,108)	0	1,926
5	文京区	979	(979)	63,613	(63,613)	7	987
6	台東区	1,282	(1,282)	90,391	(90,391)	0	1,282
7	墨田区	1,358	(1,358)	104,901	(104,901)	0	1,358
8	江東区	2,536	(2,536)	158,574	(158,574)	0	2,536
9	品川区	1,912	(1,912)	138,448	(138,448)	0	1,912
10	目黒区	1,176	(1,176)	98,904	(98,904)	0	1,176
11	大田区	3,370	(3,370)	59,378	(59,378)	0	3,370
12	世田谷区	3,315	(3,315)	217,472	(217,472)	226	3,541
13	渋谷区	1,279	(1,279)	126,106	(126,106)	27	1,306
14	中野区	1,310	(1,310)	112,778	(112,778)	0	1,310
15	杉並区	2,469	(2,469)	102,367	(102,367)	0	2,469
16	豊島区	1,530	(1,530)	42,773	(42,773)	0	1,530
17	北区	1,610	(1,610)	69,089	(69,089)	0	1,610
18	荒川区	32	(32)	69,843	(69,843)	926	958
19	板橋区	2,632	(2,632)	167,423	(167,423)	0	2,632
20	練馬区	2,707	(2,707)	157,164	(157,164)	0	2,707
21	足立区	3,059	(3,059)	75,890	(75,890)	0	3,059
22	葛飾区	1,882	(1,882)	15,185	(15,185)	8	1,890
23	江戸川区	3,011	(3,011)	238,527	(238,527)	29	3,040
区部地域 計		42,272	(42,272)	2,245,187	(2,245,152)	1,408	43,680
24	八王子市	1,949	(1,949)	200,465	(200,465)	0	1,949
25	立川市	671	(671)	0	(0)	0	671
26	武蔵野市	511	(511)	0	(0)	0	511
27	三鷹市	619	(619)	0	(0)	0	619
28	青梅市	420	(420)	34,200	(34,200)	0	420
29	府中市	791	(791)	48,745	(48,745)	0	791
30	昭島市	402	(402)	0	(0)	0	402
31	調布市	861	(861)	0	(0)	0	861
32	町田市	1,196	(1,196)	53,953	(53,953)	0	1,196
33	小金井市	383	(383)	0	(0)	0	383
34	小平市	538	(538)	0	(0)	0	538
35	日野市	443	(443)	0	(0)	0	443
36	東村山市	371	(371)	0	(0)	0	371
37	国分寺市	332	(332)	21,442	(21,442)	0	332
38	国立市	250	(250)	0	(0)	0	250
39	福生市	173	(173)	12,724	(12,724)	32	205
40	狛江市	286	(286)	10,744	(10,744)	12	298
41	東大和市	169	(169)	0	(0)	29	198
42	清瀬市	123	(123)	8,396	(8,396)	0	123
43	東久留米市	303	(303)	23,050	(0)	0	303
44	武蔵村山市	225	(225)	0	(0)	0	225
45	多摩市	581	(581)	51,753	(51,753)	2	583
46	稲城市	376	(376)	23,655	(23,655)	0	376
47	羽村市	190	(190)	7,753	(7,753)	0	190
48	あきる野市	210	(210)	15,571	(0)	0	210
49	西東京市	780	(780)	45,944	(45,944)	0	780
50	瑞穂町	123	(123)	12,243	(12,243)	0	123
51	日の出町	32	(32)	0	(0)	0	32
52	檜原村	8	(8)	0	(0)	0	8
53	奥多摩町	19	(19)	0	(0)	0	19
多摩地域 計		13,335	(13,335)	570,638	(532,017)	75	13,410
54	大島町	51	(51)	0	(0)	0	51
55	利島村	2	(2)	0	(0)	0	2
56	新島村	20	(0)	0	(0)	0	20
57	神津島村	10	(10)	0	(0)	0	10
58	三宅村	4	(0)	0	(0)	0	4
59	御蔵島村	1	(1)	0	(0)	0	1
60	八丈町	32	(32)	105	(0)	0	32
61	青ヶ島村	1	(1)	0	(0)	0	1
62	小笠原村	26	(26)	0	(0)	0	26
島嶼地域 計		147	(123)	105	(0)	0	147
都 合計		55,754	(55,730)	2,815,930	(2,777,169)	1,483	57,237

□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	14	(14)	0	(0)	0	14
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)	235	(235)	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	0	(0)	0	(0)	0	0
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	16	(16)	235	(235)	0	16
24	八王子市	0	(0)	0	(0)	0	0
25	立川市	0	(0)	0	(0)	0	0
26	武蔵野市	0	(0)	0	(0)	0	0
27	三鷹市	0	(0)	0	(0)	0	0
28	青梅市	3	(3)	0	(0)	0	3
29	府中市	0	(0)	0	(0)	0	0
30	昭島市	0	(0)	0	(0)	0	0
31	調布市	0	(0)	0	(0)	0	0
32	町田市	12	(12)	0	(0)	0	12
33	小金井市	3	(3)	0	(0)	0	3
34	小平市	0	(0)	0	(0)	0	0
35	日野市	0	(0)	0	(0)	0	0
36	東村山市	0	(0)	0	(0)	0	0
37	国分寺市	0	(0)	0	(0)	0	0
38	国立市	2	(2)	9	(9)	0	2
39	福生市	0	(0)	0	(0)	0	0
40	狛江市	0	(0)	0	(0)	0	0
41	東大和市	0	(0)	0	(0)	0	0
42	清瀬市	0	(0)	0	(0)	0	0
43	東久留米市	0	(0)	0	(0)	0	0
44	武蔵村山市	0	(0)	0	(0)	0	0
45	多摩市	0	(0)	0	(0)	0	0
46	稲城市	5	(5)	0	(0)	0	5
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	32	(32)	9	(9)	0	32
54	大島町	7	(7)	15	(15)	0	7
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)	114	(114)	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	11	(11)	129	(129)	0	11
	都 合計	59	(59)	373	(373)	0	59

□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(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	476	(476)	0	(0)	0	476
2	中央区	611	(611)	0	(0)	0	611
3	港区	2,562	(2,562)	0	(0)	0	2,562
4	新宿区	1,713	(1,713)	0	(0)	0	1,713
5	文京区	9	(9)	1	(1)	0	9
6	台東区	60	(60)	0	(0)	0	60
7	墨田区	190	(190)	0	(0)	0	190
8	江東区	2,661	(2,661)	0	(0)	0	2,661
9	品川区	1,599	(1,599)	0	(0)	0	1,599
10	目黒区	1,686	(1,686)	0	(0)	0	1,686
11	大田区	126	(126)	145	(145)	0	126
12	世田谷区	9	(9)	14	(14)	0	9
13	渋谷区	1,424	(1,424)	0	(0)	0	1,424
14	中野区	1,961	(1,961)	0	(0)	0	1,961
15	杉並区	4,418	(4,418)	0	(0)	0	4,418
16	豊島区	1,133	(1,133)	0	(0)	0	1,133
17	北区	1,805	(1,805)	0	(0)	0	1,805
18	荒川区	45	(45)	0	(0)	0	45
19	板橋区	40	(40)	0	(0)	0	40
20	練馬区	5,380	(5,380)	0	(0)	0	5,380
21	足立区	4	(4)	0	(0)	0	4
22	葛飾区	3,102	(3,102)	4	(4)	0	3,102
23	江戸川区	2,748	(2,748)	0	(0)	0	2,748
区部地域 計		33,763	(33,763)	164	(164)	0	33,763
24	八王子市	5,110	(5,110)	0	(0)	0	5,110
25	立川市	2,435	(2,435)	45	(45)	0	2,435
26	武蔵野市	1,776	(1,776)	0	(0)	0	1,776
27	三鷹市	1,681	(1,681)	0	(0)	0	1,681
28	青梅市	1,356	(1,337)	1	(0)	0	1,356
29	府中市	2,676	(2,676)	34	(34)	0	2,676
30	昭島市	1,620	(777)	0	(0)	0	1,620
31	調布市	2,394	(2,394)	0	(0)	0	2,394
32	町田市	865	(674)	0	(0)	0	865
33	小金井市	1,818	(0)	0	(0)	0	1,818
34	小平市	1,785	(1,785)	0	(0)	0	1,785
35	日野市	2,537	(2,537)	0	(0)	0	2,537
36	東村山市	2,164	(2,164)	0	(0)	0	2,164
37	国分寺市	2,033	(2,033)	0	(0)	0	2,033
38	国立市	557	(528)	44	(10)	0	557
39	福生市	723	(723)	0	(0)	0	723
40	狛江市	423	(423)	0	(0)	0	423
41	東大和市	708	(708)	0	(0)	0	708
42	清瀬市	1,215	(1,215)	0	(0)	0	1,215
43	東久留米市	1,536	(1,536)	0	(0)	0	1,536
44	武蔵村山市	709	(709)	0	(0)	0	709
45	多摩市	1,051	(1,051)	136	(136)	0	1,051
46	稲城市	851	(851)	0	(0)	0	851
47	羽村市	398	(391)	247	(243)	0	398
48	あきる野市	0	(0)	0	(0)	0	0
49	西東京市	2,574	(2,574)	0	(0)	0	2,574
50	瑞穂町	355	(350)	0	(0)	0	355
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		41,350	(38,438)	507	(468)	0	41,350
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	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	7	(3)	26	(26)	0	7
島嶼地域 計		9	(5)	26	(26)	0	9
都 合計		75,122	(72,206)	697	(658)	0	75,122

□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(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	7,976	(0)	0	(0)	0	7,976
25	立川市	3,543	(0)	0	(0)	0	3,543
26	武蔵野市	2,600	(0)	0	(0)	0	2,600
27	三鷹市	3,147	(0)	0	(0)	0	3,147
28	青梅市	2,175	(0)	0	(0)	0	2,175
29	府中市	4,560	(0)	0	(0)	0	4,560
30	昭島市	1,410	(0)	0	(0)	0	1,410
31	調布市	3,959	(0)	0	(0)	0	3,959
32	町田市	8,590	(0)	0	(0)	0	8,590
33	小金井市	969	(0)	0	(0)	0	969
34	小平市	3,421	(0)	0	(0)	0	3,421
35	日野市	1,946	(0)	0	(0)	0	1,946
36	東村山市	2,323	(0)	0	(0)	0	2,323
37	国分寺市	1,198	(0)	0	(0)	0	1,198
38	国立市	1,513	(0)	0	(0)	0	1,513
39	福生市	857	(0)	0	(0)	0	857
40	狛江市	1,472	(0)	0	(0)	0	1,472
41	東大和市	1,514	(0)	0	(0)	0	1,514
42	清瀬市	1,443	(0)	0	(0)	0	1,443
43	東久留米市	2,457	(0)	0	(0)	0	2,457
44	武蔵村山市	1,391	(0)	0	(0)	0	1,391
45	多摩市	2,523	(0)	0	(0)	0	2,523
46	稲城市	1,876	(0)	0	(0)	0	1,876
47	羽村市	902	(0)	0	(0)	0	902
48	あきる野市	0	(0)	0	(0)	0	0
49	西東京市	3,551	(0)	0	(0)	0	3,551
50	瑞穂町	630	(0)	0	(0)	0	630
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	67,946	(0)	0	(0)	0	67,946
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	67,946	(0)	0	(0)	0	67,946

□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	2,288	(0)	0	(0)	0	2,288
24	八王子市	2,082	(0)	0	(0)	0	2,082
25	立川市	0	(0)	0	(0)	0	0
26	武蔵野市	29	(0)	0	(0)	0	29
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	28	(0)	0	(0)	0	28
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	57	(0)	0	(0)	0	57
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	557	(0)	0	(0)	0	557
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	2,753	(0)	0	(0)	0	2,753
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	0	(0)	0	(0)	0	0
56	新島村	0	(0)	0	(0)	0	0
57	神津島村	0	(0)	0	(0)	0	0
58	三宅村	0	(0)	0	(0)	0	0
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	0	(0)	0	(0)	0	0
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	0	(0)	0	(0)	0	0
	島嶼地域 計	0	(0)	0	(0)	0	0
	都 合計	5,041	(0)	0	(0)	0	5,041

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		90,972	(0)	0	(0)	0	90,972
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		90,972	(0)	0	(0)	0	90,972

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

## 7(14) 廃食用油、電池、小型家電等

(売却料金: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	70	(70)	6	(6)	0	70
2	中央区	29	(29)	313	(313)	0	29
3	港区	15	(15)	2,114	(2,114)	0	15
4	新宿区	55	(55)	0	(0)	0	55
5	文京区	13	(13)	0	(0)	0	13
6	台東区	43	(43)	6,893	(123)	0	43
7	墨田区	27	(27)	123	(123)	0	27
8	江東区	120	(120)	112	(112)	0	120
9	品川区	92	(92)	380	(380)	0	92
10	目黒区	36	(36)	535	(535)	0	36
11	大田区	14	(14)	1,432	(52)	0	14
12	世田谷区	13	(13)	3,000	(3,000)	0	13
13	渋谷区	856	(856)	0	(0)	0	856
14	中野区	28	(28)	14,427	(1,100)	0	28
15	杉並区	44	(44)	658	(658)	0	44
16	豊島区	40	(40)	227	(227)	0	40
17	北区	101	(101)	0	(0)	0	101
18	荒川区	16	(16)	7,218	(113)	0	16
19	板橋区	62	(62)	832	(832)	0	62
20	練馬区	106	(106)	1,775	(1,715)	0	106
21	足立区	0	(0)	0	(0)	0	0
22	葛飾区	11	(11)	31	(31)	0	11
23	江戸川区	0	(0)	1,809	(0)	0	0
	区部地域計	1,792	(1,792)	41,885	(11,434)	0	1,792
24	八王子市	1,384	(701)	34,865	(0)	0	1,384
25	立川市	787	(385)	724	(161)	0	787
26	武蔵野市	277	(154)	144	(0)	0	277
27	三鷹市	3	(3)	0	(0)	0	3
28	青梅市	978	(634)	11,895	(330)	0	978
29	府中市	258	(41)	3,495	(106)	0	258
30	昭島市	1,789	(859)	0	(0)	7	1,796
31	調布市	6	(5)	0	(0)	0	6
32	町田市	3,154	(1,463)	22,616	(204)	0	3,154
33	小金井市	2,372	(1,553)	0	(0)	0	2,372
34	小平市	1,062	(222)	2,876	(2,876)	0	1,062
35	日野市	697	(463)	0	(0)	0	697
36	東村山市	2,788	(1)	2,063	(353)	0	2,788
37	国分寺市	2,476	(1,681)	497	(53)	0	2,476
38	国立市	393	(135)	442	(137)	0	393
39	福生市	128	(0)	847	(57)	0	128
40	狛江市	316	(159)	2,312	(18)	0	316
41	東大和市	352	(53)	107	(107)	0	352
42	清瀬市	289	(31)	820	(820)	12	301
43	東久留米市	489	(55)	202	(202)	0	489
44	武蔵村山市	386	(148)	0	(0)	0	386
45	多摩市	315	(266)	896	(0)	0	315
46	稲城市	43	(13)	2,780	(220)	1	44
47	羽村市	232	(25)	1,745	(188)	0	232
48	あきる野市	607	(90)	0	(0)	0	607
49	西東京市	1,591	(828)	3,980	(3,980)	0	1,591
50	瑞穂町	84	(0)	28	(0)	0	84
51	日の出町	258	(14)	440	(0)	0	258
52	檜原村	2	(2)	0	(0)	0	2
53	奥多摩町	5	(5)	0	(0)	0	5
	多摩地域計	23,521	(9,989)	93,774	(9,812)	20	23,541
54	大島町	0	(0)	0	(0)	0	0
55	利島村	13	(2)	0	(0)	0	13
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	20	(0)	0	(0)	0	20
59	御蔵島村	0	(0)	0	(0)	0	0
60	八丈町	178	(0)	0	(0)	0	178
61	青ヶ島村	0	(0)	0	(0)	0	0
62	小笠原村	53	(38)	49	(0)	0	53
	島嶼地域計	264	(40)	49	(0)	0	264
	都合計	25,577	(11,821)	135,708	(21,246)	20	25,597

□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、蛍光灯、その他

## 7(15) ピックアップ回収実績

(単位:t)

No.	区市町村名	粗大ごみ				不燃ごみ				合計
		家電製品	家電製品 以外の金属	その他	小計	家電製品	家電製品 以外の金属	その他	小計	
1	千代田区	20		0	20	0	0	0	0	20
2	中央区	10	0	494	504	0	0	1,247	1,247	1,751
3	港区	160		420	580	420		40	460	1,040
4	新宿区	56		0	56	282	0	98	380	436
5	文京区	402		0	402	0	0	39	39	441
6	台東区	29	0	0	29	119	234	671	1,024	1,053
7	墨田区	0	0	0	0	0	46	14	60	60
8	江東区	364	0	0	364	0	0	2,297	2,297	2,661
9	品川区	0	606	1,115	1,721	0	0	0	0	1,721
10	目黒区	63	0	0	63	0	0	0	0	63
11	大田区	501	598	0	1,099	425	586	195	1,206	2,305
12	世田谷区	338		1	339	911		31	943	1,282
13	渋谷区	0		0	0	0	0	0	0	0
14	中野区	433		0	433	145	304	1,003	1,453	1,886
15	杉並区	865		0	865	369		0	369	1,234
16	豊島区	64		0	64	120	251	955	1,326	1,390
17	北区	441		0	441	274	434	790	1,498	1,939
18	荒川区	224		0	224	125	334	619	1,078	1,302
19	板橋区	423	0	0	423	257	477	1,779	2,513	2,936
20	練馬区	42	575	73	690	431	696	32	1,159	1,849
21	足立区	1,239		323	1,562	393	611	1,408	2,412	3,974
22	葛飾区	670		8	678	509		168	677	1,355
23	江戸川区		327		327		665		665	992
区部地域計					10,885				20,806	31,690
24	八王子市	実施	実施	布団類、自転車等	-	実施	実施	ガラス陶磁器、雑線等	-	-
25	立川市	実施	実施	リユース品(再生可能品)	-	実施	実施	硬質プラスチック	-	-
26	武蔵野市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
27	三鷹市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
28	青梅市	実施	実施		-	実施	実施		-	-
29	府中市	実施	実施	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	木製家具類、プラスチック、めん布団、羽毛布団、小型家電	-	実施	実施	プラスチック、小型家電(充電式小型家電含む)、一次電池、二次電池	-	-
33	小金井市	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		-		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	製品プラスチック	-				-	-
都 合計					10,885				20,806	31,690

□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)。

□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 し尿処理手数料状況	.....	159
■ 3 助成等状況	.....	161

---



■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	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
24	八王子市		○		1便槽:4,000円。減免制度あり(生活扶助・借家・公共下水道未整備区域等)《粗大ごみ処理券を事前に購入してもらい、収集時に徴収》			○
25	立川市		○		500円/回。し尿処理券事前購入。生活保護受給世帯等について処理手数料免除			○
26	武蔵野市		○		汲み取り便所について、1便槽 2,000円/月。生活保護受給世帯について処理手数料免除	○		
27	三鷹市		○		1,500円/1便槽	○		
28	青梅市		○		普通くみ取り…下水道未供用区域および供用開始後3年未満は無料。3年以上は月額600円/人。くみ取り水洗…15円/ℓ。下水道供用開始後1年未満は180円/月控除、2/3減額。3年未満は180円/月控除。《口座引落し》	○	○	
29	府中市		○		世帯割 1世帯 1000円/月 人員割 1人 300円/月 生活保護、児童扶養手当、特別児童扶養手当の受給世帯並びに身体障害者手帳及び精神障害者保健福祉手帳の1級もしくは2級、東京都の愛の手帳の1度もしくは2度の交付を受けている非課税世帯は全額控除 《口座引落し》	○	○	○
30	昭島市		○		し尿2,000円/便槽 汚泥2,000円/浄化槽 雑排水500円/吸い込み槽 下水道未接続地域における生活保護世帯に控除あり《し尿処理券》			○
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 生活保護、中国残留邦人等支援給付、児童扶養手当、特別児童扶養手当、母子福祉年金、準母子福祉年金、遺族基礎年金受給世帯は全額減免	○		
33	小金井市		○		1,500円/月。天災、火災を受けた者、生活保護世帯又は中国残留邦人等支援給付受給世帯等は免除	○		
34	小平市		○		2,000円/月・世帯。生活保護等を受けている世帯等に控除あり	○		
35	日野市		○		1,600円/回・世帯※下水道未供用地域・共用開始1年未満無料。《粗大ごみ等処理券を代用》			○
36	東村山市		○		2,700円/1世帯1回(一般家庭)、550円/1人1回(共同住宅)、生活保護世帯10割減免、借家住宅5割減免《口座引落》	○		○
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世帯1回につき1,500円	○		
39	福生市		○		収集回数1回につき3000円 《処理券》			○
40	狛江市	○						
41	東大和市		○		2000円/1回。	○		
42	清瀬市		○		2000円/1回 集合住宅 800円/1回 戸建て住宅			○
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。ただし1月1回を超える場合は当該超過の1回につき750円。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		○		下水の処理を開始すべき日から3年を経過した一般世帯2,040円/回・便槽 《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年経過していない地区であり、浄化槽の清掃補助を出していない世帯 2. 1樽=360/250円 ※上記以外の世帯 「1」に該当する世帯で、簡易水洗などで普通汲み取りより量が多い場合は、1月/4樽(1200円)の控除をしている。《口座振替》	○		○
49	西東京市		○		1便槽1回あたり2,000円。生活保護世帯は減免 《し尿処理券》			○
50	瑞穂町		○		下水道供用開始後3年経過の地域については世帯人数×500円/月	○		
51	日の出町		○			○		
52	檜原村		○		325円/360、下水道供用開始後3年経過地域:650円/360	○		
53	奥多摩町		○		360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
54	大島町		○		簡易水洗のみ有料。1箇月1人当り36リットルを控除する。	○		
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。4500/年・人を控除	○		
57	神津島村		○		し尿汲み取り料 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/100。常住世帯人数1人当たり42円/月・人 控除	○		
59	御蔵島村		○			○		
60	八丈町		○		し尿10リットルにつき14.3円、浄化槽汚泥10リットルにつき9.9円	○		
61	青ヶ島村		○		基本使用料2,160円。水道使用料に応じ、10mを超過した場合、1mにつき216円	○		
62	小笠原村		○		村管理外の浄化槽からの汚泥受入。~1kリットルまで4,000円、超過100リットルごとに400円(税抜)	○		
	島嶼地域 計	0	1	6	2		8	0
	都 合計	10	15	30	7		26	1

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

2(2) その他

No	区市町村名	区分			手数料内容	徴収方法	
		収集なし	無料	一部有料		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
24	八王子市		○		許可業者による収集	○	
25	立川市		○		(仮設便所)許可業者・5,500円(税込)/1回		○
26	武蔵野市		○		仮設便所について、1便槽 10,000円/回	○	
27	三鷹市		○		10,000円/1便槽	○	
28	青梅市		○		事業所、仮設トイレ等臨時のくみ取り…15円/ℓ。 事業所…下水道供用開始後3年未満は180ℓ/月控除。《口座引落し》	○	○
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 《し尿処理券》		○
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		○		事業活動に伴うくみ取りについて、1ℓにつき25円	○	
39	福生市		○		事業所及び仮設トイレ 収集回数1回につき8000円 《処理券》		○
40	狛江市	○					
41	東大和市		○		20円/1ℓ	○	
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		○		1便槽1回につき2,000円。排出量が80リットルを超えるときは、超える量1リットルにつき25円加算。	○	
45	多摩市		○		・公示経過処理区域内にある事業活動に使用する施設又は不特定多数の者が使用する施設の便所から排出するし尿の収集、運搬及び処分を受けようとする当該施設の占有者又は事業者は、1リットルにつき39円 ・仮設で設置した施設から生じるし尿の処分を受けようとする当該施設の占有者又は事業者は、1リットルにつき27円		○
46	稲城市		○		1,020円/樽	○	
47	羽村市		○		(事業所)3,060円/回・便槽、(下水の処理を開始しすべき日から3年を経過した事業所)6,110円/回・便槽、(仮設トイレ)6,110円/回・便槽 《し尿シール貼付》		○
48	あきる野市		○		1. 1樽=36ℓ/250円 ※下水道未供用地区及び下水道供用開始から3年経過していない地区の収集 2. 1樽=36ℓ/500円 ※下水道供用開始から3年経過している地区の収集 《口座振替》	○	○
49	西東京市		○		事業者から排出されるものは、1リットルにつき64円		○
50	瑞穂町		○		(事業活動・不特定多数の者が使用する施設等・臨時)500円/36ℓ	○	
51	日の出町		○			○	
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 8
54	大島町		○		事業活動に伴って生じた分及びこれ以外で臨時処理分。10リットルにつき66円徴収する。	○	
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10リットルにつき14.3円、浄化槽汚泥10リットルにつき9.9円	○	
61	青ヶ島村		○		基本使用料2,160円 水道使用料に応じ、10m <sup>3</sup> を超えた場合、1m <sup>3</sup> につき216円	○	
62	小笠原村		○		園地便所、仮設便所等(金額は一般世帯と同じ)	○	
島嶼地域 計		1	1	7	0	7	0 0
都 合計		25	1	36	0	27	6 8

■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	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	3,430,000	3
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	2,520,000	7
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 6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	0	0
53	奥多摩町				0	0
	多摩地域 計	-	-	-	5,950,000	10
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	3,500,000	9
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5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 5年 4月 1日	1,020,000	3
59	御蔵島村	御蔵島村合併浄化槽設置事業補助金交付要綱	要綱	平成 9年 4月 1日	16,140,000	37
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	-	-	-	20,660,000	49
	都 合計	-	-	-	26,610,000	59

□交付金額は、令和5年度末現在の実績総額

□交付件数は、令和5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5年度浄化槽経費助成特別措置に関する要綱	要綱	令和 5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	27,500	3
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	41,000	4
23	江戸川区				0	0
	区部地域 計	-	-	-	300,500	32
24	八王子市	八王子市浄化槽清掃作業経費の負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成21年10月 1日	1,444,234	194
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	641,440	47
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	57,350	3
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	12,034,600	646
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	8,792,194	1,124
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5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 5年 4月 1日	12,528	1
42	清瀬市	し尿浄化槽清掃経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	平成10年 4月 1日	0	0
43	東久留米市				0	0
44	武蔵村山市				0	0
45	多摩市	多摩市浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和57年 4月 1日	20,140	2
46	稲城市	稲城市浄化槽清掃作業経費の住民負担軽減措置に関する要綱	要綱	昭和46年11月 1日	1,678,060	185
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	4,866,840	608
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	-	-	-	30,719,386	2,847
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	25,518,606	1,519
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	6,815,000	506
61	青ヶ島村				0	0
62	小笠原村				0	0
	島嶼地域 計	-	-	-	32,333,606	2,025
	都 合計	-	-	-	63,353,492	4,904

## 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	76,585	26
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	-	-	-	76,585	26
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	-	-	-	76,585	26



## 第2章 し尿量

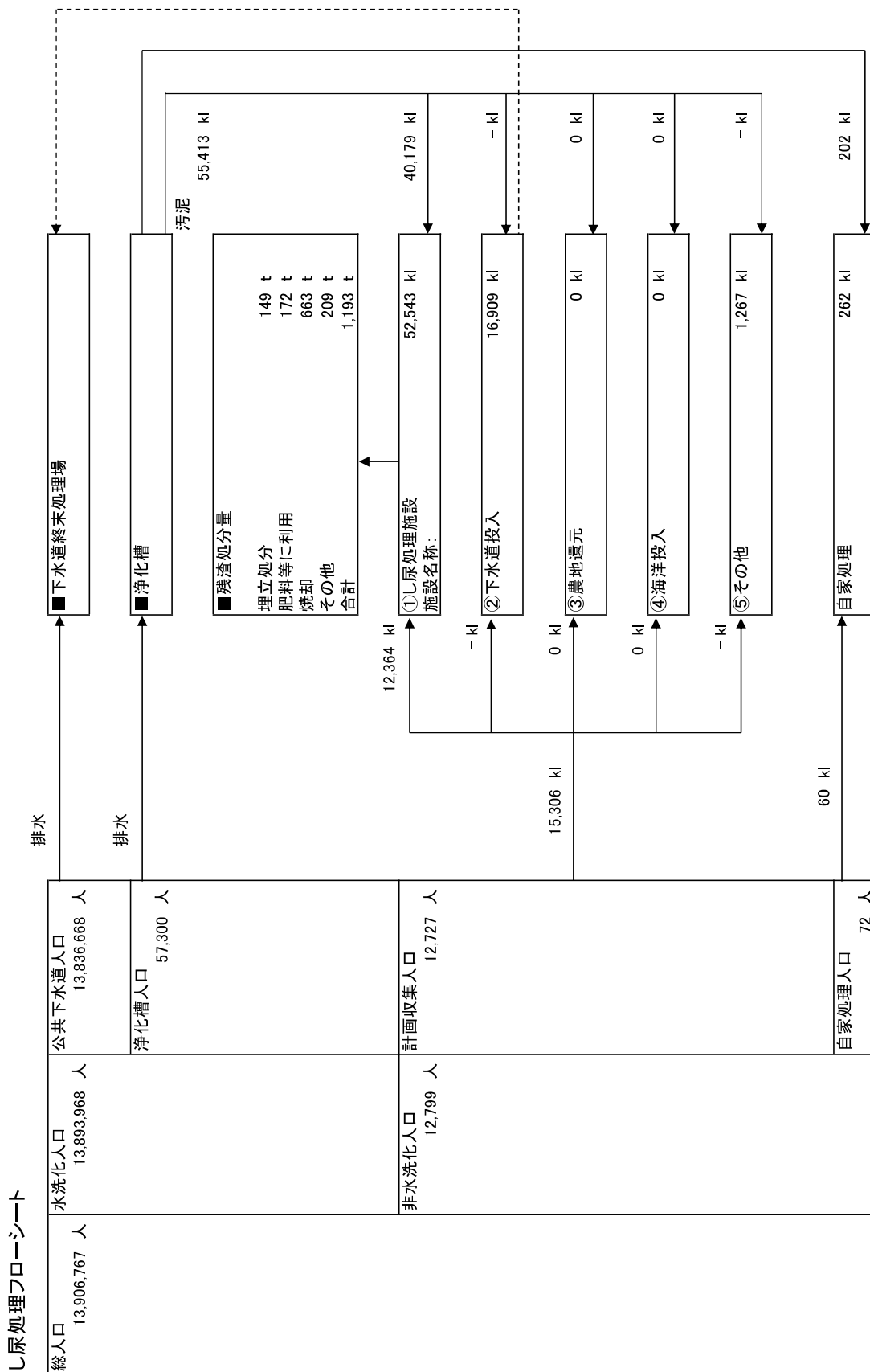
---

■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

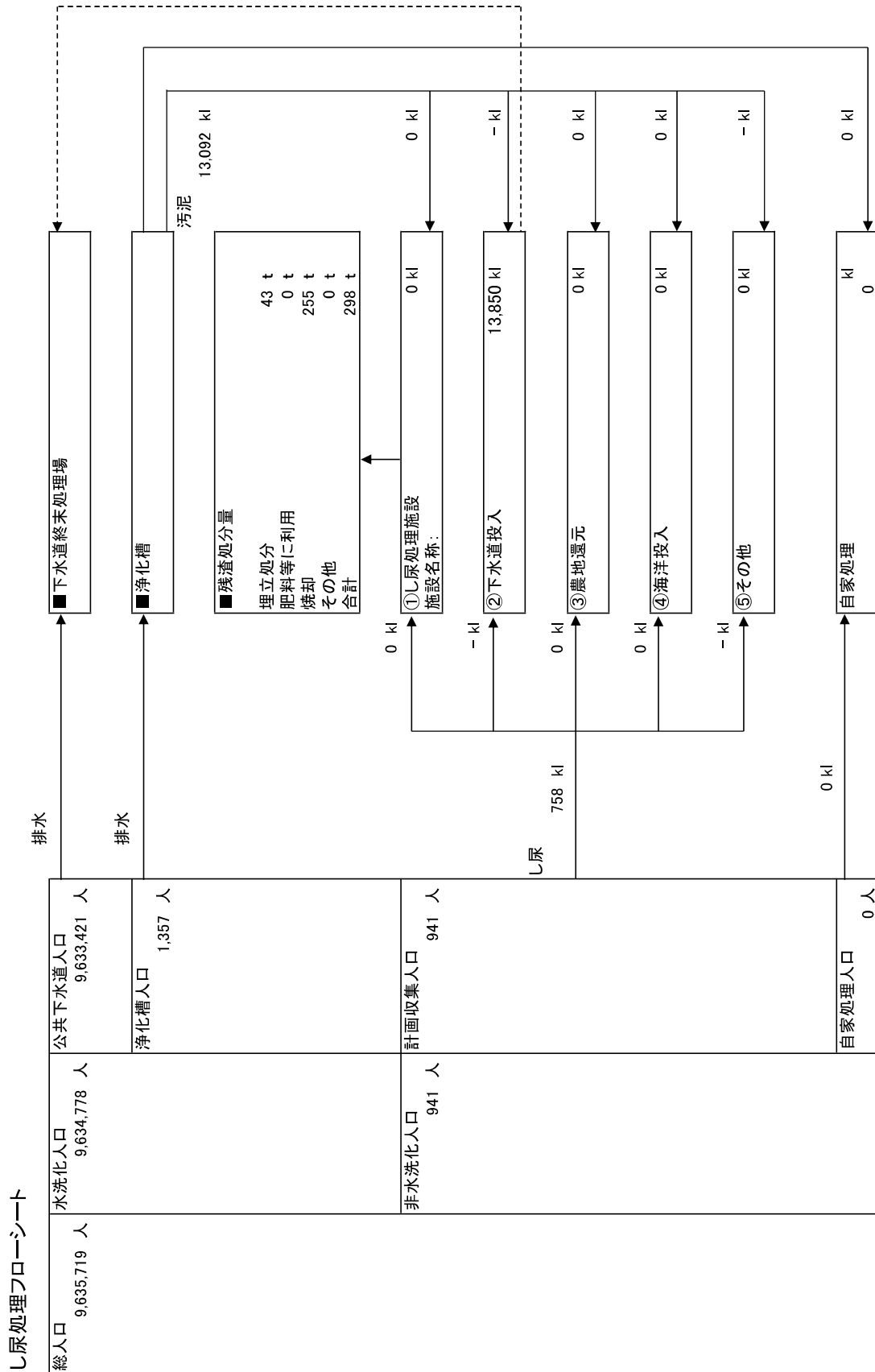
---



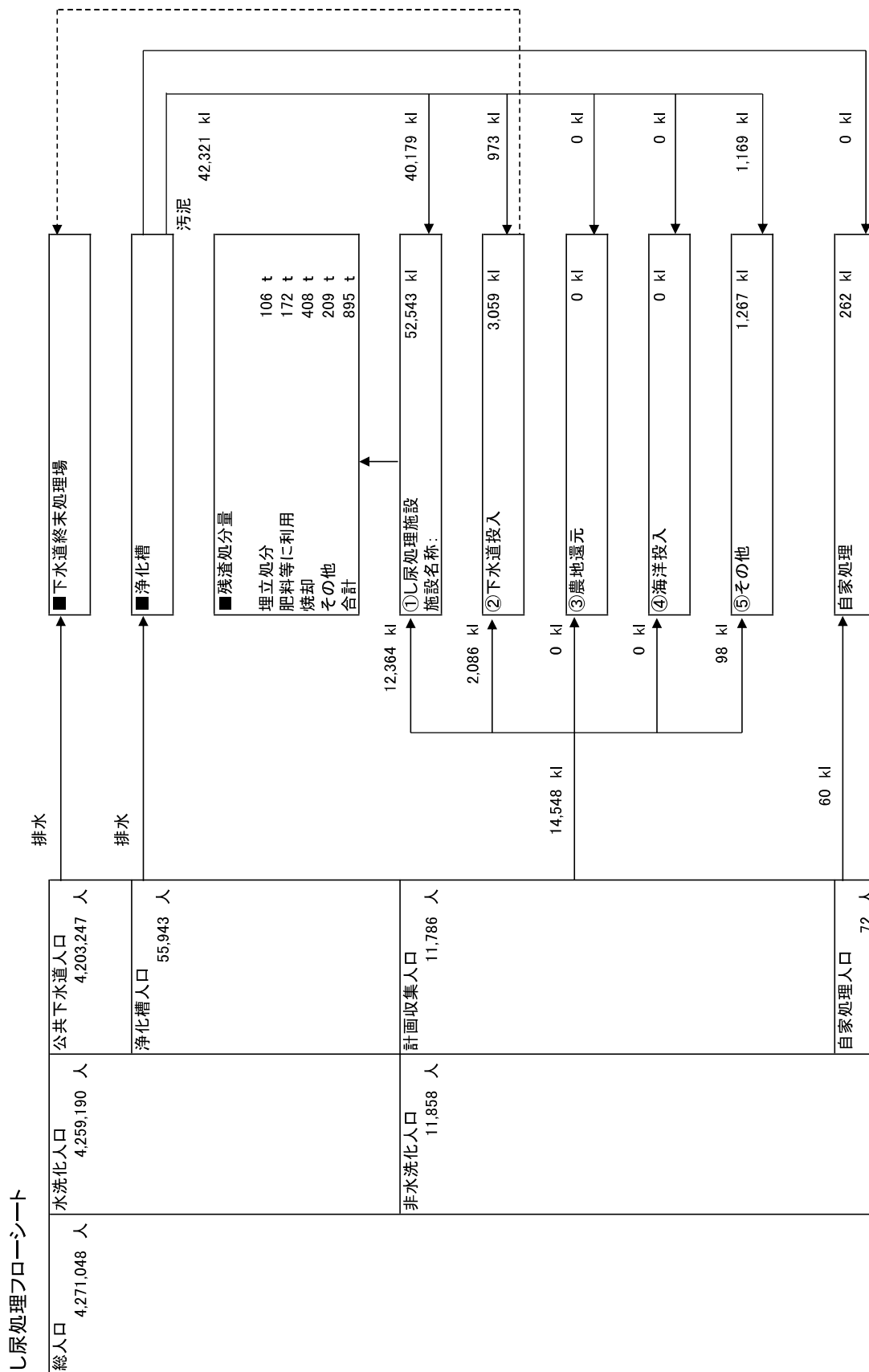
■ 1(1) し尿処理フローシート(都全体)



■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	1,285	3,724	843	5,852
5月	1,236	3,265	876	5,377
6月	1,402	3,895	1,135	6,433
7月	1,268	3,478	786	5,533
8月	1,163	3,374	723	5,260
9月	1,286	3,548	880	5,714
10月	1,197	3,615	778	5,589
11月	1,285	3,940	870	6,095
12月	1,507	3,650	971	6,127
1月	1,137	3,319	635	5,091
2月	1,253	4,142	935	6,331
3月	1,287	5,121	911	7,319
合計	15,306	45,071	10,343	70,720

### □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	15,306	-	-	-	-	-
合併処理浄化槽汚泥	45,068	-	-	-	-	-
単独処理浄化槽汚泥	10,345	-	-	-	-	-
合計	70,719	52,543	16,909	0	0	1,267

※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	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
1,193	149	172	663	209

## ■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	63	974	0	1,037
5月	72	1,036	0	1,108
6月	85	1,153	0	1,238
7月	60	1,172	0	1,232
8月	56	913	0	969
9月	68	1,029	0	1,097
10月	69	1,073	0	1,142
11月	56	1,181	0	1,237
12月	62	1,088	0	1,150
1月	50	888	0	938
2月	54	1,137	0	1,191
3月	63	1,448	0	1,511
合計	758	13,092	0	13,850

※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	758	-	-	-	-	-
合併処理浄化槽汚泥	13,092	-	-	-	-	-
単独処理浄化槽汚泥	0	-	-	-	-	-
合計	13,850	0	13,850	0	0	0

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

②残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
298	43	0	255	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	1,222	2,750	843	4,815
5月	1,164	2,229	876	4,269
6月	1,317	2,742	1,135	5,195
7月	1,208	2,306	786	4,301
8月	1,107	2,461	723	4,291
9月	1,218	2,519	880	4,617
10月	1,128	2,542	778	4,447
11月	1,229	2,759	870	4,858
12月	1,445	2,562	971	4,977
1月	1,087	2,431	635	4,153
2月	1,199	3,005	935	5,140
3月	1,224	3,673	911	5,808
合計	14,548	31,979	10,343	56,870

□処分量(し尿・市町村)

①収集量・処分量

(単位:kl)

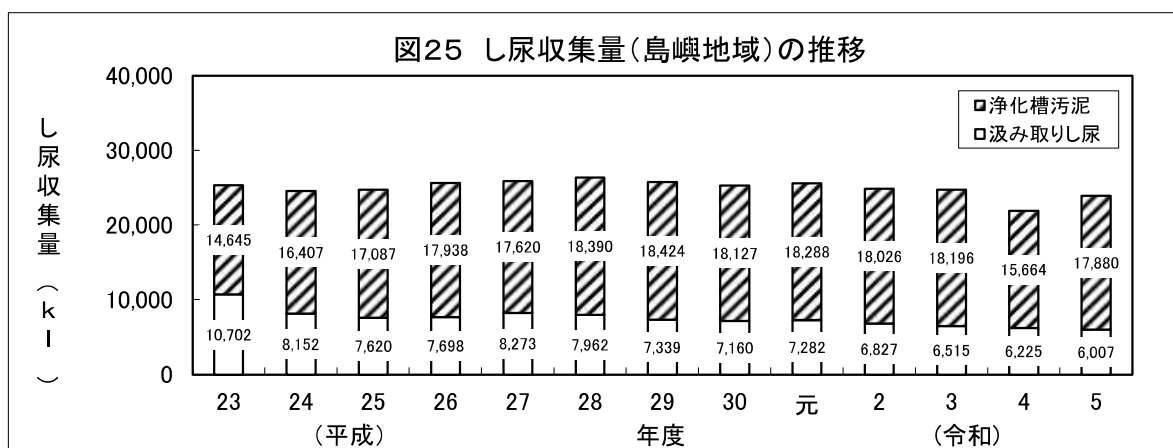
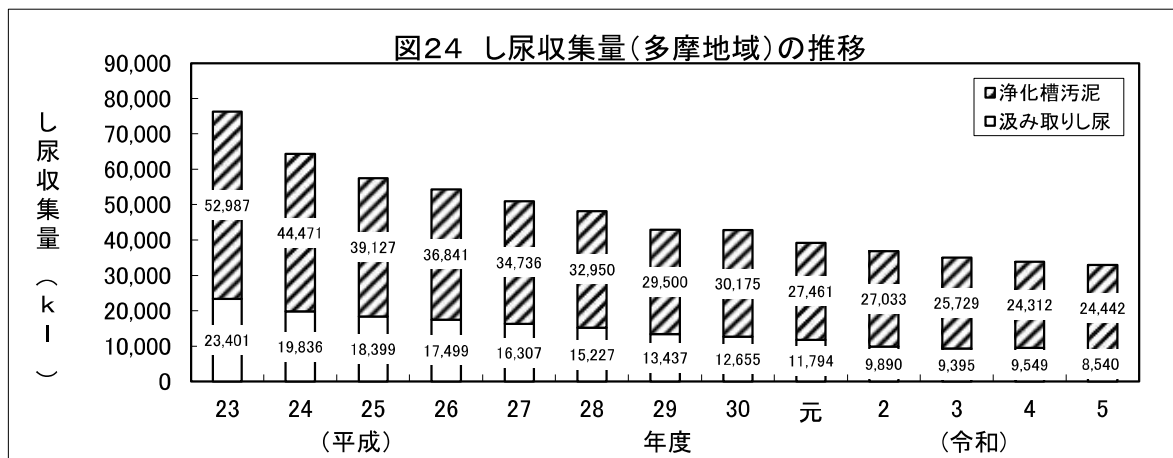
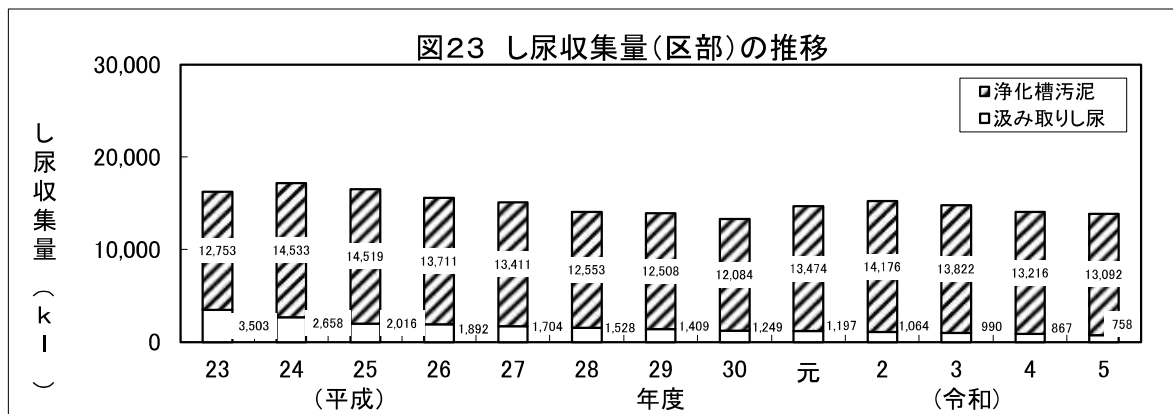
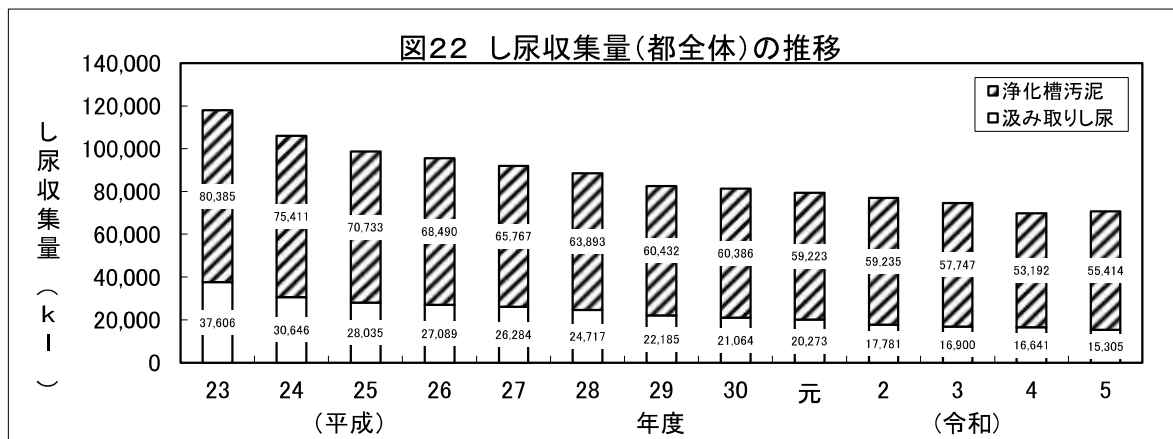
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	14,548	12,364	2,086	0	0	98
合併処理浄化槽汚泥	31,976	31,438	148	0	0	390
単独処理浄化槽汚泥	10,345	8,741	825	0	0	779
合計	56,869	52,543	3,059	0	0	1,267

②残渣処分量

(単位:t)

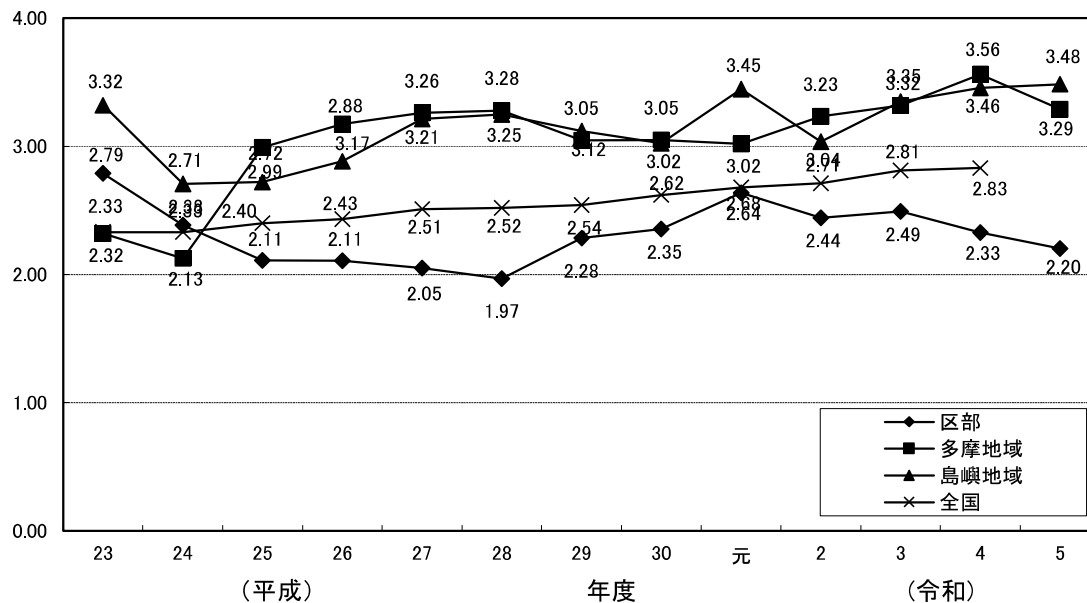
残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
895	106	172	408	209

■ 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

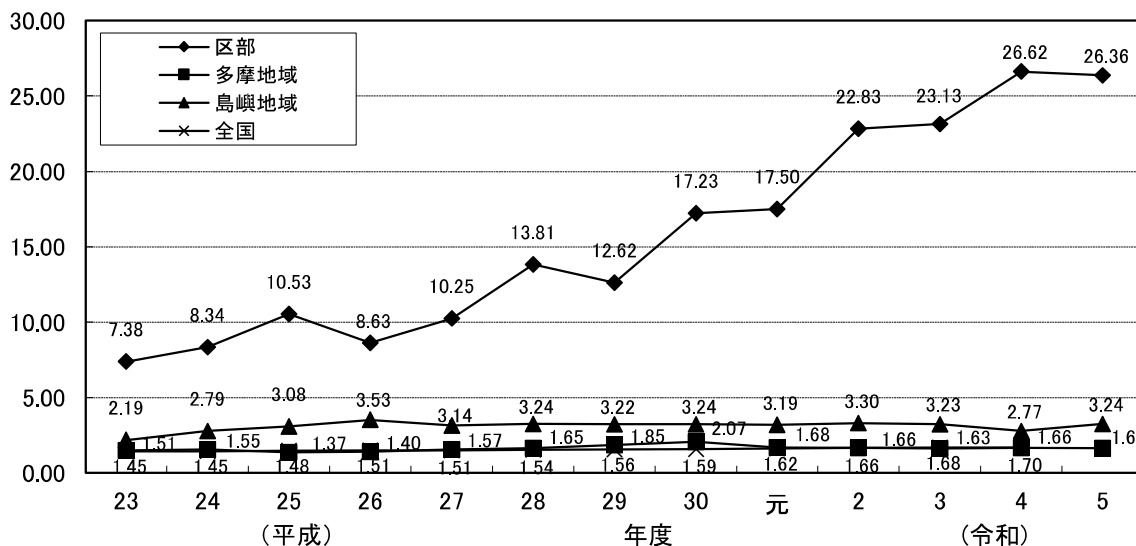


$$\square \text{1人1日当たりし尿排出量} = \frac{\text{計画処理量(汲み取りし尿)} + \text{自家処理量}}{\text{非水洗化(汲み取りし尿)人口} \times 365} \times 1,000$$

□全国は環境省資料より作成

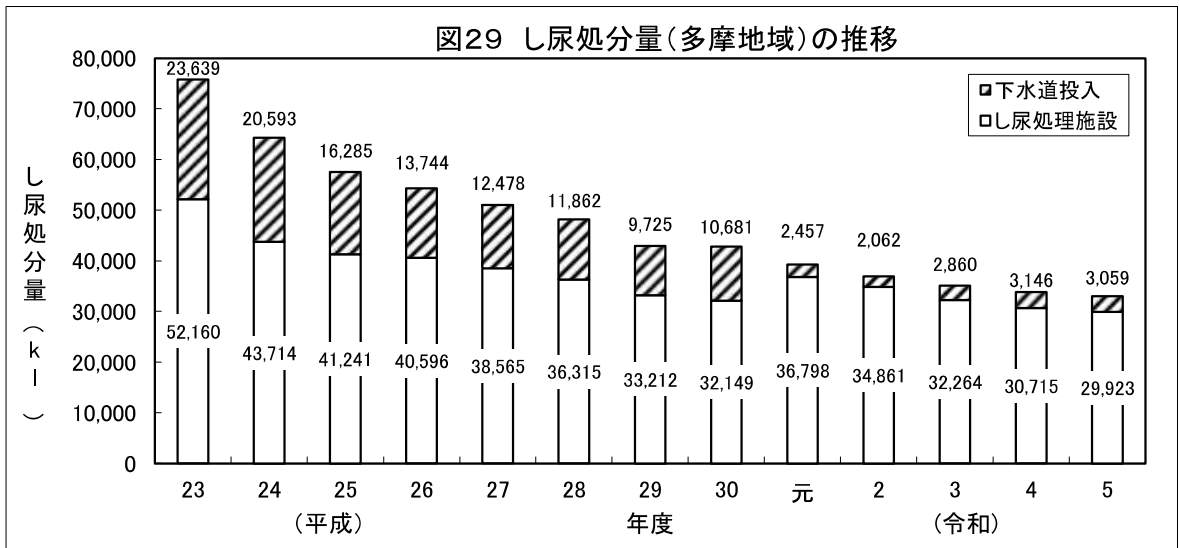
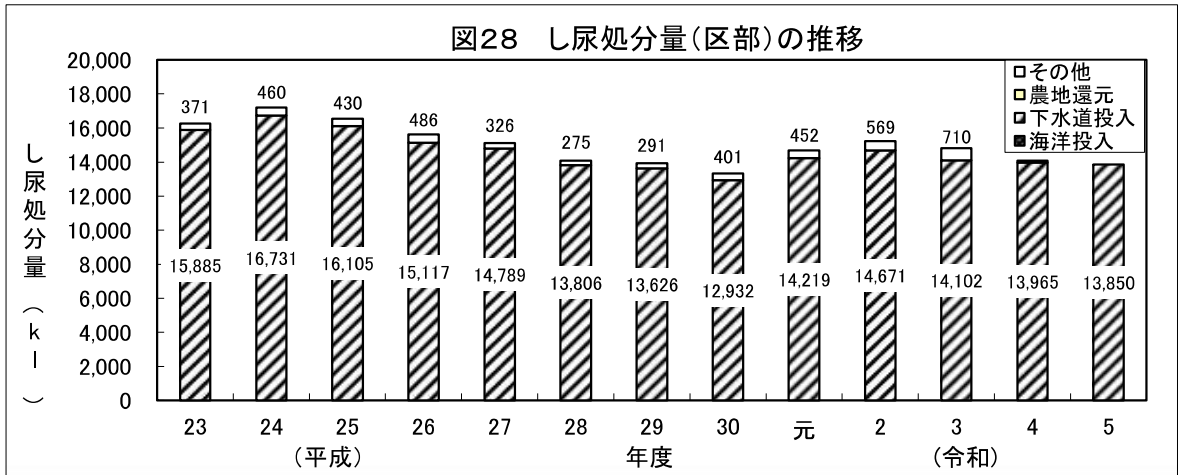
(ℓ/人・日)

図27 1人1日当たり浄化槽汚泥排出量の推移

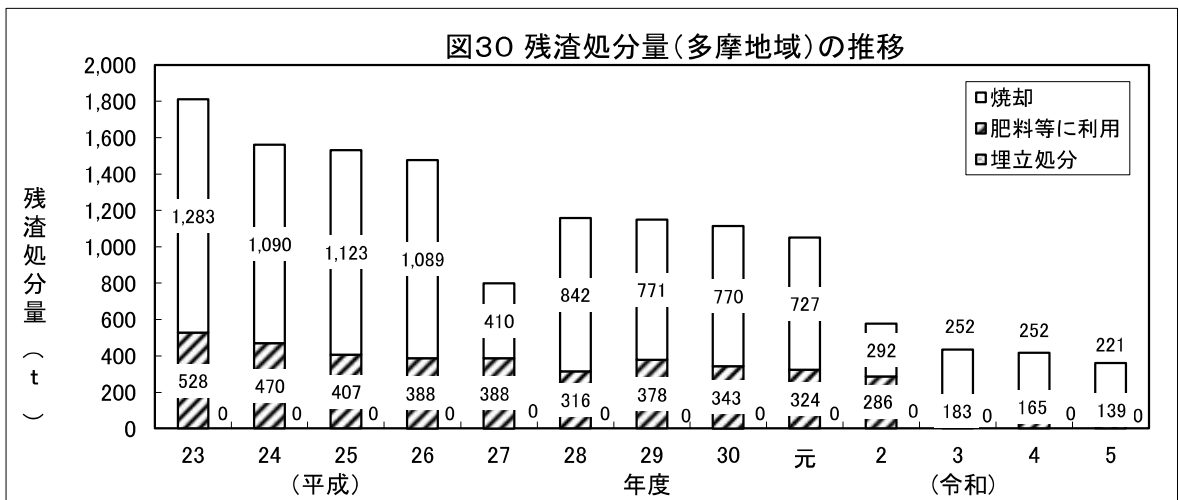


$$\square \text{1人1日当たり浄化槽汚泥排出量} = \frac{\text{計画処理量(浄化槽汚泥)} + \text{自家処理量}}{\text{浄化槽人口} \times 365} \times 1,000$$

□全国は環境省資料より作成



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



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

## ■ 4 排出量

## (1) 収集量

(単位:kl)

No	区市町村名	汲み取りし尿	浄化槽汚泥		収集量合計	
			合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥		
区部地域 計		758	13,092	13,092	0	13,850
24	八王子市	1,257	4,886	3,741	1,145	6,143
25	立川市	204	76	0	76	280
26	武蔵野市	84	121	0	121	205
27	三鷹市	156	0	0	0	156
28	青梅市	1,013	2,018	1,614	404	3,031
29	府中市	284	25	0	25	309
30	昭島市	236	290	95	195	526
31	調布市	384	66	20	46	450
32	町田市	834	5,175	5,175	0	6,009
33	小金井市	67	9	0	9	76
34	小平市	137	95	0	95	232
35	日野市	554	4,002	4,002	0	4,556
36	東村山市	143	66	20	46	209
37	国分寺市	71	68	0	68	139
38	国立市	119	29	0	29	148
39	福生市	62	23	0	23	85
40	狛江市	54	0	0	0	54
41	東大和市	101	108	13	95	209
42	清瀬市	145	56	0	56	201
43	東久留米市	99	73	0	73	172
44	武蔵村山市	100	20	0	20	120
45	多摩市	201	119	2	117	320
46	稲城市	219	1,163	609	554	1,382
47	羽村市	60	517	0	517	577
48	あきる野市	1,271	3,011	1,594	1,417	4,282
49	西東京市	148	178	0	178	326
50	瑞穂町	205	1,393	669	724	1,598
51	日の出町	83	98	26	72	181
52	檜原村	106	183	115	68	289
53	奥多摩町	143	574	541	33	717
多摩地域 計		8,540	24,442	18,236	6,206	32,982
54	大島町	814	7,681	5,064	2,617	8,495
55	利島村	0	631	606	25	631
56	新島村	98	1,169	390	779	1,267
57	神津島村	233	155	155	0	388
58	三宅村	467	1,755	1,755	0	2,222
59	御蔵島村	26	202	156	46	228
60	八丈町	4,278	5,744	5,077	667	10,022
61	青ヶ島村	0	234	234	0	234
62	小笠原村	91	309	306	3	400
島嶼地域 計		6,007	17,880	13,743	4,137	23,887
都 合計		15,305	55,414	45,071	10,343	70,719

□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	7	0	0	7
53	奥多摩町	23	0	0	23
	多摩地域 計	34	0	0	34
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	26	202	135	228
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	26	202	135	228
	都 合計	60	202	135	262

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		758	13,092	13,092	0	13,850	2.20	26.36
24	八王子市	1,257	4,886	3,741	1,145	6,143	2.15	1.51
25	立川市	204	76	0	76	280	3.60	1.57
26	武蔵野市	84	121	0	121	205	45.90	-
27	三鷹市	156	0	0	0	156	142.08	-
28	青梅市	1,013	2,018	1,614	404	3,031	2.57	2.94
29	府中市	284	25	0	25	309	24.25	8.54
30	昭島市	236	290	95	195	526	0.97	1.04
31	調布市	384	66	20	46	450	25.59	-
32	町田市	834	5,175	5,175	0	6,009	4.70	2.38
33	小金井市	67	9	0	9	76	26.15	2.24
34	小平市	137	95	0	95	232	7.06	8.95
35	日野市	554	4,002	4,002	0	4,556	2.74	1.72
36	東村山市	143	66	20	46	209	2.34	0.22
37	国分寺市	71	68	0	68	139	2.55	0.68
38	国立市	119	29	0	29	148	7.56	0.07
39	福生市	62	23	0	23	85	3.68	1.70
40	狛江市	54	0	0	0	54	-	-
41	東大和市	101	108	13	95	209	3.78	0.60
42	清瀬市	145	56	0	56	201	1.66	0.70
43	東久留米市	99	73	0	73	172	6.94	0.74
44	武蔵村山市	100	20	0	20	120	2.91	0.39
45	多摩市	201	119	2	117	320	23.88	1.73
46	稲城市	219	1,163	609	554	1,382	1.48	2.04
47	羽村市	60	517	0	517	577	32.79	94.17
48	あきる野市	1,275	3,011	1,594	1,417	4,286	6.35	2.01
49	西東京市	148	178	0	178	326	4.26	0.09
50	瑞穂町	205	1,393	669	724	1,598	6.02	2.87
51	日の出町	83	98	26	72	181	4.63	0.80
52	檜原村	113	183	115	68	296	1.65	2.60
53	奥多摩町	166	574	541	33	740	1.69	3.34
多摩地域 計		8,574	24,442	18,236	6,206	33,016	3.29	1.64
54	大島町	814	7,681	5,064	2,617	8,495	3.55	3.28
55	利島村	0	631	606	25	631	-	5.44
56	新島村	98	1,169	390	779	1,267	3.72	3.68
57	神津島村	233	155	155	0	388	8.72	0.25
58	三宅村	467	1,755	1,755	0	2,222	1.38	3.56
59	御蔵島村	52	404	291	113	456	71.04	3.79
60	八丈町	4,278	5,744	5,077	667	10,022	3.85	3.98
61	青ヶ島村	0	234	234	0	234	-	4.00
62	小笠原村	91	309	306	3	400	-	3.64
島嶼地域 計		6,033	18,082	13,878	4,204	24,115	3.48	3.24
都 合計		15,365	55,616	45,206	10,410	70,981	3.28	2.65

□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		13,850	0	13,850	0	0	0
24	八王子市	6,143	6,143	0	0	0	0
25	立川市	280	0	280	0	0	0
26	武蔵野市	205	0	205	0	0	0
27	三鷹市	156	0	156	0	0	0
28	青梅市	3,031	3,031	0	0	0	0
29	府中市	309	0	309	0	0	0
30	昭島市	526	0	526	0	0	0
31	調布市	450	0	450	0	0	0
32	町田市	6,009	6,009	0	0	0	0
33	小金井市	76	0	76	0	0	0
34	小平市	232	0	232	0	0	0
35	日野市	4,556	4,556	0	0	0	0
36	東村山市	209	0	209	0	0	0
37	国分寺市	139	0	139	0	0	0
38	国立市	148	0	148	0	0	0
39	福生市	85	85	0	0	0	0
40	狛江市	54	54	0	0	0	0
41	東大和市	209	0	209	0	0	0
42	清瀬市	201	201	0	0	0	0
43	東久留米市	172	172	0	0	0	0
44	武蔵村山市	120	0	120	0	0	0
45	多摩市	320	320	0	0	0	0
46	稲城市	1,382	1,382	0	0	0	0
47	羽村市	577	577	0	0	0	0
48	あきる野市	4,282	4,282	0	0	0	0
49	西東京市	326	326	0	0	0	0
50	瑞穂町	1,598	1,598	0	0	0	0
51	日の出町	181	181	0	0	0	0
52	檜原村	289	289	0	0	0	0
53	奥多摩町	717	717	0	0	0	0
多摩地域 計		32,982	29,923	3,059	0	0	0
54	大島町	8,495	8,495	0	0	0	0
55	利島村	631	631	0	0	0	0
56	新島村	1,267	0	0	0	0	1,267
57	神津島村	388	388	0	0	0	0
58	三宅村	2,222	2,222	0	0	0	0
59	御蔵島村	228	228	0	0	0	0
60	八丈町	10,022	10,022	0	0	0	0
61	青ヶ島村	234	234	0	0	0	0
62	小笠原村	400	400	0	0	0	0
島嶼地域 計		23,887	22,620	0	0	0	1,267
都 合計		70,719	52,543	16,909	0	0	1,267

## ■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	43	0	255	0	298
24	八王子市	0	0	3	0	3
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	81	1	0	82
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	155	155
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	101	0	101
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	3	0	3
43	東久留米市	0	0	3	0	3
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	99	0	99
47	羽村市	0	15	0	0	15
48	あきる野市	0	0	0	54	54
49	西東京市	0	0	5	0	5
50	瑞穂町	0	31	0	0	31
51	日の出町	0	0	2	0	2
52	檜原村	0	0	0	0	0
53	奥多摩町	0	9	0	0	9
	多摩地域 計	0	139	221	209	569
54	大島町	0	0	82	0	82
55	利島村	0	0	2	0	2
56	新島村	0	0	0	0	0
57	神津島村	0	0	82	0	82
58	三宅村	0	2	13	0	15
59	御蔵島村	0	0	5	0	5
60	八丈町	0	25	2	0	27
61	青ヶ島村	0	0	1	0	1
62	小笠原村	106	6	0	0	112
	島嶼地域 計	106	33	187	0	326
	都 合計	149	172	663	209	1,193



## 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	6,150	292	239	2,524	26	9,231
5月	7,281	345	276	2,951	29	10,882
6月	6,967	290	235	2,498	27	10,017
7月	6,530	273	226	2,463	26	9,518
8月	6,617	284	232	2,636	29	9,798
9月	6,276	265	213	2,334	27	9,115
10月	6,960	299	248	2,511	30	10,048
11月	6,280	304	249	2,576	31	9,440
12月	6,675	347	239	2,716	37	10,014
1月	6,340	295	195	2,710	33	9,573
2月	5,543	245	210	2,163	26	8,187
3月	5,709	276	232	2,411	26	8,654
合計	77,328	3,515	2,794	30,493	347	114,477

## (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	1,806	60	0	45	0	1,911
5月	2,044	53	0	46	0	2,143
6月	1,954	43	0	36	0	2,033
7月	1,943	43	0	37	0	2,023
8月	1,931	44	0	41	0	2,016
9月	1,835	35	0	35	0	1,905
10月	1,981	37	0	41	0	2,059
11月	1,885	46	0	43	0	1,974
12月	1,933	59	0	51	0	2,043
1月	1,801	32	0	42	0	1,875
2月	1,696	37	0	32	0	1,765
3月	1,787	49	0	39	0	1,875
合計	22,596	538	0	488	0	23,622

## (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	7,956	352	239	2,569	26	11,142
5月	9,325	398	276	2,997	29	13,025
6月	8,921	333	235	2,534	27	12,050
7月	8,473	316	226	2,500	26	11,541
8月	8,548	328	232	2,677	29	11,814
9月	8,111	300	213	2,369	27	11,020
10月	8,941	336	248	2,552	30	12,107
11月	8,165	350	249	2,619	31	11,414
12月	8,608	406	239	2,767	37	12,057
1月	8,141	327	195	2,752	33	11,448
2月	7,239	282	210	2,195	26	9,952
3月	7,496	325	232	2,450	26	10,529
合計	99,924	4,053	2,794	30,981	347	138,099

## ■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	119	241	133	493
5月	91	158	128	377
6月	116	506	99	721
7月	100	276	128	504
8月	87	285	81	453
9月	91	219	110	420
10月	103	353	86	542
11月	105	471	69	645
12月	134	218	77	429
1月	89	297	57	443
2月	102	286	77	465
3月	120	431	100	651
合計	1,257	3,741	1,145	6,143

### ■3 処分量(ごみ)

(1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量(焼却量)	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
105,536	101,072	4,464	0	10,931	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	1,069	808	0	261	0
粗大ごみ	668	506	0	162	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	59	0	0	62	-3
合計	1,796	1,314	0	485	-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	2,941	1,457	0	1,309	175
粗大ごみ	922	444	0	423	55
資源ごみ	8,411	1,209	0	7,117	85
有害ごみ	288	0	0	197	91
合計	12,562	3,110	0	9,046	406

(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	22,635	40	0	22,387	208
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	22,635	40	0	22,387	208

(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	48,122	42,849	5,273	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)

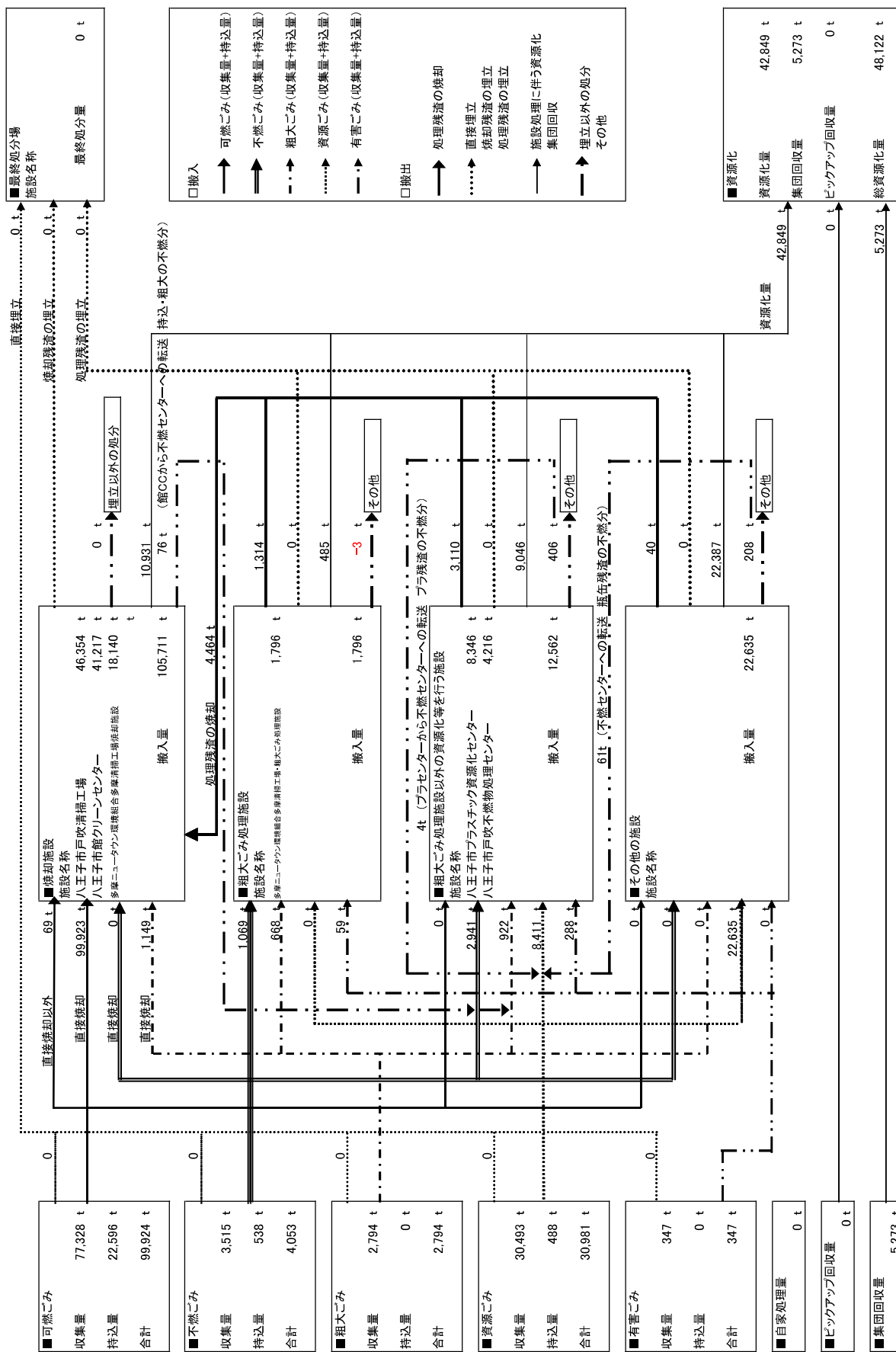
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,257	1,257	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	3,741	3,741	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	1,145	1,145	0	0	0	0
合計	6,143	6,143	0	0	0	0

(2)残渣処分量

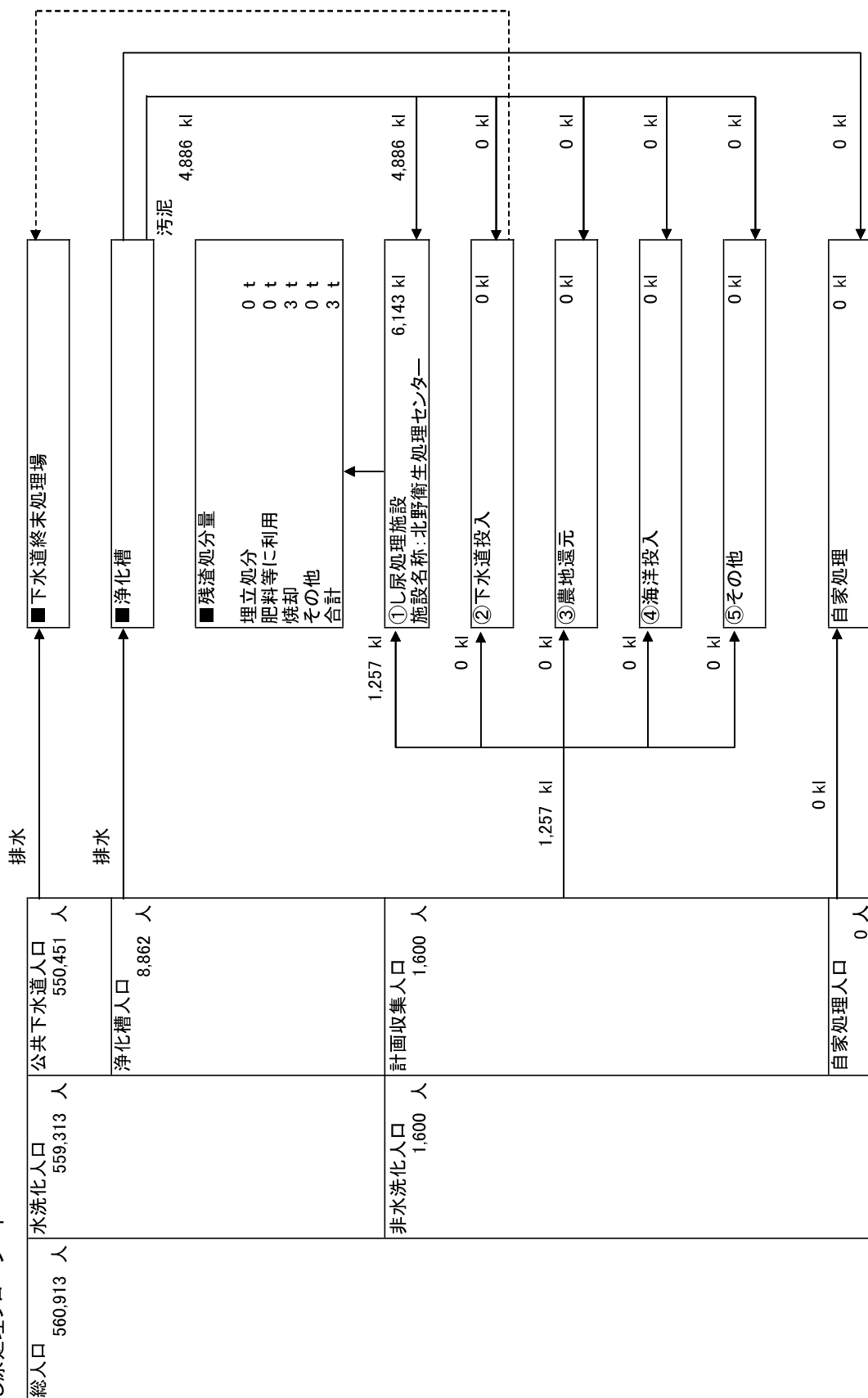
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
3	0	0	3	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	1,633	134	80	880	4	2,731
5月	1,886	166	92	1,014	5	3,163
6月	1,818	116	84	882	5	2,905
7月	1,748	112	65	844	3	2,772
8月	1,777	141	78	912	5	2,913
9月	1,660	112	78	829	4	2,683
10月	1,806	120	82	877	6	2,891
11月	1,654	148	82	920	5	2,809
12月	1,775	155	78	964	5	2,977
1月	1,764	148	72	952	6	2,942
2月	1,529	108	79	775	4	2,495
3月	1,539	119	80	867	5	2,610
合計	20,589	1,579	950	10,716	57	33,891

## (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	740	50	26	35	0	851
5月	837	58	32	50	0	977
6月	800	42	23	41	0	906
7月	822	42	20	32	0	916
8月	809	45	24	34	0	912
9月	796	41	21	30	0	888
10月	821	45	23	48	0	937
11月	804	44	24	54	0	926
12月	851	61	27	52	0	991
1月	746	48	24	45	0	863
2月	718	44	22	38	0	822
3月	761	47	22	36	0	866
合計	9,505	567	288	495	0	10,855

## (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	2,373	184	106	915	4	3,582
5月	2,723	224	124	1,064	5	4,140
6月	2,618	158	107	923	5	3,811
7月	2,570	154	85	876	3	3,688
8月	2,586	186	102	946	5	3,825
9月	2,456	153	99	859	4	3,571
10月	2,627	165	105	925	6	3,828
11月	2,458	192	106	974	5	3,735
12月	2,626	216	105	1,016	5	3,968
1月	2,510	196	96	997	6	3,805
2月	2,247	152	101	813	4	3,317
3月	2,300	166	102	903	5	3,476
合計	30,094	2,146	1,238	11,211	57	44,746

## ■ 2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	19	0	3	22
5月	15	0	4	19
6月	17	0	8	25
7月	18	0	5	23
8月	13	0	3	16
9月	10	0	7	17
10月	17	0	9	26
11月	14	0	12	26
12月	22	0	12	34
1月	17	0	3	20
2月	19	0	5	24
3月	23	0	5	28
合計	204	0	76	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
33,092	30,382	2,710	0	3,617	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	2,146	1,172	0	1,099	-125
粗大ごみ	950	858	0	92	0
資源ごみ	5,863	680	0	5,183	0
有害ごみ	57	0	0	57	0
合計	9,016	2,710	0	6,431	-125

#### (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	5,348	0	0	5,348	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	5,348	0	0	5,348	0

#### (5)最終処分量

(単位:t)

#### (6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	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	17,710	15,396	2,314	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)

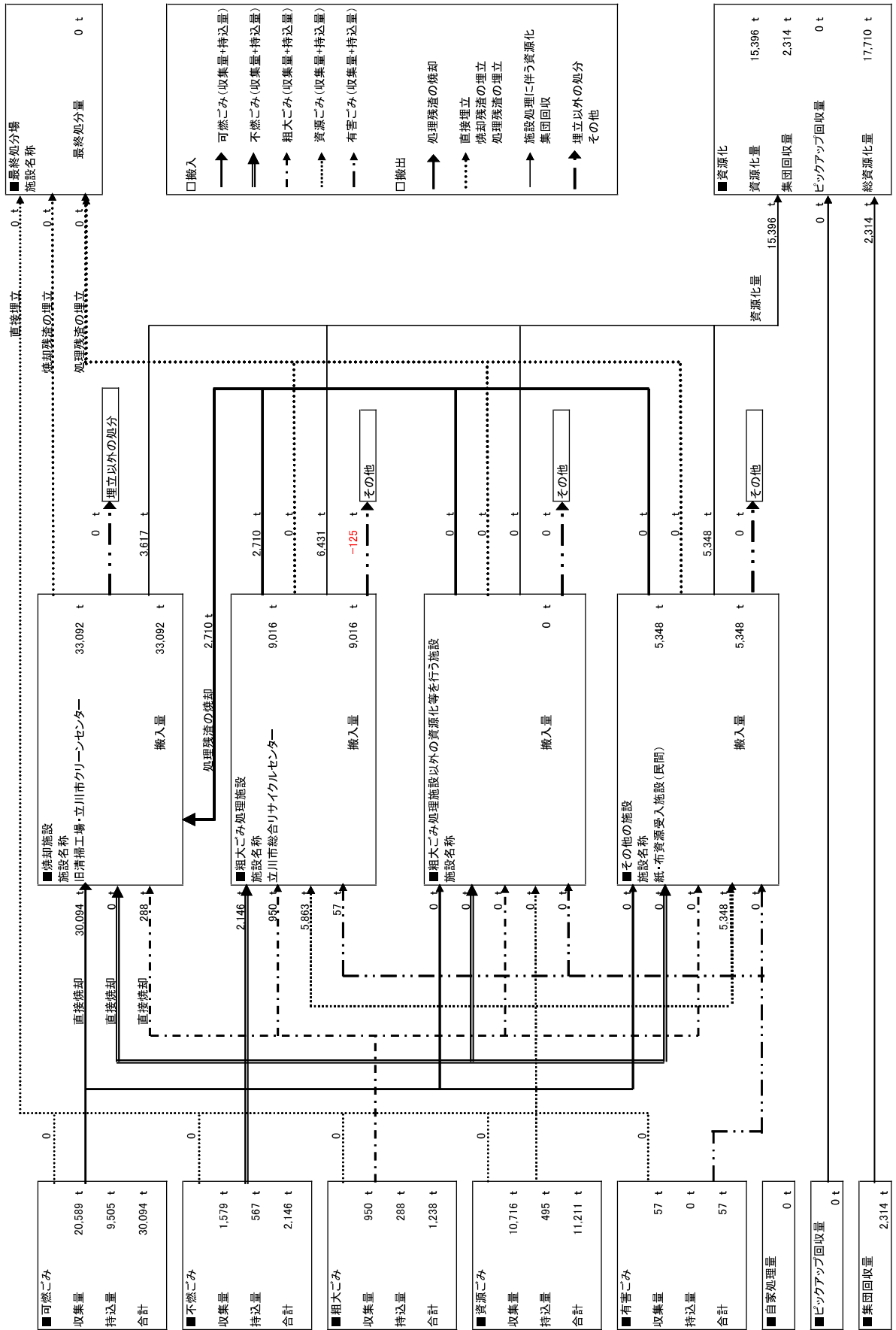
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	204	0	204	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	76	0	76	0	0	0
合計	280	0	280	0	0	0

#### (2)残渣処分量

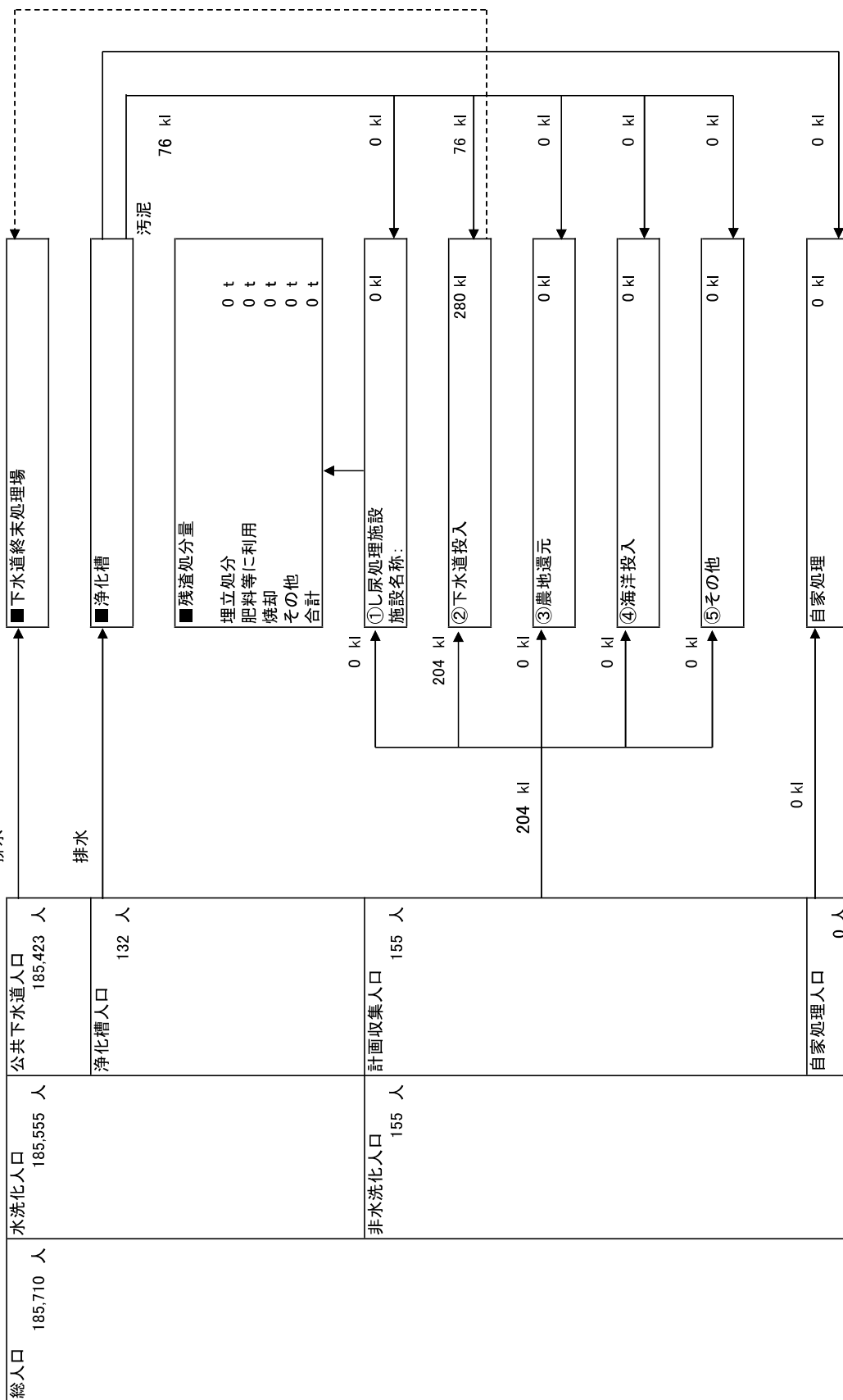
(単位:t)

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	1,556	74	86	820	7	2,543
5月	1,474	87	95	868	8	2,532
6月	2,016	69	80	811	7	2,983
7月	1,596	62	82	785	7	2,532
8月	1,609	75	86	820	8	2,598
9月	1,532	64	81	760	7	2,444
10月	1,714	71	83	804	8	2,680
11月	1,883	87	87	812	8	2,877
12月	1,707	90	85	837	9	2,728
1月	1,653	83	83	875	9	2,703
2月	1,476	66	92	740	7	2,381
3月	1,213	68	99	797	7	2,184
合計	19,429	896	1,039	9,729	92	31,185

## (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	523	0	28	1	0	552
5月	587	0	31	1	0	619
6月	563	0	27	3	0	593
7月	584	0	26	1	0	611
8月	576	0	27	1	0	604
9月	545	0	23	1	0	569
10月	555	0	24	3	0	582
11月	547	0	26	3	0	576
12月	560	0	31	3	0	594
1月	535	0	23	1	0	559
2月	505	0	25	2	0	532
3月	552	0	41	2	0	595
合計	6,632	0	332	22	0	6,986

## (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	2,079	74	114	821	7	3,095
5月	2,061	87	126	869	8	3,151
6月	2,579	69	107	814	7	3,576
7月	2,180	62	108	786	7	3,143
8月	2,185	75	113	821	8	3,202
9月	2,077	64	104	761	7	3,013
10月	2,269	71	107	807	8	3,262
11月	2,430	87	113	815	8	3,453
12月	2,267	90	116	840	9	3,322
1月	2,188	83	106	876	9	3,262
2月	1,981	66	117	742	7	2,913
3月	1,765	68	140	799	7	2,779
合計	26,061	896	1,371	9,751	92	38,171

## ■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	4	9
5月	5	0	6	11
6月	6	0	14	20
7月	6	0	12	18
8月	5	0	5	10
9月	6	0	12	18
10月	5	0	11	16
11月	9	0	14	23
12月	9	0	10	19
1月	8	0	6	14
2月	11	0	13	24
3月	9	0	14	23
合計	84	0	121	205

### ■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
27,897	26,061	1,836	0	2,734	0

(2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	895	655	0	240	0
粗大ごみ	1,371	983	0	388	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	93	0	0	45	48
合計	2,359	1,638	0	673	48

(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	9,751	198	0	9,553	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	9,751	198	0	9,553	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	14,995	12,960	2,035	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)

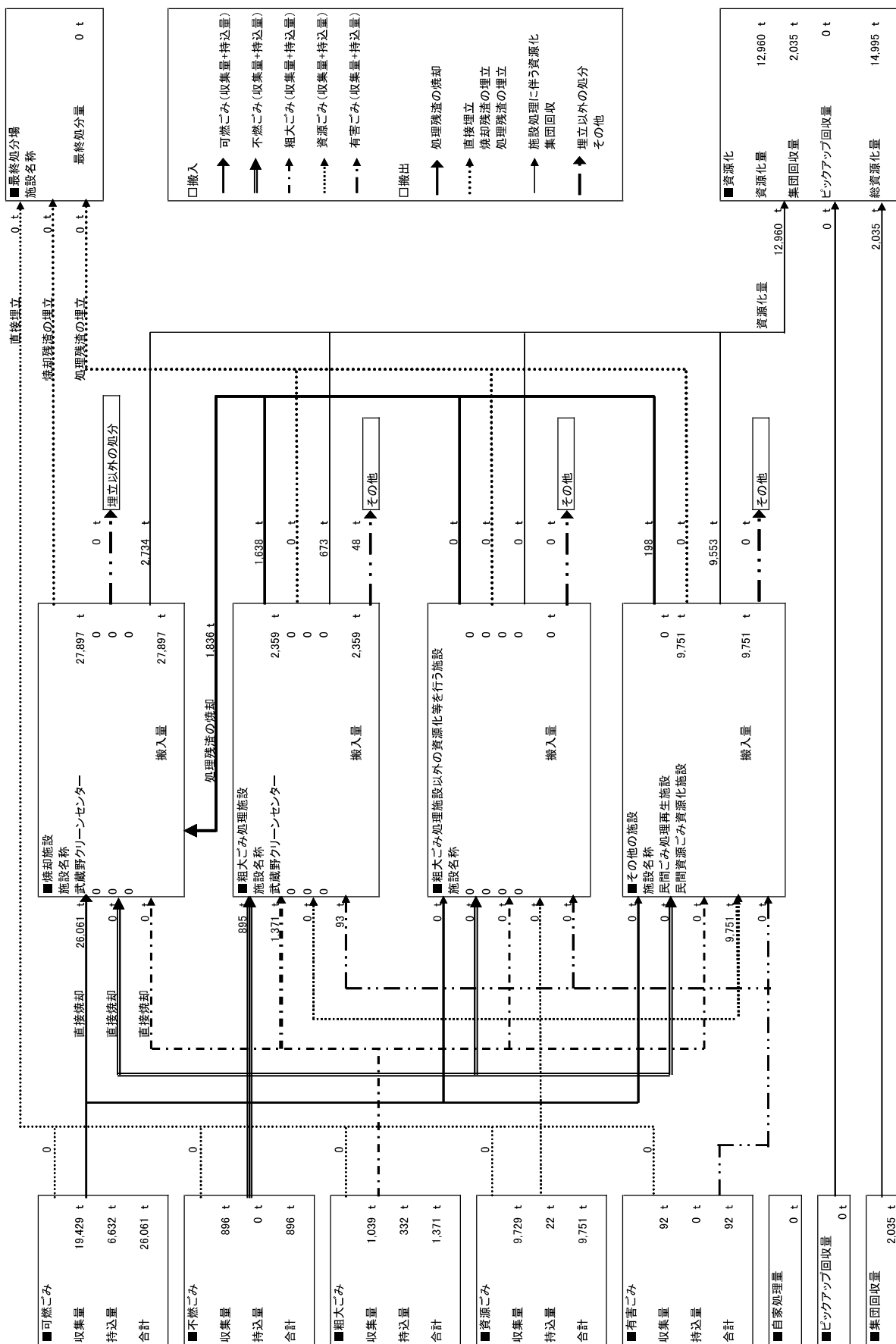
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	84	0	84	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	121	0	121	0	0	0
合計	205	0	205	0	0	0

(2)残渣処分量

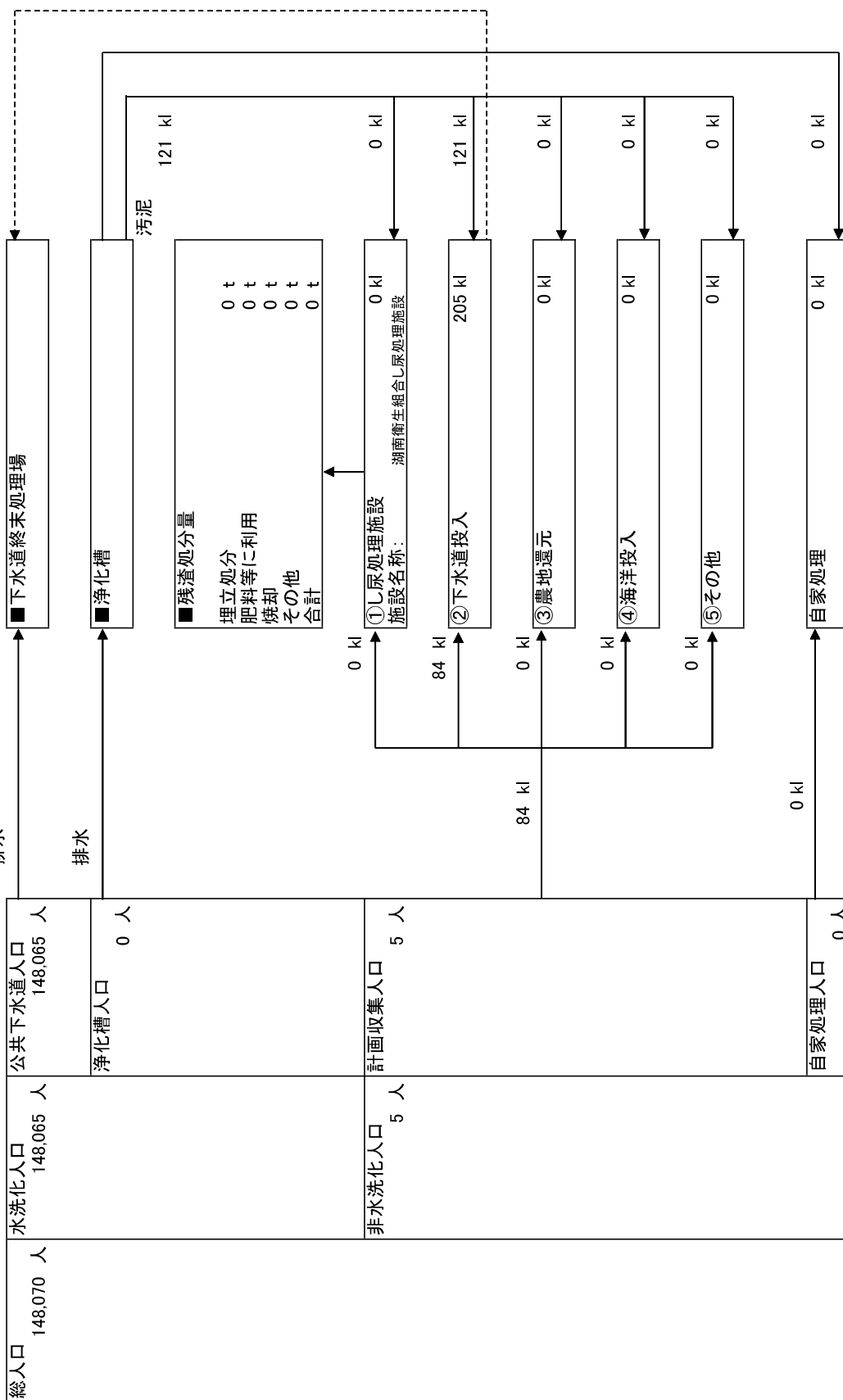
(単位:t)

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	1,725	138	140	1,096	4	3,103
5月	1,988	122	155	1,098	3	3,366
6月	1,927	122	133	1,063	4	3,249
7月	1,777	101	137	1,024	3	3,042
8月	1,819	98	147	1,038	4	3,106
9月	1,711	116	128	1,001	4	2,960
10月	1,904	107	143	1,060	5	3,219
11月	1,751	108	147	1,037	5	3,048
12月	1,876	159	134	1,086	4	3,259
1月	1,831	127	123	1,162	6	3,249
2月	1,607	98	138	939	4	2,786
3月	1,644	104	144	1,029	4	2,925
合計	21,560	1,400	1,669	12,633	50	37,312

## (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	449	0	0	0	0	449
5月	516	0	0	0	0	516
6月	516	0	0	0	0	516
7月	492	0	0	0	0	492
8月	483	0	0	0	0	483
9月	497	0	0	0	0	497
10月	518	0	0	0	0	518
11月	492	0	0	0	0	492
12月	509	0	0	0	0	509
1月	476	0	0	0	0	476
2月	437	0	0	0	0	437
3月	439	0	0	0	0	439
合計	5,824	0	0	0	0	5,824

## (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	2,174	138	140	1,096	4	3,552
5月	2,504	122	155	1,098	3	3,882
6月	2,443	122	133	1,063	4	3,765
7月	2,269	101	137	1,024	3	3,534
8月	2,302	98	147	1,038	4	3,589
9月	2,208	116	128	1,001	4	3,457
10月	2,422	107	143	1,060	5	3,737
11月	2,243	108	147	1,037	5	3,540
12月	2,385	159	134	1,086	4	3,768
1月	2,307	127	123	1,162	6	3,725
2月	2,044	98	138	939	4	3,223
3月	2,083	104	144	1,029	4	3,364
合計	27,384	1,400	1,669	12,633	50	43,136

## ■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	0	11
5月	10	0	0	10
6月	20	0	0	20
7月	20	0	0	20
8月	8	0	0	8
9月	10	0	0	10
10月	13	0	0	13
11月	15	0	0	15
12月	10	0	0	10
1月	8	0	0	8
2月	15	0	0	15
3月	16	0	0	16
合計	156	0	0	156

### ■3 処分量(ごみ)

#### (1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
31,099	28,182	2,917	0	3,224	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	1,400	740	0	449	211
粗大ごみ	871	461	0	279	131
資源ごみ	6,055	1,716	0	4,339	0
有害ごみ	50	0	0	0	50
合計	8,376	2,917	0	5,067	392

#### (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	6,578	0	0	6,578	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	6,578	0	0	6,578	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	16,946	14,869	2,077

※ 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	156	0	156	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	156	0	156	0	0	0

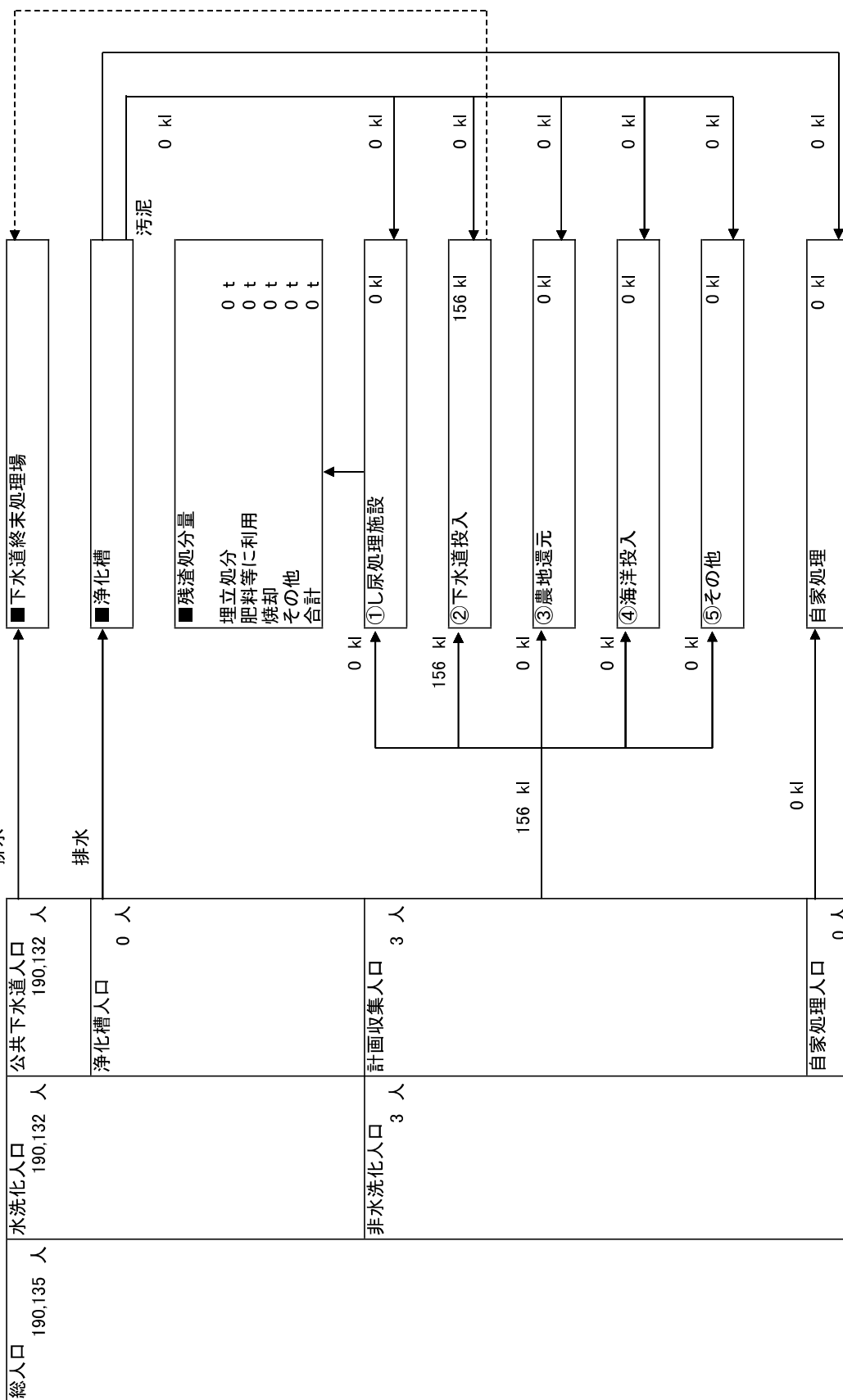
#### (2)残渣処分量

(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



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	1,615	85	25	596	5	2,326
5月	1,859	77	29	582	8	2,555
6月	1,803	86	25	564	7	2,485
7月	1,724	75	22	512	7	2,340
8月	1,769	68	25	514	6	2,382
9月	1,658	75	24	538	8	2,303
10月	1,803	72	28	520	6	2,429
11月	1,612	85	32	512	8	2,249
12月	1,712	88	29	577	10	2,416
1月	1,675	89	18	590	8	2,380
2月	1,455	57	19	448	7	1,986
3月	1,492	71	23	456	8	2,050
合計	20,177	928	299	6,409	88	27,901

## (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	400	3	93	31	0	527
5月	480	2	103	40	0	625
6月	445	1	79	42	0	567
7月	449	1	84	34	0	568
8月	466	1	88	38	0	593
9月	434	3	75	30	0	542
10月	453	2	100	62	0	617
11月	429	2	88	62	0	581
12月	430	1	93	52	1	577
1月	394	1	80	36	1	512
2月	379	1	68	44	0	492
3月	398	2	78	30	0	508
合計	5,157	20	1,029	501	2	6,709

## (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	2,015	88	118	627	5	2,853
5月	2,339	79	132	622	8	3,180
6月	2,248	87	104	606	7	3,052
7月	2,173	76	106	546	7	2,908
8月	2,235	69	113	552	6	2,975
9月	2,092	78	99	568	8	2,845
10月	2,256	74	128	582	6	3,046
11月	2,041	87	120	574	8	2,830
12月	2,142	89	122	629	11	2,993
1月	2,069	90	98	626	9	2,892
2月	1,834	58	87	492	7	2,478
3月	1,890	73	101	486	8	2,558
合計	25,334	948	1,328	6,910	90	34,610

## ■ 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	52	158	39	249
5月	89	135	28	252
6月	93	107	83	283
7月	111	131	52	294
8月	62	146	25	233
9月	106	122	26	254
10月	89	61	20	170
11月	58	162	46	266
12月	103	170	32	305
1月	75	117	17	209
2月	74	142	18	234
3月	101	163	18	282
合計	1,013	1,614	404	3,031

### ■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
27,184	25,334	1,850	0	2,341	0

#### (2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	948	647	0	301	0
粗大ごみ	1,328	888	0	440	0
資源ごみ	6,910	315	0	6,595	0
有害ごみ	90	0	0	90	0
合計	9,276	1,850	0	7,426	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	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	12,208	9,767	2,441	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)

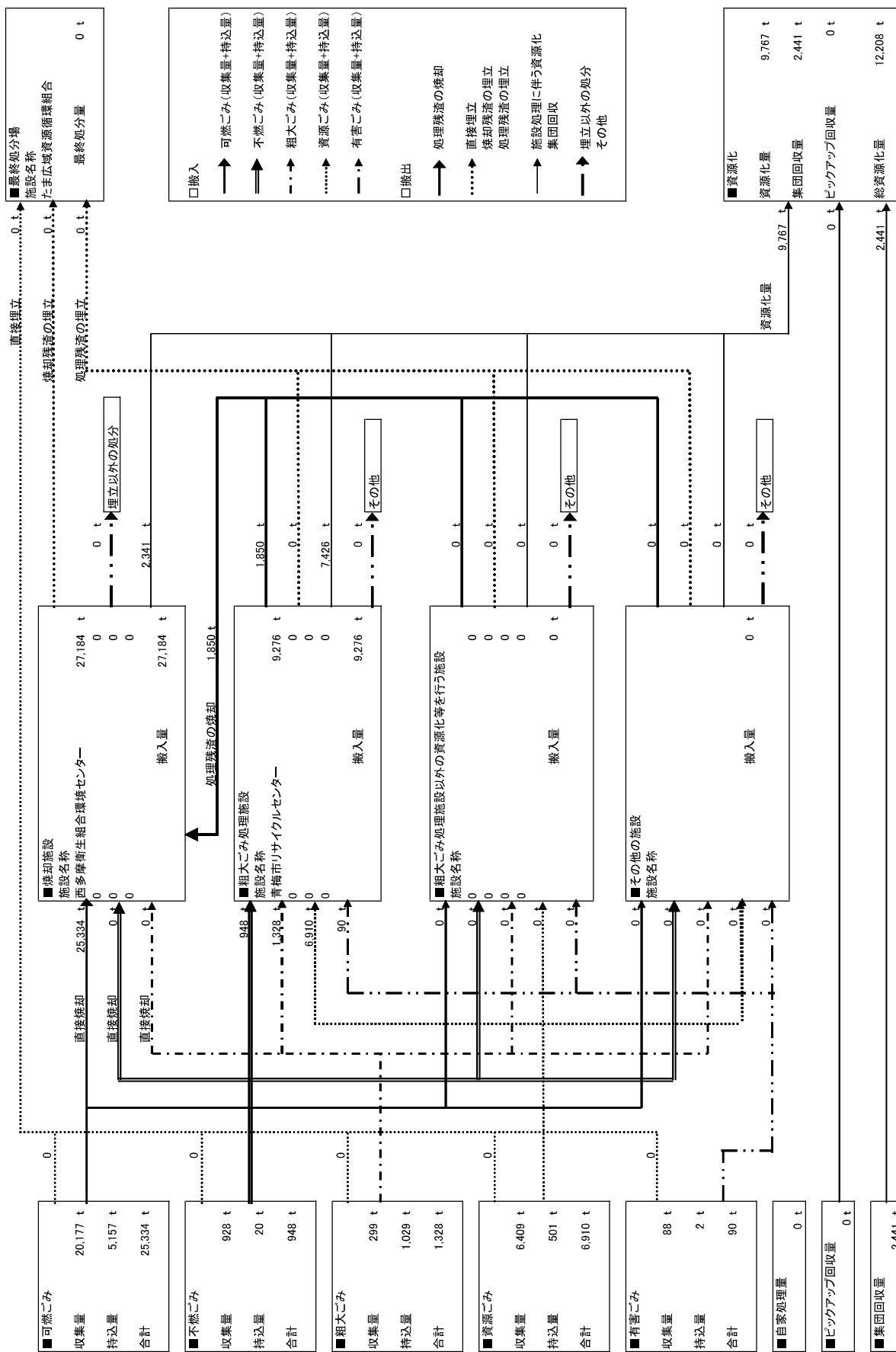
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	1,013	1,013	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,614	1,614	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	404	404	0	0	0	0
合計	3,031	3,031	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

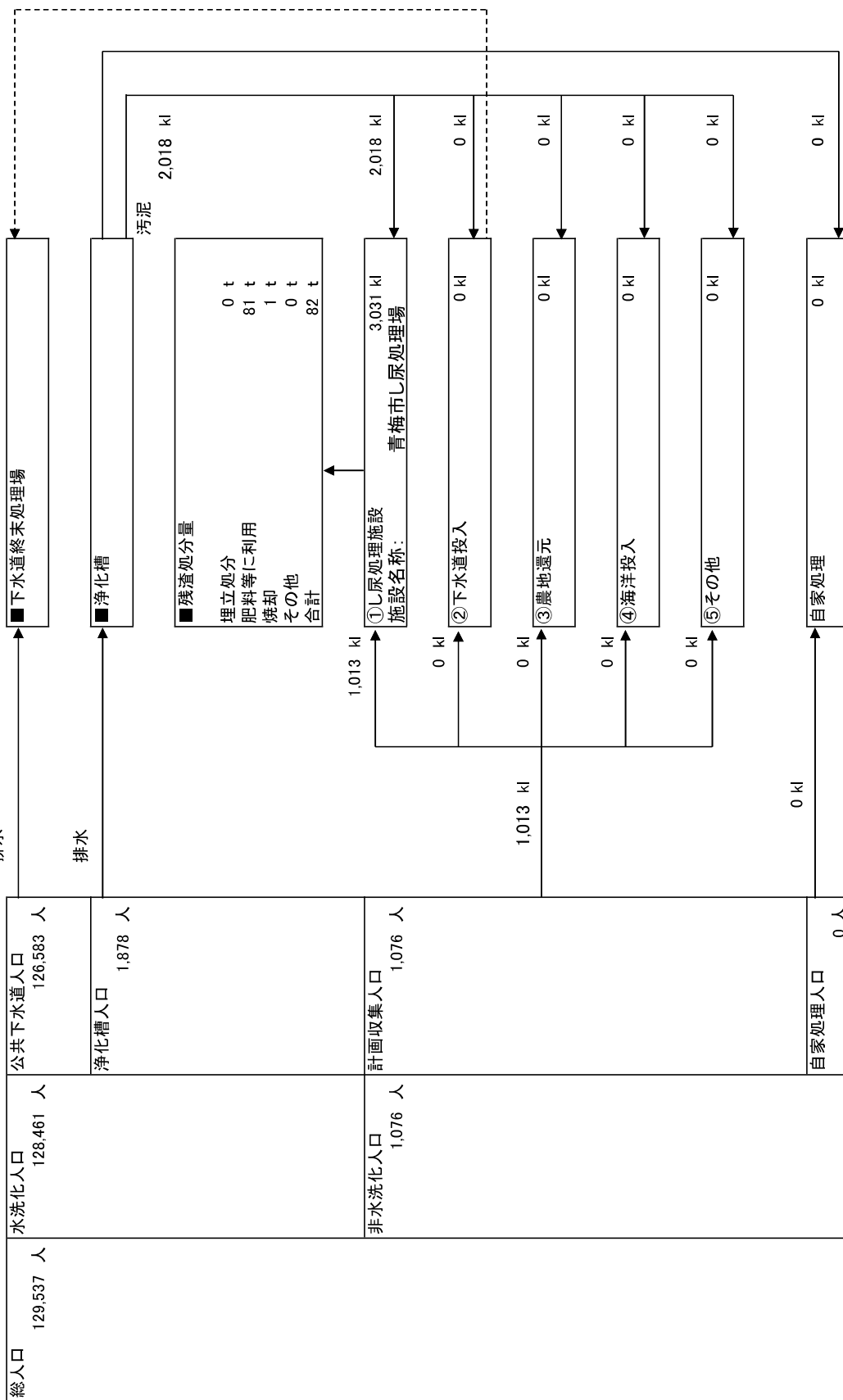
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
82	0	81	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	2,221	262	121	1,145	5	3,754
5月	2,539	280	135	1,385	6	4,345
6月	2,467	258	121	1,150	6	4,002
7月	2,338	161	113	1,122	5	3,739
8月	2,389	257	126	1,226	5	4,003
9月	2,213	206	119	1,092	5	3,635
10月	2,459	323	127	1,138	7	4,054
11月	2,261	262	117	1,195	6	3,841
12月	2,388	285	141	1,282	8	4,104
1月	2,398	265	103	1,243	8	4,017
2月	2,119	200	121	1,025	5	3,470
3月	2,111	256	141	1,084	6	3,598
合計	27,903	3,015	1,485	14,087	72	46,562

## (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	725	0	34	0	0	759
5月	836	0	40	0	0	876
6月	797	0	37	0	0	834
7月	751	0	34	0	0	785
8月	725	0	37	0	0	762
9月	746	0	32	0	0	778
10月	797	0	41	0	0	838
11月	794	0	40	0	0	834
12月	805	0	50	0	0	855
1月	707	0	32	0	0	739
2月	695	0	30	0	0	725
3月	745	0	34	0	0	779
合計	9,123	0	441	0	0	9,564

## (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	2,946	262	155	1,145	5	4,513
5月	3,375	280	175	1,385	6	5,221
6月	3,264	258	158	1,150	6	4,836
7月	3,089	161	147	1,122	5	4,524
8月	3,114	257	163	1,226	5	4,765
9月	2,959	206	151	1,092	5	4,413
10月	3,256	323	168	1,138	7	4,892
11月	3,055	262	157	1,195	6	4,675
12月	3,193	285	191	1,282	8	4,959
1月	3,105	265	135	1,243	8	4,756
2月	2,814	200	151	1,025	5	4,195
3月	2,856	256	175	1,084	6	4,377
合計	37,026	3,015	1,926	14,087	72	56,126

## ■ 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	20	0	1	21
5月	26	0	2	28
6月	23	0	5	28
7月	23	0	0	23
8月	19	0	5	24
9月	20	0	1	21
10月	24	0	2	26
11月	26	0	7	33
12月	26	0	0	26
1月	20	0	0	20
2月	29	0	1	30
3月	28	0	1	29
合計	284	0	25	309

### ■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
41,818	37,026	4,792	0	4,913	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	3,015	1,486	0	1,029	500
粗大ごみ	1,926	1,908	0	18	0
資源ごみ	7,141	1,398	0	5,743	0
有害ごみ	72	0	0	72	0
合計	12,154	4,792	0	6,862	500

#### (3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

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

#### (4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	6,946	0	0	6,946	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	6,946	0	0	6,946	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	23,071	18,721	4,350	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)

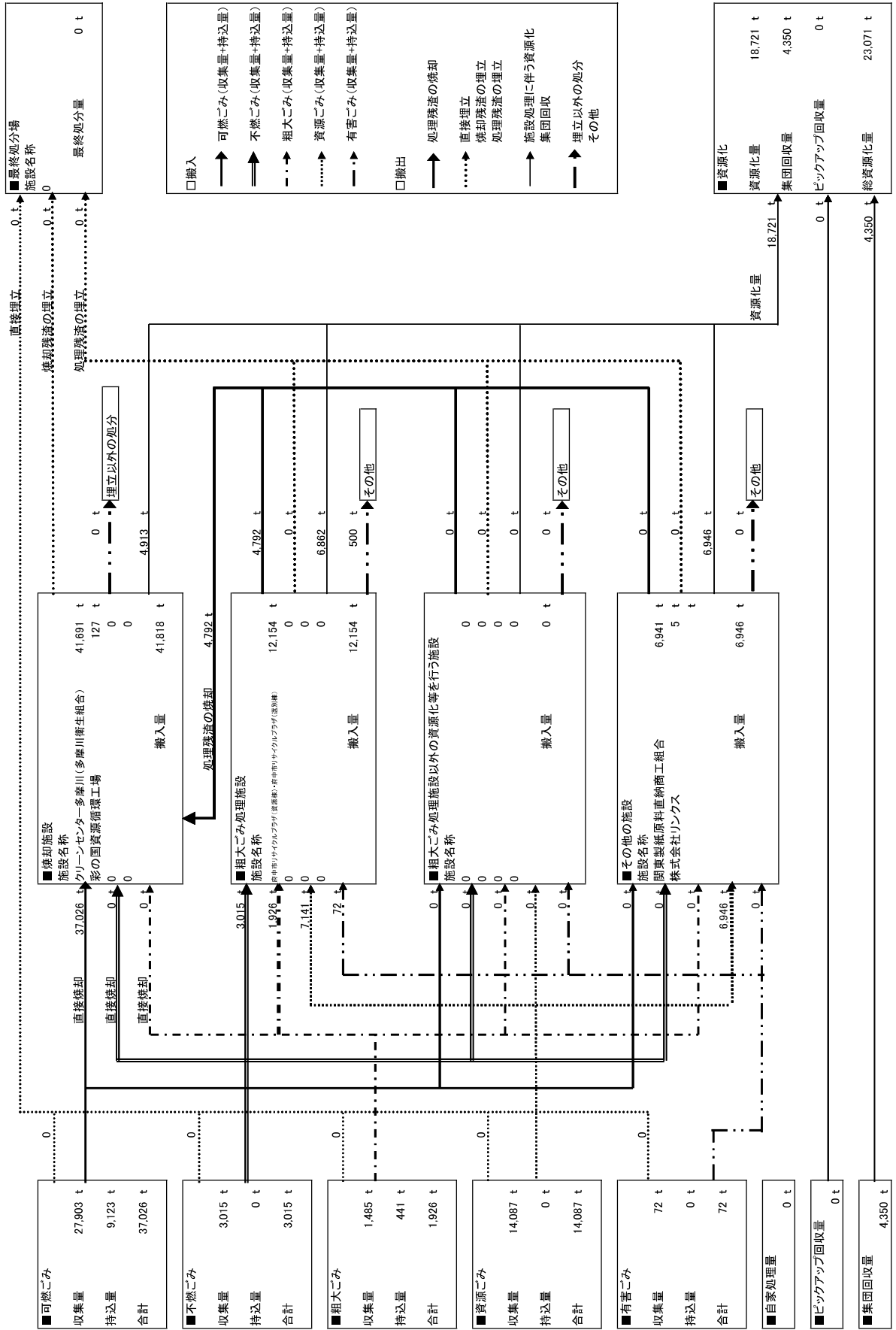
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	284	0	284	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	25	0	25	0	0	0
合計	309	0	309	0	0	0

#### (2)残渣処分量

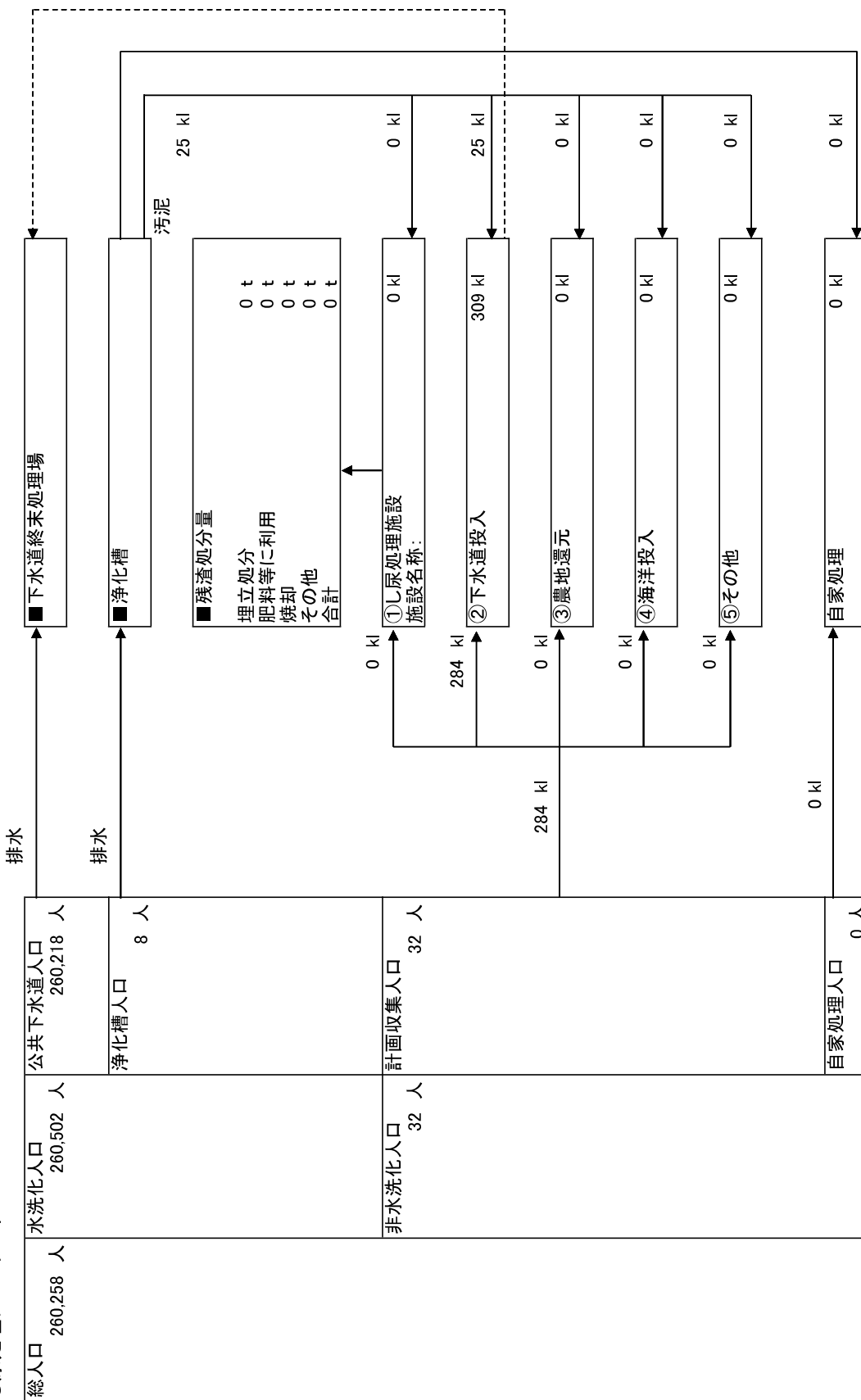
(単位:t)

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	1,187	96	25	485	3	1,796
5月	1,373	108	28	580	3	2,092
6月	1,325	96	28	479	3	1,931
7月	1,255	91	28	476	3	1,853
8月	1,268	94	28	554	3	1,947
9月	1,198	84	22	460	3	1,767
10月	1,342	100	26	502	3	1,973
11月	1,221	94	27	489	3	1,834
12月	1,292	117	26	581	5	2,021
1月	1,254	103	25	514	3	1,899
2月	1,086	84	24	469	4	1,667
3月	1,112	95	38	457	5	1,707
合計	14,913	1,162	325	6,046	41	22,487

## (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	384	3	73	6	0	466
5月	431	3	92	8	0	534
6月	417	4	77	6	0	504
7月	428	2	72	5	0	507
8月	438	3	79	8	0	528
9月	422	3	59	5	0	489
10月	434	6	71	5	0	516
11月	410	6	82	4	0	502
12月	440	5	78	5	0	528
1月	404	3	68	5	0	480
2月	384	3	65	5	0	457
3月	394	4	76	5	0	479
合計	4,986	45	892	67	0	5,990

## (3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	1,571	99	98	491	3	2,262
5月	1,804	111	120	588	3	2,626
6月	1,742	100	105	485	3	2,435
7月	1,683	93	100	481	3	2,360
8月	1,706	97	107	562	3	2,475
9月	1,620	87	81	465	3	2,256
10月	1,776	106	97	507	3	2,489
11月	1,631	100	109	493	3	2,336
12月	1,732	122	104	586	5	2,549
1月	1,658	106	93	519	3	2,379
2月	1,470	87	89	474	4	2,124
3月	1,506	99	114	462	5	2,186
合計	19,899	1,207	1,217	6,113	41	28,477

## ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	20	10	20	50
5月	21	13	27	61
6月	21	7	15	43
7月	20	5	11	36
8月	26	6	11	43
9月	19	6	12	37
10月	22	7	14	43
11月	25	4	9	38
12月	16	7	15	38
1月	14	8	16	38
2月	19	14	28	61
3月	13	8	17	38
合計	236	95	195	526

### ■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
21,328	19,858	1,470	0	2,363	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	1,207	597	0	610	0
粗大ごみ	1,217	506	0	707	4
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	41	0	0	41	0
合計	2,465	1,103	0	1,358	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	29	0	0	29	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,457	367	0	3,090	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,486	367	0	3,119	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	12	0	0	12	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	2,656	0	0	2,656	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,668	0	0	2,668	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	10,475	9,508	967	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)

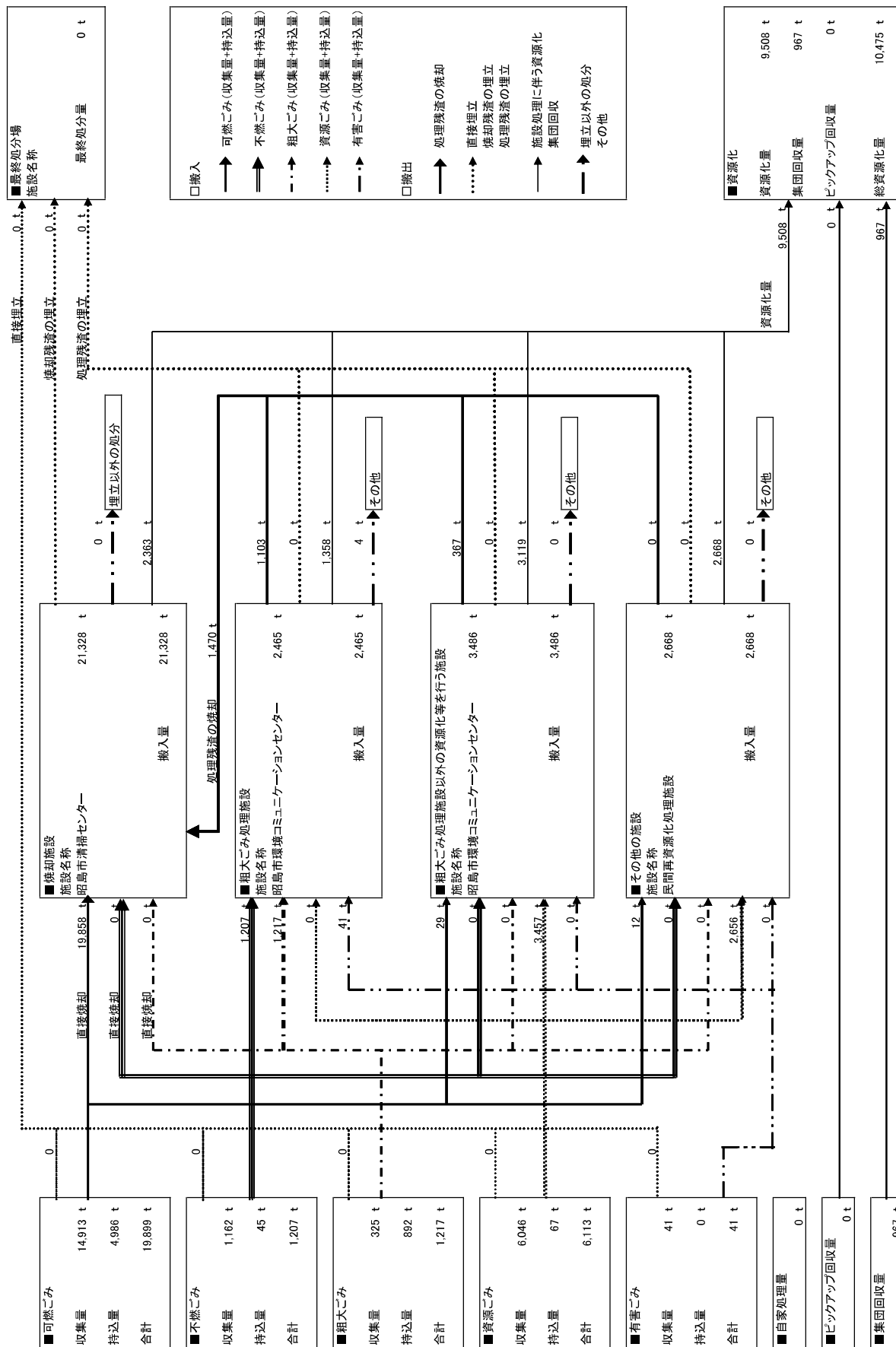
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	236	0	236	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	95	0	95	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	195	0	195	0	0	0
合計	526	0	526	0	0	0

#### (2)残渣処分量

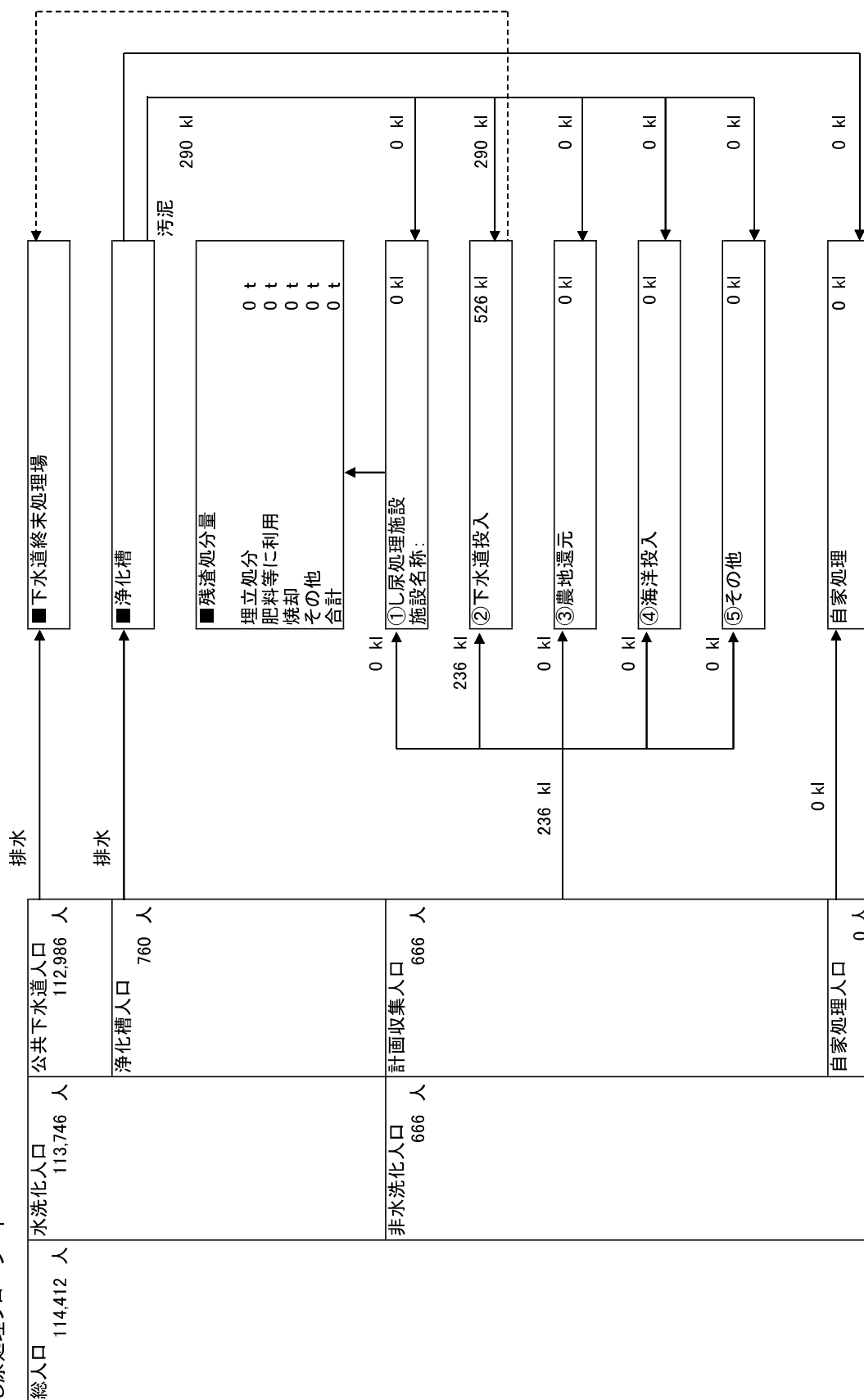
(単位:t)

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	2,113	254	169	1,369	5	3,910
5月	2,420	315	192	1,556	6	4,489
6月	2,340	284	169	1,341	7	4,141
7月	2,195	200	152	1,313	5	3,865
8月	2,228	194	166	1,461	6	4,055
9月	2,098	194	141	1,263	6	3,702
10月	2,308	288	159	1,304	9	4,068
11月	2,136	253	165	1,432	7	3,993
12月	2,409	318	167	1,438	7	4,339
1月	2,147	228	142	1,446	9	3,972
2月	1,993	197	157	1,250	7	3,604
3月	2,017	226	182	1,344	6	3,775
合計	26,404	2,951	1,961	16,517	80	47,913

## (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	601	0	0	0	0	601
5月	704	0	0	0	0	704
6月	686	0	0	0	0	686
7月	677	0	0	0	0	677
8月	674	0	0	0	0	674
9月	662	0	0	0	0	662
10月	694	0	0	0	0	694
11月	654	0	0	0	0	654
12月	692	0	0	0	0	692
1月	614	0	0	0	0	614
2月	596	0	0	0	0	596
3月	615	0	0	0	0	615
合計	7,869	0	0	0	0	7,869

## (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	2,714	254	169	1,369	5	4,511
5月	3,124	315	192	1,556	6	5,193
6月	3,026	284	169	1,341	7	4,827
7月	2,872	200	152	1,313	5	4,542
8月	2,902	194	166	1,461	6	4,729
9月	2,760	194	141	1,263	6	4,364
10月	3,002	288	159	1,304	9	4,762
11月	2,790	253	165	1,432	7	4,647
12月	3,101	318	167	1,438	7	5,031
1月	2,761	228	142	1,446	9	4,586
2月	2,589	197	157	1,250	7	4,200
3月	2,632	226	182	1,344	6	4,390
合計	34,273	2,951	1,961	16,517	80	55,782

## ■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	24	0	6	30
5月	44	0	12	56
6月	23	2	0	25
7月	23	1	0	24
8月	35	5	5	45
9月	35	0	0	35
10月	33	4	0	37
11月	31	3	0	34
12月	43	1	13	57
1月	22	1	0	23
2月	42	2	10	54
3月	29	1	0	30
合計	384	20	46	450

### ■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
39,226	35,411	3,815	0	3,959	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	417	0	0	417	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	417	0	0	417	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	2,951	1,877	0	1,074	0
粗大ごみ	406	258	0	148	0
資源ごみ	16,517	1,680	0	14,837	0
有害ごみ	80	0	0	0	80
合計	19,954	3,815	0	16,059	80

#### (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	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	23,524	20,435	3,089	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)

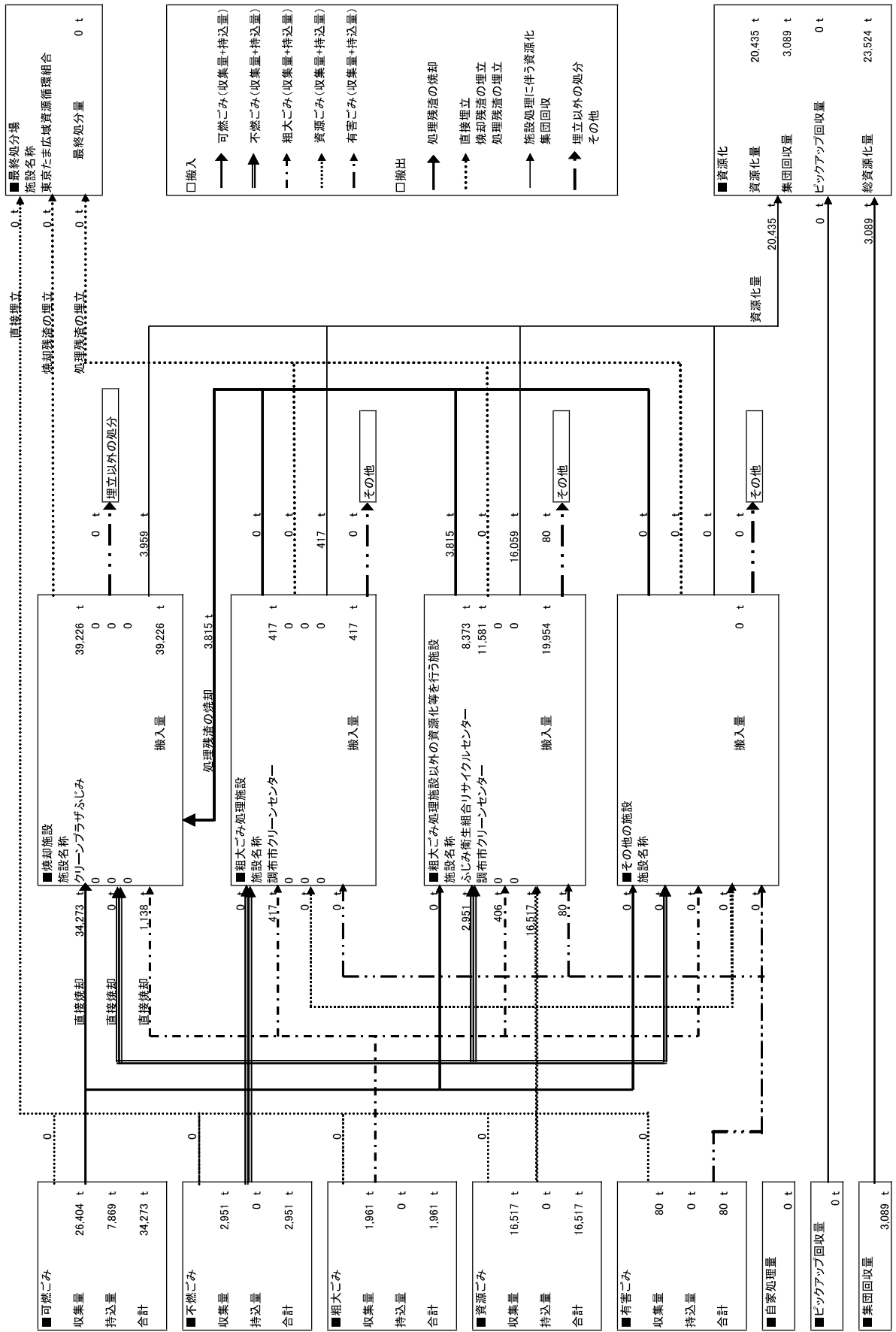
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	384	0	384	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	20	0	20	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	46	0	46	0	0	0
合計	450	0	450	0	0	0

#### (2)残渣処分量

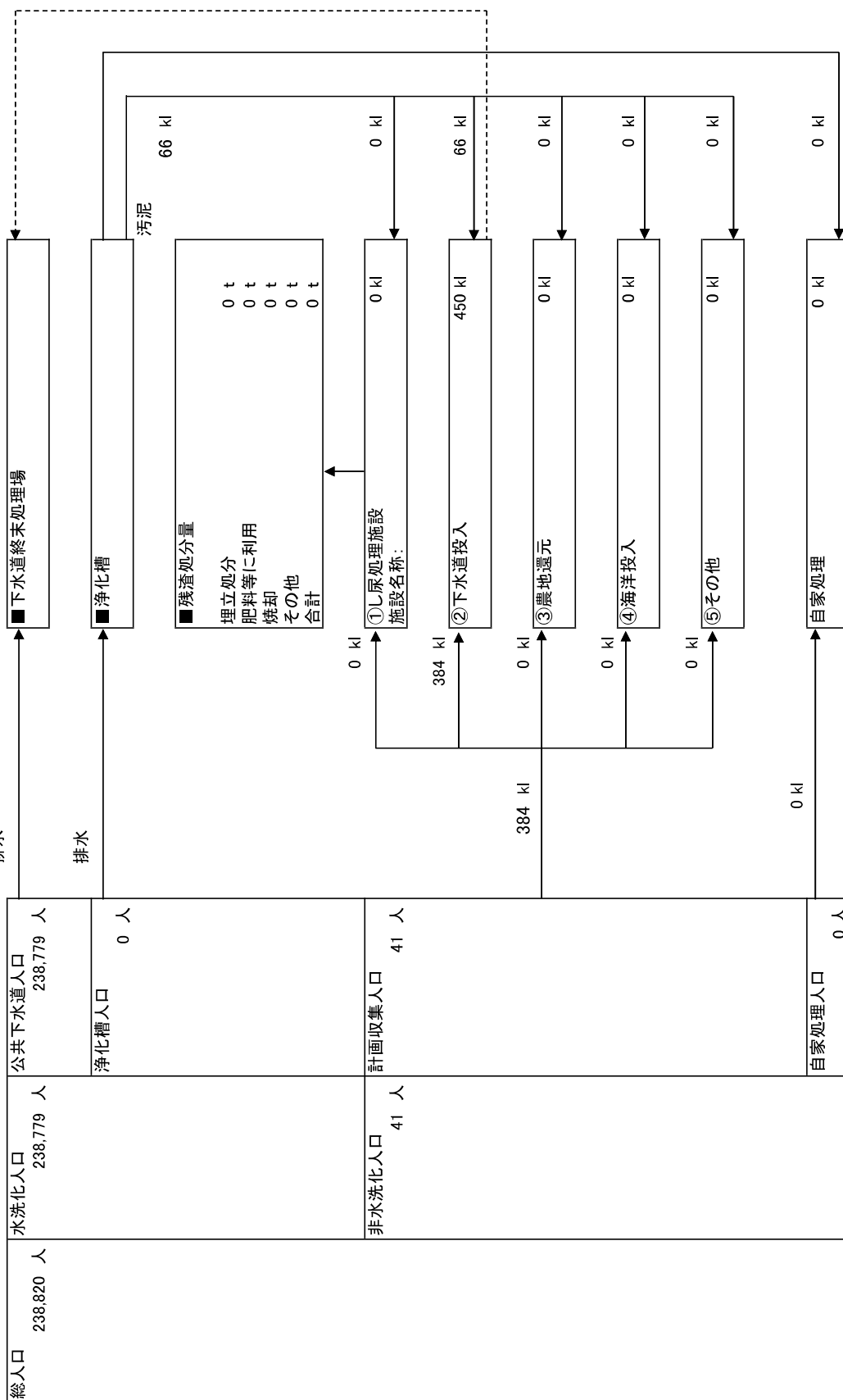
(単位:t)

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	5,043	578	137	1,281	11	7,050
5月	5,676	634	134	1,321	13	7,778
6月	5,321	544	133	1,193	11	7,202
7月	5,119	532	135	1,153	11	6,950
8月	5,250	537	132	1,193	11	7,123
9月	4,982	520	129	1,166	12	6,809
10月	5,206	571	131	1,163	13	7,084
11月	5,050	551	124	1,197	13	6,935
12月	5,319	683	133	1,433	14	7,582
1月	5,016	547	121	1,176	18	6,878
2月	4,347	459	128	1,095	12	6,041
3月	4,579	521	138	1,181	11	6,430
合計	60,908	6,677	1,575	14,552	150	83,862

## (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	1,401	3	150	45	0	1,599
5月	1,608	4	173	73	0	1,858
6月	1,568	3	144	90	0	1,805
7月	1,568	2	129	85	0	1,784
8月	1,553	2	179	69	0	1,803
9月	1,511	5	160	91	0	1,767
10月	1,549	3	175	110	0	1,837
11月	1,484	3	145	104	0	1,736
12月	1,574	2	186	86	0	1,848
1月	1,428	1	135	78	0	1,642
2月	1,317	4	135	87	0	1,543
3月	1,447	3	178	85	0	1,713
合計	18,008	35	1,889	1,003	0	20,935

## (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	6,444	581	287	1,326	11	8,649
5月	7,284	638	307	1,394	13	9,636
6月	6,889	547	277	1,283	11	9,007
7月	6,687	534	264	1,238	11	8,734
8月	6,803	539	311	1,262	11	8,926
9月	6,493	525	289	1,257	12	8,576
10月	6,755	574	306	1,273	13	8,921
11月	6,534	554	269	1,301	13	8,671
12月	6,893	685	319	1,519	14	9,430
1月	6,444	548	256	1,254	18	8,520
2月	5,664	463	263	1,182	12	7,584
3月	6,026	524	316	1,266	11	8,143
合計	78,916	6,712	3,464	15,555	150	104,797

## ■ 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	74	448	0	522
5月	67	331	0	398
6月	79	310	0	389
7月	65	372	0	437
8月	59	366	0	425
9月	65	435	0	500
10月	62	392	0	454
11月	77	422	0	499
12月	76	502	0	578
1月	66	479	0	545
2月	70	461	0	531
3月	74	657	0	731
合計	834	5,175	0	6,009

### ■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
84,021	69,700	14,321	0	9,120	191

#### (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	6,664	5,072	0	1,592	0
粗大ごみ	3,353	2,607	0	746	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	10,017	7,679	0	2,338	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	9,216	6,420	0	669	2,127
不燃ごみ	48	0	0	48	0
粗大ごみ	111	0	0	111	0
資源ごみ	7,069	221	0	6,848	0
有害ごみ	150	0	0	150	0
合計	16,594	6,641	0	7,826	2,127

#### (4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	8,486	1	0	8,485	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	8,486	1	0	8,485	0

#### (5)最終処分量

(単位:t)

#### (6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	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	36,014	27,769	8,245	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)

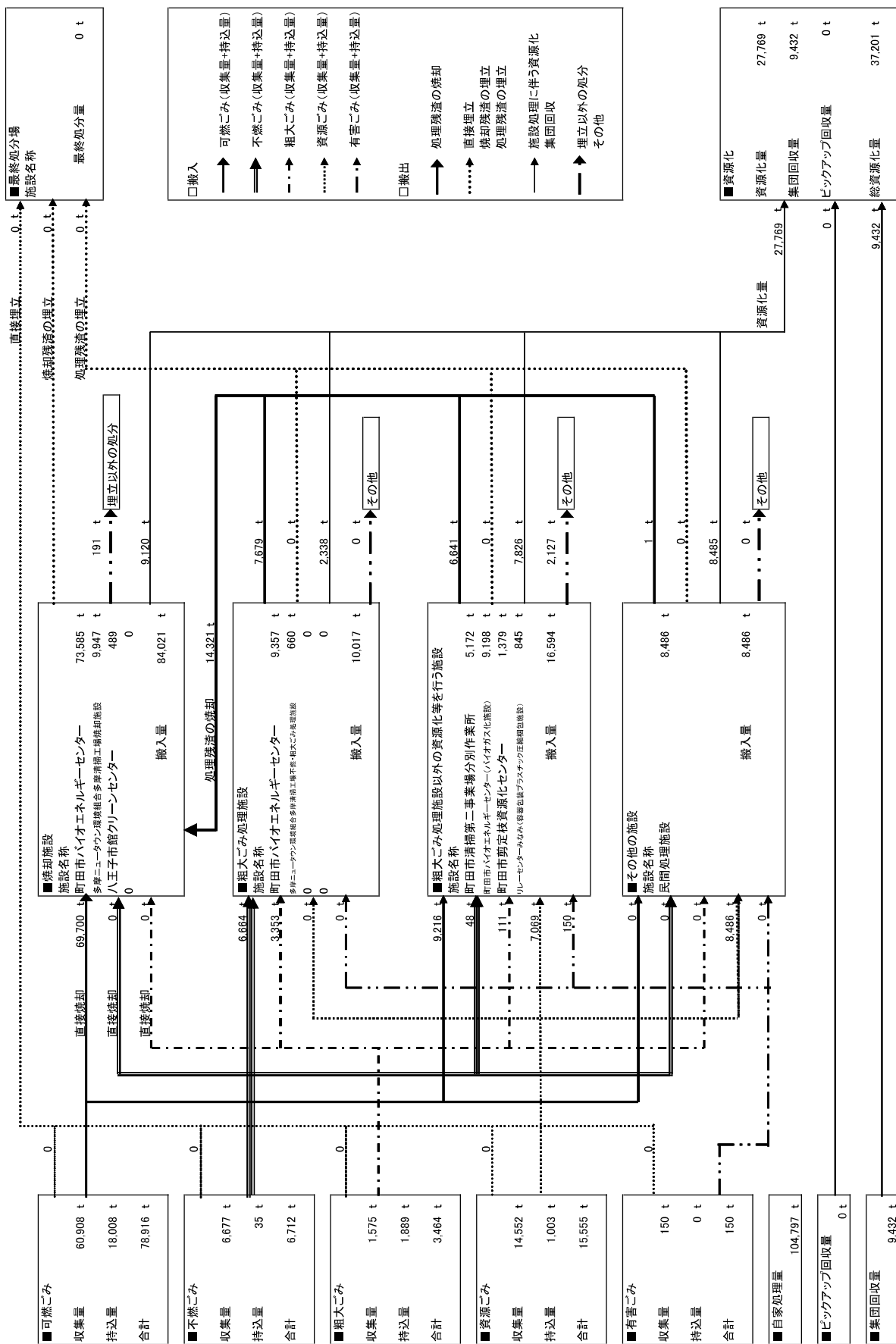
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	834	834	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,175	5,175	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	6,009	6,009	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

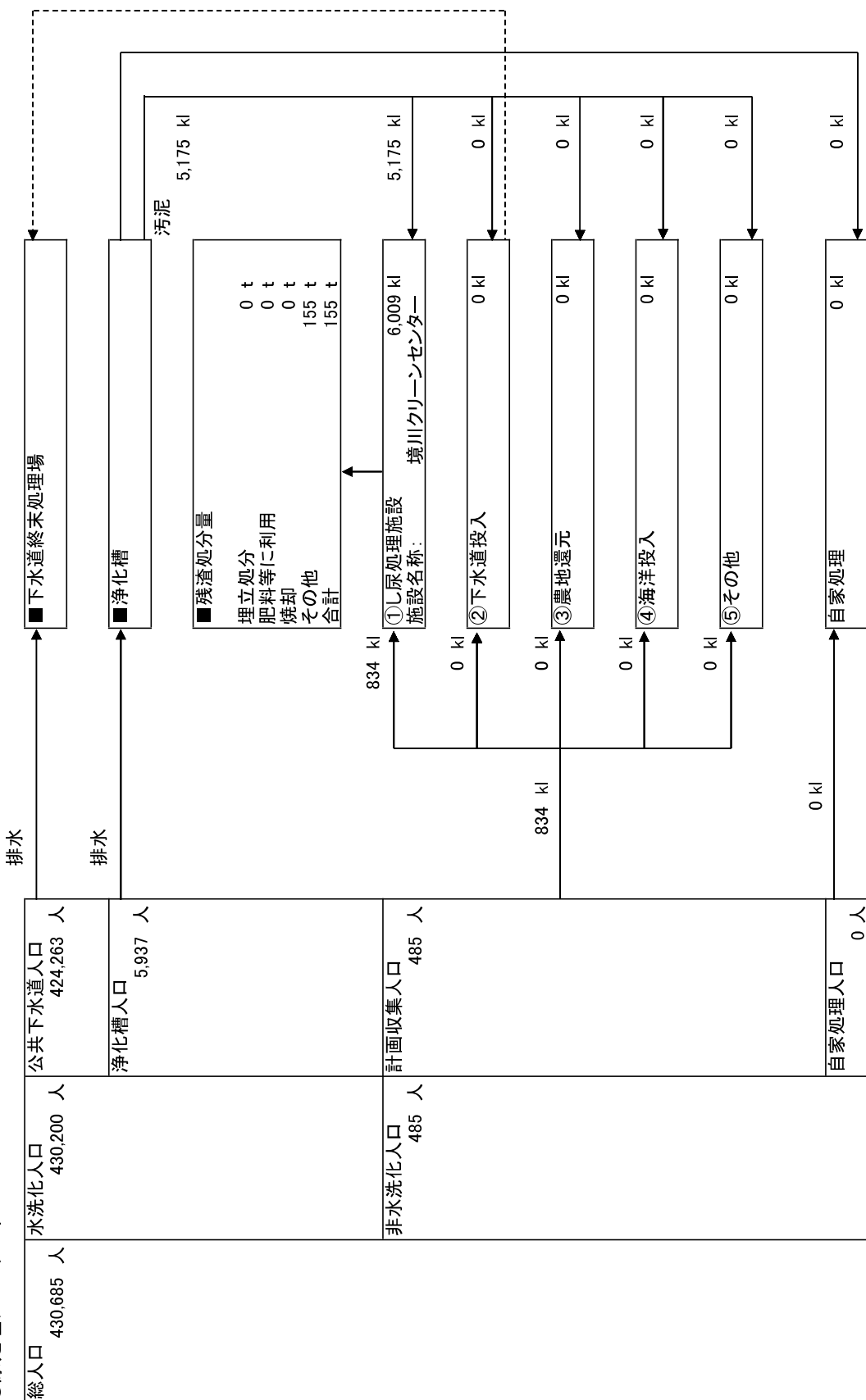
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
155	0	0	0	155

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	902	286	73	701	0	1,962
5月	1,011	317	83	792	5	2,208
6月	1,004	294	78	721	4	2,101
7月	971	272	73	645	3	1,964
8月	991	300	76	669	3	2,039
9月	906	262	67	662	3	1,900
10月	986	285	67	721	3	2,062
11月	930	287	77	707	3	2,004
12月	1,002	286	69	738	3	2,098
1月	1,035	325	66	668	4	2,098
2月	922	264	66	536	4	1,792
3月	919	265	75	601	3	1,863
合計	11,579	3,443	870	8,161	38	24,091

#### (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	141	0	0	0	0	141
5月	162	0	0	0	0	162
6月	156	0	0	0	0	156
7月	156	0	0	0	0	156
8月	160	0	0	0	0	160
9月	155	0	0	0	0	155
10月	163	0	0	0	0	163
11月	159	0	0	0	0	159
12月	152	0	0	0	0	152
1月	150	0	0	0	0	150
2月	144	0	0	0	0	144
3月	151	0	0	0	0	151
合計	1,849	0	0	0	0	1,849

#### (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	1,043	286	73	701	0	2,103
5月	1,173	317	83	792	5	2,370
6月	1,160	294	78	721	4	2,257
7月	1,127	272	73	645	3	2,120
8月	1,151	300	76	669	3	2,199
9月	1,061	262	67	662	3	2,055
10月	1,149	285	67	721	3	2,225
11月	1,089	287	77	707	3	2,163
12月	1,154	286	69	738	3	2,250
1月	1,185	325	66	668	4	2,248
2月	1,066	264	66	536	4	1,936
3月	1,070	265	75	601	3	2,014
合計	13,428	3,443	870	8,161	38	25,940

### ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	5	0	0	5
5月	6	0	0	6
6月	4	0	1	5
7月	5	0	1	6
8月	5	0	0	5
9月	5	0	0	5
10月	3	0	1	4
11月	7	0	0	7
12月	5	0	2	7
1月	6	0	0	6
2月	7	0	3	10
3月	9	0	1	10
合計	67	0	9	76

### ■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
13,732	13,459	273	0	969	0

#### (2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

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

#### (3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

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

#### (4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	3,443	273	0	2,573	597
粗大ごみ	839	0	0	245	594
資源ごみ	8,161	0	0	8,123	38
有害ごみ	38	0	0	0	38
合計	12,481	273	0	10,941	1,267

#### (5)最終処分量

(単位:t)

#### (6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	総資源化量					
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
0	0	0	0	13,139	11,910	1,229

※ 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)

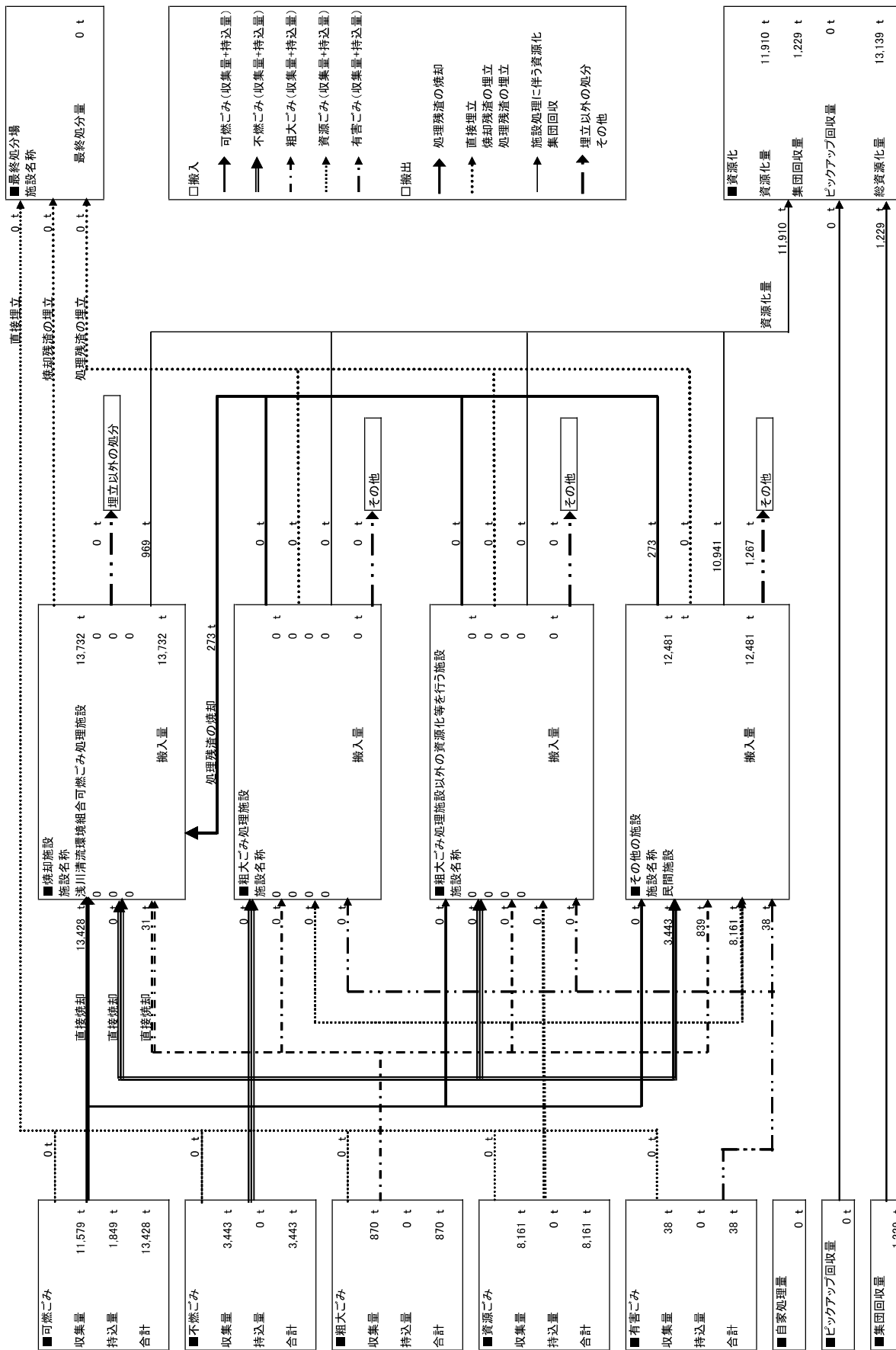
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	67	0	67	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	9	0	9	0	0	0
合計	76	0	76	0	0	0

#### (2)残渣処分量

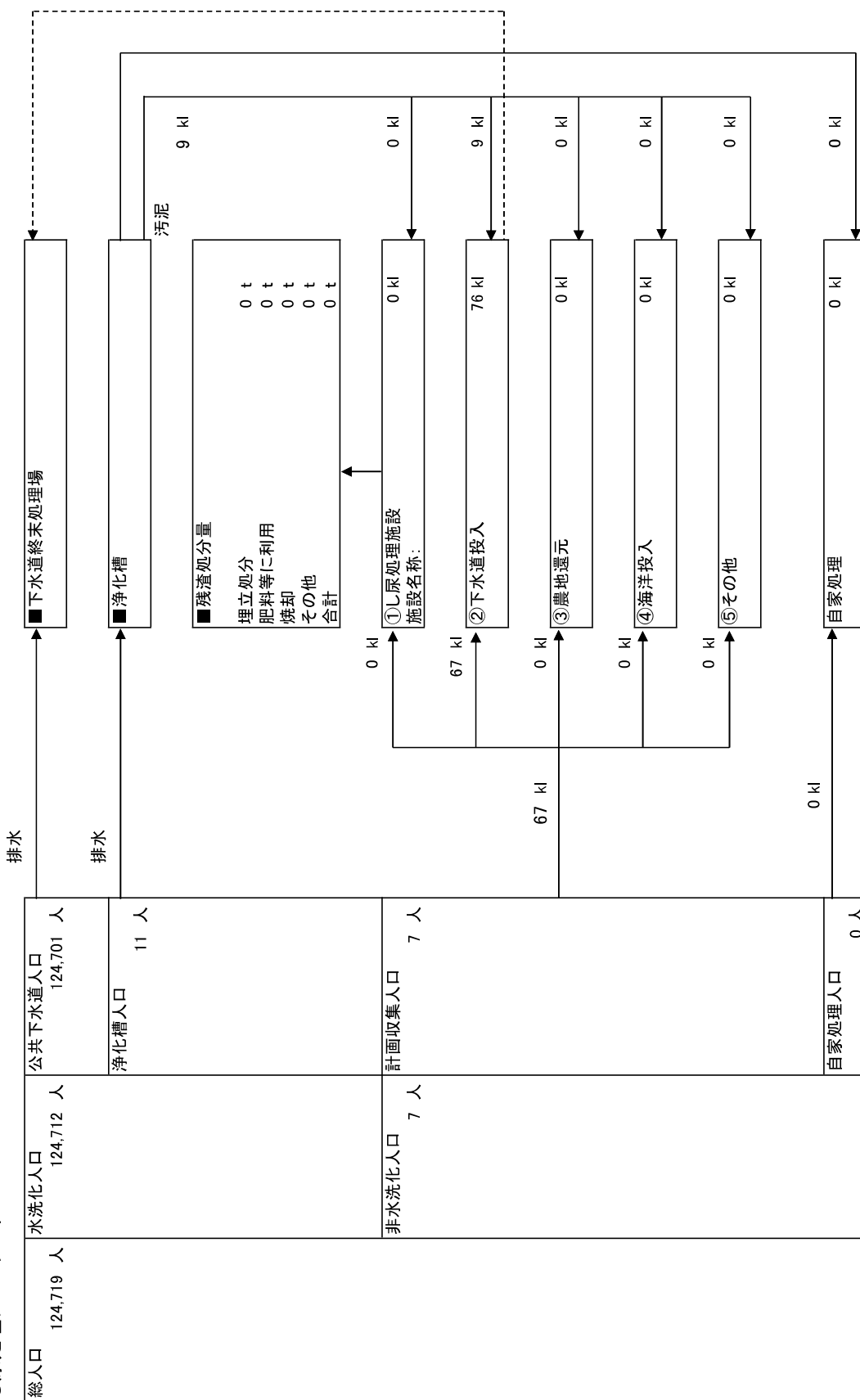
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
0	0	0	0	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



## 11 小平市

## ■ 1 月別ごみ量

## (1) 収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	2,085	124	103	913	4	3,229
5月	2,395	137	114	1,013	0	3,659
6月	2,321	110	96	908	6	3,441
7月	2,166	104	87	851	2	3,210
8月	2,232	103	101	870	5	3,311
9月	2,113	106	90	817	3	3,129
10月	2,343	114	107	865	6	3,435
11月	2,131	134	96	925	6	3,292
12月	2,274	161	94	954	5	3,488
1月	2,177	136	103	925	6	3,347
2月	1,910	98	89	801	6	2,904
3月	1,965	116	106	878	5	3,070
合計	26,112	1,443	1,186	10,720	54	39,515

## (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	328	2	19	1	0	350
5月	361	3	2	1	0	367
6月	379	2	1	3	0	385
7月	354	2	11	1	0	368
8月	340	1	0	3	0	344
9月	330	1	1	1	0	333
10月	353	2	1	2	0	358
11月	316	1	0	3	0	320
12月	318	1	1	1	0	321
1月	291	2	1	3	0	297
2月	303	1	0	3	0	307
3月	306	2	0	2	0	310
合計	3,979	20	37	24	0	4,060

## (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	2,413	126	122	914	4	3,579
5月	2,756	140	116	1,014	0	4,026
6月	2,700	112	97	911	6	3,826
7月	2,520	106	98	852	2	3,578
8月	2,572	104	101	873	5	3,655
9月	2,443	107	91	818	3	3,462
10月	2,696	116	108	867	6	3,793
11月	2,447	135	96	928	6	3,612
12月	2,592	162	95	955	5	3,809
1月	2,468	138	104	928	6	3,644
2月	2,213	99	89	804	6	3,211
3月	2,271	118	106	880	5	3,380
合計	30,091	1,463	1,223	10,744	54	43,575

## ■ 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	5	16
5月	9	0	14	23
6月	12	0	21	33
7月	11	0	1	12
8月	8	0	0	8
9月	10	0	1	11
10月	12	0	19	31
11月	12	0	5	17
12月	15	0	6	21
1月	9	0	0	9
2月	14	0	21	35
3月	14	0	2	16
合計	137	0	95	232

### ■3 処分量(ごみ)

#### (1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
31,551	30,090	1,461	0	3,568	0

#### (2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	1,463	510	0	953	0
粗大ごみ	1,223	951	0	272	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,686	1,461	0	1,225	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	4,892	0	0	4,892	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,892	0	0	4,892	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	5,852	0	0	5,852	0
有害ごみ	54	0	0	0	54
合計	5,907	0	0	5,853	54

#### (5)最終処分量

(単位:t)

#### (6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等
0	0	0	0	17,145
				15,538
				1,607
				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)

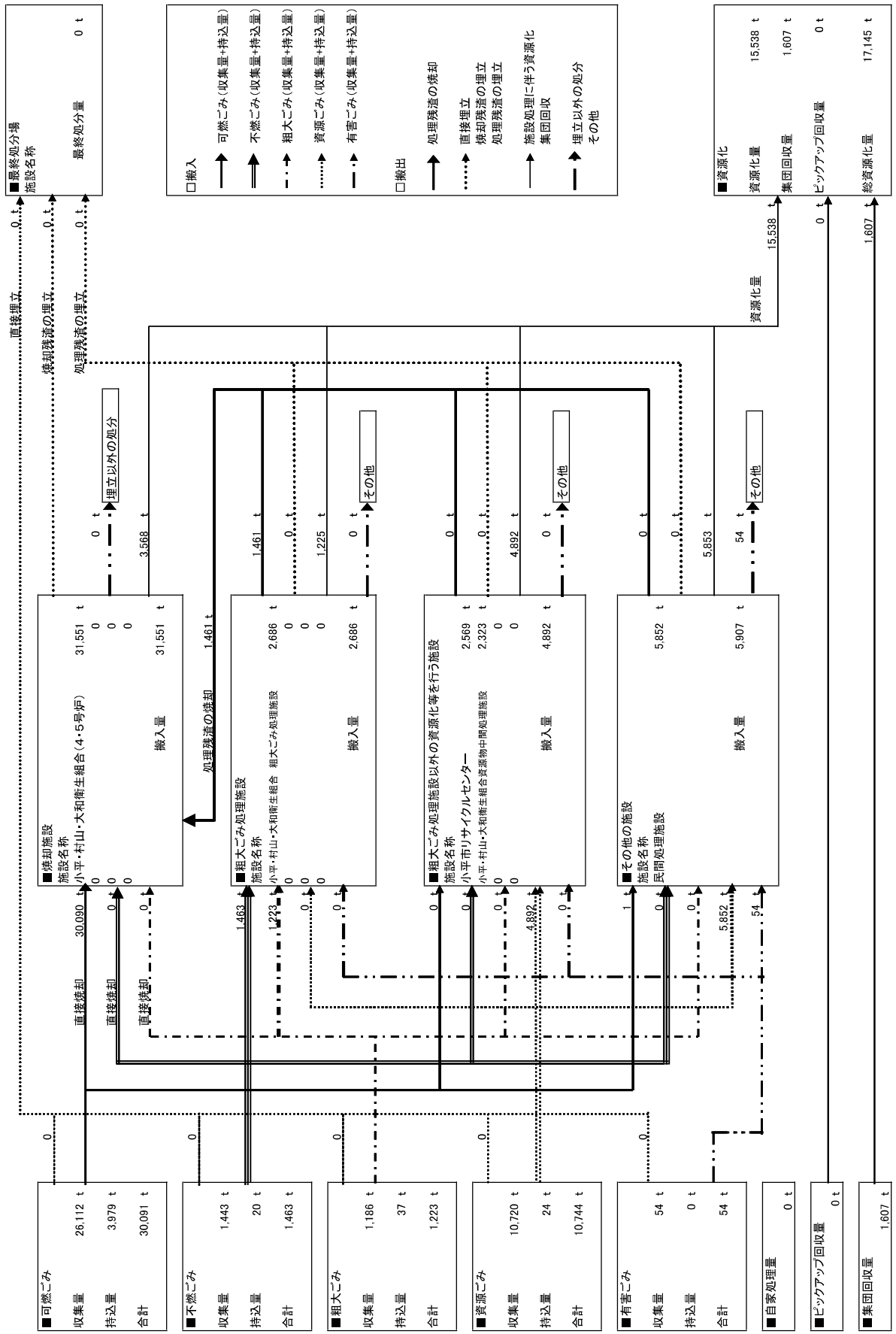
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	137	0	137	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	95	0	95	0	0	0
合計	232	0	232	0	0	0

#### (2)残渣処分量

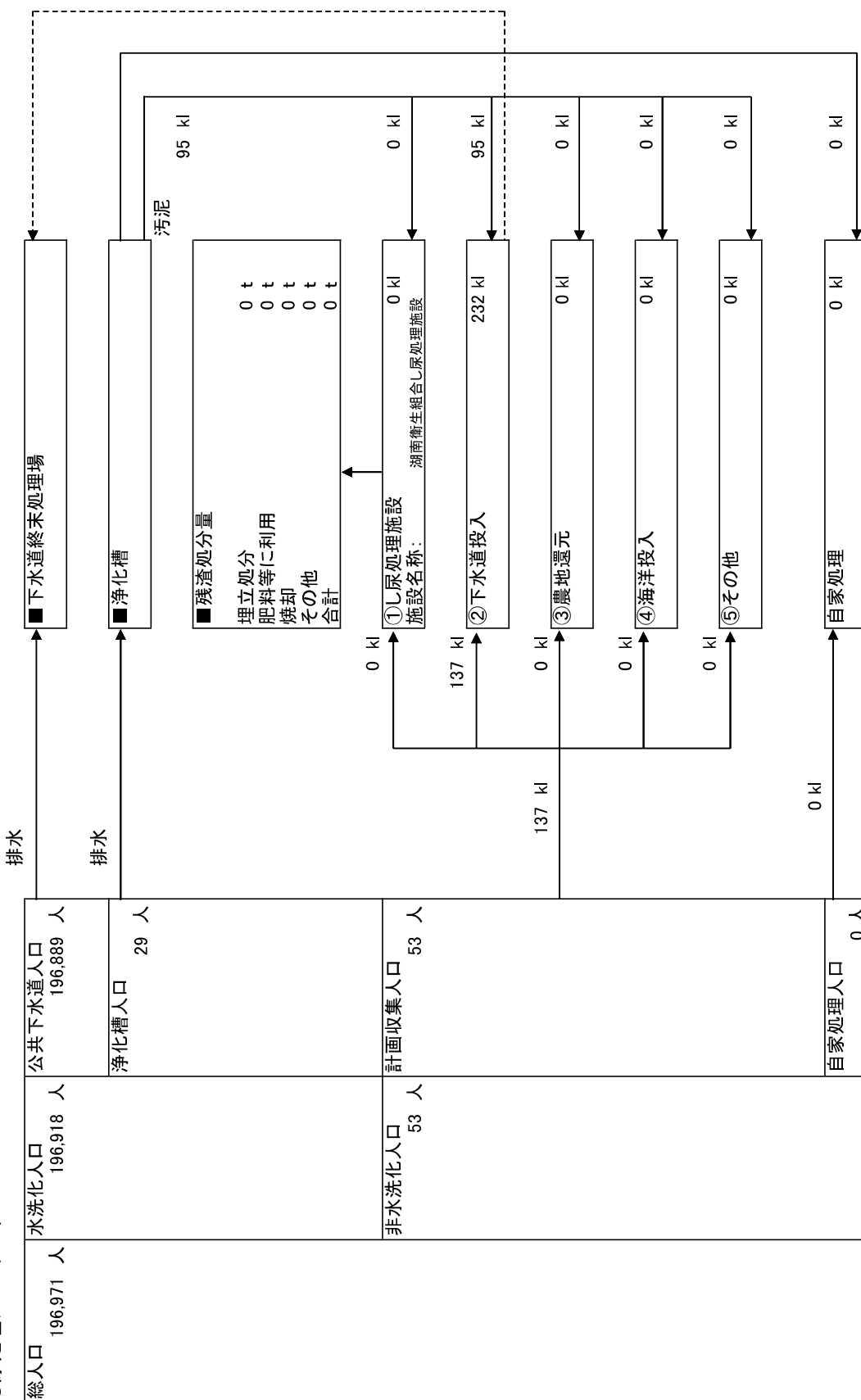
(単位:t)

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	1,671	105	88	989	4	2,857
5月	1,972	138	95	1,060	5	3,270
6月	1,884	93	90	940	5	3,012
7月	1,792	90	87	903	5	2,877
8月	1,812	104	88	942	5	2,951
9月	1,685	89	81	843	5	2,703
10月	1,870	96	87	989	5	3,047
11月	1,748	119	94	929	6	2,896
12月	1,807	114	82	975	6	2,984
1月	1,783	116	79	1,057	6	3,041
2月	1,569	89	91	811	5	2,565
3月	2,032	92	92	846	5	3,067
合計	21,625	1,245	1,054	11,284	62	35,270

#### (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	258	10	30	8	0	306
5月	329	12	41	11	0	393
6月	293	8	34	9	0	344
7月	283	11	29	6	0	329
8月	288	14	32	9	0	343
9月	285	10	24	5	0	324
10月	299	11	27	8	0	345
11月	306	15	35	10	0	366
12月	275	14	35	12	0	336
1月	289	12	25	7	0	333
2月	253	12	26	6	0	297
3月	262	12	36	9	0	319
合計	3,420	141	374	100	0	4,035

#### (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	1,929	115	118	997	4	3,163
5月	2,301	150	136	1,071	5	3,663
6月	2,177	101	124	949	5	3,356
7月	2,075	101	116	909	5	3,206
8月	2,100	118	120	951	5	3,294
9月	1,970	99	105	848	5	3,027
10月	2,169	107	114	997	5	3,392
11月	2,054	134	129	939	6	3,262
12月	2,082	128	117	987	6	3,320
1月	2,072	128	104	1,064	6	3,374
2月	1,822	101	117	817	5	2,862
3月	2,294	104	128	855	5	3,386
合計	25,045	1,386	1,428	11,384	62	39,305

### ■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	47	335	0	382
5月	52	314	0	366
6月	54	390	0	444
7月	41	235	0	277
8月	51	286	0	337
9月	48	324	0	372
10月	49	294	0	342
11月	44	288	0	332
12月	42	345	0	386
1月	41	276	0	317
2月	35	403	0	438
3月	51	512	0	563
合計	555	4,002	0	4,557

### ■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
27,696	25,608	2,088	0	2,147	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	1,129	1,129	0	0	0
粗大ごみ	883	629	0	254	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,012	1,758	0	254	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	4,128	330	0	3,798	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,128	330	0	3,798	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	196	0	0	196	0
粗大ごみ	43	0	0	43	0
資源ごみ	7,256	0	0	7,256	0
有害ごみ	62	0	0	62	0
合計	7,557	0	0	7,557	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	14,637	13,756	881	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)

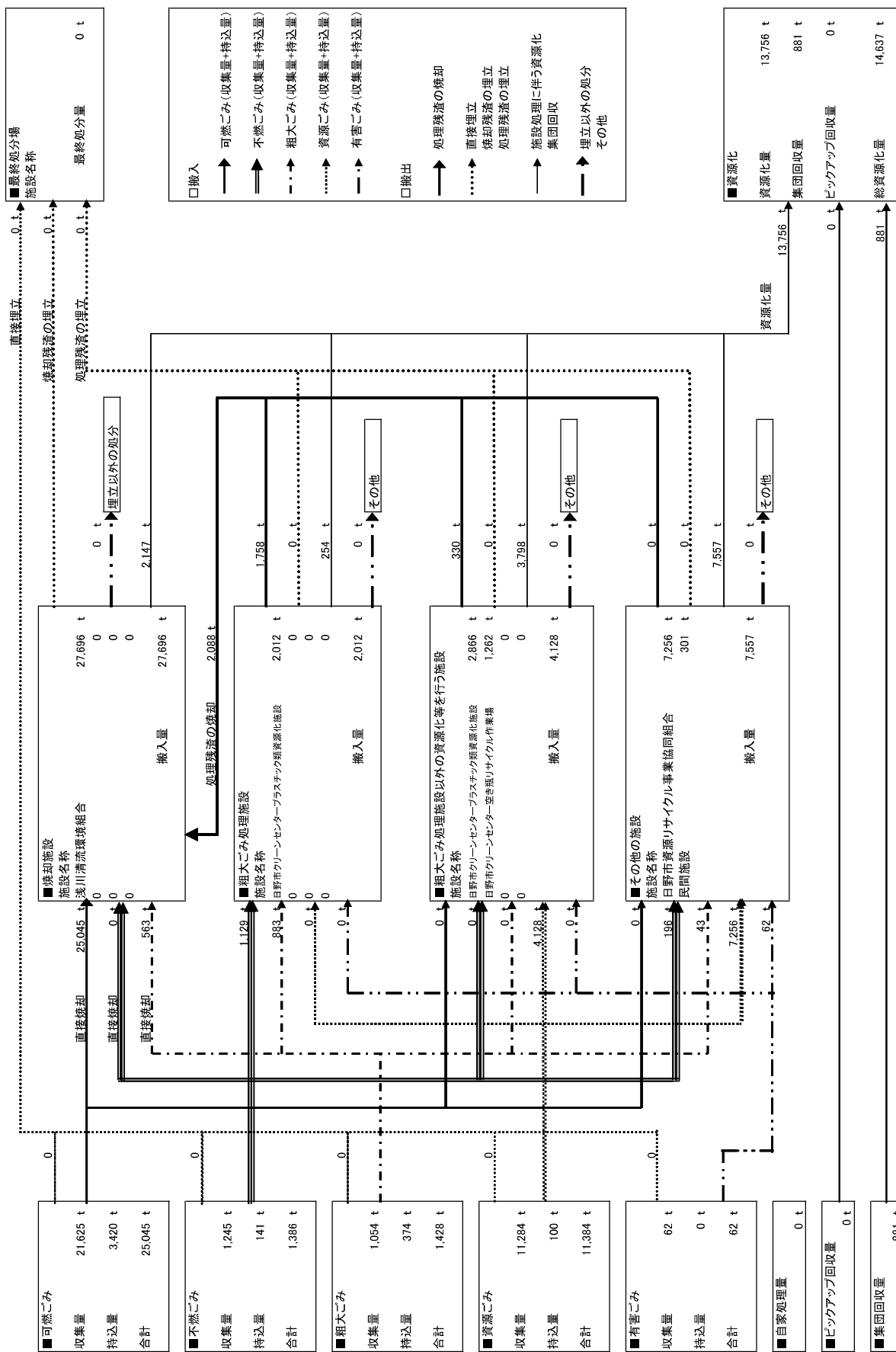
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	554	554	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	4,002	4,002	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	4,556	4,556	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

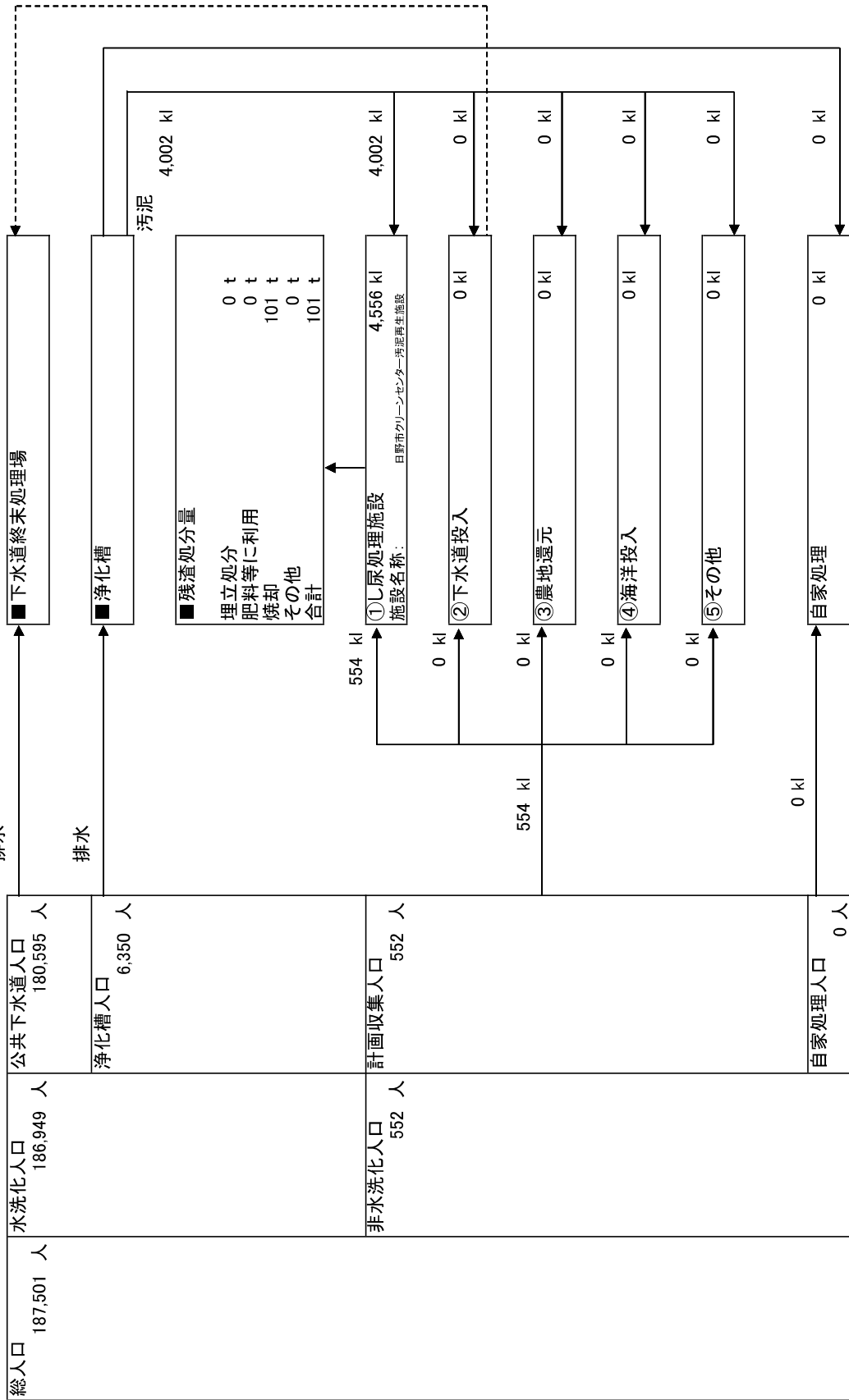
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
101	0	0	101	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	1,412	172	40	735	3	2,362
5月	1,649	149	46	718	4	2,566
6月	1,592	166	40	726	3	2,527
7月	1,494	130	40	671	3	2,338
8月	1,515	122	42	687	3	2,369
9月	1,427	156	45	671	4	2,303
10月	1,603	134	47	659	4	2,447
11月	1,472	144	44	665	5	2,330
12月	1,544	194	40	797	4	2,579
1月	1,493	136	41	671	5	2,346
2月	1,312	141	49	623	4	2,129
3月	1,301	126	48	676	4	2,155
合計	17,814	1,770	522	8,299	46	28,451

#### (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	313	1	69	0	0	383
5月	373	2	103	0	0	478
6月	369	2	74	0	0	445
7月	362	2	71	0	0	435
8月	364	1	92	0	0	457
9月	341	1	67	0	0	409
10月	379	1	83	0	0	463
11月	361	2	80	0	0	443
12月	370	1	87	0	0	458
1月	336	1	75	0	0	412
2月	300	2	60	0	0	362
3月	315	2	75	0	0	392
合計	4,183	18	936	0	0	5,137

#### (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	1,725	173	109	735	3	2,745
5月	2,022	151	149	718	4	3,044
6月	1,961	168	114	726	3	2,972
7月	1,856	132	111	671	3	2,773
8月	1,879	123	134	687	3	2,826
9月	1,768	157	112	671	4	2,712
10月	1,982	135	130	659	4	2,910
11月	1,833	146	124	665	5	2,773
12月	1,914	195	127	797	4	3,037
1月	1,829	137	116	671	5	2,758
2月	1,612	143	109	623	4	2,491
3月	1,616	128	123	676	4	2,547
合計	21,997	1,788	1,458	8,299	46	33,588

### ■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	2	5	19
5月	15	1	1	17
6月	15	1	2	18
7月	10	2	3	15
8月	11	2	4	17
9月	10	0	1	11
10月	10	1	3	14
11月	10	3	6	19
12月	12	3	8	23
1月	11	0	1	12
2月	12	2	5	19
3月	15	3	7	25
合計	143	20	46	209

### ■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
22,224	21,997	227	0	2,354	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	1,204	0	0	1,204	0
有害ごみ	46	0	0	46	0
合計	1,250	0	0	1,250	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	1,788	0	0	1,788	0
粗大ごみ	1,458	160	0	1,298	0
資源ごみ	7,095	67	0	6,469	559
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	10,341	227	0	9,555	559

#### (5)最終処分量

(単位:t)

#### (6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	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	15,043	13,159	1,884	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	143	0	143	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	20	0	20	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	46	0	46	0	0	0
合計	209	0	209	0	0	0

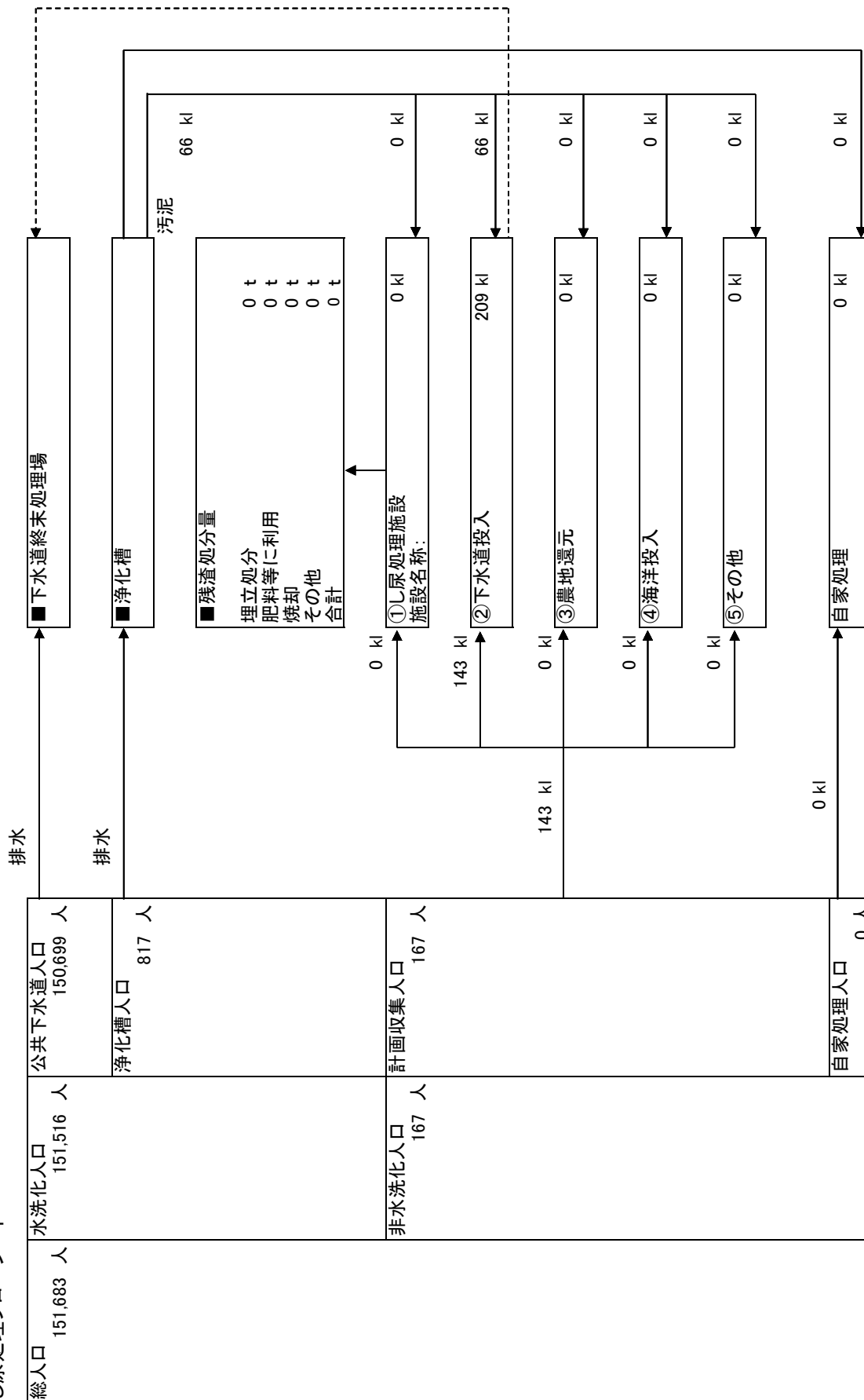
#### (2)残渣処分量

(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



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	967	145	84	817	0	2,013
5月	1,084	151	95	979	0	2,309
6月	1,070	144	80	826	11	2,131
7月	1,044	111	75	785	0	2,015
8月	1,052	115	81	824	0	2,072
9月	962	128	75	744	8	1,917
10月	1,050	133	81	888	0	2,152
11月	994	131	79	829	0	2,033
12月	1,065	152	93	878	10	2,198
1月	1,112	153	66	812	0	2,143
2月	979	139	68	672	0	1,858
3月	980	131	85	722	11	1,929
合計	12,359	1,633	962	9,776	40	24,770

## (2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	216	0	0	0	0	216
5月	245	0	0	0	0	245
6月	236	0	0	0	0	236
7月	233	0	0	0	0	233
8月	229	0	0	0	0	229
9月	223	0	0	0	0	223
10月	234	0	0	0	0	234
11月	229	0	0	0	0	229
12月	223	0	0	0	0	223
1月	225	0	0	0	0	225
2月	216	0	0	0	0	216
3月	216	0	0	0	0	216
合計	2,725	0	0	0	0	2,725

## (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	1,183	145	84	817	0	2,229
5月	1,329	151	95	979	0	2,554
6月	1,306	144	80	826	11	2,367
7月	1,277	111	75	785	0	2,248
8月	1,281	115	81	824	0	2,301
9月	1,185	128	75	744	8	2,140
10月	1,284	133	81	888	0	2,386
11月	1,223	131	79	829	0	2,262
12月	1,288	152	93	878	10	2,421
1月	1,337	153	66	812	0	2,368
2月	1,195	139	68	672	0	2,074
3月	1,196	131	85	722	11	2,145
合計	15,084	1,633	962	9,776	40	27,495

## ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	6	0	10	16
5月	5	0	5	10
6月	7	0	12	19
7月	5	0	1	6
8月	4	0	0	4
9月	5	0	2	7
10月	5	0	4	9
11月	8	0	13	21
12月	8	0	3	11
1月	5	0	1	6
2月	7	0	11	18
3月	6	0	6	12
合計	71	0	68	139

### ■ 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
16,973	15,084	1,889	0	1,569	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	1,570	1,026	0	503	41
粗大ごみ	922	863	0	59	0
資源ごみ	2,494	0	0	2,494	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	4,986	1,889	0	3,056	41

#### (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	63	0	0	63	0
粗大ごみ	40	0	0	40	0
資源ごみ	7,282	0	0	7,282	0
有害ごみ	40	0	0	0	40
合計	7,425	0	0	7,385	40

#### (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	14,761	12,010	2,751	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	71	0	71	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	0	68	0	0	0
合計	139	0	139	0	0	0

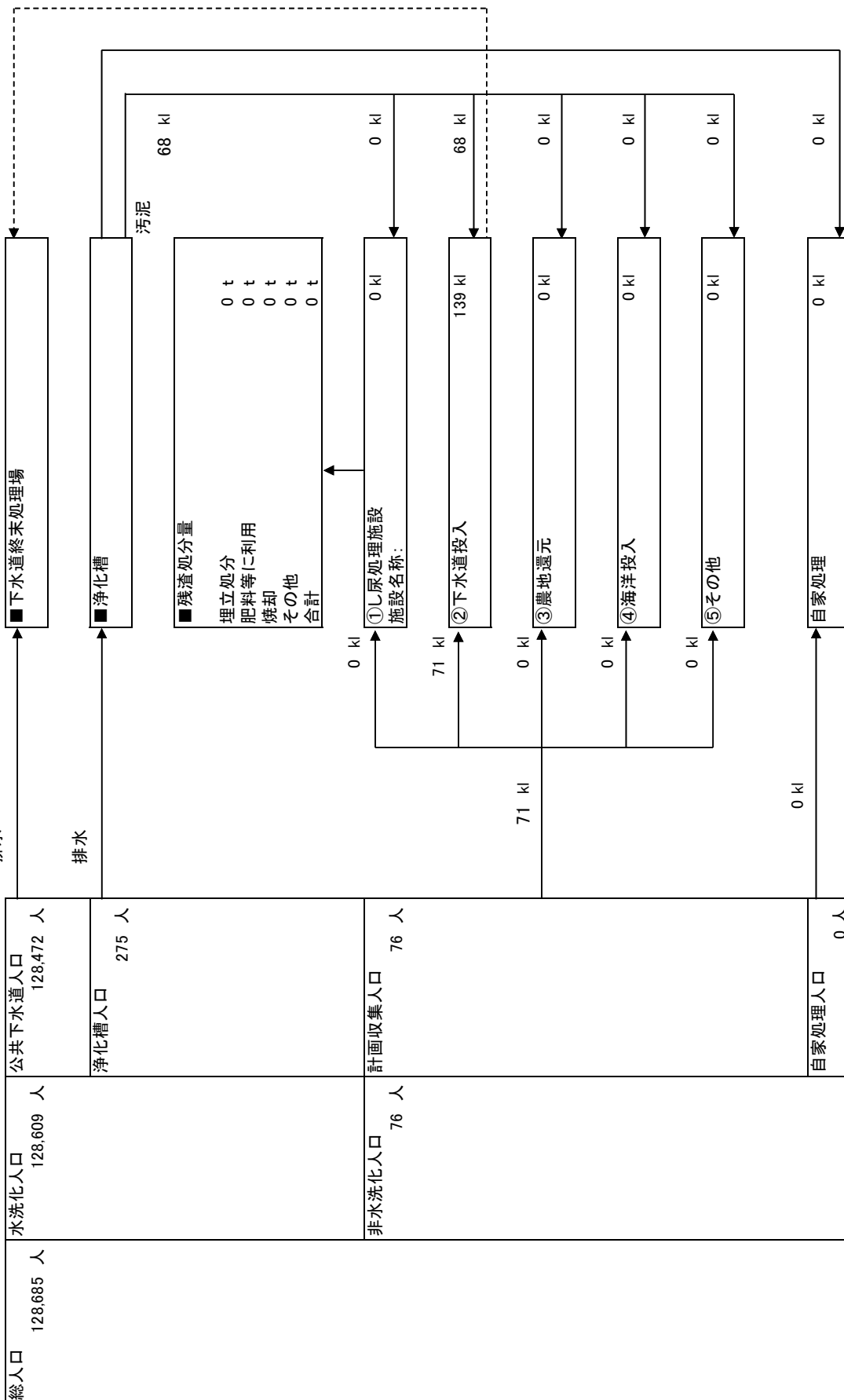
#### (2)残渣処分量

(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



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	745	49	32	381	2	1,209
5月	867	86	48	445	2	1,448
6月	829	40	38	349	2	1,258
7月	780	48	31	347	2	1,208
8月	792	48	32	382	3	1,257
9月	732	43	28	353	2	1,158
10月	815	64	31	352	2	1,264
11月	749	40	32	388	2	1,211
12月	803	63	35	384	3	1,288
1月	784	59	27	415	3	1,288
2月	699	39	32	336	2	1,108
3月	705	48	26	367	2	1,148
合計	9,300	627	392	4,499	27	14,845

## (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	258	0	17	0	0	275
5月	274	0	21	0	0	295
6月	287	0	15	0	0	302
7月	299	0	16	0	0	315
8月	292	0	19	0	0	311
9月	285	0	15	0	0	300
10月	264	0	19	0	0	283
11月	262	0	18	0	0	280
12月	280	0	20	0	0	300
1月	247	0	17	0	0	264
2月	239	0	14	0	0	253
3月	259	0	17	0	0	276
合計	3,246	0	208	0	0	3,454

## (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	1,003	49	49	381	2	1,484
5月	1,141	86	69	445	2	1,743
6月	1,116	40	53	349	2	1,560
7月	1,079	48	47	347	2	1,523
8月	1,084	48	51	382	3	1,568
9月	1,017	43	43	353	2	1,458
10月	1,079	64	50	352	2	1,547
11月	1,011	40	50	388	2	1,491
12月	1,083	63	55	384	3	1,588
1月	1,031	59	44	415	3	1,552
2月	938	39	46	336	2	1,361
3月	964	48	43	367	2	1,424
合計	12,546	627	600	4,499	27	18,299

## ■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	1	12
5月	10	0	1	11
6月	10	0	6	16
7月	8	0	2	10
8月	9	0	1	10
9月	8	0	1	9
10月	9	0	3	12
11月	10	0	4	14
12月	10	0	2	12
1月	10	0	0	10
2月	11	0	7	18
3月	13	0	1	14
合計	119	0	29	148

### ■ 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
13,830	12,546	1,284	0	1,588	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	627	467	0	160	0
粗大ごみ	600	375	0	225	0
資源ごみ	4,499	442	0	4,057	0
有害ごみ	27	0	0	27	0
合計	5,753	1,284	0	4,469	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				
0	0	0	0	6,897	6,057	840	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)

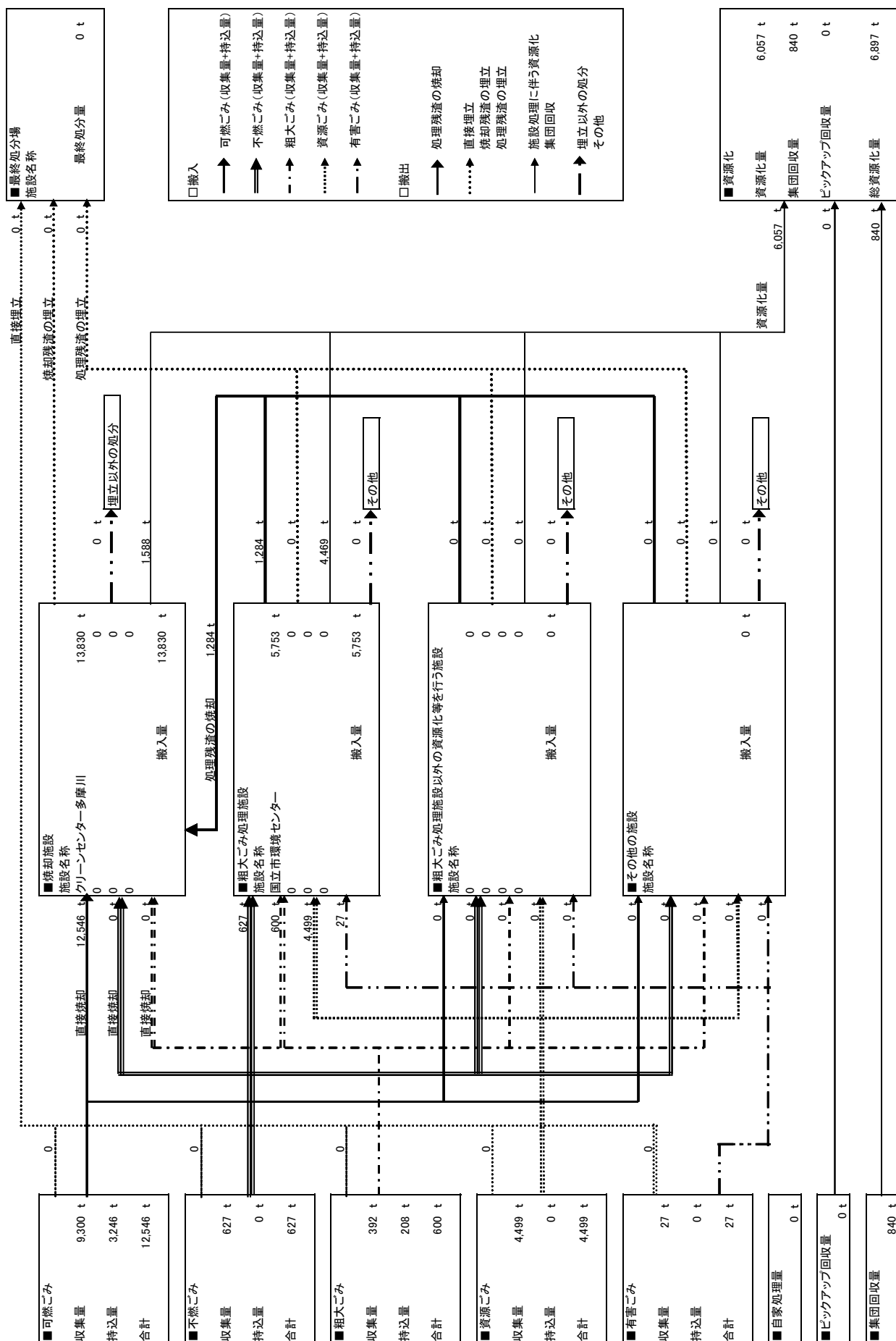
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	119	0	119	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	29	0	29	0	0	0
合計	148	0	148	0	0	0

#### (2)残渣処分量

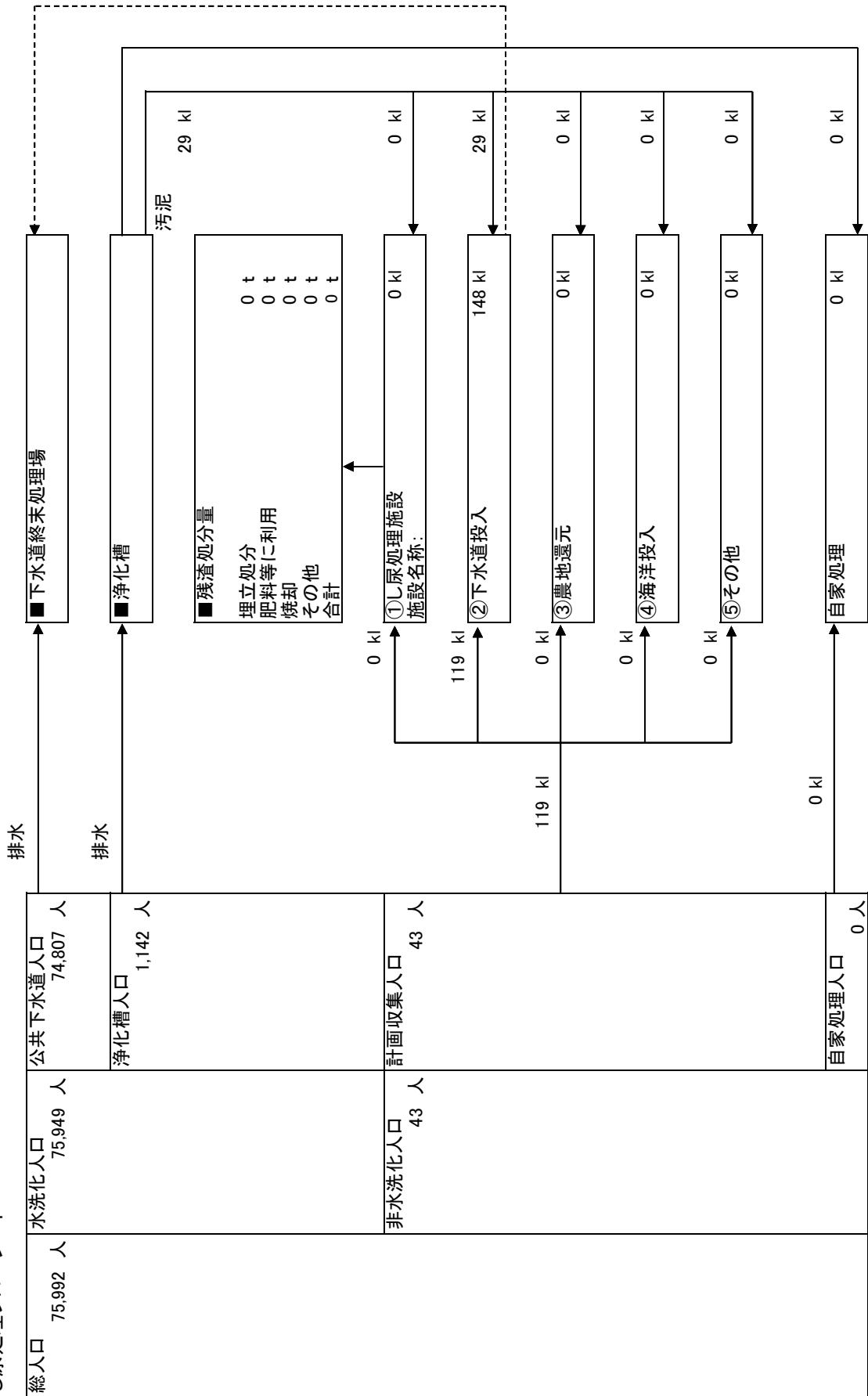
(単位:t)

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	646	29	27	275	2	979
5月	752	38	29	301	1	1,121
6月	729	28	28	292	1	1,078
7月	704	28	23	280	1	1,036
8月	707	31	29	280	1	1,048
9月	658	29	22	252	2	963
10月	740	34	32	293	1	1,100
11月	675	39	29	267	1	1,011
12月	710	38	34	306	1	1,089
1月	674	38	26	297	2	1,037
2月	607	26	23	252	2	910
3月	603	27	26	268	2	926
合計	8,205	385	328	3,363	17	12,298

## (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	131	4	12	0	0	147
5月	153	5	16	0	0	174
6月	142	3	18	0	0	163
7月	161	5	17	0	0	183
8月	145	3	18	0	0	166
9月	143	5	13	0	0	161
10月	149	4	20	0	0	173
11月	142	5	13	0	0	160
12月	147	5	18	0	0	170
1月	136	2	18	0	0	156
2月	126	1	13	0	0	140
3月	136	2	18	0	0	156
合計	1,711	44	194	0	0	1,949

## (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	777	33	39	275	2	1,126
5月	905	43	45	301	1	1,295
6月	871	31	46	292	1	1,241
7月	865	33	40	280	1	1,219
8月	852	34	47	280	1	1,214
9月	801	34	35	252	2	1,124
10月	889	38	52	293	1	1,273
11月	817	44	42	267	1	1,171
12月	857	43	52	306	1	1,259
1月	810	40	44	297	2	1,193
2月	733	27	36	252	2	1,050
3月	739	29	44	268	2	1,082
合計	9,916	429	522	3,363	17	14,247

## ■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	2	6
5月	7	0	1	8
6月	5	0	0	5
7月	8	0	1	9
8月	4	0	4	8
9月	3	0	0	3
10月	5	0	1	6
11月	4	0	1	5
12月	7	0	1	8
1月	4	0	4	8
2月	3	0	0	3
3月	8	0	8	16
合計	62	0	23	85

### ■ 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
10,707	9,916	791	0	922	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	389	317	0	72	0
粗大ごみ	522	474	0	48	0
資源ごみ	1,568	0	0	1,568	0
有害ごみ	17	0	0	17	0
合計	2,496	791	0	1,705	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	40	0	0	40	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	40	0	0	40	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	1,795	0	0	1,795	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,795	0	0	1,795	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	5,055	4,462	593	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)

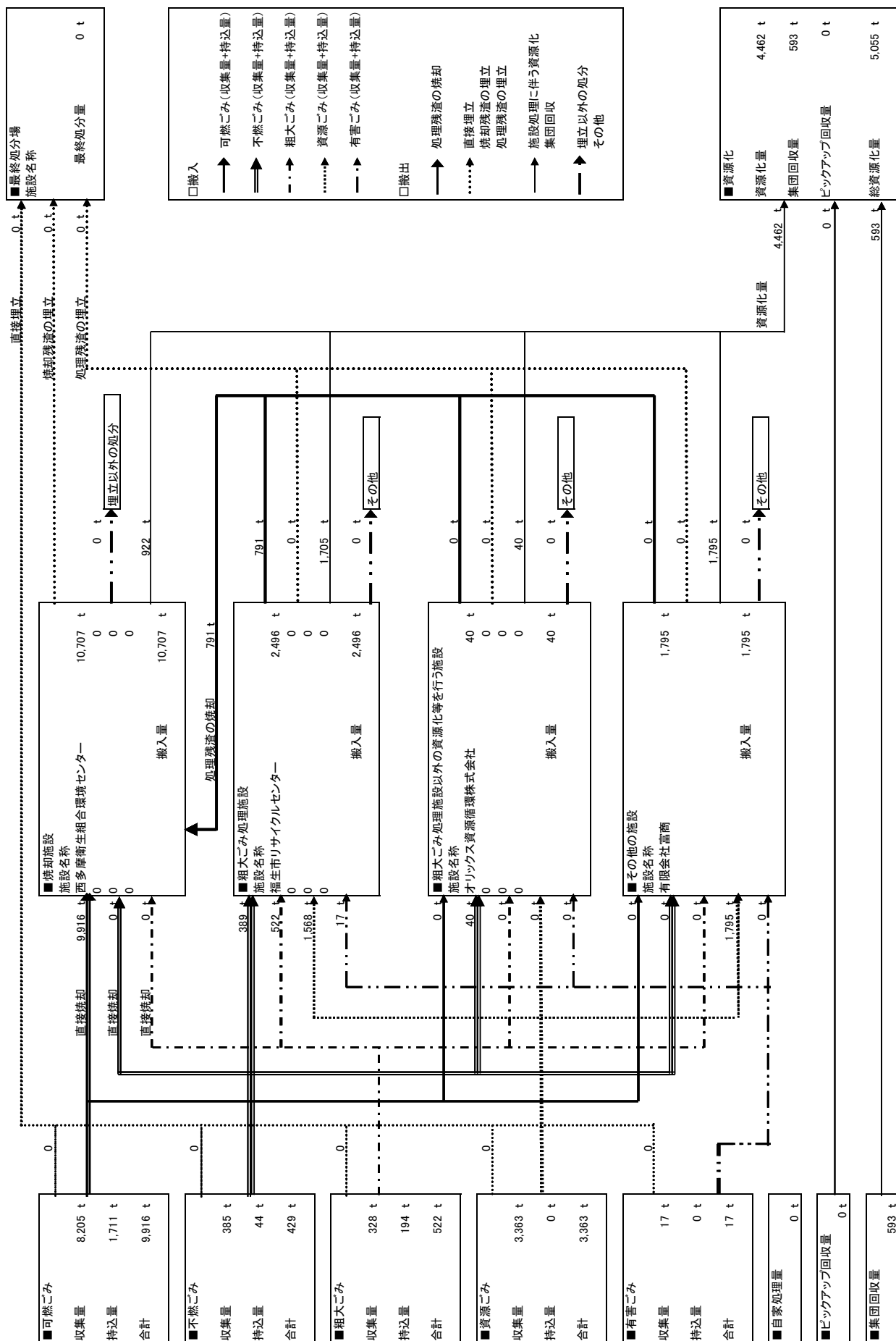
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	62	62	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	23	23	0	0	0	0
合計	85	85	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

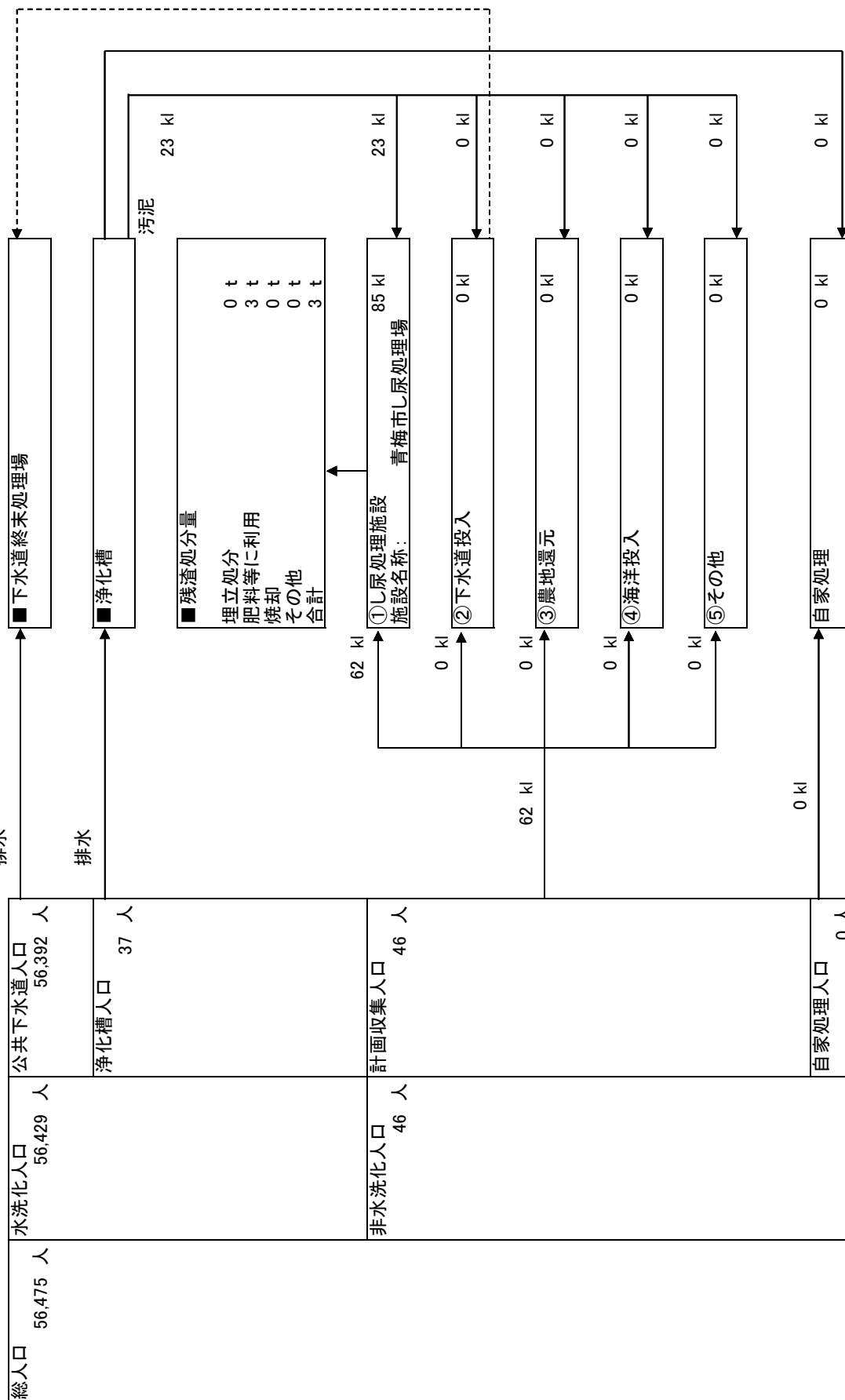
(単位:t)

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	826	65	46	381	4	1,322
5月	938	58	52	480	3	1,531
6月	917	55	46	386	4	1,408
7月	860	55	43	370	3	1,331
8月	885	50	51	409	4	1,399
9月	821	53	40	364	4	1,282
10月	904	57	46	378	3	1,388
11月	831	57	51	448	4	1,391
12月	894	69	57	445	4	1,469
1月	891	62	31	447	6	1,437
2月	786	50	55	356	3	1,250
3月	781	52	50	404	3	1,290
合計	10,334	683	568	4,868	45	16,498

## (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	161	0	0	0	0	161
5月	181	0	0	0	0	181
6月	180	2	1	0	0	183
7月	193	0	1	0	0	194
8月	184	1	1	0	0	186
9月	178	0	2	0	0	180
10月	184	0	1	0	0	185
11月	183	0	1	0	0	184
12月	188	0	0	0	0	188
1月	169	0	0	0	0	169
2月	150	0	0	0	0	150
3月	163	0	0	0	0	163
合計	2,114	3	7	0	0	2,124

## (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	987	65	46	381	4	1,483
5月	1,119	58	52	480	3	1,712
6月	1,097	57	47	386	4	1,591
7月	1,053	55	44	370	3	1,525
8月	1,069	51	52	409	4	1,585
9月	999	53	42	364	4	1,462
10月	1,088	57	47	378	3	1,573
11月	1,014	57	52	448	4	1,575
12月	1,082	69	57	445	4	1,657
1月	1,060	62	31	447	6	1,606
2月	936	50	55	356	3	1,400
3月	944	52	50	404	3	1,453
合計	12,448	686	575	4,868	45	18,622

## ■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	0	5
5月	3	0	0	3
6月	5	0	0	5
7月	4	0	0	4
8月	7	0	0	7
9月	4	0	0	4
10月	3	0	0	3
11月	6	0	0	6
12月	5	0	0	5
1月	3	0	0	3
2月	5	0	0	5
3月	4	0	0	4
合計	54	0	0	54

### ■ 3 処分量(ごみ)

#### (1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
13,458	12,448	1,010	0	1,540	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	686	527	0	159	0
粗大ごみ	487	483	0	4	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,173	1,010	0	163	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	1,068	0	0	1,068	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,068	0	0	1,068	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	88	0	0	88	0
資源ごみ	3,800	0	0	3,800	0
有害ごみ	45	0	0	0	45
合計	3,933	0	0	3,888	45

#### (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	7,377	6,659	718	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)

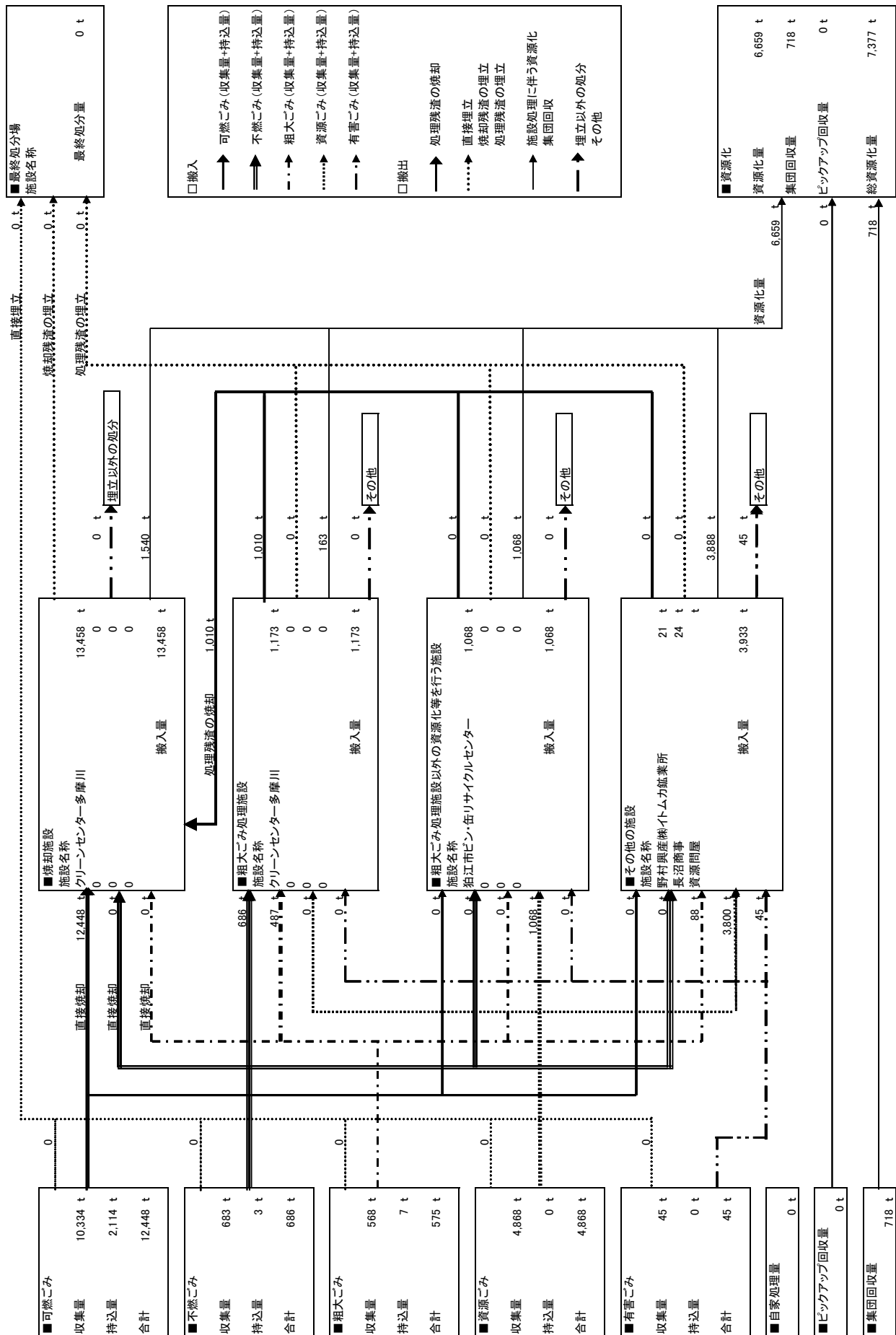
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	54	54	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	54	54	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

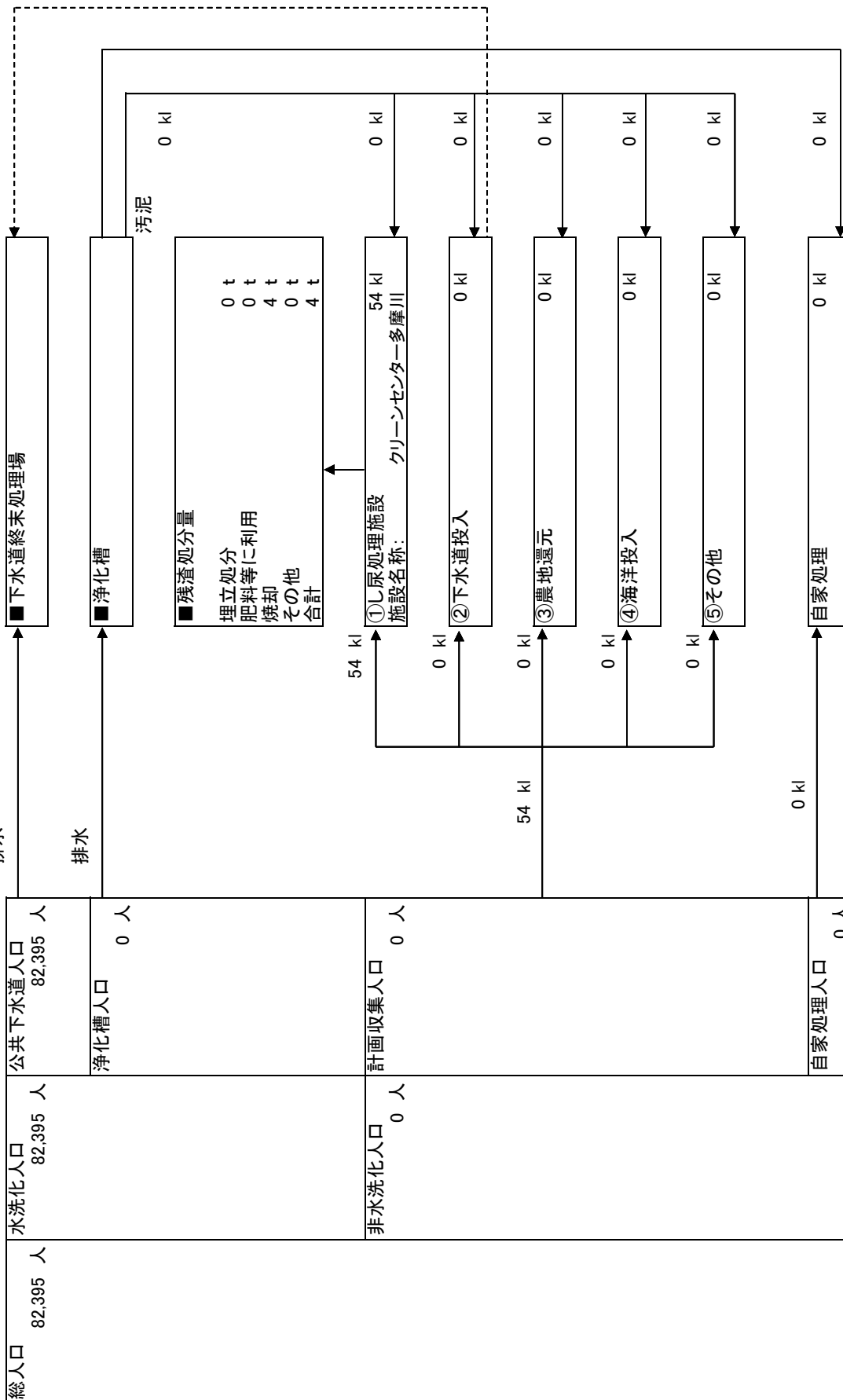
(単位:t)

残渣処分量	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	900	48	26	331	2	1,307
5月	1,053	61	28	365	2	1,509
6月	1,016	44	20	318	2	1,400
7月	962	43	21	313	2	1,341
8月	988	52	28	334	2	1,404
9月	918	43	21	306	2	1,290
10月	1,020	58	26	314	2	1,420
11月	931	47	26	328	3	1,335
12月	980	60	27	374	2	1,443
1月	953	57	23	345	2	1,380
2月	827	44	22	282	4	1,179
3月	843	42	23	298	2	1,208
合計	11,391	599	291	3,908	27	16,216

## (2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	181	3	3	0	0	187
5月	173	2	4	0	0	179
6月	177	1	1	0	0	179
7月	168	1	3	0	0	172
8月	176	1	2	0	0	179
9月	170	1	1	0	0	172
10月	183	1	3	0	0	187
11月	170	1	2	1	0	174
12月	180	1	1	0	0	182
1月	155	1	1	0	0	157
2月	149	1	3	0	0	153
3月	155	1	3	0	0	159
合計	2,037	15	27	1	0	2,080

## (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	1,081	51	29	331	2	1,494
5月	1,226	63	32	365	2	1,688
6月	1,193	45	21	318	2	1,579
7月	1,130	44	24	313	2	1,513
8月	1,164	53	30	334	2	1,583
9月	1,088	44	22	306	2	1,462
10月	1,203	59	29	314	2	1,607
11月	1,101	48	28	329	3	1,509
12月	1,160	61	28	374	2	1,625
1月	1,108	58	24	345	2	1,537
2月	976	45	25	282	4	1,332
3月	998	43	26	298	2	1,367
合計	13,428	614	318	3,909	27	18,296

## ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	6	0	5	11
5月	5	0	3	8
6月	8	0	7	15
7月	6	0	5	11
8月	7	0	13	20
9月	6	0	1	7
10月	10	7	14	31
11月	10	0	12	22
12月	14	0	7	21
1月	8	0	3	11
2月	10	0	6	16
3月	11	6	19	36
合計	101	13	95	209

### ■ 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
13,928	13,428	500	0	1,579	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	613	256	0	357	0
粗大ごみ	319	244	0	75	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	932	500	0	432	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	3,909	0	0	3,908	1
有害ごみ	27	0	0	0	27
合計	3,936	0	0	3,908	28

#### (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	6,700	5,919	781

※ 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)

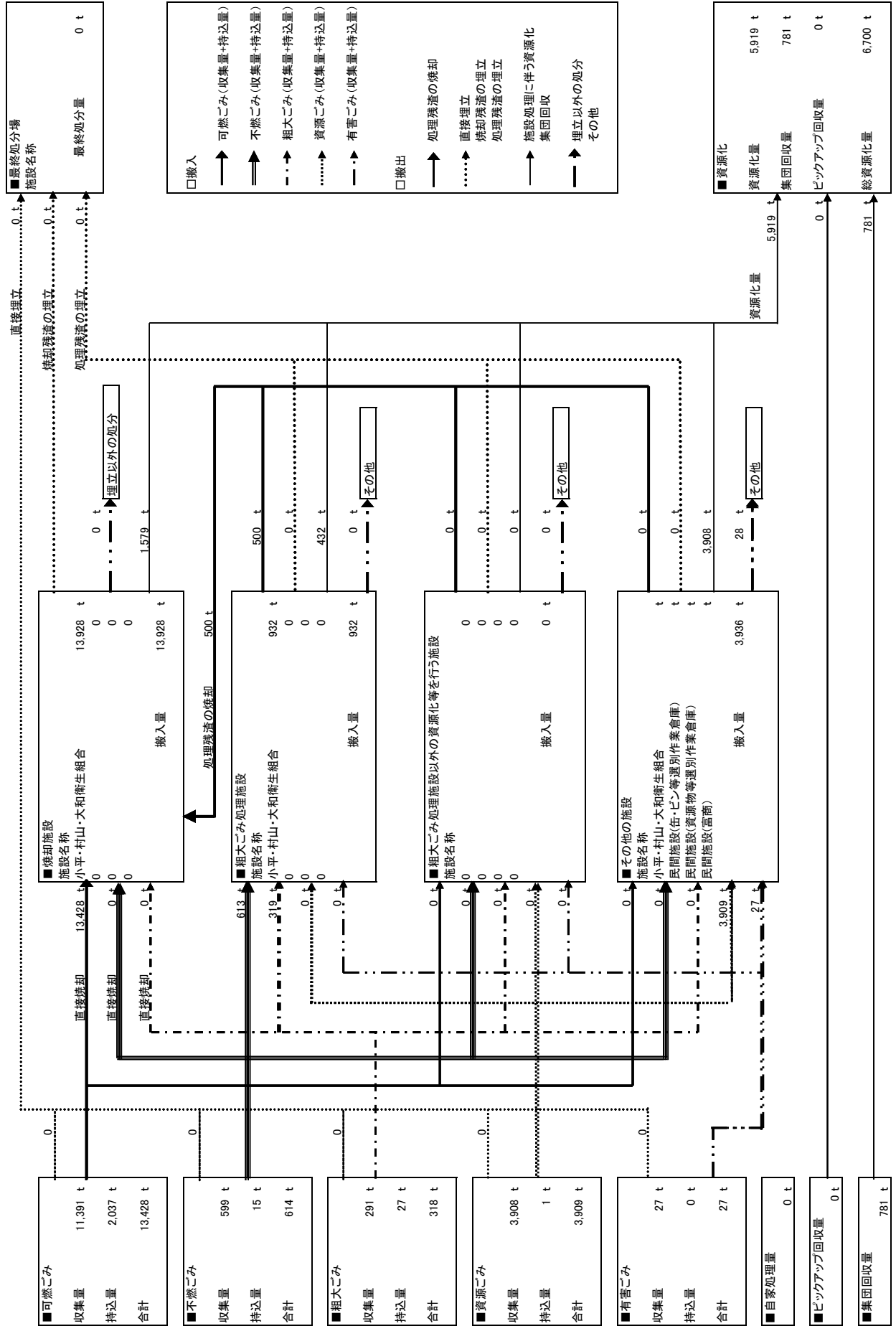
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	101	0	101	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	13	0	13	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	95	0	95	0	0	0
合計	209	0	209	0	0	0

#### (2)残渣処分量

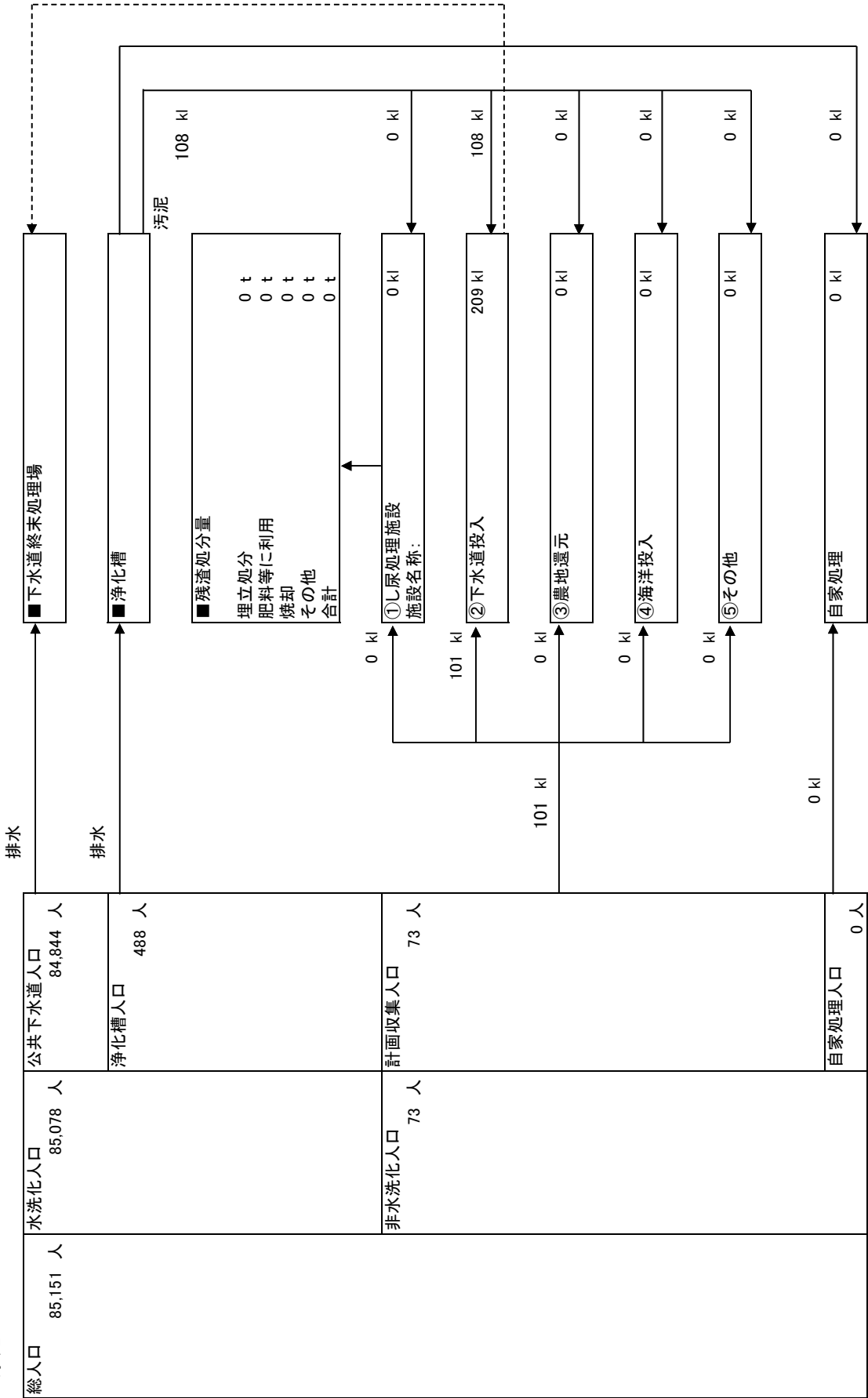
(単位:t)

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	687	103	5	341	2	1,138
5月	802	125	6	372	2	1,307
6月	765	117	6	341	1	1,230
7月	771	82	6	321	2	1,182
8月	736	89	10	365	2	1,202
9月	652	95	7	308	2	1,064
10月	751	87	5	361	1	1,205
11月	729	95	6	323	3	1,156
12月	711	102	7	357	2	1,179
1月	739	103	5	369	3	1,219
2月	684	79	6	232	2	1,003
3月	632	96	6	306	2	1,042
合計	8,659	1,173	75	3,996	24	13,927

## (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	205	2	6	0	0	213
5月	248	2	8	0	0	258
6月	245	4	9	0	0	258
7月	240	3	6	0	0	249
8月	240	3	6	0	0	249
9月	232	3	6	0	0	241
10月	247	2	5	0	0	254
11月	231	3	8	0	0	242
12月	233	3	6	0	0	242
1月	221	2	5	0	0	228
2月	227	3	5	0	0	235
3月	224	2	7	0	0	233
合計	2,793	32	77	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	892	105	11	341	2	1,351
5月	1,050	127	14	372	2	1,565
6月	1,010	121	15	341	1	1,488
7月	1,011	85	12	321	2	1,431
8月	976	92	16	365	2	1,451
9月	884	98	13	308	2	1,305
10月	998	89	10	361	1	1,459
11月	960	98	14	323	3	1,398
12月	944	105	13	357	2	1,421
1月	960	105	10	369	3	1,447
2月	911	82	11	232	2	1,238
3月	856	98	13	306	2	1,275
合計	11,452	1,205	152	3,996	24	16,829

## ■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	12	0	0	12
5月	11	0	8	19
6月	13	0	2	15
7月	12	0	4	16
8月	9	0	0	9
9月	6	0	3	9
10月	14	0	2	16
11月	15	0	12	27
12月	12	0	13	25
1月	11	0	3	14
2月	15	0	1	16
3月	15	0	8	23
合計	145	0	56	201

### ■ 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
12,448	11,452	996	0	1,503	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	1,205	885	0	305	15
粗大ごみ	152	111	0	38	3
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,357	996	0	343	18

#### (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	724	0	0	629	95
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	724	0	0	629	95

#### (4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	0	0	0	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	3,272	0	0	3,272	0
有害ごみ	24	0	0	0	24
合計	3,296	0	0	3,272	24

#### (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	6,429	5,747	682	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)

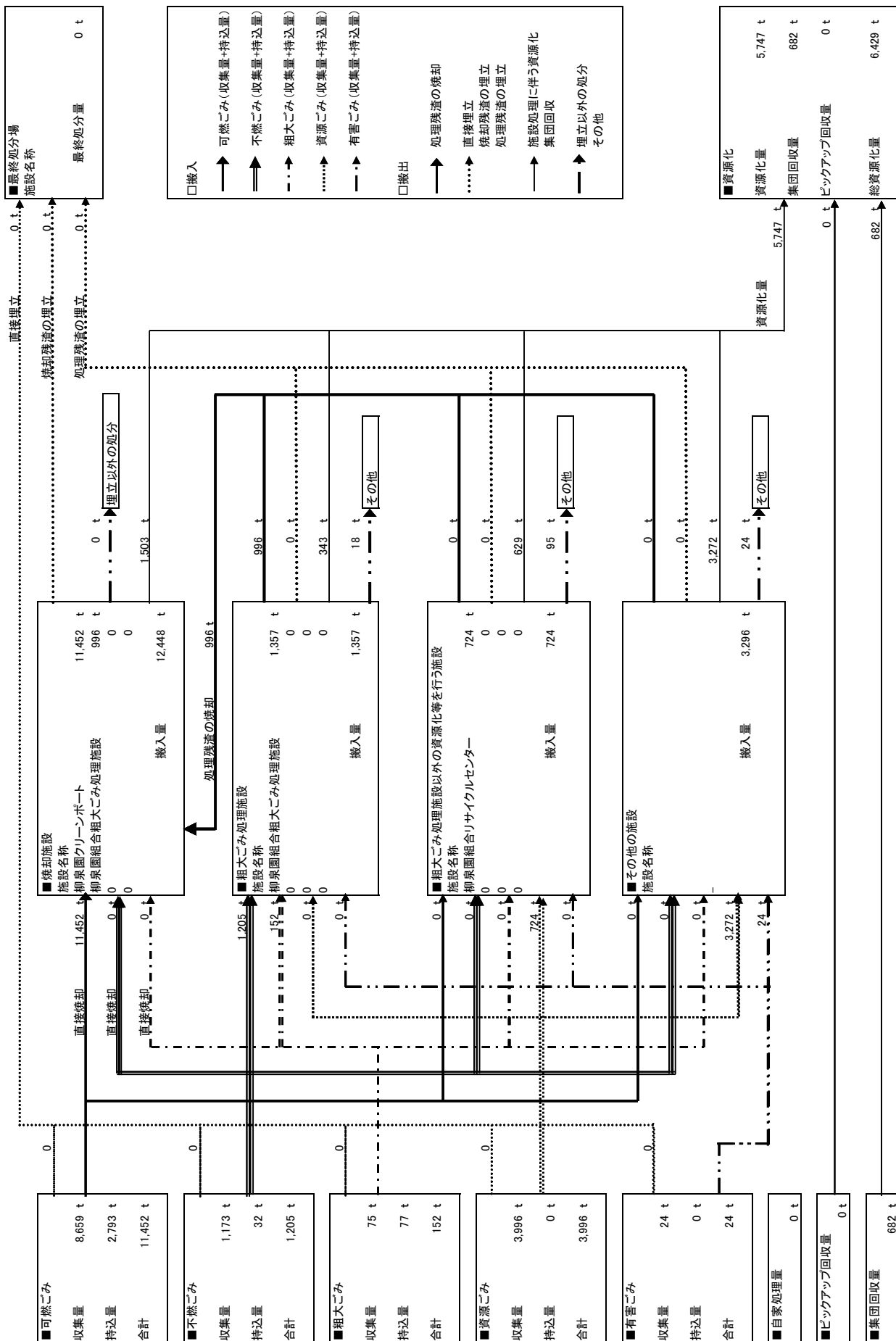
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	145	145	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	56	56	0	0	0	0
合計	201	201	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

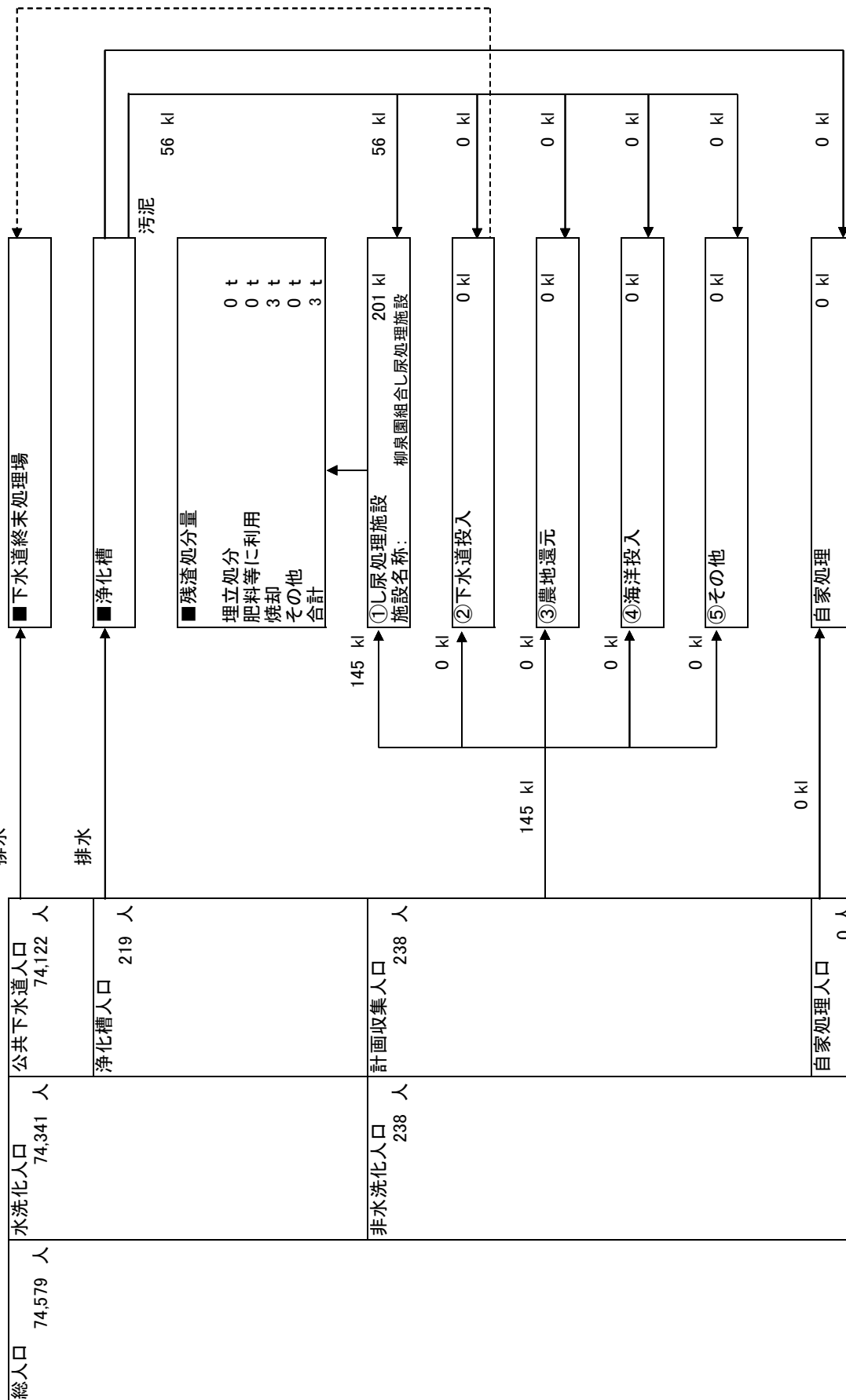
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
3	0	0	3	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	1,068	161	7	527	3	1,766
5月	1,238	213	9	546	3	2,009
6月	1,203	155	8	548	2	1,916
7月	1,126	146	7	508	2	1,789
8月	1,155	183	7	555	2	1,902
9月	1,081	147	6	508	3	1,745
10月	1,196	150	9	545	2	1,902
11月	1,112	159	9	549	4	1,833
12月	1,163	155	9	645	5	1,977
1月	1,130	157	6	567	3	1,863
2月	994	119	6	494	3	1,616
3月	988	125	7	552	3	1,675
合計	13,454	1,870	90	6,544	35	21,993

## (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	464	8	17	0	0	489
5月	554	13	22	0	0	589
6月	545	7	17	0	0	569
7月	534	7	16	0	0	557
8月	537	6	16	0	0	559
9月	521	6	18	0	0	545
10月	521	8	21	0	0	550
11月	519	10	20	0	0	549
12月	522	9	20	0	0	551
1月	469	7	15	0	0	491
2月	431	7	17	0	0	455
3月	456	9	15	0	0	480
合計	6,073	97	214	0	0	6,384

## (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	1,532	169	24	527	3	2,255
5月	1,792	226	31	546	3	2,598
6月	1,748	162	25	548	2	2,485
7月	1,660	153	23	508	2	2,346
8月	1,692	189	23	555	2	2,461
9月	1,602	153	24	508	3	2,290
10月	1,717	158	30	545	2	2,452
11月	1,631	169	29	549	4	2,382
12月	1,685	164	29	645	5	2,528
1月	1,599	164	21	567	3	2,354
2月	1,425	126	23	494	3	2,071
3月	1,444	134	22	552	3	2,155
合計	19,527	1,967	304	6,544	35	28,377

## ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	9	0	3	12
5月	9	0	9	18
6月	7	0	4	11
7月	7	0	0	7
8月	7	0	6	13
9月	8	0	10	18
10月	7	0	4	11
11月	7	0	8	15
12月	8	0	12	20
1月	9	0	4	13
2月	11	0	11	22
3月	10	0	2	12
合計	99	0	73	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
21,185	19,527	1,658	0	2,560	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	1,967	1,439	0	496	32
粗大ごみ	304	219	0	77	8
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,271	1,658	0	573	40

#### (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	1,126	0	0	978	148
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,126	0	0	978	148

#### (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	5,418	0	0	5,418	0
有害ごみ	35	0	0	0	35
合計	5,453	0	0	5,418	35

#### (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	11,202	9,529	1,673	0

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

### ■ 4 処分量(し尿)

#### (1)収集量・処分量

(単位:kl)

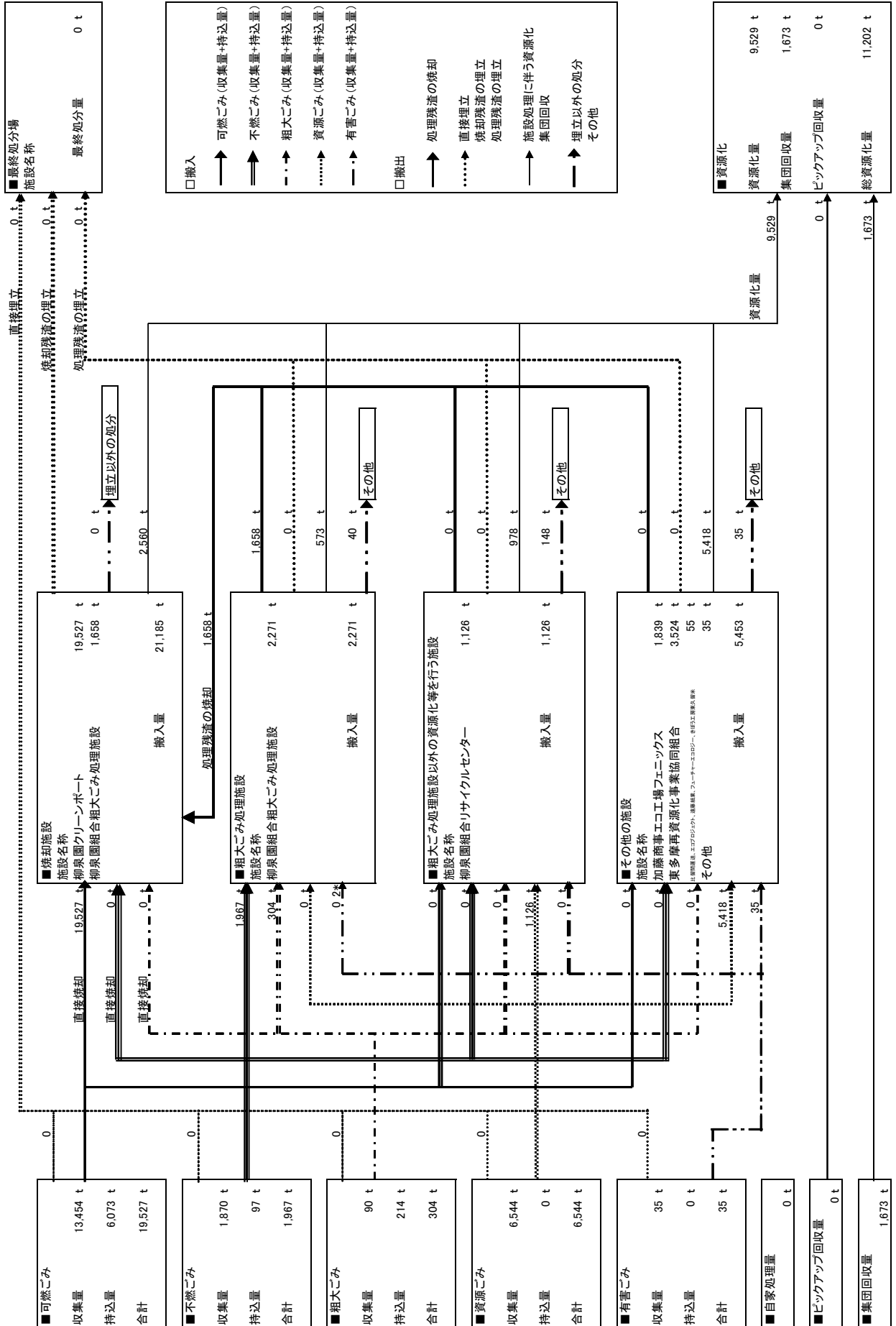
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	99	99	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	73	73	0	0	0	0
合計	172	172	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

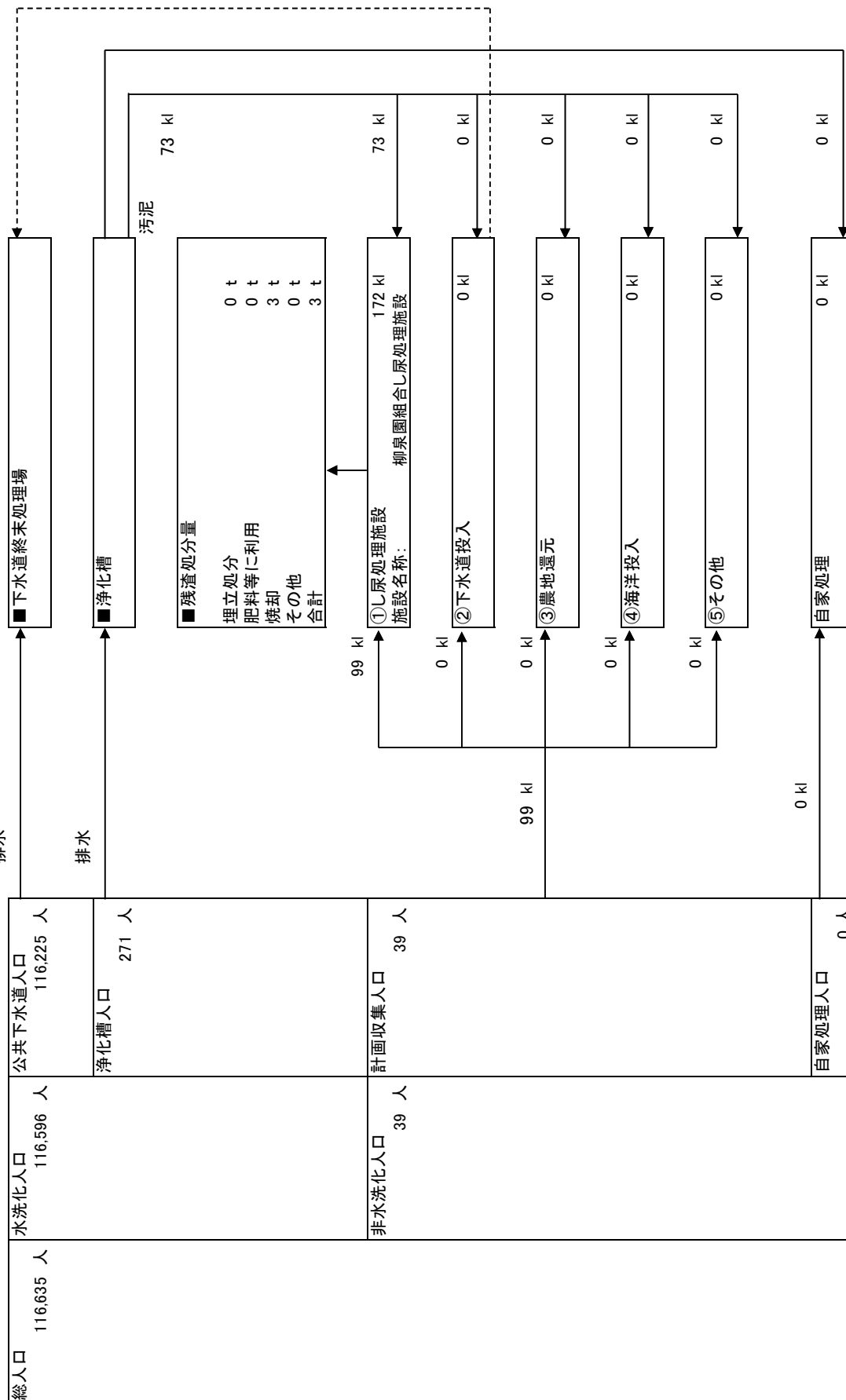
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
3	0	0	3	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	783	42	31	308	2	1,166
5月	925	39	34	416	2	1,416
6月	903	43	28	314	1	1,289
7月	862	35	30	313	1	1,241
8月	878	33	32	363	1	1,307
9月	817	42	29	290	2	1,180
10月	897	37	29	328	1	1,292
11月	819	39	32	379	3	1,272
12月	864	62	39	327	3	1,295
1月	824	43	22	352	2	1,243
2月	720	33	34	294	2	1,083
3月	727	34	32	315	2	1,110
合計	10,019	482	372	3,999	22	14,894

#### (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	167	0	0	0	0	167
5月	189	0	0	0	0	189
6月	190	0	0	0	0	190
7月	184	0	0	0	0	184
8月	185	0	0	0	0	185
9月	181	0	0	0	0	181
10月	194	0	0	0	0	194
11月	182	0	0	0	0	182
12月	179	0	0	0	0	179
1月	162	0	0	0	0	162
2月	169	0	0	0	0	169
3月	167	0	0	0	0	167
合計	2,149	0	0	0	0	2,149

#### (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	950	42	31	308	2	1,333
5月	1,114	39	34	416	2	1,605
6月	1,093	43	28	314	1	1,479
7月	1,046	35	30	313	1	1,425
8月	1,063	33	32	363	1	1,492
9月	998	42	29	290	2	1,361
10月	1,091	37	29	328	1	1,486
11月	1,001	39	32	379	3	1,454
12月	1,043	62	39	327	3	1,474
1月	986	43	22	352	2	1,405
2月	889	33	34	294	2	1,252
3月	894	34	32	315	2	1,277
合計	12,168	482	372	3,999	22	17,043

### ■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	0	11
5月	8	0	0	8
6月	18	0	0	18
7月	3	0	0	3
8月	7	0	0	7
9月	3	0	2	5
10月	5	0	4	9
11月	7	0	1	8
12月	8	0	0	8
1月	14	0	1	15
2月	8	0	5	13
3月	8	0	7	15
合計	100	0	20	120

### ■ 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
12,828	12,167	661	0	1,391	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	482	216	0	266	0
粗大ごみ	328	255	0	73	0
資源ごみ	52	0	0	52	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	862	471	0	391	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	1,114	176	0	938	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,114	176	0	938	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	44	0	0	44	0
資源ごみ	2,833	14	0	2,819	0
有害ごみ	22	0	0	22	0
合計	2,900	14	0	2,886	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	5,931	5,666	265	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)

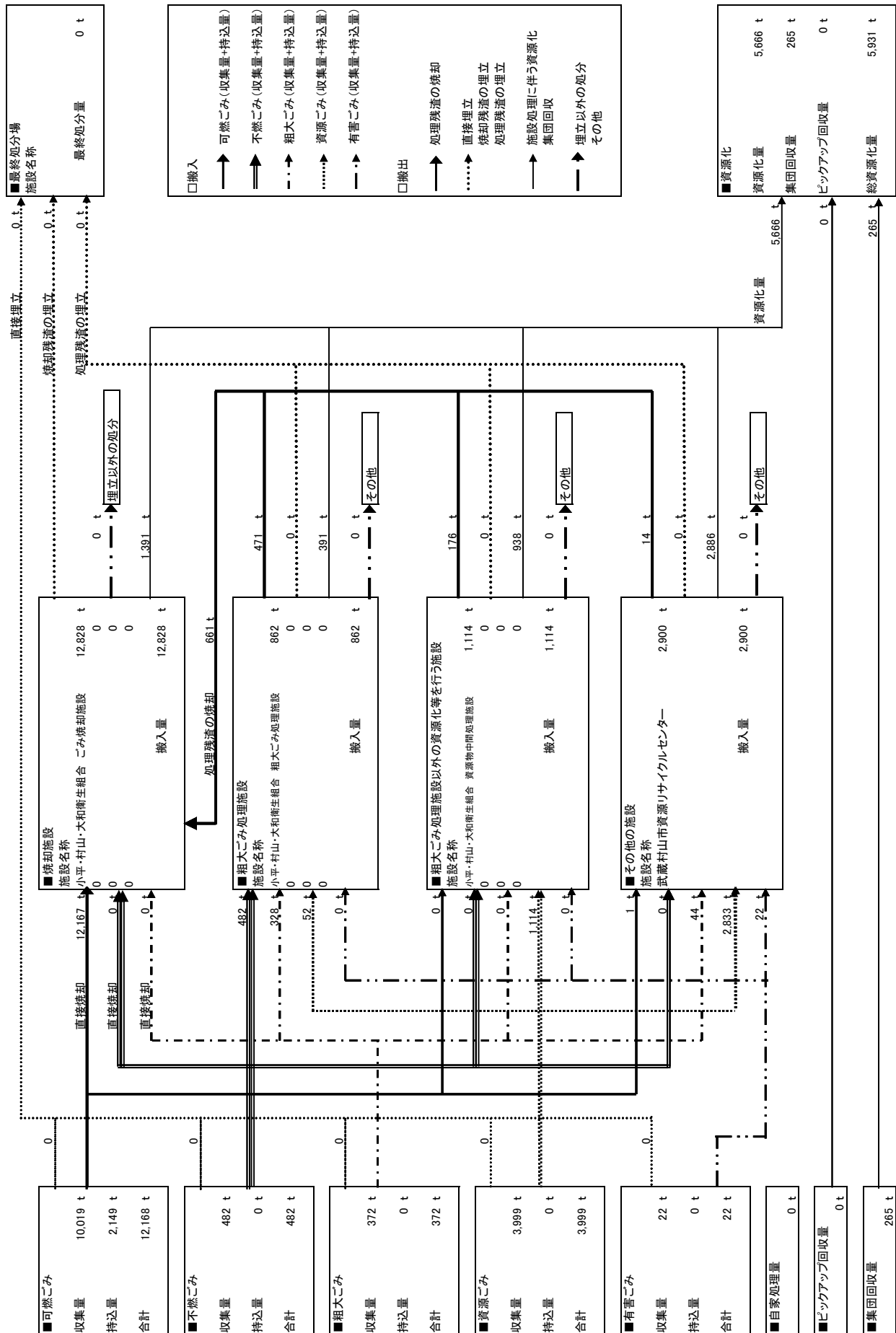
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	100	0	100	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	20	0	20	0	0	0
合計	120	0	120	0	0	0

#### (2)残渣処分量

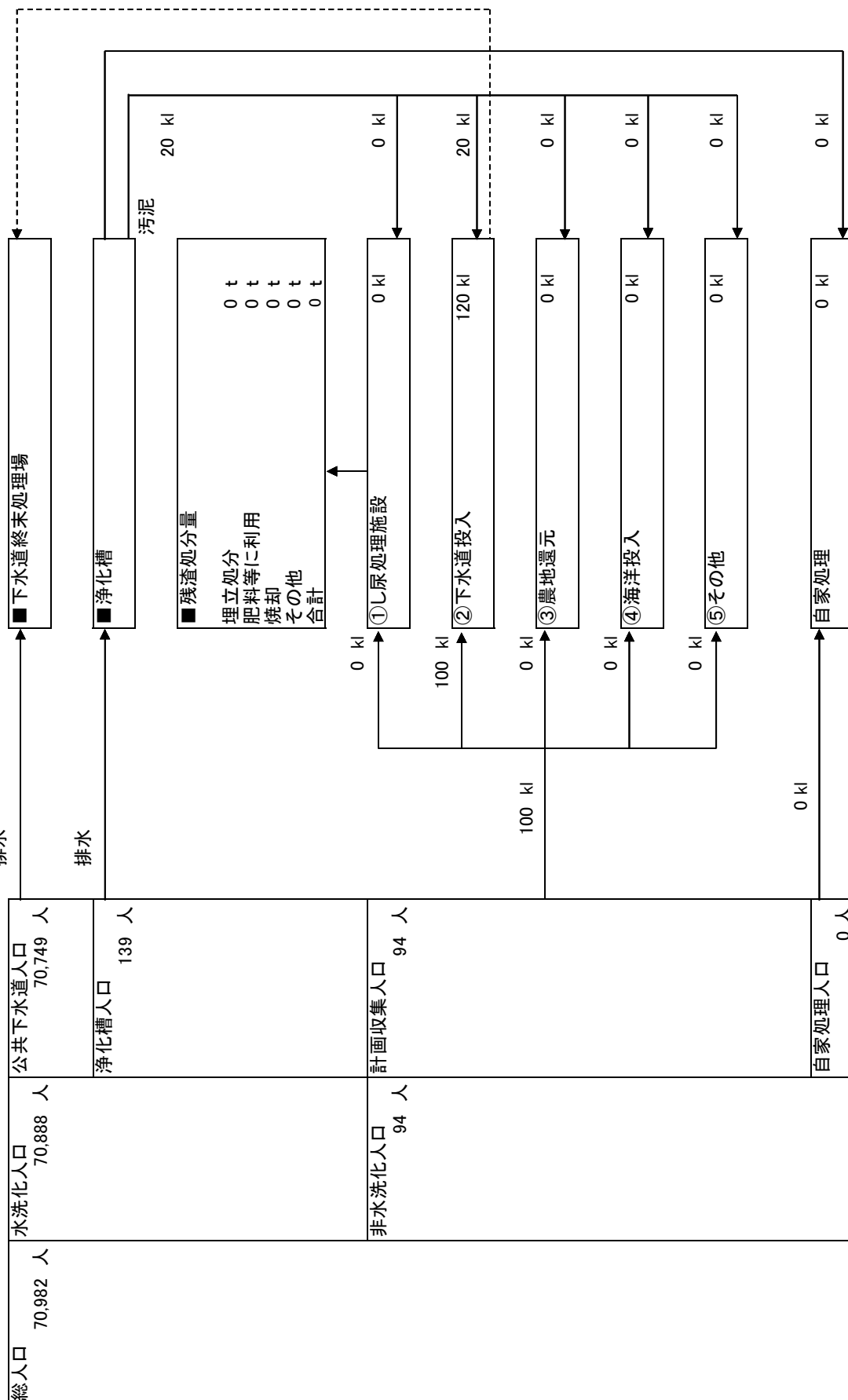
(単位:t)

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	1,624	69	75	544	4	2,316
5月	1,878	59	81	538	3	2,559
6月	1,803	63	73	596	3	2,538
7月	1,664	49	72	466	3	2,254
8月	1,716	49	71	493	3	2,332
9月	1,621	63	74	496	4	2,258
10月	1,808	54	84	519	4	2,469
11月	1,669	53	71	441	4	2,238
12月	1,781	81	87	508	5	2,462
1月	1,716	51	67	543	5	2,382
2月	1,527	60	68	486	3	2,144
3月	1,561	50	85	486	4	2,186
合計	20,368	701	908	6,116	45	28,138

#### (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	498	0	40	9	0	547
5月	568	1	38	6	0	613
6月	534	0	37	5	0	576
7月	538	1	30	5	0	574
8月	538	0	41	7	0	586
9月	511	1	32	7	0	551
10月	565	0	37	5	0	607
11月	533	0	41	7	0	581
12月	546	0	49	8	0	603
1月	519	0	41	5	0	565
2月	484	0	32	45	0	561
3月	511	0	42	30	0	583
合計	6,345	3	460	139	0	6,947

#### (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	2,122	69	115	553	4	2,863
5月	2,446	60	119	544	3	3,172
6月	2,337	63	110	601	3	3,114
7月	2,202	50	102	471	3	2,828
8月	2,254	49	112	500	3	2,918
9月	2,132	64	106	503	4	2,809
10月	2,373	54	121	524	4	3,076
11月	2,202	53	112	448	4	2,819
12月	2,327	81	136	516	5	3,065
1月	2,235	51	108	548	5	2,947
2月	2,011	60	100	531	3	2,705
3月	2,072	50	127	516	4	2,769
合計	26,713	704	1,368	6,255	45	35,085

### ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	16	0	5	21
5月	15	0	25	40
6月	23	0	14	37
7月	21	1	12	34
8月	21	0	3	24
9月	11	0	12	23
10月	15	0	7	22
11月	18	0	6	24
12月	22	0	4	26
1月	10	0	13	23
2月	11	1	9	21
3月	18	0	7	25
合計	201	2	117	320

### ■ 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
28,453	26,713	1,740	0	2,873	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	704	591	0	113	0
粗大ごみ	1,368	1,149	0	219	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	45	0	0	45	0
合計	2,117	1,740	0	377	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	6,255	0	0	6,255	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	6,255	0	0	6,255	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	12,340	9,505	2,835	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)

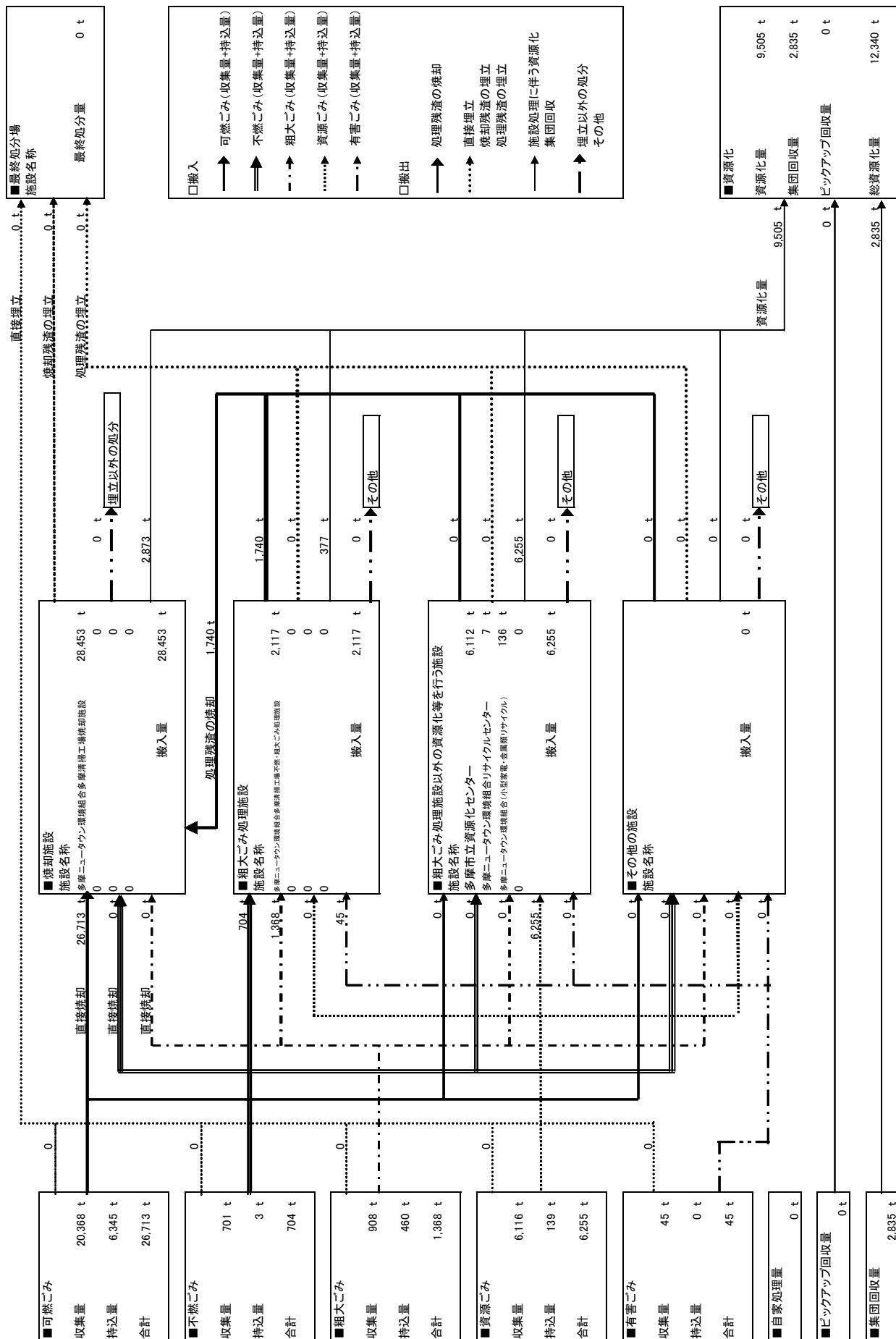
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	201	201	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	2	2	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	117	117	0	0	0	0
合計	320	320	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

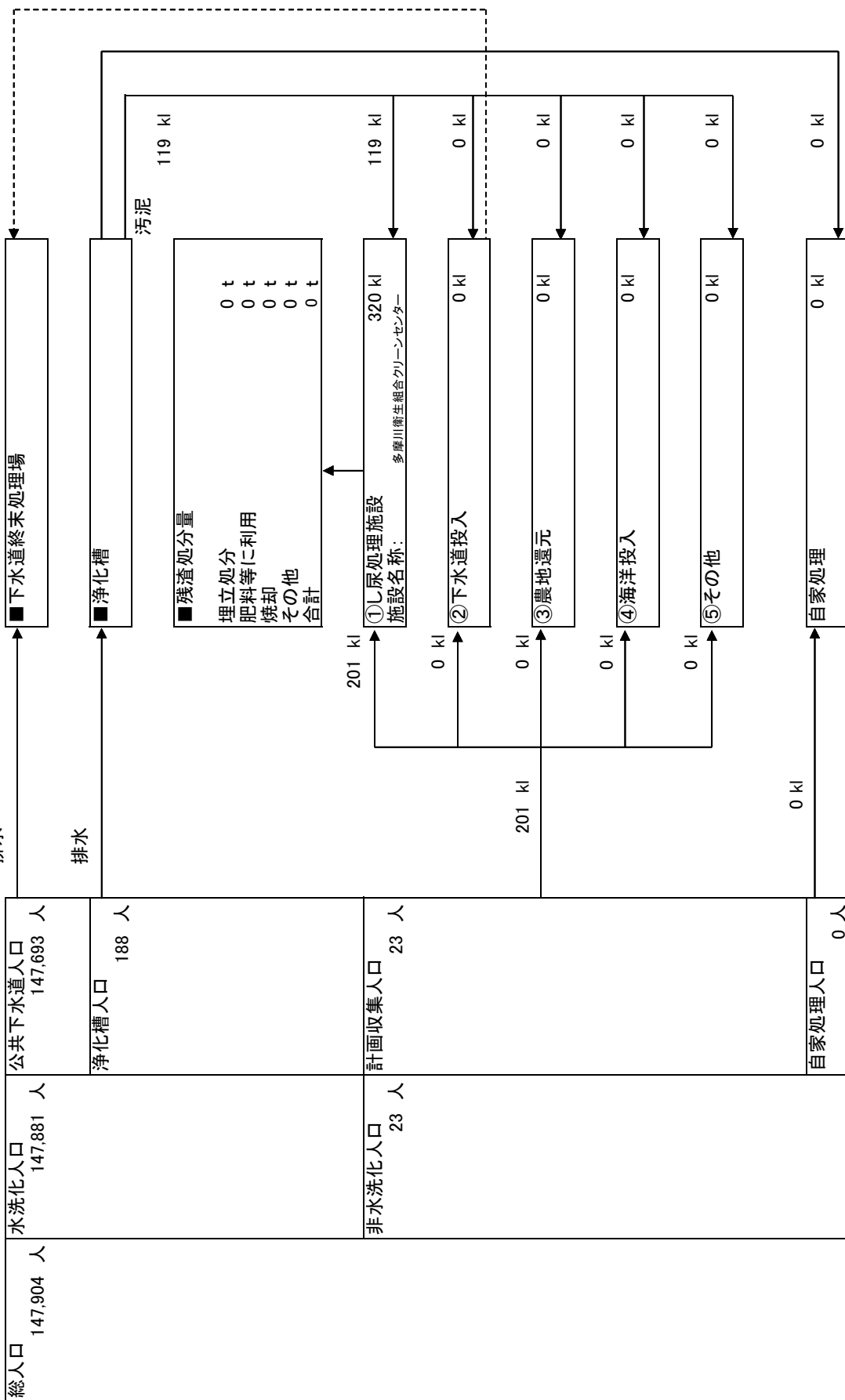
(単位:t)

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	947	82	42	427	5	1,503
5月	1,071	70	46	410	4	1,601
6月	1,070	69	39	408	4	1,590
7月	977	73	41	367	4	1,462
8月	1,023	63	46	357	4	1,493
9月	960	65	36	394	5	1,460
10月	1,052	72	40	374	4	1,542
11月	958	68	41	355	4	1,426
12月	1,037	86	40	452	5	1,620
1月	1,003	76	36	421	6	1,542
2月	883	57	41	335	4	1,320
3月	909	68	38	361	4	1,380
合計	11,890	849	486	4,661	53	17,939

## (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	318	1	9	0	0	328
5月	342	0	6	0	0	348
6月	360	1	7	0	0	368
7月	338	1	7	0	0	346
8月	353	1	6	0	0	360
9月	347	0	4	0	0	351
10月	363	1	7	0	0	371
11月	346	0	6	0	0	352
12月	347	1	11	0	0	359
1月	302	0	5	0	0	307
2月	278	0	4	0	0	282
3月	286	0	6	0	0	292
合計	3,980	6	78	0	0	4,064

## (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	1,265	83	51	427	5	1,831
5月	1,413	70	52	410	4	1,949
6月	1,430	70	46	408	4	1,958
7月	1,315	74	48	367	4	1,808
8月	1,376	64	52	357	4	1,853
9月	1,307	65	40	394	5	1,811
10月	1,415	73	47	374	4	1,913
11月	1,304	68	47	355	4	1,778
12月	1,384	87	51	452	5	1,979
1月	1,305	76	41	421	6	1,849
2月	1,161	57	45	335	4	1,602
3月	1,195	68	44	361	4	1,672
合計	15,870	855	564	4,661	53	22,003

## ■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	14	55	58	127
6月	22	68	50	140
7月	16	47	39	102
8月	15	60	42	117
9月	18	51	26	95
10月	20	68	42	130
11月	19	57	73	149
12月	22	52	35	109
1月	15	19	34	68
2月	21	57	49	127
3月	20	40	67	127
合計	219	609	554	1,382

### ■ 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
17,058	15,870	1,188	0	1,963	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	855	657	0	198	0
粗大ごみ	564	531	0	33	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,419	1,188	0	231	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	4,661	0	0	4,661	0
有害ごみ	53	0	0	0	53
合計	4,714	0	0	4,661	53

#### (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	8,012	6,855	1,157	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)

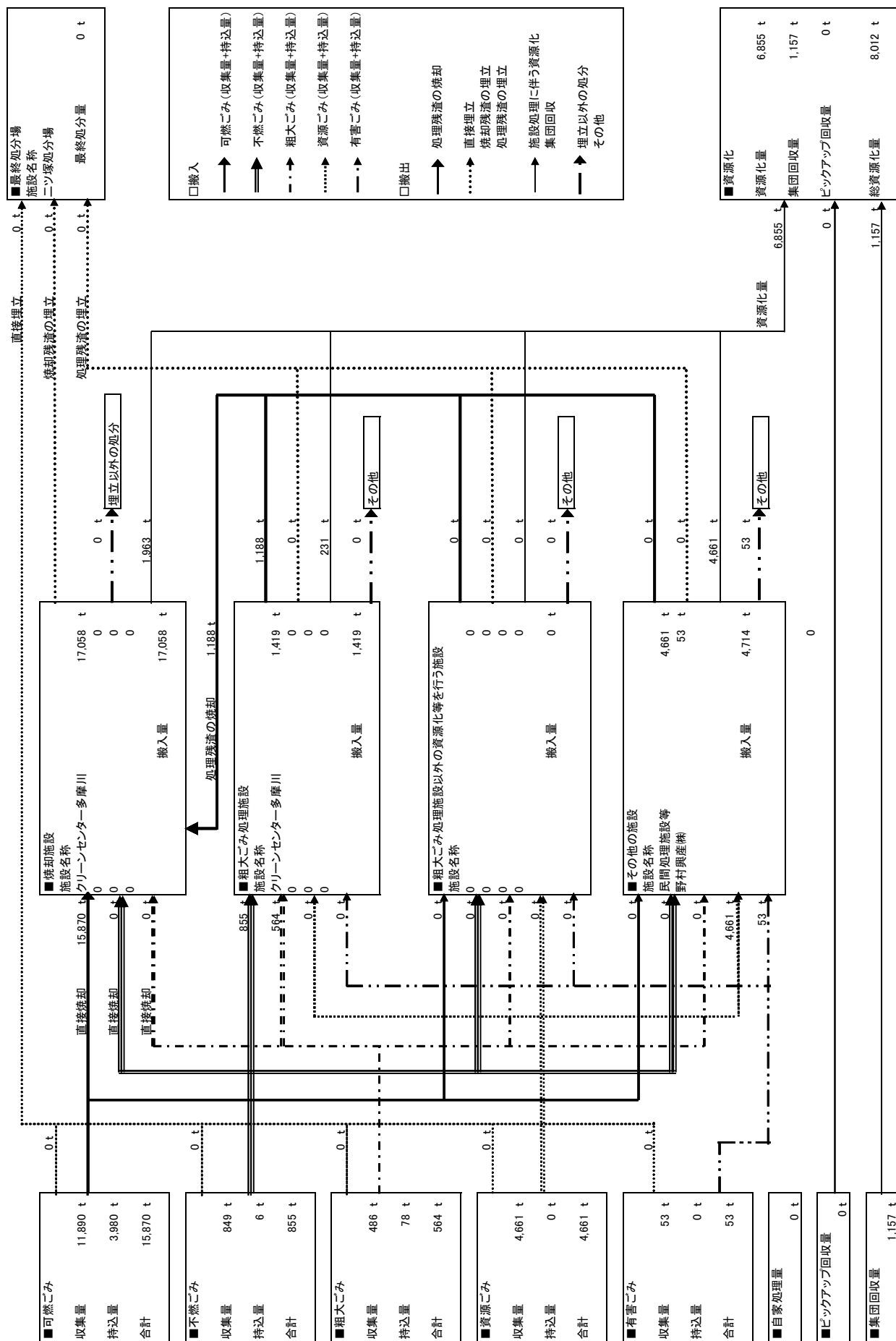
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	219	219	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	609	609	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	554	554	0	0	0	0
合計	1,382	1,382	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

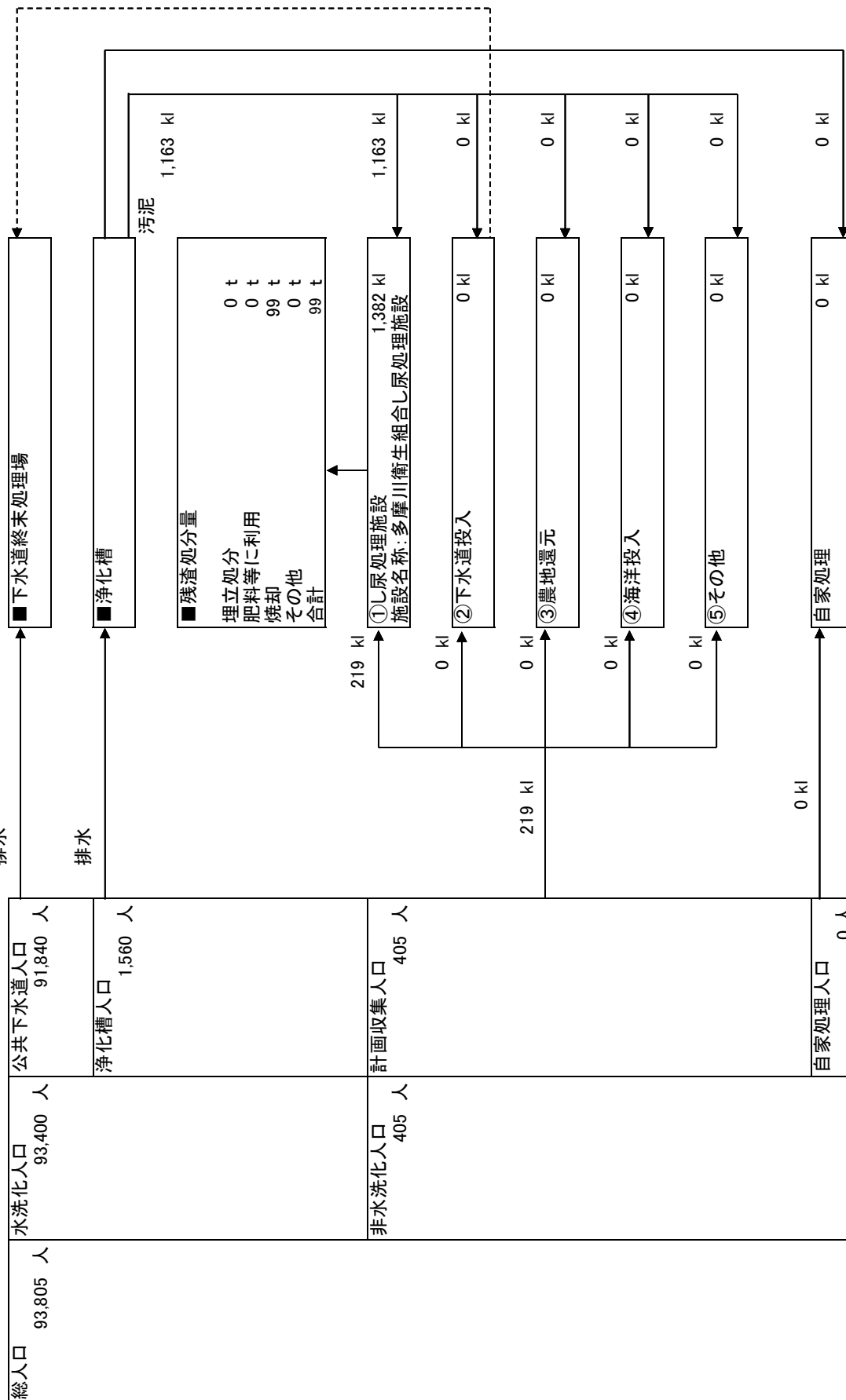
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
99	0	0	99	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	611	31	14	295	2	953
5月	723	28	17	345	2	1,115
6月	690	30	14	297	1	1,032
7月	660	27	15	290	1	993
8月	664	25	12	307	2	1,010
9月	630	29	12	278	1	950
10月	707	26	17	302	2	1,054
11月	634	29	17	317	1	998
12月	698	37	15	334	1	1,085
1月	598	47	14	322	3	984
2月	551	36	13	269	2	871
3月	559	39	12	288	1	899
合計	7,725	384	172	3,644	19	11,944

## (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	199	0	30	0	0	229
5月	224	0	39	0	0	263
6月	215	0	34	0	0	249
7月	221	0	32	0	0	253
8月	217	0	35	0	0	252
9月	206	0	29	0	0	235
10月	221	1	37	0	0	259
11月	209	0	39	0	0	248
12月	225	0	41	0	0	266
1月	201	0	31	0	0	232
2月	198	0	23	0	0	221
3月	227	0	30	0	0	257
合計	2,563	1	400	0	0	2,964

## (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	810	31	44	295	2	1,182
5月	947	28	56	345	2	1,378
6月	905	30	48	297	1	1,281
7月	881	27	47	290	1	1,246
8月	881	25	47	307	2	1,262
9月	836	29	41	278	1	1,185
10月	928	27	54	302	2	1,313
11月	843	29	56	317	1	1,246
12月	923	37	56	334	1	1,351
1月	799	47	45	322	3	1,216
2月	749	36	36	269	2	1,092
3月	786	39	42	288	1	1,156
合計	10,288	385	572	3,644	19	14,908

## ■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	8	0	37	45
5月	4	0	46	50
6月	5	0	42	47
7月	5	0	43	48
8月	4	0	42	46
9月	5	0	56	61
10月	3	0	39	42
11月	5	0	33	38
12月	4	0	57	61
1月	6	0	45	51
2月	6	0	39	45
3月	5	0	38	43
合計	60	0	517	577

### ■ 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
11,255	10,288	967	0	971	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	385	222	0	163	0
粗大ごみ	572	410	0	162	0
資源ごみ	3,644	335	0	3,309	0
有害ごみ	19	0	0	19	0
合計	4,620	967	0	3,653	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				
0	0	0	0	5,113	4,624	489	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)

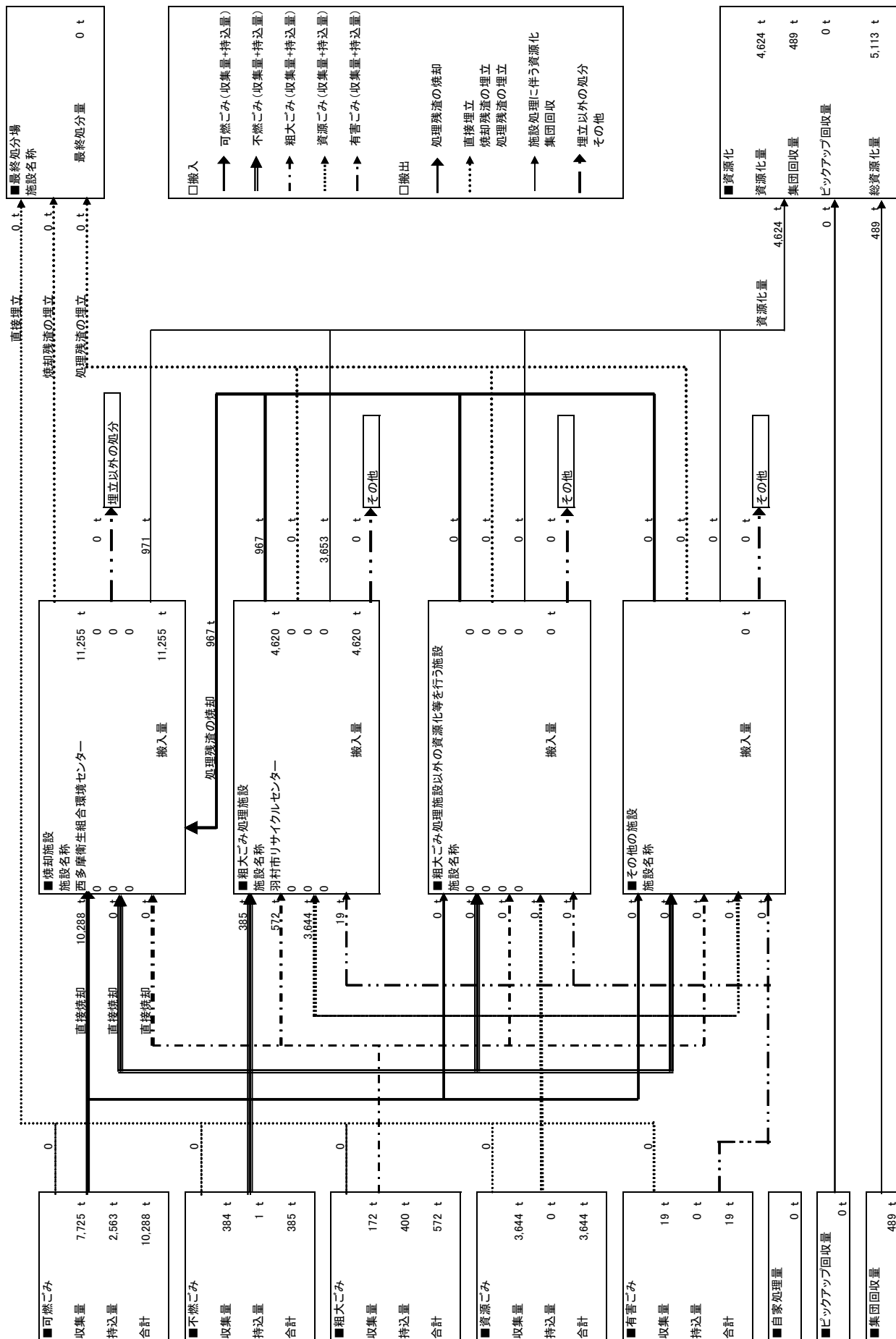
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	60	60	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	517	517	0	0	0	0
合計	577	577	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

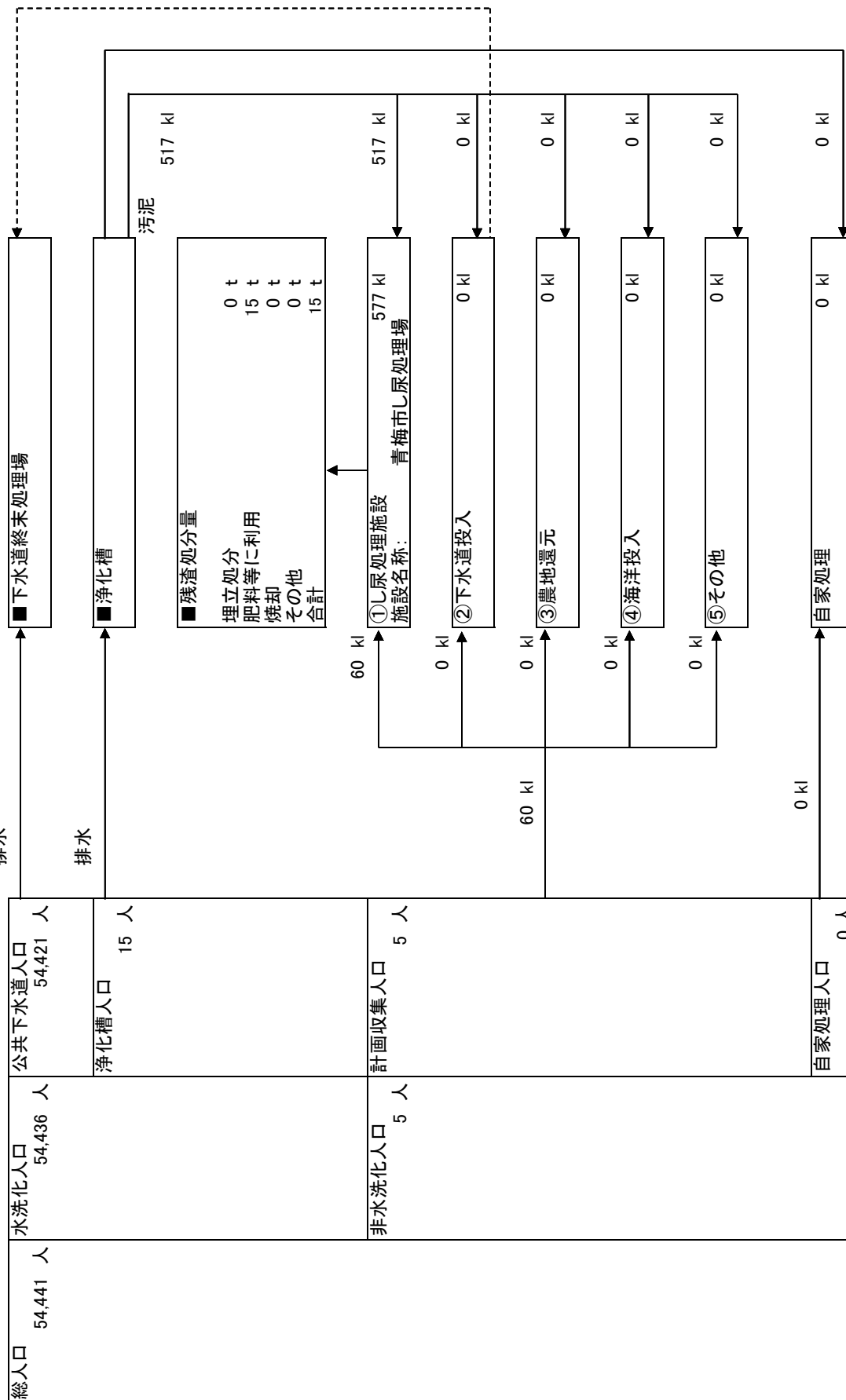
(単位:t)

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



## 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	1,288	32	31	355	3	1,709
5月	1,530	27	30	314	2	1,903
6月	1,437	24	26	310	2	1,799
7月	1,411	26	24	301	2	1,764
8月	1,420	20	24	272	2	1,738
9月	1,318	24	22	304	2	1,670
10月	1,460	27	31	298	4	1,820
11月	1,332	26	27	275	2	1,662
12月	1,362	37	31	363	4	1,797
1月	1,341	24	21	327	3	1,716
2月	1,181	21	29	237	2	1,470
3月	1,183	25	31	280	2	1,521
合計	16,263	313	327	3,636	30	20,569

## (2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	14	0	51	0	0	65
5月	16	0	71	0	0	87
6月	17	0	52	0	0	69
7月	15	0	54	0	0	69
8月	17	1	63	0	0	81
9月	18	0	48	0	0	66
10月	21	0	67	0	0	88
11月	21	0	61	0	0	82
12月	19	0	66	0	0	85
1月	17	0	52	0	0	69
2月	15	0	37	0	0	52
3月	19	1	46	0	0	66
合計	209	2	668	0	0	879

## (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	1,302	32	82	355	3	1,774
5月	1,546	27	101	314	2	1,990
6月	1,454	24	78	310	2	1,868
7月	1,426	26	78	301	2	1,833
8月	1,437	21	87	272	2	1,819
9月	1,336	24	70	304	2	1,736
10月	1,481	27	98	298	4	1,908
11月	1,353	26	88	275	2	1,744
12月	1,381	37	97	363	4	1,882
1月	1,358	24	73	327	3	1,785
2月	1,196	21	66	237	2	1,522
3月	1,202	26	77	280	2	1,587
合計	16,472	315	995	3,636	30	21,448

## ■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	102	173	154	429
5月	102	151	134	387
6月	124	153	136	413
7月	96	143	127	366
8月	80	123	109	312
9月	114	121	107	342
10月	100	121	108	329
11月	107	129	115	351
12月	120	117	104	341
1月	93	76	68	237
2月	104	112	99	315
3月	129	175	156	460
合計	1,271	1,594	1,417	4,282

### ■ 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
17,742	16,472	1,270	734	1,230	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	315	313	0	2	0
粗大ごみ	995	815	0	180	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	1,310	1,128	0	182	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	3,636	142	0	3,494	0
有害ごみ	30	0	0	0	30
合計	3,666	142	0	3,494	30

#### (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			
734	0	734	0	6,510	4,906	1,604	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	1,271	1,271	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,594	1,594	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	1,417	1,417	0	0	0	0
合計	4,282	4,282	0	0	0	0

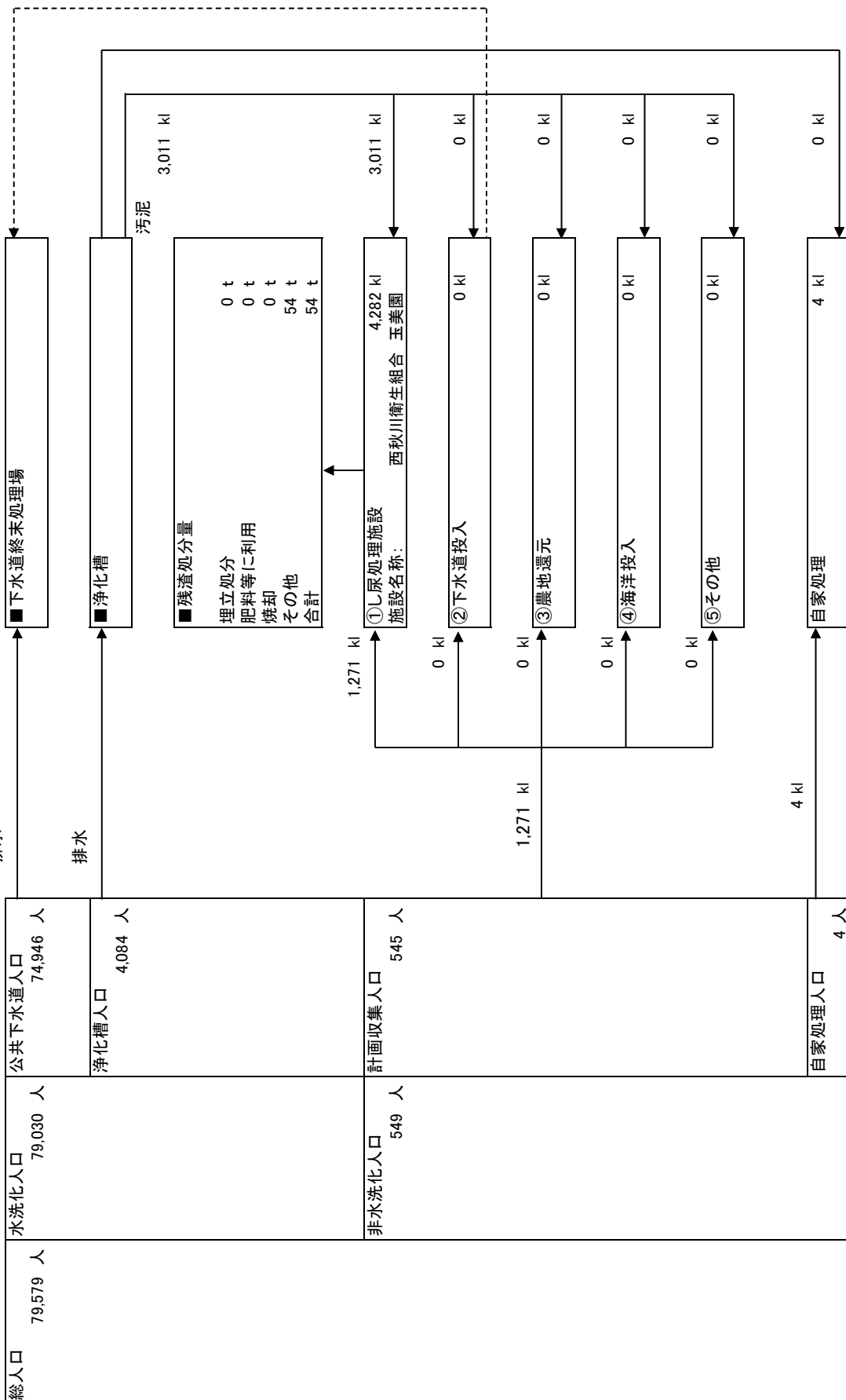
#### (2)残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
54	0	0	0	54



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	1,749	269	38	1,101	3	3,160
5月	2,009	344	48	1,149	5	3,555
6月	1,948	267	39	1,112	4	3,370
7月	1,821	251	33	1,024	3	3,132
8月	1,880	307	46	1,071	4	3,308
9月	1,743	254	37	1,008	4	3,046
10月	1,936	271	46	1,089	4	3,346
11月	1,809	284	48	976	5	3,122
12月	1,889	277	47	1,121	5	3,339
1月	1,858	291	49	1,075	5	3,278
2月	1,633	220	46	913	4	2,816
3月	1,647	228	50	983	4	2,912
合計	21,922	3,263	527	12,622	50	38,384

## (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	485	4	13	0	0	502
5月	559	5	15	0	0	579
6月	528	3	10	0	0	541
7月	549	4	10	0	0	563
8月	527	5	15	0	0	547
9月	525	4	9	0	0	538
10月	556	3	14	0	0	573
11月	535	4	14	0	0	553
12月	541	5	12	0	0	558
1月	496	4	12	0	0	512
2月	474	3	9	0	0	486
3月	506	8	18	0	0	532
合計	6,281	52	151	0	0	6,484

## (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	2,234	273	51	1,101	3	3,662
5月	2,568	349	63	1,149	5	4,134
6月	2,476	270	49	1,112	4	3,911
7月	2,370	255	43	1,024	3	3,695
8月	2,407	312	61	1,071	4	3,855
9月	2,268	258	46	1,008	4	3,584
10月	2,492	274	60	1,089	4	3,919
11月	2,344	288	62	976	5	3,675
12月	2,430	282	59	1,121	5	3,897
1月	2,354	295	61	1,075	5	3,790
2月	2,107	223	55	913	4	3,302
3月	2,153	236	68	983	4	3,444
合計	28,203	3,315	678	12,622	50	44,868

## ■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	12	0	33	45
5月	11	0	20	31
6月	12	0	17	29
7月	13	0	13	26
8月	14	0	14	28
9月	9	0	4	13
10月	11	0	5	16
11月	17	0	20	37
12月	12	0	14	26
1月	12	0	12	24
2月	14	0	15	29
3月	11	0	11	22
合計	148	0	178	326

### ■ 3 処分量(ごみ)

#### (1)中間処理量(焼却処理施設)

(単位:t)

搬入量	搬出量				
	直接焼却	処理残渣の焼却	焼却残渣の埋立	資源化	焼却残渣の埋立以外の処分
31,103	28,203	2,900	0	3,700	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	3,315	2,405	0	841	69
粗大ごみ	678	491	0	172	15
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3,993	2,896	0	1,013	84

#### (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	2,944	4	0	2,640	300
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	2,944	4	0	2,640	300

#### (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	9,678	0	0	9,678	0
有害ごみ	50	0	0	0	50
合計	9,728	0	0	9,678	50

#### (5)最終処分量

(単位:t)

#### (6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量	
0	0	0	0	19,407	17,031	2,376	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)

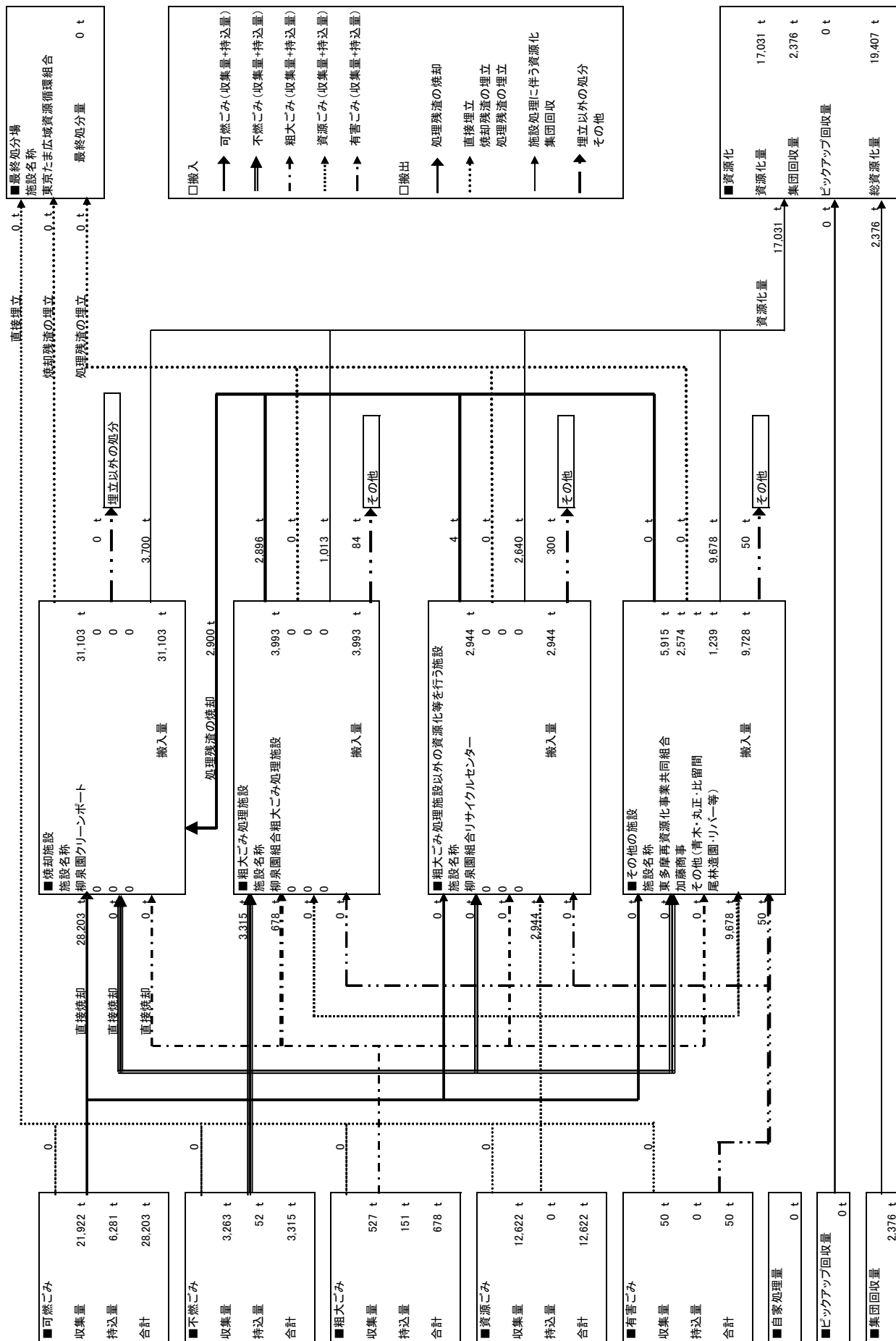
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	148	148	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	178	178	0	0	0	0
合計	326	326	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

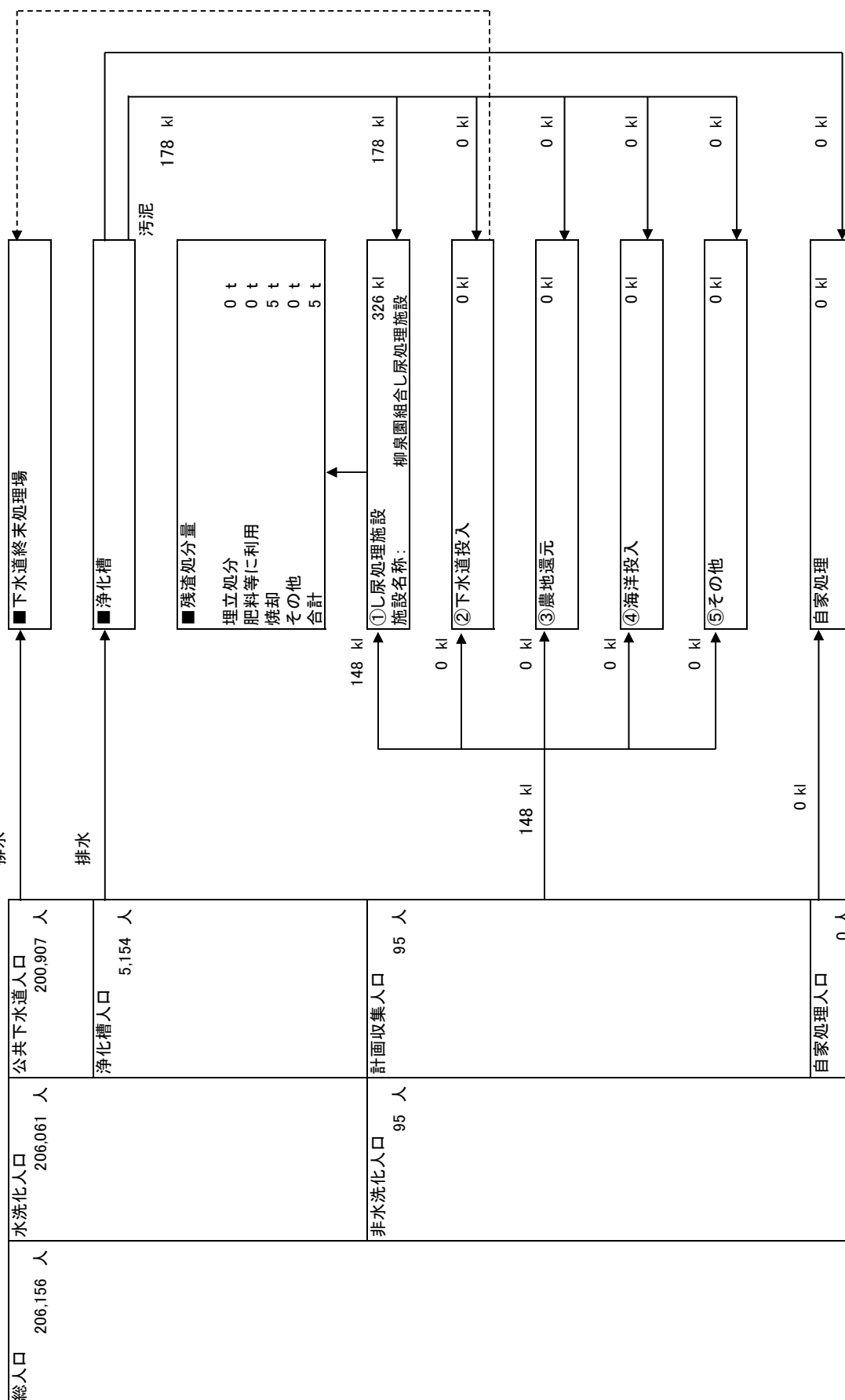
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
5	0	0	5	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



## 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	402	27	8	186	1	624
5月	467	29	9	201	1	707
6月	463	26	9	185	1	684
7月	447	24	10	179	1	661
8月	462	23	7	188	1	681
9月	424	24	10	168	1	627
10月	466	25	5	182	1	679
11月	431	29	8	183	1	652
12月	440	31	9	189	2	671
1月	405	29	9	203	2	648
2月	355	20	6	153	1	535
3月	364	26	9	170	1	570
合計	5,126	313	99	2,187	14	7,739

## (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	165	0	22	0	0	187
5月	193	0	27	0	0	220
6月	180	0	26	0	0	206
7月	180	0	24	0	0	204
8月	179	0	27	0	0	206
9月	175	0	20	0	0	195
10月	186	0	27	0	0	213
11月	173	0	33	0	0	206
12月	179	0	32	0	0	211
1月	174	0	25	0	0	199
2月	161	0	25	0	0	186
3月	167	0	20	0	0	187
合計	2,112	0	308	0	0	2,420

## (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	567	27	30	186	1	811
5月	660	29	36	201	1	927
6月	643	26	35	185	1	890
7月	627	24	34	179	1	865
8月	641	23	34	188	1	887
9月	599	24	30	168	1	822
10月	652	25	32	182	1	892
11月	604	29	41	183	1	858
12月	619	31	41	189	2	882
1月	579	29	34	203	2	847
2月	516	20	31	153	1	721
3月	531	26	29	170	1	757
合計	7,238	313	407	2,187	14	10,159

## ■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	43	46	105
5月	16	50	54	120
6月	19	54	59	132
7月	14	50	54	118
8月	17	50	54	121
9月	20	48	53	121
10月	17	55	58	130
11月	18	61	66	145
12月	16	86	94	196
1月	18	39	42	99
2月	20	65	70	155
3月	14	68	74	156
合計	205	669	724	1,598

### ■ 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
7,882	7,238	644	0	678	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	313	234	0	79	0
粗大ごみ	407	304	0	103	0
資源ごみ	2,187	106	0	2,081	0
有害ごみ	14	0	0	14	0
合計	2,921	644	0	2,277	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	3,116	2,955	161	0

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

### ■ 4 処分量(し尿)

#### (1)収集量・処分量

(単位:kl)

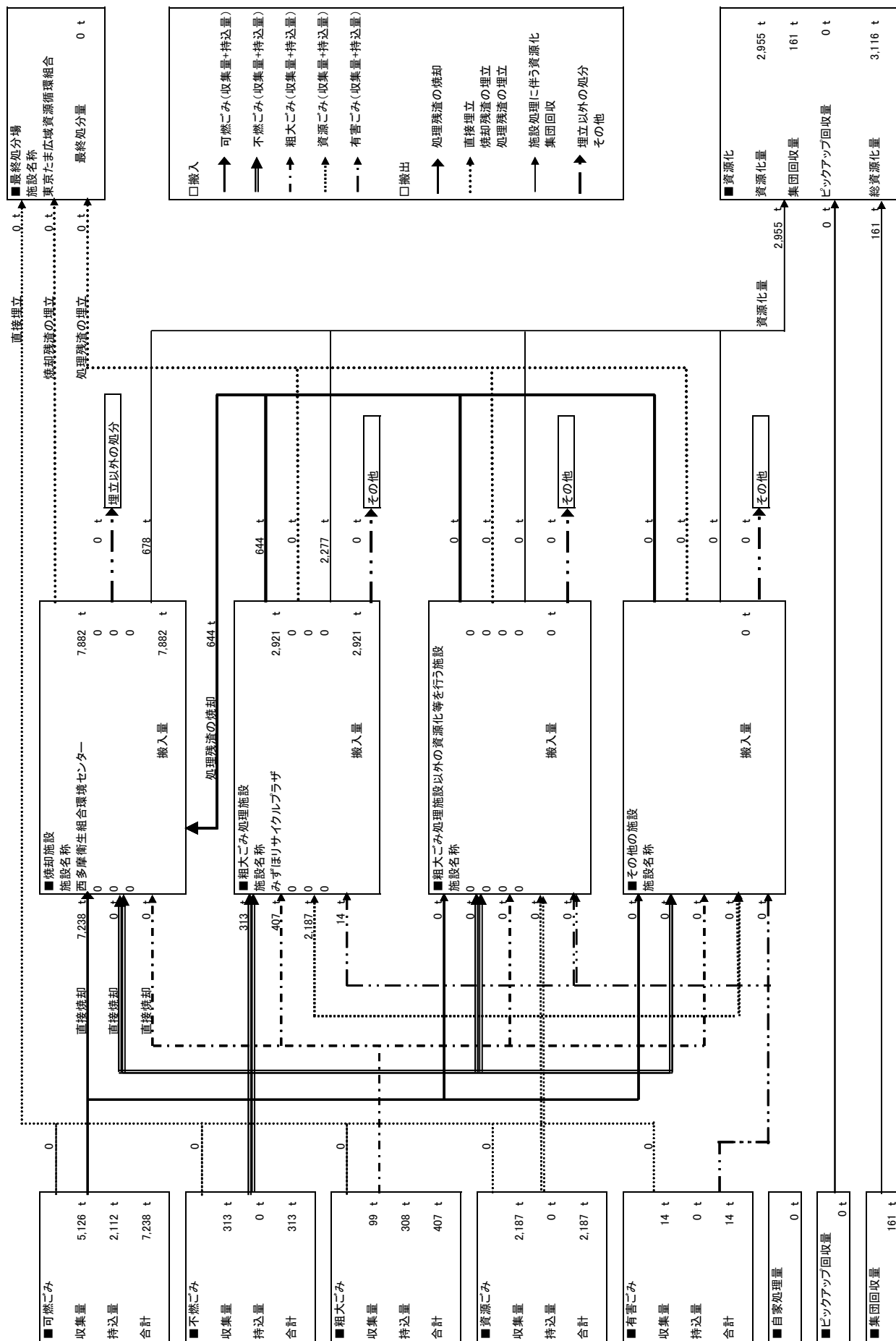
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	205	205	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	669	669	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	724	724	0	0	0	0
合計	1,598	1,598	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

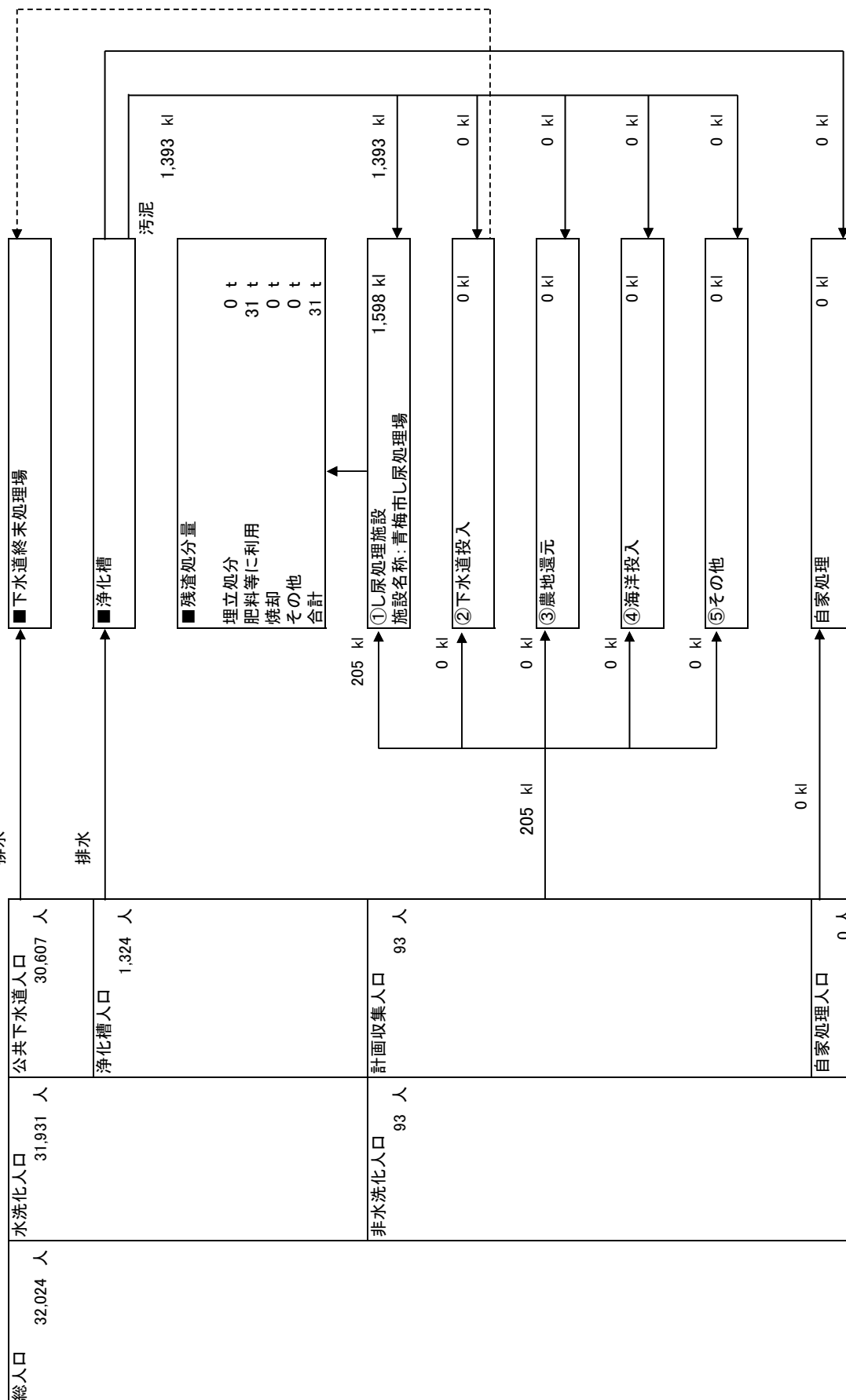
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
31	0	31	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	300	6	10	53	1	370
5月	348	8	9	56	1	422
6月	340	5	6	45	0	396
7月	348	5	6	43	0	402
8月	325	5	7	48	0	385
9月	293	6	6	43	0	348
10月	343	6	8	54	1	412
11月	325	7	10	43	0	385
12月	305	7	8	50	1	371
1月	318	7	6	56	1	388
2月	293	6	5	32	0	336
3月	268	5	9	43	0	325
合計	3,806	73	90	566	5	4,540

## (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	6	0	0	6
5月	0	0	10	0	0	10
6月	1	0	6	0	0	7
7月	1	0	8	0	0	9
8月	0	0	7	0	0	7
9月	1	0	5	0	0	6
10月	1	0	6	0	0	7
11月	1	0	8	0	0	9
12月	0	0	7	0	0	7
1月	1	0	4	0	0	5
2月	1	0	6	0	0	7
3月	0	0	6	0	0	6
合計	7	0	79	0	0	86

## (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	300	6	16	53	1	376
5月	348	8	19	56	1	432
6月	341	5	12	45	0	403
7月	349	5	14	43	0	411
8月	325	5	14	48	0	392
9月	294	6	11	43	0	354
10月	344	6	14	54	1	419
11月	326	7	18	43	0	394
12月	305	7	15	50	1	378
1月	319	7	10	56	1	393
2月	294	6	11	32	0	343
3月	268	5	15	43	0	331
合計	3,813	73	169	566	5	4,626

## ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	6	3	8	17
5月	6	3	10	19
6月	10	1	2	13
7月	9	1	2	12
8月	6	3	8	17
9月	7	5	14	26
10月	7	1	2	10
11月	8	2	6	16
12月	6	0	1	7
1月	6	1	2	9
2月	6	0	0	6
3月	6	6	17	29
合計	83	26	72	181

### ■ 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
4,041	3,818	223	174	279	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	561	22	0	539	0
有害ごみ	5	0	0	0	5
合計	566	22	0	539	5

#### (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	72	71	0	1	0
粗大ごみ	170	130	0	40	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	242	201	0	41	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
174	0	174	0	1,214

資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
859	355	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)

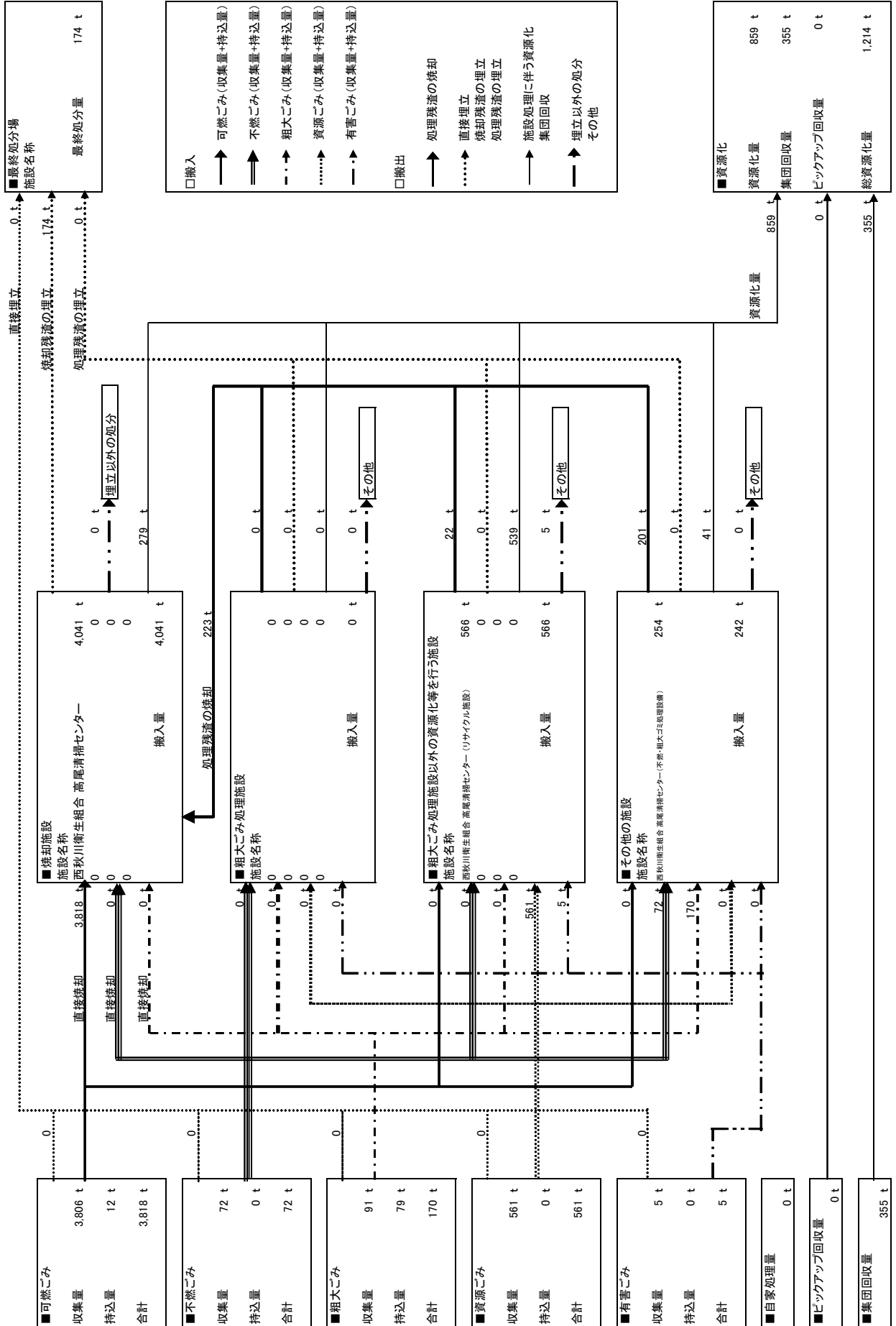
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	83	83	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	26	26	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	72	72	0	0	0	0
合計	181	181	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

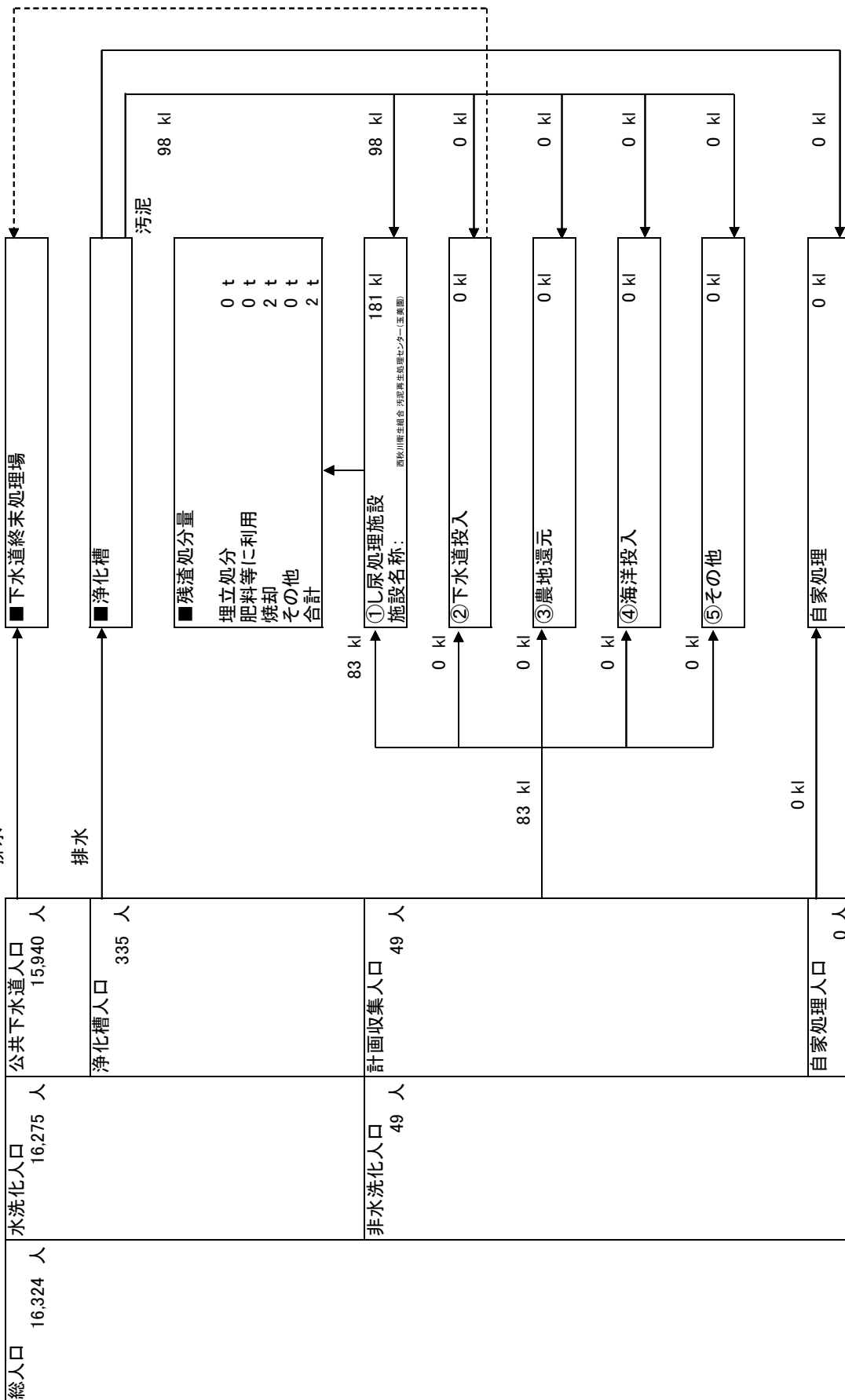
(単位:t)

残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
2	0	0	2	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	42	1	2	14	0	59
5月	56	1	3	12	0	72
6月	47	1	3	12	0	63
7月	48	1	4	13	0	66
8月	53	1	4	11	0	69
9月	46	1	3	12	0	62
10月	48	1	4	11	0	64
11月	46	1	3	11	0	61
12月	42	2	4	13	0	61
1月	46	1	4	11	0	62
2月	38	2	4	7	0	51
3月	39	1	3	11	0	54
合計	551	14	41	138	0	744

## (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	1	0	0	1
5月	0	0	2	0	0	2
6月	0	0	4	0	0	4
7月	0	0	1	0	0	1
8月	0	0	3	0	0	3
9月	0	0	1	0	0	1
10月	0	0	1	0	0	1
11月	0	0	4	0	0	4
12月	0	0	1	0	0	1
1月	0	0	2	0	0	2
2月	0	0	1	0	0	1
3月	0	0	2	0	0	2
合計	0	0	23	0	0	23

## (3)収集量+持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	42	1	3	14	0	60
5月	56	1	5	12	0	74
6月	47	1	7	12	0	67
7月	48	1	5	13	0	67
8月	53	1	7	11	0	72
9月	46	1	4	12	0	63
10月	48	1	5	11	0	65
11月	46	1	7	11	0	65
12月	42	2	5	13	0	62
1月	46	1	6	11	0	64
2月	38	2	5	7	0	52
3月	39	1	5	11	0	56
合計	551	14	64	138	0	767

## ■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	5	3	16
5月	12	10	6	28
6月	8	7	4	19
7月	8	14	9	31
8月	8	8	5	21
9月	12	28	16	56
10月	8	9	6	23
11月	4	8	4	16
12月	12	6	3	21
1月	9	6	3	18
2月	12	6	4	22
3月	5	8	5	18
合計	106	115	68	289

### ■ 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
629	629	0	26	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	138	0	0	138	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	138	0	0	138	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
26	0	26	0	64	64	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)

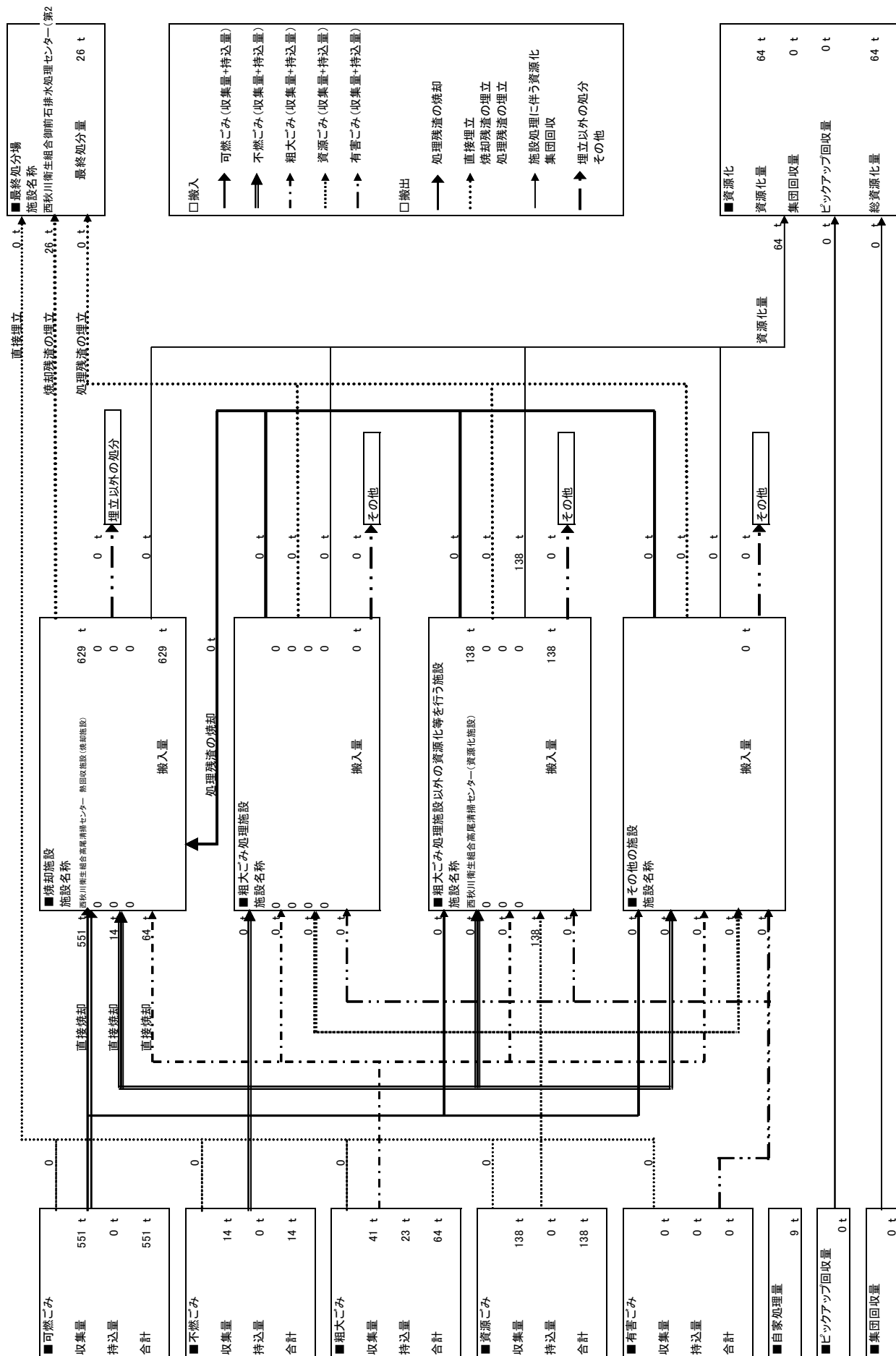
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	106	106	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	113	113	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	70	70	0	0	0	0
合計	289	289	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

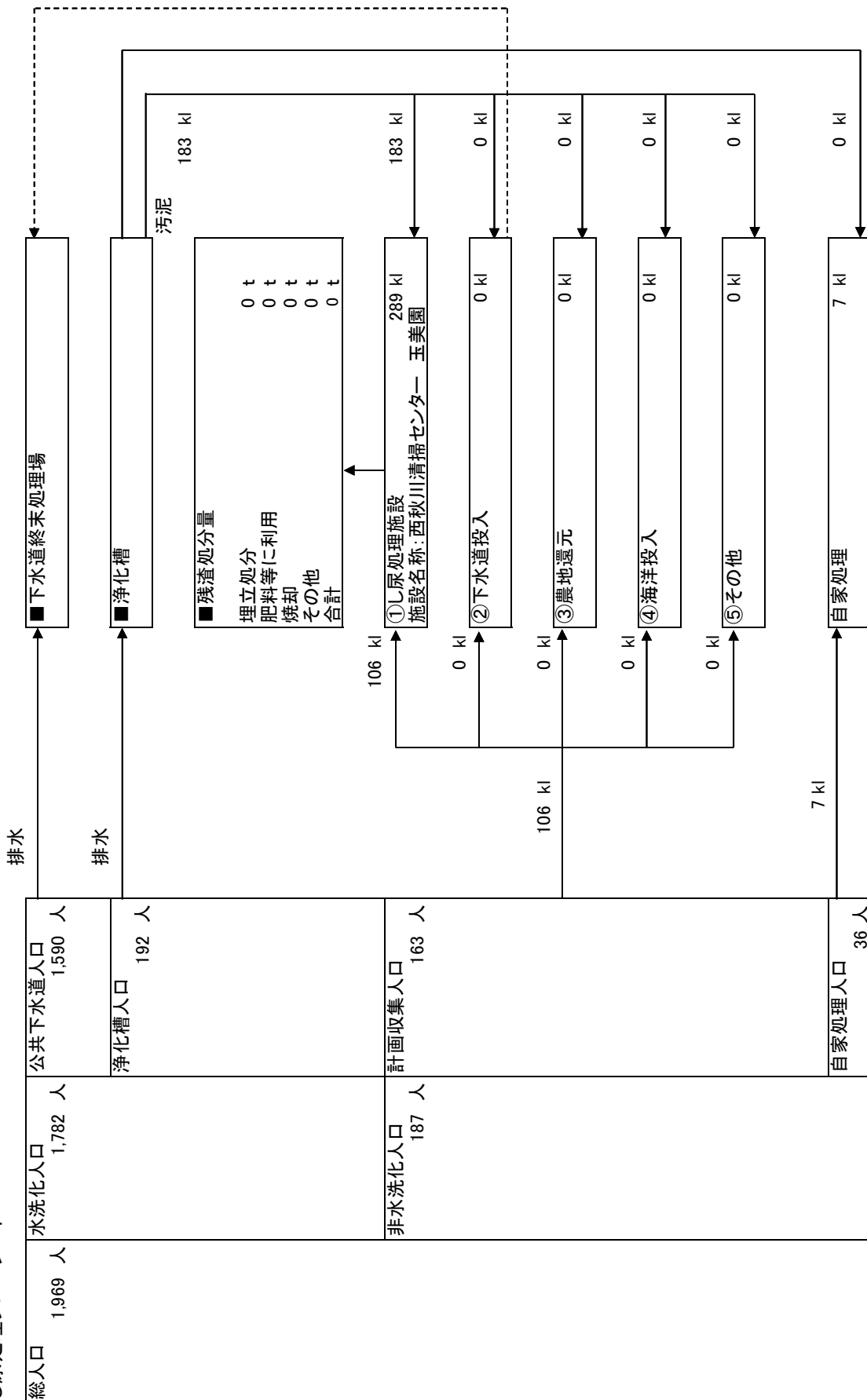
(単位:t)

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



## 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	93	3	5	30	0	131
5月	111	3	8	34	0	156
6月	101	3	5	31	0	140
7月	110	3	9	27	1	150
8月	121	2	7	39	0	169
9月	101	2	4	28	0	135
10月	107	2	5	30	1	145
11月	97	3	6	29	0	135
12月	95	4	8	28	0	135
1月	99	2	4	31	1	137
2月	82	3	4	22	0	111
3月	88	2	7	31	0	128
合計	1,205	32	72	360	3	1,672

## (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	93	3	5	30	0	131
5月	111	3	8	34	0	156
6月	101	3	5	31	0	140
7月	110	3	9	27	1	150
8月	121	2	7	39	0	169
9月	101	2	4	28	0	135
10月	107	2	5	30	1	145
11月	97	3	6	29	0	135
12月	95	4	8	28	0	135
1月	99	2	4	31	1	137
2月	82	3	4	22	0	111
3月	88	2	7	31	0	128
合計	1,205	32	72	360	3	1,672

## ■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	42	0	55
5月	11	81	6	98
6月	16	66	3	85
7月	5	64	3	72
8月	13	53	0	66
9月	14	34	3	51
10月	14	46	0	60
11月	8	40	5	53
12月	16	26	1	43
1月	12	18	0	30
2月	11	13	9	33
3月	10	58	3	71
合計	143	541	33	717

### ■ 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
1,309	1,205	104	55	87	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	338	13	0	325	0
有害ごみ	3	0	0	0	3
合計	341	13	0	325	3

#### (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	32	32	0	0	0
粗大ごみ	72	59	0	13	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	104	91	0	13	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					
55	0	55	0	316	316	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)

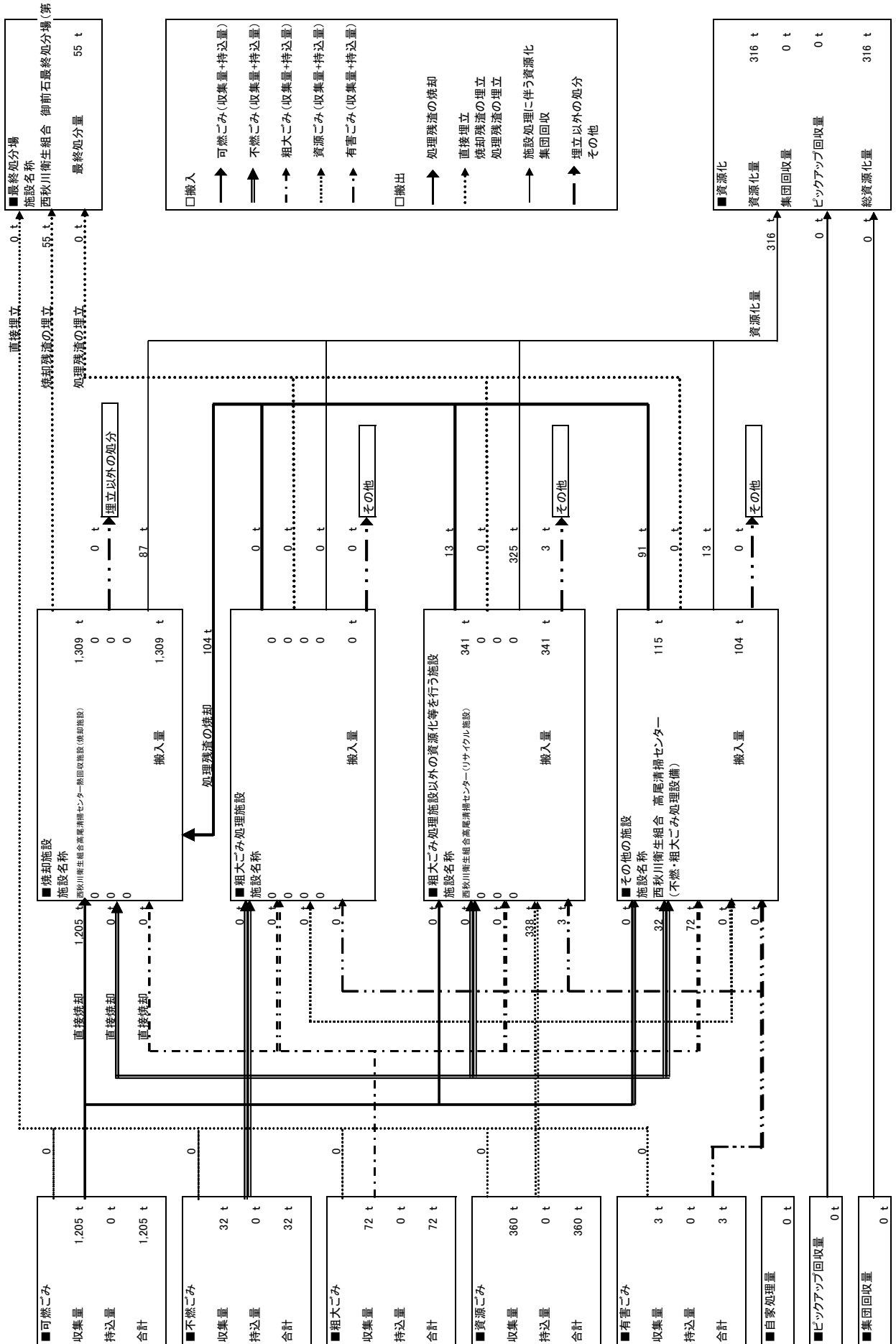
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	143	143	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	541	541	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	33	33	0	0	0	0
合計	717	717	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

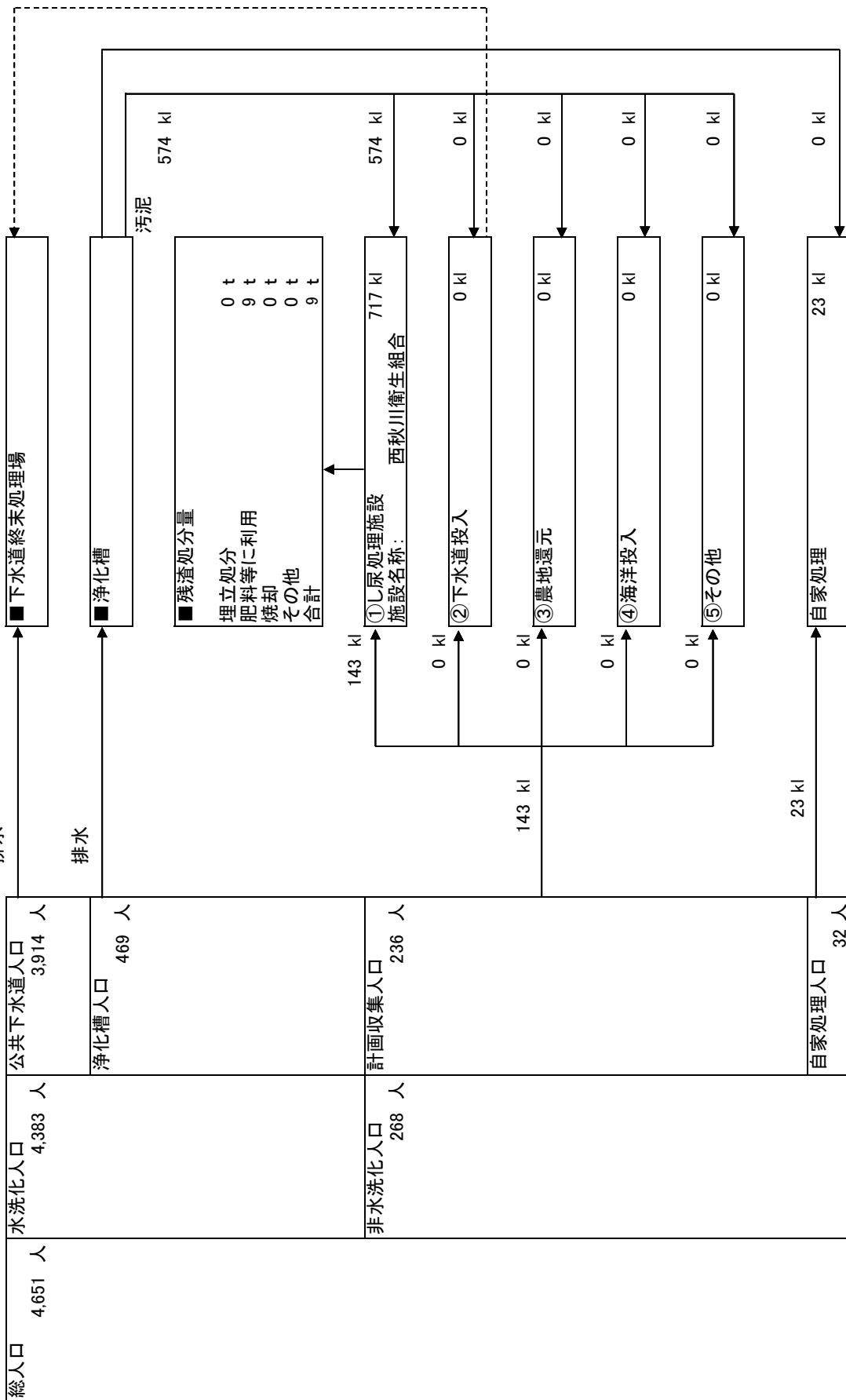
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
9	0	9	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	160	5	0	9	0	174
5月	191	6	0	7	0	204
6月	161	5	0	10	0	176
7月	180	5	0	10	0	195
8月	170	9	0	10	0	189
9月	165	6	0	10	0	181
10月	161	6	0	11	0	178
11月	143	6	0	9	0	158
12月	180	7	0	11	1	199
1月	148	7	0	9	1	165
2月	135	7	0	8	0	150
3月	167	6	0	8	0	181
合計	1,961	75	0	112	2	2,150

## (2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	56	3	19	15	0	93
5月	69	14	12	16	0	111
6月	53	5	11	12	0	81
7月	57	9	15	11	0	92
8月	62	3	20	11	0	96
9月	54	11	7	12	0	84
10月	47	6	11	11	0	75
11月	54	6	12	10	0	82
12月	67	4	13	21	0	105
1月	51	13	10	10	0	84
2月	56	2	21	12	0	91
3月	57	4	33	22	0	116
合計	683	80	184	163	0	1,110

## (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	216	8	19	24	0	267
5月	260	20	12	23	0	315
6月	214	10	11	22	0	257
7月	237	14	15	21	0	287
8月	232	12	20	21	0	285
9月	219	17	7	22	0	265
10月	208	12	11	22	0	253
11月	197	12	12	19	0	240
12月	247	11	13	32	1	304
1月	199	20	10	19	1	249
2月	191	9	21	20	0	241
3月	224	10	33	30	0	297
合計	2,644	155	184	275	2	3,260

## ■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	97	462	212	771
5月	46	275	165	486
6月	98	406	354	858
7月	30	248	134	412
8月	62	341	181	584
9月	125	426	263	814
10月	25	413	176	614
11月	119	260	223	602
12月	38	438	276	752
1月	86	403	179	668
2月	51	653	208	912
3月	37	739	246	1,022
合計	814	5,064	2,617	8,495

### ■ 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
2,726	2,644	82	350	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	155	0	155	0	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	282	7	0	275	0
有害ごみ	2	0	0	2	0
合計	439	7	155	277	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	184	0	0	0	184
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	184	0	0	0	184

#### (5)最終処分量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			(6)資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
505	0	350	155	88	88	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	815	815	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,063	5,063	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	2,617	2,617	0	0	0	0
合計	8,495	8,495	0	0	0	0

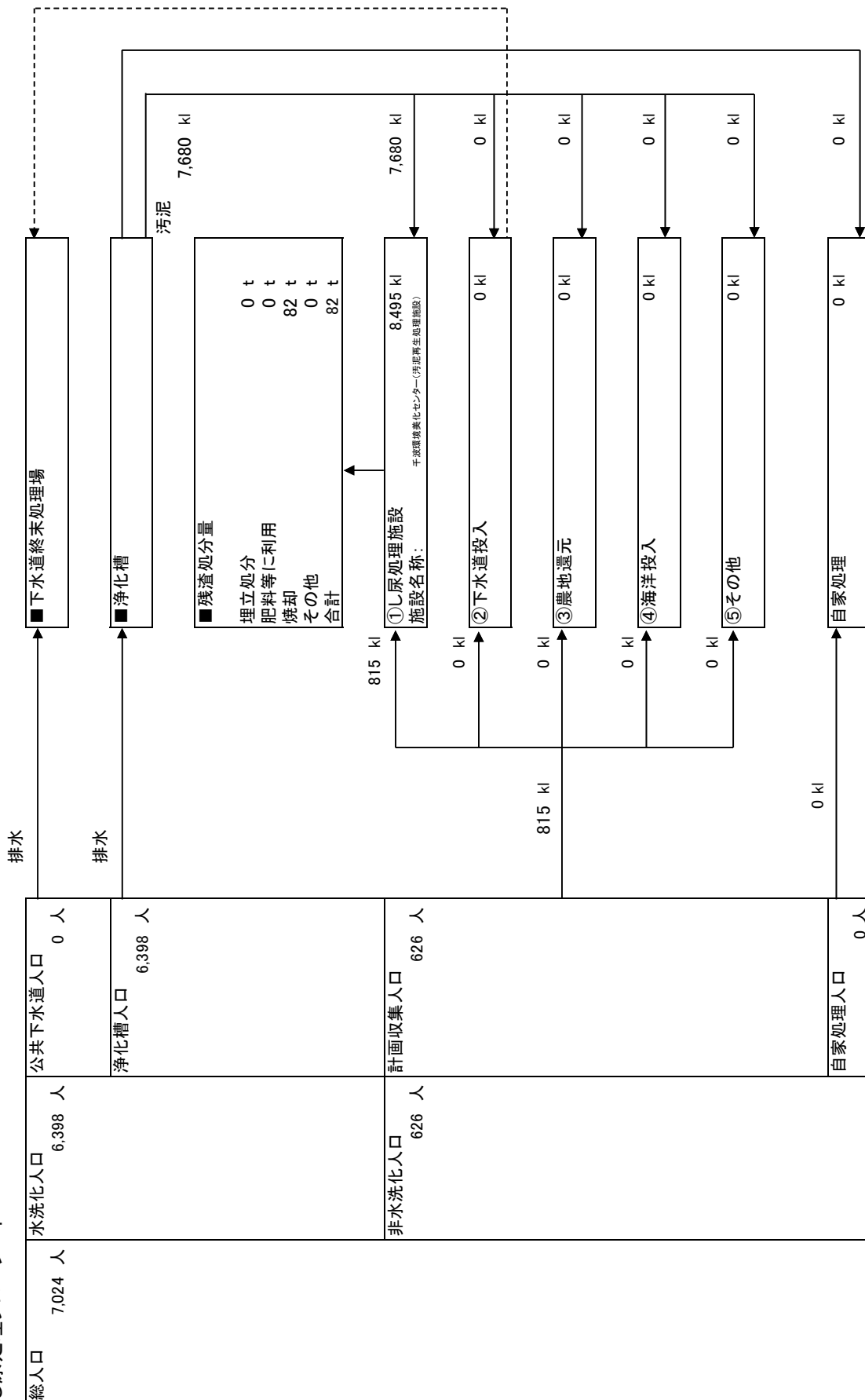
#### (2)残渣処分量

(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



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	4	1	0	8	0	13
5月	5	0	0	4	0	9
6月	5	0	0	3	0	8
7月	4	0	0	4	0	8
8月	5	0	0	4	0	9
9月	5	0	0	7	0	12
10月	8	0	0	5	0	13
11月	7	0	0	3	0	10
12月	7	0	0	5	0	12
1月	5	0	0	3	0	8
2月	5	0	0	3	0	8
3月	4	0	0	3	0	7
合計	64	1	0	52	0	117

## (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	4	1	0	8	0	13
5月	5	0	0	4	0	9
6月	5	0	0	3	0	8
7月	4	0	0	4	0	8
8月	5	0	0	4	0	9
9月	5	0	0	7	0	12
10月	8	0	0	5	0	13
11月	7	0	0	3	0	10
12月	7	0	0	5	0	12
1月	5	0	0	3	0	8
2月	5	0	0	3	0	8
3月	4	0	0	3	0	7
合計	64	1	0	52	0	117

## ■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	59	5	64
5月	0	35	0	35
6月	0	59	5	64
7月	0	49	0	49
8月	0	44	3	47
9月	0	46	0	46
10月	0	41	0	41
11月	0	44	0	44
12月	0	69	12	81
1月	0	50	0	50
2月	0	61	0	61
3月	0	49	0	49
合計	0	606	25	631

### ■ 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	5	0	0

#### (2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

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

#### (3)中間処理量(粗大ごみ処理施設以外の資源化等を行う施設)

(単位:t)

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

#### (4)中間処理量(その他の施設)

(単位:t)

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

#### (5)最終処分量

(単位:t)

#### (6)資源化量

(単位:t)

最終処分量	最終処分量			総資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量	
6	1	5	0	52	52	0	0

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

### ■ 4 処分量(し尿)

#### (1)収集量・処分量

(単位:kl)

	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	0	0	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	606	606	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	25	25	0	0	0	0
合計	631	631	0	0	0	0

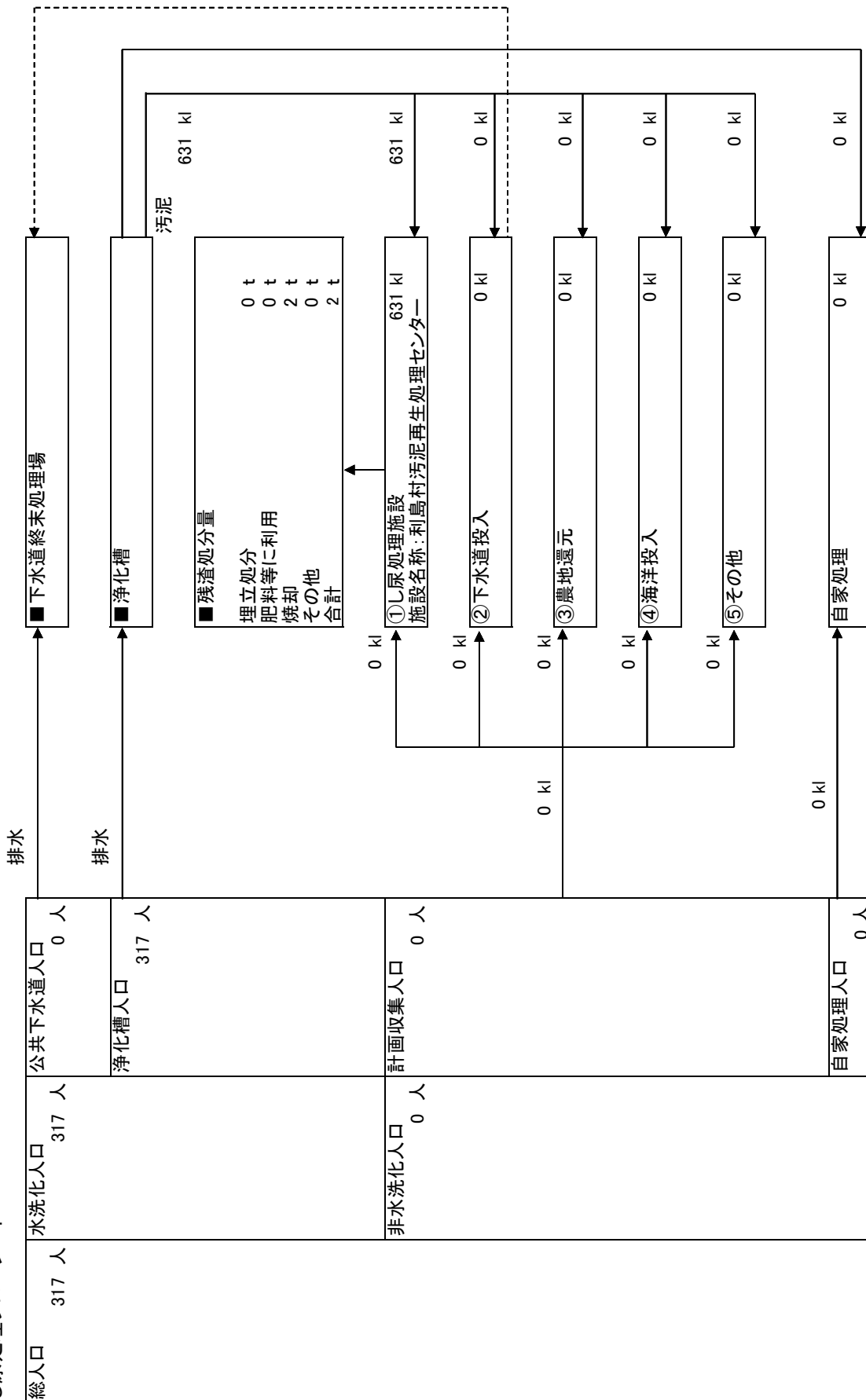
#### (2)残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
2	0	0	2	0



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	49	10	0	2	0	61
5月	50	9	0	3	0	62
6月	50	9	0	2	0	61
7月	55	11	0	3	0	69
8月	58	12	0	4	0	74
9月	52	8	0	3	0	63
10月	44	9	0	3	0	56
11月	42	9	0	2	0	53
12月	48	10	0	2	0	60
1月	41	8	0	2	0	51
2月	36	8	0	2	0	46
3月	47	9	0	2	0	58
合計	572	112	0	30	0	714

## (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	79	23	1	2	0	105
5月	77	15	0	2	0	94
6月	76	9	1	1	0	87
7月	81	12	0	2	0	95
8月	80	14	1	2	0	97
9月	66	13	0	2	0	81
10月	50	17	1	2	0	70
11月	58	18	1	1	0	78
12月	59	28	1	2	0	90
1月	55	20	1	2	0	78
2月	41	15	0	1	0	57
3月	56	17	0	1	0	74
合計	778	201	7	20	0	1,006

## (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	128	33	1	4	0	166
5月	127	24	0	5	0	156
6月	126	18	1	3	0	148
7月	136	23	0	5	0	164
8月	138	26	1	6	0	171
9月	118	21	0	5	0	144
10月	94	26	1	5	0	126
11月	100	27	1	3	0	131
12月	107	38	1	4	0	150
1月	96	28	1	4	0	129
2月	77	23	0	3	0	103
3月	103	26	0	3	0	132
合計	1,350	313	7	50	0	1,720

## ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	4	17	34	55
5月	9	37	73	119
6月	10	38	77	125
7月	9	35	70	114
8月	7	29	57	93
9月	7	27	55	89
10月	9	34	68	111
11月	6	26	52	84
12月	8	33	65	106
1月	5	18	36	59
2月	20	79	158	257
3月	4	17	34	55
合計	98	390	779	1,267

### ■ 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
1,350	1,350	0	140	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	50	0	0	50	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)

最終処分量	最終処分量			(6)資源化量			
	直接埋立	焼却残渣の埋立	処理残渣の埋立	総資源化量	資源ごみ収集量等	集団回収量	ピックアップ回収量
460	320	140	0	50	50	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)

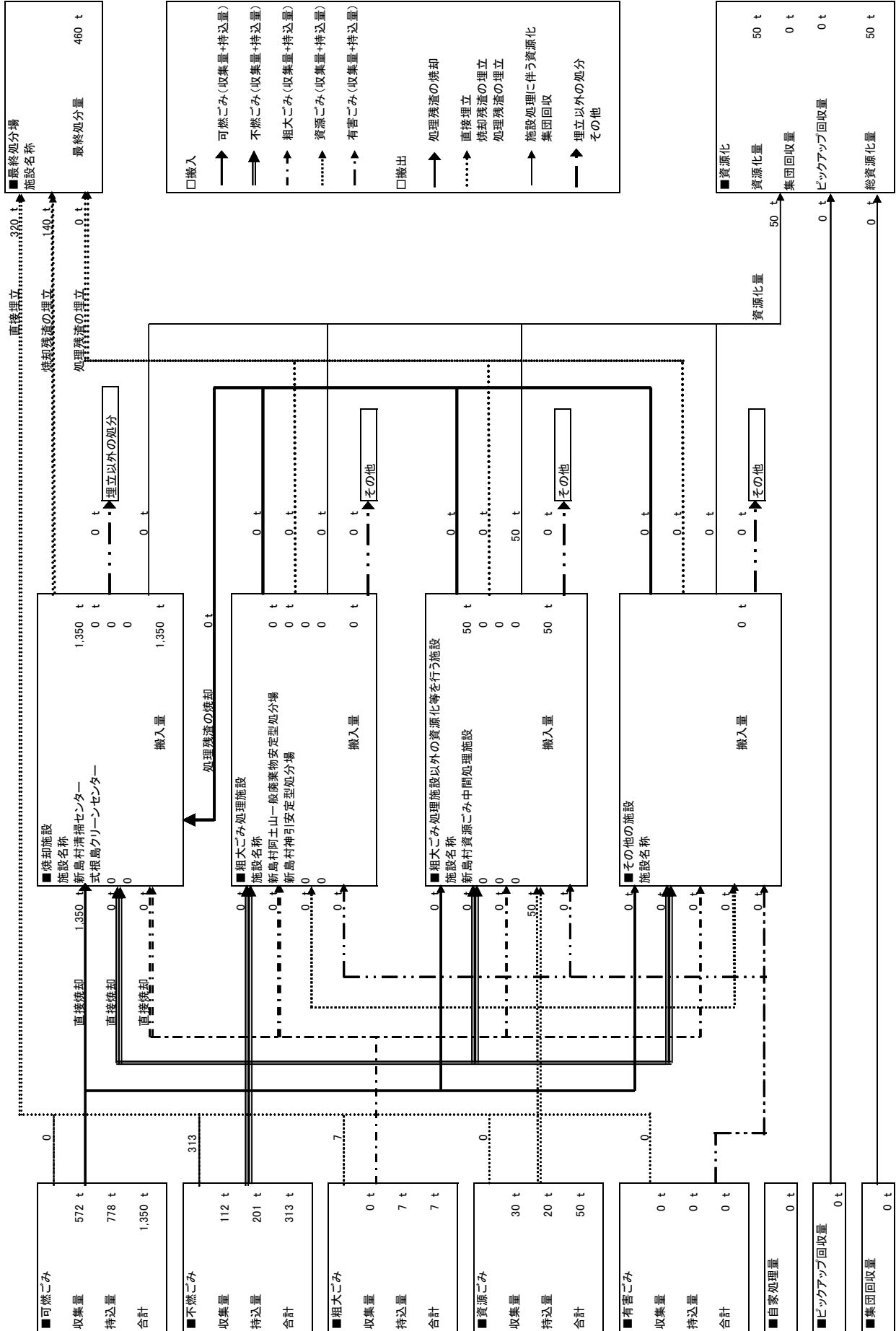
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	98	0	0	0	0	98
合併処理浄化槽汚泥	390	0	0	0	0	390
単独処理浄化槽汚泥	779	0	0	0	0	779
合計	1,267	0	0	0	0	1,267

#### (2)残渣処分量

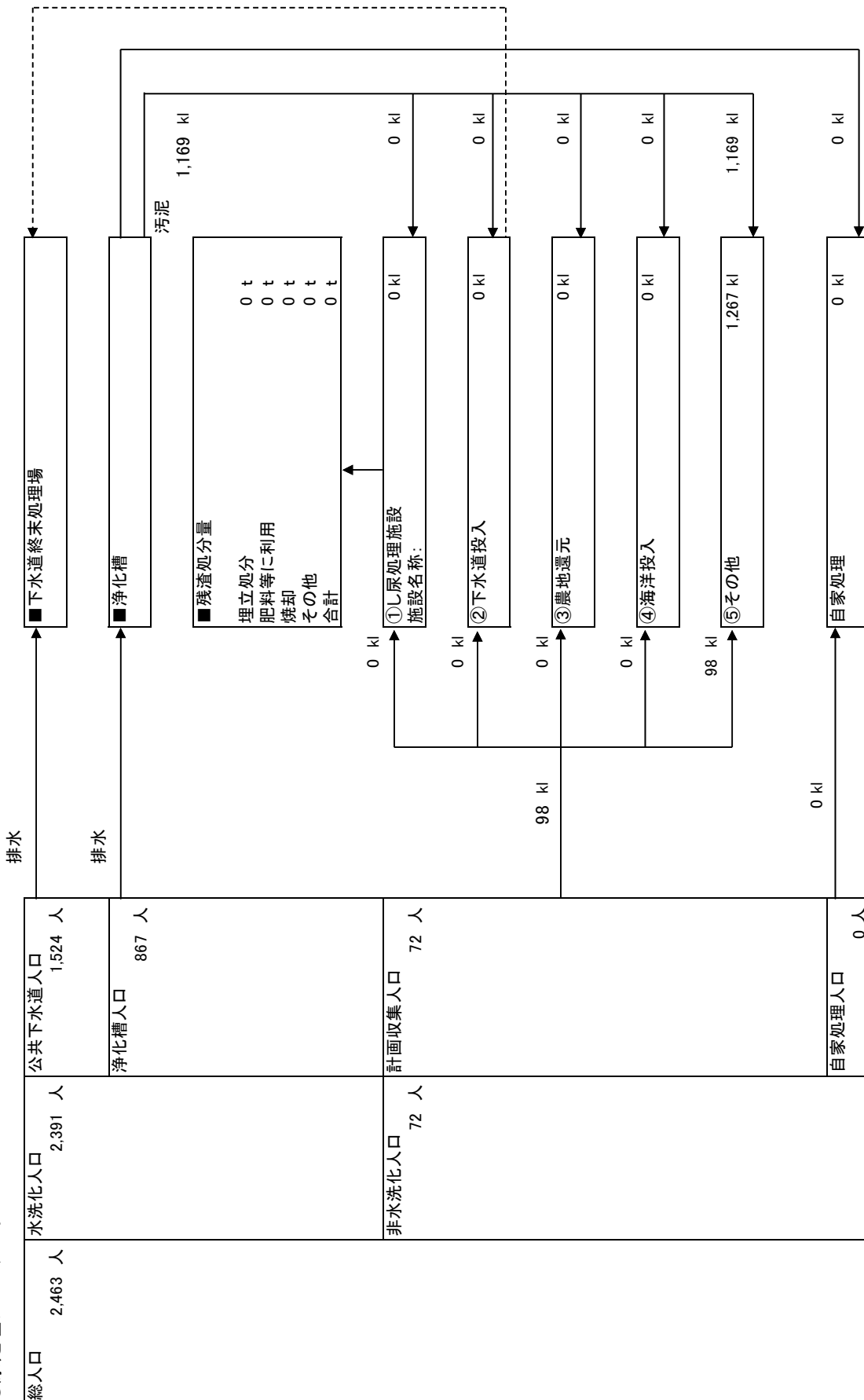
(単位:t)

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	42	2	0	1	0	45
5月	49	3	0	1	0	53
6月	44	2	0	14	0	60
7月	51	2	0	3	0	56
8月	57	1	0	4	0	62
9月	40	1	0	1	0	42
10月	30	1	0	0	0	31
11月	42	2	0	1	0	45
12月	45	2	0	0	0	47
1月	44	1	0	2	0	47
2月	37	2	0	6	0	45
3月	43	0	0	9	0	52
合計	524	19	0	42	0	585

## (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	41	0	20	0	0	61
5月	30	0	29	0	0	59
6月	81	0	30	0	0	111
7月	42	0	25	0	0	67
8月	37	0	48	0	0	85
9月	47	0	23	0	0	70
10月	35	0	33	0	0	68
11月	23	0	26	0	0	49
12月	58	0	31	0	0	89
1月	32	0	41	0	0	73
2月	29	0	15	0	0	44
3月	54	0	42	0	0	96
合計	509	0	363	0	0	872

## (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	83	2	20	1	0	106
5月	79	3	29	1	0	112
6月	125	2	30	14	0	171
7月	93	2	25	3	0	123
8月	94	1	48	4	0	147
9月	87	1	23	1	0	112
10月	65	1	33	0	0	99
11月	65	2	26	1	0	94
12月	103	2	31	0	0	136
1月	76	1	41	2	0	120
2月	66	2	15	6	0	89
3月	97	0	42	9	0	148
合計	1,033	19	363	42	0	1,457

## ■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	24	0	0	24
5月	7	0	0	7
6月	31	11	0	42
7月	20	9	0	29
8月	16	24	0	40
9月	23	19	0	42
10月	22	0	0	22
11月	17	0	0	17
12月	19	17	0	36
1月	6	0	0	6
2月	10	4	0	14
3月	38	71	0	109
合計	233	155	0	388

### ■ 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
1,022	1,015	7	108	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	19	0	19	0	0
粗大ごみ	363	7	298	51	7
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	382	7	317	51	7

#### (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	42	0	0	42	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	42	0	0	42	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				
467	42	108	317	42	42	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)

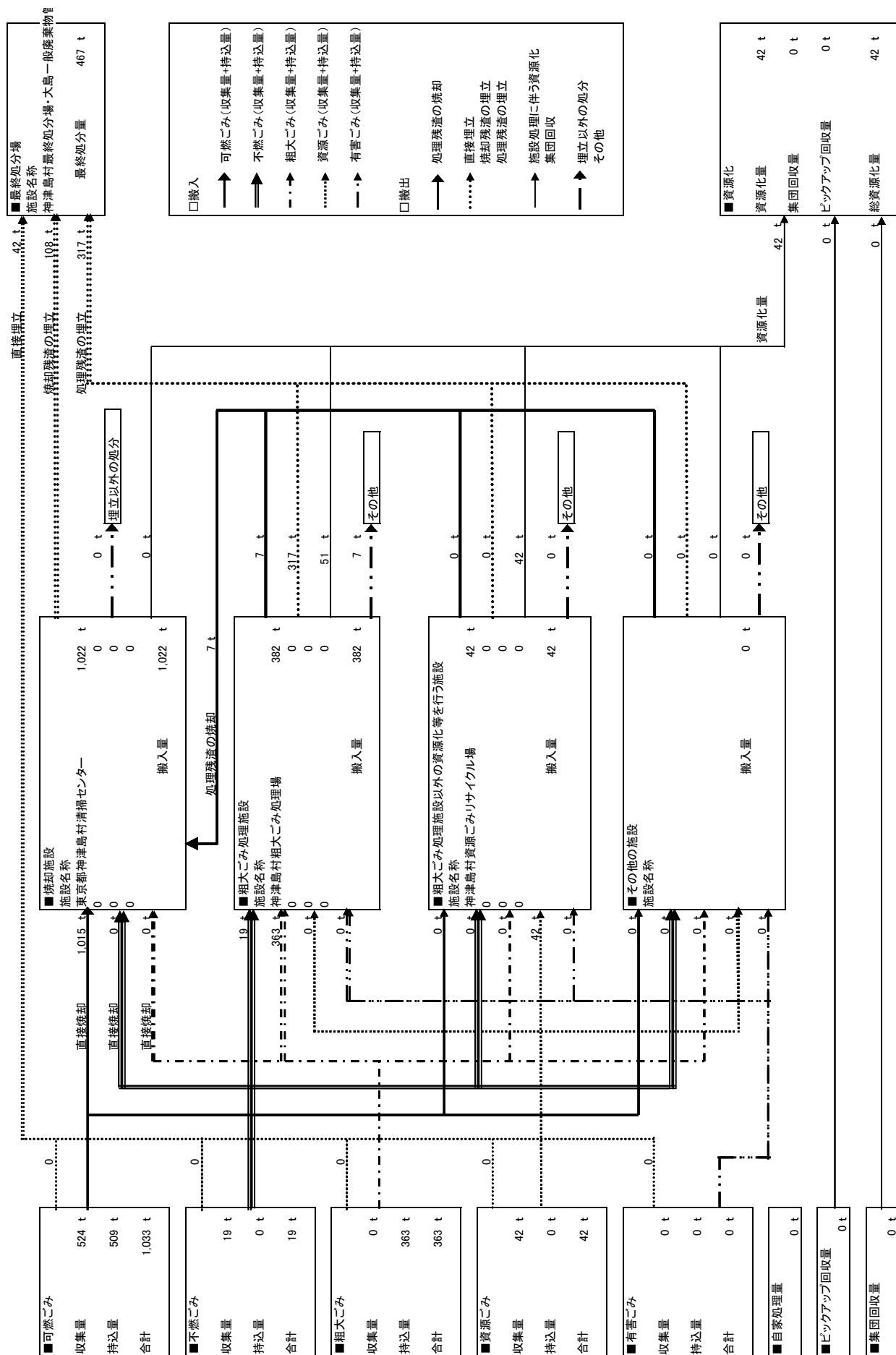
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	233	233	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	155	155	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	388	388	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

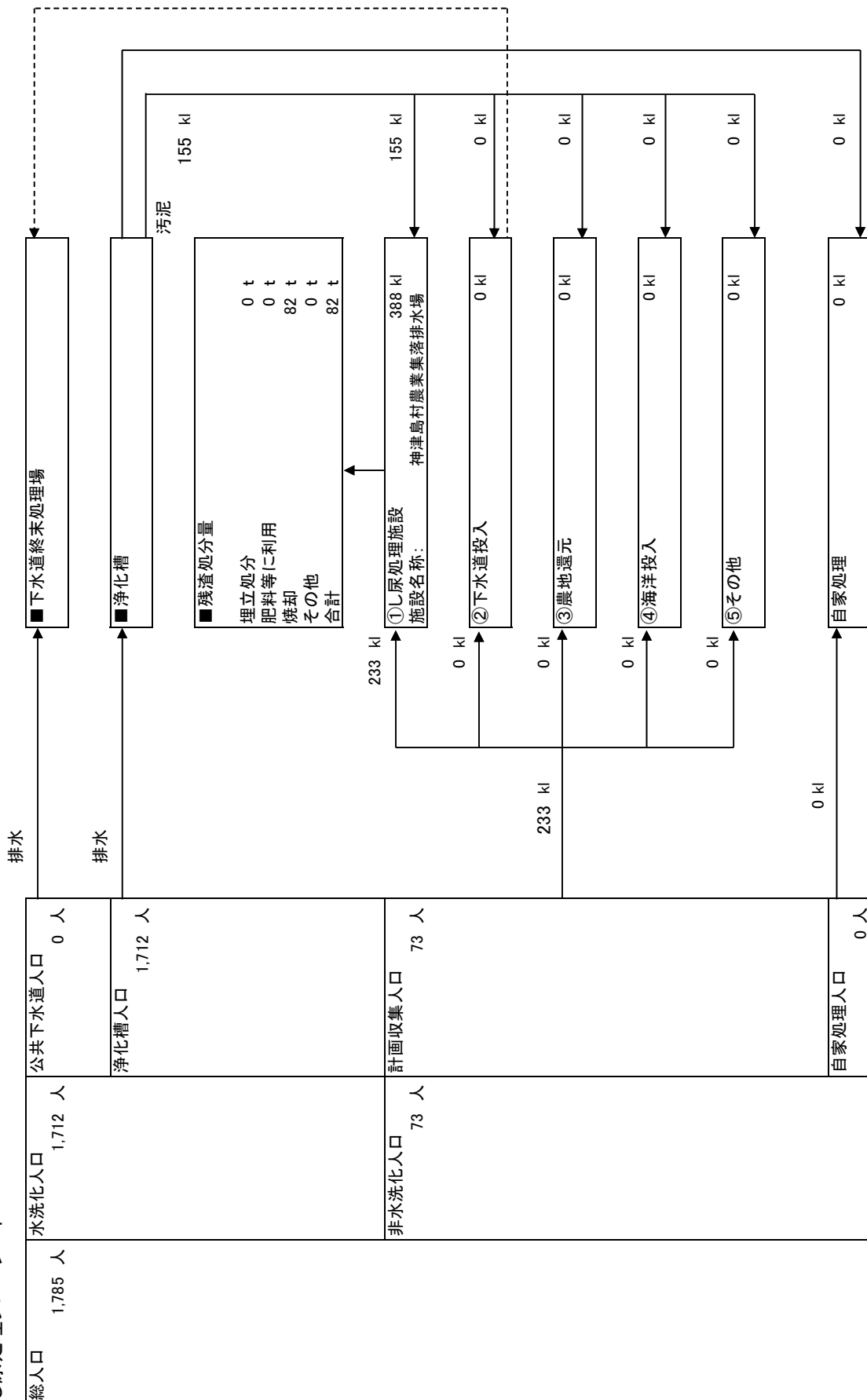
(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
82	0	0	82	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



## 35 三宅村

## ■1 月別ごみ量

## (1)収集量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	54	7	0	0	0	61
5月	62	8	0	0	0	70
6月	58	7	0	0	0	65
7月	58	7	0	0	0	65
8月	62	8	0	0	0	70
9月	54	6	0	0	0	60
10月	57	6	0	0	0	63
11月	51	8	0	0	0	59
12月	55	7	0	0	0	62
1月	52	7	0	0	0	59
2月	48	6	0	0	0	54
3月	52	7	0	0	0	59
合計	663	84	0	0	0	747

## (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	26	3	5	0	0	34
5月	43	2	25	0	0	70
6月	32	1	9	0	0	42
7月	53	1	7	0	0	61
8月	19	1	7	0	0	27
9月	23	1	4	0	0	28
10月	23	1	6	0	0	30
11月	20	1	4	0	0	25
12月	29	2	9	0	0	40
1月	18	2	2	0	0	22
2月	26	5	3	0	0	34
3月	26	2	8	0	0	36
合計	338	22	89	0	0	449

## (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	80	10	5	0	0	95
5月	105	10	25	0	0	140
6月	90	8	9	0	0	107
7月	111	8	7	0	0	126
8月	81	9	7	0	0	97
9月	77	7	4	0	0	88
10月	80	7	6	0	0	93
11月	71	9	4	0	0	84
12月	84	9	9	0	0	102
1月	70	9	2	0	0	81
2月	74	11	3	0	0	88
3月	78	9	8	0	0	95
合計	1,001	106	89	0	0	1,196

## ■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	146	0	175
5月	53	138	0	191
6月	42	147	0	189
7月	51	133	0	184
8月	49	135	0	184
9月	26	157	0	183
10月	34	158	0	192
11月	23	157	0	180
12月	56	126	0	182
1月	33	155	0	188
2月	44	142	0	186
3月	27	161	0	188
合計	467	1,755	0	2,222

### ■ 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
1,028	1,001	27	131	0	0

#### (2)中間処理量(粗大ごみ処理施設)

(単位:t)

	搬入量	搬出量			
		処理残渣の焼却	処理残渣の埋立	資源化	その他
可燃ごみ	0	0	0	0	0
不燃ごみ	106	0	40	41	25
粗大ごみ	89	27	0	38	24
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	195	27	40	79	49

#### (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				
171	0	131	40	117	99	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	467	467	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	1,755	1,755	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	2,222	2,222	0	0	0	0

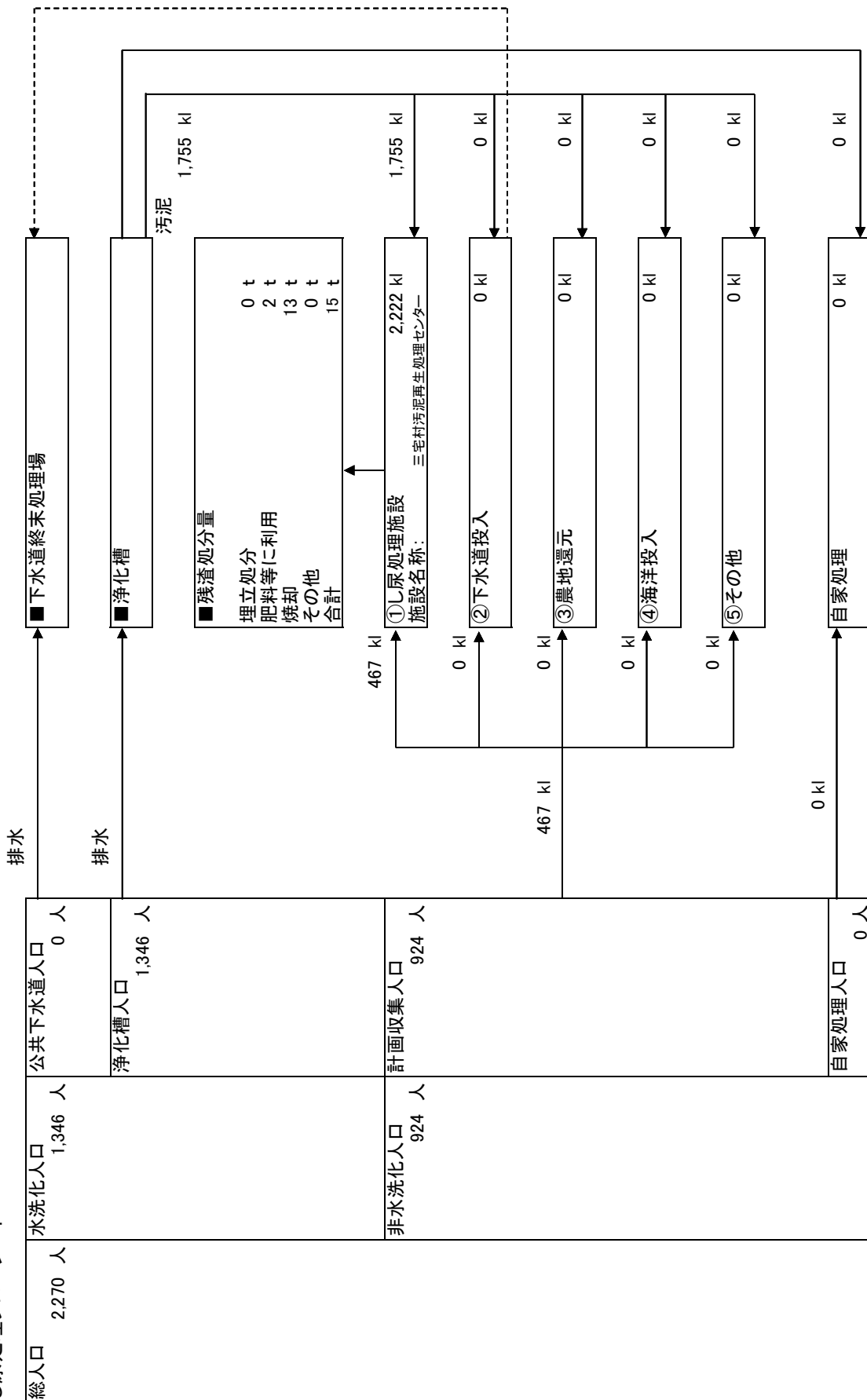
#### (2)残渣処分量

(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	2	13	0



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	6	0	0	0	0	6
5月	7	0	0	0	0	7
6月	6	0	0	1	0	7
7月	5	1	0	0	0	6
8月	6	0	0	0	0	6
9月	6	0	0	1	0	7
10月	6	0	0	0	0	6
11月	6	0	0	0	0	6
12月	6	0	0	0	0	6
1月	5	1	0	1	0	7
2月	6	0	0	0	0	6
3月	7	0	0	0	0	7
合計	72	2	0	3	0	77

## (2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	5	0	1	0	0	6
5月	5	0	1	0	0	6
6月	5	0	1	0	0	6
7月	5	0	1	0	0	6
8月	5	0	1	0	0	6
9月	5	0	1	0	0	6
10月	5	0	1	0	0	6
11月	4	0	1	0	0	5
12月	5	0	1	0	0	6
1月	5	0	1	0	0	6
2月	4	0	1	0	0	5
3月	6	0	1	0	0	7
合計	59	0	12	0	0	71

## (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	11	0	1	0	0	12
5月	12	0	1	0	0	13
6月	11	0	1	1	0	13
7月	10	1	1	0	0	12
8月	11	0	1	0	0	12
9月	11	0	1	1	0	13
10月	11	0	1	0	0	12
11月	10	0	1	0	0	11
12月	11	0	1	0	0	12
1月	10	1	1	1	0	13
2月	10	0	1	0	0	11
3月	13	0	1	0	0	14
合計	131	2	12	3	0	148

## ■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	14	5	19
5月	0	13	2	15
6月	0	11	12	23
7月	0	10	2	12
8月	3	13	1	17
9月	0	17	3	20
10月	5	17	5	27
11月	6	17	4	27
12月	9	12	3	24
1月	0	17	1	18
2月	2	9	6	17
3月	1	6	2	9
合計	26	156	46	228

### ■ 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
131	131	0	15	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	3	0	0	3	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	3	0	0	3	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				
17	2	15	0	3	3	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)

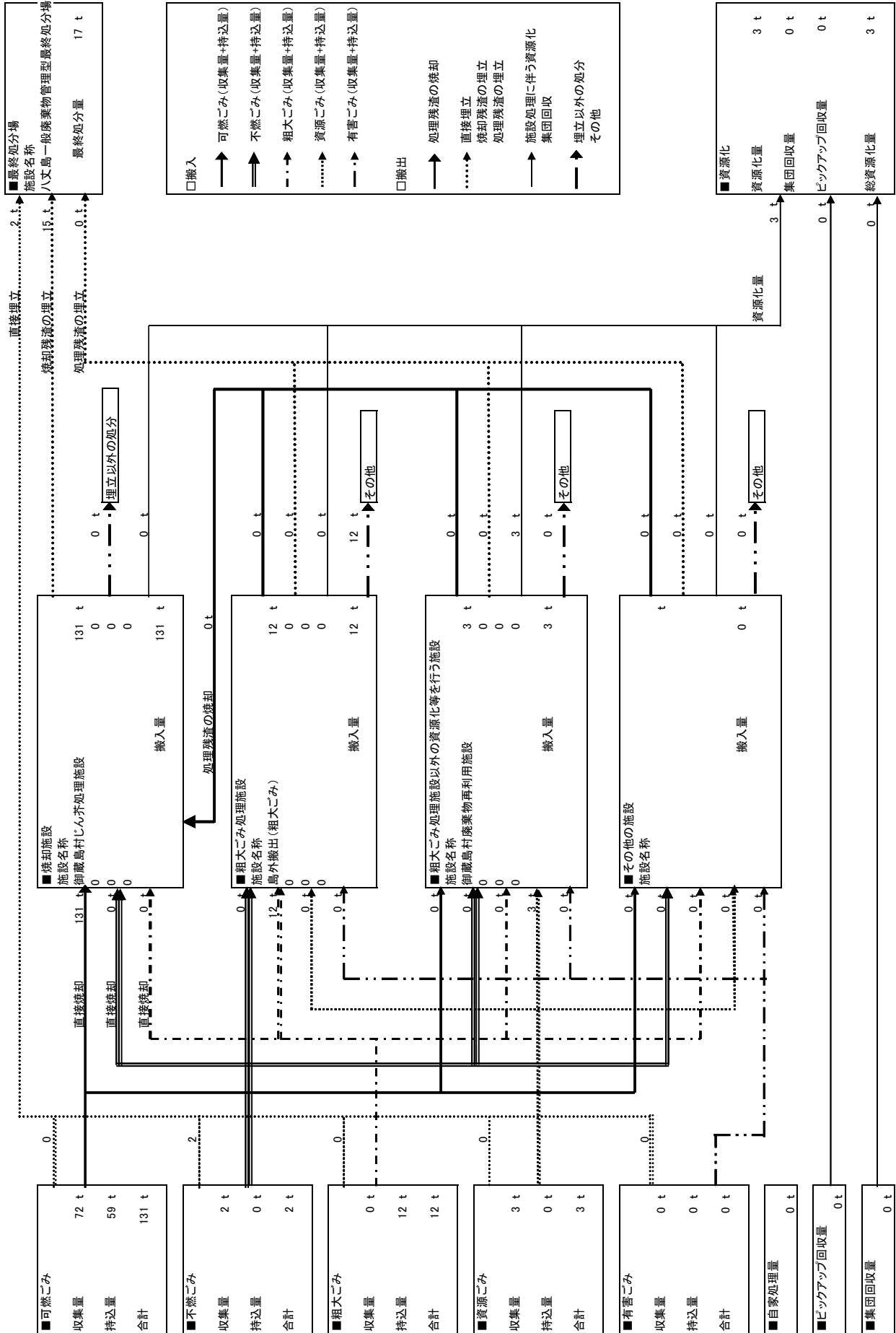
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	26	26	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	156	156	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	46	46	0	0	0	0
合計	228	228	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

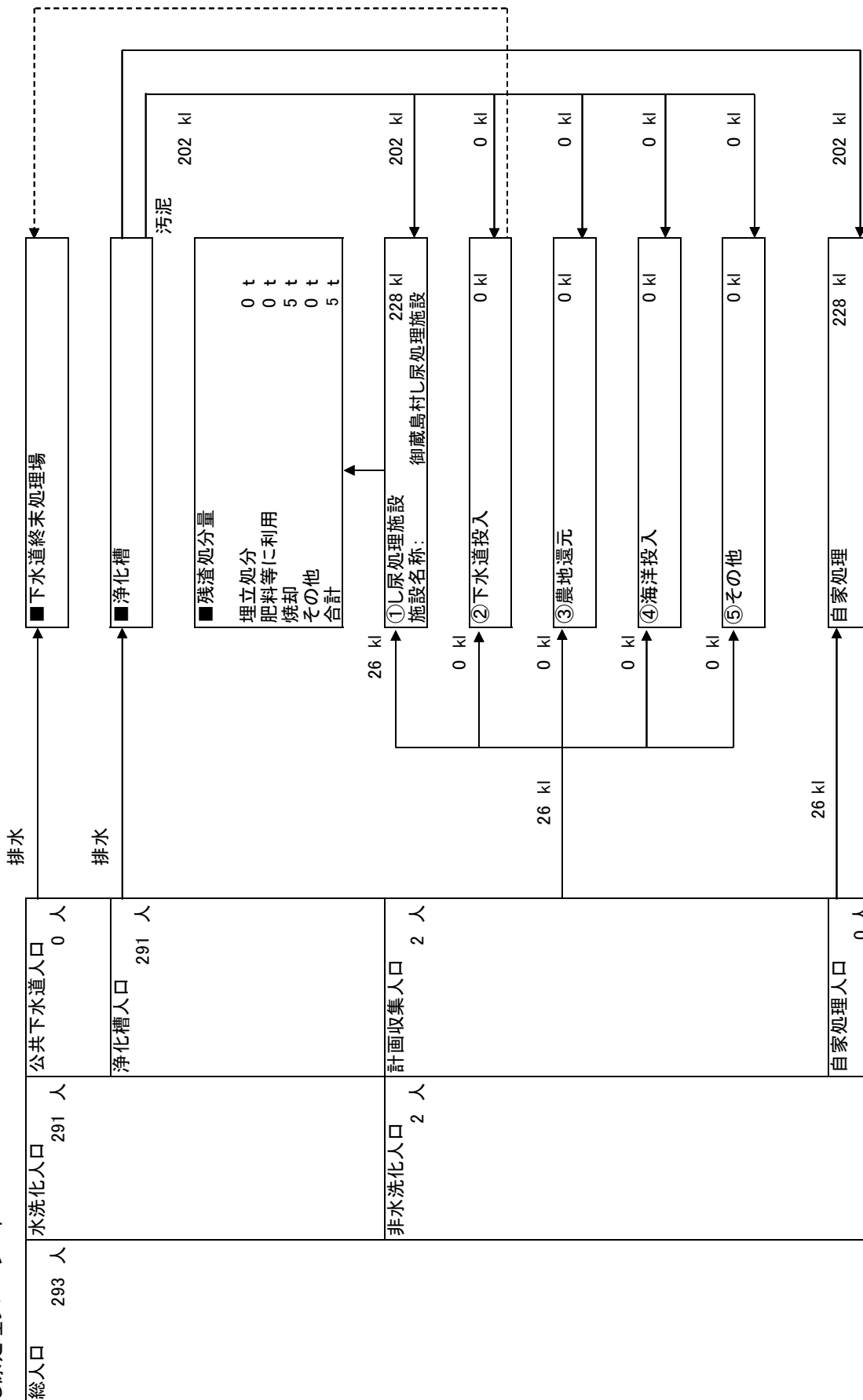
(単位:t)

残渣処分量	処分量			
	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
5	0	0	5	0

ごみ処理フローシート



し尿処理フローシート



## 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	140	10	0	46	0	196
5月	161	9	1	46	1	218
6月	156	9	0	46	0	211
7月	156	11	1	47	1	216
8月	173	9	1	48	0	231
9月	143	10	0	30	0	183
10月	148	9	0	62	1	220
11月	132	8	1	46	0	187
12月	142	12	0	39	0	193
1月	137	8	0	31	0	176
2月	126	8	0	48	0	182
3月	130	11	1	45	0	187
合計	1,744	114	5	534	3	2,400

## (2)持込量

(単位:t)

	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	合計
4月	48	7	17	0	0	72
5月	49	5	20	0	0	74
6月	43	8	22	0	0	73
7月	49	6	25	0	0	80
8月	54	5	29	0	0	88
9月	45	7	13	0	0	65
10月	48	6	38	0	0	92
11月	45	8	18	0	1	72
12月	51	5	25	0	0	81
1月	41	2	16	0	0	59
2月	42	7	14	0	0	63
3月	44	4	25	0	0	73
合計	559	70	262	0	1	892

## (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	188	17	17	46	0	268
5月	210	14	21	46	1	292
6月	199	17	22	46	0	284
7月	205	17	26	47	1	296
8月	227	14	30	48	0	319
9月	188	17	13	30	0	248
10月	196	15	38	62	1	312
11月	177	16	19	46	1	259
12月	193	17	25	39	0	274
1月	178	10	16	31	0	235
2月	168	15	14	48	0	245
3月	174	15	26	45	0	260
合計	2,303	184	267	534	4	3,292

## ■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	367	482	25	874
5月	343	429	28	800
6月	339	398	81	818
7月	398	480	52	930
8月	347	411	41	799
9月	344	434	79	857
10月	316	460	65	841
11月	352	596	44	992
12月	496	251	89	836
1月	319	422	81	822
2月	344	382	47	773
3月	313	332	35	680
合計	4,278	5,077	667	10,022

### ■ 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
2,396	2,303	93	220	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	267	93	0	174	0
資源ごみ	0	0	0	0	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	267	93	0	174	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	84	0	0	84	0
粗大ごみ	0	0	0	0	0
資源ごみ	534	0	0	534	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	618	0	0	618	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	4	0	0	4	0
合計	4	0	0	4	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					
320	100	220	0	796	796	0	0	

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

### ■ 4 処分量(し尿)

#### (1)収集量・処分量

(単位:kl)

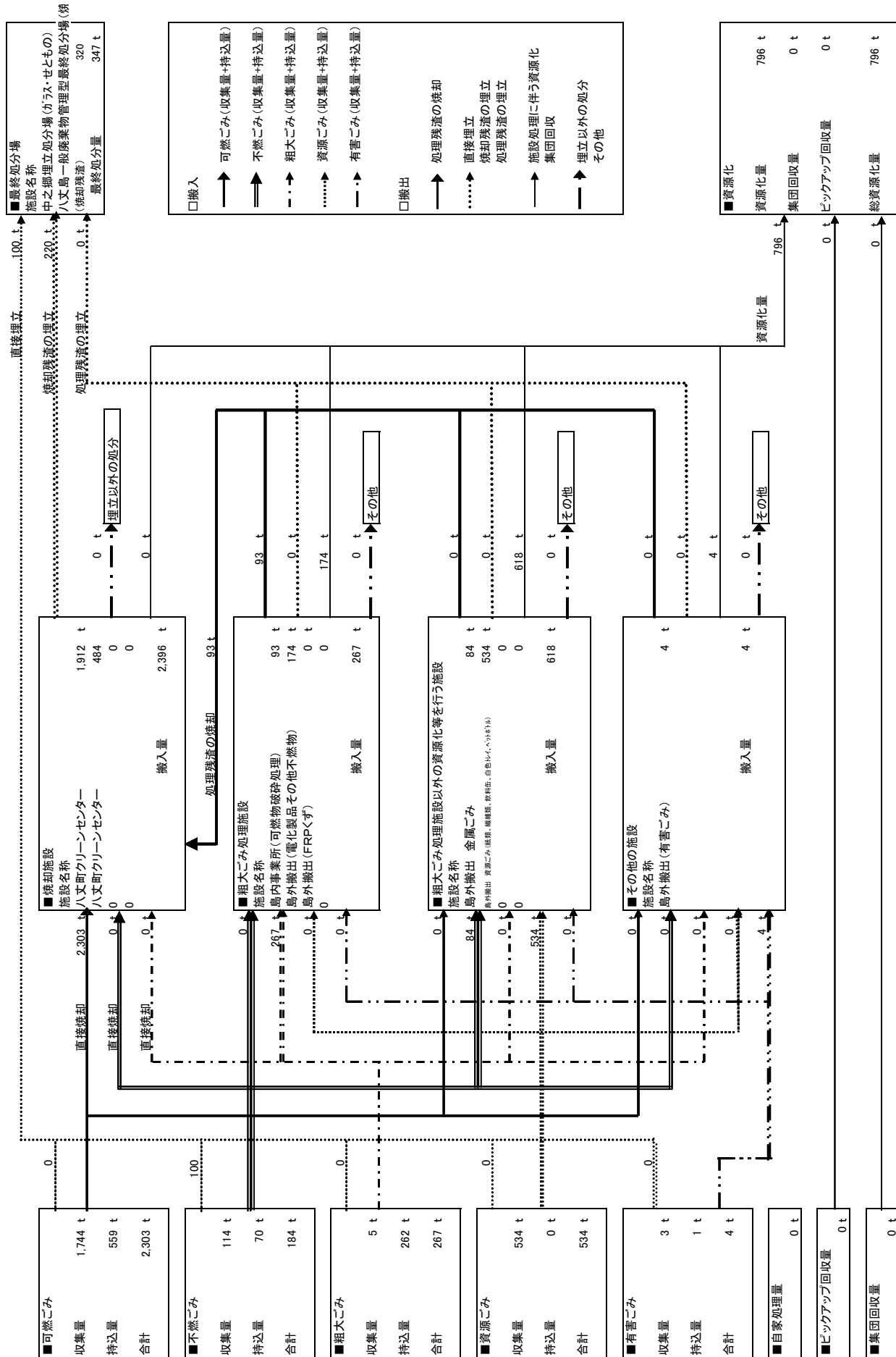
	収集量	処分量				
		し尿処理施設	下水道投入	海洋投入	農地還元	その他
汲み取りし尿	4,278	4,278	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	5,077	5,077	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	667	667	0	0	0	0
合計	10,022	10,022	0	0	0	0

#### (2)残渣処分量

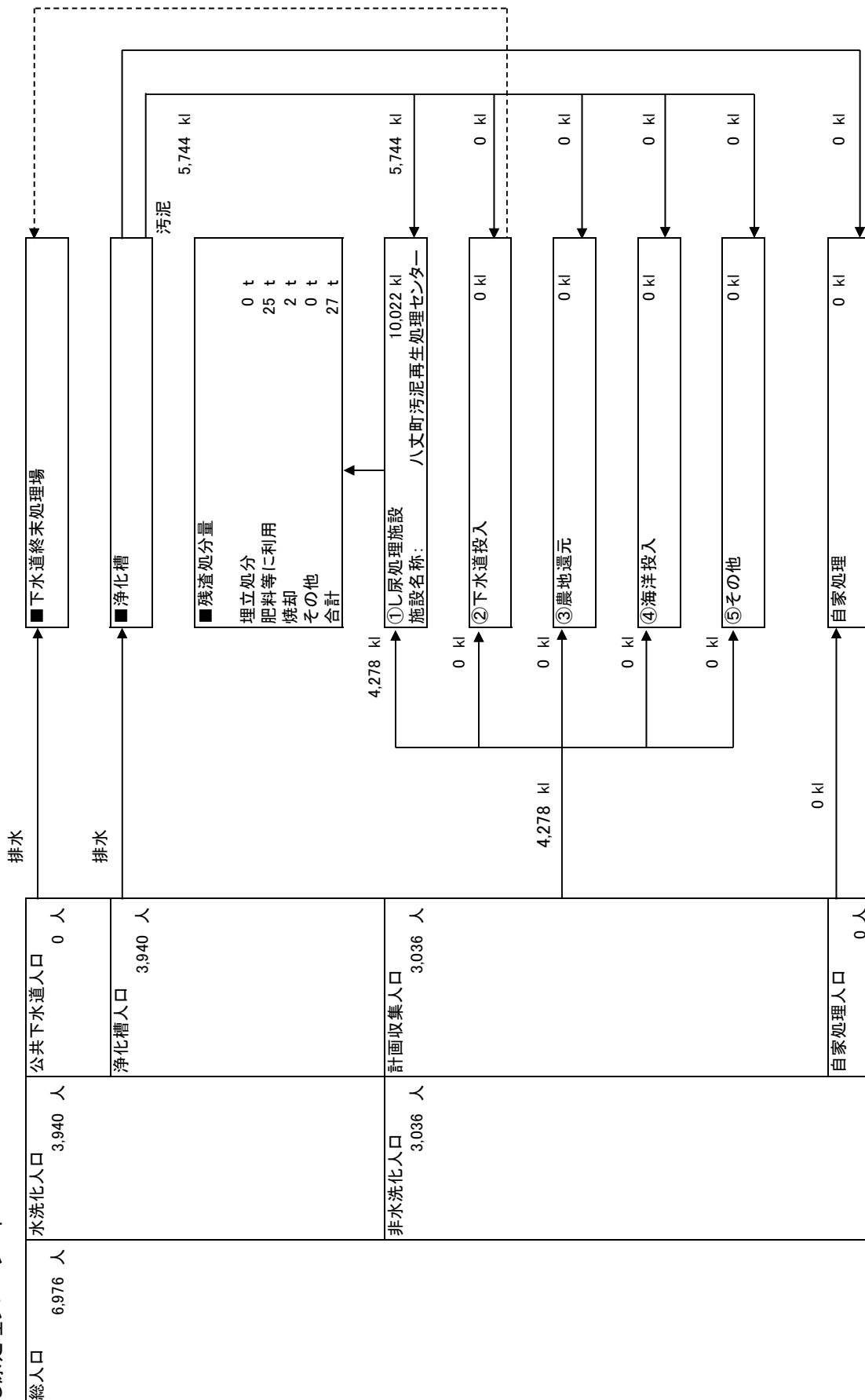
(単位:t)

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	4	0	0	0	0	4
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	44	0	0	0	0	44

## (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	2	1	1	0	4
5月	0	1	0	1	0	2
6月	0	1	0	2	0	3
7月	0	1	0	2	0	3
8月	1	1	0	2	0	4
9月	0	1	0	1	0	2
10月	0	1	0	2	0	3
11月	0	1	0	2	0	3
12月	0	2	1	2	0	5
1月	0	1	0	2	0	3
2月	0	1	0	2	0	3
3月	0	2	1	2	0	5
合計	1	15	3	21	0	40

## (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	4	2	1	1	0	8
5月	4	1	0	1	0	6
6月	3	1	0	2	0	6
7月	4	1	0	2	0	7
8月	5	1	0	2	0	8
9月	3	1	0	1	0	5
10月	4	1	0	2	0	7
11月	3	1	0	2	0	6
12月	4	2	1	2	0	9
1月	4	1	0	2	0	7
2月	3	1	0	2	0	6
3月	4	2	1	2	0	9
合計	45	15	3	21	0	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	62	0	62
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	75	0	75
合計	0	234	0	234

### ■ 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
45	45	0	4	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	21	0	0	21	0
有害ごみ	0	0	0	0	0
合計	21	0	0	21	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	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	0	0	0	0	0
合計	18	0	0	0	18

#### (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
4	0	4	0	21	21	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	234	234	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	0	0	0	0	0	0
合計	234	234	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





## 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	50	0	3	22	1	76
5月	48	0	2	20	0	70
6月	50	0	2	25	0	77
7月	52	0	3	23	0	78
8月	53	0	1	23	0	77
9月	49	0	3	23	0	75
10月	48	0	2	19	0	69
11月	47	0	1	21	0	69
12月	53	0	4	24	1	82
1月	51	0	2	20	0	73
2月	48	0	3	20	1	72
3月	57	0	5	22	1	85
合計	606	0	31	262	4	903

## (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	5	0	1	22	1	29
5月	5	0	2	12	1	20
6月	10	0	2	19	1	32
7月	3	0	1	11	1	16
8月	3	0	2	17	1	23
9月	4	0	1	12	0	17
10月	3	0	1	13	1	18
11月	5	0	1	12	1	19
12月	6	0	1	12	1	20
1月	2	0	3	15	1	21
2月	3	0	1	14	1	19
3月	5	0	2	17	0	24
合計	54	0	18	176	10	258

## (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	55	0	4	44	2	105
5月	53	0	4	32	1	90
6月	60	0	4	44	1	109
7月	55	0	4	34	1	94
8月	56	0	3	40	1	100
9月	53	0	4	35	0	92
10月	51	0	3	32	1	87
11月	52	0	2	33	1	88
12月	59	0	5	36	2	102
1月	53	0	5	35	1	94
2月	51	0	4	34	2	91
3月	62	0	7	39	1	109
合計	660	0	49	438	14	1,161

## ■2 月別し尿量

(単位:kl)

	汲み取りし尿	合併処理浄化槽汚泥	単独処理浄化槽汚泥	合計
4月	20	13	0	33
5月	7	0	0	7
6月	2	0	0	2
7月	7	0	0	7
8月	2	34	0	36
9月	5	0	0	5
10月	22	0	0	22
11月	2	9	0	11
12月	4	23	0	27
1月	7	29	3	39
2月	4	111	0	115
3月	9	87	0	96
合計	91	306	3	400

### ■ 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
688	660	28	133	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	49	28	0	21	0
資源ごみ	438	0	15	404	19
有害ごみ	14	0	0	14	0
合計	501	28	15	439	19

#### (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				
148	0	133	15	439	439	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	91	91	0	0	0	0
合併処理浄化槽汚泥	306	306	0	0	0	0
単独処理浄化槽汚泥	3	3	0	0	0	0
合計	400	400	0	0	0	0

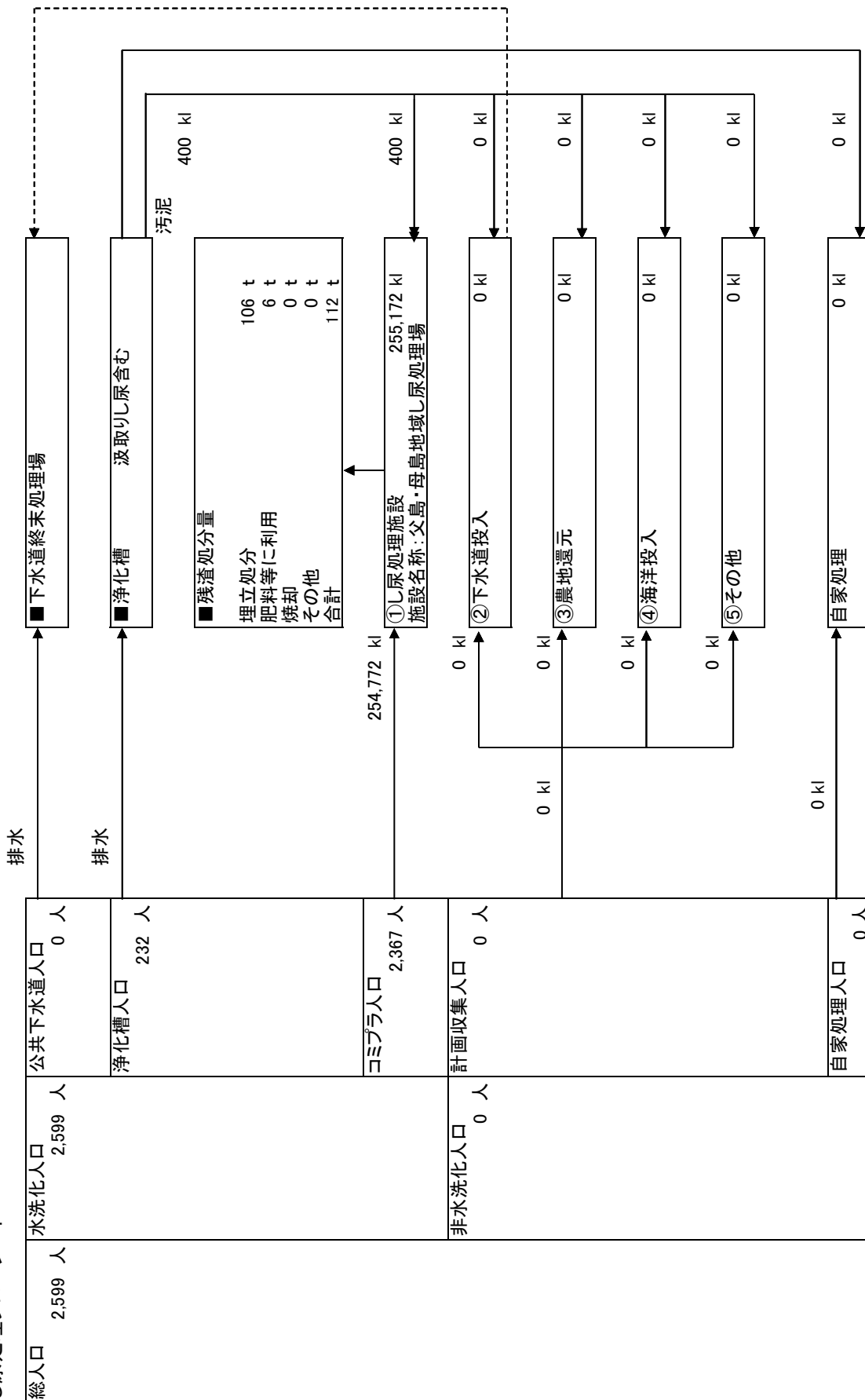
#### (2)残渣処分量

(単位:t)

残渣処分量	埋立処分	肥料等に利用	焼却	その他
112	106	6	0	0



し尿処理フローシート



登録番号 6 (76)  
環境資料第36051号

「東京都区市町村清掃事業年報（令和5年度実績）」

令和7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

■印刷所 株式会社 アライ印刷  
所在地 東京都世田谷区羽根木1丁目12番7号  
電話 03-5376-9123



この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。



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