

# 令和2年度清掃事業実績

多摩市 環境部 ごみ対策課

<b>第1章 総説</b>		
1 清掃行政機構	.....	2
2 事務分掌	.....	2
3 職員等		
(1) 職員配置	.....	3
(2) 排出指導等作業実績	.....	4
4 清掃事業費		
(1) 歳入関係	.....	5
(2) 歳出関係	.....	8
<b>第2章 ごみ処理量とごみ組成</b>		
1 多摩市のごみ処理フローチャート	.....	1 2
2 ごみ処理量状況		
(1) ごみ処理量の推移	.....	1 3
(2) ごみ処理体系図	.....	1 4
(3) 月別ごみ処理量	.....	1 6
(4) ごみ量・処分量内訳	.....	1 7
(5) 不燃・粗大・有害処理内訳	.....	1 9
(6) 資源処理内訳	.....	2 1
(7) 埋立処分実績	.....	2 2
3 有害性ごみ処理実績		
(1) 有害性ごみ搬入量実績	.....	2 3
(2) 有害性ごみ処分量実績	.....	2 3
4 ごみ組成分析調査結果		
(1) ごみ組成分析調査(その1)物質分類基準による分析	.....	2 4
(2) ごみ組成分析調査(その2)分別排出分類基準による分析	.....	2 8
<b>第3章 ごみ処理関係施設</b>		
1 ごみ処理関係施設一覧		
(1) ごみ処理施設	.....	3 4
(2) 廃棄物再生処理施設	.....	3 5
<b>第4章 家庭系ごみ処理事業</b>		
1 家庭系ごみ収集状況	.....	3 8
2 集積所管理関係		
(1) 維持管理車両	.....	3 9
(2) 集積所管理実績	.....	3 9
(3) 清掃用車両配備台数	.....	3 9
3 粗大ごみ処理実績		
(1) 粗大ごみ受付件数月別集計表	.....	4 0
(2) 粗大ごみ年度別受付実績	.....	4 0
(3) 粗大ごみ直接持込受付実績	.....	4 0
(4) 問合せ件数	.....	4 0
(5) 粗大ごみ受付件数及び問合せ件数	.....	4 0
(6) 粗大ごみ月別運び出し収集実績	.....	4 1
(7) 粗大ごみ年度別運び出し収集実績	.....	4 1
(8) 粗大ごみ品目別収集量	.....	4 2
(9) 粗大ごみ分類別収集量	.....	4 3
(10) 粗大ごみ多量排出品目	.....	4 4
4 犬猫別実績		
(1) 種類別実績	.....	4 5
(2) 収集形態別実績	.....	4 5
5 産業廃棄物処理実績		
(1) 品目別処理量	.....	4 6
(2) 家電リサイクル品不法投棄処理台数(年度別)	.....	4 6

第5章 事業系ごみ処理事業		
1 事業系ごみ収集状況	.....	48
2 事業系ごみ関係事業		
(1) 一般廃棄物処理業関係	.....	49
(2) オフィスリサイクル推進関係	.....	50
第6章 ごみ処理手数料		
1 手数料収納事務実績		
(1) 粗大ごみ処理券取扱実績	.....	52
(2) 事業系ごみ有料指定袋取扱実績	.....	52
(3) 家庭系ごみ有料指定袋等取扱実績	.....	52
(4) 手数料収納事務委託取扱件数	.....	52
(5) 廃棄物処理手数料減免実績	.....	53
第7章 し尿処理事業		
1 処理実績		
(1) し尿処理量の推移	.....	56
(2) 月別処理量	.....	57
2 し尿関係		
(1) し尿処理世帯の推移	.....	58
(2) し尿処理券関係	.....	58
3 浄化槽等関係		
(1) 浄化槽等設置状況	.....	59
(2) 浄化槽清掃料金軽減措置状況	.....	59
4 処理経費関係	.....	60
第8章 ごみ減量等啓発事業		
1 多摩市市民清掃デー等		
(1) ごみゼロデー(統一美化キャンペーン)	.....	62
(2) 多摩市市民清掃デー	.....	62
2 資源集団回収事業		
(1) 資源集団回収実施団体回収状況	.....	63
(2) 資源集団回収事業回収業者助成状況	.....	64
3 生ごみリサイクル関連事業		
(1) 生ごみ処理機器購入費補助事業	.....	65
(2) 生ごみリサイクル講習会・情報交換会	.....	66
(3) 生ごみリサイクルサポーター事業	.....	66
(4) ダンボールコンポストの普及啓発	.....	66
4 多摩市エコショップ関連事業		
(1) 多摩市エコショップ認定制度	.....	67
(2) 多摩市エコショップ認定制度の経緯	.....	67
5 啓発事業		
(1) イベント啓発	.....	69
(2) 見学会実施状況	.....	69
(3) バス車内放送の実施	.....	69
(4) 広報・展示等実施	.....	70
6 廃棄物減量等推進員関係事業		
(1) 委嘱人数	.....	72
(2) 活動内容	.....	72
7 市民協働関係		
(1) たまごみ会議の活動	.....	72
8 リユース食器貸出事業		
(1) 貸出対象	.....	73

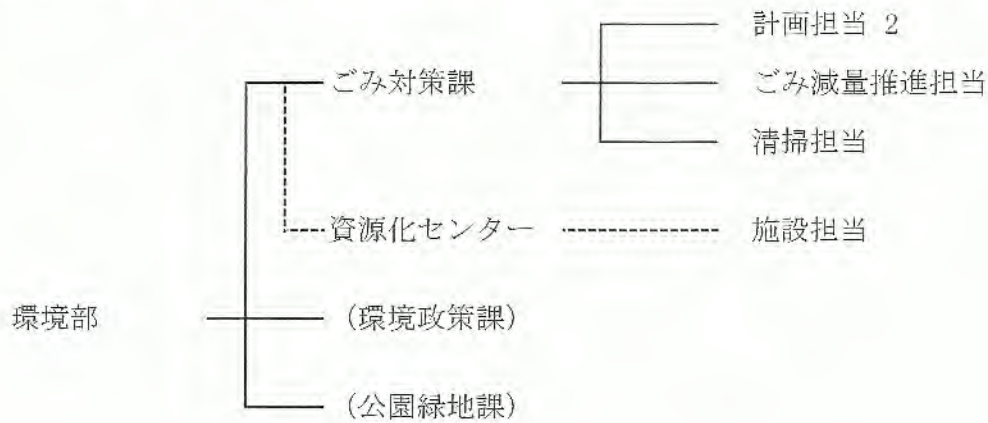


(2) 貸出期間	.....	73
(3) 貸出品(在庫)	.....	73
(4) 貸出実績	.....	73
9 転入者ごみ分別説明業務委託事業		
(1) 期間・会場	.....	74
(2) 委託業者	.....	74
(3) 業務実績	.....	74
(4) 主な相談内容実績	.....	74
10 その他		
(1) ガーデンシュレッダー貸出制度	.....	75
(2) 腐葉土化バッグの貸出(モニター)事業	.....	75
第9章 廃棄物減量等推進審議会		
1 審議会の目的	.....	78
2 審議の経過	.....	78
3 執行状況	.....	78
4 委員	.....	79



## 第 1 章 総説

## 1 清掃行政機構



## 2 事務分掌

- (1) 計画担当 (兼資源化センター施設担当)
  - ① 廃棄物処理基本計画に関する事。
  - ② 清掃事業の計画に関する事。
  - ③ 資源化センターとの連絡調整に関する事。
  - ④ 多摩市廃棄物減量等推進審議会に関する事。
  - ⑤ 東京たま広域資源循環組合に関する事。
  - ⑥ 多摩ニュータウン環境組合に関する事。
  - ⑦ 課の庶務に関する事。
  - ⑧ 課の他の担当に属さない事。
- (2) ごみ減量推進担当
  - ① ごみの減量化、資源化に関する事。
  - ② ごみの減量及び資源化意識の普及向上に関する事。
  - ③ 廃棄物減量等推進員に関する事。
  - ④ 多摩市エコショップ認定制度に関する事。
  - ⑤ 資源集団回収に関する事。
  - ⑥ その他ごみの減量に関する事。
- (3) 清掃担当
  - ① 廃棄物の収集運搬に関する事。
  - ② し尿処理に関する事。
  - ③ 清掃手数料の徴収に関する事。
  - ④ 一般廃棄物処理事業の許可及び指導に関する事。
  - ⑤ 動物の死体処理に関する事。
  - ⑥ 一般廃棄物の排出指導に関する事。
  - ⑦ 不法投棄に関する事。
  - ⑧ 廃棄物保管場所の設置に関する事。

### 3 職員等

#### (1) 職員配置 (令和3年3月31日現在)

		部 長	課 長	担 当 主 査	主 査	主 任	主 事	再 任 用	会 計 年 度 職 員 ( 通 年 )	会 計 年 度 職 員 ( 短 期 )	計
環境部		1									1
ご み 対 策 課	課長		1								1
	計画担当			2		2		1		1	6
	ごみ減量推進担当			1		3	1		1		6
	清掃担当			1		1	2	2	7	1	14
	計	1	1	4	0	6	3	3	8	2	28



(2) 排出指導等作業実績

① 勤務人員 2人 (令和元年度からシルバー人材センターに委託)

② 現場作業及び排出指導状況

作業・事務		28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
パトロール稼働日数		234日	235日	237日	256日	257日
不法投棄パトロール対応件数		811件	931件	702件	1382件	1366件
不法投棄ごみ収集・処理		208件	240件	204件	179件	138件
警告/注意シール・ステッカー貼		603件	691件	497件	1186件	1191件
家電4品目注意シール貼		42件	32件	28件	46件	37件
家電4品目回収	テレビ	9件	8件	0件	0件	0件
	冷蔵庫	6件	1件	0件	0件	0件
	洗濯機	3件	1件	0件	0件	0件
	エアコン	0件	0件	0件	0件	0件
バッテリー・消火器回収	消火器	0件	0件	0件	0件	0件
	バッテリー	0件	0件	0件	0件	0件
相談・苦情、対応・処理件数		806件	601件	586件	348件	351件
収集もれ対応(直営対応)		610件	474件	433件	218件	226件
資源容器関係		130件	112件	111件	127件	121件
戸別訪問指導(ボスティング)		10件	0件	1件	2件	0件
不法投棄等対応		29件	12件	27件	6件	4件
注意看板作成・設置		4件	3件	1件	1件	0件
分別読本カレンダー配布		24件	20件	13件	0件	0件
事業系ごみ排出指導		1件	0件	1件	0件	0件
その他		66件	66件	78件	46件	15件



4 清掃事業費

(1) 歳入関係

款項目節	細節	予算現額	調定額	不納欠損額	収入済額	還付額	還付未済額	純収入額	収入未済額	備	考
15	使用材料及び手数料										
	01 使用料										
	03 衛生使用料	73,000	72,840	0	72,840	0	0	72,840	0		
	02 清掃使用料	73,000	72,840	0	72,840	0	0	72,840	0		
	01 電柱用地使用料	6,000	6,840	0	6,840	0	0	6,840	0		一般財源
	02 資源化(カ)-多目的ホ-ル等使用料	1,000	0	0	0	0	0	0	0		
	03 自動販売機設置使用料	66,000	66,000	0	66,000	0	0	66,000	0		一般財源
	02 手数料										
	02 衛生手数料	615,942,000	567,551,387	0	568,309,663	758,276	0	567,551,387	0		
	02 清掃手数料	615,942,000	567,551,387	0	568,309,663	758,276	0	567,551,387	0		
	01 ごみ処理手数料	277,252,000	229,453,600	0	229,453,600	0	0	229,453,600	0		一部事務組合負担金
	02 し尿処理手数料	4,892,000	4,437,900	0	4,437,900	0	0	4,437,900	0		塵芥収集事業 し尿処理事業
	03 一般廃棄物処理業許可申請手数料	10,000	0	0	0	0	0	0	0		
	04 犬猫等死体処理手数料	690,000	500,000	0	500,000	0	0	500,000	0		塵芥収集事業
	05 事業系ごみ処理手数料	18,438,000	15,216,930	0	15,310,500	93,570	0	15,216,930	0		塵芥収集事業 一部事務組合負担金
	06 粗大ごみ処理手数料	35,477,000	36,150,600	0	36,556,600	406,000	0	36,150,600	0		塵芥収集事業 一部事務組合負担金
	07 浄化槽清掃業許可申請手数料	30,000	0	0	0	0	0	0	0		
	08 家庭系ごみ処理手数料	279,152,000	281,792,357	0	282,051,063	258,706	0	281,792,357	0		塵芥収集事業 一部事務組合負担金
	10 境界証明等手数料	1,000	0	0	0	0	0	0	0		

款項目節	細節	予算現額	調定額	不納欠損額	収入済額	還付額	還付未済額	純収入額	収入未済額	備考
17郡支出金										
	02部補助金									
	01総務費都補助金									
	01市町村総合交付金				134,227,000	-	-	134,227,000	-	
	01市町村総合交付金				134,227,000	-	-	134,227,000	-	
	01市町村総合交付金				129,127,000	-	-	129,127,000	-	塵芥収集事業に充当(財政課)
	01市町村総合交付金				2,704,000	-	-	2,704,000	-	資源化センター管理運営事業に充当(財政課)
	01市町村総合交付金				2,396,000	-	-	2,396,000	-	し尿処理事業に充当(財政課)
	02民生費都補助金				3,800,000	-	-	3,800,000	-	
	01社会福祉費補助金				3,800,000	-	-	3,800,000	-	
	08障害者施策推進区市町村包括補助事業補助金				3,800,000	-	-	3,800,000	-	資源化センター管理運営事業に充当(障害福祉課)
	03衛生費都補助金				153,000	-	-	153,000	-	
	01保健衛生費補助金				153,000	-	-	153,000	-	
	01区市町村との連携による地域環境力活性化補助金				153,000	-	-	153,000	-	ごみ減量化推進事業に充当
	02清掃費補助金				10,000,000	-	-	10,000,000	-	
	01プラ製容器包装・再資源化支援事業補助金(1/2)				10,000,000	-	-	10,000,000	-	資源化センター管理運営事業に充当



款項目節	細節	予算現額	調定額	不納欠損額	収入済額	還付額	還付未済額	純収入額	収入未済額	備	考
22諸収入											
	05雑入										
	05雑入	81,439,000	87,524,998	0	87,524,998	0	0	87,524,998	0		
	03雑入	81,439,000	87,524,998	0	87,524,998	0	0	87,524,998	0		
	02市出版物売払代金	116,000	68,440	0	68,440	0	0	68,440	0	一般財源	
	06光熱水費使用料	28,000	29,583	0	29,583	0	0	29,583	0	資源化センター管理運営事業	
	10公共施設駐車料	888,000	900,000	0	900,000	0	0	900,000	0	一般財源	
	17ペットボトル等 償入札拠出受入金	23,152,000	24,745,269	0	24,745,269	0	0	24,745,269	0	一般財源	
	33東京たま広域資源 循環組合交流事業	160,000	159,423	0	159,423	0	0	159,423	0	ごみ減量化推進事業	
	48広告掲載料	540,000	590,000	0	590,000	0	0	590,000	0	一般財源	
	51資源物売払代金	56,418,000	60,887,272	0	60,887,272	0	0	60,887,272	0	一般財源	
	57プラスチック等再 商品合理化分配金	136,000	136,707	0	136,707	0	0	136,707	0	一般財源	
	59拾得物受取り金	1,000	0	0	0	0	0	0	0		
	62各種保険等解約還 付金	0	8,304	0	8,304	0	0	8,304	0	一般財源	



## (2) 歳出関係

## ① 歳出決算額及び財源内訳

単位：円

ごみ処理	事業名	決算額	国庫支出金	都支金	手数	料数	その他	一般財源
ごみ処理	清掃事務経費	1,022,203	0	0	0	0	0	1,022,203
	廃棄物減量等推進審議会経費	332,280	0	0	0	0	0	332,280
	小計	1,354,483	0	0	0	0	0	1,354,483
塵芥処理費	塵芥収集事業	944,789,117	0	129,127,000	237,149,985	0	0	578,512,132
	一部事務組合負担金	986,300,000	0	0	325,966,577	0	0	660,333,423
	ごみ減量化推進事業	46,431,563	0	153,000	0	159,423	0	46,119,140
	資源化センター管理運営事業	593,137,801	0	16,504,000	0	103,583	0	576,530,218
	収集機材管理事業	14,121,595	0	0	0	0	0	14,121,595
	小計	2,584,780,076	0	145,784,000	563,116,562	263,006	0	1,875,616,508
し尿処理費	ごみ処理合計	2,586,134,559	0	145,784,000	563,116,562	263,006	0	1,876,970,991
	し尿処理事業	14,732,989	0	2,396,000	4,434,825	0	0	7,902,164
	小計	14,732,989	0	2,396,000	4,434,825	0	0	7,902,164
	合計	2,600,867,548	0	148,180,000	567,551,387	263,006	0	1,884,873,155

② 清掃事業費事業別決算額比較

	2年度決算		元年度決算		対前年比	主な増減の要因
	事業名	事業費	事業名	事業費		
清掃 総務費	職員人件費	148,026,810	職員人件費	140,112,853	5.6%	新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から組成分析委託業務未実施のため 審議会の回数減
	清掃事務経費	1,022,203	清掃事務経費	4,532,860	△ 77.4%	
	廃棄物減量等推進審議会経費	332,280	廃棄物減量等推進審議会経費	486,749	△ 31.7%	
	小計	149,381,293	小計	145,132,462	2.9%	
塵芥 処理費	塵芥収集事業	944,789,117	塵芥収集事業	913,522,500	3.4%	工事件数減のため クレーン付きダンプ購入による増
	一部事務組合負担金	986,300,000	一部事務組合負担金	1,025,582,000	△ 3.8%	
	ごみ減量化推進事業	46,431,563	ごみ減量化推進事業	50,618,191	△ 8.3%	
	資源化センター管理運営事業	593,137,801	資源化センター管理運営事業	912,238,217	△ 35.0%	
	収集機材管理事業	14,122,595	収集機材管理事業	3,292,511	328.9%	
	小計	2,584,781,076	小計	2,905,253,419	△ 11.0%	
し尿 処理費	し尿処理事業	14,732,989	し尿処理事業	16,087,560	△ 8.4%	収集量の減
	小計	14,732,989	小計	16,087,560	△ 8.4%	
	合計	2,748,895,358	合計	3,066,473,441	△ 10.4%	
人事 管理費	非常勤一般職報酬	11,895,772	非常勤一般職報酬	12,858,228	△ 7.5%	有料指定袋減免申請窓口業務の増
	臨時職員報酬	491,513	臨時職員報酬	272,781	80.2%	

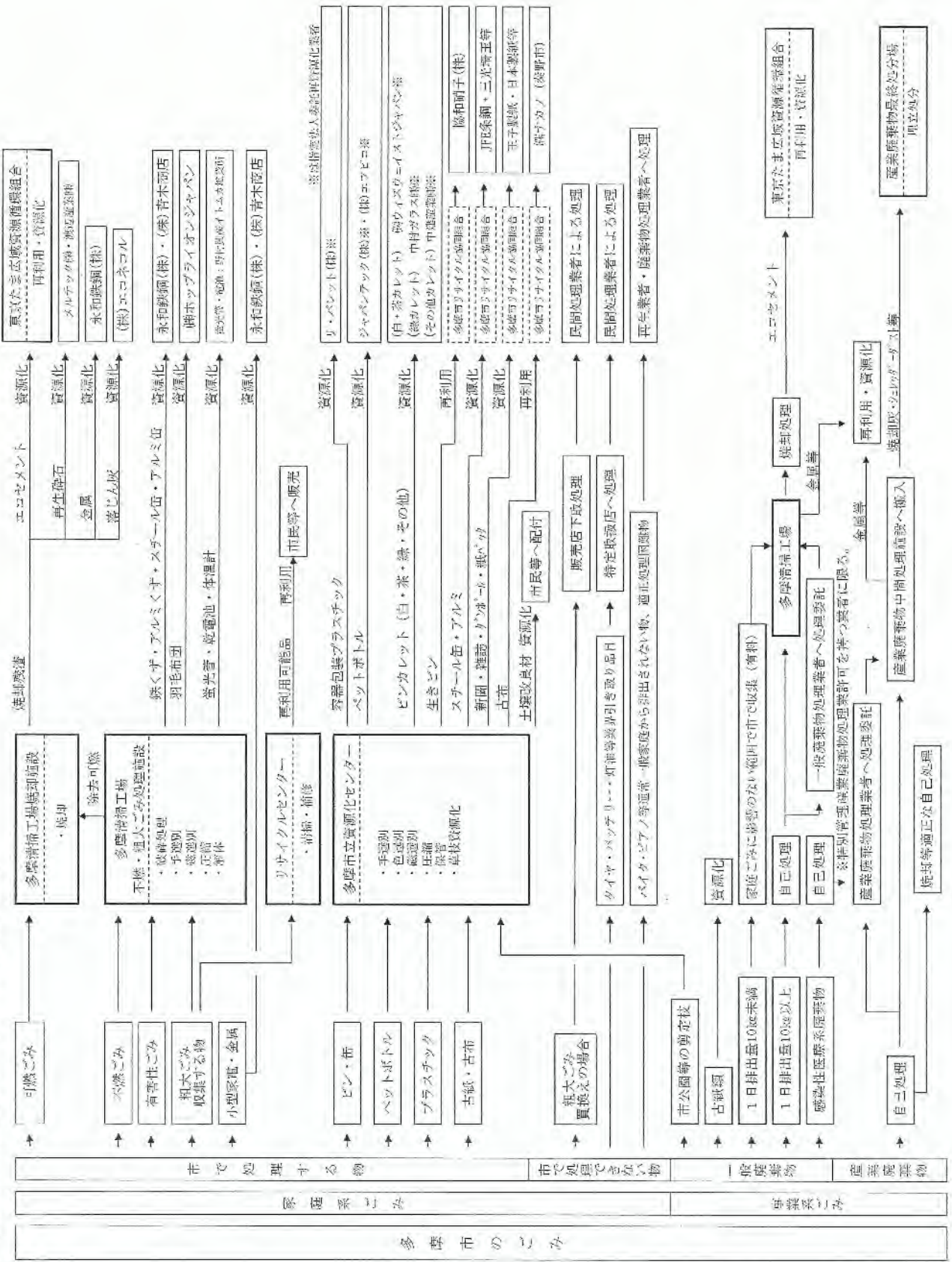




## 第2章 ごみ処理量とごみ組成



1 多摩市のごみ処理フローチャート (令和2年度)





2 ごみ処理量状況

(1) ごみ処理量の推移

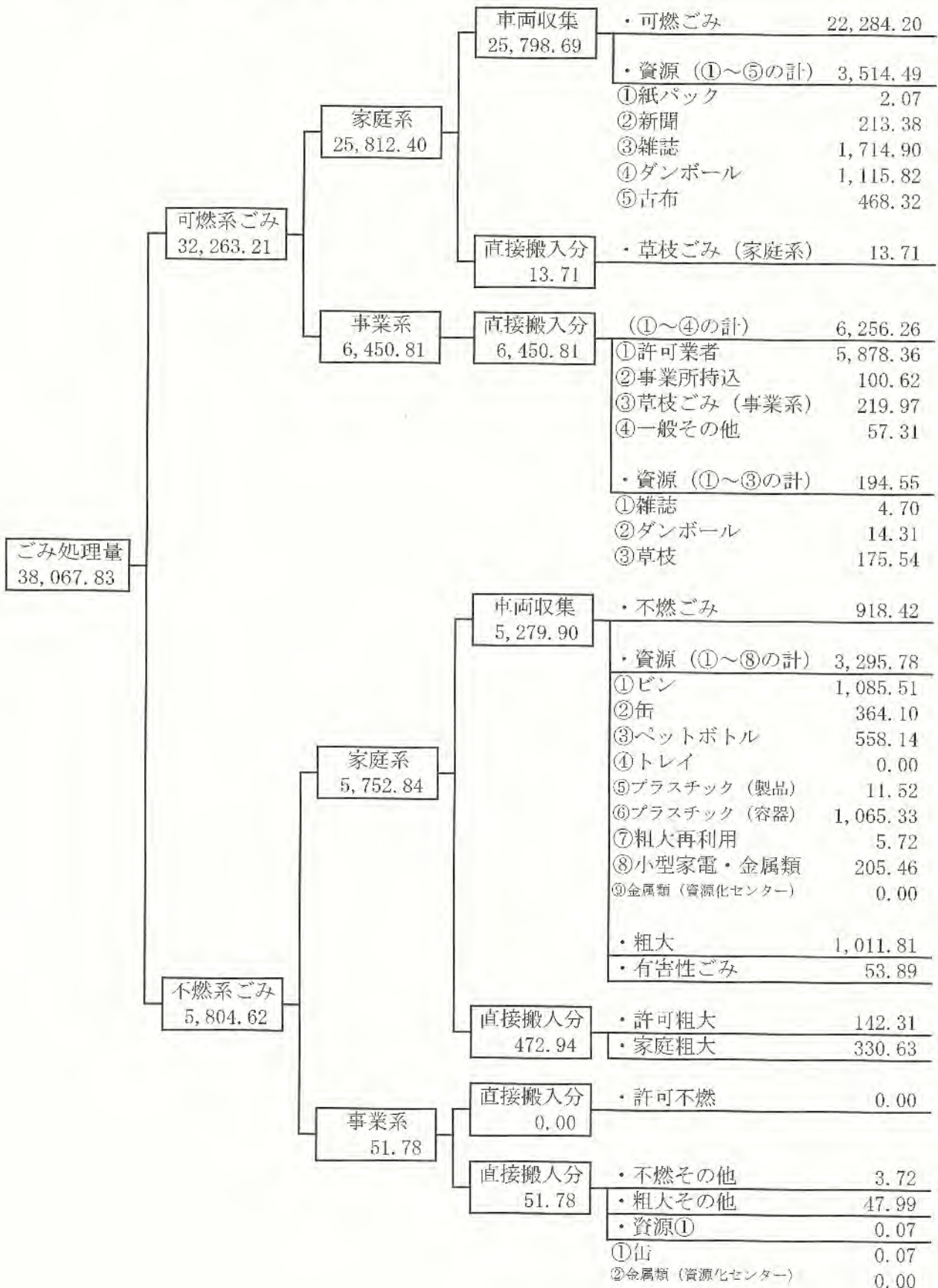
(単位：t)

		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	対前年比	
可燃ごみ	委託収集	21,829.40	21,725.97	21,409.95	21,408.60	21,836.04	22,284.20	2.05 %	
	許可業者	8,295.10	7,671.32	7,359.14	7,355.18	7,164.56	5,878.36	17.95 %	
	事業所	191.73	171.95	115.38	108.59	98.27	100.62	2.39 %	
	草枝ごみ	935.73	472.20	287.83	286.27	261.40	233.68	-10.60 %	
	一般その他	39.40	39.31	47.02	55.97	52.96	57.31	8.21 %	
	可燃合計	31,291.36	30,080.75	29,219.32	29,214.61	29,413.23	28,554.17	-2.92 %	
不燃ごみ	委託収集	1,060.85	1,019.77	987.76	888.09	886.39	918.42	3.61 %	
	許可業者	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- %	
	一般その他	9.78	3.17	3.78	4.22	5.52	3.72	-32.61 %	
	不燃合計	1,070.63	1,022.94	991.54	892.31	891.91	922.14	3.39 %	
粗大ごみ	委託収集	789.36	797.22	771.63	781.98	863.20	1,011.81	17.22 %	
	許可業者	75.13	69.18	105.40	131.37	131.73	142.31	8.03 %	
	事業所	12.35	10.29	12.54	15.26	11.03	10.05	-8.88 %	
	家庭系	256.92	248.21	257.73	270.36	324.28	330.63	1.96 %	
	一般その他	55.89	57.73	48.15	38.21	49.16	37.94	-22.82 %	
	粗大合計	1,189.65	1,182.63	1,195.45	1,237.18	1,379.40	1,532.74	11.12 %	
有害性ごみ		43.68	41.86	43.91	44.22	53.10	53.89	1.49 %	
資源	収集	6,759.93	6,462.88	6,465.97	6,411.66	6,287.34	6,810.27	8.32 %	
	ビン	1,144.26	1,127.99	1,099.92	1,021.49	1,014.91	1,085.51	6.96 %	
	缶	341.23	337.49	343.86	307.53	341.01	364.10	6.77 %	
	ペットボトル	459.33	473.19	499.52	526.39	537.02	558.14	3.93 %	
	白色トレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- %	
	新聞	377.29	327.95	291.87	277.98	243.31	213.38	-12.30 %	
	雑誌	1,920.11	1,744.56	1,727.76	1,787.75	1,710.60	1,714.90	0.25 %	
	ダンボール	854.41	836.62	861.70	862.52	872.78	1,115.82	27.85 %	
	紙パック	2.91	0.00	2.31	2.29	0.00	2.07	- %	
	古布	363.08	330.30	331.05	336.04	359.77	468.32	30.17 %	
	プラスチック(製品)	43.52	49.97	38.46	27.71	46.46	11.52	-75.20 %	
	プラスチック(容器)	911.84	920.79	947.39	953.54	975.63	1,065.33	9.19 %	
	粗大再利用	16.51	16.33	13.20	11.85	8.25	5.72	-30.67 %	
	小型家電・金属類	325.44	297.69	308.93	296.35	177.60	205.46	15.69 %	
	金属類(資源化センター)				0.22				- %
	施設持込	125.60	104.25	181.56	154.21	159.79	194.62	21.80 %	
	缶	0.00	0.00	0.19	0.16	0.22	0.07	-68.18 %	
	ダンボール	11.74	9.94	9.71	11.26	13.31	14.31	7.51 %	
	雑誌	3.84	4.60	3.09	3.02	3.12	4.70	50.64 %	
	剪定枝	110.02	89.71	168.57	139.77	142.10	175.51	23.53 %	
	金属類(資源化センター)					1.04			%
	資源合計	6,885.53	6,567.13	6,647.53	6,565.87	6,447.13	7,004.89	8.65 %	
	ごみ処理量合計		40,480.85	38,895.31	38,097.75	37,954.19	38,184.77	38,067.83	-0.31 %
施設団体別処理量	27年度								
	多摩市処理	6,543.58	6,253.11	6,325.40	6,257.67	6,261.28	6,793.71	8.50 %	
	環境組合処理	33,595.32	32,328.18	31,450.22	31,388.32	31,737.64	31,062.94	-2.13 %	
	環境組合(野村)処理	341.95	314.02	322.13	308.20	185.85	211.18	13.63 %	
合計		40,480.85	38,895.31	38,097.75	37,954.19	38,184.77	38,067.83	-0.31 %	

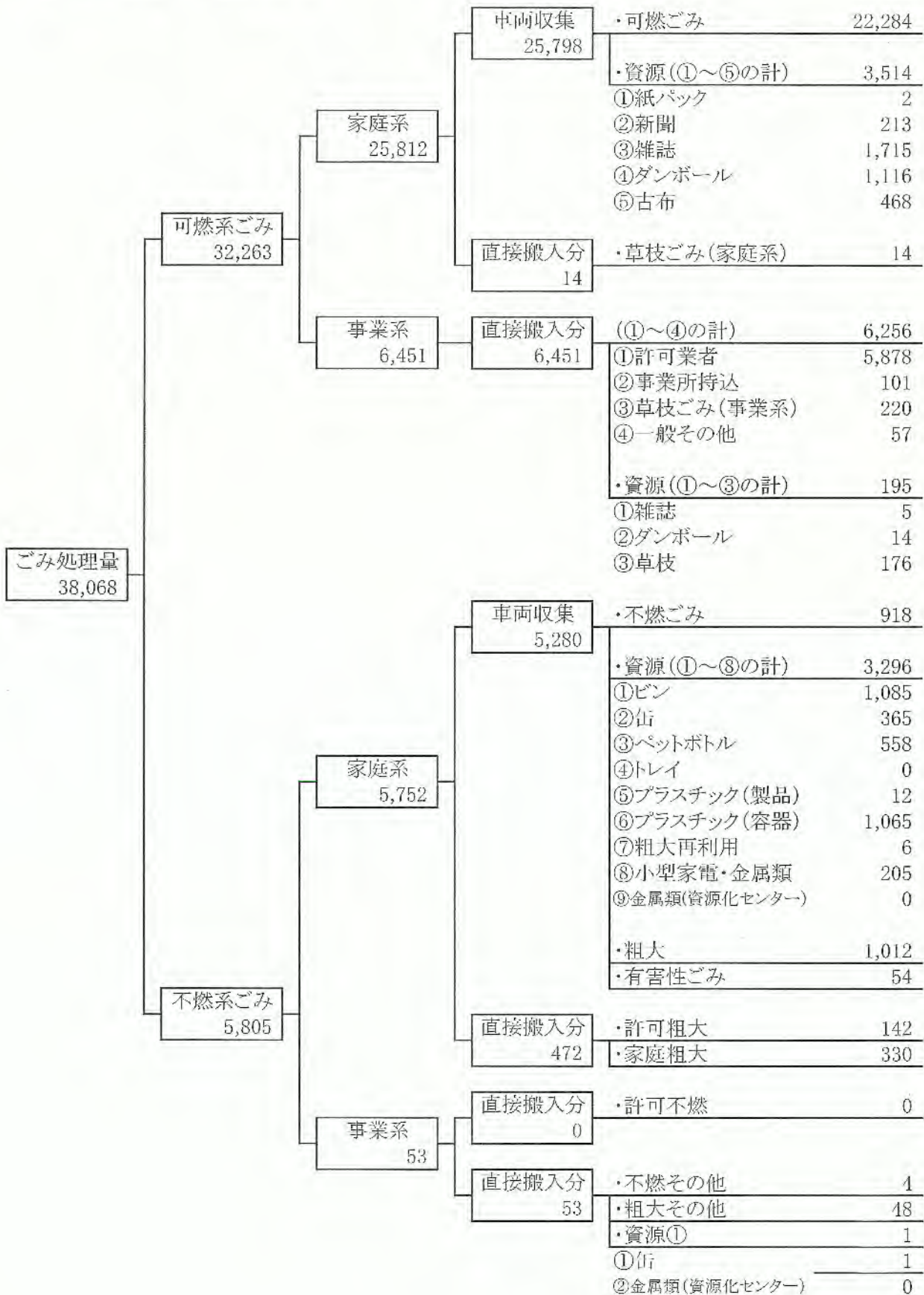


(2) ごみ処理体系図

①端数調整前 ※単位：t (ト)



②端数調整後 ※単位:t(ト)





## (3) 月別ごみ処理量

## ① 市収集分

単位：t

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

## ② 施設持込分

単位：t

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



(4) ごみ量・処分量内訳

① 端数調整前

単位：t

		処 分 内 訳											保 管				
		収集持込量	焼却	埋立	資源化合計			市町村資源化			組合資源化				その他		
					可燃	不燃	合計	可燃系	不燃系	合計	可燃系	不燃系			合計	その他	有害性
市	可燃	車両収集	22,284.20	22,284.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	不燃	車両収集	918.42	764.97	0.00	152.22	0.00	0.00	0.00	152.22	0.00	152.22	0.00	1.23	0.00	0.00	
収	粗大	収集	1,011.81	842.75	0.00	167.70	0.00	0.00	0.00	167.70	0.00	167.70	0.00	1.36	0.00	0.00	
集	資源		6,810.27	0.00	0.00	6,288.38	3,514.49	3,084.60	6,599.09	0.00	211.18	211.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
	有害性	ごみ	53.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.86	5.61	
	合計		31,078.59	23,891.92	0.00	6,608.29	3,514.49	3,084.60	6,599.09	0.00	531.09	531.09	0.00	2.59	54.86	5.61	
持	可燃	ごみ	6,269.97	6,269.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
込	不燃	ごみ	3.72	3.10	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.62	0.01	0.00	0.00	0.00	
	粗大	ごみ	520.93	433.89	0.00	86.34	0.00	0.00	0.00	0.00	86.34	86.34	0.70	0.00	0.00	0.00	
	資源		194.62	0.00	0.00	194.62	194.55	0.07	194.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	合計		6,989.24	6,706.96	0.00	281.58	194.55	0.07	194.62	0.00	86.96	86.96	0.71	0.00	0.00	0.00	
総	合計		38,067.83	30,598.88	0.00	6,889.87	3,709.04	3,084.67	6,793.71	0.00	618.05	618.05	3.30	54.86	5.61		
		焼却鉄	213.20	資源化総量	7,416.54												
		非磁性物	313.47														
埋	埋立量		0.00	不燃残渣	0.00												
エ	エコセメント化量		3,236.90														
骨	骨材化量		115.40														

※多摩清掃工場の火災による処理停止のため、令和2年6月に可燃ごみ1.68t・不燃ごみ31.36tを町田清掃工場へ応援搬入



② 端数調整後

単位：t

		処 分 内 訳											保 管					
		収集到達量	焼却)	埋立	資源化合計				組合資源化						その他			
					市町村資源化		合計		可燃系		不燃系				合計		有害性他	有害性
					可燃系	不燃系	可燃系	不燃系	可燃系	不燃系	可燃系	不燃系						
市	可燃	22,284	22,285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	不燃	918	765	0	152	0	0	0	152	152	152	0	0	0	0	0		
収	粗大	1,012	843	0	168	0	0	0	168	168	168	0	0	0	0	0		
	資源	6,810	0	0	6,288	3,514	3,085	6,598	0	211	211	0	0	0	0	0		
集	有害性ごみ	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	5		
	合計	31,078	23,893	0	6,608	3,514	3,085	6,598	0	531	531	2	54	54	5	5		
持	可燃ごみ	6,270	6,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
込	不燃ごみ	4	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
	粗大ごみ	521	434	0	85	0	0	0	0	86	85	1	0	0	0	0		
	資源	195	0	0	195	195	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	6,990	6,707	0	281	195	0	195	0	87	86	1	0	0	0	0		
総	合計	38,068	30,600	0	6,889	3,709	3,085	6,793	0	618	617	3	54	54	5	5		
	焼却鉄		213	資源化総量	7,417													
	非磁性物		313															
埋	立量		0	不燃残渣	0													
エ	コセメント化量		3,237															
骨	材化量		115															

※多摩清掃工場の火災による処理停止のため、令和2年6月に可燃ごみ1.68t・不燃ごみ31.36tを町田清掃工場へ応援搬入

## (5) 不燃・粗大・有害処理内訳

## ① 端数調整前

		不燃ごみ			粗大ごみ			有害性ごみ	合計
		不燃収集	不燃持込	不燃合計	粗大収集	粗大持込	粗大合計	有害合計	
		処理量	処理量	処理量	処理量	処理量	処理量	処理量	
収集・持込量	収集実績量	918.42	3.72	922.14	1,011.81	520.93	1,532.74	53.89	2,508.77
	内訳積上	918.42	3.72	922.14	1,011.81	520.93	1,532.74	54.86	2,509.74
除去可燃		764.97	3.10	768.07	842.75	433.89	1,276.64		2,044.71
埋立		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
資源化		152.22	0.62	152.84	167.70	86.33	254.04		406.87
資源物計									
ガラス類計		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
白カレット		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
茶カレット		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
緑カレット		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
黒カレット		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
生きビン		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
鉄類計		137.38	0.56	137.94	151.35	77.92	229.27		367.21
プレス鉄		9.02	0.04	9.06	9.95	5.11	15.06		24.12
破砕鉄		117.94	0.48	118.42	129.93	66.90	196.83		315.25
パイク		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
解体鉄		10.42	0.04	10.46	11.47	5.91	17.38		27.84
アルミ類計		9.76	0.04	9.80	10.75	5.53	16.28		26.08
アルミプレス		1.84	0.01	1.85	2.03	1.05	3.08		4.93
アルミガラ		5.78	0.02	5.80	6.36	3.27	9.63		15.43
アルミバラ		2.14	0.01	2.15	2.36	1.21	3.57		5.72
自転車等		2.12	0.01	2.13	2.33	1.20	3.53		5.66
基盤等		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
携帯電話		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
バッテリー		0.15	0.00	0.15	0.16	0.08	0.24		0.39
ステンレス・銅管等		0.36	0.00	0.36	0.40	0.21	0.61		0.97
その他雑品		2.45	0.01	2.46	2.70	1.39	4.10		6.56
その他手選別		1.23	0.01	1.24	1.36	0.70	2.06	54.86	58.16
有害性ごみ								54.86	54.86
タイヤ等		1.23	0.01	1.24	1.36	0.70	2.06		3.30

\*収集分と持込分のそれぞれの内訳は処理量で按分したものである。

按分率

37.412%

0.152%

41.216%

21.220%

100.000%



② 端数調整後

		不燃ごみ			粗大ごみ			有害性ごみ	合計 処理量
		不燃収集	不燃持込	不燃合計	粗大収集	粗大持込	粗大合計	有害合計	
		処理量	処理量	処理量	処理量	処理量	処理量	処理量	
収集・持込量	収集実績量	918	4	922	1,012	521	1,533	54	2,509
	内訳積上	918	4	922	1,012	521	1,533	54	2,509
除去可燃		765	3	768	843	434	1,277		2,045
埋立									
資源化	資源物計	152	1	153	168	86	254		407
	ガラス類計								
	白カレット								
	茶カレット								
	緑カレット								
	黒カレット								
	生きビン								
	鉄類計	137	1	138	151	78	229		368
	プレス鉄	9		9	10	5	15		25
	破砕鉄	118	1	119	130	67	197		316
	バイク								
	解体鉄	10		10	11	6	17		27
	アルミ類計	10		10	11	6	17		27
	アルミプレス	2		2	2	1	3		5
	アルミガラ	6		6	7	3	10		16
	アルミバラ	2		2	2	2	4		6
	自転車等	2		2	3	1	4		6
	基盤等								
	携帯電話								
	バッテリー								
	ステンレス・銅管等								
	その他雑品	2		2	3	1	4		6
その他手選別		1		1	1	1	2	54	57
	有害性ごみ							54	54
	タイヤ等	1		1	1	1	2		3

\*収集分と持込分のそれぞれの内訳は処理量で按分したものである。

按分率                    37.390%                    0.163%                    41.224%                    21.223%                    100.000%

(6) 資源処理内訳

① 端数整理前

	資源化センター	
	処理量 t	委託先
びん	1,085.51	容リ協会  多摩リ協
無色	469.18	
茶色	206.12	
緑色	65.88	
その他色	284.99	
生きびん	59.34	
缶	364.17	多摩リ協
スチール缶	139.57	
アルミ缶	224.60	
プラスチック	1,076.85	多摩リ協 容リ協会
製品	11.52	
容器包装	1,065.33	
ペットボトル	558.14	容リ協会
白色トレイ	0.00	多摩リ協
紙パック	2.07	多摩リ協
新聞	213.38	
ダンボール	1,130.13	
雑誌	1,719.60	
古布	468.32	
剪定枝	175.54	
金属類	0.00	多摩リ協
合計	6,793.71	

② 端数整理後 (原則四捨五入)

	資源化センター	
	処理量 t	委託先
びん	1,085	容リ協会  多摩リ協
無色	469	
茶色	206	
緑色	66	
その他色	285	
生きびん	59	
缶	365	多摩リ協
スチール缶	140	
アルミ缶	225	
プラスチック	1,077	多摩リ協 容リ協会
製品	12	
容器包装	1,065	
ペットボトル	558	容リ協会
白色トレイ	0	多摩リ協
紙パック	2	多摩リ協
新聞	213	
ダンボール	1,130	
雑誌	1,720	
古布	468	
剪定枝	176	
金属類	0	多摩リ協
合計	6,794	

☆委託先名称

- ・容リ協会：公益財団法人日本容器包装リサイクル協会の略称
- ・多摩リ協：多摩市リサイクル協同組合の略称



## (7) 埋立処分実績

平成23年度～平成27年度（第4次廃棄物減容化計画）

年 度		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
搬 入 配 分量	焼却残渣(a)	2,791 t	2,652 t	2,702 t	2,863 t	2,880 t	
	不燃物(b)	165 m <sup>3</sup>	106 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	
搬 入 実 績 量	搬入実 績重量	①焼却残渣	3,940 t	3,809 t	3,599 t	3,932 t	3,537 t
		②不燃物	85 t	76 t	72 t	83 t	0 t
		③=①+②	4,025 t	3,886 t	3,671 t	4,015 t	3,537 t
	搬入実 績容量	④焼却残渣	3,183 m <sup>3</sup>	3,160 m <sup>3</sup>	2,970 m <sup>3</sup>	3,272 m <sup>3</sup>	2,969 m <sup>3</sup>
		⑤不燃物	92 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	93 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
		計⑥=④+⑤	3,275 m <sup>3</sup>	3,240 m <sup>3</sup>	3,051 m <sup>3</sup>	3,365 m <sup>3</sup>	2,969 m <sup>3</sup>
体積換 算係数	③焼却残灰 ⑦=④÷①	0.81 m <sup>3</sup> /t	0.83 m <sup>3</sup> /t	0.83 m <sup>3</sup> /t	0.83 m <sup>3</sup> /t	0.84 m <sup>3</sup> /t	
	④不燃残渣 ⑧=⑤÷②	1.08 m <sup>3</sup> /t	1.05 m <sup>3</sup> /t	1.13 m <sup>3</sup> /t	1.12 m <sup>3</sup> /t	0.00 m <sup>3</sup> /t	
配分量に対 する貢献量	焼却残渣	(a) -① -1,149 t	(a) -① -1,157 t	(a) -① -897 t	(a) -① -1,069 t	(a) -① -657 t	
	不燃物	(b) -⑤ 73 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ 26 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ -11 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ -34 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ 65 m <sup>3</sup>	

平成28年度～令和2年度（第5次廃棄物減容化計画）

年 度		28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	
搬 入 配 分量	焼却残渣(a)	2,899 t	2,785 t	2,936 t	2,940 t	2,917 t	
	不燃物(b)	70 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	
搬 入 実 績 量	搬入実 績重量	①焼却残渣	3,666 t	3,449 t	3,336 t	3,296 t	3,237 t
		②不燃物	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		③=①+②	3,666 t	3,449 t	3,336 t	3,296 t	3,237 t
	搬入実 績容量	④焼却残渣	3,004 m <sup>3</sup>	2,856 m <sup>3</sup>	2,767 m <sup>3</sup>	2,757 m <sup>3</sup>	2,673 m <sup>3</sup>
		⑤不燃物	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
		計⑥=④+⑤	3,004 m <sup>3</sup>	2,856 m <sup>3</sup>	2,767 m <sup>3</sup>	2,757 m <sup>3</sup>	2,673 m <sup>3</sup>
体積換 算係数	③焼却残灰 ⑦=④÷①	0.82 m <sup>3</sup> /t	0.83 m <sup>3</sup> /t	0.83 m <sup>3</sup> /t	0.84 m <sup>3</sup> /t	0.83 m <sup>3</sup> /t	
	④不燃残渣 ⑧=⑤÷②	0.00 m <sup>3</sup> /t	0.00 m <sup>3</sup> /t	0.00 m <sup>3</sup> /t	0.00 m <sup>3</sup> /t	0.00 m <sup>3</sup> /t	
配分量に対 する貢献量	焼却残渣	(a) ① 767 t	(a) -① -664 t	(a) -① -400 t	(a) -① -356 t	(a) -① -320 t	
	不燃物	(b) -⑤ 70 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ 0 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ 0 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ 0 m <sup>3</sup>	(b) -⑤ 0 m <sup>3</sup>	

※埋立処分実績に関しては、東京たま広域資源循環組合のデータに基づき作成を行っている。

### 3 有害性ごみ処理実績

#### (1) 有害性ごみ搬入量実績

	収 集 量	手 選 別	合 計
乾 電 池	42,361.00 kg	976.00 kg	43,337.00 kg
蛍 光 管	10,549.00 kg	0.00 kg	10,549.00 kg
合 計	52,910.00 kg	976.00 kg	53,886.00 kg

#### (2) 有害性ごみ処分量実績

	合 計
乾 電 池	43.06 t
蛍 光 管	11.80 t
合 計	54.86 t

※ (1)と(2)では量に差があるが、これは処分実績に保管量を含めている為で、ごみ処理実績等では、搬入実績を使用している。



4 ごみ組成分析調査結果

※新型コロナウイルス感染症の罹患防止のため未実施

(1) ごみ組成分析調査(その1)：物質分類基準による分析

① 可燃ごみ組成分析調査結果(湿ベース)

単位：％(重量比率)

分類		地区名		和田地域	愛宕4丁目	関戸2丁目	市内事業所 許可業者①	市内事業所 許可業者②	市内事業所 許可業者③	事業系	平均値
		小分類									
ごみの種類・組成	びん類	生きびん									
		雑びん									
	缶類	飲用アルミ缶									
		飲用スチール缶									
		その他アルミ缶									
		その他スチール缶									
	紙製容器包装類	紙パック(牛乳パック)									
		紙箱									
		ダンボール									
	プラスチック製容器包装類	その他包装・容器紙類									
		ペットボトル									
		白色トレイ									
		発泡スチロール類									
		プラスチックボトル類及び箱類									
包装廃棄物合計	その他包装・容器プラスチック類										
不燃ごみ	スチール										
	アルミ										
	その他の金属										
	ガラス類										
	陶器類										
	その他										
	不燃ごみ合計										
プラ	フィルム・ラップ類										
	その他プラスチック類										
	プラスチック合計										
有害物(乾電池・蛍光灯・体温計)											
可燃ごみ	厨芥類										
	ゴム・皮革類										
	新聞										
	雑誌										
	布類										
	その他紙類										
	草・木										
	その他										
	可燃ごみ合計										
その他	粗大(大袋に入らない物)										
	その他										
	その他合計										
合計											
調査日											
分析方法											



※新型コロナウイルス感染症の罹患防止のため未実施

② 可燃ごみ組成分析調査結果（乾ベース）

		地区名		和田地域	愛宕4丁目	関戸2丁目	事業系	平均値
分類		小分類						
ごみの種類・組成	容器包装廃棄物	びん類	生きびん					
			雑びん					
		缶類	飲用アルミ缶					
			飲用スチール缶					
			その他アルミ缶					
			その他スチール缶					
		紙製容器包装類	紙パック（牛乳パック）					
			紙箱					
			ダンボール					
		プラスチック製包装類	ペットボトル					
	白色トレイ							
	発泡スチロール類							
	プラスチックボトル類及び箱類							
	その他包装・容器プラスチック類							
	包装廃棄物合計							
	不燃ごみ	スチール						
		アルミ						
		その他の金属						
		ガラス類						
陶器類								
その他								
不燃ごみ合計								
プラ	フィルム・ラップ類							
	その他プラスチック類							
	プラスチック合計							
有害物（乾電池・蛍光灯・体温計）								
可燃ごみ	厨芥類							
	ゴム・皮革類							
	新聞							
	雑誌							
	布類							
	その他紙類							
	草・木							
	その他							
	可燃ごみ合計							
その他	粗大（大袋に入らない物）							
	その他							
	その他合計							
合計								
調査日								
分析方法								



※新型コロナウイルス感染症の罹患防止のため未実施

③ 不燃ごみ組成分析調査結果（湿ベース）

単位：％（重量比率）

		地区名		和田地域	愛宕4丁目	関戸2丁目	事業系	平均値
		分類	小分類					
ごみの種類・組成	容器包装廃棄物	びん類	生きびん					
			雑びん					
		缶類	飲用アルミ缶					
			飲用スチール缶					
			その他アルミ缶					
			その他スチール缶					
		紙製容器包装類	紙パック（牛乳パック）					
			紙箱					
			ダンボール					
		プラスチック容器包装類	ペットボトル					
白色トレイ								
発泡スチロール類								
プラスチックボトル類及び箱類								
その他包装・容器プラスチック類								
		包装廃棄物合計						
不燃ごみ			スチール					
			アルミ					
			その他の金属					
			ガラス類					
			陶器類					
			その他					
		不燃ごみ合計						
プラ			フィルム・ラップ類					
			その他プラスチック類					
			プラスチック合計					
		有害物（乾電池・蛍光灯・体温計）						
可燃ごみ	可	厨芥類						
		ゴム・皮革類						
		新聞						
		雑誌						
		布類						
		その他紙類						
		草・木						
		その他						
		可燃ごみ合計						
その他	粗大（大袋に入らない物）							
	その他							
	その他合計							
		合計						
		調査日						
		分析方法						



※新型コロナウイルス感染症の罹患防止のため未実施

④ プラスチック組成分析調査結果（湿ベース）

		地区名		和田地域	愛宕4丁目	関戸2丁目	事業系	平均値	
		分類	小分類						
ごみの種類・組成	容器包装廃棄物	びん類	生きびん						
			雑びん						
		缶類	飲用アルミ缶						
			飲用スチール缶						
			その他アルミ缶						
			その他スチール缶						
		紙製容器包装類	紙パック（牛乳パック）						
			紙箱						
			ダンボール						
		プラスチック容器包装類	ペットボトル						
白色トレイ									
発泡スチロール類									
プラスチックボトル類及び箱類									
その他包装・容器プラスチック類									
		包装廃棄物合計							
不燃ごみ			スチール						
			アルミ						
			その他の金属						
			ガラス類						
			陶器類						
			その他						
		不燃ごみ合計							
プラ			フィルム・ラップ類						
			その他プラスチック類						
			プラスチック合計						
		有害物（乾電池・蛍光灯・体温計）							
可燃ごみ	厨芥類								
	ゴム・皮革類								
	新聞								
	雑誌								
	布類								
	その他紙類								
	草・木								
	その他								
		可燃ごみ合計							
その他	粗大（大袋に入らない物）								
	その他								
	その他合計								
		合計							
		調査日							
		分析方法							



(2) ごみ組成分析調査(その2) : 分別排出分類基準による分析  
 ① 可燃ごみ組成分析調査結果

※新型コロナウイルス感染症の罹患防止のため未実施

分類	項目	既存地区戸建住宅 (関戸2丁目地区)		NT地区賃貸集合住宅 (愛宕・和田・東寺方地区)		単身世帯用集合住宅 (国土総大周辺、諏訪1丁目地区)		核家族世帯集合住宅 (NT地区・善合・船越等新興住宅)		平均	
		重量比率 (%) 資源化分類 きれいな もの	重量比率 (%) 物質分類 総重量 比率	重量比率 (%) 資源化分類 きれいな もの	重量比率 (%) 総重量 比率	重量比率 (%) 資源化分類 きれいな もの	重量比率 (%) 総重量 比率	重量比率 (%) 資源化分類 きれいな もの	重量比率 (%) 総重量 比率	重量比率 (%) 資源化分類 きれいな もの	重量比率 (%) 総重量 比率
びん類	リターナルびん										
	雑びん										
缶類	飲用アルミ缶										
	飲用スチール缶										
	その他アルミ缶										
	その他スチール缶										
紙製 容器包装類	紙パック(牛乳パック)										
	アルミパック										
	マルチパック										
	紙箱										
	ダンボール										
プラスチック製 容器包装類	その他包装・容器紙類										
	ペットボトル										
	白色トレイ										
	青色トレイ										
	発泡スチロール類 プラスチックボトル及び箱類 レジ袋										
その他包装・容器プラスチック類 容器包装廃棄物合計	その他包装・容器プラスチック類										
	スチール										
	アルミ										
	その他の金属										
	ガラス類										
不燃ごみ	陶器類										
	小型家電										
	その他										
	不燃ごみ合計										
プラスチック	フィルム・ラップ類										
	その他のプラスチック										
プラスチック	多摩市廃棄物有料指定袋										
	プラスチック合計										
有害物(乾電池・蛍光灯・体温計)	乾電池										
	蛍光灯										
	体温計										
	有害物合計										
可燃ごみ	厨芥類										
	ゴム・皮革類										
	草・木										
	その他										
可燃ごみ	可燃ごみ合計										
	可燃ごみ合計										
古紙	新聞										
	雑誌										
古紙	その他の紙類										
	古紙合計										
布類	粗大(大袋に入らない物)										
	その他										
その他	その他合計										
	その他合計										
合計	合計										
	合計										



分類	項目	住宅系 (和田さくら自治会)			住宅系 (愛宕4丁目地区)			住宅系 (開戸2丁目地区)			事業系			平均			
		資源化分類 きれいなもの	汚れて いるもの	物質分類 総重量 比率	資源化分類 きれいなもの	汚れて いるもの	重量比率 (%) 総重量 比率	資源化分類 きれいなもの	汚れて いるもの	重量比率 (%) 総重量 比率	資源化分類 きれいなもの	汚れて いるもの	重量比率 (%) 総重量 比率	資源化分類 きれいなもの	汚れて いるもの	重量比率 (%) 総重量 比率	
容器包装廃棄物	びん類	リターナルびん															
		雑びん															
	缶類	飲用アルミ缶															
		その他アルミ缶 その他スチール缶 紙パック(牛乳パック)															
	紙製 容器包装類	アルミパック															
		紙箱 ダンボール その他包装・容器紙類															
	プラスチック製 容器包装類	ペットボトル															
		白色トレイ															
		着色トレイ															
		発泡スチロール類 プラスチックトレイ及び箱類 レジ袋 その他包装・容器プラスチック類															
不燃ごみ	スチール																
	アルミ																
	その他の金属																
	ガラス類																
	陶器類																
	小型家電 その他																
プラスチック	フィルム・ラップ類																
	その他のプラスチック 多摩市廃棄物有料指定袋																
有害物	可燃ごみ																
	不燃ごみ合計																
古紙	新聞																
	雑誌 その他の紙類																
布類	古紙合計																
	その他																
合計																	



分類	項目	住宅系 (和田さくら自治会)				住宅系 (愛宕4丁目地区)				住宅系 (関戸2丁目地区)				事業系				平均							
		重量比率 (%)		物質分類		重量比率 (%)		資源化分類		重量比率 (%)		資源化分類		重量比率 (%)		資源化分類		重量比率 (%)		資源化分類					
	小分類	きれいなもの	汚れているもの	総重量比率	きれいなもの	汚れているもの	総重量比率	きれいなもの	汚れているもの	総重量比率	きれいなもの	汚れているもの	総重量比率	きれいなもの	汚れているもの	総重量比率	きれいなもの	汚れているもの	総重量比率	きれいなもの	汚れているもの	総重量比率			
容器包装廃棄物	びん類	リターナルびん																							
		雑びん																							
	缶類	飲用アルミ缶																							
		飲用スチール缶																							
		その他アルミ缶																							
	紙製 容器包装類	その他スチール缶																							
		紙パック(牛乳パック)																							
		アルミパック																							
		マルチパック																							
	プラスチック製 容器包装類	紙箱																							
ダンボール																									
その他包装・容器紙類																									
ペットボトル																									
白色トレイ																									
不燃ごみ	プラスチック製 容器包装類	青色トレイ																							
		発泡スチロール類																							
		プラスチック体トリ及び箱類																							
		プラスチック類																							
		その他包装・容器プラスチック類																							
	容器包装廃棄物合計	スチール																							
		アルミ																							
		その他の金属																							
		ガラス類																							
		陶器類																							
プラスチック	小型家電																								
	その他																								
	不燃ごみ合計																								
	フィルム・ラップ類																								
	その他のプラスチック																								
可燃ごみ	プラスチック	多摩市廃棄物有料指定袋																							
		プラスチック合計																							
	有害物(乾電池・蛍光灯・体温計)																								
	厨芥類																								
	草・木																								
古紙	その他																								
	新聞																								
	雑誌																								
布類	その他の紙類																								
	古紙合計																								
その他	粗大(大袋に入らない物)	その他																							
		その他合計																							
合計																									



① 小型家電・金属類組成分析調査結果

※新型コロナウイルス感染症の罹患防止のため未実施

- A 住宅系（和田さくら自治会）
- B 住宅系（愛宕4丁目地区）
- C 住宅系（関戸2丁目地区）

単位：%

分類	小分類	A	B	C	平均	
		総重量比率				
小型家電類	電気機械器具	台所用電気機械器具				
		空調用電気機械器具				
		電気こたつ、電気ストーブその他の保温用電気機械器具				
		衣料用・衛生用電気機械器具				
		計量用・測定用電気機械器具				
		運動用電気機械器具				
		理容用電気機械器具				
		園芸用電気機械器具				
		蛍光灯器具その他の電気照明器具				
	通信機械器具	有線通信機械器具				
		無線通信機械器具				
	電子機械器具	ラジオ受信機及びテレビジョン受信機				
		映像用機械器具				
		電気音響機械器具				
		記憶装置				
		表示装置				
		カーナビ・カーステレオその他のカー用品				
	電子計算機	パーソナルコンピュータ				
		プリンターその他の印刷装置				
	光学機械器具	カメラ				
	時計	電子時計・電気時計				
	ゲーム機	ゲーム機、電子玩具・電動式玩具				
	事務用機器	事務用機械器具				
	医療機器	医療用電気機械器具				
	楽器	電子楽器・電気楽器				
	電動工具	電動工具				
	附属品	リモコン、ACアダプタ、ケーブル、充電器等				
その他						
	小型家電類合計					
金属類	スチール					
	アルミ					
	その他の金属					
	傘					
	金属類合計					
プラ	フィルム・ラップ類					
	その他のプラスチック類					
	プラスチック合計					
有害物						
可燃ごみ						
古紙類						
不燃ごみ						
びん類						
缶類						
布類						
その他	粗大（大袋に入らない物）					
	その他					
	その他合計					
	合計					





### 第3章 ごみ処理関係施設



1 ごみ処理関係施設一覧

(1) ごみ処理施設

① 中間処理施設（管理者：多摩ニュータウン環境組合）

種 別	ごみ焼却処理施設
施 設 名	多摩ニュータウン環境組合焼却処理施設
所 在 地	多摩市唐木田 2-1-1
敷 地 面 積	35,600㎡（延床面積 約17,500㎡）
用 途 地 域	準工業地域
竣 工 年 月 日	平成10年3月
種 類	全連続
メ ー カ ー	日立造船 株式会社
処 理 能 力	400t/日（200t/日×2基）
運 転 管 理 体 制	委託

種 別	不燃・粗大ごみ処理施設
施 設 名	多摩ニュータウン環境組合不燃・粗大ごみ処理施設
所 在 地	多摩市唐木田 2-1-1
敷 地 面 積	多摩ニュータウン環境組合内（延床面積 約12,400㎡）
用 途 地 域	準工業地域
竣 工 年 月 日	平成14年3月
種 類	衝撃せん断破碎
メ ー カ ー	日立造船 株式会社
処 理 能 力	45t/5h×2系列
運 転 管 理 体 制	委託
そ の 他	手選別有り

② 最終処分場（管理者：東京たま広域資源循環組合）

種 別	一般廃棄物最終処分場
施 設 名	二ツ塚廃棄物広域処分場
所 在 地	西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内
総 面 積	約59.1ha
埋立地面積	約18.4ha
全 体 容 量	約370万 $m^3$
埋立開始年月日	平成10年1月
埋立方式等	管理型処分場
埋 立 物	破碎処理された不燃ごみ、焼却不適ごみ

③ エコセメント事業（管理者：東京たま広域資源循環組合）

所 在 地	西多摩郡日の出町大字大久野7642番地 （Hの出町二ツ塚廃棄物広域処分場内）
総 面 積	約4.6ha（二ツ塚処分場全体面積 約59.1ha）
処 理 対 象 物	多摩地域25市1町のごみの焼却施設から排出される焼却残さ、溶融飛灰及び二ツ塚処分場に分割埋立された焼却残さ他
施 設 規 模	焼却残さ等の処理量 約300トン（日平均） エコセメント生産量 約430トン（日平均）
工 事 の 着 工	造成工事 平成15年2月 建設工事 平成16年1月
施 設 の 稼 動	平成18年7月

（2） 廃棄物再生処理施設

① 廃棄物再生処理施設

施 設 名	多摩市立資源化センター（エコプラザ多摩）		
所 在 地	多摩市諏訪6-3-2	用 途 地 域	準工業地域
敷 地 面 積	13,000 $m^2$	延 床 面 積	8,909.50 $m^2$
竣 工 年 月 日	平成11年9月30日	メ ー カ ー	日立造船他3社共同企業体
運 転 管 理 体 制	一部委託		
処 理 能 力	61t/H（5h/日） 【びん類13t/H 缶類・ペットボトル9t/日 プラスチック10t/H 古紙類25t/H 剪定枝（土壌改良材）2t/日 剪定枝（ウッドチップ）2t/H 】		



