

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	16	1	0	0	0	0	0	17
一般	10	1	2	1	0	0	0	14
不明	0	0	0	0	0	0	1	1
合計	26	2	2	1	0	0	1	32

### 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	14	1	2	0	0	0	0	17
振動	8	0	0	0	0	0	0	8
悪臭	7	0	0	0	0	0	1	8
粉じん	5	1	0	0	0	0	0	6
ばい煙	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	0	0	1	0	0	0	3
合計	36	2	2	1	0	0	1	42

### 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	5	1	3	9
振動	5	2	1	8
悪臭	0	0	0	0
粉じん	2	3	0	5
ばい煙	0	0	0	0
その他	0	0	1	1
合計	12	6	5	23

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	6	0	0	0	0	2	8
振動	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	3	0	1	0	0	3	7
粉じん	0	0	0	0	0	1	1
ばい煙	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	1	0	0	1	3
合計	10	0	2	0	0	7	19

(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 38件
- イ 振動規制法に基づく届出 32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	0		

イ 指定作業場 (単位：件)

届出の種類	件数
設置	1
変更	0
廃止	0

(4) アスベスト工事届出件数

- ア 法律に基づく届出 0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	62	65	60	41	37
小金井街道					61	58			40	33
連雀通り					68	64			48	42
新小金井街道					67	65			43	39
東八道路					65	61			45	38
東大通り					60	54			38	29

※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：令和4年3月15日～3月17日

(ア) 浮遊粒子状物質濃度（3日間平均値）（単位：mg/m<sup>3</sup>）

調査地点	測定値
武蔵小金井駅前交番	0.012
新小金井交番	0.019

(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		調査地点	
	調査地点	測定値	調査地点	測定値
住 宅 地 域	総合体育館	0.009	中町3-22	0.011
	桜町2-7	0.012	中町2-16	0.012
	桜町1-9	0.011	市立東小学校	0.011
	浴恩館	0.010	東町2-23	0.012
	貫井北町5-30	0.011	貫井南町5-14	0.012
	本町3-1	0.010	貫井南センター	0.012
	市立緑小学校	0.011	市立前原小学校	0.012
	梶野町4-19	0.011	中町1-10	0.012
	梶野会館	0.009	貫井南町5-4	0.011
	貫井北町5-8	0.012	市立南小学校	0.009
	市立本町小学校	0.011	都立武蔵野公園	0.010
	緑町5-19	0.011	東町1-11	0.011
	緑町1-5	0.010	東町1-22	0.011
	梶野町1-4	0.011	前原町4-4	0.011
	貫井南町3-8	0.011	本町5-23	0.011
	小金井市庁舎	0.012	平均値	0.011

交 差 点 ・ 沿 道 地 域	茜屋橋交差点	0.014	前原坂上交差点	0.020
	小金井橋交差点	0.017	中町2-22	0.013
	関野橋交差点	0.014	前原坂下交差点	0.016
	学芸大角交差点	0.017	中町1-14	0.013
	稲穂神社前交差点	0.012	東町四丁目西交差点	0.013
	本町二丁目交差点	0.014	東町1-44	0.014
	貫井北町5-26	0.014	南中西交差点	0.022
	貫井北町4-1	0.018	前原交番前交差点	0.017
	小金井三小角交差点	0.013	前原一丁目交差点	0.018
	貫井トンネル南交差点	0.020	平均値	0.016

イ ダイオキシン類調査

(単位：毒性等量 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>))

調査地点	夏季測定日	冬季測定日
	8.23～8.24	2.8～2.9
小金井市東センター	0.013	0.019
小金井市保健センター	0.012	0.029
平均値	0.013	0.024
令和3年度平均値	0.018	

ウ 放射能測定器の貸出件数

(単位：件)

平成28年度	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
2	0	1	3	1	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	ND	ND	ND	ND
中町1-15	ND	ND	ND	ND
中町2-15	ND	ND	ND	ND
梶野町3-12	ND	ND	ND	ND
関野町1-11	ND	ND	ND	ND
緑町3-13	ND	0.0021	ND	ND
桜町1-2	0.0003	0.0056	ND	ND
桜町3-6	ND	0.0026	ND	ND
東町1-41	ND	ND	ND	ND
中町2-1	ND	0.0004	ND	ND
緑町1-1	ND	0.0008	ND	ND
貫井北町5-13	ND	0.0009	ND	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)

調査月	6月	11月	D類型環境 基準値
水質項目			
水素イオン濃度	6.8	7.0	6.0以上8.5以下
溶存酸素	9.4	9.9	2以上
生物化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	8以下
化学的酸素要求量	0.9	3.2	—
浮遊物質	2	5	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	4,900	2,800	—
全窒素	3.97	6.53	—
全リン	0.035	0.012	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.1	5.9	10以下
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	—
アンモニア性窒素	0.07	0.01	—
りん酸性りん	0.022	0.008	—

## (8) 地下水水位測定

(単位：T.P.(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	—	61.30	—	63.20	64.52	65.19	64.93	64.23	63.80	63.09	62.34	61.65
個人宅 貫井北町3	—	—	—	59.86	62.00	63.20	62.84	61.93	61.36	60.21	59.06	—	74.5
特別支援学校	58.17	58.39	58.24	58.64	60.16	61.25	60.90	60.25	59.88	59.10	58.37	58.19	71.7
中間処理場	57.97	57.80	57.93	58.83	60.00	60.61	61.25	59.90	59.66	58.85	58.19	57.92	70.0
緑中央通り	54.06	53.77	53.94	55.10	55.94	56.33	55.89	55.35	55.42	54.66	54.32	54.15	67.0
個人宅 緑町1	50.89	50.65	50.72	52.17	53.03	53.67	53.21	52.68	52.68	51.97	51.60	51.25	65.3
中町二丁目 第3児童遊園	49.73	49.43	49.46	50.92	51.62	52.03	51.61	51.18	51.21	50.61	50.24	49.93	63.7
個人宅 東町1	49.38	49.18	49.20	50.37	51.23	51.62	51.18	50.70	50.73	50.13	49.79	49.57	62.5
かきの木公園	46.00	45.87	45.88	47.05	48.40	49.02	48.97	48.76	48.59	47.68	46.92	46.24	54.9
はけの森緑地2	44.52	44.14	44.04	45.95	47.00	47.44	47.10	46.83	46.80	46.22	45.73	45.22	51.2
前原やなぎ公園	43.53	43.25	43.17	44.32	45.02	45.20	44.93	44.79	44.80	44.47	44.26	43.96	50.9
月間降水量 mm	86.0	70	111	346	337	258	140	100.5	106.5	16	52	0	

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。

(— 欠測)

台風8号：7.28前後 停滞前線：8.13～8.15頃 台風14号：9.18前後



## (9) 環境行事（環境啓発事業）

行 事 名	実施日	行 事 内 容 等
クリーン野川作戦	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施せず
環境講座	11.17・11.23	「水引のラリエット」（参加者延べ人数：32人） 日本の伝統工芸の一つ、水引細工を学んだ。
	12.11	「まるごと柿づくし」（参加者延べ人数：13人） 柿渋の効果を学び、渋うちわを作成した。
環境フォーラム	11.17～ 11.21・11.23	「環境フォーラム 2021 in こがねい〜くらしの歩みで明日をつくる！〜」と題して、今ある環境に目を向け、暮らしの中で楽しみながら環境について学ぶ機会を提供した。
環境施設見学会	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施せず

## (10) 環境教育

対 象	内 容
小金井第四小学校 6年生	森林の大切さを学び、児童が作成した樹名板を設置した。（三楽の森公共緑地、三楽公園、小金井第四小学校内）

## (11) 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	1	10	シロアリ	8
2	ゴキブリ類	0	11	ネズミ	32
3	ダニ類	2	12	ヤスデ	0
4	毛虫類	1	13	甲虫類	0
5	ノミ類	0	14	その他	84
6	アメリカシロヒトリ	0		計	298
7	ハチ類	170			
8	羽アリ類	0			
9	ユスリカ	0			

## (12) 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	5	5	0	1
梶 野 町	3	3	0	0
関 野 町	0	0	0	0
緑 町	7	6	0	0
中 町	14	14	0	3
前 原 町	12	12	1	1
本 町	17	16	0	2
桜 町	1	1	0	0
貫 井 北 町	7	7	1	1
貫 井 南 町	2	2	0	0
計	68	66	2	8

## (13) 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	1	33	0	0	1	33
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	4	467	0	0	4	467

## (14) 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 7.12	市役所	(議題) ・ 前回会議録について ・ (仮称) 小金井市気候非常事態宣言について (報告) ・ 令和2年度各種環境測定結果について ・ 令和3年度環境教育事業の実施について ・ 令和3年度子ども環境ワークショップの実施について ・ 令和3年度小金井市環境賞について	委 員 7人 事務局 5人 傍 聴 2人
2 10.26	市役所	(議題) ・ 前回会議録について ・ (仮称) 小金井市気候非常事態宣言について ・ 小金井市環境報告書 令和2年度版(案)について (報告) ・ 令和3年度環境教育事業の実施について ・ 内部環境監査実施結果について	委 員 8人 事務局 5人 傍 聴 3人
3 2.1	書面開催	(議題) ・ 前回審議会会議録について (報告) ・ (仮称) 小金井市気候非常事態宣言(案)に対する意見及び検討結果について ・ 令和3年度環境教育事業の報告について ・ 令和3年度小金井市内の空間放射線量測定結果について	-

## (15) 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 7.2	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について (報告) ・ 新庁舎・(仮称)新福祉会館建設実施計画について ・ 令和2年度水質監視及び湧水調査について ・ 令和2年度地下水位測定について ・ 地下水位調査測定地点の変更について	委員 5人 事務局 5人 傍聴 0人
2 11.17	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について	委員 3人 事務局 5人 傍聴 0人
3 2.14	WEB会議	(議題) ・ 前回会議録について ・ 地下水影響工事に係る基準について	委員 5人 事務局 5人 傍聴 0人

## (16) 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	44	4,118,000
住宅用蓄電システム	48	2,400,000
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	46	2,300,000
断熱窓	15	1,209,000
合 計	153	10,027,000

## (17) 飼い主のいない猫への対策状況

ア 不妊・去勢手術補助金

36頭

イ 飼い主のいない猫対策セミナー等

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施せず

## 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)
東町いちょう広場原状回復工事	3,575,000
小長久保公園整備工事	2,585,000
上水公園トイレ撤去工事	847,000
滄浪泉園擁壁撤去新設工事	9,680,000

### 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3年度保全緑地の指定及び解除について 小金井市みどりの基本計画実施計画(案)について 緑化保全及び緑化推進に係る規定の整備について
12.24	緑化保全及び緑化推進に係る規定の整備について

#### (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 <sup>2</sup> )	買取り面積(m <sup>2</sup> )
8	10,015.35	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 132件
417件	259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
8箇所（5,373㎡）	8団体	92,600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	29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	24,057,719
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	979,000
障害者団体等児童遊園等清掃委託	2,380,386
野川河川緑地管理委託	1,716,000
はけの森緑地2門扉開閉委託	225,500
保存樹木及び保存生垣調査委託	528,000
緑地管理委託	19,133,173
公共緑地管理委託	9,603,930
玉川上水アジサイ他管理委託	2,519,000
障害者団体等緑地便所清掃委託	105,600
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
滄浪泉園緑地管理委託	5,483,280
都市公園等管理委託	27,217,717
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	616,000
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	4,576,355

7 公園等利用状況

	三楽公園		栗山公園		ぐみの木公園		前原町三丁目公園		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	使用日数	使用団体数
4月	13	2	25	6	13	1	2	1	18	3	8	3
5月	11	2	24	6	11	1	2	1	15	3	7	3
6月	12	2	26	5	13	1	2	1	13	2	7	3
7月	12	2	25	5	13	1	2	1	11	2	7	3
8月	8	2	26	5	12	1	2	1	12	2	6	3
9月	13	2	24	6	13	1	2	1	11	3	9	3
10月	13	2	27	4	13	1	2	2	12	2	9	3
11月	11	2	24	4	12	1	2	1	12	2	7	3
12月	12	2	26	5	14	1	2	1	14	2	9	3
1月	10	2	25	6	12	1	2	1	12	2	8	3
2月	10	2	22	5	10	1	2	1	10	2	9	3
3月	13	2	26	6	12	1	2	1	10	2	10	3
合計	<b>138</b>	<b>2</b>	<b>300</b>	<b>6</b>	<b>148</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>3</b>	<b>96</b>	<b>3</b>

備考 利用目的は、ゲートボール・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29年度～令和3年度)

環境緑地		公共緑地	
件数	面積	件数	面積
9件	47,795.21㎡	3件	3,094.51㎡

(2) 保存樹木・保存生け垣の指定(平成29年度～令和3年度)

保存樹木		保存生け垣	
所有者数	本数	所有者数	延長
72人	819本	148人	3,968.40m

(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	776本	1,552,000
保存生け垣	3,224m	967,200
生け垣造成(0件)	0m	0
計		3,331,603

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

令和3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	461	32	580	0	0	9	0	83	1,165
	46,100	1,600	29,000	0	0	0	0	0	76,700
5月	639	62	358	0	0	4	0	87	1,150
	63,900	3,100	17,900	0	0	0	0	0	84,900
6月	191	18	170	0	0	8	0	127	514
	19,100	900	8,500	0	0	0	0	0	28,500
7月	199	13	90	0	0	0	0	0	302
	19,900	650	4,500	0	0	0	0	0	25,050
8月	269	36	128	0	0	0	0	0	433
	26,900	1,800	6,400	0	0	0	0	0	35,100
9月	305	19	188	0	0	0	0	0	512
	30,500	950	9,400	0	0	0	0	0	40,850
10月	409	28	411	0	0	6	0	16	870
	40,900	1,400	20,550	0	0	0	0	0	62,850
11月	953	40	1,128	0	0	23	0	51	2,195
	95,300	2,000	56,400	0	0	0	0	0	153,700
12月	489	24	552	0	0	0	0	0	1,065
	48,900	1,200	27,600	0	0	0	0	0	77,700
1月	254	10	168	0	0	0	0	0	432
	25,400	500	8,400	0	0	0	0	0	34,300
2月	267	16	153	0	0	0	0	0	436
	26,700	800	7,650	0	0	0	0	0	35,150
3月	282	19	327	0	0	0	0	0	628
	28,200	950	16,350	0	0	0	0	0	45,500
計	4,718	317	4,253	0	0	50	0	364	9,702
	471,800	15,850	212,650	0	0	0	0	0	700,300

\*減免の申請

- 4. 10 (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 (水) 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. 26 (水) 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. 23 (水) 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
- 10. 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
- 10. 23 (土) 慶應義塾普通部 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. 14 (日) 第46回全国高等学校総合文化祭東京都実行委員会事務局 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. 19 (金) 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
- 11. 26 (金) 小金井市立小金井第二中学校 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

\*その他

- 10. 1 (金) 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)0人、大人(60歳以上)0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)

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	309,642,000	321,918,460	321,969,260	50,800	321,918,460	0	0	104.0	100.0	
	事業系ごみ処理	25,959,000	28,093,618	28,117,938	24,320	28,093,618	0	0	108.2	100.0	
	自家搬入ごみ処理	55,776,000	65,994,180	65,994,180	0	65,994,180	0	0	118.3	100.0	
	粗大ごみ処理	35,100,000	36,795,400	36,835,500	40,100	36,795,400	0	0	104.8	100.0	
	し尿処理	5,457,000	3,925,000	3,925,000	0	3,925,000	0	0	71.9	100.0	
	浄化槽清掃	53,000	49,400	49,400	0	49,400	0	0	93.2	100.0	
	犬・猫等死体処理	67,000	57,950	57,950	0	57,950	0	0	86.5	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	0	15,000	15,000	0	15,000	0	0	—	100.0	
	小計	432,194,000	456,989,008	457,104,228	115,220	456,989,008	0	0	105.7	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	432,194,000	456,989,008	457,104,228	115,220	456,989,008	0	0	105.7	100.0		

(単位:円)

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	3.11.4	中間処理場	家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助金の見直しについて 令和4年度小金井市一般廃棄物処理計画について(諮問)	12名
2	3.12.27	中間処理場	令和4年度小金井市一般廃棄物処理計画について(審議)	12名
3	4.2.21 ~4.3.17	書面開催	令和4年度小金井市一般廃棄物処理計画について(答申)	15名

(2) 3市ごみ減量推進市民会議

回数	開催日	種 別	場 所
1	3.7.28	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市市民室内プール
2	3.8.24	小委員会(ごみ減量施策グループ)	小金井市中間処理場
3	3.10.8	小委員会(ごみ減量施策グループ)	小金井市中間処理場
4	3.10.12	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	小金井市中間処理場
5	3.11.22	全体会	日野市クリーンセンター
6	3.12.23	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	小金井市中間処理場
7	4.1.7	小委員会(ごみ減量施策グループ)	小金井市中間処理場
8	4.1.24	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	議 題
第1回	4.3.29	市役所	家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助金制度の一部見直しについて 清掃関連施設整備事業の進捗状況について 湖南衛生組合への構成団体加入について 可燃ごみの共同処理について その他

(4) ごみゼロ化推進会議活動状況

回数	開催日	内 容	議 題
1			令和3年度ごみゼロ化推進会議総会(書面開催)
2	3.12.7	第1回役員会	ごみゼロ化推進会議の活動について 等
3	4.1.11	第2回役員会	ごみゼロ化推進会議の活動について ごみ・リサイクルカレンダー表紙絵の選考 等

(5) 各部会の開催状況

部会名	内 容	開催回数
ごみゼロ化 啓発部会	運営委員会	3回
	全 体 会	3回
事業所部会	運営委員会 ・全体会	3回
まち美化部会	運営委員会	3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
34	3	37

## 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	12,304	13,875	
		—	自家搬入	1,571		
燃やさないごみ	委託	戸別	一般	1,552	1,552	
		—	自家搬入	0		
プラスチックごみ	委託	戸別	一般	2,317	2,317	
		—	自家搬入	0		
粗大ごみ		委託	戸別	—	994	994
資源物	古紙	委託	戸別	—	4,630	8,690
	布			—	683	
	びん			—	1,021	
	スプレー缶			—	32	
	空き缶・金属			—	410	
	ペットボトル			—	415	
	剪定枝	委託	—	1,486	94	
	乾燥生ごみ	直営	—	13		
	びん	委託	拠点	—		42
	トレイ			—		4
	乾燥生ごみ	直営	—	35		
	ペットボトルキャップ		—	2		
	くつ・かばん類		—	2		
	難再生古紙		—	9		
有害ごみ		委託	戸別	—	43	43
		合計				27,565

#### (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	14,283	0	11,603	1,679	27,565
月間処理量	1,190.3	0.0	966.9	139.9	2,297.1
一日平均処理量	47.0	0.0	—	—	—

① 焼却施設への搬入量を示し、年間稼働日数を295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	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 木質粗大ごみ ①	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	小計C ③+④+⑤+⑥+⑦						
			委託 紙類 ②	委託 布団 ②				乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦								
4	1,041,500	20,220	4,080		458,722	139,115	962	1,259	0	24,300	600,058	1,665,858	124,600	1,790,458			
5	1,038,330	18,740	3,980		483,905	182,190	1,229	3,427	0	22,720	670,751	1,731,801	119,350	1,851,151			
6	1,019,540	13,770	5,810		429,597	165,180	927	3,554	0	19,580	599,258	1,638,378	124,550	1,762,928			
7	1,077,670	22,720	4,610		414,170	141,180	1,008	3,335	0	27,330	559,693	1,664,693	127,500	1,792,193			
8	1,098,180	12,580	5,320		408,668	125,370	1,547	1,111	3,360	17,900	540,056	1,656,136	123,760	1,779,896			
9	983,140	12,790	4,800		433,423	172,570	943	2,852	0	17,590	609,788	1,610,518	120,650	1,731,168			
10	959,480	18,010	6,080		399,090	136,240	1,058	3,430	0	24,090	539,818	1,523,388	125,570	1,648,958			
11	1,052,170	13,250	6,740		447,918	148,565	987	3,323	0	19,990	600,793	1,672,953	149,010	1,821,963			
12	1,038,500	13,470	4,330		472,605	126,545	1,011	3,360	2,650	17,800	606,171	1,662,471	142,010	1,804,481			
1	1,051,680	15,700	2,280		467,423	52,395	1,633	3,073	0	17,980	524,524	1,594,184	144,200	1,738,384			
2	909,920	13,740	3,320		375,474	35,065	980	3,230	0	17,060	414,749	1,341,729	123,650	1,465,379			
3	1,033,900	19,540	4,180		522,648	61,165	1,002	3,012	2,500	23,720	590,327	1,647,947	146,440	1,794,387			
合計	12,304,010	194,530	55,530		5,313,643	1,485,580	13,287	34,966	8,510	250,060	6,855,986	19,410,056	1,571,290	20,981,346			

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)						その他				
	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	合計 I+II+III			
								乾燥生ごみ ⑦	難再生古紙 ⑧						
4	1,041,500	4,080	124,600	1,170,180	458,722	139,115	962	1,259	0	600,058	20,220	1,790,458	104.00		
5	1,038,330	3,980	119,350	1,161,660	483,905	182,190	1,229	3,427	0	670,751	18,740	1,851,151	113.00		
6	1,019,540	5,810	124,550	1,149,900	429,597	165,180	927	3,554	0	599,258	13,770	1,762,928	89.00		
7	1,077,670	4,610	127,500	1,209,780	414,170	141,180	1,008	3,335	0	559,693	22,720	1,792,193	111.00		
8	1,098,180	5,320	123,760	1,227,260	408,668	125,370	1,547	1,111	3,360	540,056	12,580	1,779,896	119.00		
9	983,140	4,800	120,650	1,108,590	433,423	172,570	943	2,852	0	609,788	12,790	1,731,168	89.00		
10	959,480	6,080	125,570	1,091,130	399,090	136,240	1,058	3,430	0	539,818	18,010	1,648,958	108.00		
11	1,052,170	6,740	149,010	1,207,920	447,918	148,565	987	3,323	0	600,793	13,250	1,821,963	67.00		
12	1,038,500	4,330	142,010	1,184,840	472,605	126,545	1,011	3,360	2,650	606,171	13,470	1,804,481	87.00		
1	1,051,680	2,280	144,200	1,198,160	467,423	52,395	1,633	3,073	0	524,524	15,700	1,738,384	47.00		
2	909,920	3,320	123,650	1,036,890	375,474	35,065	980	3,230	0	414,749	13,740	1,465,379	90.00		
3	1,033,900	4,180	146,440	1,184,520	522,648	61,165	1,002	3,012	2,500	590,327	19,540	1,794,387	99.00		
合計	12,304,010	55,530	1,571,290	13,930,830	5,313,643	1,485,580	13,287	34,966	8,510	6,855,986	194,550	20,981,346	1,123.00		

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量

(単位:kg)

月	不燃系ごみ				資源物										その他		合計 I + II + III + IV
	委託				委託					拠点回収					自家搬入 (中間処理場) III	委託 有害ごみ IV	
	燃やさない ごみ		不燃系 粗大ごみ		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+⑥+⑦+⑧+⑨						
	①	②	③	小計 I ①+②+③							①	⑥	⑦	⑧	⑨		
4	135,044	197,740	66,950	399,734	(4,590)	2,010	(1,820)	(2,140)	8,550	4,884	163,630	0	3,330	566,694			
5	137,151	197,700	63,810	398,661	(6,520)	2,420	(1,710)	(2,450)	10,680	4,334	159,063	0	3,440	561,164			
6	131,965	197,220	58,460	387,645	(4,640)	2,360	(1,990)	(2,210)	8,840	4,294	172,028	0	3,440	563,113			
7	126,120	200,970	53,270	380,360	(4,390)	2,570	(1,820)	(2,690)	8,900	4,340	160,501	0	3,070	543,931			
8	127,955	197,560	56,710	382,225	(5,580)	2,450	(1,950)	(2,280)	9,810	3,908	173,341	0	3,260	558,826			
9	129,071	197,030	72,920	399,021	(4,390)	3,020	(1,650)	(2,890)	8,930	3,992	169,335	0	3,980	572,336			
10	126,264	180,060	72,550	378,874	(3,990)	2,260	(1,820)	(2,260)	8,070	4,153	151,601	0	2,970	533,445			
11	130,795	185,410	72,970	389,175	(5,200)	2,210	(1,840)	(2,200)	9,240	4,019	145,123	0	3,880	538,178			
12	129,506	179,770	53,460	362,736	(4,480)	2,920	(1,730)	(1,970)	8,180	4,630	159,474	0	4,290	526,500			
1	136,174	208,730	49,360	394,264	(6,820)	3,770	(1,540)	(2,400)	10,760	3,817	157,354	0	3,970	555,588			
2	99,394	171,100	58,290	328,784	(4,550)	2,910	(1,250)	(2,170)	7,970	3,952	142,666	0	3,400	474,850			
3	142,071	203,240	65,430	410,741	(4,490)	3,320	(1,610)	(2,580)	8,680	4,432	174,458	0	3,500	588,699			
合計	1,551,510	2,316,530	744,180	4,612,220	960,517	32,220	389,480	386,992	108,610	50,755	1,928,574	0	42,530	6,583,324			

※ ( )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	焼却施設 へ搬入	処理量																					合計 I + II + III
		資源化量											資源物									その他 III	
		収集後資源化(施設資源化)											資源物										
		小計A											小計B										
		戸別回収											拠点回収										
不燃等資源化① 廃プラ資源化②	鉄屑類③ アルミ屑④	破碎不燃物⑤ 小型家電⑥	①+②+③ +④+⑤+⑥	生びん⑦ カレット⑧	アルミ缶⑨ スチール缶⑩	金属⑪ ペットボトル⑫	カレット⑬	トレイ⑭	ペットボトルキャップ⑮	くつ・かばん類⑯	⑦+⑧+⑨+⑩+ ⑪+⑫+⑬+⑭+ ⑮+⑯	カレット⑬	トレイ⑭	ペットボトルキャップ⑮	くつ・かばん類⑯	⑬+⑭+⑮	A+B II	III					
4	45,000	27,300	0	72,300	4,322	15,480	9,070	4,130				410	121		223	153,070	403,344	130,860	566,694				
5	170,594	2,490	4,890	178,974	82,335	6,720	30,259	4,130				410	129		315	145,963	341,664	184,320	561,164				
6	0	32,700	0	32,700	4,079	14,280	9,900	3,480				410				145,963	341,664	184,320	561,164				
7	155,481	2,720	4,800	162,999	73,145	8,290	31,935	3,420				480	131		263	160,828	422,663	105,680	563,113				
8	57,650	25,240	0	82,890	5,295	21,110	8,120	3,640								149,031	386,411	120,710	543,931				
9	168,555	2,510	7,880	178,945	77,805	9,580	34,624	3,640				350	100		250	161,081	396,016	129,800	558,826				
10	45,070	29,190	0	74,260	3,791	12,960	7,370	3,300								161,081	396,016	129,800	558,826				
11	155,910	2,600	4,610	163,120	76,815	7,270	36,485	3,300				310	161		137	161,081	396,016	129,800	558,826				
12	37,380	22,530	0	59,910	3,670	20,330	7,850									161,081	396,016	129,800	558,826				
1	164,855	2,560	7,610	175,025	75,000	9,370	40,953									161,081	396,016	129,800	558,826				
2	50,820	28,640	0	79,460	3,964	16,800	8,300									161,081	396,016	129,800	558,826				
3	156,631	2,960	11,390	171,081	80,435	6,860	37,034									161,081	396,016	129,800	558,826				
4	61,920	30,390	0	92,310	3,469	15,550	7,960									161,081	396,016	129,800	558,826				
5	153,434	2,650	8,830	164,914	69,550	8,510	32,079									161,081	396,016	129,800	558,826				
6	53,310	27,750	0	81,060	3,358	17,350	8,330									161,081	396,016	129,800	558,826				
7	169,045	2,400	8,410	179,855	60,220	10,220	30,176									161,081	396,016	129,800	558,826				
8	36,390	25,780	0	62,170	3,812	14,060	8,580									161,081	396,016	129,800	558,826				
9	161,526	2,700	8,180	172,406	83,025	7,450	26,817									161,081	396,016	129,800	558,826				
10	42,250	23,000	0	65,250	5,244	12,710	7,780									161,081	396,016	129,800	558,826				
11	190,314	2,470	8,320	201,104	76,430	6,850	29,993									161,081	396,016	129,800	558,826				
12	41,160	25,730	0	66,890	4,427	14,280	7,130									161,081	396,016	129,800	558,826				
1	144,074	1,960	7,350	153,384	67,855	8,680	25,462									161,081	396,016	129,800	558,826				
2	63,720	29,790	0	93,510	4,486	16,830	9,050									161,081	396,016	129,800	558,826				
3	185,451	2,560	7,560	195,571	87,985	8,500	31,175									161,081	396,016	129,800	558,826				
合計	534,670	328,040	0	862,710	49,917	191,740	99,440	42,300				4,480	1,538		2,437	1,787,744	4,746,734	1,484,170	6,583,324				
352,420	1,975,870	30,580	89,830	2,088,700	910,600	98,300	386,992	42,300				4,480	1,538		2,437	1,787,744	4,746,734	1,484,170	6,583,324				

## (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	510,530	—	399,726	910,256	—	910,256	
雑誌	2,762,385	—	480,892	3,243,277	—	3,243,277	
段ボール	1,355,425	—	326,699	1,682,124	—	1,682,124	
紙パック	2,320	—	5,740	8,060	—	8,060	
布	682,983	—	82,797	765,780	—	765,780	
剪定枝	1,485,580	—	—	1,485,580	—	1,485,580	
アルミ缶	191,740	—	34,366	226,106	—	226,106	
スチール缶	98,300	—	9,548	107,848	—	107,848	
金属	99,440	—	—	99,440	—	99,440	
びん	生びん	49,917	—	322	50,239	—	50,239
	カレット	910,600	42,300	—	952,900	—	952,900
ペットボトル	386,992	—	—	386,992	—	386,992	
トレイ	—	4,480	—	4,480	—	4,480	
乾燥生ごみ	13,287	34,966	—	48,253	—	48,253	
ペットボトルキャップ	—	1,538	—	1,538	—	1,538	
くつ・かばん類	—	2,437	—	2,437	—	2,437	
難再生古紙	—	8,510	—	8,510	—	8,510	
原料化等	—	—	—	—	2,510,540	2,510,540	
アルミ屑	—	—	—	—	30,580	30,580	
鉄屑類	—	—	—	—	328,040	328,040	
破碎不適物	—	—	—	—	0	0	
小型家電	—	—	—	—	89,830	89,830	
合 計	8,549,499	94,231	1,340,090	9,983,820	2,958,990	12,942,810	

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,123,000kg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
深ボディードンプ車	—	—	—	1	1
平ボディードンプ車(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	373
自治会	91	2,723
その他の団体	23	325
合 計	148	3,421

## ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	399,726
雑誌	480,892
段ボール	326,699
紙パック	5,740
布	82,797
アルミ缶	34,366
スチール缶	9,548
びん	322
合 計	1,340,090

## イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	13,751,980
------	------------

(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

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	60	2,228,600	6	10
梶野町	38	1,454,700	1	1
関野町	8	325,800	0	0
緑町	59	2,259,700	4	4
中町	41	1,536,200	3	3
前原町	54	1,985,200	3	4
本町	58	2,160,900	1	1
桜町	19	790,200	1	1
貫井北町	32	1,098,400	3	4
貫井南町	37	1,378,000	6	8
合 計	406	15,217,700	28	36

(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)	140,528
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	21,203
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	54,474
集合住宅投入量(生ごみ換算)	15,040

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	18,425,285
生ごみ乾燥物 回収運搬委託料	2,486,000
合 計	20,911,285

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	3,801	3,680	3,888	3,988	3,635	4,429	4,671	4,617	3,570	3,432	3,330	3,716	46,757

(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	1,129	1,153	1,334	1,255	1,285	1,395	1,630	1,529	1,075	842	832	1,117	14,576
自転車類	395	419	338	395	325	368	406	406	314	267	296	371	4,300
いす・座椅子	772	799	787	880	738	950	1,045	938	742	721	670	929	9,971
棚類	610	480	528	525	495	640	572	602	463	382	545	672	6,514
じゅうたん(敷物)	355	382	407	436	351	416	453	452	337	296	313	366	4,564
掃除機	214	190	176	235	164	245	211	257	206	190	160	194	2,442
ストーブ(ファンヒーター)	147	161	142	140	116	105	137	216	171	154	177	168	1,834
テーブル(座卓)	323	304	321	296	274	367	383	359	290	273	304	374	3,868
AV機器	51	57	65	87	56	76	95	69	71	56	59	50	792
ダンス	190	134	176	151	130	193	208	202	149	131	179	183	2,026
衣装ケース	441	406	393	453	422	438	507	462	391	387	373	455	5,128
カラーボックス(小棚)	529	504	481	436	415	511	535	486	393	391	434	591	5,706
ソファー	137	105	108	143	128	162	166	168	133	140	125	134	1,649
マットレス	243	229	247	246	247	298	290	238	196	230	174	266	2,904
ベッド	232	224	187	181	211	250	243	193	151	149	207	288	2,516
ベッドマット	131	106	111	112	130	146	131	125	81	91	118	171	1,453
電子レンジ	198	157	137	168	164	212	209	194	153	190	188	227	2,197
スキー・スノーボード	45	54	33	50	36	25	38	39	35	40	32	37	464
扇風機・冷風機	109	94	139	263	255	286	279	275	156	101	118	127	2,202
こたつ	95	91	86	62	70	78	104	121	80	80	64	94	1,025
机	98	93	82	77	66	73	66	84	71	75	77	101	963
ガステーブル	68	42	57	60	50	55	60	73	61	51	62	97	736
ミシン	23	12	27	20	20	18	34	22	10	12	12	20	230
健康・運動器具	98	89	65	96	77	128	128	110	113	80	54	76	1,114
ベビー用品	113	135	134	142	130	190	173	132	142	150	121	150	1,712
プリンター	117	79	78	99	93	106	108	124	113	110	79	96	1,202
物置(スチール保管庫)	7	12	9	11	9	10	7	7	7	2	9	5	95
その他	2,542	2,569	2,706	2,659	2,508	2,960	3,116	3,145	2,280	2,163	2,221	2,769	31,638
合 計	9,412	9,080	9,354	9,678	8,965	10,701	11,334	11,028	8,384	7,754	8,003	10,128	113,821

## 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	7	1	8	3	2	5	13
5	0	0	0	5	2	7	6	0	6	13
6	0	0	0	9	0	9	1	1	2	11
7	0	0	0	4	0	4	2	0	2	6
8	0	0	0	8	1	9	6	0	6	15
9	0	1	1	0	0	0	2	0	2	3
10	0	2	2	2	0	2	3	0	3	7
11	0	1	1	2	0	2	2	0	2	5
12	0	2	2	2	0	2	1	2	3	7
1	0	0	0	7	1	8	4	0	4	12
2	0	1	1	7	1	8	2	0	2	11
3	0	1	1	4	0	4	4	0	4	9
合 計	0	8	8	57	6	63	36	5	41	112

## 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:k0)

内 訳 区 分	収 集		運 搬	
	委 託	年間収集量	76.6	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	1.3

年間収集日数: 199 日      年間運搬日数: 57 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		
2	0	1	1	1	5

### 第3 施設係

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			リサイクル粗大残渣	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	燃やさないごみ								
令和3年度計	2,944	1,708	4,652	515	515	257	257	54	0	9,322
月平均	2,316,530.0	1,408,490.0	3,725,020.0	994,240.0	37,860.0	20,730.0	28,240.0	59,640.0	0.0	4,897,950.0
日平均	245.3	142.3	387.6	256.0	42.9	21.4	21.4	4.5	0.0	776.7
	193,044.2	117,374.2	310,418.4	82,853.3	3,155.0	1,727.5	2,353.3	4,970.0	0.0	408,162.5
	11.3	6.5	17.8	11.8	2.0	1.0	1.0	0.2	0.0	35.8
	8,875.6	5,396.5	14,272.1	3,809.3	145.1	79.4	108.2	228.5	0.0	18,766.0

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数261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	鉄屑	アルミ屑	金属	破碎不適物	有害物	布団	再利用	小型家電	合計
令和3年度計	491	269	30	158	260	26	0	167	51	0	22	1,474
月平均	2,341,950.0	1,976,310.0	194,530.0	312,720.0	30,580.0	15,320.0	0.0	42,530.0	55,530.0	0.0	89,830.0	5,059,300.0
日平均	40.9	22.4	2.5	13.2	21.7	2.2	0.0	13.9	4.3	0.0	1.8	122.9
	195,162.5	164,692.5	16,210.8	26,060.0	2,548.3	1,276.7	0.0	3,544.2	4,627.5	0.0	7,485.8	421,608.3
	1.9	1.0	0.1	0.6	1.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	5.6
	8,973.0	7,572.1	745.3	1,198.2	117.2	58.7	0.0	163.0	212.8	0.0	344.2	19,384.5

※ 有害物、布団、小型家電は、搬出先計量値

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数261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)	261
運転時間(h:m)	1,046:33

#### 4 清掃関連施設整備事業

二枚橋焼却場跡地に整備する不燃・粗大ごみ積替え・保管施設については、令和3年4月に工事着工したが、令和2年度に行った汚染土壌等の撤去などにより、工期を延伸する必要があったことから、令和3年12月に工期を令和4年3月18日から令和4年7月29日へ契約変更した。

また、施設周辺町会、自治会の代表者と市職員で構成する運営協議会を立ち上げ、施設の運営方法等について報告を行った。さらに運営協議会を通して、町会等の意見を参考に施設名称を『小金井市野川クリーンセンター』に決定した。

中間処理場に整備する資源物処理施設については、令和3年4月に制限付き一般競争入札を告示し、令和3年9月に市議会の議決を得て、設計施工事業者と契約に至った。

その後、基本設計や施設の解体を含めた工事工程について協議を行った。

また、中間処理場に隣接する東日本旅客鉄道用地について、不動産鑑定等に基づく協議を行い、令和4年3月に土地売買及び物件移転補償の契約締結に至った。

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	7.27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和2年度小金井市下水道事業会計決算について</li> <li>・小金井市下水道事業広域化・共同化の取組について</li> <li>・その他</li> </ul>
第2回	11.16	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小金井市下水道事業広域化・共同化計画策定について</li> <li>・小金井市下水道総合計画策定について</li> <li>・その他</li> </ul>
第3回	3.29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度小金井市下水道事業会計予算について</li> <li>・小金井市下水道事業広域化・共同化計画策定について</li> <li>・その他</li> </ul>

## 2 汚水量・雨水量及び流域下水道維持管理負担金

汚 水 量	12,591,173m <sup>3</sup>
雨 水 量	6,700,251m <sup>3</sup>
計	19,291,424m <sup>3</sup>
流域下水道維持管理負担金	747,377,526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	569
排水設備の増改築工事その他	13
計	582

## 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
528軒	1,340個	957個	192.2m	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
3件	192,000円	6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		3事業場	4検体	
		指導状況	注意		3事業場	4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	9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	79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	9.3 ~ 12.22	20,900,000	関建設工業㈱
マンホールトイレ用下水道施設設置工事(その1)	5.24 ~ 10.1	9,830,700	日昇工業㈱
マンホールトイレ用下水道施設設置工事(その2)	6.1 ~ 10.11	10,615,000	金澤建設㈱
マンホールトイレ用下水道施設設置工事(その3)	3.9.21 ~ 4.2.3	15,235,000	金澤建設㈱
管きょ布設替等工事	3.12.14 ~ 4.3.11	9,130,000	関建設工業㈱
特殊人孔耐震化工事	3.11.1 ~ 4.2.24	19,250,000	金澤建設㈱
マンホール鉄蓋取替工事	3.9.8 ~ 4.2.7	19,261,000	鴨下設備工業㈱

### 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(3-1)	4.1 ~ 4.30	3,516,664	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-2)	4.1 ~ 4.30	1,738,959	新発田建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-3)	4.1 ~ 5.6	551,414	小野建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-4)	4.1 ~ 5.7	3,992,652	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-5)	4.1 ~ 5.10	3,632,156	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-6)	4.1 ~ 5.24	3,648,983	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-7)	4.1 ~ 6.7	4,474,424	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(3-8)	4.5 ~ 6.9	4,880,496	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(3-9)	4.1 ~ 6.10	771,006	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(3-10)	5.27 ~ 6.14	592,873	新発田建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-11)	4.5 ~ 6.17	2,827,145	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-12)	4.7 ~ 6.24	4,837,378	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(3-13)	4.1 ~ 7.29	4,791,198	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-14)	4.5 ~ 7.29	3,236,180	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-15)	4.1 ~ 9.7	2,802,273	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-16)	4.1 ~ 9.7	3,478,861	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-17)	4.1 ~ 9.7	3,860,893	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-18)	4.7 ~ 9.8	4,431,700	鴨下設備工業㈱
公共下水道維持管理工事(3-19)	4.7 ~ 9.9	2,131,386	小野建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-20)	7.9 ~ 9.9	489,362	関建設工業㈱
公共下水道維持管理工事(3-21)	4.1 ~ 9.16	3,053,561	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(3-22)	4.27 ~ 9.30	2,082,667	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(3-23)	6.18 ~ 9.30	625,366	小野建設㈱

公共下水道維持管理工事(3-24)	4.1	～	10.4	2,201,653	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-25)	8.31	～	10.5	222,648	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-26)	6.28	～	10.5	895,199	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(3-27)	4.5	～	10.21	1,847,672	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(3-28)	9.10	～	10.26	737,723	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(3-29)	6.3	～	11.5	2,466,006	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-30)	7.5	～	11.9	1,035,123	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(3-31)	8.13	～	11.17	148,856	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(3-32)	4.1	～	11.29	3,548,927	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-33)	7.12	～	12.1	1,537,890	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-34)	3.10.6	～	4.1.7	358,539	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-35)	3.4.6	～	4.2.17	2,875,154	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-36)	3.6.1	～	4.2.18	2,664,142	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-37)	3.11.16	～	4.2.22	351,632	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(3-38)	3.11.10	～	4.3.8	302,179	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(3-39)	3.11.8	～	4.3.8	244,797	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-40)	3.11.25	～	4.3.24	214,830	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-41)	3.5.17	～	4.3.24	2,806,107	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(3-42)	3.10.4	～	4.3.25	3,772,297	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-43)	2.17	～	3.28	3,104,665	管清工業(株)
公共下水道維持管理工事(3-44)	3.10.11	～	4.3.28	770,763	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	3.4.1 ～ 4.3.31	14,602,288	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	3.7.21 ～ 4.2.25	9,790,000	日本水工設計(株)東京支社
管きょ改築工事設計等委託	3.7.26 ～ 4.1.21	13,530,000	日本水工設計(株)東京支社
管路施設調査委託	7.5 ～ 11.30	10,450,000	浅間保全工業(株)

#### (2) 単価契約

件 名	施 工 期 間	金 額 (円)	施 工 業 者
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-1)	5.10 ～ 5.25	2,395,478	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-2)	5.24 ～ 6.4	1,155,066	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-3)	7.1 ～ 7.13	301,911	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-4)	7.5 ～ 7.26	301,911	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-5)	6.30 ～ 9.8	4,943,378	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-6)	9.3 ～ 9.13	577,533	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-7)	3.12.2 ～ 4.1.4	475,953	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-8)	3.11.30 ～ 4.2.8	4,498,670	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-9)	1.18 ～ 2.8	4,181,155	(株)エフ・ディ・サービス
公共下水道管きょ及び雨水樹清掃委託(3-10)	3.28 ～ 3.30	428,098	(株)エフ・ディ・サービス

汚泥処分委託(3-1)	5.10	～	6.4	211,002	(有)中村組
汚泥処分委託(3-2)	6.1	～	8.23	119,416	(有)中村組
汚泥処分委託(3-3)	8.6	～	9.22	173,558	(有)中村組
汚泥処分委託(3-4)	9.3	～	10.20	33,396	(有)中村組
汚泥処分委託(3-5)	3.12.13	～	4.1.12	9,867	(有)中村組
汚泥処分委託(3-6)	1.18	～	3.7	362,043	(有)中村組
汚泥処分委託(3-7)	3.28	～	3.30	66,792	(有)中村組

4 自費工事及び開発行為数

(1) 自費工事(汚水柵設置等)

190 件

(2) 開発行為(下水道施設)

14 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,193 件

21,740 円

