

環境部

環境政策課

環境係
緑と公園係

第1 環境係

(1) 公害苦情の発生状況

ア 公害の発生源と用途地域別件数

(単位：件)

用途地域 発生源	第1種・ 第2種 低層 住居専用	第1種・ 第2種 中高層 住居専用	第1種 住居 地域	近隣 商業	商業	準工	不明	合計
工場	0	2	0	0	0	0	0	2
指定作業場	0	0	0	0	0	0	0	0
建設作業	6	0	2	1	0	0	0	9
一般	21	5	0	1	2	0	0	29
不明	0	0	0	0	0	0	2	2
合計	27	7	2	2	2	0	2	42

イ 公害の種類と用途地域別件数

(単位：件)

用途地域 現象別	第1種・ 第2種 低層 住居専用	第1種・ 第2種 中高層 住居専用	第1種 住居 地域	近隣 商業	商業	準工	不明	合計
騒音	17	6	1	1	2	0	2	29
振動	3	0	1	1	0	0	0	5
悪臭	5	2	0	2	0	0	0	9
粉じん	5	0	0	0	0	0	0	5
ばい煙	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	0	0	0	2
合計	31	8	2	5	2	0	2	50

ウ 工場・指定作業場の区分と公害の種類別件数

(単位：件)

種類 区分	騒音	振動	悪臭	その他	合計
工場	2	0	0	0	2
指定作業場	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	2

エ 建設作業の内容と種類別件数

(単位：件)

業種 種類	特定建設作業	指定建設作業	その他 の建設作業	合 計
騒 音	0	0	4	4
振 動	0	0	5	5
悪 臭	0	0	0	0
粉じん	0	0	1	1
ばい煙	0	0	0	0
その他	0	0	1	1
合 計	0	0	11	11

オ 一般の公害苦情発生源別と種類別件数

(単位：件)

業種 種類	家庭	学校	商店	飲食店	ビル 事務所	その他	合 計
騒 音	19	1	0	3	0	0	23
振 動	0	0	0	0	0	0	0
悪 臭	4	0	0	1	1	3	9
粉じん	1	0	0	0	0	3	4
ばい煙	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	0	0	1
合 計	24	1	0	5	1	6	37

(2) 特定建設作業実施届出件数

ア 騒音規制法に基づく届出 34件

イ 振動規制法に基づく届出 29件

(3) 工場の設置（変更）認可申請等届出件数

ア 工場 (単位：件)

内訳 区分	受付件数	認可件数	認定件数
設 置	1	1	0
変 更	0	0	0
廃 止	1		

イ 指定作業場 (単位:件)

届出の種類	件数
設置	0
変更	0
廃止	1

(4) アスベスト工事届出件数

ア 法律に基づく届出 3件

イ 市条例に基づく届出 94件

(5) 道路交通騒音・振動調査

	騒音 (dB)						振動 (dB)			
	環境基準		要請限度		測定結果		要請限度		測定結果	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
五日市街道	70	65	75	70	66	64	65	60	42	38
小金井街道					62	59			40	33
連雀通り					67	64			48	42
新小金井街道					68	65			43	41
東八道路					66	63			47	41
東大通り					62	56			38	30

※環境基準：人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい値

※要請限度：道路管理者に対し、舗装や修繕の措置を要請する値

(6) 大気質調査

ア 浮遊粒子状物質及び二酸化窒素

測定日：6.2.27～6.2.29

(ア) 浮遊粒子状物質濃度 (3日間平均値) (単位：mg/m³)

調査地点	測定値
武蔵小金井駅前交番	0.009
新小金井交番	0.007

(イ) 簡易法（フィルターバッジ）による二酸化窒素濃度（3日間連続暴露平均値）

（単位：ppm）

	調査地点	測定値	調査地点	測定値
	住 宅 地 域	総合体育館	0.007	中町3-22
桜町2-7		0.009	中町2-16	0.008
桜町1-9		0.007	市立東小学校	0.007
浴恩館		0.007	東町2-23	0.009
貫井北町5-30		0.007	貫井南町5-14	0.008
本町3-1		0.008	貫井南センター	0.008
市立緑小学校		0.008	市立前原小学校	0.009
梶野町4-19		0.008	中町1-10	0.009
梶野会館		0.007	貫井南町5-4	0.007
貫井北町5-8		0.008	市立南小学校	0.007
市立本町小学校		0.007	都立武蔵野公園	0.007
緑町5-19		0.009	東町1-11	0.008
緑町1-5		0.008	東町1-22	0.008
梶野町1-4		0.008	前原町4-4	0.009
貫井南町3-8		0.007	本町5-23	0.008
小金井市庁舎		0.008	平 均 値	0.008
交 差 点 ・ 沿 道 地 域	茜屋橋交差点	0.010	前原坂上交差点	0.015
	小金井橋交差点	0.012	中町2-22	0.008
	関野橋交差点	0.009	前原坂下交差点	0.011
	学芸大角交差点	0.014	中町1-14	0.009
	稲徳神社前交差点	0.009	東町四丁目西交差点	0.009
	本町二丁目交差点	0.010	東町1-44	0.008
	貫井北町5-26	0.008	南中西交差点	0.014
	貫井北町4-1	0.012	前原交番前交差点	0.012
	小金井三小角交差点	0.010	前原一丁目交差点	0.013
貫井トンネル南交差点	欠測	平 均 値	0.011	

イ ダイオキシシン類調査

（単位：毒性等量（pg-TEQ/m³））

調査地点	夏季測定日	冬季測定日
	8.17～8.18	2.6～2.7
小金井市東センター	0.013	0.011
小金井市保健センター	0.010	0.0094
平 均 値	0.012	0.010
令和5年度平均値	0.011	

ウ 放射能測定器の貸出件数

（単位：件）

平成29年度	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
0	1	3	1	0	0	0

(7) 水質調査

ア 井戸水の有機塩素系化合物調査

(単位：mg/ℓ)

物質名 調査地点	平均値			
	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリクロロ エタン	鉛
中町1-15	0.0005	0.0002	0.0002	0.001
中町2-15	0.0002	0.0002	0.0002	0.001
梶野町3-12	0.0002	0.0002	0.0002	0.001
関野町1-11	0.0006	0.0118	0.0002	0.001
緑町3-13	0.0009	0.0220	0.0002	0.001
桜町1-2	0.0006	0.0139	0.0002	0.001
桜町3-6	0.0005	0.0016	0.0002	0.001
東町1-41	0.0007	0.0038	0.0002	0.001
中町2-1	0.0006	0.0008	0.0002	0.003
緑町1-1	0.0006	0.0028	0.0002	0.003
貫井北町5-13	0.0006	0.0032	0.0002	0.001
貫井南町2-1	0.0002	0.0002	0.0002	0.001
地下水質の環境基準	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下

イ 野川水質検査

(単位：mg/ℓ)

水質項目	調査月		
	6月	11月	D類型環境 基準値
水素イオン濃度	7.6	7.6	6.0以上8.5以下
溶存酸素	8.5	10.0	2以上
生物化学的酸素要求量	2.5	0.5	8以下
化学的酸素要求量	4.2	2.0	—
浮遊物質	15	6	100以下
大腸菌数(CFU/100mℓ)	130	200	—
全窒素	1.04	5.03	—
全リン	0.045	0.023	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.94	4.65	10以下
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	—
アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	—
りん酸性りん	0.008	0.005	—

(8) 地下水水位 (T.P.) 測定

(単位: m)

測定点 (地面の標高の高い順)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	標高
	個人宅 貫井北町5	49.30	49.39	50.75	50.19	50.05	50.38	50.45	50.02	49.73	49.43	49.21	49.33
個人宅 貫井北町3	50.36	50.94	52.56	52.00	52.01	52.43	52.42	51.94	51.59	51.15	50.79	50.92	74.5
特別支援学校	44.45	44.44	46.80	46.15	45.78	46.20	45.98	45.41	44.84	44.20	43.87	44.19	71.7
緑中央通り	43.47	43.47	45.04	44.45	42.86	44.44	44.41	42.54	43.67	41.83	42.95	43.17	67.0
個人宅 緑町1	53.90	54.16	55.65	54.68	54.68	55.35	55.27	54.64	54.27	53.89	53.70	54.03	65.3
個人宅 東町1	58.16	58.22	58.96	59.60	59.50	59.55	59.55	59.12	58.52	58.10	58.15	58.21	62.5
かきの木公園	59.01	59.02	60.45	61.23	60.93	60.86	60.89	60.33	59.41	60.01	58.96	59.51	54.9
はけの森緑地2	61.15	61.39	63.70	64.10	63.74	63.55	63.65	63.33	62.68	61.84	61.18	61.20	51.2
前原やなぎ公園	46.00	46.09	48.01	47.44	48.24	46.15	47.06	48.04	46.12	47.19	45.73	45.96	50.9
月間降水量 (mm)	57.0	123.5	342.0	18.5	150.0	225.0	107.0	62.5	14.5	39.0	70.0	38.0	

降水量は気象庁府中観測所の測定値を参照し、月間降水量を記載。(3月のみ地下水水位測定日までの月間雨量)

台風7号: 8.14前後 台風13号: 9.8前後 (気象庁発表の関東地方及び甲信地方に接近した台風を対象とした)

(9) 環境行事（環境啓発事業）

行 事 名	実施日	行 事 内 容 等
野川環境フィールドワーク	10.28	野川をフィールドワークに植物および生き物の採集・観察会、清掃活動を通じて野川流域の環境保全を考えることを目的に実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ・「水辺の自然を観察しよう」（参加者人数：23人） ・「野川の環境と生き物調査」（参加者人数：23人） ・「野川で散策清掃大作戦！」（参加者人数：28人）
環境講座	10.29	環境楽習館からはげをめぐる散策ワークショップ（参加者人数：12人）
	12.9	「小さなビオトープ ボトルアクアリウムづくり」（参加者人数：17人）
	3.9	「省エネ診断」（参加者人数：4人）
環境フォーラム	3.9～3.11	「こがねい環境フォーラム 2023～自然との共生について考えよう～」と題して、自然と人が共生できる社会をめざすため、都市に暮らす私たちができることは何か、様々な角度から考える機会を提供した。（参加者延べ人数：1,239人） <ul style="list-style-type: none"> ・環境賞授与式 ・実施報告「気候危機について、みんなで話そう」 ・市内中学生による間伐材の木工作ワークショップ ・30,000個の間伐材のつみき ・間伐材で作った森の縁日 ・森のボードゲーム ・気候危機車座トーク ・気候変動等に関する意識調査 ・オール東京 62 パネル展示 ・市及び市内環境団体の活動紹介 等

(10) 環境教育

対 象	内 容
小金井第四小学校の5年生	<ul style="list-style-type: none"> ・産官学で連携し、カーボンニュートラルへの理解を深めることを目的とした出前授業を実施した。 ・身近な緑の大切さを体験的に学ぶことを目的としたハナズミづくりと火起こし体験を実施した。

(11) 子ども環境ワークショップ

対 象	実施日	内 容
市内在住在学の小中高生 （小学3年生以下は保護者同伴）	12.3・12.10	環境問題に対する普及啓発ワークショップを実施 <ul style="list-style-type: none"> ・小金井市×東京学芸大学「モクモクなぞなぞツアー」 ・フォトフレームづくり ・ずっと木ゆんフォトコン

(12) 森林教育

対 象	内 容
市内在住の中学生 (チシャノキでベンチ製作のみ市内在住の小学生対象)	森林保全の意識啓発に繋げるため、森林整備体験（間伐体験、造材搬出体験）及び間伐材加工品製作等を実施した。 ・森林整備体験（5月から7月にかけて計3回実施） ・間伐材加工品製作（夏休み期間のうち3日間） ・チシャノキでベンチを製作し、市公共施設に提供した。（8月実施）

(13) 衛生害虫等の発生相談状況

(単位:件)

No.	種 類	件 数	No.	種 類	件 数
1	カ・ハエ	0	10	シロアリ	3
2	ゴキブリ類	0	11	ネズミ	37
3	ダニ類	0	12	ヤスデ	0
4	毛虫類	0	13	甲虫類	0
5	ノミ類	0	14	その他	131
6	アメリカシロヒトリ	0		計	350
7	ハチ類	179			
8	羽アリ類	0			
9	ユスリカ	0			

(14) アライグマ・ハクビシンの防除

区分 町名	依頼（件）	捕獲器設置（基）	捕獲（頭）	
			アライグマ	ハクビシン
東 町	14	10	6	1
梶野町	7	3	0	0
関野町	1	0	0	0
緑 町	3	2	0	0
中 町	11	9	1	1
前原町	11	8	0	1
本 町	5	3	0	1
桜 町	3	3	0	0
貫井北町	4	4	0	1
貫井南町	7	6	0	1
計	66	48	7	6

(15) 空地の管理

(単位:件、㎡)

区分 町名	委 託		自 己 処 理		合 計	
	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積
東 町	0	0	0	0	0	0
梶野町	0	0	0	0	0	0
関野町	0	0	0	0	0	0
緑 町	0	0	0	0	0	0
中 町	0	0	0	0	0	0

前原町	0	0	0	0	0	0
本町	1	110	0	0	1	110
桜町	1	176	0	0	1	176
貫井北町	0	0	0	0	0	0
貫井南町	0	0	0	0	0	0
計	2	286	0	0	2	286

(16) 小金井市環境審議会開催状況

開催日	場所	内容	出席者数
1 6.25	市役所	<p>(議題)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(第1次) 小金井市地球温暖化対策地域推進計画の総括 ・小金井市施設における自動販売機の削減に関する方針について <p>(報告)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度環境啓発事業実施結果 ・令和4年度各種環境測定結果について ・市立公園等・環境楽習館の指定管理者の公募について ・令和4年度環境政策課環境系の事業計画について 	委員 8人 事務局 6人 傍聴 1人
2 10.17	市役所	<p>(議題)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小金井市施設における自動販売機の削減に関する方針について ・(仮称) 小金井市気候市民会議について ・小金井市環境報告書(令和4年度版)について ・小金井市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金について <p>(報告)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(第1次) 小金井市地球温暖化対策地域推進計画の総括について ・小金井市立公園等及び小金井市環境楽習館の指定管理者の指定について 	委員 9人 事務局 6人 傍聴 1人
3 12.22	市役所	<p>(議題)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小金井市環境報告書(令和4年度版)(案)について ・小金井市施設における自動販売機に関する方針(案)について <p>(報告)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気候変動対策について ・第11期小金井市環境審議会について 	委員 9人 事務局 6人 傍聴 2人
4 3.21	市役所	<p>(議題)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小金井市施設における自動販売機に関する方針について ・(仮称) 小金井市気候市民会議について 	委員 6人 事務局 6人 傍聴 1人

			(報告事項) ・小金井市環境報告書(令和4年度版)について ・令和6年度小金井市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金について ・気候変動等に関する意識調査について	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------	--

(17) 小金井市地下水保全会議開催状況

開催日	場所	内 容	出席者数
1 8.30	市役所	(議題) ・地下水保全会議の概要について ・令和4年度小金井市及び周辺市のPFOS及びPFOA検出状況について ・「(仮称)小金井市の地下水・湧水を学ぶ」について	委員 5人 事務局 6人 傍聴 1人
2 1.26	市役所	(議題) ・庁舎建設事業の再開について ・「(仮称)小金井市の地下水・湧水を学ぶ」について ・意見・提案シート(令和5年8月30日提出)について	委員 5人 事務局 7人 傍聴 0人

(18) 小金井市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金状況 (単位:件、円)

区 分	件 数	金 額
住宅用太陽光発電システム	37	3,534,000
住宅用蓄電システム	41	2,050,000
住宅用太陽熱温水器(自然循環式)	0	0
住宅用太陽熱ソーラーシステム	0	0
住宅用燃料電池コージェネレーションシステム	38	1,900,000
断熱窓	28	2,561,000
合 計	144	10,045,000

(19) 飼い主のいない猫への対策状況

ア 不妊・去勢手術補助金	9頭
イ 飼い主のいない猫対策推進協議会	2回開催
ウ 地域猫ボランティアとの打ち合わせ	2回開催
エ 地域猫活動市民ボランティア募集セミナー (猫なんでも相談会)	1回開催

第2 緑と公園係

1 児童遊園・子供広場・緑地・公園の整備工事

名 称	金額(円)
貫井北町二丁目児童遊園解体工事	4,806,000
はなもも広場解体工事	3,169,000
三楽公園整備工事(*)	27,258,000
栗山公園防犯カメラ電気設備工事	2,811,600
どんぐりの森公共緑地整備工事	5,280,000

*前年度からの繰越明許費(8,888,000円)を含む。

2 緑化推進

(1) 緑地保全対策審議会開催状況

開 催 日	案 件 名
10.18	令和5年度保全緑地の指定及び解除について 令和4年度小金井市みどりの基本計画実施計画について 小金井市立公園等の樹木管理ガイドラインの策定について
12.26	令和5年度保全緑地(保存樹木)の指定について 小金井市立公園の禁煙化について 小金井市立公園等の樹木管理ガイドラインの策定について

(2) 生産緑地買取り申出

買取り申出件数(件)	買取り申出総面積(m ²)	買取り面積(m ²)
4	4,100.76	0

3 公園・緑地に係る要望等の処理状況

市民からの要望等の件数	職員で対応した件数	委託等件数	
		修繕 26件	その他 157件
467件	284件		

*上記のほか、随時巡回・清掃等を実施

4 児童遊園等除草清掃協力謝礼

対象児童遊園等の数（面積）	実施団体	謝 礼
7箇所（5,093㎡）	7団体	93,500円

5 市民参加

区分	活動団体
小金井市みどりのパートナーシップ	6団体
公園美化協働サポーター	28団体

6 児童遊園・子供広場・緑地・公園の維持管理

委 託 件 名	金 額(円)
児童遊園等管理委託	24,542,984
児童遊園等遊具点検委託	1,056,000
児童遊園等枝葉収集運搬委託	1,485,000
障害者団体等児童遊園等清掃委託	2,558,232
野川河川緑地管理委託	1,870,000
はげの森緑地2門扉開閉委託	227,700
保存樹木及び保存生垣調査委託	6,160,000
緑地管理委託	13,221,264
公共緑地管理委託	8,580,000
滄浪泉園緑地管理委託	5,170,000
玉川上水アジサイ他管理委託	2,475,000
障害者団体等緑地清掃委託	133,702
上山谷緑地公園門扉開閉委託	337,700
上山谷緑地公園除草等委託	118,831
滄浪泉園緑地等管理委託	6,792,714
都市公園等管理委託	27,149,514
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	517,000
梶野公園噴霧装置電気設備管理委託	220,000
梶野公園堆肥づくり支援委託	374,000
障害者団体等都市公園清掃委託	4,774,484

7 公園等利用状況

	三楽公園		栗山公園		ぐみの木公園		梶野公園		貫井けやき公園	
	使用日数	使用団体数	使用日数	使用団体数	使用日数	使用団体数	使用日数	使用団体数	使用日数	使用団体数
4月	14	2	26	6	12	1	4	1	7	3
5月	11	2	24	6	12	1	5	1	6	3
6月	13	2	26	6	13	1	5	1	6	3
7月	12	2	26	6	12	1	3	1	8	3
8月	9	2	26	6	10	1	4	1	1	1
9月	12	2	26	6	10	1	3	1	8	3
10月	12	2	26	6	12	1	3	1	7	3
11月	12	2	25	6	1	1	4	1	8	3
12月	12	2	27	6	0	0	4	1	7	3
1月	10	2	25	6	0	0	3	1	7	3
2月	9	2	23	6	0	0	3	1	6	3
3月	14	2	26	6	0	0	4	1	6	3
合計	140	2	306	6	82	1	45	1	77	3

備考 利用目的は、ゲートボール・少年少女野球・サッカー・ラジオ体操その他

8 保全緑地の指定・助成

(1) 環境保全緑地の指定(令和元年度～令和5年度)

環 境 緑 地		公 共 緑 地	
件数	面 積	件数	面 積
8件	46,881.76㎡	0件	0㎡

(2) 保存樹木・保存生け垣の指定(令和元年度～令和5年度)

保 存 樹 木		保 存 生 け 垣	
所有者数	本 数	所有者数	延 長
68人	774本	154人	4,324.20m

(3) 奨励金交付額

保 全 緑 地 の 区 分	面積・本数又は延長	奨励金の額 (円)
環境緑地中の「はけ」にあるもの	40,456. 81㎡	809,136
保 存 樹 木	746本	1,492,000
保 存 生 け 垣	3,232m	969,600
生け垣造成(1件)	21m	210,000
計		3,480,736

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

令和5年度「滄浪泉園緑地」入場者数・使用料

下段:使用料額(円)

	大人 (15~59歳)	子供 (6歳以上)	大人(60歳以上)		大人(15~59歳)		子供(6歳以上)		計
			(減額)	(免除)	(減額)	(免除)	(減額)	(免除)	
4月	249	47	290	0	0	8	0	0	594
	24,900	2,350	14,500	0	0	0	0	0	41,750
5月	253	7	276	0	0	0	0	0	536
	25,300	350	13,800	0	0	0	0	0	39,450
6月	189	11	157	0	0	12	0	248	617
	18,900	550	7,850	0	0	0	0	0	27,300
7月	151	12	219	0	0	0	0	0	382
	15,100	600	10,950	0	0	0	0	0	26,650
8月	94	21	69	0	0	3	0	0	187
	9,400	1,050	3,450	0	0	0	0	0	13,900
9月	145	6	137	0	0	0	0	0	288
	14,500	300	6,850	0	0	0	0	0	21,650
10月	261	16	238	39	0	78	0	4	636
	26,100	800	11,900	0	0	0	0	0	38,800
11月	376	16	573	0	0	0	0	0	965
	37,600	800	28,650	0	0	0	0	0	67,050
12月	365	15	412	0	0	0	0	0	792
	36,500	750	20,600	0	0	0	0	0	57,850
1月	141	6	148	0	0	0	0	0	295
	14,100	300	7,400	0	0	0	0	0	21,800
2月	174	14	166	0	0	0	0	0	354
	17,400	700	8,300	0	0	0	0	0	26,400
3月	213	12	177	0	0	0	0	0	402
	21,300	600	8,850	0	0	0	0	0	30,750
計	2,611	183	2,862	39	0	101	0	252	6,048
	261,100	9,150	143,100	0	0	0	0	0	413,350

*減免の申請

4. 23	北多摩南部建設事務所	滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除
4. 28	小金井市立東小学校	滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除
6. 16	小金井市立小金井第二小学校	滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除
6. 22	小金井市立東小学校	滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除
8. 28	小金井市立前原小学校	滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除
10. 14	北多摩南部建設事務所	滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除
10. 14	小金井市コミュニティ文化課	滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除

*その他

10. 1	無料開園日	滄浪泉園緑地条例第13条により無料
-------	-------	-------------------

(大人(15~59歳)52人、大人(60歳以上)39人、子供4人、5歳以下11人)

環 境 部

ごみ対策課

減 量 推 進 係
清 掃 係
施 設 係
ごみ処理施設担当

第1 減量推進係

1 清掃手数料等(収入状況)

(単位:円)

区分	種別	予算額 (A)	調定額 (B)	収入済額 (C)	還付済額 (D)	純収入済額 (C)-(D)=(E)	不納 欠損額 (F)	収入未済額 (B)-(E)- (F)=(G)	収入率 (%)	
									対予算 (E)/(A)	対調定 (E)/(B)
現 年 度	一般家庭系ごみ処理	320,377,000	310,315,770	310,454,480	138,710	310,315,770	0	0	96.9	100.0
	事業系ごみ処理	28,368,000	27,240,064	27,379,384	139,320	27,240,064	0	0	96.0	100.0
	自家搬入ごみ処理	65,994,000	77,675,640	77,675,640	0	77,675,640	0	0	117.7	100.0
	粗大ごみ処理	33,862,000	35,513,900	35,632,400	118,500	35,513,900	0	0	104.9	100.0
	し尿処理	4,081,000	4,120,400	4,120,400	0	4,120,400	0	0	101.0	100.0
	浄化槽清掃	49,000	15,400	15,400	0	15,400	0	0	31.4	100.0
	犬・猫等死体処理	57,000	57,950	57,950	0	57,950	0	0	101.7	100.0
	一般廃棄物収集運搬業許可申請	140,000	140,000	140,000	0	140,000	0	0	100.0	100.0
	浄化槽清掃業許可申請	15,000	15,000	15,000	0	15,000	0	0	—	100.0
	小計	452,943,000	455,094,124	455,490,654	396,530	455,094,124	0	0	100.5	100.0
過 年 度	一般家庭系ごみ処理	0	0	0	0	0	0	0	—	—
	事業系ごみ処理	0	0	0	0	0	0	0	—	—
	自家搬入ごみ処理	0	0	0	0	0	0	0	—	—
	粗大ごみ処理	0	0	0	0	0	0	0	—	—
	し尿処理	0	0	0	0	0	0	0	—	—
	小計	0	0	0	0	0	0	0	—	—
	合計	452,943,000	455,094,124	455,490,654	396,530	455,094,124	0	0	100.5	100.0

2 小金井市廃棄物減量等推進審議会等開催状況

(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	出席委員数
1	5.6.12	野川クリーンセンター	生ごみ資源化施策の方向性について プラスチック資源循環促進法に係る対応について	11名
2	5.8.24	野川クリーンセンター	市立小中学校・保育園から生じる給食調理くず等の処理について プラスチック資源循環促進法に係る対応について	8名
3	5.10.31	市役所第2庁舎	令和6年度小金井市一般廃棄物処理計画の策定について(諮問) プラスチック資源循環促進法に係る対応について	10名
4	5.12.25	野川クリーンセンター	令和6年度小金井市一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	9名
5	6.2.13	野川クリーンセンター	令和6年度小金井市一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	10名
6	6.2.26	市役所本庁舎	令和6年度小金井市一般廃棄物処理計画について(答申)	2名
視察	5.12.20	八王子市	株式会社イズミ環境 八王子バイオマス・エコセンター 見学	4名

(2) 3市ごみ減量推進市民会議

回数	開催日	種 別	場 所
1	5.6.29	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
2	5.6.30	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市ひかりプラザ
3	5.7.18	全体会	日野市クリーンセンター
4	5.7.18	小委員会(ごみ減量施策グループ)	日野市クリーンセンター
5	5.9.6	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
6	5.9.14	小委員会(ごみ減量施策グループ)	日野市クリーンセンター
7	5.10.26	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
8	5.11.10	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市ひかりプラザ
9	5.11.21	全体会	日野市クリーンセンター
10	5.12.21	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市民室内プール
11	6.1.29	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市立恋ヶ窪公民館
12	6.2.14	全体会	日野市クリーンセンター

(3) 小金井市ごみ総合対策推進本部

回数	開催日	場 所	内 容
1	6.2.27	市役所本庁舎	令和6年度小金井市一般廃棄物処理計画の策定について

(4) ごみゼロ化推進会議活動状況

回数	開催日	内 容	議 題
1	5.6.5	総会	令和5年度ごみゼロ化推進会議総会
2	5.12.14	施設見学会	株式会社イズミ環境 八王子バイオマス・エコセンター
3	6.3.30	講演会	生ごみの資源化・たい肥化について

(5) 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	6回
	全 体 会	7回
事業所部会	運営委員会・全体会	9回
まち美化部会	運営委員会・全体会	5回
	路上禁煙地区キャンペーン	7回

3 一般廃棄物収集運搬業等許可業者件数

(単位:件)

一般廃棄物収集運搬業	浄化槽清掃業	合 計
32	3	35

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
10店	726人	107件	11,020g

※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

※協力店数及びユーザー数は令和6年3月末時点の数値

第2 清掃係

1-1 塵芥処理

(1) 収集状況

(単位:t)

収集区分		収集体制	収集方法・収集量			合計
燃やすごみ		委託	戸別	一般	11,579	13,428
			—	自家搬入	1,849	
燃やさないごみ		委託	戸別	一般	1,314	1,314
			—	自家搬入	0	
プラスチックごみ		委託	戸別	一般	2,129	2,129
			—	自家搬入	0	
粗大ごみ		委託	戸別	—	870	870
資源物	古紙	委託	戸別	—	4,287	8,081
	布			—	624	
	びん			—	913	
	スプレー缶			—	33	
	空き缶・金属			—	358	
	ペットボトル			—	407	
	剪定枝			委託	—	
	乾燥生ごみ	直営	—	12		
	びん	委託	拠点	—	22	80
	トレイ			—	3	
	乾燥生ごみ			—	43	
	ペットボトルキャップ			—	2	
	くつ・かばん類			—	2	
	難再生古紙	直営	—	8		
	有害ごみ		委託	戸別	—	38
合計						25,940

(2) 処理状況

(単位:t)

区分 \ 種別	焼却 ①	埋立	資源化	その他 ②	合計
年間処理量	13,732	0	10,941	1,267	25,940
月間処理量	1,144.3	0.0	911.8	105.6	2,161.7
一日平均処理量	46.9	0.0	—	—	—

① 焼却施設への搬入量を示し、年間稼働日数を293日として算出。

② 有害ごみ、熱回収分の合計を示す。

(3) ごみ収集・処理状況(月別)

ア 可燃系ごみ・資源物収集量

(単位:kg)

月	燃やすごみ		可燃系粗大ごみ				資源物							小計C ③+④+⑤ +⑥+⑦+⑧	収集量計 I A+B+C	自家搬入 (許可業者) II	合計 I+II					
	委託 A	一般ごみ	委託		委託 古紙等 ③	委託 剪定枝 ④	委託 布団(資源化) ⑤	直営 乾燥生ごみ ⑥	拠点回収		乾燥生ごみ ⑦	難再生古紙 ⑧										
			委託 木質粗大ごみ ①	委託 布団(焼却) ②					委託 布団(資源化) ⑤	委託 剪定枝 ④			委託 古紙等 ③					委託 布団(資源化) ⑤	直営 乾燥生ごみ ⑥	委託 布団(資源化) ⑤	委託 剪定枝 ④	委託 古紙等 ③
4	901,540	27,950	3,500		441,348	121,425	0	877	2,460		0	568,110	1,499,100	140,950	1,640,050							
5	1,011,390	26,520	5,050		460,821	176,995	0	1,072	5,003		0	643,891	1,686,851	161,990	1,848,841							
6	1,004,270	33,050	4,160		400,309	164,165	0	884	4,542		0	569,900	1,611,380	155,930	1,767,310							
7	970,890	25,280	3,830		390,752	107,240	0	799	4,759		2,880	506,430	1,506,430	156,480	1,662,910							
8	990,560	30,580	4,170		399,249	107,685	0	1,344	1,248		0	509,526	1,534,836	159,820	1,694,656							
9	905,570	24,150	3,650		361,003	136,175	0	825	3,629		0	501,632	1,435,002	155,420	1,590,422							
10	985,720	22,050	3,080		405,946	168,200	1,180	868	3,804		0	579,998	1,590,848	163,190	1,754,038							
11	930,380	24,820	0		404,283	154,710	2,840	937	3,623		3,100	569,493	1,524,693	158,530	1,683,223							
12	1,002,340	32,620	360		454,241	139,840	4,780	1,038	3,964		0	603,863	1,639,183	151,710	1,790,893							
1	1,035,480	19,410	80		440,328	65,080	2,990	1,235	2,843		0	512,476	1,567,446	149,770	1,717,216							
2	921,670	30,540	90		345,762	50,855	3,000	900	4,093		0	404,610	1,356,910	144,290	1,501,200							
3	919,090	28,250	2,810		406,054	55,035	0	834	3,330		2,300	467,553	1,417,703	151,340	1,569,043							
合計	11,578,900	325,220	30,780		4,910,096	1,447,405	14,790	11,613	43,298		8,280	6,435,482	18,370,382	1,849,420	20,219,802							

イ 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)				小計		その他		合計 I+II+III		
	一般ごみ ①	布団 (焼却) ②	自家搬入 (許可業者) ③	小計 I ①+②+③	古紙等 ④	剪定枝 ⑤	布団 (資源化) ⑥	乾燥生ごみ ⑦	拠点回収		小計 II ④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	木質粗大ごみ III		その他	
									乾燥生ごみ ⑧	難再生古紙 ⑨					
4	901,540	3,500	140,950	1,045,990	441,348	121,425	0	877	2,460	0	566,110	27,950	1,640,050	95.00	
5	1,011,390	5,050	161,990	1,178,430	460,821	176,995	0	1,072	5,003	0	643,891	26,520	1,848,841	58.00	
6	1,004,270	4,160	155,930	1,164,360	400,309	164,165	0	884	4,542	0	569,900	33,050	1,767,310	42.00	
7	970,890	3,830	156,480	1,131,200	390,752	107,240	0	799	4,759	2,880	506,430	25,280	1,662,910	40.00	
8	990,560	4,170	159,820	1,154,550	399,249	107,685	0	1,344	1,248	0	509,526	30,580	1,694,656	93.00	
9	905,570	3,650	155,420	1,064,640	361,003	136,175	0	825	3,629	0	501,632	24,150	1,590,422	97.00	
10	985,720	3,080	163,190	1,151,990	405,946	168,200	1,180	868	3,804	0	579,998	22,050	1,754,038	83.00	
11	930,380	0	158,530	1,088,910	404,283	154,710	2,840	937	3,623	3,100	569,493	24,820	1,683,223	65.00	
12	1,002,340	360	151,710	1,154,410	454,241	139,840	4,780	1,038	3,964	0	603,863	32,620	1,790,893	128.00	
1	1,035,480	80	149,770	1,185,330	440,328	65,080	2,990	1,235	2,843	0	512,476	19,410	1,717,216	16.00	
2	921,670	90	144,290	1,066,050	345,762	50,855	3,000	900	4,093	0	404,610	30,540	1,501,200	109.00	
3	919,090	2,810	151,340	1,073,240	406,054	55,035	0	834	3,330	2,300	467,553	28,250	1,569,043	143.00	
合計	11,578,900	30,780	1,849,420	13,459,100	4,910,096	1,447,405	14,790	11,613	43,298	8,280	6,435,482	325,220	20,219,802	969.00	

(単位:kg)

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量

月	不燃系ごみ			資源物										小計		合計 I+II+III+IV		
	委託			委託					拠点回収					自家搬入 (中間処理場) III	その他			
	燃やさない ごみ ①	プラスチック ごみ ②	不燃系 粗大ごみ ③	びん ④	スプレー缶 ⑤	空き缶・金属 ⑥	ペットボトル ⑦	残渣合計 ⑧	トレイ等 ⑨	小計 II ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨					委託 有 害 ご み IV		合計	
										小計 I ①+②+③								
4	115,671	169,600	41,067	(4,690)	2,492	(1,070)	(1,920)	7,680	2,491	326,338	29,190	27,344	7,680	2,491	134,733	0	0	461,071
5	123,592	193,110	50,936	(4,300)	2,366	(720)	(1,310)	6,330	2,593	367,638	31,520	32,703	6,330	2,593	147,694	0	4,632	519,964
6	112,236	181,850	40,699	(3,540)	2,324	(1,180)	(2,210)	6,930	3,059	334,785	29,640	33,492	6,930	3,059	151,212	0	4,129	490,126
7	100,479	172,090	43,599	(3,470)	2,442	(940)	(2,040)	6,450	2,097	316,168	29,470	36,241	6,450	2,097	139,048	0	3,106	458,322
8	112,485	188,370	41,060	(3,910)	2,686	(1,240)	(2,410)	7,560	3,141	341,915	30,330	41,929	7,560	3,141	159,639	0	2,965	504,519
9	91,110	170,600	39,347	(3,940)	3,902	(1,140)	(2,140)	7,220	2,031	301,057	26,930	36,163	7,220	2,031	160,003	0	2,822	463,882
10	106,078	178,720	41,279	(3,860)	2,660	(1,160)	(2,120)	7,140	2,688	326,077	30,920	33,798	7,140	2,688	142,394	0	2,922	471,393
11	112,806	174,360	49,104	(4,670)	2,482	(1,090)	(1,990)	7,750	2,693	336,270	28,890	30,350	7,750	2,693	140,484	0	3,436	480,190
12	116,380	169,350	31,498	(4,020)	2,660	(1,080)	(1,880)	6,980	1,898	317,228	28,230	27,199	6,980	1,898	138,798	0	3,430	459,456
1	129,359	196,250	44,066	(5,090)	2,562	(1,230)	(2,080)	8,400	3,449	369,675	28,990	30,150	8,400	3,449	158,438	0	4,130	532,243
2	99,607	163,990	32,936	(4,730)	3,604	(1,140)	(1,970)	7,840	2,076	296,533	27,260	26,422	7,840	2,076	134,004	0	3,900	434,437
3	94,037	170,570	43,672	(3,660)	2,346	(1,170)	(2,080)	6,910	1,656	308,279	23,830	27,140	6,910	1,656	133,845	0	2,922	445,046
合計	1,313,840	2,128,860	499,263	(49,880)	32,526	(13,160)	(24,150)	87,190	29,872	3,941,963	345,100	382,931	87,190	29,872	1,740,292	0	38,394	5,720,649

※ ()内は各残量を示す。

エ 不燃系ごみ・資源物処理量

(単位:kg)

月	資源物																	合計
	資源化量																	
	資源物										資源化量計							
	戸別回収										拠点回収							
焼却施設へ搬入	小計A										小計B							その他
	収集後資源化(施設資源化)										資源化量計							
プラ残渣	不燃等資源化①	鉄類③	処理困難物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⑬	トレイ⑮	ペットボトルキャップ⑯	くつ・かたびらん類⑰	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰	A+B	II	III	I + II + III	
I	廃プラ資源化②	衣装ケース④	小型家電等⑥			カレット⑨	スチール缶⑩	ペットボトル⑫						II				III
4	67,940	13,720	0	2,492	229,650	3,231	13,520	7,360	1,850	290	139	212	124,561	354,211	82,960	461,071		
5	39,550	16,760	0	2,366	223,844	3,342	14,050	8,860	1,940	330	114	209	138,998	362,842	127,022	519,964		
6	159,078	15,595	0	2,324	243,929	68,840	8,610	32,703	2,370	290	203	196	141,958	385,887	82,379	490,126		
7	156,520	14,360	0	2,442	222,660	72,425	7,050	33,492	1,490	280	154	173	130,156	352,816	82,186	458,322		
8	58,320	14,360	0	2,686	243,301	2,833	15,240	7,420	2,570	230	145	196	149,393	392,694	84,405	504,519		
9	145,818	14,540	0	3,902	211,679	3,273	15,060	6,760	1,310	300	179	242	148,881	360,560	77,652	463,882		
10	140,827	14,000	0	2,660	251,087	81,095	7,310	36,163	2,030	300	174	184	132,594	383,681	69,562	471,393		
11	74,620	15,900	0	2,482	250,682	2,858	16,080	7,790	2,030	290	76	297	130,252	380,934	74,256	480,190		
12	156,387	14,740	0	2,660	234,968	62,430	6,950	33,798	2,030	280	139	169	129,158	364,126	73,830	459,456		
1	80,880	14,640	0	2,562	320,817	3,334	13,920	6,960	2,810	310	122	207	147,476	468,293	40,290	532,243		
2	143,120	14,290	0	3,604	218,827	64,985	8,010	30,350	1,430	290	103	253	122,560	341,387	76,070	434,437		
3	65,570	1,400	0	2,346	233,545	3,086	12,910	8,230	1,190	280	130	56	124,589	358,134	71,872	445,046		
合計	147,648	14,000	0	32,526	2,884,989	80,380	7,030	26,422	22,330	3,470	1,678	2,394	1,620,576	4,505,565	942,484	5,720,649		
	171,095	181,005	48,070			823,240	87,090	382,931										

(4) 資源化量内訳

(単位:kg)

品 目	資源収集による資源化				施設資源化	合 計	
	戸別収集	拠点回収	集団回収	小 計			
新聞	493,795	—	332,400	826,195	—	826,195	
雑誌	2,512,330	—	457,325	2,969,655	—	2,969,655	
段ボール	1,278,780	—	312,172	1,590,952	—	1,590,952	
紙パック	1,580	—	5,000	6,580	—	6,580	
布	623,611	—	80,346	703,957	—	703,957	
剪定枝	1,447,405	—	—	1,447,405	—	1,447,405	
アルミ缶	165,880	—	31,201	197,081	—	197,081	
スチール缶	87,090	—	10,203	97,293	—	97,293	
金属	92,130	—	—	92,130	—	92,130	
びん	生びん	39,433	—	280	39,713	—	39,713
	カレット	823,240	22,330	—	845,570	—	845,570
ペットボトル	382,931	—	—	382,931	—	382,931	
トレイ	—	3,470	—	3,470	—	3,470	
乾燥生ごみ	11,613	43,298	—	54,911	—	54,911	
ペットボトルキャップ	—	1,678	—	1,678	—	1,678	
くつ・かばん類	—	2,394	—	2,394	—	2,394	
難再生古紙	—	8,280	—	8,280	—	8,280	
原料化等	—	—	—	—	2,621,959	2,621,959	
鉄類	—	—	—	—	181,005	181,005	
処理困難物	—	—	—	—	29	29	
小型家電	—	—	—	—	48,070	48,070	
スプレー缶	—	—	—	—	32,526	32,526	
衣装ケース	—	—	—	—	1,400	1,400	
布団	—	—	—	—	14,790	14,790	
合 計	7,959,818	81,450	1,228,927	9,270,195	2,899,779	12,169,974	

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて969,000kgがエコセメント化されている。

(5) 収集運搬車両

(単位:台)

車 種	班	生ごみ 乾燥物班	ふれあい収 集	予 備	合 計
塵芥車	—	—	—	2	2
深ボディダンプ車	—	—	—	1	1
平ボディ車(消毒用)	—	—	—	1	1
軽貨物トラック	2	2	1	4	7
合 計	2	2	1	8	11

(6) 集団回収実績

ア 団体実施回数

実施団体	登録団体数	実施回数
子供会	34	301
自治会	93	1,836
その他の団体	22	255
合 計	149	2,392

イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	8,973,460
------	-----------

ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	332,400
雑誌	457,325
段ボール	312,172
紙パック	5,000
布	80,346
アルミ缶	31,201
スチール缶	10,203
びん	280
合 計	1,228,927

(7) 生ごみ減量化処理機器の購入補助と生ごみ堆肥化容器の配布状況(家庭用)

区分 町別	補助の状況		配布状況	
	個数	補助金額(円)	世帯数	個数
東町	33	732,100	3	5
梶野町	26	611,700	0	0
関野町	3	76,700	0	0
緑町	18	396,700	1	1
中町	15	359,100	5	5
前原町	22	554,500	7	9
本町	41	974,600	0	0
桜町	8	146,600	0	0
貫井北町	20	415,200	5	9
貫井南町	17	469,200	5	5
合計	203	4,736,400	26	34

(8) 生ごみ堆肥化・肥料化事業の状況

事業の成果 (単位:kg)

項目	重量
市施設投入量(生ごみ換算)	154,536
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	21,175
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	44,129
集合住宅投入量(生ごみ換算)	15,670

事業に係る主な経費 (単位:円)

項目	金額
生ごみ処理 機器等借上料	9,662,004
生ごみ乾燥物 回収運搬委託料	2,486,000
合計	12,148,004

1-2 粗大ごみ処理

(1) 粗大ごみ処理件数

(単位:件)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
件数	3,376	4,187	3,949	3,613	3,810	3,395	3,554	3,995	3,657	3,515	3,391	3,444	43,886

(2) 粗大ごみの種類及び数量

(単位:台、個)

月 種類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
布団	2,302	1,252	1,240	1,154	1,052	1,011	963	1,181	1,017	810	846	873	13,701
自転車類	724	391	364	312	367	313	286	323	337	283	241	293	4,234
いす・座椅子	1,680	826	795	723	785	781	772	801	735	680	691	768	10,037
棚類	1,134	540	552	496	495	423	461	483	443	468	517	628	6,640
じゅうたん(敷物)	666	392	424	390	334	307	364	367	310	286	257	290	4,387
掃除機	358	187	176	151	165	154	176	174	184	196	157	166	2,244
ストーブ(ファンヒーター)	310	165	139	120	96	81	94	160	185	163	148	139	1,800
テーブル(座卓)	671	311	332	306	293	258	271	307	319	275	314	337	3,994
AV機器	114	70	51	48	71	50	50	64	53	66	51	42	730
ダンス	346	167	136	128	139	142	150	191	142	114	118	158	1,931
衣装ケース	867	467	434	382	425	377	431	465	378	348	395	405	5,374
カラーボックス(小棚)	1,012	468	461	420	474	425	395	485	407	382	455	497	5,881
ソファ	274	137	142	135	134	103	107	115	107	120	125	118	1,617
マットレス	501	278	289	277	266	203	242	248	206	226	207	232	3,175
ベッド	453	172	186	173	177	162	139	175	141	178	189	215	2,360
ベッドマット	311	133	152	115	129	121	110	107	112	105	109	140	1,644
電子レンジ	342	177	174	141	169	132	145	165	159	210	166	160	2,140
スキー・スノーボード	88	62	35	30	34	35	44	36	24	26	28	27	469
扇風機・冷風機	248	136	169	208	221	159	232	231	142	121	98	79	2,044
こたつ	189	89	73	47	67	60	60	93	70	76	82	71	977
机	166	81	53	54	74	59	53	65	64	68	63	71	871
ガステーブル	145	57	51	52	59	50	46	65	54	52	53	59	743
ミシン	35	20	17	8	17	14	19	32	24	16	17	17	236
健康・運動器具	196	85	97	89	94	101	101	108	71	74	61	61	1,138
ベビー用品	266	174	142	137	131	146	137	118	134	128	139	109	1,761
プリンター	170	87	84	58	65	52	69	71	84	96	78	58	972
物置(スチール保管庫)	19	9	11	6	10	8	11	10	6	7	7	8	112
その他	5,420	3,187	2,834	2,606	2,735	2,479	2,556	2,827	2,748	2,588	2,673	2,641	35,294
合計	19,007	10,120	9,613	8,766	9,078	8,206	8,484	9,467	8,656	8,162	8,285	8,662	116,506

1-3 リユース事業

(1) 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)
椅子	60	738	衣装ケース	49	331
机	4	56	カラーボックス	8	81
棚	20	198	ソファ	1	24
テーブル	31	354	ベビー用品	5	39
ダンス	13	151	その他	22	165

合計件数	合計ごみ減量値(kg)
213	2,137

2 犬・猫等死体処理

(単位:匹)

内 訳 月 別	犬			猫			その他			合 計
	野良	飼	計	野良	飼	計	野良	飼	計	
4	0	0	0	0	1	1	2	0	2	3
5	0	1	1	3	1	4	2	1	3	8
6	1	1	2	4	1	5	2	0	2	9
7	0	0	0	3	0	3	4	1	5	8
8	0	0	0	3	1	4	2	0	2	6
9	0	0	0	3	0	3	2	0	2	5
10	0	1	1	0	1	1	2	0	2	4
11	0	2	2	0	1	1	2	0	2	5
12	1	1	2	1	1	2	1	0	1	5
1	0	0	0	1	0	1	3	1	4	5
2	0	0	0	4	1	5	3	1	4	9
3	0	0	0	2	1	3	5	0	5	8
合 計	2	6	8	24	9	33	30	4	34	75

3 し尿処理

(1) 収集件数

ア 一般家庭等 (単位:件)

区 分	一 般 家 庭	多量排出事業所
申込世帯数	0	0

イ 仮設トイレ (単位:回)

汲取り回数	381
-------	-----

(2) 収集終末処理状況

(単位:kℓ)

内 訳 区 分	収 集		運 搬	
	委 託	年間収集量	76.2	年間運搬量
月間収集量		6.4	月間運搬量	6.4
一日平均収集量		0.4	一日平均運搬量	1.2

年間収集日数:203日 年間運搬日数:62日

(3) し尿浄化槽等清掃件数

(単位:件)

腐 敗 型		バ ッ キ 型		汚水槽	合計
一般世帯	事業所	一般世帯	事業所		
0	0	0	1	13	14

第3 施設係

上段：搬入数(台)
下段：搬入量(kg)

搬入状況	不燃ごみ			粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源物残渣			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	
令和5年度計	2,770	1,923	4,693	2,521	512	512	246	246	291	9,021
月平均	2,128,860	1,316,810	3,445,670	872,190	30,370	42,390	13,160	24,150	49,880	4,477,810
日平均	177,405.0	109,734.2	287,139.2	72,682.5	2,530.8	3,532.5	1,096.6	2,012.5	4,156.7	373,150.8
	10.8	7.5	18.3	9.8	2.0	2.0	1.0	1.0	1.1	35.2
	8,315.8	5,143.8	13,459.6	3,407.0	118.6	165.6	51.4	94.3	194.9	17,491.4

※ 日平均は、野川クリーンセンターの稼働日数256日で除いた数値

上段：搬出数(台)
下段：搬出量(kg)

搬出状況	廃プラ資源化	不燃物資源化	可燃粗大	金属	処理困難物	有害物	布団	小型家電	スプレー缶	*布団(資源化)	*衣装ケース(資源化)	合計
月平均	174,901.7	142,352.5	27,101.7	15,083.7	2.5	3,199.5	2,565.0	4,005.8	2,710.5	1,232.5	116.7	373,272.1
日平均	8,198.5	6,672.8	1,270.4	707.0	0.1	150.0	120.2	187.8	127.0	57.8	5.5	17,497.1

※ 有害物、布団、小型家電、スプレー缶は、搬出先計量値

※ 日平均は、野川クリーンセンターの稼働日数256日で除いた数値

※ 表中*のある項目については、試験的に実施したものである。

3 稼働日数

稼働日数(日)	256
合計	256

4 清掃関連施設整備事業

令和4年8月1日から開設した小金井市野川クリーンセンターは、主に燃やさないごみ、粗大ごみなどが搬入され、施設内で積替えを行い、民間処理施設へと搬出した。なお、施設の構造に起因するプラットホーム内の温度対策として、6台のスポットエアコンを設置し労働環境の改善を図った。

貫井北町の間処理場跡地に整備している資源物処理施設については、令和5年5月には敷地内の解体工事が概ね終了した。その後、本体工事に着手し、土工事、基礎工事、躯体工事、設備工事、プラント工事を実施した。

なお、当該施設に命名権（ネーミングライツ）を導入することとし、令和5年1月29日に協定を締結した。

※内容は以下のとおり。

区 分	内 容
ネーミングライツ パートナー	メタウォーター株式会社
愛 称	メタウォーターサステナブルパークこがねい
期 間	令和7年3月24日から令和12年3月31日（5年間）
金 額	1年度あたり 500万円 期間合計 2,500万円

環境部
下水道課

業務設備係
工務維持係

第1 業務設備係

1 公共下水道事業審議会

	月 日	内 容
第1回	7.27	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度小金井市下水道事業会計決算について ・小金井市下水道使用料減免基準の見直しについて ・その他
第2回	11.07	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度下水道事業経営戦略の進捗管理等について ・下水道使用料減免基準の見直しについて ・その他
第3回	3.28	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道事業会計における過年度消費税及び地方消費税の修正申告について ・令和6年度小金井市下水道事業会計予算について ・小金井市下水道使用料減免基準の見直しについて ・その他

2 汚水量・雨水量及び流域下水道維持管理負担金

汚 水 量	12,182,259 ^{m³}
雨 水 量	6,718,592 ^{m³}
計	18,900,851 ^{m³}
流域下水道維持管理負担金	732,228,498円

3 排水設備届出状況

(単位：件)

内 容	件 数
汲取り便所の改造工事	0
し尿浄化槽の切替工事	0
新 築 工 事	521
排水設備の増改築工事その他	13
計	534

4 雨水浸透施設設置状況

浸透施設設置住宅軒数	浸 透 施 設 設 置 数 量			
	浸 透 ま す	簡易浸透ます	浸 透 管	浸 透 人 孔
454軒	1,030個	1,037個	496.0m	0個

5 雨水浸透施設等設置助成金交付状況

助成金交付件数	助成金交付額	浸透施設設置数量	
		浸透ます	浸透管
1件	273,000円	7個	0m

6 水質検査実施及び規制基準超過事業場状況

特定事業場等	水質検査実施状況		20事業場	79検体	
	規制基準値超過	事業場数		2事業場	2検体
		指導状況	注意	2事業場	2件
			聴聞	0事業場	0件
			警告	0事業場	0件
			命令	0事業場	0件

流域下水道幹線接続点	10か所	24検体
------------	------	------

7 特定施設・除外施設監視状況

項目	回数
立入調査	67回

第2 工務維持係

1 公共下水道築造工事

件名	施工期間	金額(円)	施工業者
雨水浸透柵設置工事	5.11.17 ~ 6.3.13	21,450,000	金澤建設(株)
マンホールトイレ用下水道施設設置工事(その1)	5.26 ~ 10.20	17,641,690	日昇工業(株)
マンホールトイレ用下水道施設設置工事(その2)	6.1 ~ 10.6	16,032,814	金澤建設(株)
管きよ更生工事	5.10.24 ~ 6.1.24	24,879,113	金澤建設(株)
特殊人孔耐震化工事	5.10.24 ~ 6.3.1	17,490,000	金澤建設(株)
マンホール鉄蓋取替工事	5.11.17 ~ 6.3.11	18,810,000	鴨下設備工業(株)

2 公共下水道維持管理工事

(1) 単価契約工事

件名	施工期間	金額(円)	施工業者
公共下水道維持管理工事(5-1)	4.3 ~ 5.1	950,412	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(5-2)	4.10 ~ 5.2	109,166	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-3)	4.4 ~ 6.13	1,992,164	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-4)	5.1 ~ 7.24	1,858,374	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(5-5)	5.12 ~ 5.24	1,384,878	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-6)	4.7 ~ 5.25	1,234,187	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-7)	4.19 ~ 5.25	239,760	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-8)	5.12 ~ 6.1	745,890	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-9)	4.21 ~ 6.13	114,330	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-10)	5.11 ~ 6.27	4,863,145	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-11)	4.1 ~ 7.31	983,073	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-12)	6.12 ~ 7.11	234,447	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(5-13)	4.19 ~ 7.21	2,237,599	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-14)	7.3 ~ 7.28	1,189,845	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(5-15)	6.26 ~ 7.28	223,631	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-16)	5.11 ~ 9.29	759,628	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-17)	6.27 ~ 7.31	716,768	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(5-18)	6.23 ~ 8.4	551,681	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-19)	5.10 ~ 9.4	1,030,674	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(5-20)	7.3 ~ 9.14	562,346	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-21)	6.8 ~ 9.19	2,132,637	管清工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-22)	5.2 ~ 10.13	4,830,674	管清工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-23)	8.15 ~ 11.22	577,359	日昇工業(株)

公共下水道維持管理工事(5-24)	7.24 ~ 11.20	4,189,368	鳴下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-25)	7.5 ~ 12.6	2,865,506	鳴下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-26)	6.23 ~ 12.6	237,529	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-27)	6.27 ~ 12.7	701,504	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(5-28)	10.4 ~ 12.22	946,579	管清工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-29)	5.5.9 ~ 6.1.31	4,041,757	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-30)	11.24 ~ 12.28	367,620	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-31)	5.6.27 ~ 6.1.5	635,479	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-32)	5.8.28 ~ 6.1.22	4,366,524	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-33)	5.10.19 ~ 6.1.24	1,983,402	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-34)	5.12.4 ~ 6.2.1	2,201,460	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-35)	1.16 ~ 3.13	2,213,482	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(5-36)	1.11 ~ 2.7	56,225	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(5-37)	5.7.14 ~ 6.2.14	1,662,307	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-38)	1.9 ~ 2.19	375,562	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-39)	5.6.20 ~ 6.2.28	2,168,247	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(5-40)	5.12.20 ~ 6.3.15	1,505,379	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-41)	5.10.16 ~ 6.3.15	1,348,424	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(5-42)	2.2 ~ 3.26	926,060	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-43)	5.12.4 ~ 6.3.26	1,658,977	鳴下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-44)	5.12.27 ~ 6.3.25	2,970,448	管清工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-45)	5.7.20 ~ 6.3.26	2,520,518	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-46)	5.10.14 ~ 6.3.27	2,139,570	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-47)	5.7.25 ~ 6.3.27	3,317,257	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(5-48)	5.8.18 ~ 6.3.28	1,880,767	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(5-49)	5.12.14 ~ 6.3.28	1,069,937	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(5-50)	5.11.9 ~ 6.3.28	1,946,310	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(5-51)	5.10.16 ~ 6.3.28	1,196,631	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(5-52)	2.16 ~ 3.28	1,239,954	日昇工業(株)

3 委 託

(1) 業務委託

件 名	施 工 期 間	金 額 (円)	施 工 業 者
東小金井駅北口土地区画整理事業下水道整備等に関する業務委託	5.4.1 ~ 6.3.31	22,118,097	公益財団法人東京都都市づくり公社
本管TVカメラ等管路調査委託	5.6.9 ~ 6.2.19	44,897,476	内外サービス(株)
管路施設耐震診断委託	5.6.15 ~ 6.3.29	31,185,000	日本水工設計(株)東京支社

(2) 単価契約

件名	施工期間	金額(円)	施工業者
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-1)	4.27 ~ 5.10	256,861	㈱調布清掃小金井支社
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-2)	5.12 ~ 7.3	2,199,153	㈱調布清掃小金井支社
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-3)	5.12 ~ 7.18	2,712,655	アーステクノサービス㈱
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-4)	7.28 ~ 12.20	1,271,380	アーステクノサービス㈱
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-5)	11.7 ~ 12.27	2,582,789	㈱調布清掃小金井支社
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-6)	5.8.8 ~ 6.2.13	3,259,553	㈱調布清掃小金井支社
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-7)	5.11.17 ~ 6.2.15	1,866,414	アーステクノサービス㈱
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-8)	2.13 ~ 2.27	256,861	㈱調布清掃小金井支社
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(5-9)	5.8.8 ~ 6.3.26	3,041,995	アーステクノサービス㈱
汚泥処分委託(5-1)	5.1 ~ 8.28	166,221	(有)中村組
汚泥処分委託(5-2)	7.3 ~ 9.8	50,094	(有)中村組
汚泥処分委託(5-3)	8.1 ~ 9.21	23,529	(有)中村組
汚泥処分委託(5-4)	5.10.2 ~ 6.3.28	80,454	(有)中村組
汚泥処分委託(5-5)	5.11.1 ~ 6.3.28	373,934	(有)中村組
汚泥処分委託(5-6)	5.12.1 ~ 6.3.28	67,298	(有)中村組
汚泥処分委託(5-7)	1.4 ~ 3.28	293,227	(有)中村組
汚泥処分委託(5-8)	2.1 ~ 3.28	5,819	(有)中村組
汚泥処分委託(5-9)	3.1 ~ 3.28	99,176	(有)中村組

4 自費工事及び開発行為数

(1) 自費工事(汚水樹設置等)

193 件

(2) 開発行為(下水道施設)

22 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,176 件

21,070 円