

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	0	0	0	0	0	0	0
指定作業場	0	0	0	0	0	0	0	0
建設作業	5	0	0	0	0	0	0	5
一般	4	0	0	0	0	0	0	4
不明	2	1	0	0	0	0	0	3
合計	11	1	0	0	0	0	0	12

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	5	0	0	0	0	0	0	5
振動	4	0	0	0	0	0	0	4
悪臭	4	1	0	0	0	0	0	5
粉じん	0	0	0	0	0	0	0	0
ばい煙	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	13	1	0	0	0	0	0	14

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	0	0	0	0	0
指定作業場	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

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	3	0	3
振動	2	2	0	4
悪臭	0	0	0	0
粉じん	0	0	0	0
ばい煙	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	2	5	0	7

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	1	0	0	0	0	1	2
振動	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	1	0	0	0	0	4	5
粉じん	0	0	0	0	0	0	0
ばい煙	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	0	5	7

(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 42件
- イ 振動規制法に基づく届出 33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	0	0	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	2
変更	0
廃止	2

(4) アスベスト工事届出件数

- ア 法律に基づく届出 1件
 イ 市条例に基づく届出 102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	64	63	65	60	41	38
小金井街道					61	58			40	34
連雀通り					67	65			48	43
新小金井街道					68	66			43	41
東八道路					66	64			45	39
東大通り					61	57			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：2.28～3.2

(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	0.013
新小金井交番	0.013

(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	0.008	中町3-22	0.009
桜町2-7		0.010	中町2-16	0.010	
桜町1-9		0.010	市立東小学校	0.009	
浴恩館		0.009	東町2-23	0.008	
貫井北町5-30		0.008	貫井南町5-14	0.009	
本町3-1		0.009	貫井南センター	0.009	
市立緑小学校		0.008	市立前原小学校	0.010	
梶野町4-19		0.008	中町1-10	0.009	
梶野会館		0.008	貫井南町5-4	0.009	
貫井北町5-8		0.009	市立南小学校	0.008	
市立本町小学校		0.010	都立武蔵野公園	0.008	
緑町5-19		0.010	東町1-11	0.008	
緑町1-5		0.009	東町1-22	0.008	
梶野町1-4		0.008	前原町4-4	0.008	
貫井南町3-8		0.009	本町5-23	0.010	
小金井市庁舎		0.010	平 均 値	0.009	
交 差 点 ・ 沿 道 地 域		茜屋橋交差点	0.018	前原坂上交差点	0.017
		小金井橋交差点	0.014	中町2-22	0.010
		関野橋交差点	0.012	前原坂下交差点	0.014
	学芸大角交差点	0.014	中町1-14	0.011	
	稲穂神社前交差点	0.011	東町四丁目西交差点	0.009	
	本町二丁目交差点	0.012	東町1-44	0.010	
	貫井北町5-26	0.010	南中西交差点	0.018	
	貫井北町4-1	0.015	前原交番前交差点	0.016	
	小金井三小角交差点	0.011	前原一丁目交差点	0.015	
貫井トンネル南交差点	0.017	平 均 値	0.013		

イ ダイオキシン類調査

(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
小金井市東センター	0.016	0.019
小金井市保健センター	0.014	0.019
平 均 値	0.015	0.019
令和4年度平均値	0.017	

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
0	1	3	1	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
貫井南町1-24	0.0006	0.0003	ND	ND
中町1-15	0.0006	0.0004	ND	ND
中町2-15	ND	ND	ND	0.001
梶野町3-12	ND	ND	ND	ND
関野町1-11	0.0006	0.0101	0.0015	0.001
緑町3-13	0.0009	0.0136	ND	ND
桜町1-2	0.0006	0.0097	ND	ND
桜町3-6	0.0005	0.0015	0.0010	ND
東町1-41	0.0007	0.0032	0.0026	0.001
中町2-1	0.0003	0.0006	0.0007	0.006
緑町1-1	0.0006	0.0023	ND	0.001
貫井北町5-13	0.0005	0.0022	0.0002	ND
貫井南町2-1	ND	ND	ND	ND
地下水質の環境基準	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下

「ND」は定量下限値未満

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	7.5	7.4	6.0以上8.5以下
溶存酸素	9.1	10.3	2以上
生物化学的酸素要求量	1.4	0.6	8以下
化学的酸素要求量	0.9	2.1	—
浮遊物質	4	9	100以下
大腸菌数(CFU/100mℓ)	140	200	—
全窒素	3.97	5.63	—
全リン	0.019	0.025	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.54	5.11	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	0.41	—
りん酸性りん	<0.003	0.009	—

(単位：m)

(8) 地下水位測定

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	61.30	62.64	63.53	63.86	63.79	64.04	64.34	64.03	63.45	62.59	61.62		—
個人宅 貫井北町3	—	—	60.26	60.87	61.03	61.32	61.91	61.46	60.68	59.43	—	—	74.5	
小金井第四小学校	39.95	38.57	—	—	—	40.44	—	41.19	41.66	42.00	40.38	40.16	72.4	
特別支援学校	58.38	58.26	58.91	59.44	59.60	59.87	60.18	59.87	59.39	58.55	58.09	58.13	71.7	
中間処理場	58.37	58.28	58.82	工事に伴い令和4年度調査は4月から6月の間のみ										70.0
緑中央通り	55.00	54.59	54.68	55.04	55.16	56.10	55.77	54.92	54.71	54.27	53.86	53.71	67.0	
個人宅 緑町1	51.59	51.68	51.85	52.09	52.29	52.89	52.88	52.33	52.11	51.70	51.19	50.85	65.3	
中町二丁目 第3児童遊園	—	50.47	50.53	50.73	50.90	51.54	51.38	50.88	50.68	50.30	—	—	63.7	
個人宅 東町1	49.92	49.99	50.03	50.15	50.30	50.87	50.93	50.37	50.16	49.83	49.49	49.28	62.5	
かきの木公園	46.51	46.72	47.00	47.07	47.10	47.79	48.23	48.21	48.04	47.48	46.48	46.04	54.9	
はけの森緑地2	45.56	45.55	45.83	46.05	46.07	46.99	46.65	46.35	46.27	45.90	45.27	44.71	51.2	
前原やなぎ公園	44.21	44.15	44.32	44.44	44.45	45.15	44.77	44.54	44.54	44.36	43.99	43.61	50.9	
月間降水量 (mm)	217.5	123.5	103.5	156	171	291	111.5	65.6	52	10	32.5	38		

降水量は気象庁府中観測所の測定値を参照。測定月1日から月末までの総降水量を記載。

台風4号：7.6前後 台風8号：8.13前後 台風14号：9.20前後 台風15号：9.24前後

(一 欠測)

(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	9.10	野川周辺をフィールドに植物および昆虫の観察会、外来植物の駆除、プラスチックごみの回収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"> ・昆虫観察会（参加人数：30人） ・植物観察会（参加人数：19人） ・外来植物駆除（参加人数：21人） ・川のプラスチックごみ回収（参加人数：80人）
環境講座	7.3	「みる・きく・つくる 野川の虫のおはなしとほたるかご」（参加人数：22人）
	2.18	「はじめよう！乾物エコライフ」（参加人数：11人）
環境フォーラム	11.13、 11.18～11.20	「こがねい環境フォーラム 2022～自然と人の共生をめざして～」と題して、自然と人が共生できる社会をめざすために、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。（参加延べ人数：890人） <ul style="list-style-type: none"> ・環境賞授与式 ・講演会（多種共存の森～森と人のこれから～） ・中学生による間伐活動報告 ・燃料電池自動車試乗会 ・市及び市内環境団体の活動紹介 等
環境施設見学会	3.11	多摩森林科学園見学（多摩の樹木ガイドツアー） （参加人数：10人）

(10) 環境教育

対 象	内 容
小金井第四小学校・東小学校・本町小学校の6年生	<ul style="list-style-type: none"> ・森林の大切さを学び、児童が作成した樹名板を設置した。（小学校内や市立公園等の樹木に設置） ・森林の大切さを学び、間伐材の加工等を行った。

(11) 子ども環境ワークショップ

対 象	実施日	内 容
小金井市内の3歳以上の子どもとその保護者	11.5～11.6	環境問題に対する普及啓発ワークショップを実施 小金井市×東京学芸大学「モクモクなぞなぞツアー」 （参加延べ人数：109人）

(12) 森林教育

対 象	内 容
市内在住在学の中学生	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・森林整備体験（5月から6月にかけて計4回実施） ・間伐材加工品製作（夏休み期間のうち5日間） ・活動報告（環境フォーラム内で実施）

(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	1
2	ゴキブリ類	1	11	ネズミ	37
3	ダニ類	1	12	ヤスデ	0
4	毛虫類	1	13	甲虫類	0
5	ノミ類	0	14	その他	108
6	アメリカシロヒトリ	0		計	315
7	ハチ類	166			
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	4	3	0	0
梶野町	3	3	0	0
関野町	0	0	0	0
緑 町	2	2	0	0
中 町	11	9	2	3
前原町	12	9	1	2
本 町	15	9	0	0
桜 町	1	0	0	0
貫井北町	5	4	1	1
貫井南町	5	2	1	0
計	58	41	5	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	1	148	0	0	1	148
貫井南町	0	0	0	0	0	0
計	3	434	0	0	3	434

(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	6.28	市役所	(議題) ・ 前回会議録について ・ 第2次小金井市地球温暖化対策地域推進計画について ・ 小金井市環境配慮住宅型研修施設(環境楽習館)について (報告) ・ 令和3年度省エネチャレンジ事業実施結果について ・ 令和3年度環境啓発事業実施結果について ・ 令和3年度各種環境測定結果について ・ 令和4年度環境政策課環境係の事業計画について	委員 7人 事務局 4人 傍聴 1人
2	8.10	市役所	(議題) ・ 前回会議録について ・ 第2次小金井市地球温暖化対策地域推進計画について ・ 市立公園・環境楽習館の指定管理者制度導入について	委員 8人 事務局 6人 傍聴 0人
3	12.22	環境楽習館	(議題) ・ 前回会議録について ・ 小金井市環境報告書 令和3年度版について ・ 市立公園・環境楽習館の指定管理者制度導入について	委員 7人 事務局 6人 傍聴 0人
4	3.28	市役所	(議題) ・ 前回会議録について ・ 小金井市立公園等、環境楽習館の指定管理者制度の導入に関するスケジュールについて ・ 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 (報告事項) ・ 小金井市環境報告書 令和3年度版について ・ 令和4年度環境啓発事業について	委員 10人 事務局 5人 傍聴 1人

(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 7.14	市役所	(議題) ・ 前回会議録について ・ 地下水影響工事に係る基準の事前協議(確認事項)について (報告事項) ・ 新庁舎・(仮称)新福祉会館建設について ・ 令和3年度水質監視及び湧水調査について ・ 令和3年度地下水位測定について ・ 令和4年度環境政策課環境系の事業計画について ・ 地球温暖化対策地域推進計画について	委員 5人 事務局 9人 傍聴 0人
2 3.20	市役所	(議題) ・ 前回会議録について ・ 令和3年度小金井市及び周辺市のPFOS及びPFOA検出状況について	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
住宅用燃料電池コージェネレーションシステム	53	2,650,000
住宅用太陽光発電システム	37	3,367,000
住宅用蓄電システム	37	1,850,000
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	1	30,000
断熱窓	27	2,148,000
合 計	155	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	23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

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)
中町二丁目児童遊園等解体工事	185,900
三楽公園整備工事	11,566,500
梶野公園整備工事	20,007,900

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
8.23	令和4年度保全緑地の指定及び解除について 令和3年度小金井市みどりの基本計画実施計画について 市立公園・環境楽習館の指定管理者制度導入について
12.27	小金井市生け垣造成奨励金交付要綱及び小金井市緑地保全及び緑化推進条例施行規則の一部改正案について 市立公園・環境楽習館の指定管理者制度導入について

(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)
27	28,332.40	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	
524件	267件	修繕 33件	その他 224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	90,400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	7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	24,005,736
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	2,400,891
野川河川緑地管理委託	1,771,000
はけの森緑地2門扉開閉委託	224,400
保存樹木及び保存生垣調査委託	1,430,000
緑地管理委託	12,150,465
公共緑地管理委託	9,223,945
滄浪泉園緑地管理委託	5,182,821
玉川上水アジサイ管理委託	2,486,000
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	116,710
滄浪泉園緑地等管理委託	6,760,633
都市公園等管理委託	24,404,044
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	605,000
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	4,736,835

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	13	2	25	6	12	1	12	2	9	3
5月	11	2	24	6	12	1	12	2	6	3
6月	13	2	26	6	13	1	13	2	9	3
7月	15	2	26	6	12	1	12	2	8	3
8月	9	2	26	4	14	1	14	2	8	3
9月	12	2	24	6	11	1	11	2	8	3
10月	13	2	26	5	12	1	12	2	9	3
11月	11	2	24	6	12	1	11	2	7	3
12月	12	2	27	5	13	1	13	2	9	3
1月	10	2	24	6	11	1	11	2	7	3
2月	12	2	23	6	12	1	12	2	8	3
3月	14	2	26	6	14	1	14	2	7	3
合計	145	2	301	6	148	1	147	2	95	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(平成30年度～令和4年度)

環境緑地		公共緑地	
件数	面積	件数	面積
8件	46,881.76㎡	3件	3,094.51㎡

(2) 保存樹木・保存生け垣の指定(平成30年度～令和4年度)

保存樹木		保存生け垣	
所有者数	本数	所有者数	延長
74人	808本	157人	4,289.10m

(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	40,620.16㎡	812,403
保存樹木	724本	1,448,000
保存生け垣	3,161m	948,300
生け垣造成(1件)	12m	126,000
計		3,334,703

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

令和4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	269	17	405	0	0	10	0	85	786
	26,900	850	20,250	0	0	0	0	0	48,000
5月	464	21	478	0	0	3	0	0	966
	46,400	1,050	23,900	0	0	0	0	0	71,350
6月	248	12	286	0	0	20	0	233	799
	24,800	600	14,300	0	0	0	0	0	39,700
7月	177	11	143	0	0	5	0	14	350
	17,700	550	7,150	0	0	0	0	0	25,400
8月	160	16	84	0	0	0	0	2	262
	16,000	800	4,200	0	0	0	0	0	21,000
9月	174	7	191	0	0	0	0	0	372
	17,400	350	9,550	0	0	0	0	0	27,300
10月	337	29	452	131	0	259	0	25	1,233
	33,700	1,450	22,600	0	0	0	0	0	57,750
11月	457	16	642	0	0	1	0	6	1,122
	45,700	800	32,100	0	0	0	0	0	78,600
12月	312	19	526	0	0	9	0	0	866
	31,200	950	26,300	0	0	0	0	0	58,450
1月	149	13	135	0	0	0	0	0	297
	14,900	650	6,750	0	0	0	0	0	22,300
2月	189	4	154	0	0	0	0	0	347
	18,900	200	7,700	0	0	0	0	0	26,800
3月	168	12	180	35	0	57	0	23	475
	16,800	600	9,000	0	0	0	0	0	26,400
計	3,104	177	3,676	166	0	364	0	388	7,875
	310,400	8,850	183,800	0	0	0	0	0	503,050

*減免の申請

4. 16 (土)	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 (木)	小金井市立本町小学校	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
5. 20 (金)	小金井市環境政策課	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
6. 3 (金)	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. 3 (金)	小金井市環境政策課	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
6. 10 (金)	小金井市立小金井第四小学校	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
7. 14 (木)	東京学芸大学附属小金井中学校	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
7. 28 (木)	小金井市経済課	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
7. 29 (金)	小金井市環境政策課	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
8. 27 (土)	小金井市環境政策課	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
10. 16 (日)	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
11. 18 (金)	東京学芸大学附属小金井中学校	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
12. 3 (土)	小金井市交通対策課	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
12. 12 (月)	小金井市環境政策課	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
3. 1 (水)	小金井市公民館	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
3. 21 (火)	小金井市環境政策課	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
3. 31 (金)	小金井市環境政策課	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 (土)	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)255人、大人(60歳以上)131人、子供25人、5歳以下36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	318,930,000	317,224,780	317,442,750	217,970	317,224,780	0	0	99.5	100.0
	事業系ごみ処理	28,100,000	27,824,226	28,024,166	199,940	27,824,226	0	0	99.0	100.0
	自家搬入ごみ処理	62,194,000	75,114,900	75,114,900	0	75,114,900	0	0	120.8	100.0
	粗大ごみ処理	36,210,000	33,772,200	33,842,200	70,000	33,772,200	0	0	93.3	100.0
	し尿処理	3,990,000	4,008,900	4,008,900	0	4,008,900	0	0	100.5	100.0
	浄化槽清掃	27,000	34,900	34,900	0	34,900	0	0	129.3	100.0
	犬・猫等死体処理	45,000	51,850	51,850	0	51,850	0	0	115.2	100.0
	一般廃棄物収集 運搬業許可申請	30,000	20,000	20,000	0	20,000	0	0	66.7	100.0
	小計	449,526,000	458,051,756	458,539,666	487,910	458,051,756	0	0	101.9	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		449,526,000	458,051,756	458,539,666	487,910	458,051,756	0	0	101.9	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	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	11名
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)	10名
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)	10名
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)	8名
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)	2名
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	7名

(2) 3市ごみ減量推進市民会議

回数	開催日	種 別	場 所
1	4.7.26	全体会	日野市クリーンセンター
2	4.8.24	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
3	4.8.30	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市ひかりプラザ
4	4.10.24	小委員会(ごみ減量施策グループ)	野川クリーンセンター
5	4.10.26	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
6	4.11.24	全体会	日野市石田環境プラザ
7	4.12.13	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市ひかりプラザ
8	4.12.16	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
9	5.2.6	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市ひかりプラザ
10	5.2.17	全体会	日野市クリーンセンター
11	5.3.23	小委員会(ごみ減量施策グループ)	浅川清流環境組合

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

(4) ごみゼロ化推進会議活動状況

	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

(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	5回
	全 体 会	7回
事業所部会	運営委員会	4回
	・全体会	
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

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
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。

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	11,985	13,773	
		—	自家搬入	1,788		
燃やさないごみ	委託	戸別	一般	1,400	1,400	
		—	自家搬入	0		
プラスチックごみ	委託	戸別	一般	2,223	2,223	
		—	自家搬入	0		
粗大ごみ		委託	戸別	—	906	906
資源物	古紙	委託	戸別	—	4,560	8,501
	布			—	654	
	びん			—	946	
	スプレー缶			—	35	
	空き缶・金属			—	381	
	ペットボトル			—	416	
	剪定枝	委託	—	1,496	90	
	乾燥生ごみ	直営	—	13		
	びん	委託	拠点	—		27
	トレイ			—		4
	乾燥生ごみ	直営	—	45		
	ペットボトルキャップ		—	2		
	くつ・かばん類		—	3		
	難再生古紙		—	9		
有害ごみ		委託	戸別	—	43	43
合計					26,936	

(2) 処理状況

(単位:t)

種別	焼却 ①	埋立	資源化	その他 ②	合計
年間処理量	14,134	0	11,286	1,516	26,936
月間処理量	1,177.9	0.0	940.5	126.3	2,244.7
一日平均処理量	47.4	0.0	—	—	—

① 焼却施設への搬入量を示し、年間稼働日数を298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	可燃系粗大ごみ				資源物							小計C ③+④+⑤+⑥+⑦	収集量計 I A+B+C	自家搬入 (許可業者) II	合計 I+II		
	委託 一般ごみ A	委託		委託 古紙等 ③	委託 剪定枝 ④	直営 乾燥生ごみ ⑤	拠点回収		小計B ①+②								
		木質粗大ごみ ①	布団 ②				乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦									
4	975,660	21,010	4,800	458,707	105,020	972	1,982	0	25,810	458,707	972	1,982	0	566,681	1,568,151	159,940	1,728,091
5	1,048,850	13,200	5,210	469,604	205,455	1,062	4,386	0	18,410	469,604	1,062	4,386	0	680,507	1,747,767	161,210	1,908,977
6	962,660	20,860	4,100	428,194	170,395	918	4,457	0	24,960	428,194	918	4,457	0	603,964	1,591,584	157,150	1,748,734
7	992,760	14,040	5,300	391,665	118,265	940	4,382	3,150	19,340	391,665	940	4,382	3,150	518,402	1,530,502	154,500	1,685,002
8	1,054,630	16,750	4,630	445,474	141,095	1,445	1,523	0	21,380	445,474	1,445	1,523	0	589,537	1,665,547	160,410	1,825,957
9	1,001,680	29,450	4,060	399,487	167,185	883	4,302	0	33,510	399,487	883	4,302	0	571,857	1,607,047	149,150	1,756,197
10	959,080	24,680	3,750	397,775	147,795	1,053	4,236	0	28,430	397,775	1,053	4,236	0	550,859	1,538,369	145,710	1,684,079
11	969,210	22,660	5,720	441,570	148,455	975	3,764	2,900	28,380	441,570	975	3,764	2,900	597,664	1,595,254	147,800	1,743,054
12	1,076,450	23,700	3,970	477,222	129,320	1,246	4,357	0	27,670	477,222	1,246	4,357	0	612,145	1,716,265	139,450	1,855,715
1	1,060,460	23,590	2,850	442,722	57,850	1,264	2,982	0	26,440	442,722	1,264	2,982	0	504,818	1,591,718	134,400	1,726,118
2	885,810	24,760	3,210	363,103	40,565	973	4,405	0	27,970	363,103	973	4,405	0	409,046	1,322,826	129,110	1,451,936
3	997,290	35,000	2,850	498,808	64,495	905	3,978	3,000	37,850	498,808	905	3,978	3,000	571,186	1,606,326	149,620	1,755,946
合計	11,984,540	269,700	50,450	5,214,331	1,495,895	12,636	44,754	9,050	320,150	5,214,331	12,636	44,754	9,050	6,776,666	19,081,356	1,788,450	20,869,806

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 ②	自家搬入 (許可業者) ③	小計 I ①+②+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	木質粗大ごみ III	その他			
								乾燥生ごみ ⑦	難再生古紙 ⑧						
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		

(単位:kg)

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量

月	不燃系ごみ				資源物						自家搬入 (中間処理場)		その他		合計 I + II + III + IV
	委託				委託						III	委託			
	小計				委託							II ④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	有害ごみ IV		
	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	小計 I ①+②+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	拠点回収 トレイ等 ⑨			小計 II	有害ごみ IV	
4	129,972	184,100	66,980	381,052	(4,500)	2,470	(1,440)	(2,320)	8,260	3,072	139,270	0	0	520,322	
5	137,087	193,130	55,280	385,497	(4,950)	2,530	(1,360)	(2,560)	8,870	4,096	155,012	0	0	540,509	
6	128,318	187,200	50,280	365,798	(3,870)	2,390	(1,450)	(2,680)	8,000	2,876	161,156	0	12,660	539,614	
7	149,688	181,960	50,570	382,218	(5,040)	5,730	(1,320)	(2,670)	9,030	2,976	151,167	0	5,537	538,922	
8	90,497	199,250	64,850	354,597	(4,300)	2,920	(1,310)	(2,520)	8,130	3,629	163,293	0	0	517,890	
9	108,043	187,000	43,890	338,933	(3,580)	2,840	(1,470)	(2,380)	7,430	3,025	163,454	0	3,915	506,302	
10	110,560	174,660	46,074	331,294	(3,280)	2,580	(1,250)	(2,270)	6,800	2,477	139,804	0	2,926	474,024	
11	113,507	182,110	49,075	344,692	(4,760)	2,450	(1,170)	(2,160)	8,090	2,450	141,936	0	3,998	490,626	
12	99,651	175,230	37,675	312,556	(4,920)	2,760	(1,160)	(2,050)	8,130	2,885	154,609	0	3,092	470,257	
1	109,990	205,600	36,833	352,423	(5,560)	3,210	(620)	(1,620)	7,800	2,725	158,903	0	2,285	513,611	
2	104,172	160,930	40,763	305,865	(3,890)	2,460	(1,040)	(1,900)	6,830	2,732	127,625	0	5,660	439,150	
3	118,684	192,000	42,399	353,083	(4,270)	2,580	(1,240)	(2,430)	7,940	2,601	158,492	0	3,072	514,647	
合計	1,400,169	2,223,170	584,669	4,208,008	892,947	34,920	367,570	388,430	95,310	35,544	1,814,721	0	43,145	6,065,874	

※ ()内は各残渣量を示す。

エ 不燃系ごみ・資源物処理量

(単位:kg)

月	資源物																				合計 I + II + III
	資源化量										処理量										
	収集後資源化(施設資源化)										資源物										
	小計A					戸別回収					拠点回収					小計B					
	不燃等資源化① 廃プラスチック②	鉄屑類③ アルミ屑④	破碎不適物⑤ 小型家電等⑥	スプレー缶⑦	①+②+③ +④+⑤ +⑥+⑦	生びん⑧ カレット⑨	スチール缶⑩	アルミ缶⑪	金属⑫ ペットボトル⑬	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	A+B II	その他 III					
4	6,510	29,860	0	0	202,312	3,451	13,750	7,950	2,300	330	129	313	128,540	330,852	159,220	520,322					
5	6,690	24,120	0	0	192,737	3,397	15,440	8,740	3,300	360	160	276	143,612	336,349	161,400	540,509					
6	91,870	23,650	0	0	279,318	3,622	14,600	7,450	2,210	330	175	161	150,766	430,084	73,120	539,614					
7	90,050	24,760	130	0	285,298	3,064	18,680	6,240	2,330	310	141	195	136,407	421,705	85,687	538,922					
8	46,640	12,350	0	0	220,267	3,140	15,080	7,890	2,930	320	158	221	152,243	372,510	108,870	517,890					
9	60,680	11,780	0	4,190	246,493	3,462	15,810	8,230	2,160	340	237	288	153,184	399,677	88,645	506,302					
10	165,199	0	4,500	4,334	227,874	2,980	16,240	9,420	1,690	350	152	285	130,424	358,298	97,756	474,024					
11	153,328	0	4,860	2,676	203,362	61,190	7,030	31,087	1,760	310	115	265	131,396	334,758	132,198	490,626					
12	23,680	14,590	0	2,510	199,476	2,982	13,460	8,150	2,120	340	122	303	143,719	343,195	115,572	470,257					
1	154,332	0	8,250	2,766	238,765	3,116	15,700	8,450	2,060	370	95	207	118,335	357,100	65,510	439,150					
2	18,880	12,180	0	3,552	261,283	4,891	11,630	8,540	2,180	320	92	133	147,893	409,176	83,765	513,611					
3	72,640	13,790	0	1,972	238,765	3,704	12,330	6,770	2,060	370	95	207	118,335	357,100	65,510	439,150					
4	144,323	0	6,040	3,650	267,913	4,098	14,380	8,180	1,940	290	94	277	147,972	415,885	74,322	514,647					
5	77,310	15,490	0	5,960	238,765	80,065	8,060	30,588	26,980	3,970	1,670	2,924	1,684,491	4,509,589	1,246,065	6,065,874					
合計	613,740	206,320	130	23,546	2,825,098	41,907	177,100	96,010	388,430	3,970	1,670	2,924	1,684,491	4,509,589	1,246,065	6,065,874					

(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	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
	カレット	851,040	26,980	—	—	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
原料化等	—	—	—	—	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。

(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
深ボディーダンプ車	—	—	—	1	1
平ボディー車(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	337
自治会	93	2,073
その他の団体	22	286
合 計	149	2,696

イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	12,500,960
------	------------

ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	374,784
雑誌	474,555
段ボール	318,635
紙パック	5,154
布	81,571
アルミ缶	33,402
スチール缶	10,064
びん	251
合 計	1,298,416

(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	21	537,000	3	3
梶野町	4	104,400	3	5
関野町	0	0	0	0
緑町	17	357,000	2	3
中町	7	160,600	4	5
前原町	7	145,300	6	6
本町	22	510,800	3	5
桜町	3	47,900	0	0
貫井北町	4	94,400	0	0
貫井南町	6	139,800	5	5
合 計	91	2,097,200	26	32

(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)	156,533
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	22,258
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	49,953
集合住宅投入量(生ごみ換算)	15,305

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	11,792,408
生ごみ乾燥物 回収運搬委託料	2,486,000
合 計	14,278,408

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	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

(2) 粗大ごみの種類及び数量

(単位:台、個)

種 類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	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
自転車類	822	303	301	309	406	321	291	405	280	267	248	307	4,260
いす・座椅子	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
スチーブ(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
AV機器	119	63	57	76	44	67	69	60	62	57	52	49	775
ダンス	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	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・冷風機	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
合 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

1-3 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)
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
ダンス	1	24			

合計件数	合計ごみ減量値(kg)
110	1,080

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	1	1	3	0	3	2	0	2	6
5	0	1	1	5	0	5	5	0	5	11
6	0	1	1	0	0	0	3	0	3	4
7	0	2	2	8	0	8	2	0	2	12
8	0	0	0	2	0	2	2	0	2	4
9	0	0	0	4	0	4	3	0	3	7
10	0	0	0	5	2	7	3	1	4	11
11	0	1	1	6	1	7	3	1	4	12
12	0	0	0	2	1	3	0	0	0	3
1	0	0	0	3	1	4	2	1	3	7
2	0	1	1	6	0	6	2	0	2	9
3	0	0	0	2	2	4	3	0	3	7
合 計	0	7	7	46	7	53	30	3	33	93

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	399
-------	-----

(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	76.1	年間運搬量
月間収集量		6.3	月間運搬量	6.3
一日平均収集量		0.4	一日平均運搬量	1.1

年間収集日数: 200日 年間運搬日数: 67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		
1	0	1	1	12	15

第3 施設係

1 中間処理場

(1) 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
	燃やさないごみ		小計				缶	ペットボトル	びん	
	プラスチックごみ	燃やさないごみ								
令和4年度計	927	541	1,468	951	172	172	86	86	15	2,950
月平均	713,890	437,900	1,151,790	295,300	13,120	14,270	10,230	10,230	18,360	1,508,640
日平均	231.8	135.2	367.0	237.7	43.0	43.0	21.5	21.5	3.8	737.5
	178,472.5	109,475.0	287,947.5	73,825.0	3,280.0	3,567.5	2,557.5	2,557.5	4,590.0	377,160.0
	11.3	6.6	17.9	11.6	2.1	2.1	1.1	1.1	0.1	36.0
	8,706.0	5,340.2	14,046.2	3,601.2	160.0	174.0	124.8	124.8	223.9	18,398.0

上段:搬入数(台)

下段:搬入量(kg)

※ 月平均は、中間処理場の稼働月数4か月で除した数値

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数82日で除した数値

(2) 搬出状況

	廃プラ資源化	不燃物資源化	可燃粗大	鉄屑	アルミ屑	金属	破碎不適物	有害物	布団	小型家電	合計
令和4年度計	155	95	10	50	81	11	2	2	18	8	432
月平均	734,690	624,030	69,110	94,960	9,130	7,430	130	18,197	18,360	30,540	1,606,577
日平均	38.7	23.7	2.5	12.5	20.3	2.8	0.5	0.5	4.5	2.0	108.0
	183,672.5	156,007.5	17,277.5	23,740.0	2,282.5	1,857.5	32.5	4,549.3	4,590.0	7,635.0	401,644.3
	1.9	1.2	0.1	0.6	1.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	5.3
	8,959.6	7,610.1	842.8	1,158.1	111.3	90.6	1.6	221.9	223.9	372.5	19,592.4

上段:搬出数(台)

下段:搬出量(kg)

※ 有害物、布団、小型家電は、搬出先計量値

※ 月平均は、中間処理場の稼働月数4か月で除した数値

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数82日で除した数値

(3) 稼働日数及び破碎機運転時間

	稼働日数(日)	運転時間(h:m)
合計	82	353:20

2 野川クリーンセンター

上段:搬入数(台)
下段:搬入量(kg)

(1) 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
	燃やさないごみ					缶	ペットボトル	びん	
	プラスチックごみ	小計							
令和4年度計	1,962	1,387	3,349	342	342	161	163	114	6,313
月平均	1,509,280	900,910	2,410,190	21,800	30,370	9,150	17,440	34,560	3,134,140
日平均	245.2	173.4	418.6	42.8	42.8	20.1	20.3	14.3	789.1
	188,660.0	112,613.8	301,273.8	2,725.0	3,796.3	1,143.7	2,180.0	4,320.0	391,767.5
	11.2	7.9	19.1	2.0	2.0	0.9	0.9	0.7	36.1
	8,624.4	5,148.1	13,772.5	124.6	173.5	52.3	99.7	197.5	17,909.4

※ 月平均は、野川クリーンセンターの稼働月数8か月で除した数値

※ 日平均は、野川クリーンセンターの稼働日数175日で除した数値

上段:搬出数(台)
下段:搬出量(kg)

(2) 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	合計											
											令和4年度計	355	286	34	426	0	7	34	16	17	1,175
											月平均	1,485,590	1,192,630	200,590	103,930	0	24,948	32,090	42,940	23,546	3,106,264
日平均	44.3	35.7	4.3	53.3	0.0	0.9	4.3	2.0	2.1	146.9											
	185,698.7	149,078.7	25,073.8	12,991.2	0.0	3,118.5	4,011.3	5,367.5	2,943.3	388,283.0											
	2.1	1.6	0.2	2.4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	6.7											
	8,489.1	6,815.0	1,146.2	593.9	0.0	142.6	183.4	245.4	134.5	17,750.1											

※ 有害物、布団、小型家電、スプレー缶は、搬出先計量値

※ 月平均は、野川クリーンセンターの稼働月数8か月で除した数値

※ 日平均は、野川クリーンセンターの稼働日数175日で除した数値

(3) 稼働日数

稼働日数(日)	175
合計	175

3 清掃関連施設整備事業

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・撤去を行った。

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	7.26	<ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度小金井市下水道事業会計決算について ・小金井市下水道総合計画の策定について ・その他
第2回	10.26	<ul style="list-style-type: none"> ・小金井市下水道総合計画策定について ・その他
第3回	3.27	<ul style="list-style-type: none"> ・令和5年度小金井市下水道事業会計予算について ・小金井市下水道総合計画（案）に対する意見及び検討結果について ・小金井市下水道総合計画策定について ・小金井市下水道事業経営戦略改訂版策定について ・小金井市下水道事業広域化・共同化計画策定について ・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	12,389,730m ³
雨 水 量	6,653,580m ³
計	19,043,310m ³
流域下水道維持管理負担金	737,867,761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	505
排水設備の増改築工事その他	13
計	518

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
465軒	1,198個	938個	421.2m	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
4件	297,000円	9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	78検体		
	規制基準値超過	事業場数		3事業場	6検体	
		指導状況	注 意		3事業場	6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	78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
雨水浸透櫛設置工事	4.11.28 ~ 5.3.20	21,945,000	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)	5.16 ~ 9.30	15,456,203	鴨下設備工業(株)
マンホールトイレ用下水道施設設置工事(その2)	5.23 ~ 9.30	14,944,933	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3)	5.30 ~ 9.30	12,760,000	関建設工業(株)
管きょ布設替等工事(その1)	4.12.1 ~ 5.3.15	7,535,000	金澤建設(株)
管きょ更生工事(その1)	4.11.29 ~ 5.3.14	9,625,000	金澤建設(株)
管きょ更生工事(その2)	4.12.14 ~ 5.3.15	6,600,000	管清工業(株)
特殊人孔耐震化工事	4.10.14 ~ 5.2.13	14,773,000	金澤建設(株)
マンホール鉄蓋取替工事	4.11.8 ~ 5.3.15	17,750,834	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(4-1)	4.1 ~ 5.25	1,228,320	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-2)	4.1 ~ 5.25	2,883,004	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-3)	4.1 ~ 12.12	2,034,531	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-4)	4.1 ~ 10.4	940,942	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(4-5)	4.1 ~ 7.15	866,606	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-6)	4.1 ~ 10.5	3,034,744	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(4-7)	7.1 ~ 8.26	996,613	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(4-8)	9.28 ~ 10.28	402,134	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(4-9)	4.4.5 ~ 5.2.9	1,209,380	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-10)	5.20 ~ 11.10	1,819,244	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(4-11)	4.1 ~ 11.29	3,569,462	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(4-12)	9.5 ~ 11.8	423,743	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-13)	4.1 ~ 11.14	530,567	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-14)	4.1 ~ 11.17	3,880,031	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(4-15)	8.18 ~ 12.28	1,247,286	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-16)	4.4.1 ~ 5.1.26	769,670	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(4-17)	4.10.26 ~ 5.2.14	1,664,125	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-18)	4.11.18 ~ 5.3.7	328,720	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(4-19)	4.4.1 ~ 5.1.16	1,309,825	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(4-20)	4.4.18 ~ 5.1.17	1,152,932	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(4-21)	4.12.12 ~ 5.1.24	409,864	(有)旭設備工業

公共下水道維持管理工事 (4-22)	4. 4. 1 ~ 5. 1. 30	1, 407, 545	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-23)	4. 4. 22 ~ 5. 1. 30	4, 400, 689	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事 (4-24)	4. 6. 24 ~ 5. 2. 6	531, 832	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-25)	4. 7. 7 ~ 5. 2. 20	2, 328, 881	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事 (4-26)	4. 5. 10 ~ 5. 2. 10	2, 102, 890	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-27)	4. 4. 18 ~ 5. 2. 8	4, 537, 167	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事 (4-28)	4. 4. 1 ~ 5. 2. 20	1, 347, 073	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-29)	4. 5. 25 ~ 5. 2. 28	3, 873, 851	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事 (4-30)	4. 8. 29 ~ 5. 3. 7	2, 326, 977	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-31)	4. 7. 28 ~ 5. 3. 17	1, 434, 233	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事 (4-32)	2. 7 ~ 3. 3	166, 932	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-33)	4. 8. 8 ~ 5. 3. 14	3, 266, 902	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事 (4-34)	4. 12. 15 ~ 5. 3. 28	2, 243, 956	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事 (4-35)	1. 23 ~ 3. 24	2, 543, 542	管清工業(株)
公共下水道維持管理工事 (4-36)	4. 10. 18 ~ 5. 3. 14	4, 772, 304	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-37)	3. 1 ~ 3. 14	2, 776, 694	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-38)	2. 1 ~ 3. 30	3, 813, 440	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事 (4-39)	3. 2 ~ 3. 24	3, 924, 980	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-40)	3. 9 ~ 3. 28	311, 366	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事 (4-41)	4. 10. 28 ~ 5. 3. 30	1, 050, 902	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事 (4-42)	4. 10. 31 ~ 5. 3. 30	1, 066, 191	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事 (4-43)	3. 9 ~ 3. 30	714, 340	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事 (4-44)	2. 27 ~ 3. 30	2, 341, 013	日昇工業(株)

3 委 託

(1) 請 負

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	4. 4. 1 ~ 5. 3. 31	64, 184, 476	公益財団法人東京都都市づくり公社
マンホールトイレ用下水道施設実施設計委託	4. 6. 7 ~ 5. 2. 28	7, 040, 000	日本水工設計(株)東京支社
管きよ改築工事設計等委託	5. 30 ~ 11. 7	7, 370, 000	日本水工設計(株)東京支社
特殊人孔耐震補強設計委託	4. 6. 15 ~ 5. 1. 30	9, 900, 000	富洋設計(株)

(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(4-1)	5.16 ~ 6.10	254,320	(株)吉野清掃
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-2)	5.13 ~ 8.9	1,479,720	(株)加藤商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-3)	4.6.1 ~ 5.3.20	3,614,160	(株)加藤商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-4)	6.1 ~ 10.11	3,440,360	(株)吉野清掃
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-5)	6.1 ~ 11.14	1,151,480	(株)吉野清掃
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-6)	10.5 ~ 12.12	1,753,400	(株)吉野清掃
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-7)	4.12.12 ~ 5.2.14	2,945,800	(株)吉野清掃
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-8)	4.9.2 ~ 5.3.20	897,160	(株)加藤商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-9)	4.10.11 ~ 5.3.28	2,865,280	(株)加藤商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-10)	3.15 ~ 3.30	254,320	(株)吉野清掃
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(4-11)	3.10 ~ 3.28	3,149,520	(株)吉野清掃
汚泥処分委託(4-1)	6.1 ~ 7.7	69,575	(有)中村組
汚泥処分委託(4-2)	7.1 ~ 8.1	449,581	(有)中村組
汚泥処分委託(4-3)	8.5 ~ 8.31	100,441	(有)中村組
汚泥処分委託(4-4)	9.1 ~ 9.30	104,995	(有)中村組
汚泥処分委託(4-5)	10.3 ~ 10.31	470,327	(有)中村組
汚泥処分委託(4-6)	11.1 ~ 11.30	284,878	(有)中村組
汚泥処分委託(4-7)	12.1 ~ 12.28	81,719	(有)中村組
汚泥処分委託(4-8)	1.5 ~ 2.1	35,167	(有)中村組
汚泥処分委託(4-9)	2.1 ~ 2.28	56,166	(有)中村組
汚泥処分委託(4-10)	3.1 ~ 3.30	587,466	(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)

200 件

(2) 開発行為(下水道施設)

11 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,450 件

23,650 円

