

令和 5 年度

(令和 4 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	8
2 職員の配置状況	8
3 車両台数状況	8
4 車両一覧表	9
5 事務分掌	10
第 2 章 清掃事業の収支状況	
1 清掃事業費の年度別推移	11
2 手数料収入の年度別推移	11
3 廃棄物会計	12
第 3 章 ごみ処理	
1 ごみ処理体系	15
2 ごみ収集状況	16
3 ごみ処理状況	17
4 収集区分、ごみの種類及び収集回数	17
5 ごみ処理フロー図	18
6 ごみ収集・処理状況（月別）	19
7 資源化量内訳	23
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）	24
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）	24
10 集団回収	25
11 資源物拠点回収場所	26
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	27
13 一般廃棄物処理業許可業者数	27
14 空缶・古紙等処理場	28

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	29
2 粗大ごみ処理申込状況	29
3 粗大ごみの種類及び数量	29
4 リユース事業実績	30
5 動物の死体処理状況	30

第5章 可燃ごみ中間処理

1 可燃ごみ処理施設の概要	31
2 構成市の令和4年度可燃ごみ搬入量	31
3 可燃ごみ組成分析結果	32

第6章 不燃物中間処理

1 小金井市中間処理場の概要	33
2 小金井市野川クリーンセンターの概要	35
3 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等搬入搬出量	37
4 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等施設資源化量	38
5 搬入状況	39
6 処理状況	40
7 中間処理場稼働日数及び破碎機運転時間	41
8 年度別有害物搬出量	41
9 年度別視察者数	41

第7章 埋立処分場

1 埋立処分場の概要	42
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	42

第8章 し尿処理

1 し尿処理体系	43
2 し尿処理状況	43
3 し尿収集件数	43
4 し尿収集状況	43
5 し尿浄化槽設置基数及び清掃件数	43
6 し尿処理場	44

第9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）	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10章 小金井市ごみ総合対策推進本部

1	小金井市ごみ総合対策推進本部の開催	52
---	-------------------	----

第11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、令和4年10月1日現在、124,846人（外国人住民を含む）と微増の状態で推移している状況です。

本市の可燃ごみ処理については、平成18年10月1日付けで「ごみ非常事態宣言」を発し、その後、平成19年度から令和元年度までの13年間にわたり、多摩地域の自治体及び一部事務組合に「広域支援」のご協力をいたしましたが、令和2年4月より日野市、国分寺市、小金井市の3市で構成する浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設が本格稼働し、共同処理を行っています。

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、令和2年3月に「小金井市一般廃棄物処理基本計画」を策定しており、また、令和3年度から「ごみ非常事態宣言」にかわる新たなスローガンとして「循環型都市『ごみゼロタウン小金井』～ごみを出さないライフスタイル～」を掲げました。今後もこれまでの経過を踏まえつつ、発生抑制を最優先とした3Rの推進及び安全・安心・安定的な適正処理の推進を基本方針として取り組んでまいります。

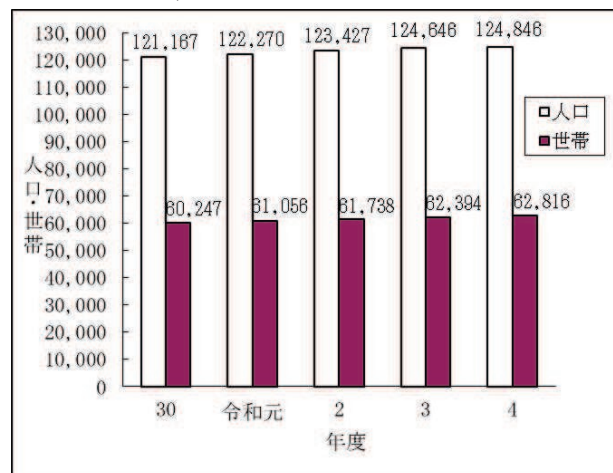
2 人口・世帯（令和4年10月1日現在）

人口 124,846人

世帯 62,816世帯

1世帯当たりの人数 1.99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動 ・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 ・紙パック拠点回収開始
9		・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の全面改正
10		・粗大ごみのリサイクル開始(リサイクル事業所の開設)
4. 12	1992	・ペットボトル・トレイの拠点回収開始
5. 7	1993	・「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)
6. 4	1994	・「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) ・ごみ袋の透明、半透明化の実施 ・「小金井市廃棄物減量等推進審議会」発足 ・中間処理場火災 ・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
6		
7		
8		
12		
7. 4	1995	・粗大ごみの有料化(品目別手数料制、シール制) ・「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)
6		
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 ・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		
9. 4	1997	・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

			・ペットボトル処理施設整備(ペットボトル減容機設置)
			・ペットボトル分別回収開始(平日隔週)
			・「小金井市まちをきれいにする条例」の公布
10.	1	1998	・日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場への搬入開始
	4		・日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場への搬入終了
	5		・「小金井市まちをきれいにする条例」の施行
11.	3	1999	・古紙・布回収業務委託開始
	7		・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改訂
12.	4	2000	・生ごみ処理機の堆肥化(実験)事業開始
	6		・「容器包装リサイクル法」完全施行
	11		・「循環型社会形成推進基本法」施行
13.	4	2001	・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)
			・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	・可燃ごみの「週2回収集」を実施
	7		・古紙・布の「毎週回収」を実施
	12		・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)
15.	7	2003	・低公害塵芥車(天然ガス車)導入開始
	10		・事業系ごみ処理手数料改正
	11		・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)
16.	3	2004	・粗大ごみ処理手数料改正(パソコン)
	4		・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
	12		・びん・スプレー缶回収業務委託開始
17.	3	2005	・「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)
	4		・小金井市環境基金条例制定
	8		・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)
	12		・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
			・「小金井市リサイクル推進協力店認定制度実施要綱」の施行
			・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	<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 ・府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	<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	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	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)

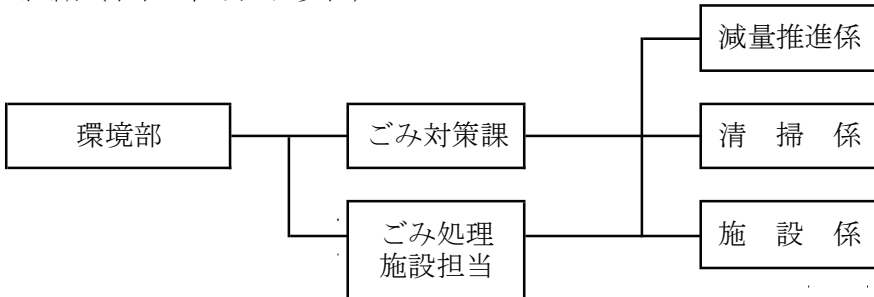
				<ul style="list-style-type: none"> ・二枚橋衛生組合解散 ・新ごみ処理施設の建設場所を「二枚橋焼却場跡地」に決定（なお、今後、建設実現のために不可欠な2点の課題（関係市のご理解・ご協力を得ること及び周辺住民との信頼関係の構築を図ること）の解決に取り組んでいくものとする）
			4	<ul style="list-style-type: none"> ・燃やさないごみ収集業務委託開始 ・生ごみ堆肥化容器及び発酵堆肥化促進資材配布制度発足
		7		<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ対策課清掃分室の移転
23.	3	2011		<ul style="list-style-type: none"> ・旧二枚橋衛生組合施設解体等工事開始 ・粗大ごみ収集業務委託開始
	4			<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ごみ減量啓発アニメーションDVD貸出し事業の開始 ・リユース食器貸出し事業（試行）の開始 ・一般廃棄物（ごみ）処理基本計画一部変更
	4			<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
	7			<ul style="list-style-type: none"> ・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
26.	12	2014		<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 ・難再生古紙の拠点回収開始
	4			<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
	7			<ul style="list-style-type: none"> ・武藏野市と小金井市で、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.	12	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			<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 ・枝木・雑草類・落ち葉の戸別回収を開始し、全量を資源化
4			・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 ・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 ・「3市ごみ減量推進市民会議」発足
4			・災害廃棄物処理計画策定
7			・「食品ロスの削減の推進に関する法律」の公布（食品ロス削減推進法）
31.	3	2019	・小型家電リサイクル法の認定事業者であるリネットジャパンリサイクル株式会社と協定を締結し、使用済み小型家電やパソコンの宅配便回収を開始
令和元.	5		・食品ロス削減推進法の施行
6			・浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設の試運転に伴う可燃ごみの搬入開始
10			・「小金井市食品ロス削減推進協力店・事業所認定制度実施要綱」の施行
12			・一般廃棄物処理基本計画策定
2.	2	2020	・浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設竣工 ・浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設本格稼働開始 ・新庁舎建設工事の進捗状況に伴い、リサイクル事業所営業終了
3			・HOYA株式会社アイケアカンパニーと協定を締結し、コンタクトレンズ空ケースの拠点回収開始
4			・「ごみ非常事態宣言」に代わる新たなスローガン「循環型都市『ごみゼロタウン小金井』～ごみを出さないライフスタイルへ～」を設定
8			・ボタン電池、リチウムイオン電池、モバイルバッテリー、電池の取れない小型家電などを有害ごみの品目に追加
3.	4	2021	・株式会社ジモティーとリユース活動促進に向けた連携及び協力に関する協定を締結 ・「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」の公布（プラスチック資源循環促進法）
6			・「プラスチック資源循環促進法の施行
4.	4	2022	・小金井市野川クリーンセンター竣工 ・小金井市野川クリーンセンター本格稼働開始 ・市役所第二庁舎を含む13市施設にマイボトル専用給水
7			
8			

10		機を設置 ・野川クリーンセンターに搬入された粗大ごみから再生可能な家具類の補修等を行ったあと「ジモティー」に掲載して市民に無償譲渡するリユース事業「ゆづる輪」を開始 ・市内の飲食店等の消費（賞味）期限が迫った食品等を安価で購入することができる食品ロス削減推進マッチングサービス「小金井カメすけ」を開始
----	--	--

第1章 組織・人員・車両

1 組織（令和4年4月1日現在）



2 職員の配置状況（令和4年4月1日現在）

(単位：人)

区分	管理職				係員					合計	
					ごみ対策課						
	環境部長	ごみ対策課長	ごみ処理施設担当課長	小計	減量推進係	清掃係	指導班	施設係	小計		
職員	1	1	1	3	6	5	5	4	5	25	28
会計年度 任用職員等	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3

3 車両台数状況（令和5年3月31日現在）

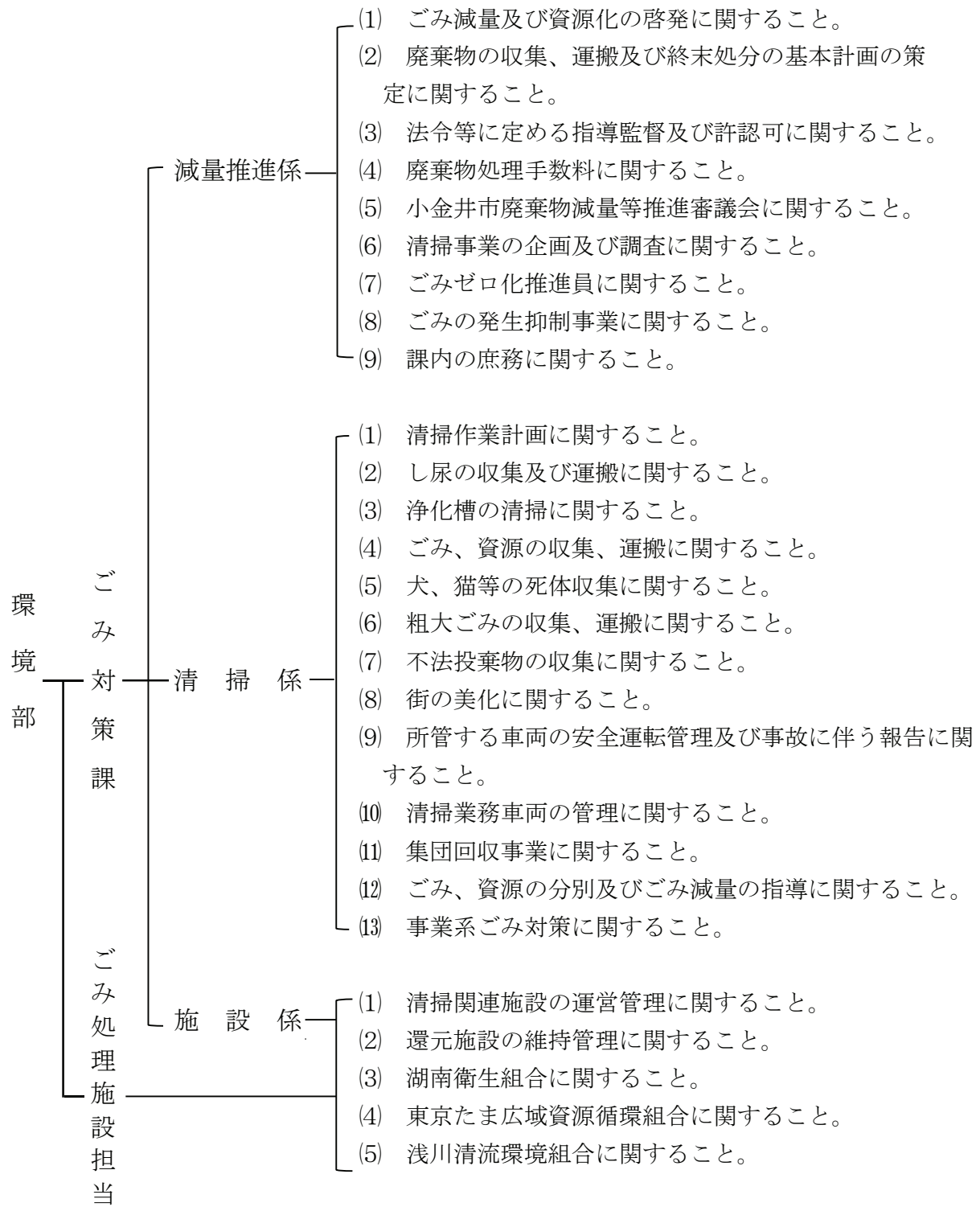
(単位：台)

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
深ボディーダンプ（粗大）					1	1
四輪トラック（堆肥配布）					1	1
軽四輪バン（パトロール・連絡車）		1				1
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	稼動日数(日)	使用件数(件)	走行距離(km)	燃料使用量(l)	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	49	80	925.0	143.19	99,875	清掃係	ガソリン車
22	多摩480う5203	軽貨物バン	平成18年	177	235	3,061.0	344.83	150,840	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	159	310	6,217.0	637.74	138,389	予備	ガソリン車
59	多摩580こ9496	軽自動車	平成20年	138	164	4,036.0	264.34	66,201	施設係	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	112	136	1,202.0	348.57	177,767	堆肥配布	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	17	19	188.0	32.24	88,820	予備	軽油車・20年7月購入
131	多摩830さ1803	塵芥車	平成18年	8	8	63.0	32.11	87,210	予備	軽油車・18年4月購入
132	多摩830さ1804	塵芥車	平成18年	10	10	165.0	57.33	89,450	予備	軽油車・18年4月購入
161	多摩480か8343	軽貨物トラック	平成20年	221	417	5,710.0	658.98	364,540	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	207	410	4,540.0	622.55	310,615	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	191	298	2,764.0	339.63	137,164	清掃係(事務所)	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	140	271	5,660.0	566.27	309,790	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	223	441	7,743.0	887.36	217,239	清掃係	ガソリン車・23年4月購入

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						保健衛生費 保健衛生 総務費 環境衛生費	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	前年比			
30	41,616,618	260,451	2,664,611	18,513	214,971	3,158,546	101.2%	127	3,158,673	7.6%
元	40,971,267	270,205	2,876,091	17,248	212,492	3,376,036	106.9%	0	3,376,036	8.2%
2	54,430,305	222,443	2,194,056	18,437	225,704	2,660,640	78.8%	0	2,660,640	4.9%
3	47,720,769	222,478	2,611,352	18,910	328,063	3,180,803	119.6%	0	3,180,803	6.7%
4	46,538,030	236,922	2,886,002	19,085	220,929	3,362,938	105.7%	0	3,362,938	7.2%

※ 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
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				
元	5,458	53	368,193				66	140	5	396,085
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			301,512	25,876	27,419	35,556				
2	4,562	28	451,261				45	30	0	455,926
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			321,860	26,998	65,169	37,234				
3	3,925	49	452,801				58	140	15	456,988
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			321,918	28,094	65,994	36,795				
4	4,009	35	453,936				52	20	0	458,052
			家庭系	事業系	自家搬入	粗大				
			317,225	27,824	75,115	33,772				

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)			
人件費(給与等)	20,982,942	3,967,980	3,984,310	7,103,175	9,519,887	2,628,991	2,710,637	4,065,955	310,254	42,848,816	1,632,914	99,755,861	
賃金	103,097	19,460	19,619	34,869	46,783	12,867	13,344	19,936	1,509	42,017	0	313,501	
報酬	794,574	149,977	151,202	268,735	360,558	99,169	102,842	153,650	11,631	323,829	0	2,416,167	
旅費	21,883	4,130	4,164	7,401	9,930	2,731	2,832	4,232	320	8,918	0	66,541	
報償費	18,535	3,499	3,527	6,269	8,411	2,313	2,399	3,584	271	7,554	12,500,960	12,557,322	
需用費	消耗品費	1,421,955	268,397	270,588	480,923	645,248	177,470	184,043	274,970	199,234	591,640	0	4,514,468
	燃料費	83,230	15,710	15,838	28,149	37,768	10,388	10,772	16,095	1,218	261,922	0	481,090
	食料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	印刷製本費	534,523	100,892	101,716	180,783	242,553	66,712	69,183	103,363	7,824	217,845	0	1,625,394
	電気料金	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	
	上下水道料金	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	
	備品等修繕	23,530	4,441	4,478	7,958	10,677	2,937	3,046	4,550	344	9,590	0	71,551
	その他修繕料	119,614	22,577	22,762	40,455	54,278	14,929	15,482	23,130	1,751	495,902	0	810,880
	医薬材料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	役務費	92,464	17,453	17,595	31,272	41,958	11,540	11,968	17,880	1,353	37,684	39,059	320,226
	委託料	271,060,999	51,241,998	51,535,261	91,627,645	122,928,370	33,879,231	35,016,684	52,511,451	3,838,337	75,372,640	0	789,012,616
	使用料及び賃借料	1,574,676	297,223	299,649	532,575	714,549	196,531	203,810	304,502	23,050	641,759	0	4,788,324
	工事請負費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原材料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	公有財産購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	備品購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負担金補助及び交付金	405,430	76,526	77,150	137,122	183,974	50,601	52,475	78,400	5,935	165,233	7,210,600	8,443,446
	補償補填及び賠償金	104	20	20	35	47	13	13	20	2	42	0	316
	償還金利子及び割引料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	297,237,556	56,190,283	56,507,879	100,487,366	134,804,991	37,156,423	38,399,530	57,581,718	4,403,033	121,025,391	21,383,533	925,177,703

経費合計(A)	297,237,556	56,190,283	56,507,879	100,487,366	134,804,991	37,156,423	38,399,530	57,581,718	4,403,033	121,025,391	21,383,533	925,177,703
収集量・処理量(t)	13,773	1,400	906	2,223	5,214	1,024	381	416	90	1,509	1,299	28,235
1t当たりの処理経費	21,581	40,136	62,371	45,203	25,854	36,286	100,786	138,418	48,923	80,202	16,462	32,767
1人当たりの処理経費	2,381	450	453	805	1,080	298	308	461	35	969	171	7,411
1世帯当たりの処理経費	4,732	895	900	1,600	2,146	592	611	917	70	1,927	340	14,728

ごみ処理手数料(B)	262,152,906	59,714,211	33,772,200	94,824,533	0	1,924,824	750,840	816,592	0	0	0	453,956,106
売却益等(C)	78,308	14,808	14,869	26,509	35,528	9,811	10,116	15,174	1,158	31,872	6,094	244,247
合計(A)-(B)-(C)	35,006,342	△3,538,736	22,720,810	5,636,324	134,769,463	35,221,788	37,638,574	56,749,952	4,401,875	120,993,519	21,377,439	470,977,350
1t当たりの処理経費	2,542	△2,528	25,078	2,535	25,848	34,396	98,789	136,418	48,910	80,181	16,457	16,681
1人当たりの処理経費	280	△28	182	45	1,079	282	301	455	35	969	171	3,772
1世帯当たりの処理経費	557	△56	362	90	2,145	561	599	903	70	1,926	340	7,498

人口(令和4年10月1日):124,846人

(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 燃やすごみ収集に持込ごみを含む。

4 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 埋立 エコセメント化	合計	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	抛点回収	可燃系粗大 ごみ	有機性資源 (剪定枝・ 乾燥生ごみ)	集団 回収					
人件費(給与等)	29,768,017	34,434,343	42,922,313	408,228	1,355,318	3,739,373	2,661,649	2,498,358	310,254	3,690,385	3,412,790	0	125,201,027	15,529,010	240,485,898	163,291,376	77,194,522
賃金	146,225	87,846	81,572	1,986	6,592	18,427	13,105	12,311	1,509	18,109	16,759	0	404,441	76,330	794,272	794,272	0
報酬	1,126,970	677,041	628,681	15,304	50,809	142,019	101,005	94,884	11,631	139,571	129,164	0	3,117,079	588,278	6,121,524	6,121,524	0
旅費	31,039	18,646	17,314	421	1,399	3,911	2,782	2,613	320	3,844	3,557	0	85,846	16,201	168,588	168,588	0
報償費	26,291	15,794	14,666	357	1,185	3,313	2,356	2,213	271	3,256	3,013	0	72,715	13,723	12,643,760	142,800	12,500,960
消耗品費	2,016,812	1,380,147	1,391,959	260,587	90,926	254,155	224,161	169,802	20,814	314,471	231,150	0	6,354,984	1,052,772	11,922,224	10,954,968	967,256
燃料費	118,048	70,919	65,853	1,603	13,521	14,876	92,573	83,732	1,218	14,620	13,530	0	490,493	61,621	1,033,204	641,217	391,987
食料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印刷製本費	758,134	466,627	440,662	10,295	34,180	95,539	67,948	63,830	7,824	93,892	86,891	0	2,125,822	395,745	4,146,961	4,118,053	28,908
電気料金	0	2,971,491	4,710,691	0	66,648	0	666,475	599,828	0	703,667	0	0	9,718,800	0	9,718,800	0	9,718,800
都市ガス料金	0	58,378	92,704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151,082
上下水道料金	0	168,975	267,946	0	13,415	0	134,152	120,737	0	33,627	0	0	738,852	0	738,852	0	738,852
建物等修繕	0	0	0	0	0	0	636,630	0	0	0	0	0	636,630	0	636,630	0	636,630
備品等修繕	33,374	406,837	632,830	453	1,505	4,206	569,491	161,210	344	4,133	3,825	0	1,818,208	17,421	1,907,180	181,280	1,725,900
その他修繕料	169,653	101,921	94,641	2,304	7,649	21,379	15,205	14,284	1,751	21,011	19,444	0	469,242	88,559	1,368,681	921,528	447,153
医薬材料費	0	12,174	19,242	0	0	0	0	0	0	7,854	0	0	39,270	0	39,270	0	39,270
役務費	131,143	177,829	192,366	1,781	7,665	16,527	29,274	26,810	1,353	32,197	15,031	0	631,976	68,458	1,020,660	712,357	308,303
委託料	27,828,031	182,096,400	165,810,346	4,830,334	5,907,075	43,655,344	27,860,661	26,935,619	3,947,842	29,274,114	44,001,539	0	562,147,305	13,046,056	1,364,205,977	135,755,003	1,228,450,974
使用料及び賃借料	2,233,419	2,850,972	3,638,405	74,329	100,692	281,452	2,691,317	2,674,549	23,050	639,986	255,976	0	15,464,147	1,165,842	21,418,313	12,131,554	9,286,759
工事請負費	0	20,172,440	4,774,890	83,770	9,119,420	1,926,710	787,260	804,370	0	13,252,140	0	0	50,921,000	0	50,921,000	0	50,921,000
原材料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公有財産購入費	0	5,383,082	4,047,416	71,007	2,290,673	1,633,168	710,073	639,066	0	3,779,610	0	0	18,554,095	0	18,554,095	0	18,554,095
備品購入費	0	219,699	347,461	0	0	0	0	0	0	124,740	0	0	691,900	0	691,900	0	691,900
負担金補助及び交付金	357,215,036	1,386,730	1,974,312	7,809	25,925	72,465	51,538	48,414	5,935	71,216	65,906	0	360,925,286	187,829,168	557,197,900	3,123,500	554,074,400
補償補填及び賠償金	147	88	2,888,272	50,672	7	1,165,429	456,043	506,712	2	18	17	0	5,067,407	77	5,067,800	800	5,067,000
償還利子及び割引料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	421,602,339	253,158,379	235,054,542	5,821,240	19,094,604	53,048,293	37,773,698	35,459,342	4,334,118	52,222,461	48,258,592	0	1,165,827,607	219,949,261	2,310,954,571	339,058,820	1,971,895,751

13

経費合計(A)	421,602,339	253,158,379	235,054,542	5,821,240	19,094,604	53,048,293	37,773,698	35,459,342	4,334,118	52,222,461	48,258,592	0	1,165,827,607	219,949,261	2,310,954,571
収集量・処理量(t)	14,134	2,129	1,899	43	5,214	893	367	388	90	270	1,509	1,299	28,235	959	28,235
1t当たりの処理経費	29,829	118,910	123,778	135,378	3,662	59,405	102,926	91,390	48,157	193,417	31,981	0	41,290	229,353	81,847
1人当たりの処理経費	3,377	2,028	1,883	47	153	425	303	284	35	418	387	0	9,338	1,762	18,510
1世帯当たりの処理経費	6,712	4,030	3,742	93	304	845	601	564	69	831	768	0	18,559	3,501	36,789

ごみ処理手数料(B)	51,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,850	110,000	454,117,956
売却益等(C)	17,310,094	16,341,115	12,813,309	1,524	20,640,911	13,001,732	53,887,810	49,245,330	1,158	12,751,487	644,022	0	196,638,492	57,954	196,940,693
合計(A)-(B)-(C)	404,240,395	236,817,264	222,241,233	5,819,716	△1,546,307	40,046,561	△16,114,112	△13,785,988	4,332,960	39,470,974	47,614,570	0	969,137,265	219,781,307	1,659,895,922
1t当たりの処理経費	28,601	111,234	117,031	135,342	△297	44,845	△43,908	△35,531	48,144	146,189	31,554	0	34,324	229,178	58,789
1人当たりの処理経費	3,238	1,897	1,780	47	△12	321	△129	△110	35	316	381	0	7,763	1,760	13,296
1世帯当たりの処理経費	6,435	3,770	3,538	93	△25	638	△257	△219	69	628	758	0	15,428	3,499	26,425

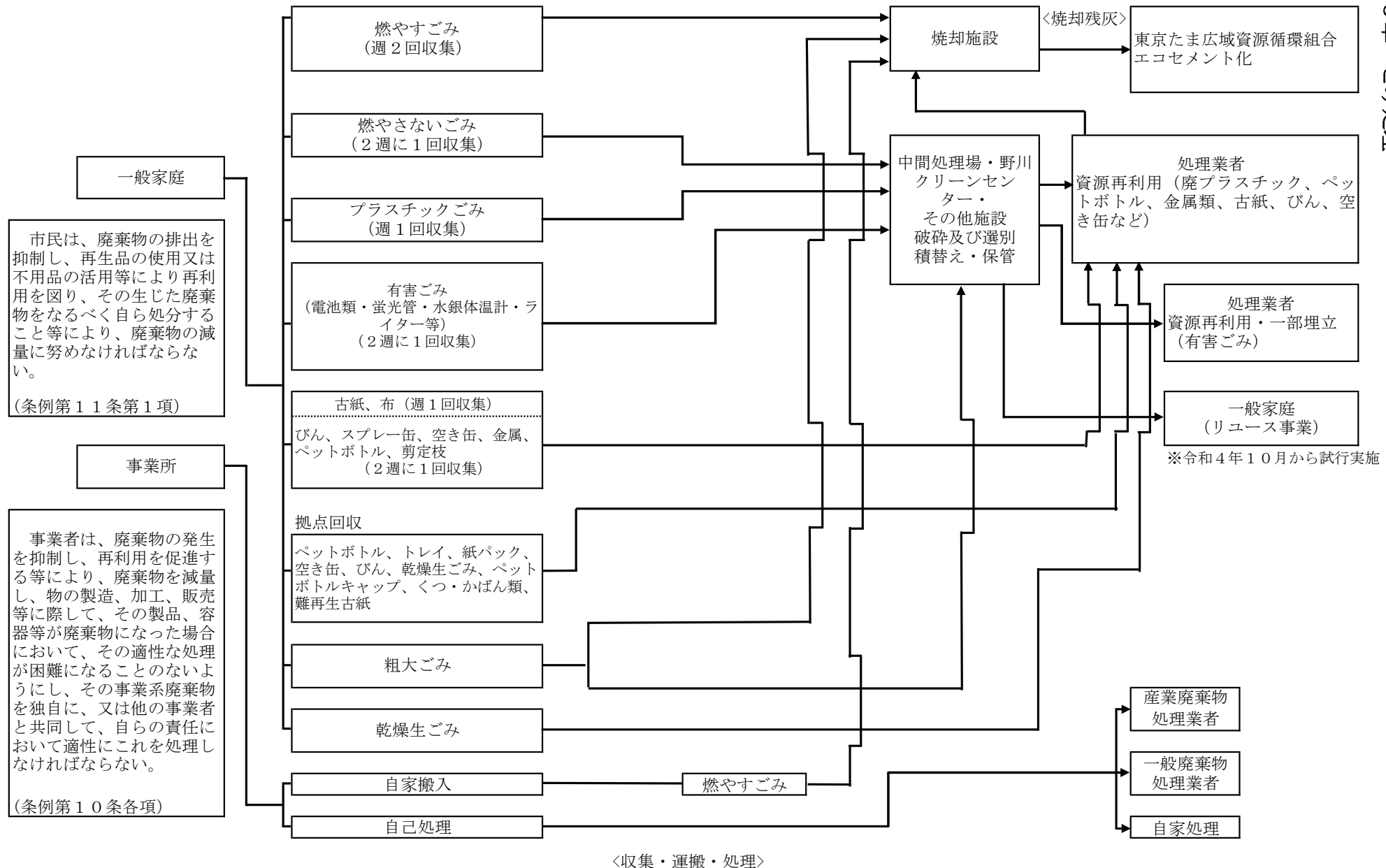
(2)し尿処理経費

(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
役務費	16,688	0	0	16,688
委託料	0	9,530,400	0	9,530,400
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	9,538,000	9,538,000
補償補填及び賠償金	0	0	0	0
合計	16,688	9,530,400	9,538,000	19,085,088
経費合計 (A)	16,688	9,530,400	9,538,000	19,085,088
収集量・処理量(t)	—	76	76	76
1t当たりの処理経費	—	125,400	125,500	251,120

ごみ処理手数料(B)	0	4,043,800	0	4,043,800
売却益等(C)	0	0	0	0
合計(A)-(B)-(C)	16,688	5,486,600	9,538,000	15,041,288
1t当たりの処理経費	—	72,192	125,500	197,912

1 ごみ処理体系



2 ごみ収集状況

(単位:t)

年 度 区 分		令和2年度			令和3年度			令和4年度				
総人口(10月1日)			123,427人			124,646人			124,846人			
世帯(10月1日)			61,738世帯			62,394世帯			62,816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		戸別	—	12,408	—	13,855	12,304	—	13,875	11,985	—	
		—	持込	1,447	—		1,571	—		1,788	—	
燃やさないごみ		戸別	—	—	1,636	1,636	—	1,552	1,552	—	1,400	
		—	持込	—	0		—	0		—	0	
プラスチックごみ		戸別	—	—	2,375	2,375	—	2,317	2,317	—	2,223	
		—	持込	—	—		—	—		—	—	
粗大ごみ		—	274	810	1,084	250	744	994	321	585	906	
資源物		戸別	—	4,795	—	4,795	4,630	—	4,630	4,560	—	
			—	703	—	703	683	—	683	654	—	
			—	—	1,066	1,066	—	1,021	1,021	—	946	
			—	—	42	42	—	32	32	—	35	
			—	—	442	442	—	410	410	—	381	
			—	—	399	399	—	415	415	—	416	
			—	1,597	—	1,597	1,486	—	1,486	1,496	—	
			—	13	—	13	13	—	13	13	—	
小 計				7,108	1,949	9,057	6,812	1,878	8,690	6,723	1,778	
資源物		拠点	びん	—	38	38	—	42	42	—	27	
			トレイ	—	4	4	—	4	4	—	4	
			乾燥生ごみ	28	—	28	35	—	35	45	—	
			ペットボトルキャップ	—	2	2	—	2	2	—	2	
			くつ・かばん類	—	3	3	—	2	2	—	3	
			難再生古紙	7	—	7	9	—	9	9	—	
小 計				35	47	82	44	50	94	54	36	
有害ごみ		委託	戸別	—	—	46	46	—	43	43	—	
合 計				21,272	6,863	28,135	20,981	6,584	27,565	20,871	6,065	
集 団 回 収				1,343	41	1,384	1,296	44	1,340	1,256	43	
総 合 計				22,615	6,904	29,519	22,277	6,628	28,905	22,127	6,108	
※ 収集体制及び収集方法は令和4年度の状況												

3 ごみ処理状況

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
焼却量		14,270	14,283	14,134
埋立量		0	0	0
資源化量		12,180	11,603	11,286
資源物回収	新聞	516	511	519
	雑誌	2,932	2,762	2,710
	段ボール	1,345	1,355	1,329
	紙パック	2	2	2
	布	703	683	654
	アルミ缶	192	192	177
	スチール缶	109	98	94
	金属	118	99	96
	生びん	51	50	42
	カレット(戸別)	955	911	851
	カレット(拠点)	38	42	27
	ペットボトル	371	387	388
	トレイ(拠点)	4	4	4
	乾燥生ごみ(戸別)	13	13	13
	乾燥生ごみ(拠点)	28	35	45
	剪定枝	1,597	1,486	1,496
	ペットボトルキャップ(拠点)	2	2	2
	くつ・かばん類(拠点)	3	2	3
	難再生古紙(拠点)	7	9	9
施設資源化	不燃物	753	535	614
	廃プラスチック	1,999	1,976	1,899
	アルミ屑	34	31	9
	鉄屑類	382	328	206
	破碎不適物	0	0	0
	小型家電	26	90	73
	その他(スプレー缶)	0	0	24
有害物・その他		1,685	1,679	1,516
小計		28,135	27,565	26,936
集団回収		1,384	1,340	1,299
合計		29,519	28,905	28,235

4 収集区分、ごみの種類及び収集回数

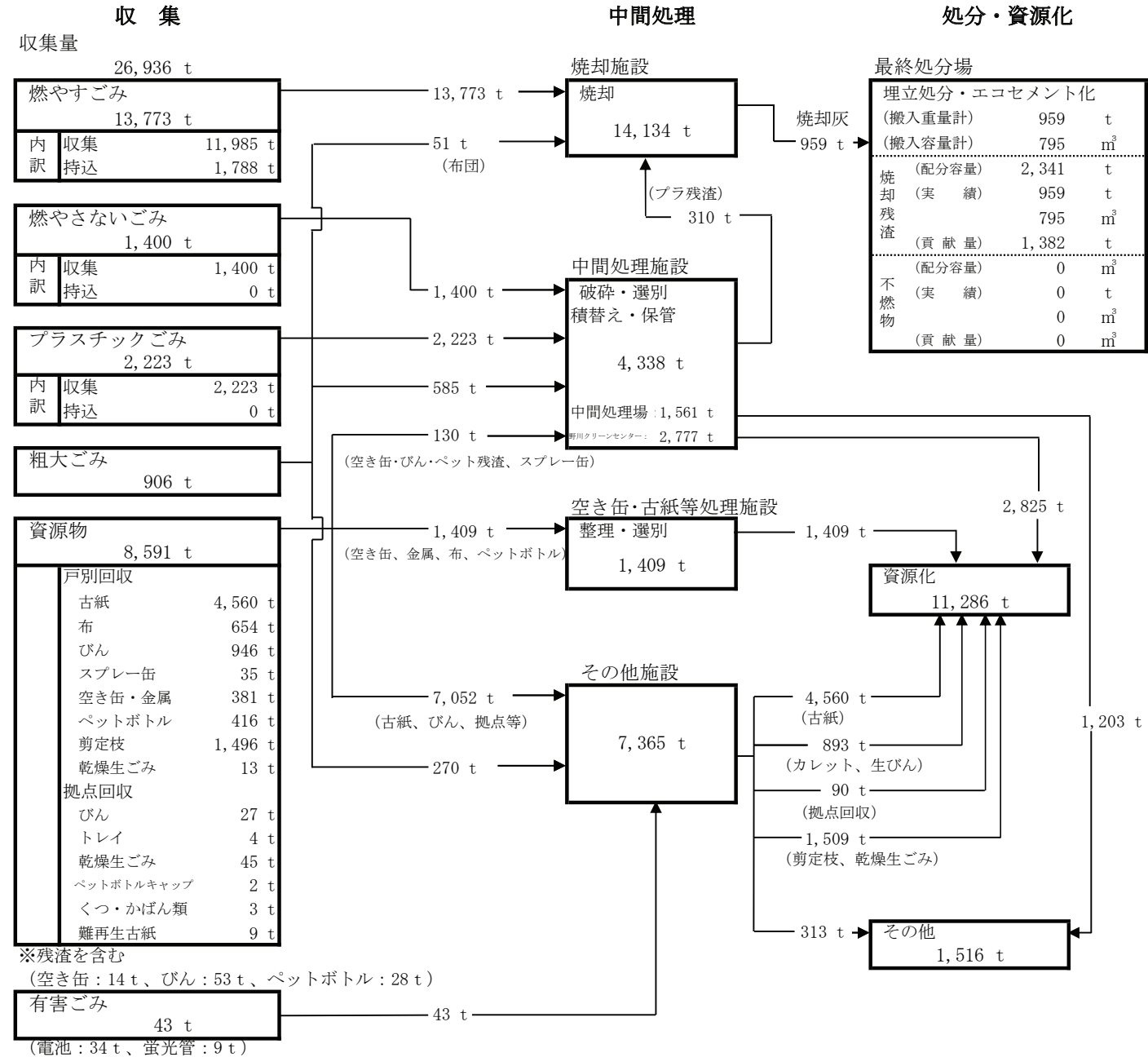
収集区分	ごみの種類	収集回数	
燃やごみ	生ごみ、資源にならない紙類等	週2回	
燃やさないごみ	せともの、板ガラス類、耐熱ガラス、電球等	2週に1回	
プラスチックごみ	ビニール袋、ラップ類、パック類、トレイ等	週1回	
有害ごみ	電池類、蛍光管、水銀体温計、ライター等	2週に1回	
粗大ごみ	自転車、家具、木工品、家電製品、音響製品等	随時	
資源物	古紙・布	新聞、雑誌、書籍、段ボール、ざつがみ、紙パック、シュレッダー紙、衣類、毛布、タオル等	週1回
	びん	飲料用、食用品用	2週に1回
	スプレー缶	スプレー缶、卓上カセットボンベ、エアゾール缶等	
	空き缶 金属	飲料用の缶、菓子の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

※ 上記のほかに地域の実情に合わせて、地域住民などの管理のもと、拠点収集(回収)を実施している場合があります。

※ 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 令和4年度 ごみ処理フロー図



人口	124,846人
世帯数	62,816世帯
(基準日: 令和4年10月1日)	
収集	収集量 26,936 t
処理	焼却量 14,134 t 埋立量 0 t 資源化量 11,286 t その他 1,516 t
集団回収量 1,299 t	
1人1日当たりのごみ量	集団回収含まない 591 g 集団回収含む 620 g
資源化率 41.9%	
総資源化率 44.6%	

※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: 11,286 t

* 施設資源化 2,825 t

不燃物資源化	614 t	廃プラ資源化	1,899 t
アルミ屑	9 t	鉄屑類	206 t
破碎不適物	0 t	小型家電	73 t
スプレー缶	24 t		

* 戸別回収分 8,371 t

生びん	42 t	カレット	851 t
アルミ缶	177 t	スチール缶	94 t
金属	96 t	ペットボトル	388 t
新聞	519 t	雑誌	2,710 t
段ボール	1,329 t	布	654 t
紙パック	2 t	剪定枝	1,496 t
乾燥生ごみ	13 t		

* 抛点回収分 90 t

カレット	27 t	トレイ	4 t
乾燥生ごみ	45 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	9 t

※上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて

焼却灰959 tがエコセメント化されている。

集団回収 (1,299 t) 内訳

新聞	375 t	布	82 t
雑誌	475 t	アルミ缶	33 t
段ボール	319 t	スチール缶	10 t
紙パック	5 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 19	燃やすごみ	可燃系粗大ごみ		小計B ①+②	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			委託	委託	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	975,660	21,010	4,800	25,810	458,707	105,020	972	1,982	0	566,681	1,568,151	159,940	1,728,091					
5	1,048,850	13,200	5,210	18,410	469,604	205,455	1,062	4,386	0	680,507	1,747,767	161,210	1,908,977					
6	962,660	20,860	4,100	24,960	428,194	170,395	918	4,457	0	603,964	1,591,584	157,150	1,748,734					
7	992,760	14,040	5,300	19,340	391,665	118,265	940	4,382	3,150	518,402	1,530,502	154,500	1,685,002					
8	1,054,630	16,750	4,630	21,380	445,474	141,095	1,445	1,523	0	589,537	1,665,547	160,410	1,825,957					
9	1,001,680	29,450	4,060	33,510	399,487	167,185	883	4,302	0	571,857	1,607,047	149,150	1,756,197					
10	959,080	24,680	3,750	28,430	397,775	147,795	1,053	4,236	0	550,859	1,538,369	145,710	1,684,079					
11	969,210	22,660	5,720	28,380	441,570	148,455	975	3,764	2,900	597,664	1,595,254	147,800	1,743,054					
12	1,076,450	23,700	3,970	27,670	477,222	129,320	1,246	4,357	0	612,145	1,716,265	139,450	1,855,715					
1	1,060,460	23,590	2,850	26,440	442,722	57,850	1,264	2,982	0	504,818	1,591,718	134,400	1,726,118					
2	885,810	24,760	3,210	27,970	363,103	40,565	973	4,405	0	409,046	1,322,826	129,110	1,451,936					
3	997,290	35,000	2,850	37,850	498,808	64,495	905	3,978	3,000	571,186	1,606,326	149,620	1,755,946					
合計	11,984,540	269,700	50,450	320,150	5,214,331	1,495,895	12,636	44,754	9,050	6,776,666	19,081,356	1,788,450	20,869,806					

(2) 可燃系ごみ・資源物処理量

月	処理量												発生焼却灰 (t)	
	焼却施設へ搬入			小計 I ①+②+③	資源化量(資源物)						その他 木質粗大ごみ III	合計 I + II + III		
	一般ごみ ①	布団 ②	自家搬入 (許可業者) ③		古紙等 ④	剪定枝 ⑤	乾燥生ごみ ⑥	拠点回収		小計 II ④+⑤+⑥+⑦+⑧				
20	4 975,660	4,800	159,940	1,140,400	458,707	105,020	972	1,982	0	566,681	21,010	1,728,091	72.00	
	5 1,048,850	5,210	161,210	1,215,270	469,604	205,455	1,062	4,386	0	680,507	13,200	1,908,977	57.00	
	6 962,660	4,100	157,150	1,123,910	428,194	170,395	918	4,457	0	603,964	20,860	1,748,734	106.00	
	7 992,760	5,300	154,500	1,152,560	391,665	118,265	940	4,382	3,150	518,402	14,040	1,685,002	89.00	
	8 1,054,630	4,630	160,410	1,219,670	445,474	141,095	1,445	1,523	0	589,537	16,750	1,825,957	54.00	
	9 1,001,680	4,060	149,150	1,154,890	399,487	167,185	883	4,302	0	571,857	29,450	1,756,197	61.00	
	10 959,080	3,750	145,710	1,108,540	397,775	147,795	1,053	4,236	0	550,859	24,680	1,684,079	108.00	
	11 969,210	5,720	147,800	1,122,730	441,570	148,455	975	3,764	2,900	597,664	22,660	1,743,054	109.00	
	12 1,076,450	3,970	139,450	1,219,870	477,222	129,320	1,246	4,357	0	612,145	23,700	1,855,715	64.00	
	1 1,060,460	2,850	134,400	1,197,710	442,722	57,850	1,264	2,982	0	504,818	23,590	1,726,118	32.00	
	2 885,810	3,210	129,110	1,018,130	363,103	40,565	973	4,405	0	409,046	24,760	1,451,936	100.00	
	3 997,290	2,850	149,620	1,149,760	498,808	64,495	905	3,978	3,000	571,186	35,000	1,755,946	107.00	
合計	11,984,540	50,450	1,788,450	13,823,440	5,214,331	1,495,895	12,636	44,754	9,050	6,776,666	269,700	20,869,806	959.00	

(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 委託 有害ごみ IV	合計 I + II + III + IV					
	委託				委託													
	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									
2021	4	129,972	184,100	66,980	381,052	(4,500) 67,376	2,470	(1,440) 28,180	(2,320) 29,912	8,260	3,072	139,270	0	0	520,322			
	5	137,087	193,130	55,280	385,497	(4,950) 72,857	2,530	(1,360) 33,830	(2,560) 32,829	8,870	4,096	155,012	0	0	540,509			
	6	128,318	187,200	50,280	365,798	(3,870) 82,422	2,390	(1,450) 31,720	(2,680) 33,748	8,000	2,876	161,156	0	12,660	539,614			
	7	149,688	181,960	50,570	382,218	(5,040) 65,674	5,730	(1,320) 30,330	(2,670) 37,427	9,030	2,976	151,167	0	5,537	538,922			
	8	90,497	199,250	64,850	354,597	(4,300) 75,205	2,920	(1,310) 30,890	(2,520) 42,519	8,130	3,629	163,293	0	0	517,890			
	9	108,043	187,000	43,890	338,933	(3,580) 78,812	2,840	(1,470) 33,650	(2,380) 37,697	7,430	3,025	163,454	0	3,915	506,302			
	10	110,560	174,660	46,074	331,294	(3,280) 64,170	2,580	(1,250) 32,690	(2,270) 31,087	6,800	2,477	139,804	0	2,926	474,024			
	11	113,507	182,110	49,075	344,692	(4,760) 69,427	2,450	(1,170) 29,680	(2,160) 29,839	8,090	2,450	141,936	0	3,998	490,626			
	12	99,651	175,230	37,675	312,556	(4,920) 82,186	2,760	(1,160) 31,480	(2,050) 27,168	8,130	2,885	154,609	0	3,092	470,257			
	1	109,990	205,600	36,833	352,423	(5,560) 84,976	3,210	(620) 29,690	(1,620) 30,502	7,800	2,725	158,903	0	2,285	513,611			
	2	104,172	160,930	40,763	305,865	(3,890) 65,679	2,460	(1,040) 24,810	(1,900) 25,114	6,830	2,732	127,625	0	5,660	439,150			
	3	118,684	192,000	42,399	353,083	(4,270) 84,163	2,580	(1,240) 30,620	(2,430) 30,588	7,940	2,601	158,492	0	3,072	514,647			
合計		1,400,169	2,223,170	584,669	4,208,008	(52,920) 892,947	34,920	(14,830) 367,570	(27,560) 388,430	95,310	35,544	1,814,721	0	43,145	6,065,874			

※ ()内は各残渣量を示す。

(4) 不燃系ごみ・資源物処理量

(单位:kg)

月	焼却施設 へ搬入	処理量																合計	
		資源化量																	
		收集後資源化(施設資源化)				小計A	資源物											その他	合計
		小計B					戸別回収				拠点回収				A+B	III			
4	プラ残渣 I	不燃等資源化①	鉄屑類③	破碎不適物⑤	スプレー缶 ⑦	①+②+③ +④+⑤ +⑥+⑦	生びん⑧	アルミ缶⑩	金属⑫	カレット ⑭	トレイ ⑮	ペットボトルキャップ ⑯	くつ・かばん類 ⑰	⑧+⑨+⑩+⑪+ ⑫+⑬+⑭+⑮+ ⑯+⑰	資源化量計 II	III	I + II + III		
		廃プラ資源化②	アルミ屑④	小型家電等⑥	0	202,312	3,451	13,750	7,950	2,300	330	129	313	128,540	330,852	159,220	520,322		
5	42,760	6,690	24,120	0	0	192,737	63,925	6,480	29,912	3,300	360	160	276	143,612	336,349	161,400	540,509		
		152,817	2,280	6,830	0	279,318	3,397	15,440	8,740	3,300	360	160	276	143,612	336,349	161,400	540,509		
6	36,410	91,870	23,650	0	0	279,318	69,460	9,650	32,829	2,210	330	175	161	150,766	430,084	73,120	539,614		
		155,028	1,960	6,810	0	279,318	3,622	14,600	7,450	2,210	330	175	161	150,766	430,084	73,120	539,614		
7	31,530	90,050	24,760	130	0	285,298	78,800	9,670	33,748	2,210	330	175	161	150,766	430,084	73,120	539,614		
		159,828	2,220	8,310	0	285,298	3,064	18,680	6,240	2,330	310	141	195	136,407	421,705	85,687	538,922		
8	36,510	46,640	12,350	0	2,086	220,267	62,610	5,410	37,427	2,330	310	141	195	136,407	421,705	85,687	538,922		
		155,001	0	4,190	2,086	220,267	3,140	15,080	7,890	2,930	320	158	221	152,243	372,510	108,870	517,890		
9	17,980	60,680	11,780	0	4,334	246,493	72,065	7,920	42,519	2,160	340	237	288	153,184	399,677	88,645	506,302		
		165,199	0	4,500	4,334	246,493	3,462	15,810	8,230	2,160	340	237	288	153,184	399,677	88,645	506,302		
10	17,970	55,610	11,400	0	2,676	227,874	75,350	9,610	37,697	2,980	16,240	9,420	1,690	350	152	285	130,424	358,298	
		153,328	0	4,860	2,676	227,874	61,190	7,030	31,087	2,982	13,460	8,150	1,760	310	115	265	131,396	334,758	
11	23,670	23,680	14,590	0	2,510	203,362	66,445	8,070	29,839	3,116	15,700	8,450	2,120	340	122	303	143,719	343,195	
		154,332	0	8,250	2,510	203,362	3,0970	7,330	27,168	3,0970	11,630	8,540	2,120	340	122	303	143,719	343,195	
12	11,490	18,880	12,180	0	2,766	199,476	80,085	9,520	30,502	3,704	12,330	6,770	2,060	370	95	207	118,335	357,100	
		159,470	0	6,180	2,766	199,476	80,085	9,520	30,502	3,704	12,330	6,770	2,060	370	95	207	118,335	357,100	
1	20,670	63,180	12,350	0	3,552	261,283	4,891	11,630	8,540	4,891	11,630	8,540	2,180	320	92	133	147,893	409,176	
		179,241	0	2,960	3,552	261,283	80,085	9,520	30,502	80,085	9,520	30,502	2,180	320	92	133	147,893	409,176	
2	16,540	72,640	13,790	0	1,972	238,765	61,975	5,710	25,114	3,704	12,330	6,770	2,060	370	95	207	118,335	357,100	
		144,323	0	6,040	1,972	238,765	4,098	14,380	8,180	61,975	5,710	25,114	2,060	370	95	207	118,335	357,100	
3	24,440	77,310	15,490	0	3,650	267,913	80,065	8,060	30,588	4,098	14,380	8,180	1,940	290	94	277	147,972	415,885	
		165,503	0	5,960	3,650	267,913	41,907	177,100	96,010	80,065	8,060	30,588	1,940	290	94	277	147,972	415,885	
合計	310,220	613,740	206,320	130	23,546	2,825,098	851,040	94,460	388,430	23,546	2,825,098	851,040	26,980	3,970	1,670	2,924	1,684,491	4,509,589	
		1,898,752	9,130	73,480	23,546	2,825,098	41,907	177,100	96,010	23,546	2,825,098	851,040	26,980	3,970	1,670	2,924	1,684,491	4,509,589	

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	518,430	—	374,784	893,214	—	893,214	
雑誌	2,710,360	—	474,555	3,184,915	—	3,184,915	
段ボール	1,329,005	—	318,635	1,647,640	—	1,647,640	
紙パック	2,210	—	5,154	7,364	—	7,364	
布	654,326	—	81,571	735,897	—	735,897	
剪定枝	1,495,895	—	—	1,495,895	—	1,495,895	
アルミ缶	177,100	—	33,402	210,502	—	210,502	
スチール缶	94,460	—	10,064	104,524	—	104,524	
金 属	96,010	—	—	96,010	—	96,010	
びん	生びん	41,907	—	251	42,158	—	42,158
	カレット	851,040	26,980	—	878,020	—	878,020
ペットボトル	388,430	—	—	388,430	—	388,430	
トレイ	—	3,970	—	3,970	—	3,970	
乾燥生ごみ	12,636	44,754	—	57,390	—	57,390	
ペットボトルキャップ	—	1,670	—	1,670	—	1,670	
くつ・かばん類	—	2,924	—	2,924	—	2,924	
難再生古紙	—	9,050	—	9,050	—	9,050	
不燃物・廃プラスチック	—	—	—	—	2,512,492	2,512,492	
アルミ屑	—	—	—	—	9,130	9,130	
鉄屑類	—	—	—	—	206,320	206,320	
破碎不適物	—	—	—	—	130	130	
小型家電	—	—	—	—	73,480	73,480	
スプレー缶	—	—	—	—	23,546	23,546	
合 計	8,371,809	89,348	1,298,416	9,759,573	2,825,098	12,584,671	

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて959,000kg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)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
新聞	515,730	510,530	518,430
雑誌	2,931,815	2,762,385	2,710,360
段ボール	1,345,315	1,355,425	1,329,005
紙パック	2,185	2,320	2,210
布	702,690	682,983	654,326
剪定枝	1,597,420	1,485,580	1,495,895
アルミ缶	192,340	191,740	177,100
スチール缶	109,070	98,300	94,460
金属	117,670	99,440	96,010
びん	生びん カレット	51,351 954,255	49,917 910,600
ペットボトル	371,125	386,992	388,430
乾燥生ごみ	13,108	13,375	12,636
合計	8,904,074	8,549,587	8,371,809

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)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
びん（カレット）	38,040	42,300	26,980
トレイ	4,190	4,480	3,970
乾燥生ごみ	27,672	35,243	44,754
ペットボトルキャップ	1,638	1,538	1,670
くつ・かばん類	2,790	2,437	2,924
難再生古紙	7,460	8,510	9,050
合計	81,790	94,508	89,348

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

団体区分	令和2年度				令和3年度				令和4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)(※)	36	89	23	148	34	91	23	148	34	93	22	149
回数(回)	363	2,699	411	3,473	373	2,723	325	3,421	337	2,073	286	2,696
収集量(kg)	1,384,074			1,340,090				1,298,416				

※令和4年3月31日現在

(2) 年度別・品目別収集量

(単位 : kg)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
新聞	395,355	399,726	374,784
雑誌	522,682	480,892	474,555
段ボール	331,375	326,699	318,635
紙パック	5,492	5,740	5,154
アルミ缶	31,633	34,366	33,402
スチール缶	8,474	9,548	10,064
布	88,567	82,797	81,571
びん	496	322	251
合 計	1,384,074	1,340,090	1,298,416

(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	32,670	47,890	26,895	449	7,648	2,842	879	24	119,297
5月	30,945	40,610	26,725	448	9,235	2,635	935	39	111,572
6月	35,240	38,070	26,175	537	7,370	3,447	731	19	111,589
7月	30,830	35,765	26,465	383	5,495	2,585	850	16	102,389
8月	29,220	38,270	26,700	387	6,255	2,930	872	28	104,662
9月	27,783	34,780	26,380	466	5,163	3,198	765	21	98,556
10月	31,225	35,110	25,560	438	8,140	2,566	820	15	103,874
11月	34,335	37,620	26,680	535	7,880	2,673	777	21	110,521
12月	34,856	41,215	30,850	393	6,560	2,972	1,075	13	117,934
1月	27,980	42,025	27,670	387	7,010	2,339	740	23	108,174
2月	28,915	34,765	22,530	359	4,372	2,193	889	15	94,038
3月	30,785	48,435	26,005	372	6,443	3,022	731	17	115,810
計	374,784	474,555	318,635	5,154	81,571	33,402	10,064	251	1,298,416

1 1 資源物拠点回収場所（令和5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
オーチー梶野町店	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	閑野町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・キホーテ武藏小金井駅前店	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	×	○	×	×	○	-	×
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	☆	×	×	×	×	-	×
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	×	×	×	○	×	-	×
オーチー小金井店	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藏小金井店	本町6-14-9	●	●	●	×	●	-	×
ヨープ小金井ぬくい坂下店	貫井南町2-7-16	●	●	●	×	●	●	×
環境楽習館	貫井南町3-2-16	×	×	×	○	×	×	×
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 年度別家庭用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

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
補助状況	件数（件）	386	406	91
	補助金額（円）	14,946,500	15,217,700	2,097,200
貸与状況	世帯数（世帯）	37	28	26
	個数（個）	41	36	32

13 一般廃棄物処理業許可業者数

(単位：件)

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
一般廃棄物収集運搬業		34	34	32
浄化槽清掃業		1	3	3

1.4 空缶・古紙等処理場

(1) 空缶・古紙等処理場の概要

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、ペットボトルのペール化

① 空き缶処理施設

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

ペール寸法 : 640×430×350mm

ペール重量 : 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
令和2年度	94	81	81	101	77	110	106	102	81	71	80	100	1,084
令和3年度	91	87	78	81	75	91	96	93	71	67	75	89	994
令和4年度	93	74	75	70	86	77	75	78	66	63	69	80	906

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
令和2年度	3,703	3,404	3,607	4,367	3,541	4,877	4,943	4,844	3,730	3,409	3,443	3,935	47,803
令和3年度	3,801	3,680	3,888	3,988	3,635	4,429	4,671	4,617	3,570	3,432	3,330	3,716	46,757
令和4年度	4,275	3,479	3,816	3,472	4,618	3,653	3,539	4,038	3,388	3,518	3,275	3,627	44,698

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	2,415	1,182	1,193	1,225	1,394	1,207	1,058	1,437	1,012	774	865	989	14,751
自転車	822	303	301	309	406	321	291	405	280	267	248	307	4,260
いす	1,730	831	775	737	958	862	746	788	695	721	741	846	10,430
棚類	1,188	447	540	415	576	447	535	432	445	347	499	673	6,544
じゅうたん (敷物)	735	394	432	407	419	351	335	342	312	286	269	329	4,611
掃除機	416	153	152	169	216	171	181	166	182	186	171	180	2,343
ストーブ (ファンヒーター)	341	135	119	109	123	90	114	182	139	158	155	134	1,799
テーブル (座卓)	684	293	287	276	303	303	309	318	266	279	297	353	3,968
A V 機器	119	63	57	76	44	67	69	60	62	57	52	49	775
タンス	377	138	167	137	161	169	150	185	115	101	127	174	2,001
衣装ケース	905	407	399	384	460	371	483	451	379	303	361	422	5,325
カラーボックス (小棚)	1,090	418	498	398	489	478	441	414	395	343	515	582	6,061
ソファー	295	114	128	122	186	151	135	159	105	95	130	155	1,775
マットレス	519	238	236	291	280	227	201	264	206	206	177	238	3,083
ベッド	492	192	182	173	208	205	181	177	165	198	209	240	2,622
ベッドマット	328	132	141	105	131	155	133	137	99	136	137	162	1,796
電子レンジ	400	146	166	126	191	159	128	165	162	163	211	177	2,194
スキー・スノーボード	94	49	62	30	37	34	26	42	55	42	48	17	536
扇風機	246	117	145	215	269	182	202	229	127	96	111	105	2,044

こたつ	202	76	89	62	109	77	79	83	67	68	59	81	1,052
机	184	70	65	56	87	65	60	60	62	76	73	92	950
ガステーブル	145	52	57	55	79	45	59	61	65	54	63	80	815
ミシン	46	8	23	15	22	13	13	23	22	15	10	15	225
健康・運動器具	196	77	102	54	100	73	63	119	85	70	83	59	1,081
ベビー用品	246	145	125	107	141	98	146	153	94	132	121	111	1,619
プリンター	211	67	76	70	102	74	72	93	98	104	96	77	1,140
物置（スチール保管庫）	14	11	5	6	5	12	5	8	8	3	4	11	92
その他	5,437	2,455	2,628	2,410	3,158	2,509	2,500	2,659	2,293	2,222	2,247	2,612	33,130
計	19,877	8,713	9,150	8,539	10,654	8,916	8,715	9,612	7,995	7,502	8,079	9,270	117,022

※1、2、3について不法投棄として、ごみ対策課職員が収集したものは含まれていない。

4 リユース事業実績（リユース成立件数）

掲載品目	件数	ごみ減量値(kg)	掲載品目	件数	ごみ減量値(kg)	合計 件数 110	合計ごみ減量値 (kg) 1,080
いす	22	199	衣装ケース	36	224		
机	4	55	カラーボックス	7	67		
棚	5	64	ベビー用品	4	26		
テーブル	22	302	その他	9	119		
タンス	1	24					

5 動物の死体処理状況

	犬			猫			その他の動物			合計
	野良	飼い	計	野良	飼い	計	野良	飼い	計	
令和2年度	1	4	5	70	8	78	37	3	40	123
令和3年度	0	8	8	57	6	63	36	5	41	112
令和4年度	0	7	7	46	7	53	30	3	33	93

	犬			猫			その他の動物			合計
	野良	飼い	計	野良	飼い	計	野良	飼い	計	
4月	0	1	1	3	0	3	2	0	2	6
5月	0	1	1	5	0	5	5	0	5	11
6月	0	1	1	0	0	0	3	0	3	4
7月	0	2	2	8	0	8	2	0	2	12
8月	0	0	0	2	0	2	2	0	2	4
9月	0	0	0	4	0	4	3	0	3	7
10月	0	0	0	5	2	7	3	1	4	11
11月	0	1	1	6	1	7	3	1	4	12
12月	0	0	0	2	1	3	0	0	0	3
1月	0	0	0	3	1	4	2	1	3	7
2月	0	1	1	6	0	6	2	0	2	9
3月	0	0	0	2	2	4	3	0	3	7
計	0	7	7	46	7	53	30	3	33	93

第5章 可燃ごみ中間処理

1 可燃ごみ処理施設の概要

名 称	浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設
所 在 地	東京都日野市石田1-210-2
構 成 市	日野市、国分寺市、小金井市（3市）
組合設立年月日	平成27年7月1日
稼 働 開 始 日	令和2年4月1日
処 理 方 式	全連続燃焼式（ストーカ炉）
処 理 能 力	228t/日（114t/日×2炉）

2 構成市の令和4年度可燃ごみ搬入量

(1) 令和4年度搬入実績

単位（t）

市 年度	日野市	国分寺市	小金井市
4	29,053	17,530	14,134

(2) 月平均搬入量

単位（t）

市 年度	日野市	国分寺市	小金井市
4	2,421	1,461	1,178

(3) 1日平均搬入量

単位（t）

市 年度	日野市	国分寺市	小金井市
4	97.5	58.8	47.4

※ 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設稼働日数（令和4年度298日）

3 可燃ごみ組成分析結果

(組成比単位：%)

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 m² (敷地面積3,850.25 m²)

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）

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」を有効利用した豊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、容器包装リサイクル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

破碎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收する方式を採用し、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、破碎機、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（破碎機・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	環境部ごみ対策課施設係	
イ 配 置	ごみ処理施設担当課長	1人
	施設係長	1人
	施設係員	4人
	委託作業員	9人
		総数 15人

(6) 業務分担

ア 事 務	6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 小金井市野川クリーンセンターの概要

- (1) 名 称 小金井市野川クリーンセンター
(不燃・粗大ごみ積替え・保管施設)
- 所在 地 小金井市東町一丁目7番19号
- 建築面積 1,672.32m² (敷地面積5,080.27m²)
- 構 造 鉄骨造
- 着 工 令和2年3月26日
- 竣 工 令和4年7月29日
- 建設 費 1,212,541千円 (令和2・3・4年度)
- (2) 施設の目的
不燃系ごみ(燃やさないごみ、粗大ごみ等)が搬入され、施設内で積替えを行い、民間処理施設へと搬出する施設です。
- (3) 施設の特徴
- ア 環境対策
保管及び積替え作業は、原則施設内で行い、室内空気に含まれる粉じん及び臭気を適切に処理しています。
- イ 3R推進のための啓発拠点
本施設は3R(リデュース・リユース・リサイクル)に関する情報提供、環境学習等に係る研修、体験、再生品工房を設けています。
- ウ 災害などの非常時の機能
東京都災害廃棄物処理計画及び小金井市災害廃棄物処理計画に基づき、がれきの仮置場を敷地内に確保しています。平時にはバスケットコートとして使用できます。
- (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、遮音性の高い壁材を使用し、騒音を防止しています。また騒音の発生源となる可能性がある装置、機器については、吸音材を施した機械室を設けてその中に設置し、騒音を防止しています。
- イ 振動対策
本施設では「破碎機」など振動を発生させる機械を設置していませんが、設備を適切に維持管理し、異常な振動を生じさせないようにしています。

ウ 粉じん対策

粉じんが発生する恐れのある箇所には、バグフィルタ（集じん装置）を設置し、粉じんの飛散を防止しています。

エ 臭気対策

バグフィルタ（集じん装置）で処理した空気は、脱臭装置を設置し、活性炭脱臭を行っています。また、消臭剤の噴霧などで消臭対策をしています。

オ 排水処理

生活排水など施設内からの排水等は、除害設備を設置し、公共下水道に排水しています。

(5) 運営体制

ア 所 属	環境部ごみ対策課施設係		
イ 配 置	ごみ処理施設担当課長	(1人) ※	
	施設係長	(1人) ※	
	施設係員	2人	
	委託作業員	16人	
	※常駐ではない		

(6) 業務分担

ア 事 務	2人 (市職員)
イ 運転作業	16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 13人 (委託)

3 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等搬入搬出量

(1) 中間処理場

ア 搬入量

年度	不燃ごみ			粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源 残渣			搬入合計
	プラスチックごみ		燃やさないごみ				缶	ペットボトル	びん	
	燃やさないごみ	小計								
R2	2,964	1,779	4,743	2,925	514	514	257	257	56	9,266
	2,375,130	1,589,410	3,964,540				22,700	27,700	60,450	
R3	2,944	1,708	4,652	3,072	515	515	257	257	54	9,322
	2,316,530	1,408,490	3,725,020				37,860	20,730	28,240	
R4	927	541	1,468	951	172	172	86	86	15	2,950
	713,890	437,900	1,151,790				14,270	5,570	10,230	
										1,508,640

イ 搬出量

年度	廃プラ 資源化	資源化1	資源化2	資源化3	資源化4	鉄屑	アルミ屑	金属	破碎不適物	有害物	可燃粗大	布団	小型家電	上段：台数（台）下段：搬出量（kg）			
														缶	ペットボトル	びん	搬出合計
R2	504	100	109	48	30	168	255	31	0	186	30	51	16	1,528			
	2,369,810	752,670	830,790	362,870	229,000	360,410	34,400	21,210	0	46,490	215,750	58,490	25,980	5,307,870			
R3	491	73	89	95	12	158	260	26	0	167	30	51	22	1,474			
	2,341,950	534,670	650,750	708,120	82,770	312,720	30,580	15,320	0	42,530	194,530	55,530	89,830	5,059,300			
R4	155	27	41	27	—	50	81	11	2	2	10	18	8	432			
	734,690	189,880	236,480	197,670	—	94,960	9,130	7,430	130	18,197	69,110	18,360	30,540	1,606,577			

※ 有害物、布団及び小型家電の数値は、搬出先計量値。

(2) 野川クリーンセンター

ア 搬入量

年度	不燃ごみ			粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源 残渣			搬入合計
	プラスチックごみ		燃やさないごみ				缶	ペットボトル	びん	
	燃やさないごみ	小計								
R4	1,962	1,387	3,349	1,842	342	342	161	163	114	6,313
	1,509,280	900,910	2,410,190				9,150	17,440	34,560	
										3,134,140

イ 搬出量

年度	廃プラ 資源化	資源化1	資源化2	資源化3	金属	処理困難物	有害物	可燃粗大	布団	小型家電	スプレー缶	上段：台数（台）下段：搬出量（kg）			
												缶	ペットボトル	びん	搬出合計
R4	355	99	126	61	426	0	7	34	34	16	17	1,175			
	1,485,590	423,860	558,340	210,430	103,930	0	24,948	200,590	32,090	42,940	23,546		3,106,264		

※ 有害物、布団、小型家電及びスプレー缶の数値は、搬出先計量値。

4 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等施設資源化量

(1) 中間処理場

(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	合計
R2	2,369,810	752,670	360,410	34,400	21,210	0	25,980	3,564,480
R3	2,341,950	534,670	312,720	30,580	15,320	0	89,830	3,325,070
R4	734,690	189,880	94,960	9,130	7,430	130	30,540	1,066,760

※ 中間処理場搬出時の計量値。

※ 資源化1以外は、サーマルリサイクルのため資源化量には含めない。

(2) 野川クリーンセンター

(単位 : kg)

年度	廃プラ 資源化	資源化1	金属	処理困難物	小型家電	スプレー缶	合計
R4	1,485,590	423,860	103,930	0	42,940	23,546	2,079,866

※ 野川クリーンセンター搬出時の計量値。

※ 資源化1以外は、サーマルリサイクルのため資源化量には含めない。

5 搬入状況

(1) 中間処理場

	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	242	132	374	291	42	42	21	21	4	0	795
	184,100	116,020	300,120	92,790	2,470	3,330	1,440	2,320	4,500	0	406,970
5月	258	144	402	231	44	44	22	22	4	0	769
	193,130	128,330	321,460	73,690	2,530	3,030	1,360	2,560	4,950	0	409,580
6月	218	132	350	220	44	44	22	22	3	0	705
	170,640	100,340	270,980	67,260	2,390	2,590	1,450	2,680	3,870	0	351,220
7月	209	133	342	209	42	42	21	21	4	0	681
	166,020	93,210	259,230	61,560	5,730	5,320	1,320	2,670	5,040	0	340,870
合計	927	541	1,468	951	172	172	86	86	15	0	2,950
	713,890	437,900	1,151,790	295,300	13,120	14,270	5,570	10,230	18,360	0	1,508,640
月平均	231.8	135.2	367.0	237.7	43.0	43.0	21.5	21.5	3.8	0.0	737.5
	178,472.5	109,475.0	287,947.5	73,825.0	3,280.0	3,567.5	1,392.5	2,557.5	4,590.0	0.0	377,160.0
1日平均	11.3	6.6	17.9	11.6	2.1	2.1	1.1	1.1	0.1	0.0	36.0
	8,706.0	5,340.2	14,046.2	3,601.2	160.0	174.0	67.9	124.8	223.9	0.0	18,398.0

※ 中間処理場計量値。

※ 月平均は、中間処理場の稼動月数4か月で除した数値。1日平均は中間処理場の稼動日数82日で除した数値。

(2) 野川クリーンセンター

	不燃ごみ			粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源残渣			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	
6月	21	13	34	27	0	0	0	0	0	61
	16,560	8,490	25,050	7,980	0	0	0	0	0	33,030
7月	20	14	34	26	0	0	0	0	0	60
	15,940	9,390	25,330	8,350	0	0	0	0	0	33,680
8月	251	172	423	272	46	46	23	23	7	840
	199,250	113,740	312,990	86,230	2,920	3,660	1,310	2,520	4,300	413,930
9月	237	176	413	241	44	44	22	22	3	789
	187,000	110,080	297,080	77,400	2,840	3,630	1,360	2,490	3,580	388,380
10月	224	170	394	224	42	42	21	21	3	747
	174,660	109,490	284,150	74,610	2,580	3,660	1,250	2,270	3,280	371,800
11月	238	178	416	238	44	44	22	22	4	790
	182,110	105,840	287,950	77,680	2,450	3,590	1,170	2,160	4,760	379,760
12月	239	169	408	200	40	40	20	20	24	752
	175,230	115,300	290,530	65,490	2,760	4,700	1,160	2,050	4,920	371,610
1月	272	165	437	188	40	40	10	12	24	751
	205,600	116,900	322,500	63,420	3,210	4,280	620	1,620	5,560	401,210
2月	214	144	358	194	40	40	20	20	23	695
	160,930	92,550	253,480	68,980	2,460	3,200	1,040	1,900	3,890	334,950
3月	246	186	432	232	46	46	23	23	26	828
	192,000	119,130	311,130	80,490	2,580	3,650	1,240	2,430	4,270	405,790
合計	1,962	1,387	3,349	1,842	342	342	161	163	114	6,313
	1,509,280	900,910	2,410,190	610,630	21,800	30,370	9,150	17,440	34,560	3,134,140
月平均	245.2	173.4	418.6	230.3	42.8	42.8	20.1	20.3	14.3	789.1
	188,660.0	112,613.8	301,273.8	76,328.7	2,725.0	3,796.3	1,143.7	2,180.0	4,320.0	391,767.5
1日平均	11.2	7.9	19.1	10.5	2.0	2.0	0.9	0.9	0.7	36.1
	8,624.4	5,148.1	13,772.5	3,489.3	124.6	173.5	52.3	99.7	197.5	17,909.4

※ 野川クリーンセンター計量値。

※ 月平均は、野川クリーンセンターの本格稼動月数8か月で除した数値。1日平均は、野川クリーンセンターの稼動日数175日で除した数値。

※ 6月、7月は試運転期間。本稼働は8月以降。

6 处理状況

(1) 中間処理場

	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	小型家電	搬出合計
4月	39	1	11	13	13	21	2	0	0	3	4	2	109
	185,770	6,510	64,470	94,750	28,310	2,670	1,550	0	0	21,010	4,800	8,590	418,430
5月	41	1	11	13	13	21	2	0	0	2	5	2	111
	196,330	6,690	66,180	95,220	22,840	2,280	1,280	0	0	13,200	5,210	6,830	416,060
6月	39	13	10	0	13	20	3	0	1	3	4	2	108
	182,210	90,280	56,800	0	22,440	1,960	1,210	0	12,660	20,860	4,100	6,810	399,330
7月	36	12	9	1	11	19	4	2	1	2	5	2	104
	170,380	86,400	49,030	7,700	21,370	2,220	3,390	130	5,537	14,040	4,250	8,310	372,757
合計	155	27	41	27	50	81	11	2	2	10	18	8	432
	734,690	189,880	236,480	197,670	94,960	9,130	7,430	130	18,197	69,110	18,360	30,540	1,606,577
月平均	38.7	6.7	10.3	6.7	12.5	20.3	2.8	0.5	0.5	2.5	4.5	2.0	108.0
	183,672.5	47,470.0	59,120.0	49,417.5	23,740.0	2,282.5	1,857.5	32.5	4,549.3	17,277.5	4,590.0	7,635.0	401,644.3
日平均	1.9	0.35	0.5	0.35	0.6	1.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	5.3
	8,959.6	2,315.6	2,883.9	2,410.6	1,158.1	111.3	90.6	1.6	221.9	842.8	223.9	372.5	19,592.4

※ 有害物、布団及び小型家電の数値は、搬出先計量値。

※ 月平均は、中間処理場の稼動月数4か月で除した数値。1日平均は中間処理場の稼動日数82日で除した数値。

(2) 野川クリーンセンター

	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	金属	処理困難物	有害物	可燃粗大	布団	小型家電	スプレー缶	搬出合計
6月	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	10,130	1,590	3,660	0	0	0	0	0	0	0	0	15,380
7月	6	1	3	2	0	0	0	0	1	0	0	13
	21,950	3,650	15,480	7,940	0	0	0	0	1,050	0	0	50,070
8月	45	11	20	12	63	0	0	4	4	2	2	163
	192,580	46,640	61,840	47,030	12,350	0	0	16,750	4,630	4,190	2,086	388,096
9月	44	15	14	10	59	0	1	5	4	2	3	157
	183,990	60,680	45,340	39,390	11,780	0	3,915	29,450	4,060	4,500	4,334	387,439
10月	41	12	14	8	54	0	1	4	4	2	2	142
	172,670	55,610	65,700	29,130	11,400	0	2,926	24,680	3,750	4,860	2,676	373,402
11月	44	6	22	7	55	0	1	4	5	3	2	149
	178,670	23,680	108,970	19,230	14,590	0	3,998	22,660	5,720	8,250	2,510	388,278
12月	42	5	20	6	46	0	1	4	4	2	2	132
	172,040	18,880	98,840	13,640	12,180	0	3,092	23,700	3,970	6,180	2,766	355,288
1月	44	14	14	5	47	0	1	4	4	1	2	136
	201,090	63,180	70,210	11,270	12,350	0	2,285	23,590	2,850	2,960	3,552	393,337
2月	41	17	8	5	48	0	1	4	4	2	1	131
	161,460	72,640	41,000	18,850	13,790	0	5,660	24,760	3,210	6,040	1,972	349,382
3月	46	17	10	6	54	0	1	5	4	2	3	148
	191,010	77,310	47,300	23,950	15,490	0	3,072	35,000	2,850	5,960	3,650	405,592
合計	355	99	126	61	426	0	7	34	34	16	17	1,175
	1,485,590	423,860	558,340	210,430	103,930	0	24,948	200,590	32,090	42,940	23,546	3,106,264
月平均	44.3	12.4	15.7	7.6	53.3	0.0	0.9	4.3	4.3	2.0	2.1	146.9
	185,698.7	52,982.5	69,792.5	26,303.7	12,991.2	0.0	3,118.5	25,073.8	4,011.3	5,367.5	2,943.3	388,283.0
日平均	2.1	0.6	0.7	0.3	2.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	6.7
	8,489.1	2,422.1	3,190.5	1,202.4	593.9	0.0	142.6	1,146.2	183.4	245.4	134.5	17,750.1

※ 有害物、布団及び小型家電の数値は、搬出先計量値。

※ 月平均は、野川クリーンセンターの本格稼動月数8か月で除した数値。1日平均は、野川クリーンセンターの稼動日数175日で除した数値。

※ 6月、7月は試運転期間。本稼働は8月以降。

7 中間処理場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	96時間00分
5月	23日	89時間30分
6月	20日	86時間15分
7月	19日	81時間35分
計	82日	353時間20分

※ 破碎機運転時間＝破碎機処理時間

※ 令和4年7月末で稼働停止

8 年度別有害物搬出量

(1) 中間処理場

(単位 : kg)

	廃乾電池	廃蛍光管	合 計
令和2年度	35, 550	10, 940	46, 490
令和3年度	33, 820	8, 710	42, 530
令和4年度	14, 510	3, 687	18, 197

※ 令和4年7月末で稼働停止。

(2) 野川クリーンセンター

(単位 : kg)

	廃乾電池	廃蛍光管	合 計
令和4年度	19, 716	5, 232	24, 948

※ 令和4年8月から本格稼働。

9 年度別視察者数

(1) 中間処理場

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
件数(件)	10	5	2
人数(人)	89	127	24

(2) 野川クリーンセンター

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
件数(件)	-	-	45
人数(人)	-	-	353

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	東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内 (処分地)
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、稻城市、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)

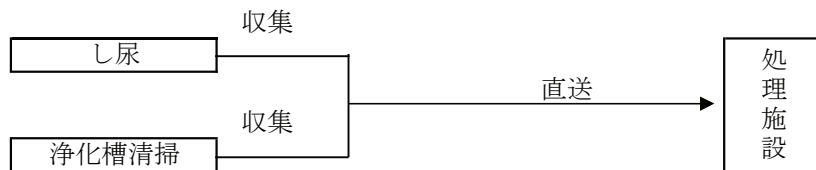
		令和2年度	令和3年度	令和4年度
搬入実績量	焼却残渣	1,341	1,123	959
	不燃物	0	0	0
	計	1,341	1,123	959

(2) 年度別搬入配分量及び搬入実績

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
搬入配分量	焼却残渣	2,334 t	2,334 t	2,341 t
	不燃物	0 m ³	0 m ³	0 m ³
	計	1,341 t	1,123 t	959 t
搬入実績量	焼却残渣	1,341 t	1,123 t	959 t
	不燃物	0 m ³	0 m ³	0 m ³
	計	1,341 t	1,123 t	959 t
配分量に対する貢献量		焼却残渣 993 t	焼却残渣 1,211 t	焼却残渣 1,382 t
		不燃物 0 m ³	不燃物 0 m ³	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	行政区画内総人口	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				
		公共下水道	浄化槽人口	（コニミラ）地域	収集人	自家処分人口							
200日	124,846人	124,828人	11人	0人	7人	0人	10.20kℓ	0.03kℓ	65.9kℓ	0.18kℓ	76.1kℓ		
											0.38kℓ		

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	0	0

(2) 仮設トイレ

汲取り件数(件)
399

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	16	6.5	16	32	5	5
5	19	7.0	19	38	5	6
6	15	5.4	15	30	5	6
7	18	5.6	18	36	4	4
8	19	7.2	19	37	8	9
9	13	4.6	13	26	4	4
10	16	4.5	16	32	5	5
11	18	7.6	18	35	6	7
12	16	6.6	16	32	6	6
1	14	5.1	14	28	5	5
2	19	7.9	19	38	8	8
3	17	8.1	17	37	6	6
計	200	76.1	200	401	67	71

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)
2	6	2
3	4	1
4	4	0

6 し尿処理場

(1) し尿処理場の概要

名 称	湖南衛生組合下水投入施設
所 在 地	東京都武藏村山市大南 5-1
構 成 市	小金井市、武藏野市、小平市、東大和市、武藏村山市（5市）
組合設立年月日	昭和 36 年 6 月 1 日
現施設稼働開始日	平成 28 年 4 月 1 日
処 理 方 式	前処理希釀放流方式
処 理 能 力	4.1 kℓ/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		武藏野市		小平市		東大和市		武藏村山市	
	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
2	74.2	△ 24.1%	202.5	△ 20.0%	227.9	△ 40.5%	243.4	△ 2.2%	151.4	△ 0.3%
3	76.6	3.2%	171.8	△ 15.2%	230.6	1.2%	238.4	△ 2.1%	125.8	△ 16.9%
4	76.1	△ 0.7%	214.4	24.8%	222.6	△ 3.5%	233.5	△ 2.1%	143.7	14.2%

(3) 月平均搬入量

(単位 : kℓ)

市 年度	小金井市	武藏野市	小平市	東大和市	武藏村山市
2	6.2	16.9	19.0	20.3	12.6
3	6.4	14.3	19.2	19.9	10.5
4	6.3	17.9	18.6	19.5	12.0

(4) 1 日平均搬入量

(単位 : kℓ)

市 年度	小金井市	武藏野市	小平市	東大和市	武藏村山市
2	0.3	0.8	0.9	1.0	0.6
3	0.3	0.7	1.0	1.0	0.5
4	0.3	0.9	0.9	1.0	0.6

※ 湖南衛生組合処理施設稼働日数（令和2年度243日、令和3年度242日、令和4年度244日）

第9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 「収集車両の火災事故が発生しました。—有害ごみの分別徹底をお願いします—」

「新たに1店舗を食品ロス削減推進協力店に認定」

「令和3年度 ごみ・資源物処理量」

「小金井市野川クリーンセンターが稼働します」

「くつ・かばん類拠点回収および食品リサイクル堆肥の配布場所・回数が変わります」

「夏休み生ごみ投入リサイクル事業を実施します」

○12月15日号 「令和4年度上半期（4月～9月）家庭から排出されたごみ量について」

「令和3年度 廃棄物会計」

「駅周辺での路上喫煙を禁止しています」

「地域情報サイト「ジモティー」を活用したリユース事業（ゆづる輪）をご利用ください」

「使用済み小型家電・パソコンの宅配便回収をご利用ください」

「令和3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」

○3月15日号 「市内のセブン-イレブン13店舗にペットボトル回収機が設置されます」

「水銀使用製品回収キャンペーンのご協力ありがとうございました」

「最終処分場をもっと知ろう」

「新たに2店舗を食品ロス削減推進協力店に認定」

「新たに1店舗をリサイクル推進協力店に認定」

「燃やすごみの中の紙ごみなどの分別徹底をお願いします！！」

(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、ごみ減量協力への呼び掛け及びごみ減量啓発グッズの配布（水切りネット）を行うごみ減量キャンペーンを実施していますが、今年度は新型コロナウイルスの感染拡大のため、小金井なかよし市民まつり会場及び市内駅頭にて実施を予定していたごみ減量キャンペーンを中止しました。

(3) フードドライブの実施

ごみ減量施策の一環として、家庭で余っている食品や、捨てようと思っていた食品を事前に集め、食に困っている方々に届ける施策（フードドライブ事業）を実施し、小金井市社会福祉協議会を通じて生活困窮者世帯や子ども食堂などに届けました。

- 回収量：1659.59kg

(4) 食品ロス削減マッチングサービス「小金井カメすけ」

協力店数	ユーザー数	出品数	食品ロス削減量
5店	490人	67件	4,410g

※商品の掲載期間が月をまたいだ場合、出品数はそれぞれの月で1件と計上される。

(5) 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。

(6) 小学生へのごみ減量・リサイクル啓発施策

令和5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・・・154作品

- 審査結果

[表紙絵] 中金おりはさん（本町小）

[裏表紙絵] 三島琥太朗さん（本町小）、石井マリアさん（緑小）、山口奈緒さん（二小）、東山雪花さん（一小）、西村あおいさん（三小）

(7) ごみ・リサイクルカレンダーの発行（2月）

令和5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：82,000部

(8) 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ていますが、令和4年度は新型コロナウイルスの感染拡大のため、市民見学会は中止としました。

(9) 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。

○ 令和4年度ダウンロード数 3,992件
(累計ダウンロード数 28,699件)

(10) ごみ減量啓発ちらしを市内全戸配布

掲載内容

「危険 分別徹底をお願いします」

「おいくらを運営する株式会社マーケットエンタープライズと協定を締結しました」

「水銀を含むごみ（体温計・血圧計）などは有害ごみへ！分別ルールの徹底を！」

「プラスチックごみ以外のものをプラスチックごみに混ぜないでください」

(11) リユース事業（ゆづる輪）を試行実施

小金井市野川クリーンセンターへ搬入される粗大ごみから再生可能な家具類の補修等を行い、令和3年6月に市と協定を締結した地域情報サイト「ジモティー」に市がリユース品を掲載し、市民の皆さんに無償譲渡するリユース事業です。

掲載件数	引渡し件数	引渡し重量
139件	110件	1,079.6kg

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。

○ 令和4年度購入費補助件数 91件

(内訳 コンポスト 3件、手動式 0件、電動式（乾燥型） 87件、電動式（バイオ型） 1件)

○ 令和4年度購入費補助金額 2,097,200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。

○ 令和4年度購入費補助件数 1件

○ 令和4年度購入費補助金額 554,500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。

○ 令和4年度購入費補助件数 0件

○ 令和4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。

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	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	10,652	3,119
けやき保育園 (H17. 2)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-22W) 20kg/日	6,825	1,365
小金井保育園 (H17. 2)	乾燥型タイプ	キヤノン電子(株) (Land care16 II) 16kg/日	4,335	867
くりのみ保育園 (H17. 2)	乾燥型タイプ	キヤノン電子(株) (Land care16 II) 16kg/日	4,308	862
わかたけ保育園 (H17. 2)	乾燥型タイプ	キヤノン電子(株) (Land care16 II) 16kg/日	4,783	957
第一小学校 (H18. 9)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	9,240	2,446
第二中学校 (H18. 9)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	7,530	2,023
障害者福祉センター (H19. 11)	乾燥型タイプ	Panasonic(株) (MS-N32GF) 20kg/日	3,130	626
第一中学校 (H20. 1)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	5,636	1,528
第二小学校 (H20. 1)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	6,286	2,066
南中学校 (H20. 3)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,053	2,348
前原小学校 (H20. 3)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	9,009	2,091
本町小学校 (H20. 10)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	8,729	2,483
東中学校 (H20. 10)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	4,180	1,288
緑小学校 (H20. 10)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	11,894	2,787
第四小学校 (H20. 10)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	12,184	3,217
東小学校 (H20. 10)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	12,041	3,178
第三小学校 (H21. 9)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-100W) 100kg/日	13,627	3,484
さくら保育園 (H21. 9)	乾燥型タイプ	キヤノン電子(株) (Land care16 II) 16kg/日	4,570	914
南小学校 (H22. 2)	乾燥型タイプ	パーカス(株) (PSK-102W) 100kg/日	9,523	2,239
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 16 II) 16kg/日	15,305	3,061

※ また、市内一部の小学校（第一小学校、第四小学校、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。

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市報に記事を掲載し、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13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。平成29年4月から、家庭からの排出量の制限をなくし申し込み不要の隔週の全戸別回収に変更したことにより、燃やすごみの焼却処理量を大きく減少することができています。

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 929人 ○ 回収量 2,924kg

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	4.7.13	中間処理場	3市ごみ減量推進市民会議への委員の選任及び派遣について
2	4.10.20	野川クリーンセンター	令和5年度小金井市一般廃棄物処理計画について（諮問）
3	4.12.12	野川クリーンセンター	令和5年度小金井市一般廃棄物処理計画について（審議）
4	5.2.3	野川クリーンセンター	令和5年度小金井市一般廃棄物処理計画について（審議）
5	5.2.22	市役所本庁舎	令和5年度小金井市一般廃棄物処理計画について（答申）
視察	4.11.11	日野市	浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 日野市クリーンセンタープラスチック類資源化施設 見学

(2) ごみゼロ化推進会議活動状況

ア ごみゼロ化推進会議活動状況

回数	開催日	内容	議題
1	4.5.26	総会	令和4年度ごみゼロ化推進会議総会
2	4.10.17	施設見学会	浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 日野市クリーンセンタープラスチック類資源化施設
3	5.3.25	講演会	プラスチックの削減・資源化について

イ 各部会の開催状況

役員会・部会名	内容	開催回数
役員会	—	7回
ごみゼロ化啓発部会	運営委員会	5回
	全体会	7回
事業所部会	運営委員会・全体会	4回
まち美化部会	運営委員会	4回
	全体会	1回
	施設見学会（野川クリーンセンター）	1回
	路上禁煙地区キャンペーン	8回
	不法投棄防止キャンペーン（5.3.13～5.3.17）	1回

第10章 小金井市ごみ総合対策推進本部

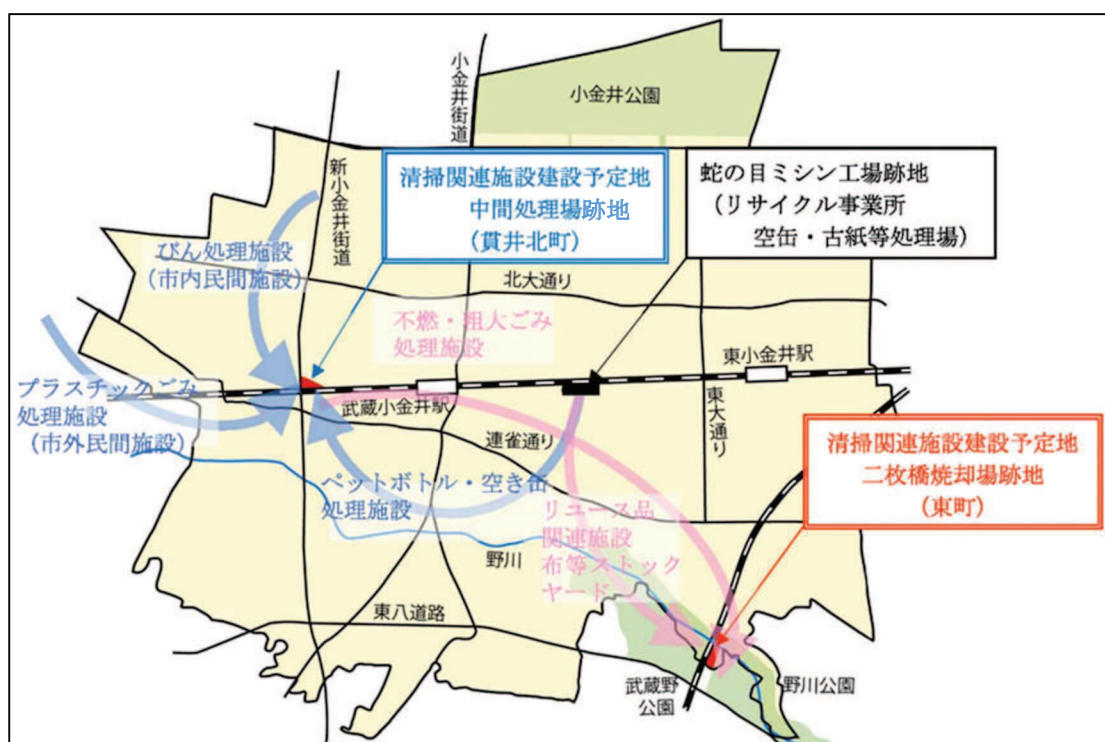
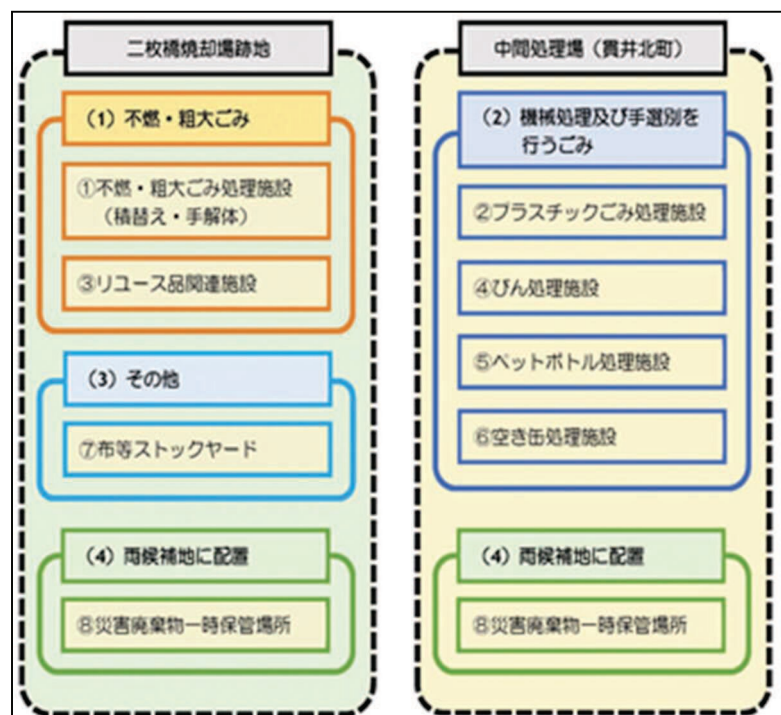
1 小金井市ごみ総合対策推進本部の開催

回数	開催日	場所	議題
第1回	4.7.27	市役所 本庁舎	1 清掃関連施設整備事業の進捗状況について 2 令和4年度試行実施事業の検討状況について 3 湖南衛生組合への構成団体加入について 4 その他

第11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跡地（小金井市貫井北町）と二枚橋焼却場跡地（小金井市東町）を建設予定地として事業を進めています。



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

	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
不燃・粗大 積替え保管施設 (二枚橋)								
資源物 処理施設 (中間処理場)								

54

二枚橋焼却場跡地に整備を進めていた不燃・粗大ごみ積替え・保管施設については、令和4年7月29日に竣工、同年8月1日から施設名称を小金井市野川クリーンセンターとして本格稼働を開始しました。

貫井北町に整備する資源物処理施設については、令和4年7月末で中間処理場の操業を停止し、令和4年10月から順次敷地内建物の解体工事に着手、令和5年3月には中間処理場工場棟及び事務所棟の上屋解体が概ね終了しました。

また、工事等に関する市民説明会を令和4年6月及び令和5年2月に実施しました。

なお、令和4年9月の契約変更により、令和3年度中に東日本旅客鉄道株式会社から取得した用地上に残置している建物について、市と東日本旅客鉄道株式会社の協議に基づき、市が清掃関連施設整備工事に含まれる解体工事と合わせて解体・撤去を行いました。