

平成30年度

(平成29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	不燃物組成分析結果（湿ベース）	39
11	中間処理場への視察者の状況	40

第7章 埋立処分場

1	埋立処分場の概要	41
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	41

第8章 し尿処理

1	し尿処理体系	42
2	し尿処理状況	42
3	し尿収集件数	42
4	し尿収集状況	42
5	し尿浄化槽設置基数及び清掃件数	42
6	し尿処理場	43

第9章 リサイクル事業所

1	リサイクル事業所の概要	44
2	リサイクル事業の目的	44
3	リサイクル事業の内容	44

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）…………… 45
- 2 生ごみ減量施策…………… 47
- 3 古紙類の分別排出・資源化施策…………… 50
- 4 枝木・雑草類・落ち葉の分別排出・資源化施策…………… 50
- 5 くつ・かばん類の拠点回収…………… 50
- 6 清掃事業関係会議活動…………… 51

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…………… 54
- 2 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業…………… 54

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…………… 55

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29年10月1日現在、119,984人（外国人住民を含む）と微増の状態です。

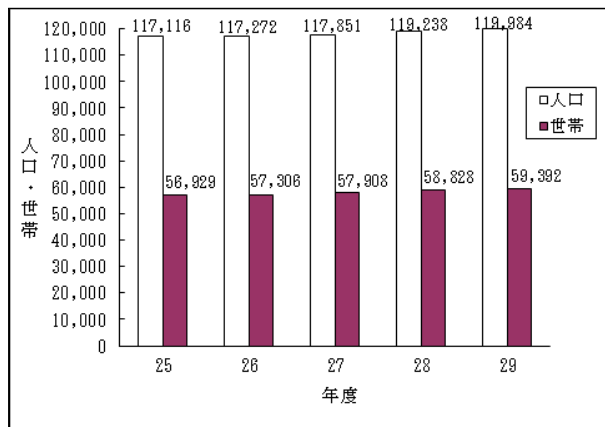
一方、まちづくりの分野では、JR中央本線連続立体交差事業に伴い、三鷹・国分寺間が平成21年12月より上下線共に高架化がされたことを契機に中央線ラインモール構想が実施されており、沿線価値の高まりが期待されていることに加え、武蔵小金井駅南口第1地区第一種市街地再開発事業や東小金井駅北口土地区画整理事業等により、駅前空間及び交差道路などの都市環境が整えられつつあるなど、豊かなみどりにつつまれた活気と魅力にあふれたまち小金井をめざしています。

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29年10月1日現在）

人	口	119,984人
世	帯	59,392世帯
1世帯当たり	の人数	2.02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)
				・空き缶分別回収開始(隔週)
	9.	4	1997	・ごみ減量対策協力交付金交付制度の廃止

		<ul style="list-style-type: none"> ・清掃指導員制度発足 ・可燃ごみの収集業務委託開始
	8	
	9	<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)
	12	<ul style="list-style-type: none"> ・ペットボトル分別回収開始(平日隔週)
10.	1	1998
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・「小金井市まちをきれいにする条例」の公布 ・日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場への搬入開始 ・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
	5	
11.	3	1999
	7	<ul style="list-style-type: none"> ・古紙・布回収業務委託開始 ・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改訂 ・生ごみ処理機の堆肥化(実験)事業開始
12.	4	2000
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・「容器包装リサイクル法」完全施行 ・「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)
13.	4	2001
		<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
	7	<ul style="list-style-type: none"> ・可燃ごみの「週2回収集」を実施 ・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
	10	<ul style="list-style-type: none"> ・事業系ごみ処理手数料改正 ・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
	4	<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 ・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
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・小金井市環境基金条例制定 ・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) ・空き缶・ペットボトル回収業務委託開始
	8	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭ごみの一部有料化開始
	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(燃やさないごみの3分別収集)

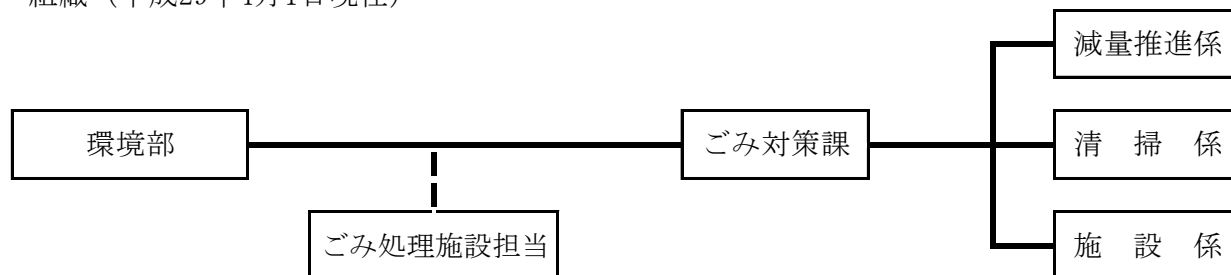
18.	3 4 8 10 11	2006	<ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改定 ・燃やさないごみの3分別収集開始 ・有害ごみ収集業務委託開始 ・国分寺市長と燃やすごみの広域支援について覚書を締結 ・ごみ非常事態を宣言 ・ごみゼロ化推進会議発足(「廃棄物減量等推進員制度」廃止) ・生ごみ乾燥物肥料化実験施設設置 ・庁内に小金井市焼却施設問題等検討委員会を設置し、新ごみ処理施設の建設候補地について検討
19.	1 3 4 6 10	2007	<ul style="list-style-type: none"> ・建設候補地をジャ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 ・中間処理場工場棟改修 ・二枚橋焼却場の全炉停止 ・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 ・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 ・事業系可燃ごみ(持込分)処理手数料の改定
20.	4 6 7 9 10 12	2008	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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 ・ふれあい収集の開始 ・ざつがみリサイクル袋使用によるざ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 ・事業系可燃ごみ処理手数料の改定
21.	2 4	2009	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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
	7		<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ対策課清掃分室の移転
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
	4		<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ対策課清掃分室の移転 ・「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

第1章 組織・人員・車両

1 組織（平成29年4月1日現在）



2 職員の配置状況（平成30年3月31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						ごみ処理施設担当	
						減量推進係	清掃係			施設係	小計		
							事務所	指導班	生ごみ乾燥物班				
職員	1	1	1	1	4	5	7	9	3	1	25	1	30
嘱託職員等	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2

3 車両台数状況（平成30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
軽トラック（パトロール車）		1	3	2	1	7
塵芥車					2	2
深ボディダンプ（粗大）					2	2
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

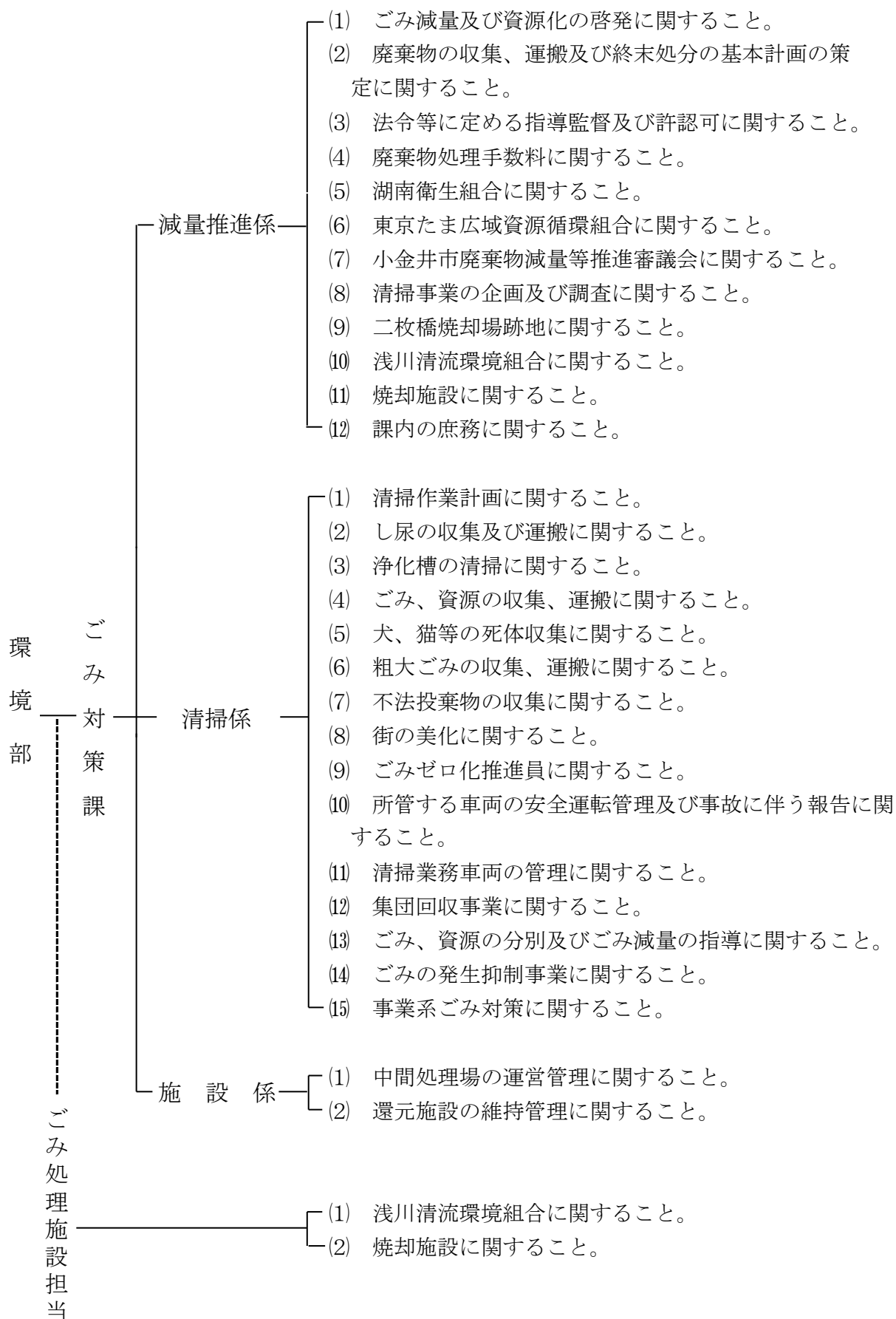
4 車両一覧表

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	68	98	1,802.0	191.54	121,912	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	183	226	4,006.0	466.52	178,245	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	178	337	7,131.0	747.02	224,726	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	165	180	6,523.0	451.32	210,077	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	39	48	648.0	79.37	196,903	消毒・草刈	ガソリン車・18年5月購入
108	多摩100 さ7369	深ボディーダンプ	平成15年	2	2	55.0	29.90	96,891	予備	天然ガス車
109	多摩130 せ2007	深ボディーダンプ	平成20年	6	14	74.0	47.23	90,260	予備	軽油車・20年7月購入
131	多摩830 さ1803	塵芥車	平成18年	6	10	176.0	0.00	98,892	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	10	169.0	60.03	168,711	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	111	197	2,717.0	256.50	133,038	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	473	6,812.0	897.53	180,059	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	260	456	4,979.0	799.39	185,015	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	86	168	4,125.0	450.09	418,844	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	244	485	13,594.0	1,233.01	194,640	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	230	457	9,157.0	912.80	210,708	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

*諸経費は燃料費と点検・修繕費との合計

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					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		
25	34,376,205	285,542	2,136,598	17,981	500,662	2,940,783	82.4%	142	2,940,925	8.6%
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%

※ 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				
25	4,548	37	371,517				117	155	5	376,379
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			288,818	26,876	22,240	33,583				
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	366,116
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			285,496	23,459	19,957	31,984				

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)	16,307,440	3,887,596	3,355,609	6,956,750	9,330,229	2,373,479	2,659,934	3,989,901	306,915	34,728,456	1,841,493	85,737,802	
賃金	172,630	41,174	35,384	73,556	98,646	25,090	28,093	42,246	3,217	71,197	0	591,233	
報酬	302,127	72,060	61,927	128,732	172,644	43,912	49,166	73,937	5,630	124,604	0	1,034,739	
旅費	27,434	6,543	5,623	11,689	15,676	3,987	4,464	6,714	511	11,314	0	93,955	
報償費	11,387	2,716	2,334	4,852	6,507	1,655	1,853	2,787	212	4,696	16,149,360	16,188,359	
需用費	消耗品費	1,017,475	242,677	208,551	433,533	147,881	165,577	248,997	108,383	431,916	0	3,586,404	
	燃料費	54,238	12,936	11,117	23,110	30,993	7,883	8,826	1,011	260,553	0	423,940	
	食料費	13,233	3,156	2,712	5,639	7,562	1,923	2,154	3,239	247	5,458	0	45,323
	印刷製本費	303,832	72,467	62,276	129,459	173,618	44,159	49,443	74,354	5,661	125,307	45,360	1,085,936
	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	16,545	3,946	3,391	7,049	9,454	2,405	2,692	4,049	308	6,823	0	56,662
	その他修繕料	118,591	28,285	24,307	50,530	67,766	17,236	19,299	29,022	2,210	175,810	0	533,056
	医薬材料費	771	184	158	329	441	112	125	189	14	318	0	2,641
役務費	67,382	16,071	13,811	28,711	38,504	9,793	10,965	16,490	1,256	27,790	57,550	288,323	
委託料	207,539,355	49,491,280	42,667,243	88,480,934	118,714,302	30,110,824	33,810,013	50,721,390	3,810,909	57,154,605	0	682,500,855	
使用料及び賃借料	1,471,574	350,984	301,627	627,018	840,899	213,881	239,474	360,124	27,421	606,910	0	5,039,912	
工事請負費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
原材料費	2,120	506	435	903	1,212	308	345	519	40	875	0	7,263	
備品購入費	72,234	17,229	14,806	30,778	41,277	10,499	11,755	17,677	1,346	29,791	0	247,392	
負担金補助及び交付金	1,472,965	351,316	301,912	627,611	841,694	214,083	239,700	360,465	27,447	607,484	5,905,500	10,950,177	
補償補填及び賠償金	427	102	87	182	244	62	69	104	8	176	0	1,461	
償還金利子及び割引料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	228,971,760	54,601,228	47,073,310	97,621,365	130,973,082	33,229,172	37,303,947	55,965,477	4,302,746	94,374,083	23,999,263	808,415,433	

経費合計 (A)	228,971,760	54,601,228	47,073,310	97,621,365	130,973,082	33,229,172	37,303,947	55,965,477	4,302,746	94,374,083	23,999,263	808,415,433
収集量・処理量(t)	11,964	1,446	900	2,263	5,254	1,121	382	349	92	1,496	1,599	26,866
1t当たりの処理経費	19,138	37,760	52,304	43,138	24,928	29,642	97,654	160,360	46,769	63,084	15,009	30,091
1人当たりの処理経費	1,908	455	392	814	1,092	277	311	466	36	787	200	6,738
1世帯当たりの処理経費	3,855	919	793	1,644	2,205	559	628	942	72	1,589	404	13,612

ごみ処理手数料(B)	183,482,826	55,462,293	31,983,900	87,003,839	0	1,859,055	654,744	599,787	0	0	0	361,046,444
売却益等(C)	55,150	13,154	11,304	23,499	31,514	8,016	8,975	13,497	1,028	22,745	0	188,882
合計(A)-(B)-(C)	45,433,784	-874,219	15,078,106	10,594,027	130,941,568	31,362,101	36,640,228	55,352,193	4,301,718	94,351,338	23,999,263	447,180,107
1t当たりの処理経費	3,798	-605	16,753	4,681	24,922	27,977	95,917	158,602	46,758	63,069	15,009	16,645
1人当たりの処理経費	379	-7	126	88	1,091	261	305	461	36	786	200	3,727
1世帯当たりの処理経費	765	-15	254	178	2,205	528	617	932	72	1,589	404	7,529

人口(平成29年10月1日):119,984人

世帯数(平成29年10月1日): 59,392世帯

(注)

- 1 し尿処理経費は除く。
- 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 平成19年度以降の車両購入費について、償却期間7年で算出した。
- 4 中間処理場大規模改修に要した経費は、償却期間10年として算出した。(工事請負費、工事に関する委託料)
- 5 燃やすごみ収集に持込ごみを含む。
- 6 古紙・布に新聞、雑誌・ざつがみ、段ボール、紙パック等を含む。

(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)	83,358,231	21,925,795	28,264,067	286,454	511,526	2,721,317	2,393,940	2,271,174	306,915	1,125,357	3,294,226	0	146,459,002	16,839,427	249,036,231	204,610,290	44,425,941	
賃金	881,594	164,267	192,788	3,002	5,361	28,736	25,305	24,018	3,217	11,795	34,955	0	1,375,038	178,206	2,144,477	2,144,477	0	
報酬	1,542,912	370,204	420,120	5,254	92,097	133,006	127,001	124,749	5,630	103,356	61,176	0	2,985,507	311,885	4,332,131	3,753,131	579,000	
旅費	140,099	26,105	30,637	477	852	4,567	4,021	3,817	511	1,874	5,555	0	218,515	28,320	340,790	340,790	0	
報償費	58,155	10,836	12,717	198	354	1,896	1,669	1,584	212	778	2,306	0	90,705	11,755	16,290,819	141,459	16,149,360	
需用費	消耗品費	5,196,075	6,896,939	10,408,342	265,933	31,599	169,369	149,145	374,840	18,959	69,517	206,023	0	23,786,741	1,050,338	28,423,483	12,639,442	15,784,041
	燃料費	276,988	51,611	60,572	943	7,554	9,028	66,650	60,376	1,011	3,706	10,982	0	549,421	55,990	1,029,351	673,767	355,584
	食料費	67,580	12,592	14,779	230	411	2,203	1,940	1,841	247	904	2,680	0	105,407	13,661	164,391	164,391	0
	印刷製本費	1,551,618	308,284	369,386	5,284	9,436	50,576	44,537	42,272	5,661	20,759	61,521	0	2,469,334	313,645	3,868,915	3,774,307	94,608
	電気料金	0	3,775,332	5,922,413	0	74,349	0	743,488	669,140	0	0	0	0	11,184,722	0	11,184,722	0	11,184,722
	都市ガス料金	0	42,401	66,516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108,917	0	108,917	0	108,917
	上水道料金	0	143,209	224,654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367,863	0	367,863	0	367,863
	下水道料金	0	43,613	68,415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112,028	0	112,028	0	112,028
	建物等修繕	0	168,640	264,548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433,188	0	433,188	0	433,188
	備品等修繕	84,492	1,422,338	2,225,022	288	514	2,754	2,425	2,302	308	1,130	3,350	0	3,744,923	17,079	3,818,664	205,524	3,613,140
	その他修繕料	605,622	32,365,104	50,726,980	2,062	3,683	19,741	17,384	16,500	2,210	8,102	24,013	0	83,791,401	122,421	84,446,878	1,473,178	82,973,700
	医薬材料費	3,939	734	861	13	24	128	113	107	14	53	156	0	6,142	796	9,579	9,579	0
役務費	344,108	143,472	168,342	1,172	3,892	11,216	27,873	25,571	1,256	4,604	13,644	0	745,150	69,558	1,103,031	837,044	265,987	
委託料	627,635,712	140,484,376	142,375,821	3,287,281	6,341,187	34,591,834	26,973,977	24,736,660	3,863,183	14,225,572	42,023,324	0	1,066,538,930	10,588,669	1,759,628,454	127,420,812	1,632,207,642	
使用料及び賃借料	7,515,081	2,964,137	4,096,653	155,193	45,701	244,958	2,670,054	3,408,021	27,421	100,542	297,971	0	21,525,732	1,519,103	28,084,747	18,280,422	9,804,325	
工事請負費	0	4,180,887	6,558,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,739,500	0	10,739,500	0	10,739,500	
原材料費	10,827	2,018	2,368	37	66	353	311	295	40	145	429	0	16,889	2,189	26,341	26,341	0	
備品購入費	368,891	68,735	80,669	1,256	2,243	12,024	10,588	10,050	1,346	4,935	14,626	0	575,363	74,567	897,322	897,322	0	
負担金補助及び交付金	440,242,183	2,450,690	3,290,677	25,617	45,744	245,189	215,913	204,934	27,447	100,637	298,253	0	447,147,284	205,199,539	663,297,000	18,297,700	644,999,300	
補償補填及び賠償金	2,181	406	476	7	13	71	63	59	8	29	86	0	3,399	440	5,300	5,300	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	
合計	1,169,886,288	218,022,726	255,846,437	4,040,701	7,176,607	38,248,967	33,476,398	31,978,311	4,265,596	15,783,796	46,355,276	0	1,825,081,101	236,397,588	2,869,894,122	395,695,276	2,474,198,846	

12

経費合計 (A)	1,169,886,288	218,022,726	255,846,437	4,040,701	7,176,607	38,248,967	33,476,398	31,978,311	4,265,596	15,783,796	46,355,276	0	1,825,081,101	236,397,588	2,869,894,122
収集量・処理量(t)	11,964	2,355	2,174	39	5,254	985	361	326	92	221	1,496	1,599	26,866	1,272	26,866
1t当たりの処理経費	97,784	92,579	117,685	103,608	1,366	38,831	92,732	98,093	46,365	71,420	30,986	0	67,933	185,847	106,823
1人当たりの処理経費	9,750	1,817	2,132	34	60	319	279	267	36	132	386	0	15,211	1,970	23,919
1世帯当たりの処理経費	19,698	3,671	4,308	68	121	644	564	538	72	266	780	0	30,729	3,980	48,321

ごみ処理手数料(B)	63,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63,000	746,387	361,855,831
売却益等(C)	8,731,644	963,730	159,700	959	32,386,835	345,868	17,922,179	13,638,080	1,028	3,768	531,935	0	74,685,726	56,932	74,931,540
合計(A)-(B)-(C)	1,161,091,644	217,058,996	255,686,737	4,039,742	-25,210,228	37,903,099	15,554,219	18,340,231	4,264,568	15,780,028	45,823,341	0	1,750,332,375	235,594,269	2,433,106,751
1t当たりの処理経費	97,049	92,169	117,611	103,583	-4,798	38,480	43,086	56,258	46,354	71,403	30,631	0	65,150	185,216	90,565
1人当たりの処理経費	9,677	1,809	2,131	34	-210	316	130	153	36	132	382	0	14,588	1,964	20,279
1世帯当たりの処理経費	19,550	3,655	4,305	68	-424	638	262	309	72	266	772	0	29,471	3,967	40,967

(2)し尿処理経費

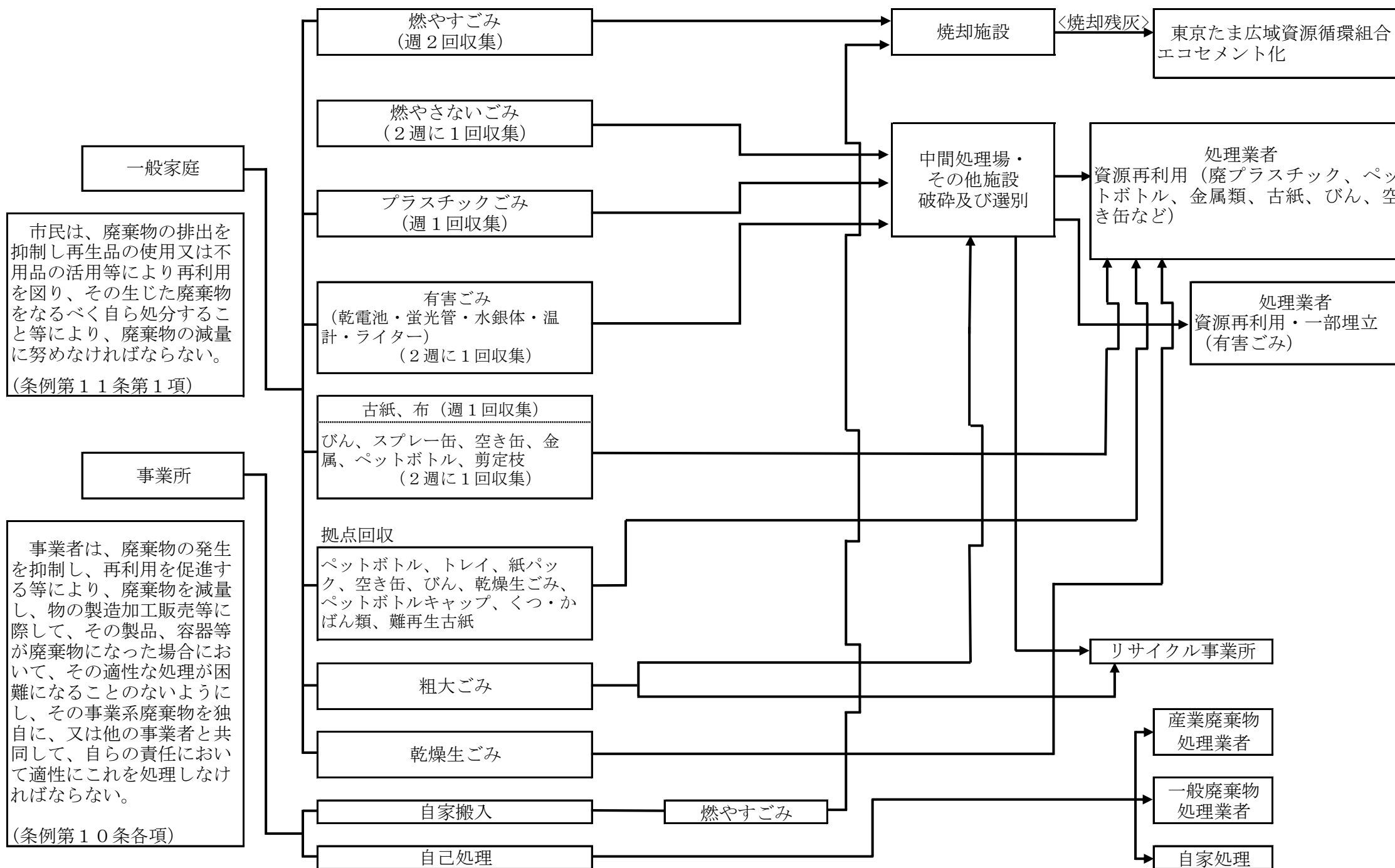
(単位:円)

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	17,780	0	0	17,780
委託料	0	9,366,840	0	9,366,840
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	6,568,000	6,568,000
補償補填及び賠償金	0	0	0	0
合計	17,780	9,366,840	6,568,000	15,952,620

経費合計 (A)	17,780	9,366,840	6,568,000	15,952,620
収集量・処理量(t)	—	94	94	94
1t当たりの処理経費	—	99,647	69,872	169,709

ごみ処理手数料(B)	0	5,001,100	0	5,001,100
売却益等(C)	0	0	0	0
合計(A)-(B)-(C)	17,780	4,365,740	6,568,000	10,951,520
1t当たりの処理経費	—	46,444	69,872	116,506

1 ごみ処理体系



〈収集・運搬・処理〉

2 ごみ収集状況

(単位：t)

区 分		年 度		平成27年度			平成28年度			平成29年度			
		総人口 (10月 1 日)		117,851人			119,238人			119,984人			
		世帯 (10月 1 日)		57,908世帯			58,828世帯			59,392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	—	12,331	—	12,700	12,138	—	12,515	11,600	—	11,964	
		—	持込	369	—		377	—		364	—		
燃やさないごみ		戸別	—	—	1,537	1,544	—	1,531	1,537	—	1,442	1,446	
		—	持込	—	7		—	6		—	4		
プラスチックごみ		戸別	—	—	2,225	2,225	—	2,232	2,232	—	2,263	2,263	
		—	持込	—	—		—	—		—	—		
粗大ごみ			—	—	175	731	906	189	725	914	221	679	900
資源物		古紙	—	—	4,542	—	4,542	4,777	—	4,777	4,719	—	4,719
		布	—	—	562	—	562	559	—	559	535	—	535
		びん	—	—	—	1,046	1,046	—	1,019	1,019	—	1,037	1,037
	スプレー缶	—	—	—	49	49	—	50	50	—	45	45	
	空き缶・金属	—	—	—	397	397	—	397	397	—	382	382	
	ペットボトル	—	—	—	332	332	—	339	339	—	349	349	
	剪定枝	委託・直営 (H29より委託)	—	—	951	—	951	977	—	977	1,480	—	1,480
乾燥生ごみ	直営	—	—	17	—	17	16	—	16	16	—	16	
小 計				6,072	1,824	7,896	6,329	1,805	8,134	6,750	1,813	8,563	
資源物	びん	委託	拠点	—	—	48	48	—	48	48	—	47	47
	トレイ			—	—	4	4	—	5	5	—	4	4
	乾燥生ごみ	直営		—	33	—	33	33	—	33	32	—	32
	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	—	3	3
	難再生古紙	委託		—	5	—	5	4	—	4	4	—	4
小 計				38	57	95	37	58	95	36	56	92	
有害ごみ	委託	戸別	—	—	37	37	—	38	38	—	39	39	
合 計				18,985	6,418	25,403	19,070	6,395	25,465	18,971	6,296	25,267	
集 団 回 収				1,566	37	1,603	1,598	39	1,637	1,560	39	1,599	
総 合 計				20,551	6,455	27,006	20,668	6,434	27,102	20,531	6,335	26,866	

※ 収集体制及び収集方法は平成29年度の状況（平成27・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27年度	平成28年度	平成29年度	
焼却量		12,700	12,515	11,964	
埋立量		15	0	0	
資源化量		11,737	11,974	12,314	
資源物回収	新聞	683	804	618	
	雑誌	2,766	2,855	3,015	
	段ボール	1,090	1,116	1,085	
	紙パック	3	2	1	
	布	562	559	535	
	アルミ缶	158	159	155	
	スチール缶	107	105	100	
	金属	116	114	106	
	びん	生びん	60	54	51
		カレット(戸別)	941	918	934
		カレット(拠点)	48	48	47
	ペットボトル	312	320	326	
	トレイ(拠点)	4	5	4	
	乾燥生ごみ(戸別)	17	16	16	
	乾燥生ごみ(拠点)	33	33	32	
	剪定枝	951	977	1,480	
	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	3	
難再生古紙(拠点)	5	4	4		
施設資源化	不燃物	1,181	1,184	1,129	
	廃プラスチック	2,163	2,177	2,174	
	アルミ屑	22	20	21	
	鉄屑類	288	268	270	
	破碎不適物	3	0	0	
	小型家電	219	231	206	
	その他	0	0	0	
	有害物・その他	951	976	989	
小計	25,403	25,465	25,267		
集団回収	1,603	1,637	1,599		
合計	27,006	27,102	26,866		

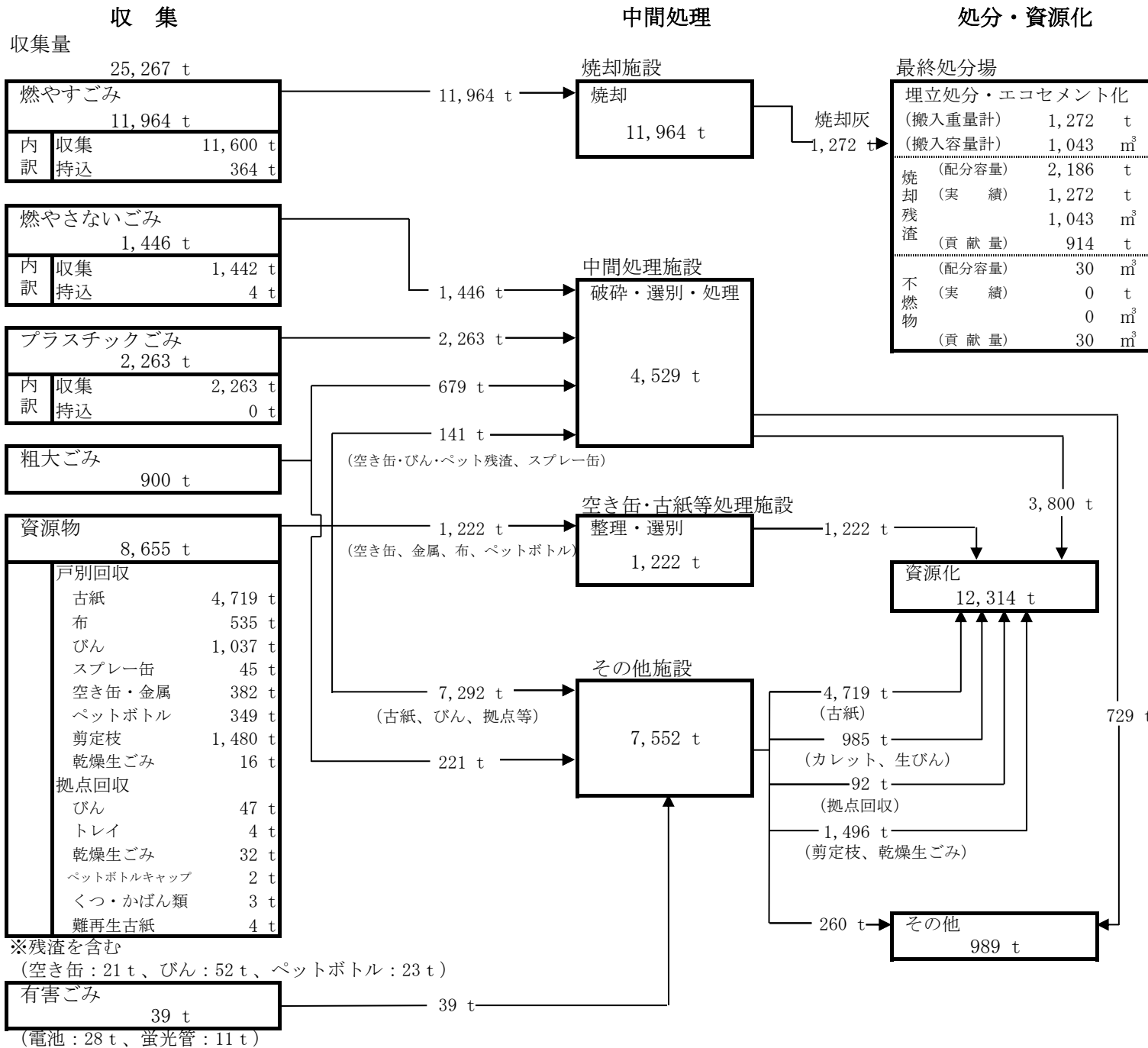
4 収集区分、ごみの種類及び収集回数

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29年度 ごみ処理フロー図



人口: 119,984人
世帯数: 59,392世帯
(基準日: 平成29年10月1日)

収集	収集量	25,267 t
処理	焼却量	11,964 t
	埋立量	0 t
	資源化量	12,314 t
	その他	989 t
集団回収量		1,599 t
1人1日当たりのごみ量	集団回収含まない	577 g
	集団回収含む	613 g
資源化率		48.7%
総資源化率		51.8%

※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・収集量に計算後、総資源化量を総収集量で除した数値

資源化内訳: 12,314 t

*施設資源化 3,800 t

不燃物資源化	1,129 t	廃プラ資源化	2,174 t
アルミ屑	21 t	鉄屑類	270 t
破碎不適物	0 t	小型家電	206 t

*戸別回収分 8,422 t

生びん	51 t	カレット	934 t
アルミ缶	155 t	スチール缶	100 t
金属	106 t	ペットボトル	326 t
新聞	618 t	雑誌	3,015 t
段ボール	1,085 t	布	535 t
紙パック	1 t	剪定枝	1,480 t
乾燥生ごみ	16 t		

*拠点回収分 92 t

カレット	47 t	トレイ	4 t
乾燥生ごみ	32 t	ペットボトルキャップ	2 t
くつ・かばん類	3 t	難再生古紙	4 t

※上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて焼却灰1,272tがエコセメント化されている。

集団回収 (1,599 t) 内訳

新聞	587 t	布	106 t
雑誌	573 t	アルミ缶	28 t
段ボール	288 t	スチール缶	10 t
紙パック	6 t	生びん	1 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						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						小計C ③+④+⑤+⑥+⑦
	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	911,900	20,320	3,940	24,260	484,273	91,210	900	859	0	577,242	1,513,402	27,848	1,541,250	
5	1,029,370	10,160	5,060	15,220	501,767	196,720	1,463	3,796	0	703,746	1,748,336	32,393	1,780,729	
6	974,590	14,000	4,650	18,650	378,274	172,605	1,213	3,503	0	555,595	1,548,835	31,101	1,579,936	
7	979,610	9,970	3,550	13,520	412,017	127,715	1,224	3,087	0	544,043	1,537,173	30,138	1,567,311	
8	988,400	14,250	5,850	20,100	428,618	169,440	1,703	1,078	0	600,839	1,609,339	30,225	1,639,564	
9	926,190	10,580	4,490	15,070	389,701	156,025	1,248	2,888	2,220	552,082	1,493,342	28,381	1,521,723	
10	1,018,550	17,080	5,500	22,580	413,143	123,055	1,180	2,994	0	540,372	1,581,502	32,099	1,613,601	
11	940,620	10,070	4,470	14,540	439,436	170,795	1,530	3,557	0	615,318	1,570,478	34,624	1,605,102	
12	987,550	15,660	4,090	19,750	472,915	138,705	1,352	2,837	0	615,809	1,623,109	31,980	1,655,089	
1	1,007,230	9,020	3,610	12,630	465,975	46,100	1,144	1,753	0	514,972	1,534,832	29,832	1,564,664	
2	846,630	15,890	2,090	17,980	373,569	30,535	1,342	3,118	0	408,564	1,273,174	24,416	1,297,590	
3	989,530	24,270	2,720	26,990	493,831	56,590	1,191	2,661	2,180	556,453	1,572,973	30,757	1,603,730	
合計	11,600,170	171,270	50,020	221,290	5,253,519	1,479,495	15,490	32,131	4,400	6,785,035	18,606,495	363,794	18,970,289	

(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	911,900	27,848	939,748	484,273	91,210	900	859	0	577,242	20,320	3,940	24,260	1,541,250	109.71
5	1,029,370	32,393	1,061,763	501,767	196,720	1,463	3,796	0	703,746	10,160	5,060	15,220	1,780,729	109.33
6	974,590	31,101	1,005,691	378,274	172,605	1,213	3,503	0	555,595	14,000	4,650	18,650	1,579,936	89.61
7	979,610	30,138	1,009,748	412,017	127,715	1,224	3,087	0	544,043	9,970	3,550	13,520	1,567,311	106.25
8	988,400	30,225	1,018,625	428,618	169,440	1,703	1,078	0	600,839	14,250	5,850	20,100	1,639,564	116.43
9	926,190	28,381	954,571	389,701	156,025	1,248	2,888	2,220	552,082	10,580	4,490	15,070	1,521,723	109.15
10	1,018,550	32,099	1,050,649	413,143	123,055	1,180	2,994	0	540,372	17,080	5,500	22,580	1,613,601	100.83
11	940,620	34,624	975,244	439,436	170,795	1,530	3,557	0	615,318	10,070	4,470	14,540	1,605,102	106.59
12	987,550	31,980	1,019,530	472,915	138,705	1,352	2,837	0	615,809	15,660	4,090	19,750	1,655,089	89.15
1	1,007,230	29,832	1,037,062	465,975	46,100	1,144	1,753	0	514,972	9,020	3,610	12,630	1,564,664	119.74
2	846,630	24,416	871,046	373,569	30,535	1,342	3,118	0	408,564	15,890	2,090	17,980	1,297,590	111.52
3	989,530	30,757	1,020,287	493,831	56,590	1,191	2,661	2,180	556,453	24,270	2,720	26,990	1,603,730	104.02
合計	11,600,170	363,794	11,963,964	5,253,519	1,479,495	15,490	32,131	4,400	6,785,035	171,270	50,020	221,290	18,970,289	1,272.33

(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	委託				
	燃やさない ごみ	プラスチック ごみ	不燃系 粗大ごみ		びん	スプレー缶	空き缶・金属	ペットボトル	残渣合計	トレイ等	有害ごみ				
	①	②	③		④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	IV				
4	137,451	178,620	57,410	373,481	(3,840) 70,365		(1,540) 30,030	(1,670) 23,514		7,050	5,937	140,466	1,140	3,230	518,317
5	134,964	203,760	71,740	410,464	(4,940) 94,523		(1,820) 31,970	(1,860) 29,898		8,620	4,991	173,822	300	3,370	587,956
6	139,173	187,420	58,310	384,903	(3,910) 74,737		(1,620) 30,930	(2,030) 30,053		7,560	3,897	151,257	0	2,740	538,900
7	99,499	182,400	50,730	332,629	(3,760) 85,594		(1,550) 27,580	(1,950) 32,268		7,260	5,921	162,373	800	2,830	498,632
8	113,078	198,730	61,090	372,898	(4,580) 86,445		(1,810) 35,080	(2,300) 34,371		8,690	4,370	173,466	340	2,060	548,764
9	118,299	182,660	56,200	357,159	(3,800) 78,412		(1,610) 29,820	(1,900) 28,882		7,310	4,325	152,249	0	3,920	513,328
10	122,947	190,410	52,780	366,137	(3,980) 75,029		(1,800) 30,580	(2,030) 27,758		7,810	3,203	147,990	0	3,130	517,257
11	110,069	185,710	62,700	358,479	(4,850) 77,331		(1,740) 30,280	(1,650) 24,878		8,240	5,384	149,483	1,010	3,880	512,852
12	148,693	180,970	51,740	381,403	(4,410) 87,570		(1,630) 29,860	(1,720) 22,893		7,760	4,984	156,897	30	4,430	542,760
1	111,383	209,490	53,310	374,183	(6,380) 93,377		(2,010) 27,280	(2,020) 24,966		10,410	4,470	164,213	460	4,030	542,886
2	80,918	167,990	43,130	292,038	(4,430) 78,847		(1,640) 26,880	(1,670) 21,609		7,740	3,426	142,082	0	2,730	436,850
3	126,004	194,430	59,110	379,544	(3,520) 82,564		(1,690) 30,770	(1,840) 25,389		7,050	5,664	155,547	300	3,120	538,511
合計	1,442,478	2,262,590	678,250	4,383,318	(52,400) 984,794		(20,460) 361,060	(22,640) 326,479		95,500	56,572	1,869,845	4,380	39,470	6,297,013

※ ()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	資源化量														その他 Ⅲ	合計 Ⅰ+Ⅱ+Ⅲ	
	(処分場 受入月報 数値) Ⅰ	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
		戸別回収		拠点回収														
		生びん⑦	アルミ缶⑨	金属⑪	カレット		トレイ	ペットボトルキャップ	くつ・かばん類									
カレット⑧		スチール缶⑩	ペットボトル⑫	⑬	⑭		⑮	⑯										
不燃等資源化①	鉄屑類③	破碎不適物 ⑤	小型家電 ⑥	カレット⑧	スチール缶⑩	ペットボトル⑫	⑬	⑭	⑮	⑯								
4	0	106,400	23,580	0	16,110	324,561	3,940	12,000	9,640	5,300	390	140	107	129,846	454,407	63,910	518,317	
5	0	176,891	1,580	0	17,650	353,704	66,425	8,390	23,514	3,870	480	128	513	161,382	515,086	72,870	587,956	
6	0	122,560	22,620	0	19,680	331,203	4,467	12,230	9,170	3,050	500	151	196	139,617	470,820	68,080	538,900	
7	0	188,794	2,080	0	13,840	286,359	90,170	7,640	29,898	4,870	430	203	418	151,363	437,722	60,910	498,632	
8	0	94,150	23,670	0	15,810	331,718	4,490	17,300	8,860	3,700	280	148	242	160,266	491,984	56,780	548,764	
9	0	187,188	2,030	0	20,000	302,279	81,955	8,920	34,371	3,640	270	191	224	141,439	443,718	69,610	513,328	
10	0	89,790	20,920	0	15,970	331,757	3,892	12,320	9,150	2,450	300	126	327	136,570	468,327	48,930	517,257	
11	0	169,789	1,780	0	17,010	315,119	74,520	8,350	28,882	4,700	300	155	229	137,873	452,992	59,860	512,852	
12	0	104,390	23,020	0	19,320	343,853	3,699	13,250	8,470	4,050	350	234	350	145,307	489,160	53,600	542,760	
1	0	186,587	1,790	0	21,450	340,433	83,795	7,920	22,893	3,880	310	110	170	150,093	490,526	52,360	542,886	
2	0	16,370	22,600	0	8,580	206,768	5,482	11,190	8,800	2,740	330	120	236	130,762	337,530	99,320	436,850	
3	0	158,798	420	0	20,970	332,154	74,545	10,280	21,609	4,900	320	160	284	144,387	476,541	61,970	538,511	
合計	0	93,910	26,510	0	206,390	3,799,908	4,854	14,140	9,410	47,150	4,260	1,866	3,296	1,728,905	5,528,813	768,200	6,297,013	
		1,128,970	270,100				51,274	154,970	106,370									
		2,173,878	20,570				933,520	99,720	326,479									

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	617,550	—	587,050	1,204,600	—	1,204,600
雑 誌	3,015,095	—	572,880	3,587,975	—	3,587,975
段ボール	1,084,970	—	287,399	1,372,369	—	1,372,369
紙パック	1,340	—	6,150	7,490	—	7,490
布	534,564	—	106,337	640,901	—	640,901
剪定枝	1,479,495	—	—	1,479,495	—	1,479,495
アルミ缶	154,970	—	27,865	182,835	—	182,835
スチール缶	99,720	—	10,380	110,100	—	110,100
金 属	106,370	—	—	106,370	—	106,370
びん	生びん	51,274	—	654	—	51,928
	カレット	933,520	47,150	—	—	980,670
ペットボトル	326,479	—	—	326,479	—	326,479
トレイ	—	4,260	—	4,260	—	4,260
乾燥生ごみ	15,490	32,131	—	47,621	—	47,621
ペットボトルキャップ	—	1,866	—	1,866	—	1,866
くつ・かばん類	—	3,296	—	3,296	—	3,296
難再生古紙	—	4,400	—	4,400	—	4,400
不燃物・廃プラスチック	—	—	—	—	3,302,848	3,302,848
アルミ屑	—	—	—	—	20,570	20,570
鉄屑類	—	—	—	—	270,100	270,100
破砕不適物	—	—	—	—	0	0
小型家電	—	—	—	—	206,390	206,390
合 計	8,420,837	93,103	1,598,715	10,112,655	3,799,908	13,912,563

※上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,272,330kg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27年度	平成28年度	平成29年度
新聞		682,920	803,800	617,550
雑誌		2,766,255	2,855,315	3,015,095
段ボール		1,089,615	1,116,355	1,084,970
紙パック		2,550	1,835	1,340
布		562,380	558,783	534,564
剪定枝		950,805	976,690	1,479,495
アルミ缶		157,640	158,930	154,970
スチール缶		106,700	104,580	99,720
金属		115,740	114,150	106,370
びん	生びん	59,643	54,412	51,274
	カレット	941,305	918,220	933,520
ペットボトル		312,501	320,456	326,479
乾燥生ごみ		17,316	15,889	15,490
合計		7,765,370	7,999,415	8,420,837

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27年度	平成28年度	平成29年度
びん（カレット）		47,950	48,090	47,150
トレイ		4,490	4,550	4,260
乾燥生ごみ		33,185	32,494	32,131
ペットボトルキャップ		2,054	1,916	1,866
くつ・かばん類		3,055	3,082	3,296
難再生古紙		4,550	4,280	4,400
合計		95,284	94,412	93,103

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27年度				平成28年度				平成29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	81	24	147	42	84	24	150	40	84	22	146
回数 (回)	403	1,448	335	2,186	381	1,508	324	2,213	381	1,538	325	2,244
収集量 (kg)	1,603,200				1,637,225				1,598,715			

※平成29年3月31日現在

(2) 年度別・品目別収集量

(単位：kg)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
新聞	644,780	634,380	587,050
雑誌	539,300	572,760	572,880
段ボール	285,110	284,275	287,399
紙パック	6,159	7,090	6,150
アルミ缶	27,333	28,059	27,865
スチール缶	8,752	9,810	10,380
布	90,840	100,218	106,337
びん	926	633	654
合計	1,603,200	1,637,225	1,598,715

(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	51,515	64,090	24,170	386	10,830	2,051	820	60	153,922
5月	52,280	53,280	25,125	615	13,990	2,496	944	70	148,800
6月	54,820	43,170	22,510	510	9,763	2,694	1,499	42	135,008
7月	48,210	45,425	23,510	641	7,270	2,422	933	70	128,481
8月	43,705	42,935	23,430	491	7,375	2,251	887	61	121,135
9月	46,155	43,505	24,115	558	6,886	3,041	833	39	125,132
10月	40,955	42,390	21,990	401	8,692	2,038	776	57	117,299
11月	56,460	45,815	24,670	655	11,065	2,163	785	56	141,669
12月	51,475	43,180	25,085	522	8,041	2,482	775	40	131,600
1月	47,775	57,092	28,980	385	9,680	2,071	711	63	146,757
2月	47,815	40,665	21,670	481	6,086	1,829	742	69	119,357
3月	45,885	51,333	22,144	505	6,659	2,327	675	27	129,555
計	587,050	572,880	287,399	6,150	106,337	27,865	10,380	654	1,598,715

1.1 資源物拠点回収場所（平成30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	生ごみ乾燥物	
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	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	○	○	○	○	×	○	○
	プラザ新小金井	東町4-23	☆	×	×	×	×	-	×
	ina 2 1 小金井中町店	中町2-16-17	●	●	●	×	×	-	×
	栗山公園健康運動センター	中町2-21-1	×	×	×	○	×	○	○
	ピーコックストア東小金井店	中町2-23-23	●	○	●	×	×	-	×
	リサイクル事業所	中町3-19-16	×	×	×	○	×	-	×
	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	×	×	×	○	×	-	×
	JA東京むさし小金井経済センター	本町1-13-6	○	×	×	×	×	-	×
	オーケー武蔵小金井店	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	●	●	●	×	●	-	×
	コープとうきょうぬくい坂下店	貫井南町2-7-16	●	●	●	×	●	-	×
	公民館貫井南分館（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

		平成27年度	平成28年度	平成29年度
補助状況	件数（件）	321	267	258
	補助金額（円）	14,008,400	11,518,600	11,301,900
貸与状況	世帯数（世帯）	49	41	30
	個数（個）	49	41	30

13 一般廃棄物処理業許可業者数

(単位：件)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
一般廃棄物収集運搬業	38	35	36
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 260㎡

・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 356.4㎡

・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27年度	86	77	81	71	76	78	74	74	81	62	61	85	906
平成28年度	80	85	78	72	73	73	67	78	78	71	63	96	914
平成29年度	82	87	77	65	81	71	75	77	72	66	61	86	900

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27年度	3,323	3,365	3,425	3,178	3,153	3,181	3,365	3,183	3,595	2,772	2,514	3,241	38,295
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

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	1,142	1,289	1,313	1,069	1,313	1,110	1,232	1,280	1,058	862	612	868	13,148
自転車	347	392	356	229	412	310	313	335	358	278	258	339	3,927
いす	701	779	728	634	785	704	678	639	684	588	483	688	8,091
棚類	550	507	417	373	472	467	446	482	406	391	388	594	5,493
じゅうたん(敷物)	294	368	426	413	404	363	315	366	362	265	241	297	4,114
掃除機	142	120	160	134	163	156	123	153	172	139	113	175	1,750
ストーブ(ファンヒーター)	139	191	171	95	89	97	122	182	196	152	132	143	1,709
テーブル(座卓)	328	282	256	207	261	261	248	264	244	235	228	301	3,115
A V機器	54	68	76	68	60	70	65	82	76	82	61	59	821
タンス	192	236	182	157	177	142	183	189	143	146	129	191	2,067
衣装ケース	437	385	379	292	342	311	361	420	334	277	274	408	4,220
カラーボックス(小棚)	485	464	400	395	411	364	384	394	375	339	373	543	4,927
ソファ	116	96	78	77	103	91	72	98	113	91	73	131	1,139
マットレス	172	233	226	157	219	197	176	197	148	160	140	186	2,211
ベッド	185	171	110	148	173	140	152	113	133	148	139	259	1,871
ベッドマット	86	76	73	83	86	92	94	96	88	78	63	130	1,045
電子レンジ	112	149	126	103	134	107	120	144	132	138	122	148	1,535
スキー・スノーボード	51	56	56	31	49	28	37	64	57	47	23	45	544
扇風機	73	109	142	167	221	163	180	166	133	102	58	115	1,629

こたつ	107	100	101	71	87	73	97	101	102	77	64	92	1,072
机	96	71	63	55	75	66	67	56	57	70	66	93	835
ガステーブル	87	101	74	49	86	66	71	72	57	51	57	96	867
ミシン	23	34	39	23	32	28	32	34	37	17	15	23	337
健康・運動器具	62	76	58	51	67	65	58	67	69	53	50	50	726
ベビー用品	101	100	105	63	90	102	96	97	99	69	52	89	1,063
プリンター	96	116	96	84	116	91	93	95	130	128	91	107	1,243
物置 (スチール保管庫)	6	12	6	10	2	7	12	12	8	12	4	17	108
その他	2,169	2,587	2,401	1,717	2,212	2,059	2,076	2,132	2,112	1,865	1,566	2,296	25,192
計	8,353	9,168	8,618	6,955	8,641	7,730	7,903	8,330	7,883	6,860	5,875	8,483	94,799

※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27年度	9	1	10	12	112	124	3	25	28	162
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

(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	0	0	0	9	9	0	4	4	13
5月	1	0	1	2	6	8	0	2	2	11
6月	1	0	1	2	11	13	0	2	2	16
7月	0	0	0	0	9	9	1	2	3	12
8月	1	0	1	2	13	15	0	9	9	25
9月	0	0	0	0	5	5	0	7	7	12
10月	0	0	0	1	6	7	0	4	4	11
11月	0	0	0	2	5	7	0	1	1	8
12月	1	0	1	1	8	9	0	3	3	13
1月	2	0	2	1	4	5	0	2	2	9
2月	1	0	1	1	5	6	0	3	3	10
3月	0	0	0	1	3	4	0	6	6	10
計	7	0	7	13	84	97	1	45	46	150

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	27	1,878	692	134	14	5
		28	1,838	672	138	13	5
		29	—	—	—	—	—
	国分寺市	27	3,323	2,295	260	13	9
		28	3,303	2,286	259	13	9
		29	3,160	2,200	257	12	9
	西多摩衛生組合	27	1,881	941	67	28	14
		28	1,817	920	67	27	14
		29	—	—	—	—	—
	多摩川衛生組合	27	5,591	2,640	229	24	12
		28	5,531	2,618	252	22	10
		29	5,271	2,493	198	27	13
	柳泉園組合	29	439	219	100	4	2
	ふじみ衛生組合	29	3,070	1,277	206	15	6
	ごみ処理支援による処理	27	12,673	6,568	311	41	21
28		12,489	6,496	310	40	21	
29		11,940	6,189	206	58	30	
民間施設による処理	27	27	335	313	0	1	
	28	26	335	312	0	1	
	29	24	317	310	0	1	
ごみ処理支援及び民間施設による処理	27	12,700	6,903	313	41	22	
	28	12,515	6,831	312	40	22	
	29	11,964	6,506	310	58	31	

（※）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		H29. 6. 23		H29. 9. 28		H29. 12. 18		H30. 3. 29		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	1.783	54.9%	1.969	60.1%	1.494	47.5%	1.194	44.5%	6.44	52.1%
	布類	0.369	11.4%	0.047	1.4%	0.205	6.5%	0.608	22.7%	1.229	10.0%
	ビニール・合成樹脂類	0.57	17.5%	0.633	19.3%	0.334	10.6%	0.451	16.8%	1.988	16.1%
	ゴム・皮革類	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.017	0.6%	0.017	0.1%
	木・竹・わら類	0.235	7.2%	0.121	3.7%	0.385	12.3%	0.029	1.1%	0.77	6.2%
	厨芥類	0.202	6.2%	0.405	12.4%	0.516	16.4%	0.304	11.3%	1.427	11.7%
	その他可燃物	0.064	2.0%	0.019	0.6%	0.119	3.8%	0.037	1.4%	0.239	1.9%
	金属類	0.027	0.8%	0.059	1.8%	0.074	2.4%	0.006	0.2%	0.166	1.3%
	ガラス類	0.0%	0.0%	0.024	0.7%	0.015	0.5%	0	0.0%	0.039	0.3%
	土砂・陶磁器類	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.037	1.4%	0.037	0.3%
	その他不燃物	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計		3.250	100%	3.277	100%	3.142	100%	2.683	100%	12.352	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（受入ホッパ、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、除害設備で浄化处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		
27	2,732	1,774	4,506	2,105	515	524	258	269	58	24	8,259
	2,225,320	1,444,420	3,669,740	907,240	48,750	61,340	16,470	19,530	45,450	6,190	4,774,710
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

※ 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	埋立物※1	廃プラ資源化	資源化1	資源化2	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※2	搬出合計
27	5	452	165	105	172	253	44	5	124	28	34	13	52	1,496
	14,840	2,165,690	1,180,840	738,780	245,040	21,870	43,320	3,280	37,000	119,870	54,820	1,620	219,010	4,845,980
28	0	447	164	106	157	256	48	0	146	30	49	10	52	1,465
	0	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	0	442	158	108	138	252	108	0	171	33	48	14	50	1,522
	0	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

・ 中間処理場計量値（※1埋立物については、搬入先計量値 ※2小型家電等については、平成27年度より搬出開始）

・ 埋立物については、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入中止

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
27	2,165,690	1,180,840	245,040	21,870	43,320	3,280	219,010	3,879,050
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

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

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	208	135	343	197	40	40	20	20	4	4	668
	178,620	118,450	297,070	81,770	3,570	4,880	1,540	1,670	3,840	1,140	395,480
5月	239	156	395	200	46	46	23	23	5	2	740
	203,760	139,780	343,540	86,990	3,820	5,020	1,820	1,860	4,940	300	448,290
6月	224	143	367	196	44	44	22	22	4	0	699
	187,420	113,390	300,810	77,050	4,080	4,400	1,620	2,030	3,910	0	393,900
7月	214	139	353	151	42	42	21	21	4	3	637
	182,400	104,620	287,020	64,380	3,750	3,600	1,550	1,950	3,760	800	366,810
8月	240	152	392	196	46	46	23	23	5	2	733
	198,730	121,190	319,920	81,260	4,510	4,450	1,810	2,300	4,580	340	419,170
9月	219	139	358	177	42	42	21	21	4	0	665
	182,660	116,910	299,570	71,270	3,500	3,860	1,610	1,900	3,800	0	385,510
10月	232	145	377	203	44	44	22	22	4	0	716
	190,410	113,000	303,410	75,650	3,610	4,520	1,800	2,030	3,980	0	395,000
11月	229	144	373	207	44	44	22	22	5	4	721
	185,710	118,180	303,890	77,430	3,370	4,700	1,740	1,650	4,850	1,010	398,640
12月	216	140	356	190	40	40	20	20	6	1	673
	180,970	122,970	303,940	71,510	3,830	5,840	1,630	1,720	4,410	30	392,910
1月	256	141	397	177	40	40	20	20	9	2	705
	209,490	117,270	326,760	65,960	3,710	5,130	2,010	2,020	6,380	460	412,430
2月	205	131	336	161	40	40	20	20	13	0	630
	167,990	89,280	257,270	61,110	3,580	4,400	1,640	1,670	4,430	0	334,100
3月	229	144	373	223	44	44	22	22	4	2	734
	194,430	117,360	311,790	86,150	4,110	5,320	1,690	1,840	3,520	300	414,720
合計	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
月平均	225.9	142.4	368.3	189.8	42.7	42.7	21.3	21.3	5.6	1.7	693.4
	188,549.2	116,033.3	304,582.5	75,044.2	3,786.7	4,676.7	1,705.0	1,886.7	4,366.7	365.0	396,413.3
1日平均	10.6	6.7	17.3	8.9	2.0	2.0	1.0	1.0	0.3	0.1	32.5
	8,838.2	5,439.1	14,277.3	3,517.7	177.5	219.2	79.9	88.4	204.7	17.1	18,581.9

※ 中間処理場計量値 1日平均は中間処理場の稼働日数256日で除した数値

5 処理状況

上段：台数（台） 下段：搬出量（kg）

	埋立物	廃プラ 資源化	不燃物 資源化1	不燃物 資源化2	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	0	36	14	8	13	20	3	0	12	4	4	2	4	120
	0	177,320	106,400	60,680	21,170	1,580	2,410	0	3,230	20,320	3,940	100	16,110	413,260
5月	0	38	16	9	12	23	3	0	13	2	5	1	4	126
	0	189,090	122,560	69,500	20,800	2,080	970	0	3,370	10,160	5,060	30	17,650	441,270
6月	0	39	13	9	14	22	3	0	10	3	4	1	5	123
	0	192,030	94,150	65,340	20,070	1,930	3,600	0	2,740	14,000	4,650	90	19,680	418,280
7月	0	35	12	9	11	21	4	0	12	2	4	2	4	116
	0	172,760	78,770	58,080	16,290	1,630	2,750	0	2,830	9,970	3,550	130	13,840	360,600
8月	0	37	15	8	11	23	3	0	9	3	5	1	4	119
	0	187,410	106,710	54,720	17,800	2,030	2,180	0	2,060	14,250	5,850	70	15,810	408,890
9月	0	34	12	9	11	21	1	0	16	2	4	0	5	115
	0	169,930	89,790	65,690	20,180	1,780	740	0	3,920	10,580	4,490	0	20,000	387,100
10月	0	37	15	7	14	22	3	0	14	3	5	2	4	126
	0	186,700	104,390	45,800	18,410	1,790	4,610	0	3,130	17,080	5,500	290	15,970	403,670
11月	0	35	14	8	13	22	5	0	17	2	4	2	4	126
	0	172,100	99,650	55,980	21,000	1,770	3,320	0	3,880	10,070	4,470	190	17,010	389,440
12月	0	39	16	6	12	20	2	0	21	3	4	1	4	128
	0	183,620	116,180	49,170	21,070	2,040	1,730	0	4,430	15,660	4,090	20	19,320	417,330
1月	0	41	15	7	12	20	2	0	19	2	4	1	4	127
	0	197,060	100,090	48,330	18,390	1,860	1,730	0	4,030	9,020	3,610	20	21,450	405,590
2月	0	33	3	19	2	15	71	0	14	3	3	0	3	166
	0	158,920	16,370	96,590	2,150	420	20,450	0	2,730	15,890	2,090	0	8,580	324,190
3月	0	38	13	9	13	23	8	0	14	4	2	1	5	130
	0	189,250	93,910	58,850	20,840	1,660	4,470	0	3,120	24,270	2,720	50	20,970	420,110
合計	0	442	158	108	138	252	108	0	171	33	48	14	50	1,522
	0	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
月 平均	0.0	36.8	13.2	9.0	11.5	21.0	9.0	0.0	14.3	2.8	4.0	1.2	4.2	126.8
	0.0	181,349.2	94,080.8	60,727.5	18,180.8	1,714.2	4,080.0	0.0	3,289.2	14,272.5	4,168.3	82.5	17,199.2	399,144.2
1日 平均	0.0	1.7	0.6	0.4	0.5	1.0	0.4	0.0	0.7	0.1	0.2	0.1	0.2	5.9
	0.0	8,500.7	4,410.0	2,846.6	852.2	80.4	191.3	0.0	154.2	669.0	195.4	3.9	806.2	18,709.9

※ 中間処理場計量値（埋立物は搬入先の計量値） 1日平均は中間処理場の稼働日数256日で除した数値

※ 平成30年月3日から28日まで基幹整備機器修繕を実施

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	20日	61時間50分
5月	23日	66時間40分
6月	22日	64時間45分
7月	21日	58時間50分
8月	23日	69時間45分
9月	21日	62時間35分
10月	22日	66時間00分
11月	22日	66時間35分
12月	20日	66時間15分
1月	20日	70時間40分
2月	20日	5時間20分
3月	22日	70時間15分
計	256日	729時間30分

7 年度別鉄屑搬出量

(単位：kg)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
4月	23,500	21,020	21,170
5月	22,880	22,290	20,800
6月	20,180	20,100	20,070
7月	18,780	15,550	16,290
8月	19,560	20,300	17,800
9月	22,510	18,750	20,180
10月	19,730	15,840	18,410
11月	18,000	18,960	21,000
12月	22,040	20,750	21,070
1月	18,510	18,090	18,390
2月	16,240	14,890	2,150
3月	23,110	21,860	20,840
合計	245,040	228,400	218,170
平均	20,420	19,033	18,181
最大	23,500	22,290	21,170
最小	16,240	14,890	2,150

8 年度別アルミ屑搬出量

(単位：kg)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
4月	1,980	1,850	1,580
5月	1,980	1,990	2,080
6月	1,700	1,760	1,930
7月	1,690	1,610	1,630
8月	1,740	1,500	2,030
9月	1,980	1,770	1,780
10月	2,030	1,410	1,790
11月	1,770	1,490	1,770
12月	2,000	1,850	2,040
1月	1,830	1,720	1,860
2月	1,470	1,340	420
3月	1,700	1,870	1,660
合計	21,870	20,160	20,570
平均	1,823	1,680	1,714
最大	2,030	1,990	2,080
最小	1,470	1,340	420

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27年度	29,420	7,580	37,000
平成28年度	28,400	10,300	38,700
平成29年度	28,270	11,200	39,470

10 不燃物組成分析結果(湿ベース)

		組成比率(%)					
		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
分析月		7	11				
可燃物	紙	0.9	0.8				
	繊維	0.8	0.0				
	厨芥	0.0	0.0				
	草木	1.7	7.2				
	その他	0.3	1.4				
計		3.7	9.4				
焼却不適物	プラスチック	軟質	7.1	2.9			
		硬質	30.0	30.1			
	ゴム	0.2	0.0				
	皮革	0.0	0.0				
	その他	0.0	0.0				
計		37.3	33.0				
不燃物	有価物	金属	鉄	2.0	1.1		
			アルミ	1.2	0.0		
			その他	0.8	1.4		
		ガラス	27.9	16.8			
	小計		31.9	19.3			
	有価物以外	陶磁器	14.3	34.2			
		土砂石	12.8	4.1			
		その他	0.0	0.0			
		小計	27.1	38.3			
	計		59.0	57.6			
合計		100.0	100.0				

平成27年10月度より日の出町二ツ塚最終処分場への埋立物の搬入を中止しているため、平成28年度以降は不燃物の組成分析未実施

1.1 中間処理場への視察者の状況

(1) 年度別視察者数

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
件数(件)	18	20	13
人数(人)	321	473	382

(2) 平成29年度視察者状況

件数(件)	年月日	時間	視察者	人数(人)
1	H29.4.6	10:30~11:50	小金井市新入職員研修	27
2	H29.4.28	10:00~11:30	一般市民	10
3	H29.5.16	9:30~11:15	東京学芸大学附属小金井小学校	105
4	H29.5.16	13:40~14:20	狛江市職員	2
5	H29.6.1	16:00~16:30	本町小学校教員	2
6	H29.6.16	10:00~11:40	南小学校(4年生)	90
7	H29.6.20	9:20~11:30	本町小学校(4年生)	79
8	H29.7.27	10:00~11:00	中国コンサルティング会社研修(中学生)	6
9	H29.9.22	14:00~16:00	シルバー人材センター会員	30
10	H29.10.20	14:00~15:00	東京経済大学学生	8
11	H29.12.7	17:30~19:30	ごみゼロ化推進会議委員	8
12	H30.2.22	14:00~16:00	一般市民	8
13	H30.2.23	10:00~12:00	ごみゼロ化推進会議委員	7
合 計				382

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)

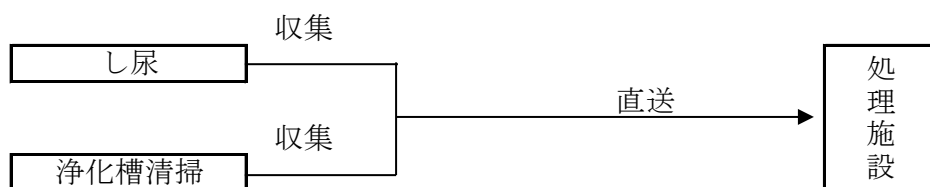
		平成27年度	平成28年度	平成29年度
搬入実績量	焼却残渣	930	1,119	1,272
	不燃物	15	0	0
	計	945	1,119	1,272

(2) 年度別搬入配分量及び搬入実績

		平成27年度	平成28年度	平成29年度
搬入配分量		焼却残渣 2,241 t 不燃物 51 m ³	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
搬入実績量	焼却残渣	930 t	1,119 t	1,272 t
	不燃物	19 m ³	0 m ³	0 m ³
	計			
配分量に対する貢献量		焼却残渣 1,311 t 不燃物 32 m ³	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

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	行政区域内総人口	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						
178日	119,984人	119,956人	20人	0人	8人	0人	7.1kl	0.02kl	87.1kl	0.24kl	94.2kl	0.53kl

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)
427

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	14	5.5	16	32	4	4
5	13	7.1	14	28	5	5
6	15	8.9	17	34	6	6
7	14	7.2	15	30	4	4
8	18	8.9	19	38	7	7
9	15	9.9	19	38	8	8
10	14	4.6	24	30	3	3
11	16	8.1	18	36	7	7
12	15	7.7	16	32	7	7
1	14	7.5	15	30	6	6
2	15	10.6	17	34	6	9
3	15	8.2	16	32	6	6
計	178	94.2	206	394	69	72

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)
27	7	2
28	7	3
29	7	5

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
27	70.9	△ 20.2%	151.8	△ 2.8%	398.9	△ 5.8%	387.8	△ 0.4%	204.6	△ 9.1%
28	81.7	15.2%	156.7	3.2%	442.0	10.8%	364.5	△ 6.0%	220.0	7.5%
29	94.2	15.3%	203.3	29.7%	341.8	△ 22.7%	314.1	△ 13.8%	197.2	△ 10.4%

(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
27	5.9	12.7	33.2	32.3	17.1
28	6.8	13.1	36.8	30.4	18.3
29	7.9	16.9	28.5	26.2	16.4

(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
27	0.3	0.6	1.6	1.6	0.8
28	0.3	0.7	1.8	1.5	0.9
29	0.4	0.8	1.4	1.3	0.8

※ 湖南衛生組合処理施設稼働日数
（平成27年度244日、平成28年度241日、平成29年度244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30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、ごみの減量と資源化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と資源化の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

- ① 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
- ② リサイクル自転車の整備・販売

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 「ごみはしっかり分別し、正しい出し方を守りましょう」

「平成28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」

「食品リサイクル堆肥の無料配布」

「拠点回収でのフードドライブ事業を試行実施します」

「くるカメ大作戦『くるくるカメくんの1日～くらしの中のごみ減量～』」

○9月15日号 「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」

「小金井なかよし市民まつりでフードドライブ事業を試行実施します」

「枝木・雑草類・落ち葉の出し方について」

「夏休み生ごみ投入リサイクル事業の報告」

「食品リサイクル堆肥の使用例の紹介」

「3Rでいちばん大切なことはリデュース」

○12月15日号 「くるカメ大作戦『チェックリスト（年末年始編）』」

「平成28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」

「プラスチックごみを資源化しています」

「『くるカメ出張講座』受講者募集」

「小金井発 資源物のゆくえ」

「難再生古紙の拠点回収場所が増えました」

○3月15日号 「3Rはごみを減らすキーワード」

「ペットボトルの出し方」

「有害ごみの分別にご協力ください」

「新たに1店舗をリサイクル推進協力店に認定」

「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」

(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29年10月14日、15日に第45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29年7月13日、24日及び平成30年2月5日、14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30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・・・195作品

*審査結果

[表紙絵] 加藤はるあさん（二小）

[裏表紙絵] 栗原帆乃香さん（緑小）、杉山璃紗さん（二小）、林咲季さん（二小）、永田紗那さん（緑小）、牛山大地さん（緑小）

(5) ごみ・リサイクルカレンダーの発行（2月）

平成30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 6日 武蔵野クリーンセンター（東京都武蔵野市）

参加者 8人

- 3月 8日 ふじみ衛生組合（東京都調布市）

参加者 14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29年度ダウンロード数 3,459件
(累計ダウンロード数 9,542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29年度購入費補助件数 258件
(内訳 コンポスト4件、電動式(乾燥型)250件、電動式(バイオ型)4件)

- 平成29年度購入費補助金額 11,301,900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29年度購入費補助件数 1件
- 平成29年度購入費補助金額 162,500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29年度購入費補助件数 0件
- 平成29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。

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	8,454	1,719
けやき保育園 (H17.2)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-22W) 20kg/日	3,404	681
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	2,830	566
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	3,038	608
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	2,943	589
第一小学校 (H18.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	7,767	1,858
第二中学校 (H18.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	9,621	1,719
障害者福祉センター (H19.11)	乾燥型タイプ	Panasonic(株) (MS-N32GF) 20kg/日	2,480	496
第一中学校 (H20.1)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,314	1,726
第二小学校 (H20.1)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,503	2,020
南中学校 (H20.3)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	7,570	1,736
前原小学校 (H20.3)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,038	1,765
本町小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	6,143	1,359
東中学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	6,028	1,205
緑小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	10,719	1,755
第四小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	7,185	1,592
東小学校 (H20.10)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,559	1,715
第三小学校 (H21.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-100W) 100kg/日	13,056	2,499
さくら保育園 (H21.9)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-21W) 20kg/日	3,075	615
南小学校 (H22.2)	乾燥型タイプ	パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,126	1,616
共同住宅 (H22.5)	ハイブリッド タイプ	静岡ニチデン 60kg/日	2,135	427
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	15,955	3,191

※市内一部の小学校（第一小学校、第三小学校、第四小学校、東小学校、前原小学校、緑小学校、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。

(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。

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か所で行いました。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, 132人 ○ 回収量 3, 296kg

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	29. 4. 11	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究
2	29. 5. 24	中間処理場	清掃関連施設整備基本計画検討会議への委員の選出 平成28年度施策の実績報告について
3	29. 5. 24	中間処理場	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究
4	29. 7. 4	中間処理場	【平成28年度施策の実績報告について
5	29. 7. 4	中間処理場	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究
6	29. 8. 18	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究
7	29. 9. 22	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究（中間報告）
8	29. 10. 26	市役所第二庁舎	清掃関連施設整備基本計画検討会議について 平成30年度一般廃棄物処理計画の策定について（諮問・審議）
—	29. 10. 26	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究（※）
9	29. 11. 16	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について（審議）
10	29. 12. 7	中間処理場	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究（中間報告）
11	29. 12. 8	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について（審議）
12	30. 1. 24	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について（審議）
13	30. 2. 13	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について（審議）
14	30. 2. 22	中間処理場	【専門委員会】未活用資源（可燃ごみに含まれる資源化可能物）有効利用方策の調査・研究（最終報告）
15	30. 2. 28	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について（答申）

※ 独自の勉強会として開催

(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	29.4.11	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 平成29年度ごみゼロ化推進会議総会について
2	29.4.25	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 平成29年度ごみゼロ化推進会議総会について
3	29.5.16	萌え木ホール	平成29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

4	29.6.27	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 今年度の活動について等
5	29.7.13	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
6	29.7.24	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
7	29.7.25	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告等 ごみ減量啓発キャンペーンについて ごみの相談員制度について等
8	29.8.25	中間処理場	ごみ処理施設見学（啓発部会にて実施）
9	29.9.15	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）
10	29.9.19	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）
11	29.9.26	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 フォーラムについて等
12	29.10.14、15	小金井公園	小金井なかよし市民まつりリユース食器返却ブース受付
13	29.10.17	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）
14	29.10.24	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 市民まつり参加報告等
15	29.11.3	武蔵小金井駅前	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）
16	29.11.17	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）
17	29.11.21	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	29.11.24	武蔵野市 （武蔵野クリーン センター）	ごみ処理施設見学
19	29.11.28	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 施設見学会について等
20	29.11.12、19、 12.3、10	市内	市内一斉美化清掃
21	29.12.15	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）
22	29.12.19	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）
23	30.1.16	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）
24	30.1.19	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）
25	30.1.30	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 ごみの相談員制度について等
26	30.2.5	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン

27	30.2.14	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
28	30.2.16	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）
29	30.2.20	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）
30	30.2.27	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 平成30年度ごみゼロ化推進会議総会について
31	30.3.23	前原暫定集会施設	ごみゼロ化推進員講演会「食品ロス削減の取組をまなぶ」
32	30.3.12	本町暫定庁舎	転入者対策キャンペーン（啓発部会にて実施）
33	30.3.13	空缶・古紙等処理場	ごみ処理施設見学（まち美化部会にて実施）
34	30.3.16	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）
35	30.3.19～23	市内	不法投棄防止キャンペーン（まち美化部会にて実施）
36	30.3.27	本町暫定庁舎	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 平成30年度ごみゼロ化推進会議総会について

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（7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（10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	29. 5. 23	市役所	1 平成 2 9 年度一般廃棄物処理計画について 2 広域支援の状況について 3 その他
第 2 回	29. 10. 17	同上	1 浅川清流環境組合の新可燃ごみ処理施設整備・運営事業について 2 広域支援の状況について 3 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、平成 3 2 年度の新可燃ごみ処理施設本格稼働を目指して、平成 2 9 年 1 1 月に新施設の建築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。

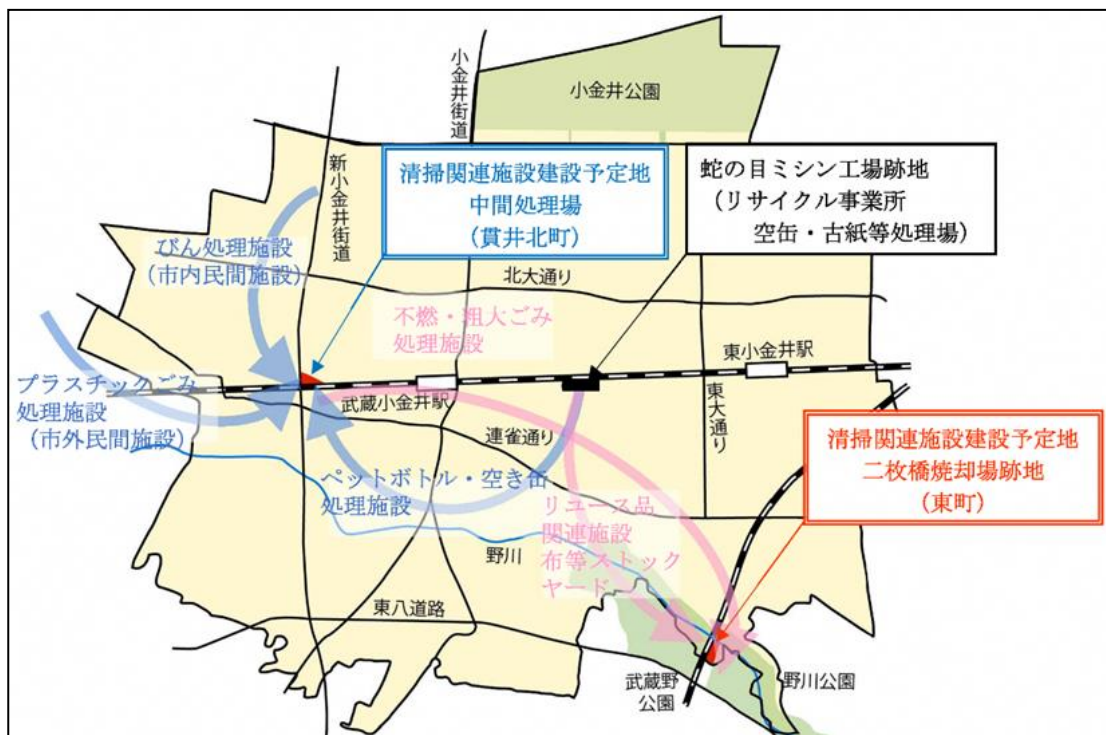
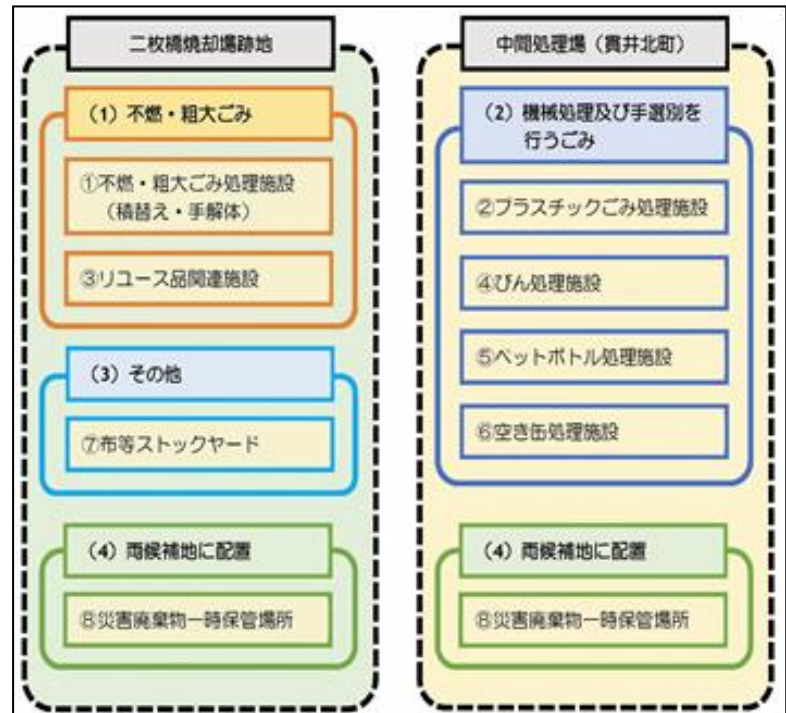
第12章 清掃関連施設整備事業

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、粗大ごみ処理施設（積替え・保管施設）を整備し、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、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。

事業スケジュール

56

	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	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37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（平成29年度版）

清掃事業の概要

平成31年2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。