

令和元年度

(平成30年度版)

清掃事業の概要

小金井市

目次

総括

概況	1
1 市の沿革	1
2 人口・世帯	1
3 小金井市の人口の推移	1
4 清掃行政の歴史	2

第1章 組織・人員・車両

1 組織	7
2 職員の配置状況	7
3 車両台数状況	7
4 車両一覧表	8
5 事務分掌	9

第2章 清掃事業の収支状況

1 清掃事業費の年度別推移	10
2 手数料収入の年度別推移	10
3 廃棄物会計	11

第3章 ごみ処理

1 ごみ処理体系	14
2 ごみ収集状況	15
3 ごみ処理状況	16
4 収集区分、ごみの種類及び収集回数	16
5 ごみ処理フロー図	17
6 ごみ収集・処理状況（月別）	18
7 資源化量内訳	22
8 資源物回収による資源化（戸別回収の年度別・品目別資源化量）	23
9 資源物回収による資源化（拠点回収の年度別・品目別資源化量）	23
10 集団回収	24
11 資源物拠点回収場所	25
12 年度別生ごみ減量化処理機器購入費補助と堆肥化バケツ貸与の状況	26
13 一般廃棄物処理業許可業者数	26
14 資源物処理施設	27

第4章 粗大ごみ処理及び動物の死体処理

1	粗大ごみ収集状況	28
2	粗大ごみ処理申込状況	28
3	粗大ごみの種類及び数量	28
4	動物の死体処理状況	29

第5章 可燃ごみ中間処理

1	可燃ごみ処理	30
2	可燃ごみ組成分析結果（乾ベース）	31

第6章 不燃物中間処理

1	小金井市中間処理場の概要	32
2	年度別不燃ごみ・粗大ごみ等搬入搬出量	34
3	年度別不燃ごみ・粗大ごみ等施設資源化量	34
4	搬入状況	35
5	処理状況	36
6	稼働日数及び破砕機運転時間	37
7	年度別鉄屑搬出量	37
8	年度別アルミ屑搬出量	38
9	年度別有害物搬出量	38
10	中間処理場への視察者の状況	39

第7章 埋立処分場

1	埋立処分場の概要	40
2	埋立処分場への小金井市の年度別搬入配分量・搬入実績量	40

第8章 し尿処理

1	し尿処理体系	41
2	し尿処理状況	41
3	し尿収集件数	41
4	し尿収集状況	41
5	し尿浄化槽設置基数及び清掃件数	41
6	し尿処理場	42

第9章 リサイクル事業所

1	リサイクル事業所の概要	43
2	リサイクル事業の目的	43
3	リサイクル事業の内容	43
4	その他	43

第10章 ごみ減量施策

- 1 ごみ減量啓発施策（発生抑制・再使用・再生利用の啓発）…………… 44
- 2 生ごみ減量施策…………… 46
- 3 古紙類の分別排出・資源化施策…………… 49
- 4 枝木・雑草類・落ち葉の分別排出・資源化施策…………… 49
- 5 くつ・かばん類の拠点回収…………… 49
- 6 清掃事業関係会議活動…………… 50

第11章 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業

- 1 小金井市ごみ総合対策推進本部の開催…………… 52
- 2 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業…………… 52

第12章 清掃関連施設整備事業

- 1 清掃関連施設整備基本計画…………… 53
- 2 事業スケジュール…………… 54

総 括

概況

1 市の沿革

本市は、JR中央線で都心から西方に約25キロメートル、東京都全体からみて概ね地理的中心に位置し、その市域は、東西4.1キロメートル、南北4.0キロメートル、面積11.30平方キロメートルです。

また、東は武蔵野市、三鷹市、西は国分寺市、南は調布市、府中市、北は小平市に接し、市の中央部には中央線が東西に、東南部には西武多摩川線が南北に走り、極めて地形的に恵まれた行政区となっています。

昭和33年の市制施行後、人口が急激に増加し住宅都市として発展して、昭和53年には人口10万人を突破しました。しかし、その後の人口増加は徐々に鈍化し、平成30年10月1日現在、121,167人（外国人住民を含む）と微増の状態です。

一方、まちづくりの分野では、JR中央本線連続立体交差事業に伴い、三鷹・国分寺間が平成21年12月より上下線共に高架化がされたことを契機に中央線ラインモール構想が実施されており、沿線価値の高まりが期待されていることに加え、武蔵小金井駅南口第1地区第一種市街地再開発事業や東小金井駅北口土地区画整理事業等により、駅前空間及び交差道路などの都市環境が整えられつつあるなど、豊かなみどりにつつまれた活気と魅力にあふれたまち小金井をめざしています。

他方、廃棄物問題は地球規模の環境問題にもなっており、地域においても大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会からの転換に取り組むことは非常に重要です。本市では、

市民の皆さまとともに、ごみの発生抑制や再利用、資源化の推進及び安心・安全・安定的な適正処理の推進に取り組み、最大限のごみ減量をめざすとともに、日野市内での新可燃ごみ処理施設稼働に向けた取り組みを市政の最重要課題の一つと位置付け、事業の円滑な推進に全市一丸となって取り組んでいます。

2 人口・世帯（平成30年10月1日現在）

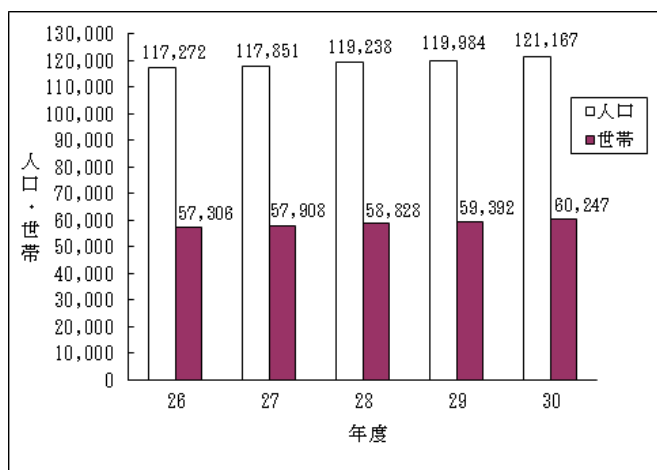
人 口 121,167人

世 帯 60,247世帯

1世帯当たりの人数

2.01人

3 小金井市の人口の推移



4 清掃行政の歴史

昭和	33.	4	1958	・二枚橋衛生組合ごみ焼却開始
	47.	7	1972	・「小金井市廃棄物の処理及び清掃に関する条例」制定
	55.	11	1980	・羽村処分場搬入開始
		12		・不燃物の分別収集実施
	58.	12	1983	・有害ごみの分別収集実施
	59.	4	1984	・集団回収奨励金制度発足
		5		・日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場搬入開始
	61.	12	1986	・小金井市中間処理場稼働
				・びんの分別回収実施
	62.	9	1987	・生ごみ堆肥化容器購入費補助制度発足
	63.	11	1988	・ごみ減量対策協力交付金交付制度発足
				・資源物回収開始(古紙等の日曜日回収＝資源の日)
平成	元.	7	1989	・簡易焼却炉購入費補助制度発足
	2.	4	1990	・防鳥ネット貸出し開始
	3.	3	1991	・中間処理場にプラスチック系廃棄物固化設備設置
				・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画の策定
		9		・紙パック拠点回収開始
		10		・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の全面改正
	4.	12	1992	・粗大ごみのリサイクル開始(リサイクル事業所の開設)
	5.	7	1993	・ペットボトル・トレイの拠点回収開始
	6.	4	1994	・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例」の施行(「小金井市廃棄物の処理及び清掃に関する条例」の全部改正)
				・「廃棄物減量等推進員」制度を新設(小金井の街をきれいにする推進委員制度の廃止)
		6		・ごみ袋の透明、半透明化の実施
		7		・「小金井市廃棄物減量等推進審議会」発足
		8		・中間処理場火災
		12		・中間処理場復旧改修工事完了
				・一般廃棄物処理手数料の改正
				事業系ごみ全面有料化(市指定袋収集開始)
				一般家庭し尿有料化
	7.	4	1995	・粗大ごみの有料化(品目別手数料制、シール制)
		6		・「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」の公布(容器包装リサイクル法)
		10		・廃プラスチック資源化開始
	8.	4	1996	・簡易焼却炉購入費補助制度廃止
		9		・空き缶・古紙等処理場整備(空き缶プレス機設置)
				・古紙等平日回収開始(隔週)

9.	4	1997	<ul style="list-style-type: none"> ・空き缶分別回収開始(隔週) ・ごみ減量対策協力交付金交付制度の廃止 ・清掃指導員制度発足 ・可燃ごみの収集業務委託開始
	8		<ul style="list-style-type: none"> ・ペットボトル処理施設整備(ペットボトル減容機設置)
	9		<ul style="list-style-type: none"> ・ペットボトル分別回収開始(平日隔週)
10.	12	1998	<ul style="list-style-type: none"> ・「小金井市まちをきれいにする条例」の公布
	1		<ul style="list-style-type: none"> ・日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場への搬入開始
	4		<ul style="list-style-type: none"> ・日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場への搬入終了 ・「小金井市まちをきれいにする条例」の施行
11.	5	1999	<ul style="list-style-type: none"> ・古紙・布回収業務委託開始
	3		<ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改訂
12.	7	2000	<ul style="list-style-type: none"> ・生ごみ処理機の堆肥化(実験)事業開始
	4		<ul style="list-style-type: none"> ・「容器包装リサイクル法」完全施行
13.	6	2001	<ul style="list-style-type: none"> ・「循環型社会形成推進基本法」施行
	11		<ul style="list-style-type: none"> ・リサイクルフェスティバル小金井の実施(エコネット多摩統一キャンペーン)
	4		<ul style="list-style-type: none"> ・組織改正で環境部ごみ対策課になる ・「特定家庭用機器再商品化法」(家電リサイクル法)の施行 ・家電リサイクル法の対象品目の収集は東京方式(許可業者収集)で開始
14.	4	2002	<ul style="list-style-type: none"> ・可燃ごみの「週2回収集」を実施
	7		<ul style="list-style-type: none"> ・古紙・布の「毎週回収」を実施 ・生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の発足(生ごみ堆肥化容器購入費補助制度の全部改正)
	12		<ul style="list-style-type: none"> ・低公害塵芥車(天然ガス車)導入開始
15.	7	2003	<ul style="list-style-type: none"> ・事業系ごみ処理手数料改正
	10		<ul style="list-style-type: none"> ・パソコンリサイクル開始(資源有効利用促進法に基づき、指定再資源化製品に指定)
	11		<ul style="list-style-type: none"> ・粗大ごみ処理手数料改正(パソコン)
16.	3	2004	<ul style="list-style-type: none"> ・小金井市廃棄物減量等推進審議会から一般家庭ごみの有料化答申
	4		<ul style="list-style-type: none"> ・びん・スプレー缶回収業務委託開始
	12		<ul style="list-style-type: none"> ・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例の一部を改正する条例」の可決(家庭ごみの一部有料化)
17.	2	2005	<ul style="list-style-type: none"> ・小金井市環境基金条例制定
	4		<ul style="list-style-type: none"> ・家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の変更(補助率と上限額) ・戸別収集の開始(市内4地区に分け順次実施。7月から全市域で実施)
	8		<ul style="list-style-type: none"> ・空き缶・ペットボトル回収業務委託開始
	12		<ul style="list-style-type: none"> ・家庭ごみの一部有料化開始 ・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例

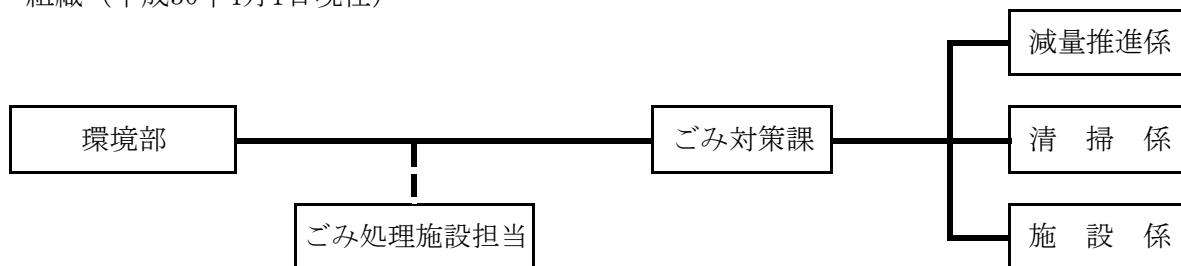
			の一部を改正する条例」の可決(燃やさないごみの3分別収集)
18.	3	2006	・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改定
	4		・燃やさないごみの3分別収集開始
			・有害ごみ収集業務委託開始
	8		・国分寺市長と燃やすごみの広域支援について覚書を締結
	10		・ごみ非常事態を宣言
			・ごみゼロ化推進会議発足(「廃棄物減量等推進員制度」廃止)
			・生ごみ乾燥物肥料化実験施設設置
	11		・庁内に小金井市焼却施設問題等検討委員会を設置し、新ごみ処理施設の建設候補地について検討
19.	1	2007	・建設候補地をジャノメミシン跡地及び二枚橋焼却場用地として選定し、国分寺市に提示。国分寺市長と燃やすごみの広域支援について覚書(その2)を締結
	3		・中間処理場工場棟改修
			・二枚橋焼却場の全炉停止
	4		・燃やすごみの全量の処理を広域支援により多摩地域の自治体・一部事務組合へ依頼
			・家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の変更(補助率と上限額)
			・剪定枝等の一部資源化開始
			・シュレッダーごみ(事業所を除く)の資源化開始
	6		・新焼却施設建設場所選定等市民検討委員会を設置し、新ごみ処理施設の建設場所の選定について諮問
	10		・事業系可燃ごみ(持込分)処理手数料の改定
20.	4	2008	・家庭用乾燥型生ごみ処理機の生成物の拠点回収開始
			・プラスチックごみ収集業務委託開始
			・一般家庭の枝木・雑草類・落ち葉の一部資源化開始(モデル事業・10月から全市域)
			・中間処理場事務所棟新築
	6		・新焼却施設建設場所選定等市民検討委員会は、新ごみ処理施設の建設場所について「二枚橋焼却場用地」を答申
	7		・二枚橋焼却場用地の跡地利用について、調布市・府中市に対し協議の申し入れ
	9		・ふれあい収集の開始
	10		・ぞつがみリサイクル袋使用によるぞつがみの資源化推進事業をモニターの協力によりモデル実施
	12		・事業系可燃ごみ処理手数料の改定
21.	2	2009	・当初予定していた新ごみ処理施設の建設場所の決定については、関係自治体のご理解を得られず、建設場所の決定時期を延期
			・ペットボトルキャップの拠点回収開始
	4		・事業用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度発足

22.	2	2010	<ul style="list-style-type: none"> 家庭用乾燥型生ごみ処理機の生成物の戸別回収開始（モデル事業・9月から全市域）
	3		<ul style="list-style-type: none"> 二枚橋衛生組合解散 新ごみ処理施設の建設場所を「二枚橋焼却場跡地」に決定（なお、今後、建設実現のために不可欠な2点の課題（関係市のご理解・ご協力を得ること及び周辺住民との信頼関係の構築を図ること）の解決に取り組んでいくものとする）
	4		<ul style="list-style-type: none"> 燃やさないごみ収集業務委託開始
	7		<ul style="list-style-type: none"> 生ごみ堆肥化容器及び発酵堆肥化促進資材配布制度発足
23.	3	2011	<ul style="list-style-type: none"> 旧二枚橋衛生組合施設解体等工事開始
	4		<ul style="list-style-type: none"> 粗大ごみ収集業務委託開始 枝木・雑草類・落ち葉の回収方法の変更（資源化の拡大）
24.	2	2012	<ul style="list-style-type: none"> 二枚橋焼却場用地の跡地利用について、調布市から、同市所有分は、独自にリサイクルセンターとして利用したいとする旨の回答が示される
	4		<ul style="list-style-type: none"> くつ・かばん類の拠点回収開始 布の回収品目追加
25.	3	2013	<ul style="list-style-type: none"> 旧二枚橋衛生組合施設解体等工事完了 日野市、国分寺市及び小金井市で、可燃ごみの広域化を進めるとした覚書を添え、「日野市 国分寺市 小金井市 地域循環型社会形成推進地域計画」を、東京都を通じて環境省に提出
	4		<ul style="list-style-type: none"> ごみ減量啓発アニメーションDVD貸出し事業の開始
	7		<ul style="list-style-type: none"> リユース食器貸出し事業（試行）の開始
	12		<ul style="list-style-type: none"> 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画一部変更
26.	1	2014	<ul style="list-style-type: none"> 国分寺市との燃やすごみの共同処理を解消し、新ごみ処理施設の建設場所を「二枚橋焼却場跡地」とする行政決定を取消 日野市、国分寺市及び小金井市で、新可燃ごみ処理施設の整備によるごみ処理の広域化について基本合意し、「新可燃ごみ処理施設の整備及び運営に関する覚書」を締結
	4		<ul style="list-style-type: none"> 大型生ごみ減量化処理機器購入費補助制度開始
	7		<ul style="list-style-type: none"> 難再生古紙の拠点回収開始
	12		<ul style="list-style-type: none"> 日野市、国分寺市、小金井市の各市議会において、浅川清流環境組合の規約が可決 武蔵野市と小金井市で、不燃ごみの「緊急時ごみ処理相互支援に関する協定書」を締結
27.	3	2015	<ul style="list-style-type: none"> 浅川清流環境組合の設立許可 生ごみ乾燥物肥料化実験施設閉鎖 一般廃棄物処理基本計画策定 ごみ対策課清掃分室の移転

4		・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例の一部を改正する条例」の施行（古紙などの資源物の持ち去りを禁止）
6		・スマートフォン用ごみ分別アプリ配信開始
7		・浅川清流環境組合の設立
28. 10	2016	・全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会参加 ・フードドライブ事業（試行）の開始
29. 3	2017	・ごみ減量啓発グッズ（エコバッグ）販売開始
29. 4		・枝木・雑草類・落ち葉の戸別回収を開始し、全量を資源化
29. 8		・フードドライブ事業の拠点回収開始
30. 3	2018	・清掃関連施設整備基本計画策定
30. 4		・日野市、国分寺市及び小金井市で、「（仮称）3市ごみ減量推進市民会議設置に関する協定書」を締結
30. 7		・「3市ごみ減量推進市民会議」発足
31. 3	2019	・災害廃棄物処理計画策定

第1章 組織・人員・車両

1 組織（平成30年4月1日現在）



2 職員の配置状況（平成30年4月1日現在）

（単位：人）

区分	管理職					係員						合計	
	環境部長	ごみ対策課長	ごみ処理施設担当課長	中間処理場担当課長	小計	ごみ対策課							
						減量推進係	清掃係			施設係	小計		ごみ処理施設担当
							事務所	指導班	生ごみ乾燥物班				
職員	1	1	1	1	4	6	8	9	3	1	27	1	32
嘱託職員等	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1

3 車両台数状況（平成31年3月31日現在）

（単位：台）

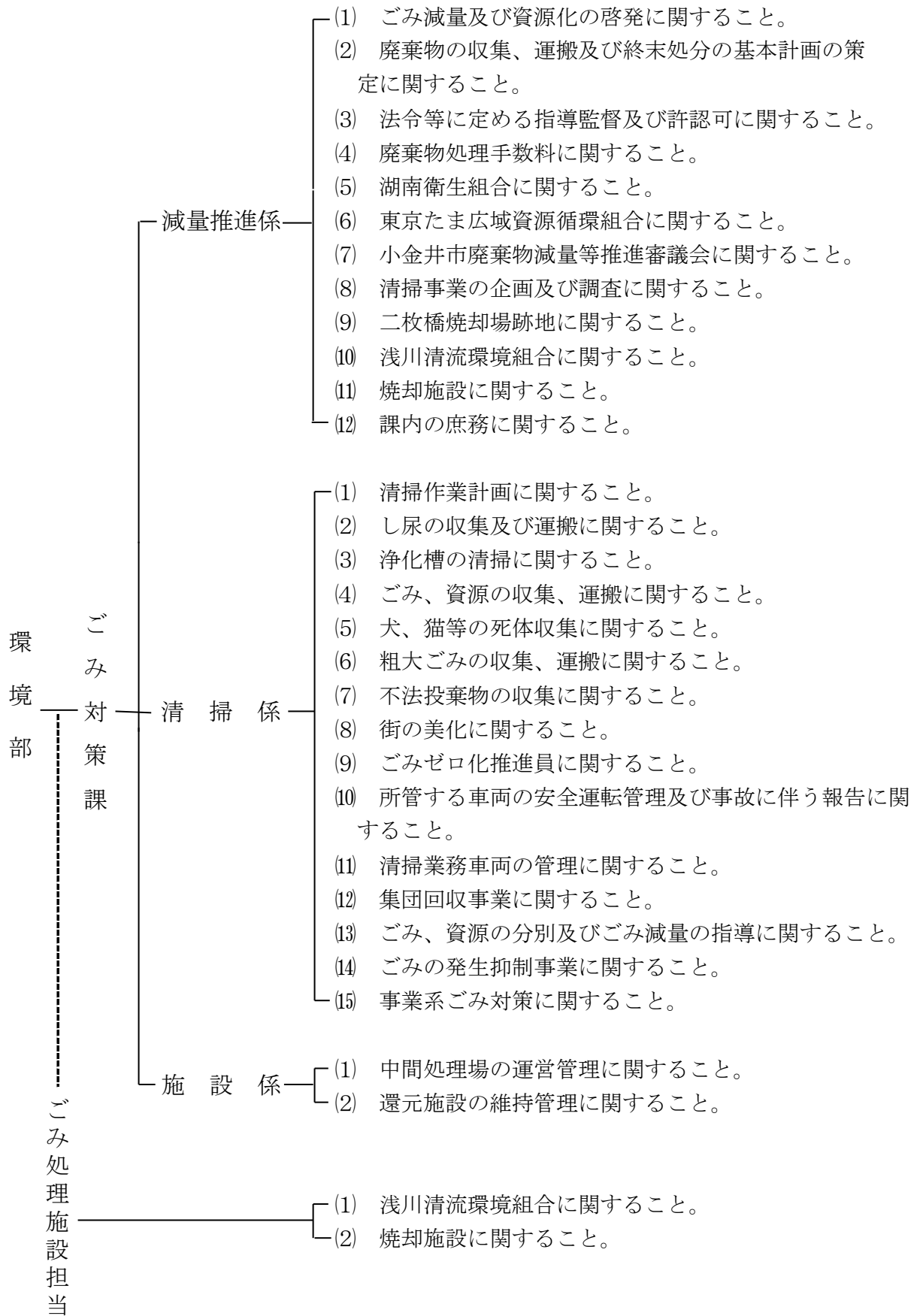
種類	所属	事務所	指導班	生ごみ乾燥物班	予備計	
					予備	計
軽トラック（パトロール車）		1	3	2	1	7
塵芥車					2	2
深ボディーダンプ（粗大）					1	1
四輪トラック（消毒・草刈）					1	1
軽四輪バン（パトロール・連絡車）		1	1			2
自動車（ごみ処理施設担当車）		1				1

4 車両一覧表

整理番号	車両登録番号	車種	年式	稼働日数 (日)	使用件数 (件)	走行距離 (km)	燃料使用量 * (ℓ、m ³)	諸経費 (円)	所属	備考
21	多摩41 せ1381	軽貨物トラック	平成16年	70	89	1,537.0	176.14	184,264	清掃係(事務所)	ガソリン車
22	多摩480 う5203	軽貨物バン	平成18年	194	266	3,945.0	437.12	158,426	清掃係(事務所)	ハイブリッド車・18年10月購入
58	多摩480 あ6474	軽貨物トラック	平成17年	100	159	2,353.0	262.28	96,117	清掃係(事務所)	ガソリン車
59	多摩580 こ9496	軽自動車	平成20年	145	173	5,264.0	384.29	77,734	広域支援用	ガソリン車・20年5月購入
104	多摩130 さ1805	平ボディー	平成18年	47	57	771.0	159.60	126,847	消毒・草刈	ガソリン車・18年5月購入
109	多摩130 せ2007	深ボディーダンプ	平成20年	31	35	346.0	52.28	103,084	予備	軽油車・20年7月購入
131	多摩830 さ1803	塵芥車	平成18年	4	4	35.0	58.21	87,294	予備	軽油車・18年4月購入
132	多摩830 さ1804	塵芥車	平成18年	5	7	101.0	0.00	81,180	予備	軽油車・18年4月購入
160	多摩480 う5201	軽貨物バン	平成18年	86	138	1,948.0	174.25	115,448	連絡車	天然ガス車・18年10月購入
161	多摩480 か8343	軽貨物トラック	平成20年	239	470	5,578.0	782.69	240,544	生ごみ乾燥物	ガソリン車・20年5月購入
162	多摩480 か8344	軽貨物トラック	平成20年	237	473	4,849.0	780.80	315,219	生ごみ乾燥物	ガソリン車・20年5月購入
163	多摩480 か8312	軽貨物トラック	平成20年	208	412	10,186.0	1,047.67	254,256	清掃係	ガソリン車・20年5月購入
164	多摩480 け1546	軽貨物トラック	平成22年	241	478	12,560.0	1,137.31	319,394	清掃係	ガソリン車・22年5月購入
165	多摩480 こ515	軽貨物トラック	平成23年	227	447	7,306.0	772.47	254,076	清掃係	ガソリン車・23年4月購入

*燃料使用量欄中、ガソリン・軽油はℓ、天然ガスはm³

5 事務分掌



第2章 清掃事業の収支状況

1 清掃事業費の年度別推移

(単位：千円)

事項 年度	歳出総決算額 ※	清 掃 費					計	前年比	保健衛生費	計	総決算額に 対する比率
		清掃総務費	塵芥処理費	し尿処理費	環境基金費	計			保健衛生 総務費 環境衛生費		
26	32,628,126	315,445	2,187,422	16,963	500,398	3,020,229	102.7%	134	3,020,363	9.3%	
27	34,574,256	286,278	2,496,398	15,699	400,497	3,198,871	105.9%	112	3,198,983	9.3%	
28	36,725,683	272,426	2,557,531	16,221	409,324	3,255,502	101.8%	132	3,255,634	8.9%	
29	36,529,355	240,930	2,600,129	15,953	263,625	3,120,637	95.9%	197	3,120,834	8.5%	
30	41,616,618	260,451	2,664,611	18,513	214,971	3,158,546	101.2%	127	3,158,673	7.6%	

※ 繰出金、継続費及び繰越事業費を除く。

2 手数料収入の年度別推移

(単位：千円)

区分 年度	し尿	浄化槽 清掃	ごみ				動物の 死体	一般廃棄物 収集運搬業 許可申請 手数料	浄化槽 清掃業 許可申請 手数料	計
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
26	4,692	59	355,732				105	35	0	360,623
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			283,257	24,787	15,835	31,853				
27	3,854	43	358,039				72	145	5	362,158
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			280,991	24,333	20,235	32,480				
28	4,669	29	363,794				129	30	0	368,651
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			287,734	24,576	20,871	30,613				
29	4,942	60	360,897				63	150	5	366,117
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			285,496	23,460	19,957	31,984				
30	4,176	29	368,193				72	30	0	372,500
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			291,934	23,431	21,228	31,600				

3 廃棄物会計

(1) ごみ・資源物処理経費

(単位:円)

区分	収集運搬											小計	
	燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ	プラスチックごみ	古紙・布	びん・有害ごみ スプレー缶	空き缶・金属	ペットボトル	拠点回収	有機性資源(剪定枝・乾燥生ごみ)	集団回収		
人件費(給与等)	17,385,325	4,140,423	3,583,915	7,412,693	9,950,371	2,515,418	2,827,063	4,251,725	333,905	42,526,907	1,914,389	96,842,134	
賃金	30,578	7,295	6,286	13,038	17,501	4,424	4,967	7,489	582	15,677	0	107,837	
報酬	264,610	63,130	54,399	112,829	151,445	38,281	42,982	64,809	5,037	135,663	0	933,185	
旅費	19,322	4,610	3,972	8,239	11,059	2,795	3,139	4,732	368	9,906	0	68,142	
報償費	12,864	3,069	2,645	5,485	7,363	1,861	2,090	3,151	245	6,595	15,759,620	15,804,988	
需用費	消耗品費	990,404	236,289	203,611	422,304	566,843	143,282	160,878	242,574	121,237	516,237	0	3,603,659
	燃料費	55,372	13,211	11,384	23,610	31,691	8,011	8,994	13,562	1,054	277,895	0	444,784
	食料費	11,204	2,673	2,303	4,777	6,413	1,621	1,820	2,744	213	5,744	0	39,512
	印刷製本費	274,314	65,445	56,395	116,966	157,000	39,685	44,559	67,186	5,222	140,638	81,000	1,048,410
	電気料金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス料金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上水道料金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下水道料金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	建物等修繕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	備品等修繕	14,212	3,391	2,922	6,060	8,134	2,056	2,309	3,481	271	7,287	0	50,123
	その他修繕料	81,052	19,337	16,663	34,560	46,389	11,726	13,166	19,852	1,543	347,812	0	592,100
医薬材料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
役務費	62,684	14,955	12,887	26,728	35,877	9,069	10,182	15,353	1,193	32,138	44,422	265,488	
委託料	208,012,301	49,605,985	42,771,779	88,687,838	118,986,840	30,173,059	33,884,586	50,840,502	3,804,121	72,455,184	0	699,222,195	
使用料及び賃借料	1,613,661	384,985	331,742	688,058	923,555	233,448	262,117	395,224	30,717	827,308	0	5,690,815	
工事請負費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
原材料費	2,081	496	428	887	1,191	301	338	510	40	1,067	0	7,339	
備品購入費	7,983	1,905	1,641	3,404	4,569	1,155	1,297	1,955	152	4,093	0	28,154	
負担金補助及び交付金	1,485,246	354,348	305,342	633,303	850,058	214,871	241,258	363,772	28,272	761,471	5,939,600	11,177,541	
補償補填及び賠償金	299	71	62	128	171	43	49	73	6	154	0	1,056	
償還金利子及び割引料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	230,323,512	54,921,618	47,368,376	98,200,907	131,756,470	33,401,106	37,511,794	56,298,694	4,334,178	118,071,776	23,739,031	835,927,462	
経費合計(A)	230,323,512	54,921,618	47,368,376	98,200,907	131,756,470	33,401,106	37,511,794	56,298,694	4,334,178	118,071,776	23,739,031	835,927,462	
収集量・処理量(t)	12,021	1,446	918	2,254	5,182	1,087	382	373	91	1,480	1,534	26,768	
1t当たりの処理経費	19,160	37,982	51,600	43,567	25,426	30,728	98,198	150,935	47,628	79,778	15,475	31,229	
1人当たりの処理経費	1,901	453	391	810	1,087	276	310	465	36	974	196	6,899	
1世帯当たりの処理経費	3,823	912	786	1,630	2,187	554	623	934	72	1,960	394	13,875	
ごみ処理手数料(B)	188,480,556	56,555,940	31,600,200	88,533,327	0	1,772,660	647,058	633,093	0	0	0	368,222,834	
売却益等(C)	57,747	13,753	11,904	24,622	33,051	8,355	9,390	14,123	1,109	29,650	6,359	210,063	
合計(A)-(B)-(C)	41,785,209	-1,648,075	15,756,272	9,642,958	131,723,419	31,620,091	36,855,346	55,651,478	4,333,069	118,042,126	23,732,672	467,494,565	
1t当たりの処理経費	3,476	-1,140	17,164	4,278	25,419	29,089	96,480	149,200	47,616	79,758	15,471	17,465	
1人当たりの処理経費	345	-14	130	80	1,087	261	304	459	36	974	196	3,858	
1世帯当たりの処理経費	694	-27	262	160	2,186	525	612	924	72	1,959	394	7,760	

人口(平成30年10月1日):121,167人

(注)

世帯数(平成30年10月1日):60,247世帯

1 尿処理経費は除く。

2 事務経費(ごみ対策課事務経費等)、啓発に使用した経費等は、収集・中間処理・処分経費の割合に応じて按分し、それぞれに加算。

3 燃やすごみ収集に持込ごみを含む。

4 古紙・布に新聞、雑誌・ごみがみ、段ボール、紙バック等を含む。

(単位:円)

区分	中間処理												小計	処分		清掃事務 経費	収集・中間処 理・処分経費	
	焼却処理	不燃等処理	プラスチック ごみ	有害ごみ	古紙・布	びん	空き缶・金属	ペットボトル	拠点回収	可燃系粗大 ごみ	有機性資源 (剪定枝・ 乾燥生ごみ)	集団 回収		埋立 エコセメント 化	合計			
人件費(給与等)	96,320,485	20,817,617	26,590,605	289,384	623,289	2,982,885	2,827,063	2,671,241	311,645	1,357,881	3,494,873	0	158,286,968	17,875,052	273,004,154	222,603,387	50,400,767	
賃金	169,340	25,106	28,754	504	1,087	5,239	4,967	4,695	582	2,367	6,131	0	248,772	31,431	388,040	388,040	0	
報酬	1,465,430	224,405	255,970	4,365	16,545	52,476	50,125	47,774	5,037	27,627	53,056	0	2,202,810	271,997	3,407,992	3,357,992	50,000	
旅費	107,005	15,865	18,170	319	687	3,310	3,139	2,967	368	1,496	3,874	0	157,200	19,861	245,203	245,203	0	
報償費	71,243	10,562	12,097	212	457	2,204	2,090	1,975	245	996	2,579	0	104,660	13,223	15,922,871	163,251	15,759,620	
需用費	消耗品費	5,484,931	6,678,131	10,112,422	238,979	35,192	169,676	193,169	152,080	18,853	76,668	198,584	0	23,358,685	1,018,055	27,980,399	12,568,584	15,411,815
	燃料費	306,655	45,464	52,069	913	7,461	9,486	63,928	57,944	1,054	4,286	11,103	0	560,363	56,918	1,062,065	702,691	359,374
	食料費	62,052	9,199	10,536	185	398	1,920	1,820	1,720	213	867	2,247	0	91,157	11,517	142,186	142,186	0
	印刷製本費	1,519,169	246,448	291,167	4,525	9,747	46,995	44,559	42,122	5,222	21,235	55,002	0	2,286,191	281,973	3,616,574	3,481,142	135,432
	電気料金	0	3,264,631	5,110,512	0	62,893	0	628,928	566,035	0	0	0	0	9,632,999	0	9,632,999	0	9,632,999
	都市ガス料金	0	43,435	67,993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111,428	0	111,428	0	111,428
	上水道料金	0	141,212	221,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	362,269	0	362,269	0	362,269
	下水道料金	0	42,446	66,446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108,892	0	108,892	0	108,892
	建物等修繕	0	98,216	153,748	0	0	0	98,496	0	0	0	0	0	350,460	0	350,460	0	350,460
	備品等修繕	78,708	1,066,234	1,664,200	234	505	2,435	99,509	2,182	271	1,100	2,850	0	2,918,228	14,609	2,982,960	180,360	2,802,600
	その他修繕料	448,873	11,529,101	18,019,906	1,337	2,880	13,886	13,166	12,446	1,543	6,274	16,252	0	30,065,664	83,315	30,741,079	1,028,582	29,712,497
	医薬材料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
役務費	347,152	158,466	146,777	1,034	16,377	23,082	40,591	38,226	1,193	17,195	12,569	0	802,662	64,435	1,132,585	795,488	337,097	
委託料	638,257,663	139,393,455	146,538,352	3,027,494	7,297,684	35,602,919	28,235,786	25,965,337	3,863,048	16,263,792	41,709,106	0	1,086,154,636	11,034,894	1,796,411,725	136,233,262	1,660,178,463	
使用料及び賃借料	8,936,571	2,958,310	4,074,350	156,221	57,338	276,452	4,783,861	5,470,663	30,717	124,915	323,551	0	27,192,949	1,658,712	34,542,476	20,477,929	14,064,547	
工事請負費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原材料費	11,523	1,708	1,957	34	74	356	338	320	40	161	417	0	16,928	2,139	26,406	26,406	0	
備品購入費	44,205	6,554	7,507	132	284	1,368	1,297	1,226	152	618	1,601	0	64,944	8,206	101,304	101,304	0	
負担金補助及び交付金	521,685,401	2,269,918	3,041,026	24,503	52,775	254,452	241,258	228,064	28,272	114,975	297,803	0	528,238,447	204,137,712	743,553,700	18,848,300	724,705,400	
補償補填及び賠償金	1,657	246	282	5	11	51	49	46	6	23	60	0	2,436	308	3,800	3,800	0	
償還金利子及び割引料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,275,318,063	189,046,729	216,485,903	3,750,380	8,185,684	39,449,192	37,334,139	35,267,063	4,268,461	18,022,476	46,191,658	0	1,873,319,748	236,584,357	2,945,831,567	421,347,907	2,524,483,660	

経費合計(A)	1,275,318,063	189,046,729	216,485,903	3,750,380	8,185,684	39,449,192	37,334,139	35,267,063	4,268,461	18,022,476	46,191,658	0	1,873,319,748	236,584,357	2,945,831,567		
収集量・処理量(t)	12,021	2,318	2,181	40	5,182	957	362	348	91	254	1,480	1,534	26,768	1,305	26,768		
1t当たりの処理経費	106,091	81,556	99,260	93,760	1,580	41,222	103,133	101,342	46,906	70,955	31,211	0	69,984	181,291	110,050		
1人当たりの処理経費	10,525	1,560	1,787	31	68	326	308	291	35	149	381	0	15,461	1,953	24,312		
1世帯当たりの処理経費	21,168	3,138	3,593	62	136	655	620	585	71	299	767	0	31,094	3,927	48,896		

ごみ処理手数料(B)	72,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,000	716,310	369,011,144		
売却益等(C)	14,785,938	2,198,424	1,389,787	961	26,710,181	1,540,527	21,995,299	15,008,477	1,035	1,245,368	536,484	0	85,412,481	59,374	85,681,918		
合計(A)-(B)-(C)	1,260,460,125	186,848,305	215,096,116	3,749,419	-18,524,497	37,908,665	15,338,840	20,258,586	4,267,426	16,777,108	45,655,174	0	1,787,835,267	235,808,673	2,491,138,505		
1t当たりの処理経費	104,855	80,608	98,623	93,735	-3,575	39,612	42,372	58,214	46,895	66,052	30,848	0	66,790	180,696	93,064		
1人当たりの処理経費	10,403	1,542	1,775	31	-153	313	127	167	35	138	377	0	14,755	1,946	20,560		
1世帯当たりの処理経費	20,922	3,101	3,570	62	-307	629	255	336	71	278	758	0	29,675	3,914	41,349		

(2)し尿処理経費

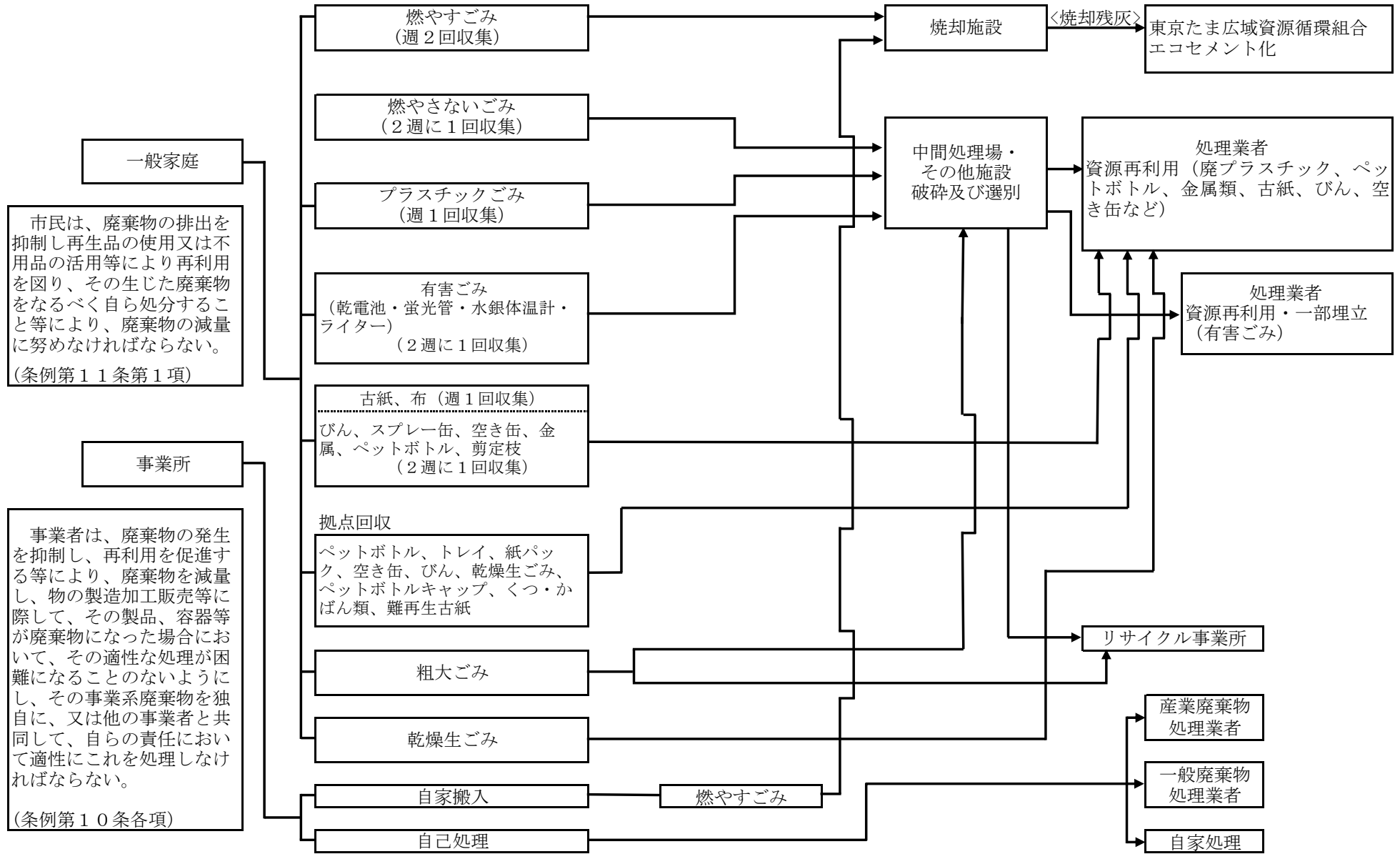
(単位:円)

区分	し尿事務	収集・運搬	処分	し尿合計
		し尿	し尿	
人件費(給与等)	0	0	0	0
賃金	0	0	0	0
報酬	0	0	0	0
旅費	0	0	0	0
報償費	0	0	0	0
需用費	消耗品費	0	0	0
	燃料費	0	0	0
	食料費	0	0	0
	印刷製本費	0	0	0
	電気料金	0	0	0
	都市ガス料金	0	0	0
	上水道料金	0	0	0
	下水道料金	0	0	0
	建物等修繕	0	0	0
	備品等修繕	0	0	0
	その他修繕料	0	0	0
医薬材料費	0	0	0	0
役務費	16,246	0	0	16,246
委託料	0	9,357,120	0	9,357,120
使用料及び賃借料	0	0	0	0
工事請負費	0	0	0	0
原材料費	0	0	0	0
備品購入費	0	0	0	0
負担金補助及び交付金	0	0	9,140,000	9,140,000
補償補填及び賠償金	0	0	0	0
合計	16,246	9,357,120	9,140,000	18,513,366

経費合計 (A)	16,246	9,357,120	9,140,000	18,513,366
収集量・処理量(t)	—	81	81	81
1t当たりの処理経費	—	115,520	112,840	228,560

ごみ処理手数料(B)	0	4,205,000	0	4,205,000
売却益等(C)	0	0	0	0
合計(A)-(B)-(C)	16,246	5,152,120	9,140,000	14,308,366
1t当たりの処理経費	—	63,606	112,840	176,646

1 ごみ処理体系



<収集・運搬・処理>

市民は、廃棄物の排出を抑制し再生品の使用又は不用品の活用等により再利用を図り、その生じた廃棄物をなるべく自ら処分すること等により、廃棄物の減量に努めなければならない。
(条例第11条第1項)

事業者は、廃棄物の発生を抑制し、再利用を促進する等により、廃棄物を減量し、物の製造加工販売等に際して、その適性な処理が困難になることのないようにし、その事業系廃棄物を独自に、又は他の事業者と共同して、又は他の事業者と共同して、自らの責任において適性にこれを処理しなければならない。
(条例第10条各項)

拠点回収
ペットボトル、トレイ、紙パック、空き缶、びん、乾燥生ごみ、ペットボトルキャップ、くつ・かばん類、難再生古紙

2 ごみ収集状況

(単位：t)

区 分		年 度		平成28年度			平成29年度			平成30年度			
		総人口 (10月1日)		119,238人			119,984人			121,167人			
		世帯 (10月1日)		58,828世帯			59,392世帯			60,247世帯			
種 別	収集体制	収集方法		可燃物	不燃物	計	可燃物	不燃物	計	可燃物	不燃物	計	
燃やすごみ	委託	戸別	—	12,138	—	12,515	11,600	—	11,964	11,631	—	12,021	
		—	持込	377	—		364	—		390	—		
燃やさないごみ		戸別	—	—	1,531	—	1,537	—	1,442	1,446	—	1,440	1,446
		—	持込	—	6	—		4	—		6		
プラスチックごみ		戸別	—	—	2,232	—	2,232	—	2,263	2,263	—	2,254	2,254
		—	持込	—	—	—		—	—		—		
粗大ごみ			—	—	189	725	914	221	679	900	254	664	918
資源物		古紙	—	—	4,777	—	4,777	4,719	—	4,719	4,616	—	4,616
		布	—	—	559	—	559	535	—	535	566	—	566
		びん	—	—	—	1,019	1,019	—	1,037	1,037	—	1,004	1,004
	スプレー缶	—	—	—	50	50	—	45	45	—	43	43	
	空き缶・金属	—	—	—	397	397	—	382	382	—	382	382	
	ペットボトル	—	—	—	339	339	—	349	349	—	373	373	
	剪定枝	委託・直営 (H29より委託)	—	—	977	—	977	1,480	—	1,480	1,465	—	1,465
	乾燥生ごみ	直営	—	—	16	—	16	16	—	16	15	—	15
小 計				6,329	1,805	8,134	6,750	1,813	8,563	6,662	1,802	8,464	
資源物	委託	拠点	びん	—	—	48	48	—	47	47	—	42	42
			トレイ	—	—	5	5	—	4	4	—	4	4
	直営		乾燥生ごみ	—	33	—	33	32	—	32	34	—	34
			ペットボトルキャップ	—	—	2	2	—	2	2	—	2	2
	くつ・かばん類		—	—	3	3	—	3	3	—	4	4	
	委託		難再生古紙	—	4	—	4	4	—	4	5	—	5
小 計				37	58	95	36	56	92	39	52	91	
有害ごみ	委託	戸別	—	—	38	38	—	39	39	—	40	40	
合 計				19,070	6,395	25,465	18,971	6,296	25,267	18,976	6,258	25,234	
集 団 回 収				1,598	39	1,637	1,560	39	1,599	1,498	36	1,534	
総 合 計				20,668	6,434	27,102	20,531	6,335	26,866	20,474	6,294	26,768	

※ 収集体制及び収集方法は平成30年度の状況（平成28年度の剪定枝については委託・直営）

3 ごみ処理状況

(単位：t)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	
焼却量		12,515	11,964	12,021	
埋立量		0	0	0	
資源化量		11,974	12,314	12,201	
資源物回収	新聞	804	618	559	
	雑誌	2,855	3,015	2,980	
	段ボール	1,116	1,085	1,075	
	紙パック	2	1	2	
	布	559	535	566	
	アルミ缶	159	155	162	
	スチール缶	105	100	98	
	金属	114	106	102	
	びん	生びん	54	51	43
		カレット(戸別)	918	934	914
		カレット(拠点)	48	47	42
	ペットボトル	320	326	348	
	トレイ(拠点)	5	4	4	
	乾燥生ごみ(戸別)	16	16	15	
	乾燥生ごみ(拠点)	33	32	34	
	剪定枝	977	1,480	1,465	
	ペットボトルキャップ(拠点)	2	2	2	
	くつ・かばん類(拠点)	3	3	4	
	難再生古紙(拠点)	4	4	5	
	施設資源化	不燃物	1,184	1,129	1,099
廃プラスチック		2,177	2,174	2,181	
アルミ屑		20	21	21	
鉄屑類		268	270	269	
破碎不適物		0	0	0	
小型家電		231	206	211	
その他		0	0	0	
有害物・その他		976	989	1,012	
小計	25,465	25,267	25,234		
集団回収	1,637	1,599	1,534		
合計	27,102	26,866	26,768		

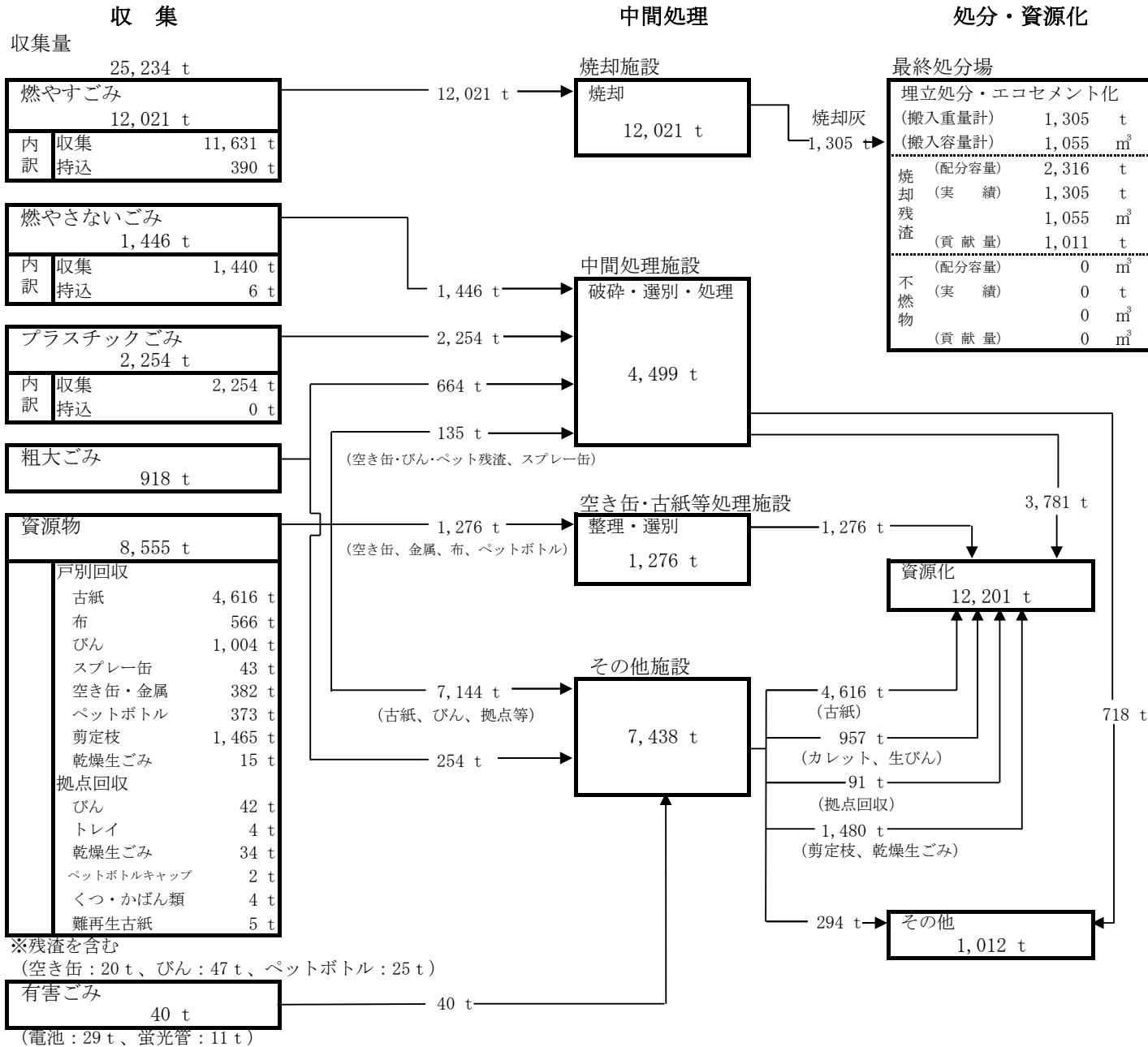
4 収集区分、ごみの種類及び収集回数

収集区分	ごみの種類	収集回数		
燃やすごみ	生ごみ、資源にならない紙類等	週2回		
燃やさないごみ	せともの、板ガラス類、耐熱ガラス、電球等	2週に1回		
プラスチックごみ	ビニール袋、ラップ類、パック類、トレイ等	週1回		
有害ごみ	乾電池、蛍光管、水銀体温計等	2週に1回		
粗大ごみ	自転車、家具、木工品、家電製品、音響製品等	随時		
資源物	戸別回収	古紙・布	新聞、雑誌、書籍、段ボール、ざつがみ、紙パック、シュレッダー紙、衣類、毛布、タオル等	週1回
		びん	飲料用、食料品用	2週に1回
		スプレー缶	スプレー缶、卓上カセットボンベ、エアゾール缶等	
		空き缶 金属	飲料用の缶、菓子の缶、茶筒、のり缶等	
		ペットボトル	飲料用、調味料用、酒類用	週1回
		乾燥生ごみ	乾燥生ごみ	
		剪定枝	枝木、雑草類、落ち葉	
	ペットボトル	ペットボトル		
	拠点回収	トレイ	トレイ	週3回
		紙パック	紙パック	週1回
		空き缶	空き缶	2週に1回
		びん	びん	月3回
		乾燥生ごみ	乾燥生ごみ	週2回
		ペットボトルキャップ	ペットボトルキャップ	
くつ・かばん類		くつ・かばん類	月1回	
難再生古紙	難再生古紙	随時		

※ 戸別回収の委託年月

燃やすごみ(H9.4)、古紙等(H10.5)、びん・スプレー缶(H16.4)、空き缶・ペットボトル(H17.4)、金属・有害ごみ(H18.4)、プラスチックごみ(H20.4)、燃やさないごみ(H22.4)、粗大ごみ(H23.4)、剪定枝(H29.4)

5 平成30年度 ゴミ処理フロー図



人口: 121,167人
世帯数: 60,247世帯
(基準日: 平成30年10月1日)

収集	収集量	25,234 t
処理	焼却量	12,021 t
	埋立量	0 t
	資源化量	12,201 t
	その他	1,012 t
集団回収量		1,534 t
1人1日当りのごみ量	集団回収含まない	571 g
	集団回収含む	605 g
資源化率		48.4%
総資源化率		51.3%

※資源化率 資源化量を収集量で除した数値
※総資源化率 集団回収量を資源化量・収集量に加算後、総資源化量を総収集量で除した数値

資源化内訳: 12,201 t

*施設資源化 3,781 t

不燃物資源化	1,099 t	廃プラ資源化	2,181 t
アルミ屑	21 t	鉄屑類	269 t
破碎不適物	0 t	小型家電	211 t

*戸別回収分 8,329 t

生びん	43 t	カレット	914 t
アルミ缶	162 t	スチール缶	98 t
金属	102 t	ペットボトル	348 t
新聞	559 t	雑誌	2,980 t
段ボール	1,075 t	布	566 t
紙バック	2 t	剪定枝	1,465 t
乾燥生ごみ	15 t		

*拠点回収分 91 t

カレット	42 t	トレイ	4 t
乾燥生ごみ	34 t	ペットボトルキャップ	2 t
くつ・かばん類	4 t	難再生古紙	5 t

※上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて焼却灰1,305 tがエコセメント化されている。

集団回収 (1,534 t) 内訳

新聞	533 t	布	103 t
雑誌	549 t	アルミ缶	27 t
段ボール	307 t	スチール缶	9 t
紙バック	6 t	生びん	0 t

6 ごみ収集・処理状況(月別)

(1) 可燃系ごみ収集・資源物回収量

(単位:kg)

月	燃やすごみ	可燃系粗大ごみ			資源物						小計C ③+④+⑤+⑥+⑦	収集量計 I A+B+C	自家搬入 (許可業者) II	合計 I+II
	委託	委託		小計B ①+②	委託	委託・直営	直営	拠点回収						
	一般ごみ A	木質粗大ごみ ①	布団 ②		古紙等 ③	剪定枝 ④	乾燥生ごみ ⑤	乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦					
4	975,550	20,850	3,720	24,570	470,888	110,055	682	612	0	582,237	1,582,357	33,102	1,615,459	
5	1,010,970	21,960	5,450	27,410	514,015	182,255	1,898	4,829	0	702,997	1,741,377	33,178	1,774,555	
6	942,450	12,150	4,240	16,390	379,395	144,255	1,080	3,470	0	528,200	1,487,040	33,387	1,520,427	
7	1,034,090	17,420	5,740	23,160	408,968	109,720	1,439	3,635	0	523,762	1,581,012	35,653	1,616,665	
8	951,090	12,090	3,760	15,850	397,535	139,740	725	388	0	538,388	1,505,328	32,709	1,538,037	
9	868,560	18,700	3,650	22,350	348,339	145,065	1,094	1,971	2,580	499,049	1,389,959	35,490	1,425,449	
10	1,018,630	16,510	4,450	20,960	472,600	200,920	1,650	4,623	0	679,793	1,719,383	35,357	1,754,740	
11	979,710	17,840	4,640	22,480	406,450	145,595	866	2,517	0	555,428	1,557,618	31,885	1,589,503	
12	959,730	13,790	4,720	18,510	467,280	139,140	1,431	3,868	0	611,719	1,589,959	29,545	1,619,504	
1	1,075,400	18,240	4,150	22,390	475,418	55,575	1,516	2,206	0	534,715	1,632,505	28,563	1,661,068	
2	872,270	12,010	3,240	15,250	378,626	39,535	1,137	3,215	0	422,513	1,310,033	26,338	1,336,371	
3	942,460	20,880	3,220	24,100	462,826	53,205	1,046	2,841	2,380	522,298	1,488,858	35,020	1,523,878	
合計	11,630,910	202,440	50,980	253,420	5,182,340	1,465,060	14,564	34,175	4,960	6,701,099	18,585,429	390,227	18,975,656	

(2) 可燃系ごみ・資源物処理量

(単位:kg)

月	処理量												発生焼却灰 (t)	
	焼却施設へ搬入			資源化量(資源物)						その他				合計 I+II+III
	一般ごみ ①	自家搬入 (許可業者) ②	小計 I ①+②	古紙等 ③	剪定枝 ④	乾燥生ごみ ⑤	拠点回収		小計 II ③+④+⑤+⑥+⑦	木質粗大ごみ ⑧	布団 ⑨	小計 III ⑧+⑨		
							乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦						
4	975,550	33,102	1,008,652	470,888	110,055	682	612	0	582,237	20,850	3,720	24,570	1,615,459	110.39
5	1,010,970	33,178	1,044,148	514,015	182,255	1,898	4,829	0	702,997	21,960	5,450	27,410	1,774,555	115.67
6	942,450	33,387	975,837	379,395	144,255	1,080	3,470	0	528,200	12,150	4,240	16,390	1,520,427	86.73
7	1,034,090	35,653	1,069,743	408,968	109,720	1,439	3,635	0	523,762	17,420	5,740	23,160	1,616,665	116.33
8	951,090	32,709	983,799	397,535	139,740	725	388	0	538,388	12,090	3,760	15,850	1,538,037	115.96
9	868,560	35,490	904,050	348,339	145,065	1,094	1,971	2,580	499,049	18,700	3,650	22,350	1,425,449	104.17
10	1,018,630	35,357	1,053,987	472,600	200,920	1,650	4,623	0	679,793	16,510	4,450	20,960	1,754,740	111.47
11	979,710	31,885	1,011,595	406,450	145,595	866	2,517	0	555,428	17,840	4,640	22,480	1,589,503	106.59
12	959,730	29,545	989,275	467,280	139,140	1,431	3,868	0	611,719	13,790	4,720	18,510	1,619,504	88.96
1	1,075,400	28,563	1,103,963	475,418	55,575	1,516	2,206	0	534,715	18,240	4,150	22,390	1,661,068	119.67
2	872,270	26,338	898,608	378,626	39,535	1,137	3,215	0	422,513	12,010	3,240	15,250	1,336,371	110.31
3	942,460	35,020	977,480	462,826	53,205	1,046	2,841	2,380	522,298	20,880	3,220	24,100	1,523,878	118.47
合計	11,630,910	390,227	12,021,137	5,182,340	1,465,060	14,564	34,175	4,960	6,701,099	202,440	50,980	253,420	18,975,656	1,304.72

(3) 不燃系ごみ収集・資源物回収量

(単位:kg)

月	不燃系ごみ			小計 I ①+②+③	資源物						小計 II ④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	自家搬入 (リサイクル 粗大残渣) III	その他	合計 I+II+III+IV	
	委託				委託					拠点回収			IV 有害ごみ		
	燃やさない ごみ ①	プラスチック ごみ ②	不燃系 粗大ごみ ③		びん ④	スプレー缶 ⑤	空き缶・金属 ⑥	ペットボトル ⑦	残渣合計 ⑧	トレイ等 ⑨					
4	142,817	190,070	56,200	389,087	(4,320) 74,839		(1,460) 29,880	(1,820) 26,699		7,600	3,640	145,998	0	3,190	538,275
5	143,453	207,570	61,910	412,933	(5,580) 90,136		(1,510) 32,260	(2,140) 30,950		9,230	4,750	170,776	120	3,440	587,269
6	106,573	182,640	61,640	350,853	(2,880) 77,623		(1,780) 29,720	(1,980) 28,925		6,640	5,192	151,140	320	2,390	504,703
7	106,963	192,380	50,040	349,383	(3,480) 84,949		(1,420) 29,410	(2,290) 36,616		7,190	4,518	166,033	90	2,690	518,196
8	124,792	194,520	64,140	383,452	(2,560) 80,594		(1,870) 34,170	(2,220) 37,319		6,650	4,481	166,594	190	3,160	553,396
9	104,714	171,930	44,890	321,534	(3,260) 69,906		(1,580) 25,000	(2,500) 30,283		7,340	3,883	140,012	0	3,070	464,616
10	141,020	197,370	53,640	392,030	(3,530) 76,023		(1,980) 35,570	(2,100) 31,462		7,610	3,365	157,370	400	3,760	553,560
11	117,855	184,220	56,160	358,235	(3,790) 75,111		(1,570) 30,260	(2,300) 27,216		7,660	6,601	150,468	780	3,560	513,043
12	130,173	182,350	60,550	373,073	(4,220) 84,097		(1,860) 26,280	(1,850) 23,984		7,930	4,718	150,929	530	4,590	529,122
1	126,831	207,660	47,100	381,591	(5,090) 95,111		(1,650) 34,610	(2,170) 26,779		8,910	3,470	173,190	1,160	4,300	560,241
2	88,581	163,940	50,620	303,141	(3,890) 73,565		(1,750) 26,730	(1,840) 23,182		7,480	3,010	137,537	1,420	2,770	444,868
3	106,400	179,760	56,640	342,800	(4,060) 75,050		(1,720) 27,920	(2,350) 24,799		8,130	4,470	144,269	610	3,360	491,039
合計	1,440,172	2,254,410	663,530	4,358,112	(46,660) 957,004		(20,150) 361,810	(25,560) 348,214		92,370	52,098	1,854,316	5,620	40,280	6,258,328

※ ()内は各残渣量を示す。

(4) 不燃系ごみ・資源物処理量

(単位:kg)

月	処理量																	
	埋立量 (処分場 受入月報 数値) I	資源化量															その他 III	合計 I + II + III
		収集後資源化(施設資源化)				小計A ①+②+③ +④+⑤+⑥	資源物								小計B ⑦+⑧+⑨+⑩+ ⑪+⑫+⑬+⑭+ ⑮+⑯	資源化量計 A+B II		
		不燃等資源化①	鉄屑類③	破碎不適物 ⑤	小型家電 ⑥		戸別回収			拠点回収								
							生びん⑦	アルミ缶⑨	金属⑪	カレット ⑬	トレイ ⑭	ペットボトルキャップ ⑮	くつ・かばん類 ⑯					
廃プラ資源化②	アルミ屑④			カレット⑧	スチール缶⑩	ペットボトル⑫												
4	97,100	22,350				4,034	11,640	9,510										
0	187,117	1,600	0	18,660	326,827	70,805	8,730	26,699	2,680	350	193	417	135,058	461,885	76,390	538,275		
5	117,420	26,840				4,291	14,600	9,960										
0	198,273	2,060	0	17,890	362,483	85,845	7,700	30,950	3,930	300	180	340	158,096	520,579	66,690	587,269		
6	81,590	20,640				3,113	14,650	7,660										
0	176,383	1,810	0	20,130	300,553	74,510	7,410	28,925	4,410	290	187	305	141,460	442,013	62,690	504,703		
7	86,440	21,190				3,414	16,280	7,210										
0	179,833	1,980	0	15,360	304,803	81,535	5,920	36,616	3,780	270	176	292	155,493	460,296	57,900	518,196		
8	95,560	21,830				3,869	17,670	6,880										
0	193,892	1,890	0	20,420	333,592	76,725	9,620	37,319	3,870	310	150	151	156,564	490,156	63,240	553,396		
9	60,310	21,480				3,091	8,810	7,450										
0	159,484	1,890	0	15,810	258,974	66,815	8,740	30,283	3,170	310	162	241	129,072	388,046	76,570	464,616		
10	91,460	23,200				3,098	16,930	9,820										
0	195,510	1,800	0	15,830	327,800	72,925	8,820	31,462	2,450	350	235	330	146,420	474,220	79,340	553,560		
11	68,610	21,370				3,026	12,010	8,610										
0	175,945	1,720	0	19,290	286,935	72,085	9,640	27,216	5,810	300	166	325	139,188	426,123	86,920	513,043		
12	84,990	25,020				3,177	11,730	9,040										
0	182,803	1,940	0	20,460	315,213	80,920	5,510	23,984	3,870	360	153	335	139,079	454,292	74,830	529,122		
1	111,850	20,340				5,196	14,950	9,120										
0	200,921	1,840	0	19,820	354,771	89,915	10,540	26,779	2,700	310	213	247	159,970	514,741	45,500	560,241		
2	87,430	20,470				3,420	10,360	7,740										
0	158,061	1,220	0	13,080	280,261	70,145	8,630	23,182	2,260	300	126	324	126,487	406,748	38,120	444,868		
3	115,910	24,220				3,175	12,500	8,970										
0	172,500	1,570	0	14,500	328,700	71,875	6,450	24,799	3,640	360	151	319	132,239	460,939	30,100	491,039		
合計	1,098,670	268,950				42,904	162,130	101,970										
0	2,180,722	21,320	0	211,250	3,780,912	914,100	97,710	348,214	42,570	3,810	2,092	3,626	1,719,126	5,500,038	758,290	6,258,328		

7 資源化量内訳

(単位：kg)

品 目	資源物回収による資源化				施設資源化	合 計	
	戸別回収	拠点回収	集団回収	小 計			
新 聞	559,215	—	532,240	1,091,455	—	1,091,455	
雑 誌	2,980,415	—	548,629	3,529,044	—	3,529,044	
段ボール	1,074,615	—	306,805	1,381,420	—	1,381,420	
紙パック	1,765	—	5,928	7,693	—	7,693	
布	566,330	—	103,524	669,854	—	669,854	
剪定枝	1,465,060	—	—	1,465,060	—	1,465,060	
アルミ缶	162,130	—	27,438	189,568	—	189,568	
スチール缶	97,710	—	9,248	106,958	—	106,958	
金 属	101,970	—	—	101,970	—	101,970	
びん	生びん	42,904	—	466	43,370	—	43,370
	カレット	914,100	42,570	—	956,670	—	956,670
ペットボトル	348,214	—	—	348,214	—	348,214	
トレイ	—	3,810	—	3,810	—	3,810	
乾燥生ごみ	14,564	34,175	—	48,739	—	48,739	
ペットボトルキャップ	—	2,092	—	2,092	—	2,092	
くつ・かばん類	—	3,626	—	3,626	—	3,626	
難再生古紙	—	4,960	—	4,960	—	4,960	
不燃物・廃プラスチック	—	—	—	—	3,279,392	3,279,392	
アルミ屑	—	—	—	—	21,320	21,320	
鉄屑類	—	—	—	—	268,950	268,950	
破砕不適物	—	—	—	—	0	0	
小型家電	—	—	—	—	211,250	211,250	
合 計	8,328,992	91,233	1,534,278	9,954,503	3,780,912	13,735,415	

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,304,720kgがエコセメント化されている。

8 資源物回収による資源化（戸別回収の年度別・品目別資源化量）

（単位：kg）

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
新聞		803,800	617,550	559,215
雑誌		2,855,315	3,015,095	2,980,415
段ボール		1,116,355	1,084,970	1,074,615
紙パック		1,835	1,340	1,765
布		558,783	534,564	566,330
剪定枝		976,690	1,479,495	1,465,060
アルミ缶		158,930	154,970	162,130
スチール缶		104,580	99,720	97,710
金属		114,150	106,370	101,970
びん	生びん	54,412	51,274	42,904
	カレット	918,220	933,520	914,100
ペットボトル		320,456	326,479	348,214
乾燥生ごみ		15,889	15,490	14,564
合計		7,999,415	8,420,837	8,328,992

9 資源物回収による資源化（拠点回収の年度別・品目別資源化量）

（単位：kg）

		平成28年度	平成29年度	平成30年度
びん（カレット）		48,090	47,150	42,570
トレイ		4,550	4,260	3,810
乾燥生ごみ		32,494	32,131	34,175
ペットボトルキャップ		1,916	1,866	2,092
くつ・かばん類		3,082	3,296	3,626
難再生古紙		4,280	4,400	4,960
合計		94,412	93,103	91,233

10 集団回収

(1) 年度別実施団体登録数・実施回数及び収集量

区分 団体	平成28年度				平成29年度				平成30年度			
	子ども会	自治会	その他の団体	計	子ども会	自治会	その他の団体	計	子ども会	自治会	その他の団体	計
登録数 (件) (※)	42	84	24	150	40	84	22	146	40	84	23	147
回数 (回)	381	1,508	324	2,213	381	1,538	325	2,244	389	1,559	308	2,256
収集量 (kg)	1,637,225				1,598,715				1,534,278			

※平成30年3月31日現在

(2) 年度別・品目別収集量

(単位：kg)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
新聞	634,380	587,050	532,240
雑誌	572,760	572,880	548,629
段ボール	284,275	287,399	306,805
紙パック	7,090	6,150	5,928
アルミ缶	28,059	27,865	27,438
スチール缶	9,810	10,380	9,248
布	100,218	106,337	103,524
びん	633	654	466
合計	1,637,225	1,598,715	1,534,278

(3) 月別・品目別収集量

(単位：kg)

	新聞	雑誌	段ボール	紙パック	布	アルミ缶	スチール缶	びん	合計
4月	51,355	68,200	27,300	485	12,546	2,133	1,001	64	163,084
5月	46,120	48,965	25,570	518	12,635	2,191	660	58	136,717
6月	44,415	40,909	24,235	534	8,315	2,564	826	38	121,836
7月	45,500	41,245	26,145	506	6,931	2,399	740	35	123,501
8月	41,715	42,045	24,975	505	7,056	2,256	826	46	119,424
9月	40,560	38,875	26,550	448	5,050	2,644	712	38	114,877
10月	46,240	42,810	25,395	516	10,176	2,202	741	35	128,115
11月	45,550	40,030	24,945	591	9,982	2,084	748	31	123,961
12月	46,220	41,965	28,045	520	8,301	2,574	779	31	128,435
1月	42,380	57,095	29,870	473	10,737	2,189	823	32	143,599
2月	43,530	43,955	22,860	428	5,904	1,879	647	30	119,233
3月	38,655	42,535	20,915	404	5,891	2,323	745	28	111,496
計	532,240	548,629	306,805	5,928	103,524	27,438	9,248	466	1,534,278

1 1 資源物拠点回収場所（令和元年12月1日現在）

（上部は中央線北側、下部は南側）

回収箱設置場所	所在地	トレイ	ペットボトル	紙パック	難再生古紙	空き缶	ペットボトルキャップ	生ゴミ乾燥物		
中央線北側	オーケー梶野町店	梶野町3-3-14	●	●	●	×	×	-	×	
	グレース東小金井店	梶野町5-2-22	○	○	×	×	×	-	×	
	マルエツ東小金井駅北口店	梶野町5-3-25	●	×	●	×	×	-	×	
	婦人会館	梶野町5-10-32	○	○	○	○	×	○	○	
	総合体育館	関野町1-13-1	×	×	×	×	×	○	×	
	公民館緑分館（緑センター）	緑町3-3-23	○	○	○	○	×	○	○	
	グリーンタウン小金井	緑町3-5	☆	×	×	×	×	-	×	
	公民館本館	本町2-15-11	○	○	○	○	×	○	○	
	いなげや小金井本町店	本町3-1-1	●	●	●	×	×	-	×	
	小金井本町住宅	本町4-8	☆	×	×	×	×	-	×	
	上之原会館	本町5-6-19	○	○	○	×	×	○	○	
	MEGAドン・キホーテ武蔵小金井駅前店	本町5-11-2	×	●	●	×	×	-	×	
	ダイエー小金井店	本町5-34-14	●	×	●	×	×	-	×	
	上水公園運動施設内	桜町2-2-31	×	×	×	×	×	○	×	
	桜町上水会館	桜町2-8-13	×	×	○	×	×	○	○	
	公民館貫井北分館（貫井北センター）	貫井北町1-11-12	○	×	○	○	×	○	○	
	小金井市文書倉庫	貫井北町3-31-18	○	×	×	×	×	-	×	
	オリンピック小金井店	貫井北町4-3-1	●	●	●	×	×	-	×	
	小金井市保健センター	貫井北町5-18-18	○	×	×	○	×	○	○	
	第二小学校	桜町2-3-58	×	○	×	×	○	-	×	
	第三小学校	梶野町5-7-1	×	○	×	×	○	-	×	
	本町小学校	本町5-29-21	×	○	×	×	○	-	×	
	緑小学校	緑町4-15-39	×	○	×	×	○	-	×	
	第一中学校	桜町2-3-15	×	○	×	×	○	-	×	
	緑中学校	緑町2-11-47	×	○	×	×	○	-	×	
	中央線南側	公民館東分館（東センター）	東町1-39-1	○	○	○	○	×	○	○
		ブラザ新小金井	東町4-23	☆	×	×	×	×	-	×
		いなげや小金井東町店	東町4-12-16	●	●	●	×	×	-	×
栗山公園健康運動センター		中町2-21-1	×	×	×	○	×	○	○	
ピーコックスストア東小金井店		中町2-23-23	●	○	●	×	×	-	×	
前原町西之台会館		前原町3-8-1	×	×	○	○	×	○	○	
市役所第二庁舎		前原町3-41-15	×	×	×	○	×	-	×	
オーケー小金井店		本町1-13-33	●	●	●	×	×	-	×	
市役所本庁舎		本町6-6-3	×	×	×	○	×	-	×	
市役所本庁舎（旧消防署建物前）		本町6-6-6	○	○	○	×	×	-	×	
イトーヨーカドー武蔵小金井店		本町6-14-9	●	●	●	×	●	-	×	
ユープ小金井ぬくい坂下店		貫井南町2-7-16	●	●	●	×	●	-	×	
公民館貫井南分館（貫井南センター）		貫井南町4-3-23	○	○	○	○	×	○	○	
小金井貫井住宅		貫井南町5-3	☆	☆	×	×	×	-	×	
いなげや小金井貫井南店		貫井南町5-14-18	●	●	●	×	×	-	×	
第一小学校		本町1-1-6	×	○	×	×	○	-	×	
第四小学校		貫井南町3-9-1	×	○	×	×	○	-	×	
東小学校		東町4-25-6	×	○	×	×	○	-	×	
前原小学校		前原町3-4-22	×	○	×	×	○	-	×	
南小学校		前原町2-2-1	×	○	×	×	○	-	×	
第二中学校		中町1-8-25	×	○	×	×	○	-	×	
東中学校		東町1-5-33	×	○	×	×	○	-	×	
南中学校	貫井南町1-26-1	×	○	×	×	○	-	×		

※ ○印は回収箱を設置して収集しています。×印は回収していません。

☆印は居住者専用の回収箱です。

●印は独自のルートで処分します。

※ ペットボトルキャップについては、市が回収している所のみ掲載しています。

12 年度別生ごみ減量化処理機器購入費補助と堆肥化バケツ貸与の状況

年 度		28	29	30
補助状況	件数 (件)	267	258	263
	補助金額 (円)	11,518,600	11,301,900	11,110,000
貸与状況	世帯数 (世帯)	41	30	23
	個数 (個)	41	30	25

13 一般廃棄物処理業許可業者数

(単位：件)

種 類 \ 年 度	28	29	30
一般廃棄物収集運搬業	35	36	35
浄化槽清掃業	1	1	1

1.4 資源物処理施設

(1) 資源物処理場の概要

名 称 空缶・古紙等処理場
所在地 小金井市中町三丁目19番16号
処理内容 古布等の整理、空き缶の選別・プレス、ペットボトルのベール化

① 空缶処理施設

稼働開始日 平成8年10月

建 物 平屋

床 面 積 260m²

・選別プレス機

品 名 : 小型缶びん選別機リサイクル4 (日工株式会社)
型 式 : R4W-450
選 別 方 法 : 4種選別 (アルミ、スチール、びん、小型ごみ)
プ レ ス 方 式 : 油圧プレス
操 作 機 能 : 全自動

② ペットボトル処理施設 (古布等の整理も含む)

稼働開始日 平成9年9月

建 物 重量鉄骨造平屋建

建 物 面 積 356.4m²

・ペットボトル減容機

名 称 : PETボトル減容機 (油研工業株式会社)
型 式 : YB-40P-A-50
処 理 能 力 : 400kg/h
ベ ー ル 寸 法 : 640×430×350mm
ベ ー ル 重 量 : 15~20kg
電 動 機 : 11kw-4P (3相200V)
穴 明 け 機 構 : 加圧プレートに穴明け機構付き

・破袋機

名 称 : 二軸回転式破袋機
型 式 : KH-900
処 理 能 力 : 20~24m³/h
電 動 機 : 2.2kw

第4章 粗大ごみ処理及び動物の死体処理

1 粗大ごみ収集状況

(単位：t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
平成28年度	80	85	78	72	73	73	67	79	78	71	63	96	915
平成29年度	82	87	77	65	81	71	75	77	72	66	61	86	900
平成30年度	81	89	78	73	80	67	75	79	79	69	66	81	917

2 粗大ごみ処理申込状況

(単位：件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
平成28年度	3,217	3,465	3,443	3,167	3,149	3,233	3,199	3,609	3,626	3,217	2,490	3,445	39,260
平成29年度	3,084	3,617	3,458	2,816	3,702	3,193	3,216	3,510	3,439	2,971	2,470	3,211	38,687
平成30年度	3,182	3,877	3,448	3,323	3,610	2,970	3,326	3,792	3,777	3,275	2,871	2,978	40,429

3 粗大ごみの種類及び数量

(単位：台、個、枚)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
布団	1,056	1,455	1,246	1,388	1,161	966	1,135	1,438	1,337	938	824	994	13,938
自転車	354	393	338	366	355	335	378	378	385	298	238	313	4,131
いす	689	874	720	674	790	595	640	723	712	630	597	721	8,365
棚類	534	568	494	423	498	367	411	463	513	354	407	519	5,551
じゅうたん(敷物)	312	386	399	434	419	285	342	364	355	279	259	295	4,129
掃除機	153	149	174	136	157	136	159	155	192	196	126	142	1,875
ストーブ(ファンヒーター)	197	184	153	107	101	81	100	186	257	200	186	118	1,870
テーブル(座卓)	299	324	275	254	301	235	232	293	256	263	210	311	3,253
A V機器	62	113	64	67	85	75	75	72	59	84	87	69	912
ダンス	175	189	182	143	158	134	202	193	174	153	151	170	2,024
衣装ケース	436	434	401	261	338	321	326	400	363	350	327	368	4,325
カラーボックス(小棚)	471	421	335	372	420	283	335	396	431	335	378	456	4,633
ソファー	104	107	93	96	116	97	93	111	118	102	92	97	1,226
マットレス	204	237	223	207	212	154	196	182	242	147	197	217	2,418
ベッド	161	185	170	146	199	154	120	169	170	158	148	230	2,010
ベッドマット	106	103	87	107	104	84	85	97	94	97	90	116	1,170
電子レンジ	137	147	133	144	163	133	119	152	154	188	161	161	1,792
スキー・スノーボード	55	59	41	32	40	22	41	43	37	39	29	55	493
扇風機	78	126	146	209	223	154	187	212	161	120	93	88	1,797

こたつ	85	113	95	58	76	67	92	102	94	84	63	95	1,024
机	96	91	68	63	63	57	65	51	69	75	70	91	859
ガステーブル	95	65	62	67	91	63	68	67	70	80	54	85	867
マシン	32	21	19	24	23	27	28	24	32	18	16	26	290
健康・運動器具	72	72	69	58	75	57	74	70	74	78	66	63	828
ベビー用品	97	127	97	99	99	90	99	96	110	91	72	66	1,143
プリンター	101	116	90	79	87	88	107	134	153	142	109	99	1,305
物置（スチール保管庫）	7	16	9	11	6	9	20	18	6	14	6	6	128
その他	2,468	2,838	2,209	2,034	2,323	2,274	2,462	2,482	2,484	1,946	1,874	2,170	27,564
計	8,636	9,913	8,392	8,059	8,683	7,343	8,191	9,071	9,102	7,459	6,930	8,141	99,920

※1、2、3について、収集されたもののうち、再使用可能として、リサイクル事業所に引き渡したものも含まれる。

また、不法投棄として、ごみ対策課職員が収集したものは含まれていない。

4 動物の死体処理状況

(単位：体)

	犬			猫			その他の動物			合計
	飼	他	計	飼	他	計	飼	他	計	
平成28年度	16	0	16	21	98	119	6	39	45	180
平成29年度	7	0	7	13	84	97	1	45	46	150
平成30年度	4	1	5	17	104	121	3	68	71	197

(単位：体)

	犬			猫			その他の動物			合計
	飼	他	計	飼	他	計	飼	他	計	
4月	0	1	1	1	12	13	0	0	0	14
5月	0	0	0	2	7	9	1	3	4	13
6月	0	0	0	4	10	14	1	5	6	20
7月	1	0	1	3	10	13	0	5	5	19
8月	0	0	0	0	8	8	1	12	13	21
9月	0	0	0	0	7	7	0	8	8	15
10月	0	0	0	2	8	10	0	12	12	22
11月	0	0	0	1	7	8	0	5	5	13
12月	1	0	1	1	5	6	0	7	7	14
1月	0	0	0	2	9	11	0	6	6	17
2月	0	0	0	0	8	8	0	3	3	11
3月	2	0	2	1	13	14	0	2	2	18
計	4	1	5	17	104	121	3	68	71	197

第5章 可燃ごみ中間処理

1 可燃ごみ処理

可燃ごみ処理の支援状況について（広域支援）

施設名	年度	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入受付 日数 (日)	1日平均（※）		
					搬入量 (t)	搬入台数 (台)	
内 訳	昭島市	28	1,838	672	138	13	5
		29	—	—	—	—	—
		30	—	—	—	—	—
	国分寺市	28	3,303	2,286	259	13	9
		29	3,160	2,200	257	12	9
		30	3,291	2,323	257	13	9
	西多摩衛生組合	28	1,817	920	67	27	14
		29	—	—	—	—	—
		30	—	—	—	—	—
多摩川衛生組合	28	5,531	2,618	252	22	10	
	29	5,271	2,493	198	27	13	
	30	5,494	2,627	198	28	13	
柳泉園組合	29	439	219	100	4	2	
	30	—	—	—	—	—	
ふじみ衛生組合	29	3,070	1,277	206	15	6	
	30	3,207	1,350	206	16	7	
ごみ処理支援による処理	28	12,489	6,496	310	40	21	
	29	11,940	6,189	206	58	30	
	30	11,992	6,300	206	58	31	
民間施設による処理	28	26	335	312	0	1	
	29	24	317	310	0	1	
	30	29	323	284	0	1	
ごみ処理支援及び民間施設による処理	28	12,515	6,831	312	40	22	
	29	11,964	6,506	310	58	31	
	30	12,021	6,623	284	58	32	

（※）小数点以下第1位を四捨五入

2 可燃ごみ組成分析結果（乾ベース）

（単位：kg）

測定月 測定区分		H30. 7. 30		H30. 9. 11		H30. 12. 4		H31. 1. 22		年間	
		重量	組成比	重量	組成比	重量	組成比	重量	組成比	重量	組成比
ごみの種類・組成（乾式）	紙類	0. 998	35. 6%	1. 727	52. 6%	1. 398	50. 2%	2. 151	58. 0%	6. 274	49. 9%
	布類	0. 171	6. 1%	0. 114	3. 5%	0. 15	5. 4%	0. 12	3. 2%	0. 555	4. 4%
	ビニール・合成樹脂類	0. 484	17. 3%	0. 492	15. 0%	0. 554	19. 9%	0. 488	13. 2%	2. 018	16. 0%
	ゴム・皮革類	0. 001	0. 0%	0. 001	0. 0%	0. 001	0. 0%	0. 001	0. 0%	0. 004	0. 0%
	木・竹・わら類	0. 071	2. 6%	0. 067	2. 0%	0. 147	5. 3%	0. 056	1. 5%	0. 341	2. 7%
	厨芥類	0. 721	25. 7%	0. 345	10. 5%	0. 486	17. 5%	0. 65	17. 6%	2. 202	17. 5%
	その他可燃物	0. 291	10. 4%	0. 203	6. 2%	0. 037	1. 4%	0. 195	5. 3%	0. 726	5. 8%
	金属類	0. 005	0. 2%	0. 084	2. 6%	0. 009	0. 3%	0. 005	0. 1%	0. 103	0. 8%
	ガラス類	0	0. 0%	0. 251	7. 6%	0	0. 0%	0	0. 0%	0. 251	2. 0%
	土砂・陶磁器類	0. 059	2. 1%	0	0. 0%	0. 001	0. 0%	0. 007	0. 2%	0. 067	0. 5%
	その他不燃物	0	0. 0%	0	0. 0%	0	0. 0%	0. 033	0. 9%	0. 033	0. 3%
合計		2. 801	100%	3. 284	100%	2. 783	100%	3. 706	100%	12. 574	100%

第6章 不燃物中間処理

1 小金井市中間処理場の概要

- (1) 名 称 小金井市中間処理場（不燃ごみ・粗大ごみ処理施設）
所在地 小金井市貫井北町一丁目8番25号
処理能力 30 t/5 h
建築面積 1,223.00㎡（敷地面積3,850.25㎡）

ア 工場棟

- 構 造 鉄骨・鉄筋コンクリート造り
着 工 昭和60年8月2日
竣 工 昭和61年11月29日
建設費 565,000千円（昭和60・61年度事業）
主要機器改修工事 平成6年12月
大規模改修工事 平成19年3月

(2) 施設の目的

不燃系ごみ（燃やさないごみ、粗大ごみ等）を破碎・選別処理を行うことにより、排出された廃棄物を適正に資源化処理する施設です。

(3) 施設の特徴

狭い敷地をカバーするために「縦空間」を有効利用した豎型回転式破碎機を採用し、また、破碎処理物を機械選別する技術を取り入れた設計により、省エネルギー・資源化処理に適応したプラントです。

ア 破碎・圧縮設備

不燃系ごみは、手選別により破碎不適物等を取り除いた後、破碎機で効率よく破碎します。長尺物などの大型粗大ごみは、切断プレス機で一定の大きさに切断し、破碎機へ投入します。また、金属製の大型粗大ごみは切断プレス機で圧縮してブロック状に成形し搬出します。

イ 選別設備

選別設備は、破碎処理物の資源化を図るため、磁力選別機、回転ふるい選別機、アルミ選別機等により、鉄屑、アルミ屑、廃プラスチック類に選別します。

ウ 中継施設

収集されたプラスチックごみは、一時、ごみ貯留ピットに貯留し、パッカー車積込装置により10トンパッカー車に積替え、容り法における分別基準に適合させるため、選別処理施設に搬送します。

(4) 公害防止対策

ア 騒音対策

場内全体から発生する騒音を吸音壁、防音扉を設けて遮音し、環境基準値以下としています。

イ 振動対策

破砕機から発生する振動は、専用の鉄筋コンクリート造りの独立基礎を設けて吸収する方式を採用し、環境基準値以下としています。

ウ 粉じん対策

粉じんが発生する恐れのある箇所（受入ホップ、破砕機、各種選別機など）に吸引ダクトを設置し、サイクロン・バグフィルター式集じん機で処理しています。

エ 臭気対策

サイクロン・バグフィルター式集じん機で処理した空気は、さらに活性炭脱臭を行い、また、強い臭気（破砕機・ごみ貯留ピットからの臭気）は、オゾン脱臭、スクラバー式脱臭、活性炭脱臭の3段方式で処理しています。

オ 廃水処理

施設内で発生した汚水は、除害設備で浄化処理し放流しています。

(5) 運営体制

ア 所属	環境部ごみ対策課中間処理場担当		
イ 配置	中間処理場担当課長	1人	} 総数 11人
	施設係係長	1人	
	委託作業員	9人	

(6) 業務分担

ア 事務	2人（市職員）		
イ 運転作業	9人	・総括責任者	1人（委託）
		・副総括責任者	1人（委託）
		・班長	1人（委託）
		・作業員	6人（委託）

2 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等搬入搬出量

(1) 搬入量

上段：台数（台） 下段：搬入量（kg）

年度	不燃ごみ			粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源残渣			リサイクル粗大残渣	搬入合計
	プラスチックごみ	燃やさないごみ	小計				缶	ペットボトル	びん		
28	2,694	1,737	4,431	2,107	514	514	257	257	57	22	8,159
	2,231,230	1,410,720	3,641,950	915,170	49,450	59,970	19,350	18,880	47,040	5,770	4,757,580
29	2,711	1,709	4,420	2,278	512	512	256	256	67	20	8,321
	2,262,590	1,392,400	3,654,990	900,530	45,440	56,120	20,460	22,640	52,400	4,380	4,756,960
30	2,778	1,728	4,506	2,469	512	513	256	256	55	25	8,592
	2,254,410	1,399,010	3,653,420	917,120	42,820	54,220	20,150	25,560	46,660	5,620	4,765,570

※ 中間処理場計量値

(2) 搬出量

上段：台数（台） 下段：搬出量（kg）

年度	廃プラ資源化	資源化1	資源化2	資源化3	鉄屑	アルミ屑	金属	破碎不適物	有害物	可燃粗大	布団	再利用	小型家電等※1	搬出合計
28	447	164	106		157	256	48	0	146	30	49	10	52	1,465
	2,180,350	1,183,570	748,100		228,400	20,160	38,500	0	38,700	136,560	52,450	1,150	230,910	4,858,850
29	442	158	108		138	252	108	0	171	33	48	14	50	1,522
	2,176,190	1,128,970	728,730		218,170	20,570	48,960	0	39,470	171,270	50,020	990	206,390	4,789,730
30	450	154	106	1	132	249	60	0	169	34	49	2	49	1,455
	2,182,650	1,098,670	718,010	4,790	235,100	21,320	33,850	0	40,280	202,440	50,980	170	211,250	4,799,510

・※1 小型家電等については搬出先計量値

・埋立物は、平成27年10月度より日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場への搬出を中止している。

3 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等施設資源化量

(単位：kg)

年度	廃プラ資源化	資源化1	鉄屑	アルミ屑	金属	破碎不適物	小型家電等	合計
28	2,180,350	1,183,570	228,400	20,160	38,500	0	230,910	3,881,890
29	2,176,190	1,128,970	218,170	20,570	48,960	0	206,390	3,799,250
30	2,182,650	1,098,670	235,100	21,320	33,850	0	211,250	3,782,840

※ 中間処理場計量値（資源化2・3については、サーマルリサイクルのため資源化量には含まない）

4 搬入状況

上段：台数（台） 下段：搬入量（kg）

	不燃ごみ			粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源残渣			リサイクル 粗大残渣	搬入合計
	プラスチックごみ	燃やさないごみ	小計				缶	ペットボトル	びん		
4月	226	147	373	217	42	42	21	21	4	0	720
	190,070	133,300	323,370	80,770	3,340	4,580	1,460	1,820	4,320	0	419,660
5月	250	155	405	241	46	46	23	23	5	1	790
	207,570	141,000	348,570	89,410	3,450	4,610	1,510	2,140	5,580	120	455,390
6月	219	139	358	213	42	42	21	21	4	2	703
	182,640	106,410	289,050	78,110	3,040	3,620	1,780	1,980	2,880	320	380,780
7月	233	147	380	208	44	45	22	22	5	1	727
	192,380	106,840	299,220	73,200	3,350	3,890	1,420	2,290	3,480	90	386,940
8月	240	151	391	233	46	46	23	23	4	2	768
	194,520	112,110	306,630	79,990	3,380	3,710	1,870	2,220	2,560	190	400,550
9月	209	130	339	179	40	40	20	20	4	0	642
	171,930	100,620	272,550	67,240	3,600	3,890	1,580	2,500	3,260	0	354,620
10月	242	157	399	194	46	46	23	23	5	2	738
	197,370	132,160	329,530	74,600	3,340	4,460	1,980	2,100	3,530	400	419,940
11月	230	146	376	213	44	44	22	22	5	3	729
	184,220	114,480	298,700	78,640	3,620	4,860	1,570	2,300	3,790	780	394,260
12月	236	139	375	214	40	40	20	20	5	2	716
	182,350	122,240	304,590	79,060	3,920	6,000	1,860	1,850	4,220	530	402,030
1月	259	144	403	178	40	40	20	20	6	4	711
	207,660	122,530	330,190	69,490	4,310	5,510	1,650	2,170	5,090	1,160	419,570
2月	212	133	345	177	40	40	20	20	4	5	651
	163,940	95,480	259,420	65,870	3,570	4,280	1,750	1,840	3,890	1,420	342,040
3月	222	140	362	202	42	42	21	21	4	3	697
	179,760	111,840	291,600	80,740	3,900	4,810	1,720	2,350	4,060	610	389,790
合計	2,778	1,728	4,506	2,469	512	513	256	256	55	25	8,592
	2,254,410	1,399,010	3,653,420	917,120	42,820	54,220	20,150	25,560	46,660	5,620	4,765,570
月平均	231.5	144.0	375.5	205.8	42.7	42.8	21.3	21.3	4.6	2.1	716.0
	187,867.5	116,584.2	304,451.7	76,426.7	3,568.3	4,518.3	1,679.2	2,130.0	3,888.3	468.3	397,130.8
1日平均	10.9	6.8	17.6	9.6	2.0	2.0	1.0	1.0	0.2	0.1	33.6
	8,806.3	5,464.9	14,271.2	3,582.5	167.3	211.8	78.7	99.8	182.3	22.0	18,615.5

※ 中間処理場計量値 1日平均は中間処理場の稼動日数256日で除した数値

5 処理状況

上段：台数（台）下段：搬出量（kg）

	廃プラ 資源化	不燃物 資源化1	不燃物 資源化2	不燃物 資源化3	鉄 屑	アルミ屑	金 属	破碎 不適物	有害物	可燃粗大	布 団	再利用	小型 家電等	搬出合計
4月	36	14	8	0	12	20	2	0	13	4	4	0	4	117
	177,320	106,400	60,680	0	20,090	1,600	2,260	0	3,190	20,850	3,720	0	18,660	414,770
5月	38	16	9	0	12	23	3	0	14	4	5	1	4	129
	189,090	122,560	69,500	0	23,830	2,060	3,010	0	3,440	21,960	5,450	90	17,890	458,880
6月	39	13	9	0	10	21	3	0	10	2	4	1	5	117
	192,030	94,150	65,340	0	17,790	1,810	2,850	0	2,390	12,150	4,240	80	20,130	412,960
7月	35	12	9	0	12	22	3	0	11	3	5	0	4	116
	172,760	78,770	58,080	0	20,350	1,980	840	0	2,690	17,420	5,740	0	15,360	373,990
8月	37	15	8	0	11	23	2	0	13	2	4	0	5	120
	187,410	106,710	54,720	0	18,860	1,890	2,970	0	3,160	12,090	3,760	0	20,420	411,990
9月	34	12	9	0	10	20	4	0	12	3	4	0	4	112
	169,930	89,790	65,690	0	18,010	1,890	3,470	0	3,070	18,700	3,650	0	15,810	390,010
10月	37	15	7	0	9	20	17	0	16	3	4	0	4	132
	186,700	104,390	45,800	0	18,150	1,800	5,050	0	3,760	16,510	4,450	0	15,830	402,440
11月	35	14	8	1	9	20	10	0	16	3	4	0	4	124
	172,100	99,650	55,980	4,790	17,420	1,720	3,950	0	3,560	17,840	4,640	0	19,290	400,940
12月	39	16	6	0	11	20	4	0	19	2	4	0	4	125
	183,620	116,180	49,170	0	23,110	1,940	1,910	0	4,590	13,790	4,720	0	20,460	419,490
1月	41	15	7	0	13	21	3	0	18	3	4	0	4	129
	197,060	100,090	48,330	0	18,880	1,840	1,460	0	4,300	18,240	4,150	0	19,820	414,170
2月	33	3	19	0	11	19	5	0	13	2	4	0	3	112
	158,920	16,370	96,590	0	16,810	1,220	3,660	0	2,770	12,010	3,240	0	13,080	324,670
3月	38	13	9	0	12	20	4	0	14	3	3	0	4	120
	189,250	93,910	58,850	0	21,800	1,570	2,420	0	3,360	20,880	3,220	0	14,500	409,760
合計	442	158	108	1	132	249	60	0	169	34	49	2	49	1,453
	2,176,190	1,128,970	728,730	4,790	235,100	21,320	33,850	0	40,280	202,440	50,980	170	211,250	4,834,070
月 平均	36.8	13.2	9.0	0.1	11.0	20.8	5.0	0.0	14.1	2.8	4.1	0.2	4.1	121.1
	181,349.2	94,080.8	60,727.5	399.2	19,591.7	1,776.7	2,820.8	0.0	3,356.7	16,870.0	4,248.3	14.2	17,604.2	402,839.2
1日 平均	1.7	0.6	0.4	0.0	0.5	1.0	0.2	0.0	0.7	0.1	0.2	0.0	0.2	5.7
	8,500.7	4,410.0	2,846.6	18.7	918.4	83.3	132.2	0.0	157.3	790.8	199.1	0.7	825.2	18,883.1

※ 小型家電等については搬出先計量値 1日平均は中間処理場の稼働日数256日で除した数値

6 稼働日数及び破碎機運転時間

	破碎機運転日数	破碎機運転時間
4月	21日	88時間15分
5月	23日	98時間35分
6月	21日	84時間00分
7月	22日	96時間00分
8月	23日	104時間30分
9月	20日	92時間00分
10月	18日	86時間00分
11月	20日	95時間15分
12月	20日	98時間45分
1月	20日	94時間20分
2月	20日	86時間50分
3月	21日	96時間40分
計	249日	1,120時間55分

7 年度別鉄屑搬出量

(単位：kg)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
4月	21,020	21,170	20,090
5月	22,290	20,800	23,830
6月	20,100	20,070	17,790
7月	15,550	16,290	20,350
8月	20,300	17,800	18,860
9月	18,750	20,180	18,010
10月	15,840	18,410	18,150
11月	18,960	21,000	17,420
12月	20,750	21,070	23,110
1月	18,090	18,390	18,880
2月	14,890	2,150	16,810
3月	21,860	20,840	21,800
合計	228,400	218,170	235,100
月平均	19,033	18,181	19,592
最大	22,290	21,170	23,830
最小	14,890	2,150	16,810

8 年度別アルミ屑搬出量

(単位：kg)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
4月	1,850	1,580	1,600
5月	1,990	2,080	2,060
6月	1,760	1,930	1,810
7月	1,610	1,630	1,980
8月	1,500	2,030	1,890
9月	1,770	1,780	1,890
10月	1,410	1,790	1,800
11月	1,490	1,770	1,720
12月	1,850	2,040	1,940
1月	1,720	1,860	1,840
2月	1,340	420	1,220
3月	1,870	1,660	1,570
合計	20,160	20,570	21,320
月平均	1,680	1,714	1,777
最大	1,990	2,080	2,060
最小	1,340	420	1,220

9 年度別有害物搬出量

(単位：kg)

	廃乾電池	廃蛍光管	合計
平成28年度	28,400	10,300	38,700
平成29年度	28,270	11,200	39,470
平成30年度	29,650	10,630	40,280

10 中間処理場への視察者の状況

(1) 年度別視察者数

	平成28年度	平成29年度	平成30年度
件数(件)	20	13	7
人数(人)	473	382	346

(2) 平成30年度視察者状況

件数(件)	月日	時間	視察者	人数(人)
1	4月5日	11:00~11:30	小金井市新入職員研修	13
2	5月10日	11:35~11:50	一般市民	1
3	5月15日	14:00~16:00	ごみゼロ化推進員	44
4	5月23日	9:00~11:00	学芸大学附属小学校	106
5	5月28日	13:30~15:00	一般市民(小金井を美しくする会)	8
6	6月6日	9:30~11:30	本町学校(4年生)	97
7	7月5日	9:40~11:45	南小学校(4年生)	77
合 計				346

第7章 埋立処分場

1 埋立処分場の概要

名 称	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
所在地 (処分地)	東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内
構成市	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（25市1町）
受入廃棄物	焼却残渣（灰）・埋立ごみ
施設規模	総面積：約59.1ha 埋立地面積：約18.4ha 全体埋立容量：約370万m ³ (廃棄物埋め立て量：約250万m ³ 、覆土容量：約120万m ³)
埋立方式	セル方式（即日覆土）
埋立期間	平成10年1月から約30年間

2 埋立処分場への小金井市の年度別搬入配分量・搬入実績量

(1) 年度別搬入実績（重量）

(単位：t)

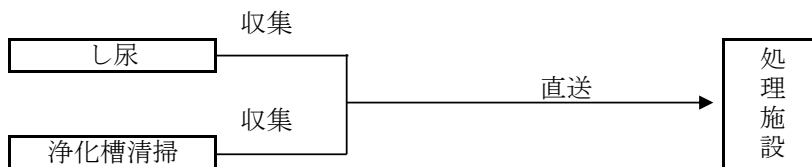
項 目		年 度		
		28	29	30
搬入実績量	焼却残渣	1,119	1,272	1,305
	不燃物	0	0	0
	計	1,119	1,272	1,305

(2) 年度別搬入配分量及び搬入実績

項 目		年 度		
		28	29	30
搬入配分量		焼却残渣 2,264 t 不燃物 54 m ³	焼却残渣 2,186 t 不燃物 30 m ³	焼却残渣 2,316 t 不燃物 0 m ³
搬入実績量	焼却残渣	1,119 t	1,272 t	1,305 t
	不燃物	0 m ³	0 m ³	0 m ³
	計			
配分量に対する貢献量		焼却残渣 1,145 t 不燃物 54 m ³	焼却残渣 914 t 不燃物 30 m ³	焼却残渣 1,011 t 不燃物 0 m ³

第8章 し尿処理

1 し尿処理体系



2 し尿処理状況

作業日数	行政区内総人口	内 訳					浄化槽汚泥量		し尿汲取量		収集量合計	収集日量
		水洗化人口			汲取人口		収集量	一日排出量	収集量	一日排出量		
		公共下水道	浄化槽人口	（コ地域ミシプ尿）ラ	収集人口	自家処分人口						
203日	121,167人	121,159人	20人	0人	8人	0人	4.7 kℓ	0.01 kℓ	75.8 kℓ	0.21 kℓ	80.5 kℓ	0.40 kℓ

3 し尿収集件数

(1) 一般家庭等

区分	一般家庭(世帯)	多量排出事業所(件)
申込	1	0

(2) 仮設トイレ

汲取り件数(件)
428

4 し尿収集状況

月別	収 集				運 搬	
	収集日数(日)	収集量(kℓ)	延収集台数(台)	延作業人数(人)	搬入日数(日)	搬入台数(台)
4	15	3.5	15	30	3	3
5	15	4.5	15	30	4	4
6	16	6.7	16	32	5	5
7	19	7.4	19	36	6	6
8	18	5.7	18	36	6	6
9	17	4.2	17	34	4	4
10	16	4.9	16	33	4	4
11	18	7.0	18	36	6	6
12	15	6.0	15	30	5	5
1	17	10.3	18	34	7	9
2	17	7.9	18	36	6	6
3	20	12.4	20	40	8	8
計	203	80.5	205	407	64	66

5 し尿浄化槽設置基数及び清掃件数

年度	設置基数(基)	清掃件数(件)
28	7	3
29	7	5
30	7	4

6 し尿処理場

(1) し尿処理場の概要

名 称	湖南衛生組合し尿処理場
所 在 地	東京都武蔵村山市大南5-1
構 成 市	小金井市、武蔵野市、小平市、東大和市、武蔵村山市（5市）
事 務 内 容	し尿処理（前処理希釈放流方式）
設 立 年 月 日	昭和36年6月1日
処 理 能 力	4.1kℓ/日

※ 施設の老朽化に伴い、処理量に見合った新処理施設の整備、不用施設の解体・撤去及び土地の有効活用を行うため、平成26年度から平成28年度にかけて整備事業を実施。平成28年度、新処理施設が稼働開始した。

(2) 構成市の年度別し尿搬入量

(単位：kℓ)

市 区分 年度	小金井市		武蔵野市		小平市		東大和市		武蔵村山市	
	搬入量	前年比	搬入量	前年比	搬入量	前年比	搬入量	前年比	搬入量	前年比
28	81.7	△ 20.2%	156.7	△ 2.8%	442.0	△ 5.8%	364.5	△ 0.4%	220.0	△ 9.1%
29	94.2	15.3%	203.3	29.7%	341.8	△ 22.7%	314.1	△ 13.8%	197.2	△ 10.4%
30	80.5	△ 14.5%	247.8	21.9%	265.8	△ 22.2%	284.0	△ 9.6%	177.8	△ 9.8%

(3) 月平均搬入量

(単位：kℓ)

市 年度	小金井市	武蔵野市	小平市	東大和市	武蔵村山市
28	6.8	13.1	36.8	30.4	18.3
29	7.9	16.9	28.5	26.2	16.4
30	6.7	20.7	22.2	23.7	14.8

(4) 1日平均搬入量

(単位：kℓ)

市 年度	小金井市	武蔵野市	小平市	東大和市	武蔵村山市
28	0.3	0.7	1.8	1.5	0.9
29	0.4	0.8	1.4	1.3	0.8
30	0.3	1.0	1.1	1.2	0.7

※ 湖南衛生組合処理施設稼働日数（平成28年度241日、平成29年度244日、平成30年度246日）

第9章 リサイクル事業所

1 リサイクル事業所の概要

名 称 公益社団法人小金井市シルバー人材センターリサイクル事業所
所在地 小金井市中町三丁目19番16号

2 リサイクル事業の目的

便利で豊かな生活の中で増え続けるごみは、大きな社会問題となっています。特に小金井市では、二枚橋焼却場の全炉停止により燃やすごみの全量の処理を他の施設にお願いしなければならない状況です。また、多摩地域のごみの最終処分を行っている二ツ塚処分場も既に約44.7パーセント（平成31年3月末）が埋め立てられ、その次の最終処分場の確保も困難なことから、ごみの減量は急務となっており、小金井市においても全市一丸となったごみ減量施策を展開しています。

一方わが国では高齢化がすすみ、世界一の長寿国となっていますので、高齢者の社会参加と就業の機会の拡大を図ることも重要課題となっています。このような社会状況を背景として、小金井市と（公社）小金井市シルバー人材センターは「リサイクル事業に関する協定」を結び、リサイクル事業を通じて、ごみの減量と資源化の推進についての市民意識の向上を図りながら、高齢者の就業の機会と社会参加の充実のため平成4年12月1日から事業を開始しました。

3 リサイクル事業の内容

リサイクル事業は、現在、市内各家庭から粗大ごみとして出された家具木工品類・家電製品（家電リサイクル法対象品目を除く・PSEマーク 電気用品安全法（PSE）に適合したもの）・日常生活用品の修理・販売とリサイクル自転車の整備・販売をおこなっています。

4 その他

「リサイクル事業に関する協定」に基づき実施していたリサイクル事業は、平成31年3月末をもって事業を終了しましたが、新たに「リユース事業に関する協定」を締結し、令和元年6月2日から事業を開始しています。

第10章 ごみ減量施策

1 啓発施策（発生抑制・再使用・再生利用の啓発）

(1) 市報「ごみ減量・リサイクル特集」に掲載（主なもの）

○7月15日号 「プラスチックごみを資源化しています」

「平成29年度 ごみ・資源物処理量」

「夏休み生ごみ投入リサイクル事業に参加しませんか」

「生ごみの水切り！手軽にごみ減量」

「家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助金をご活用ください」

「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」

○9月15日号 「ごみの分別にご協力ください」

「平成29年度 廃棄物会計」

「新たに1店舗をリサイクル推進協力店に認定」

「夏休み生ごみ投入リサイクル事業の報告」

「くつ・かばん類などの拠点回収にご協力をお願いします」

「小金井なかよし市民まつりでフードドライブ事業を実施します」

○12月15日号 「くるカメ大作戦チェックリスト（3010運動編）」

「平成30年度上半期（4月～9月）燃やすごみの処理量について」

「平成29年度市施設ごみ・資源物の排出、処理量について報告します」

「新たに1店舗をリサイクル推進協力店に認定」

「海ごみを知っていますか」

「小金井発 資源物のゆくえ」

「『くるカメ出張講座』受講者募集」

○3月15日号 「燃やすごみの中にはまだまだ資源物が」

「難再生古紙の拠点回収場所が変更となります」

「最終処分場をもっと知ろう」

「ご存知ですか、ごみゼロ化推進員制度」

「食品リサイクル堆肥の無料配布」

「転入者の方にもオススメです！ごみ分別アプリ配信」

(2) ごみ減量キャンペーンの実施

ごみ減量をより一層推進するための啓発活動として、ごみ減量啓発グッズ（ティッシュ、水切り袋）を作成し、ごみ減量キャンペーンを実施しました。

- 平成30年10月20日、21日に第46回小金井なかよし市民まつり会場にて、市長及び市議会議員等と共に、ごみ減量協力への呼び掛け及びごみ減量啓発グッズの配布を実施しました。
- 平成30年7月26日、8月21日及び平成31年2月13日に市内駅頭にて、市長、市議会議員及びごみゼロ化推進員等と共に、ごみ減量協力への呼び掛け及びごみ減量啓発グッズの配布を実施しました。

(3) ごみ減量啓発アニメーションDVD・冊子を活用した啓発施策

「くるくるカメくん」をはじめとしたオリジナルキャラクターが、小金井市のごみの分別、ごみ処理のゆくえ及びリサイクル等について分かりやすく解説するアニメーションDVD（2種類）・冊子を、小学校等の出張講座で上映・配布しました。

(4) 小学生へのごみ減量・リサイクル啓発施策

平成31年度版ごみ・リサイクルカレンダー表紙絵及び裏表紙絵を、9月に市内在住の小学校4～6年生を対象に募集しました。

○ 応募総数・・・264作品

○ 審査結果

[表紙絵] 富澤暁仁さん（緑小）

[裏表紙絵] 田結みなみさん（緑小）、沖坂美也子さん（緑小）、坂本沙羅さん（南小）、片山慧美さん（二小）、岡杏里さん（一小）

(5) ごみ・リサイクルカレンダーの発行（2月）

平成31年度版ごみ・リサイクルカレンダー（A4判冊子式、七曜式及び英語、中国語、ハングル語の3か国語の説明を掲載）を全戸配布しました。

構成は、ごみと資源の収集日、分別ルール、古紙・布の出し方、拠点回収場所、粗大ごみの取り扱い及び市が収集しないもの等の紹介を盛り込んだ内容となっています。
発行部数：86,000部

(6) ごみ処理施設市民見学会

燃やすごみがどのように処理されているかを理解し、さらに、ごみ減量・分別の徹底を推進するため市民見学会を実施しました。

- 12月 5日 新武蔵野クリーンセンター（東京都武蔵野市）

参加者 7人

- 3月 1日 多摩川衛生組合（東京都稲城市）

参加者 9人

(7) スマートフォン用ごみ分別アプリの配信

平成27年度から、スマートフォンなどでごみの収集日や分別方法などを確認できるごみ分別アプリを配信しています。

- 平成30年度ダウンロード数 3,360件
(累計ダウンロード数 12,902件)

2 生ごみ減量施策

(1) 家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度

家庭から排出される生ごみを自家処理するための生ごみ減量化処理機器を購入する市内在住者に対し、補助金を交付しています。

- 平成30年度購入費補助件数 263件
(内訳 コンポスト 4件、手動式 2件、電動式（乾燥型） 254件、電動式（バイオ型） 3件)

- 平成30年度購入費補助金額 11,110,000円

※ 家庭用電動生ごみ処理機（乾燥型）から生成された乾燥生ごみは、戸別・拠点回収を実施しています。

(2) 事業用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度

事務所または事業所から排出される生ごみを自家処理するための生ごみ減量化処理機器を購入する市内に事務所または事業所を有する方に対し、補助金を交付しています。

- 平成30年度購入費補助件数 1件
- 平成30年度購入費補助金額 885,600円

(3) 大型生ごみ減量化処理機器購入費補助制度

家庭から排出される生ごみを自家処理するための生ごみ減量化処理機器を購入する市内自治会や管理組合などの団体に対し、補助金を交付しています。

- 平成30年度購入費補助件数 0件
- 平成30年度購入費補助金額 0円

(4) 生ごみの堆肥化事業

生ごみの減量及び有機性資源の有効活用を推進するため、大型の電動生ごみ処理機を市内小・中学校、保育園、集合住宅等に設置しています。投入された生ごみは、電動生ごみ処理機で乾燥処理した後、民間堆肥化製造施設で完熟堆肥化されています。

(5) 有機性資源の循環システム構築

食品リサイクル堆肥は、市内農家や市民の皆さんへ無料配布し、野菜や果実の栽培等に活用しています。また、食品リサイクル堆肥の使用方法を学ぶ「家庭でできる生ごみリサイクル教室」(4回)等を実施しました。

大型電動生ごみ処理機設置施設一覧

設置場所 (事業開始年月)	タイプ	処理機の種類	事業の成果 (kg)	
			生ごみ投入量	生成物量
緑中学校 (H15.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,822	2,416
けやき保育園 (H17.2)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-22W) 20kg/日	3,653	731
小金井保育園 (H17.2)	乾燥型タイプ	キヤノン電子(株) (Land care16Ⅱ) 16kg/日	3,080	616
くりのみ保育園 (H17.2)	乾燥型タイプ	キヤノン電子(株) (Land care16Ⅱ) 16kg/日	2,675	535
わかたけ保育園 (H17.2)	乾燥型タイプ	キヤノン電子(株) (Land care16Ⅱ) 16kg/日	3,320	664
第一小学校 (H18.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,489	1,743
第二中学校 (H18.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,569	1,623
障害者福祉センター (H19.11)	乾燥型タイプ	Panasonic(株) (MS-N32GF) 20kg/日	2,578	516
第一中学校 (H20.1)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	6,541	1,260
第二小学校 (H20.1)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,436	2,112
南中学校 (H20.3)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	6,835	1,668
前原小学校 (H20.3)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,652	1,760
本町小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	7,665	1,802
東中学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	5,571	1,211
緑小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	10,022	1,845
第四小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,509	1,654
東小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	9,036	1,739
第三小学校 (H21.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-100W) 100kg/日	14,187	2,719
さくら保育園 (H21.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-21W) 20kg/日	2,800	560
南小学校 (H22.2)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	9,260	1,740
公務員宿舎小金井住宅 (H24.3=1台、H25.2=3台、 H26.2=3台)	ハイブリッド タイプ	キヤノン電子(株) (Land care 16Ⅱ) 16kg/日	15,124	3,025

※ 市内一部の小学校（第一小学校、第三小学校、第四小学校、前原小学校、南小学校）及び中学校（第一中学校、第二中学校、南中学校）では、学校が夏休みの期間中、電動生ごみ処理機を有効利用するため、夏休み生ごみ投入リサイクル事業を実施しました。

3 古紙類の分別排出・資源化施策

燃やすごみの減量及び資源化の推進を目的として、古紙類を資源物として回収し資源化しています。特に、燃やすごみの中に多く混入しているざつがみが資源になることを周知徹底するため、ざつがみリサイクル袋の作成・配布及びざつがみの分別方法等についての啓発チラシの全戸配布により、ざつがみの分別排出・資源化を推進しました。

また、これまで、リサイクルが困難なために燃やすごみとして収集し、焼却処理をしていた紙コップや紙皿など防水加工された紙や感熱紙などの「難再生古紙」の拠点回収を市内12か所で実施しました。回収した「難再生古紙」は資源化され、燃やすごみの減量・資源の有効利用につながっています。

4 枝木・雑草類・落ち葉の分別排出・資源化施策

家庭で剪定した枝木・雑草類・落ち葉を資源物として回収し資源化しています。これまで2袋までの落ち葉は燃やすごみとして収集していましたが、平成29年4月から全量を資源化することで、燃やすごみの更なる減量及び資源化を推進しています。

5 くつ・かばん類の拠点回収

燃やすごみ・燃やさないごみの減量及び資源の有効活用を推進するため、再使用可能なくつ・かばん類の拠点回収を実施しています。

○ 延べ参加人数 1, 105人 ○ 回収量 3, 624kg

6 清掃事業関係会議活動

(1) 小金井市廃棄物減量等推進審議会

回数	開催日	場 所	内 容
1	30. 5. 23	市役所第二庁舎	平成29年度施策の実績報告について
2	30. 7. 13	中間処理場	3市ごみ減量推進市民会議への委員の選任について 小金井市災害廃棄物処理計画の策定について
3	30. 8. 28	中間処理場	小金井市災害廃棄物処理計画の策定について
4	30.10.15	中間処理場	小金井市災害廃棄物処理計画の策定について 平成31年度一般廃棄物処理計画の策定について（諮問）
5	30.11.12	市役所第二庁舎	小金井市災害廃棄物処理計画の策定について 平成31年度一般廃棄物処理計画の策定について（審議）
6	30.12.10	中間処理場	小金井市災害廃棄物処理計画の策定について 平成31年度一般廃棄物処理計画の策定について（審議）
7	31. 1. 11	中間処理場	小金井市災害廃棄物処理計画の策定について 平成31年度一般廃棄物処理計画の策定について（審議）
8	31. 2. 15	中間処理場	小金井市災害廃棄物処理計画の策定について 平成31年度一般廃棄物処理計画の策定について（審議）
9	31. 2. 22	市役所本庁舎	平成31年度一般廃棄物処理計画の策定について（答申）
視察	30. 8. 29	群馬県	北進重機株式会社（枝木中間処理施設） 株式会社エンザ群馬工場（生ごみ乾燥物堆肥化事業所）見学

(2) ごみゼロ化推進会議活動状況

ア 開催状況

回数	開催日	場 所	内 容
1	30.4.24	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 平成30年度ごみゼロ化推進会議総会について
2	30.5.15	中間処理場	平成30年度ごみゼロ化推進会議総会 各部会事業報告・事業計画 一般廃棄物処理計画について ごみの分別について
3	30.6.19	新小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
4	30.6.26	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 市政施行60周年市民功労者推薦について等
5	30.7.17	東小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
6	30.7.26	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
7	30.8.21	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
8	30.9.18	武蔵小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
9	30.9.25	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 リサイクル協力推進店制度について等
10	30.10.13	店舗前	店舗前等ごみ減量啓発キャンペーン（まち美化部会にて実施）

11	30.10.16	新小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
12	30.10.23	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 ごみの相談員について等
13	30.10.28	店舗前	店舗前等ごみ減量啓発キャンペーン（まち美化部会にて実施）
14	30.11.20	東小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
15	30.11.27	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 夏休み生ごみ投入事業について等
16	30.11.29	ごみ処理施設	ごみ処理施設見学会（啓発部会にて実施）
17	30.12.18	武蔵小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
18	31.1.15	新小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
19	31.1.29	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 夏休み生ごみ投入事業について等
20	31.2.13	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
21	31.2.19	武蔵小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）
22	31.2.26	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 31年度ごみゼロ化推進会議総会について等
23	31.3.7～8	市役所	転入者対策キャンペーン（啓発部会にて実施）
24	31.3.16	前原暫定集会施設	ごみゼロ化推進員講演会「海ごみを知っていますか？」
25	31.3.18～22	市内	不法投棄防止キャンペーン（まち美化部会にて実施）
26	31.3.19	東小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン（まち美化部会にて実施）

イ 各部会の開催状況

部会名	部会内容	活動内容
ごみゼロ化 啓発部会	ごみ減量に向けた 各種活動の実施	運営委員会（6回）
		全体会（9回）
事業所部会	事業系ごみ減量 に向けた各種活 動の実施	全体・運営委員会 （9回）
まち美化部会	まちの美化に向 けた各種活動の 実施	運営委員会（2回）
		全体会（2回）

第 1 1 章 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業

1 小金井市ごみ総合対策推進本部の開催

回数	開催日	場所	議 題
第 1 回	31. 3. 26	市役所	1 平成 3 1 年度一般廃棄物処理計画について 2 小金井市災害廃棄物処理計画について 3 広域支援の状況について 4 その他

2 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業

新可燃ごみ処理施設の設置及び運営等を共同して行うことを目的に設立した浅川清流環境組合（構成市：日野市、国分寺市、小金井市）では、令和 2 年度の新可燃ごみ処理施設本格稼働を目指して、平成 3 0 年 1 2 月に新施設のプラント工事を開始しました。

本市は、組合構成団体として与えられた責任を果たしました。

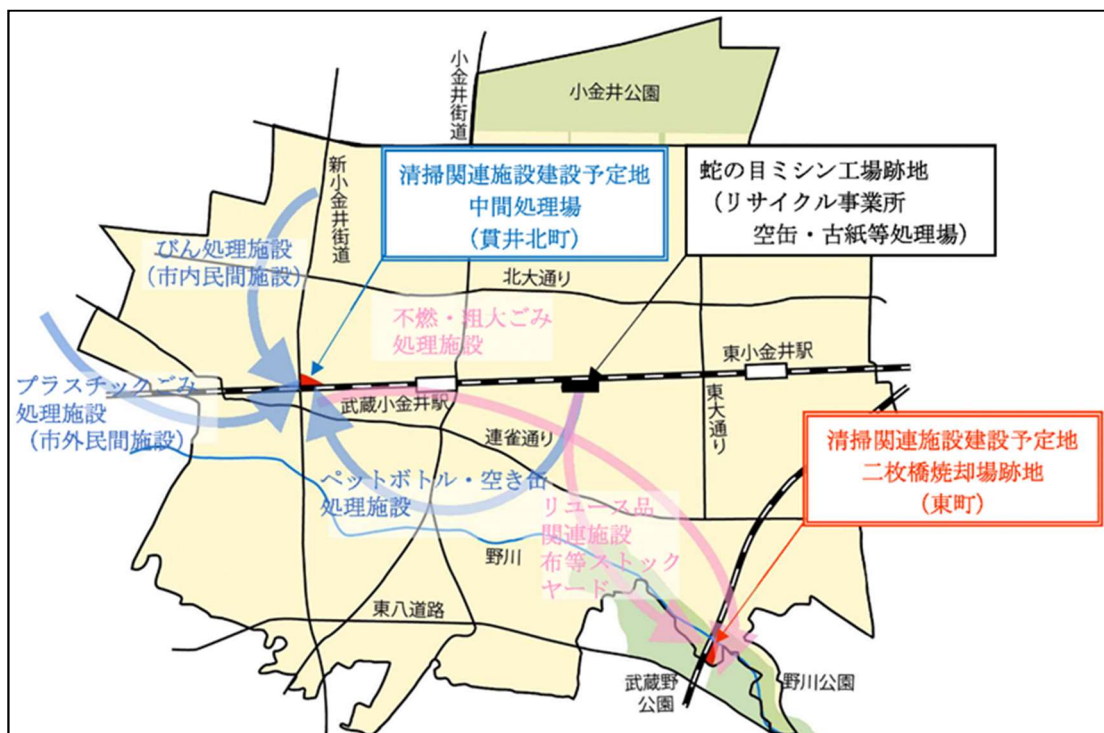
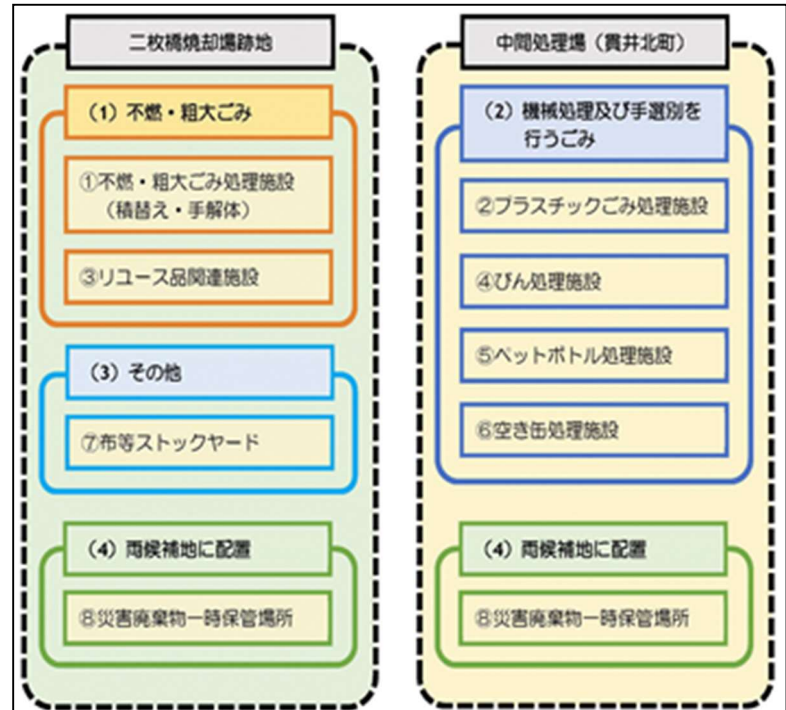
第12章 清掃関連施設整備事業

1 清掃関連施設整備基本計画

市では、不燃・粗大ごみ、資源物の処理について、施設の老朽化等を考慮し、循環型社会の形成に資する施設の再配置を進め、適正処理の維持を図るため、小金井市清掃関連施設整備基本計画を策定し、計画に基づいて中間処理場（貫井北町）と二枚橋焼却場跡地（東町）を建設予定地として事業を進めています。

二枚橋焼却場跡地は、不燃、粗大ごみ積替え・保管施設を整備し、令和3年（2021年）度中の稼働開始を目指します。

また、中間処理場は、缶、ペットボトル、びん、プラスチックごみの資源物処理施設を整備し、令和6年（2024年）度中の稼働開始を目指します。



ごみ処理の主な変更点

- ①不燃・粗大ごみを破碎処理から積替え・手解体に変更。
- ②プラスチックごみ、びんの選別等の処理を民間処理施設から公設施設に変更。

2 事業スケジュール

54

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
発注支援	事業者選定							
不燃・粗大 ごみ処理施設 (二枚橋)	生活環境影響 調査(自主)等	設計・施工・監理等			運営			
資源物 処理施設 (中間処理場)			生活環境影響調査		既設解体	設計・施工・監理等		運営

平成30年度は、清掃関連施設整備基本計画に基づき、小金井市清掃関連施設整備事業者選定委員会で、本事業の設計・施工を一括で請け負う事業者の選定に向けて、発注仕様書及び事業者の選定のための選定基準の作成を進めた。

また、発注仕様書に中間処理場（貫井北町）及び二枚橋焼却場跡地（東町）の施設整備予定地周辺にお住まいの皆様の要望等を反映させるため、それぞれ協議等を進めた。

令和元年度（平成30年度版）

清掃事業の概要

令和2年1月

編集発行

小金井市環境部ごみ対策課

小金井市本町六丁目6番3号

TEL (042) 387-9835

この冊子は再生紙を使用しております。