

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	1	0	0	0	0	0	0	1
建設作業	1	0	0	0	1	0	0	2
一般	71	2	2	0	1	0	0	76
不明	2	0	0	0	0	0	0	2
合計	75	2	2	0	2	0	0	81

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	1	0	0	1	0	0	7
振動	1	0	0	0	0	0	0	1
悪臭	2	0	0	0	0	0	0	2
粉じん	0	0	0	0	0	0	0	0
ばい煙	5	0	0	0	0	0	0	5
その他	63	1	2	0	1	0	0	67
合計	76	2	2	0	2	0	0	82

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	1	0	0	0	1
合計	1	0	0	0	1

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	1	0	1	2
振動	0	0	1	1
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	1	0	2	3

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	3	4
振動	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	1	0	0	0	0	1	2
粉じん	0	0	0	0	0	0	0
ばい煙	2	0	0	0	0	3	5
その他	12	0	0	0	0	55	67
合計	16	0	0	0	0	62	78

(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 32件
- イ 振動規制法に基づく届出 25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	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 2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	65	62	65	60	42	38
小金井街道					62	57			47	41
連雀通り					68	64			47	41
新小金井街道					68	66			43	40
東八道路					66	60			44	38
東大通り					60	53			40	32

※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：2.16～2.18

(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	0.012

(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	0.004	中町3-22	0.006
	桜町2-7	0.005	中町2-16	0.005
	桜町1-9	0.006	市立東小学校	0.006
	浴恩館	0.005	東町2-23	0.006
	貫井北町5-30	0.008	貫井南町5-14	0.006
	本町3-1	0.005	貫井南センター	0.007
	市立緑小学校	0.004	市立前原小学校	0.007
	梶野町4-19	0.004	中町1-10	0.007
	梶野会館	0.005	貫井南町5-4	0.006
	貫井北町5-8	0.006	市立南小学校	0.005
	市立本町小学校	0.006	都立武蔵野公園	0.005
	緑町5-19	0.006	東町1-11	0.004
	緑町1-5	0.005	東町1-22	0.005
	梶野町1-4	0.005	前原町4-4	0.007
	貫井南町3-8	0.005	本町5-23	0.006
	小金井市庁舎	0.005	平均値	0.006

交 差 点 ・ 沿 道 地 域	茜屋橋交差点	0.011	前原坂上交差点	0.012
	小金井橋交差点	0.013	中町2-22	0.007
	関野橋交差点	0.008	前原坂下交差点	0.009
	学芸大角交差点	0.015	中町1-14	0.008
	稲穂神社前交差点	0.006	東町四丁目西交差点	0.007
	本町二丁目交差点	0.010	東町1-44	0.007
	貫井北町5-26	0.008	南中西交差点	0.015
	貫井北町4-1	0.013	前原交番前交差点	0.012
	小金井三小角交差点	0.009	前原一丁目交差点	0.012
	貫井トンネル南交差点	0.012	平均値	0.010

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
	8.24～8.25	2.8～2.9
小金井市東センター	0.018	0.013
小金井市保健センター	0.017	0.024
平均値	0.018	0.019
令和2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
2	0	1	3	1

(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	0.0025	ND	ND
桜町1-2	0.0002	0.0048	ND	ND
桜町3-6	ND	0.0019	ND	ND
東町1-41	ND	ND	ND	ND
中町2-1	ND	0.0002	ND	0.001
緑町1-1	0.0002	0.0006	ND	ND
貫井北町5-13	0.0002	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)

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		7.8	8.1	6.0以上8.5以下
溶存酸素		8.4	10.4	2以上
生物化学的酸素要求量		0.9	0.5	8以下
化学的酸素要求量		1.7	2.3	—
浮遊物質		6	4	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)		7,900	4,900	—
全窒素		6.27	5.46	—
全リン		0.043	0.020	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		5.60	4.90	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	0.04	—
りん酸性りん		0.027	0.009	—

(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	63.17	63.82	64.03	64.9	64.9	64.49	64.38	63.82	63.23	62.28	-	61.15
個人宅 貫井北町3	60.13	60.91	61.32	62.84	62.68	62.26	62.27	61.31	60.44	59.03	-	-	74.5
特別支援学校	59.01	59.44	59.79	60.96	60.75	60.49	60.56	59.79	59.2	58.32	58.11	58.25	71.7
中間処理場	59.11	59.13	59.71	60.52	60.08	59.98	60.05	59.45	58.93	58.11	57.85	57.95	70.0
緑中央通り	55.67	54.82	55.33	56.29	55.44	55.37	55.84	54.81	54.5	54.09	53.87	54	67.0
個人宅 緑町1	52.64	52.2	52.37	53.47	52.87	52.7	53.05	52.33	51.96	51.49	51.14	50.99	65.3
中町二丁目 第3児童遊園	51.37	50.9	51.01	51.91	51.34	51.15	51.5	50.88	50.53	50.09	49.81	49.71	63.7
個人宅 東町1	50.84	50.42	50.43	51.39	50.9	50.68	50.99	50.38	50.02	49.66	49.44	49.35	62.5
かきの木公園	47.93	47.55	47.6	49.01	49.06	48.99	49.22	48.52	47.85	47	46.23	45.97	54.9
はけの森緑地2	46.95	46.37	46.62	47.72	46.97	47.01	47.18	46.6	46.28	45.75	45.16	44.67	51.2
前原やなぎ公園	44.94	44.58	44.75	45.42	44.92	44.95	45.08	44.74	44.59	44.32	43.94	43.62	50.9
月間降水量 mm	231.5	80	255.5	285.5	47	151	184	9.5	2	39.5	51	142.5	

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。

(一 欠測)

台風10号：9.5前後 台風14号：10.9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	10.30・10.31	「まるごと柿づくし」（参加者延べ人数：10人） 実も、葉も実用的に使える柿の魅力について学んだ。
	2.22・2.23	「四季のくらしを彩る水引あそび」（参加者延べ人数：14人） 日本の伝統工芸の一つ、水引細工を学んだ。
環境フォーラム	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) 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	2
2	ゴキブリ類	2	11	ネズミ	32
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	アライグマ	3
6	アメリカシロヒトリ	0	15	ハクビシン	23
7	ハチ類	143	16	その他	55
8	羽アリ類	0		計	260
9	ユスリカ	0			

(11) 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

(12) 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 7.7	第一会議室	(議題) ・ 前回会議録について ・ 前回審議会でのご意見等について ・ 今年度の検討スケジュールについて ・ 第3次環境基本計画の具体的施策の検討について (報告) ・ 令和元年度エコドライブ教習会実施結果について ・ 令和元年度環境啓発事業実施結果について ・ ダイオキシン類調査について ・ 自動車騒音常時監視調査結果について ・ 道路交通騒音・振動の要請限度調査結果について ・ 大気質調査について ・ 水質監視測定及び湧水・地下水位調査について ・ 水質監視測定及び湧水調査について ・ 令和2年度小金井市環境賞について ・ 令和2年度環境政策課環境系の事業計画について	委員 10人 事務局 6人 傍聴 7人
2 8.31	801会議室	(議題) ・ 前回会議録について ・ 前回審議会でのご意見等について ・ 第3次環境基本計画の具体的施策の検討について	委員 10人 事務局 5人 傍聴 2人
3 10.12	第一会議室	(議題) ・ 前回審議会会議録について ・ 計画案の作成状況等について ・ 計画推進に係る基盤づくり(分野横断目標)について ・ 計画案の指標・目標について (報告) ・ 環境基本計画及びみどりの基本計画に係る小学生向けワークショップについて ・ 意見・提案シートの提出について	委員 9人 事務局 7人 傍聴 7人
4 11.11	第一会議室	(議題) ・ 前回審議会会議録について ・ 小金井市環境報告書 令和元年度版(案)について ・ 前回審議会における意見等への対応について ・ 計画の推進体制・進行管理について ・ 計画原案について (報告) ・ 市民ワークショップの開催結果について ・ 令和2年度内部環境監査実施結果について ・ 意見・提案シートの提出について	委員 10人 事務局 7人 傍聴 5人
5 2.8	801会議室	(議題) ・ 前回審議会会議録について	委員 8人 事務局 5人

			<ul style="list-style-type: none"> ・第3次小金井市環境基本計画（案）に対する意見及び対応結果について ・第3次小金井市環境基本計画（案）について 	傍 聴 4人
6	3.9	第一会議室	<p>（議題）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前回審議会会議録について ・第3次小金井市環境基本計画（案）に対する答申について ・環境保全実施計画（案）について ・環境行動指針（案）について <p>（報告）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第3次小金井市環境基本計画（案）の諮問について ・小金井市内の空間放射線量測定結果について（令和2年度） ・令和3年度環境政策課の主な事業計画について ・意見・提案シートの提出について 	委 員 9人 事務局 7人 傍 聴 2人

(13) 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 7.31	801 会議室	<p>（議題）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前回会議録について ・前回会議での意見と対応について（資料3） ・地下水及び湧水の保全・利用に係る計画の改訂について <p>（報告）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新庁舎・（仮称）新福祉会館建設について ・水質監視測定及び湧水・地下水水位調査について ・水質監視測定及び湧水調査について 	委 員 3人 事務局 6人 傍 聴 3人
2 11.17	801 会議室	<p>（議題）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前回会議録について ・前回会議での意見等と対応について ・地下水及び湧水の保全・利用に係る計画 	委 員 5人 事務局 5人 傍 聴 1人
3 3.8	市民会館3階 A 会議室	<p>（議題）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前回会議録について ・前回会議以後の修正について ・地下水及び湧水の保全・利用に係る計画（案）について 	委 員 5人 事務局 4人 傍 聴 0人

(14) 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	27	2,526,000
住宅用蓄電システム	39	1,950,000
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	59	2,950,000
合 計	125	7,426,000

(15) 飼い主のいない猫への対策状況

ア 不妊・去勢手術補助金 50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)
梶野町四丁目児童遊園他遊具撤去工事	1,078,000
貫井南町四丁目第4児童遊園他公園灯撤去新設工事	7,189,600
上水公園他公園灯撤去新設工事	2,175,800
サンシュユ緑地解体工事	572,000
梶野町緑化事業用地原状回復工事	6,215,000
はけの森緑地2公園灯撤去新設工事	662,200

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
8.31	委員の委嘱について 令和2年度保全緑地の指定及び解除について みどりの基本計画について
11.16	みどりの基本計画素案について 小学生向け環境ワークショップについて みどりの基本計画の策定スケジュールについて
2.15	みどりの基本計画(案)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)
5	15,413.11	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	
245件	101件	修繕 17件	その他 127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（4,083㎡）	7団体	70,200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	23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	24,429,244
児童遊園等遊具点検委託	1,072,500
児童遊園等枝葉収集運搬委託	808,500
障害者団体等公園清掃委託	2,532,023
障害者団体等砂場清掃委託	894,960
児童遊園・子供広場除草委託	594,436
野川河川緑地管理委託	1,694,000
はけの森緑地2門扉開閉委託	225,500
緑地管理委託	22,361,298
公共緑地管理委託	9,852,483
玉川上水アジサイ他管理委託	2,896,641
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	336,600
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	4,920,042
都市公園等管理委託	24,393,458
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
障害者団体等公園便所清掃委託	2,633,840
梶野公園堆肥づくり支援委託	374,000

7 公園等利用状況

(1) 子供広場 (単位:使用日数:日、使用団体数:件)

	中町三丁目暫定広場	
	使用日数	使用団体数
4月	9	1
5月	7	1
6月	9	1
7月	8	1
8月	8	1
9月	7	1
10月	9	1
11月	8	1
12月	0	0
1月	0	0
2月	0	0
3月	0	0
合計	65	1

(2) 都市公園

	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		貫井げやき公園	
	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	12	2	26	5	12	1	2	1	16	2	7	2
5月	13	2	23	5	11	1	2	1	15	3	6	1
6月	12	2	27	5	2	1	2	1	17	4	8	2
7月	13	2	26	5	2	1	2	1	18	3	9	2
8月	10	2	26	4	3	1	3	1	16	4	2	1
9月	10	2	25	5	2	1	2	1	16	3	9	2
10月	11	2	26	5	2	1	2	1	18	3	9	2
11月	13	2	27	5	2	1	2	1	16	3	8	2
12月	11	2	27	5	0	0	0	1	17	3	0	0
1月	10	2	25	5	0	0	0	1	15	3	0	0
2月	12	2	22	5	2	1	2	1	15	3	8	2
3月	12	2	27	5	2	1	2	1	19	3	8	2
合計	139	2	307	5	40	1	21	1	198	4	74	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28年度～令和2年度)

環境緑地		公共緑地	
件数	面積	件数	面積
9件	47,795.21㎡	4件	4,150.76㎡

(2) 保存樹木・保存生け垣の指定(平成28年度～令和2年度)

保存樹木		保存生け垣	
所有者数	本数	所有者数	延長
75人	824本	152人	4,173.60m

(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	820本	1,640,000
保存生け垣	3,290m	987,000
生け垣造成(2件)	28m	294,000
計		3,733,403

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

令和2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	161	26	126	0	0	18	0	0	331
	16,100	1,300	6,300	0	0	0	0	0	23,700
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	205	10	188	0	0	0	0	0	403
	20,500	500	9,400	0	0	0	0	0	30,400
7月	562	32	280	0	0	0	0	0	874
	56,200	1,600	14,000	0	0	0	0	0	71,800
8月	720	73	215	0	0	4	0	0	1,012
	72,000	3,650	10,750	0	0	0	0	0	86,400
9月	369	16	200	0	0	0	0	0	585
	36,900	800	10,000	0	0	0	0	0	47,700
10月	380	25	416	34	0	26	0	16	897
	38,000	1,250	20,800	0	0	0	0	0	60,050
11月	1,038	63	1,328	0	0	10	0	11	2,450
	103,800	3,150	66,400	0	0	0	0	0	173,350
12月	755	53	869	0	0	1	0	5	1,683
	75,500	2,650	43,450	0	0	0	0	0	121,600
1月	265	18	178	0	0	0	0	0	461
	26,500	900	8,900	0	0	0	0	0	36,300
2月	477	28	387	0	0	0	0	0	892
	47,700	1,400	19,350	0	0	0	0	0	68,450
3月	317	29	398	0	0	0	0	0	744
	31,700	1,450	19,900	0	0	0	0	0	53,050
計	5,249	373	4,585	34	0	59	0	32	10,332
	524,900	18,650	229,250	0	0	0	0	0	772,800

*減免の申請

- 4. 3(金) 小金井市職員課 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. 23(日) 市民活動団体 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. 24(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. 2(土) 小金井市立第一中学校 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. 8(金) 中野区立中野東中学校 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(木) 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)25人、大人(60歳以上)34人)
- 4. 18(土)~6. 1(月) 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため臨時休園

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	292,062,000	321,860,170	321,919,420	59,250	321,860,170	0	0	110.2	100.0
	事業系ごみ処理	23,795,000	26,998,304	27,044,116	45,812	26,998,304	0	0	113.5	100.0
	自家搬入ごみ処理	99,204,000	65,168,675	65,168,675	0	65,168,675	0	0	65.7	100.0
	粗大ごみ処理	31,900,000	37,234,000	37,333,700	99,700	37,234,000	0	0	116.7	100.0
	し尿処理	4,176,000	4,579,100	4,561,700	0	4,561,700	0	17,400	109.2	99.6
	浄化槽清掃	29,000	27,500	27,500	0	27,500	0	0	94.8	100.0
	犬・猫等死体処理	72,000	45,000	45,000	0	45,000	0	0	62.5	100.0
	一般廃棄物収集 運搬業許可申請	30,000	30,000	30,000	0	30,000	0	0	100.0	100.0
	小計	451,268,000	455,942,749	456,130,111	204,762	455,925,349	0	17,400	101.0	100.0
	一般家庭系ごみ処理	0	0	0	0	0	0	0	—	—
過 年 度	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	451,268,000	455,942,749	456,130,111	204,762	455,925,349	0	17,400	101.0	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	出席者人数
1	2.7.7	中間処理場	3市ごみ減量推進市民会議への委員の選任について	14名
2	2.8.28	中間処理場	小金井市一般廃棄物処理計画における評価基準の検討	12名
3	2.10.27	中間処理場	令和3年度小金井市一般廃棄物処理計画について(諮問)	11名
4	3.2.24 ~3.3.3	書面開催	令和3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	2.8.7	全体会	浅川清流環境組合
2	2.8.20	小委員会(ごみ減量施策グループ)	小金井市中間処理場
3	2.9.10	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	浅川清流環境組合
4	2.9.23	小委員会(ごみ減量施策グループ)	日野市新町交流センター
5	2.10.16	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
6	2.10.21	小委員会(ごみ減量施策グループ)	Cocobunji WEST
7	2.11.5	全体会	日野市クリーンセンター
8	2.11.17	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
9	2.11.24	小委員会(ごみ減量施策グループ)	Cocobunji WEST
10	2.12.15	小委員会(ごみ減量施策グループ)	小金井市中間処理場

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	1	35

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、設計業務を完了し、給水管敷設工事を含む、準備工事を行った。

また、工事着工に先立ち、施設周辺住民及び全市民向けに工事説明会を開催した。

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年度実施予定の制限付き一般競争入札に必要な発注仕様書及び事業者の選定のための選定基準の作成を進めた。

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	12,408	13,855	
		—	自家搬入	1,447		
燃やさないごみ	委託	戸別	一般	1,636	1,636	
		—	自家搬入	0		
プラスチックごみ	委託	戸別	一般	2,375	2,375	
		—	自家搬入	0		
粗大ごみ		委託	戸別	—	1,084	1,084
資源物	古紙	委託	戸別	—	4,795	9,057
	布			—	703	
	びん			—	1,066	
	スプレー缶			—	42	
	空き缶・金属			—	442	
	ペットボトル			—	399	
	剪定枝			委託	—	
	乾燥生ごみ	直営	—	13		
	びん	委託	拠点	—	38	82
	トレイ			—	4	
	乾燥生ごみ			—	28	
	ペットボトルキャップ			—	2	
	くつ・かばん類			—	3	
	難再生古紙	直営	—	7		
有害ごみ		委託	戸別	—	46	46
		合計				28,135

(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	14,270	0	12,180	1,685	28,135
月間処理量	1,189.2	0.0	1,015.0	140.4	2,344.6
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304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		難再生古紙 ⑦						
			委託 布団 ②	委託 ①+②				乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦							
4	1,045,220	23,540	4,020	582,125	128,830	571	210	0	711,736	100,020	1,784,516	100,020	1,884,536		1,884,536	
5	1,061,280	20,770	4,400	528,010	207,270	0	0	0	735,280	96,480	1,821,730	96,480	1,918,210		1,918,210	
6	1,090,860	14,710	5,610	450,225	184,155	2,245	2,048	0	638,673	121,230	1,749,853	121,230	1,871,083		1,871,083	
7	1,084,650	24,490	4,790	432,612	164,170	1,050	3,274	0	601,106	121,640	1,715,036	121,640	1,836,676		1,836,676	
8	1,018,090	13,930	4,360	415,787	129,275	1,421	1,272	1,820	549,575	124,330	1,585,955	124,330	1,710,285		1,710,285	
9	971,690	21,200	6,920	414,635	153,700	924	3,063	0	572,322	130,730	1,572,132	130,730	1,702,862		1,702,862	
10	998,910	21,860	5,670	416,514	170,340	1,124	3,281	0	591,259	131,550	1,617,699	131,550	1,749,249		1,749,249	
11	984,100	13,820	6,340	390,522	155,305	1,053	3,185	0	550,065	135,830	1,554,325	135,830	1,690,155		1,690,155	
12	1,065,230	12,980	5,250	465,450	123,440	1,080	3,111	2,620	595,701	126,330	1,679,161	126,330	1,805,491		1,805,491	
1	1,068,850	20,200	3,750	473,783	61,545	1,566	2,422	0	539,316	116,460	1,632,116	116,460	1,748,576		1,748,576	
2	938,710	7,060	2,910	390,472	49,895	1,090	3,090	0	444,547	110,370	1,393,227	110,370	1,503,597		1,503,597	
3	1,080,060	21,190	4,470	537,600	69,495	984	2,716	3,020	613,815	132,080	1,719,535	132,080	1,851,615		1,851,615	
合計	12,407,650	215,750	58,490	5,497,735	1,597,420	13,108	27,672	7,460	7,143,395	1,447,050	19,825,285	1,447,050	21,272,335		21,272,335	

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		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				
								乾燥生ごみ ⑦	難再生古紙 ⑧						
4	1,045,220	4,020	100,020	1,149,260	582,125	128,830	571	210	0	711,736	23,540	1,884,536	101.87		
5	1,061,280	4,400	96,480	1,162,160	528,010	207,270	0	0	0	735,280	20,770	1,918,210	130.36		
6	1,090,860	5,610	121,230	1,217,700	450,225	184,155	2,245	2,048	0	638,673	14,710	1,871,083	109.85		
7	1,084,650	4,790	121,640	1,211,080	432,612	164,170	1,050	3,274	0	601,106	24,490	1,836,676	81.44		
8	1,018,090	4,360	124,330	1,146,780	415,787	129,275	1,421	1,272	1,820	549,575	13,930	1,710,285	127.17		
9	971,690	6,920	130,730	1,109,340	414,635	153,700	924	3,063	0	572,322	21,200	1,702,862	96.07		
10	998,910	5,670	131,550	1,136,130	416,514	170,340	1,124	3,281	0	591,259	21,860	1,749,249	146.49		
11	984,100	6,340	135,830	1,126,270	390,522	155,305	1,053	3,185	0	550,065	13,820	1,690,155	99.67		
12	1,065,230	5,250	126,330	1,196,810	465,450	123,440	1,080	3,111	2,620	595,701	12,980	1,805,491	141.98		
1	1,068,850	3,750	116,460	1,189,060	473,783	61,545	1,566	2,422	0	539,316	20,200	1,748,576	57.51		
2	988,710	2,910	110,370	1,051,990	390,472	49,895	1,090	3,090	0	444,547	7,060	1,503,597	78.48		
3	1,080,060	4,470	132,080	1,216,610	537,600	69,495	984	2,716	3,020	613,815	21,190	1,851,615	170.27		
合計	12,407,650	58,490	1,447,050	13,913,190	5,497,735	1,597,420	13,108	27,672	7,460	7,143,395	215,750	21,272,335	1,341.16		

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					小計					委託					小計					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			I					びん		スプレー缶		空き缶・金属		ペットボトル		残渣合計					拠点回収				
	①	②	③			①+②+③					④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	①+⑥+⑦+⑧+⑨											
4	184,685	220,470	66,650	471,805	(5,200)	(2,360)	(2,470)	40,600	29,066	10,030	5,574	179,084	0	4,390	655,279													
5	181,999	217,460	55,980	455,439	(5,560)	(2,100)	(2,750)	43,600	31,556	10,410	4,175	186,283	0	4,800	646,522													
6	133,946	203,660	60,470	398,076	(5,540)	(2,000)	(2,480)	32,790	33,790	10,020	3,946	165,444	0	3,620	567,140													
7	121,814	207,490	71,910	401,214	(4,620)	(2,220)	(2,900)	37,650	33,991	9,740	4,415	177,368	0	3,650	582,232													
8	139,751	185,600	58,980	384,331	(4,160)	(1,690)	(2,210)	33,900	36,720	8,060	3,397	162,165	0	3,430	549,926													
9	110,338	190,300	81,600	382,238	(4,970)	(1,910)	(2,440)	34,600	36,564	9,320	4,682	172,573	0	3,330	558,141													
10	144,673	186,100	78,670	409,443	(4,440)	(1,940)	(2,280)	30,430	30,850	8,660	4,695	154,996	0	3,630	568,069													
11	111,213	175,660	81,100	367,973	(4,980)	(1,590)	(1,980)	29,020	27,276	8,550	2,812	137,447	0	3,630	509,050													
12	129,442	180,310	62,790	372,542	(4,430)	(1,550)	(1,800)	31,710	25,812	7,780	3,052	158,709	0	4,540	535,791													
1	147,807	221,410	46,950	416,167	(6,240)	(1,830)	(2,080)	36,640	29,957	10,150	4,368	181,604	0	4,280	602,051													
2	104,922	178,420	69,850	353,192	(4,550)	(1,620)	(1,980)	29,190	25,336	8,150	2,783	149,478	0	3,560	506,230													
3	125,490	208,250	74,550	408,290	(5,760)	(1,890)	(2,330)	38,950	30,207	9,980	2,759	169,828	0	3,630	581,748													
合計	1,636,080	2,375,130	809,500	4,820,710	1,005,606	41,660	110,850	419,080	371,125	1,994,979	46,658	6,862,179	0	46,490	6,862,179													

※ ()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																		
	資源物																		
	小計A						小計B						その他						
焼却施設 へ搬入	収集後資源化(施設資源化)						戸別回収						拠点回収				A+B II	III	
	不燃等資源化① 廃プラ資源化②	鉄屑類③	破砕不燃物⑤	アルミ屑④	小型家電等⑥	①+②+③ +④+⑤+⑥	生びん⑦	アルミ缶⑨	金属⑩	ペットボトル⑫	スチール缶⑪	ペットボトル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			資源化量計 A+B II
4	86,400	35,430	0	0	0	318,535	4,869	20,090	11,800	0	0	0	0	0	0	164,384	482,919	133,790	655,279
5	193,645	3,060	0	0	0	288,119	84,275	8,710	29,066	0	0	0	0	0	0	171,293	459,412	142,530	646,522
6	83,840	33,980	0	0	0	244,416	4,497	18,870	13,700	0	0	0	0	0	0	150,404	394,820	139,670	567,140
7	167,139	3,160	0	0	0	243,594	87,465	11,030	31,556	0	0	0	0	0	0	162,388	405,982	125,370	582,232
8	47,580	29,850	0	0	0	226,911	4,178	12,420	10,380	0	0	0	0	0	0	151,175	378,086	144,900	549,926
9	163,936	3,050	0	0	0	234,388	75,700	9,990	33,790	0	0	0	0	0	0	160,383	394,771	127,070	558,141
10	55,670	31,290	0	0	0	251,263	4,507	18,150	9,600	0	0	0	0	0	0	143,716	394,979	146,050	568,069
11	153,554	3,080	0	0	0	226,963	81,825	9,900	33,991	0	0	0	0	0	0	126,947	353,910	147,710	509,050
12	34,200	27,670	0	0	0	258,182	3,848	17,930	8,710	0	0	0	0	0	0	148,329	406,511	108,320	535,791
1	162,671	2,370	0	0	0	342,227	73,310	7,260	36,720	0	0	0	0	0	0	167,954	510,181	71,210	602,051
2	52,050	33,640	0	0	0	260,672	3,767	16,300	9,010	0	0	0	0	0	0	138,558	399,230	82,660	506,230
3	144,108	2,970	1,620	0	0	298,760	80,770	9,290	36,564	0	0	0	0	0	0	156,938	455,698	99,870	581,748
4	47,280	34,990	0	0	0	319,403	3,751	13,100	8,730	0	0	0	0	0	0	184,246	503,649	149,890	638,176
5	163,733	3,470	1,790	0	0	319,403	73,990	8,600	30,850	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
6	22,920	33,730	0	0	0	319,403	3,384	13,040	8,610	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
7	165,793	2,890	1,630	0	0	319,403	64,455	7,370	27,276	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
8	60,410	34,520	0	0	0	319,403	4,080	13,990	9,050	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
9	158,982	2,580	1,690	0	0	319,403	83,675	8,670	25,812	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
10	108,680	27,190	0	0	0	319,403	5,294	15,010	10,050	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
11	198,567	2,820	4,970	0	0	319,403	91,695	11,580	29,957	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
12	65,620	26,270	0	0	0	319,403	4,769	16,710	8,260	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
1	160,232	2,360	6,190	0	0	319,403	76,480	4,220	25,336	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
2	88,020	33,060	0	0	0	319,403	4,407	16,730	9,770	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
3	167,000	2,590	8,090	0	0	319,403	80,615	12,450	30,207	0	0	0	0	0	0	146,050	455,698	99,870	581,748
合計	752,670	381,620	0	0	0	3,194,030	51,351	192,340	117,670	0	0	0	0	0	0	1,842,469	5,036,499	1,469,150	6,862,179
356,530	1,999,360	34,400	25,980	0	0	3,194,030	954,255	109,070	371,125	0	0	0	0	0	0	1,842,469	5,036,499	1,469,150	6,862,179

(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	515,730	—	395,355	911,085	—	911,085	
雑誌	2,931,815	—	522,682	3,454,497	—	3,454,497	
段ボール	1,345,315	—	331,375	1,676,690	—	1,676,690	
紙パック	2,185	—	5,492	7,677	—	7,677	
布	702,690	—	88,567	791,257	—	791,257	
剪定枝	1,597,420	—	—	1,597,420	—	1,597,420	
アルミ缶	192,340	—	31,633	223,973	—	223,973	
スチール缶	109,070	—	8,474	117,544	—	117,544	
金属	117,670	—	—	117,670	—	117,670	
びん	生びん	51,351	—	496	51,847	—	51,847
	カレット	954,255	38,040	—	992,295	—	992,295
ペットボトル	371,125	—	—	371,125	—	371,125	
トレイ	—	4,190	—	4,190	—	4,190	
乾燥生ごみ	13,108	27,672	—	40,780	—	40,780	
ペットボトルキャップ	—	1,638	—	1,638	—	1,638	
くつ・かばん類	—	2,790	—	2,790	—	2,790	
難再生古紙	—	7,460	—	7,460	—	7,460	
原料化等	—	—	—	—	2,752,030	2,752,030	
アルミ屑	—	—	—	—	34,400	34,400	
鉄屑類	—	—	—	—	381,620	381,620	
破砕不適物	—	—	—	—	0	0	
小型家電等	—	—	—	—	25,980	25,980	
合 計	8,904,074	81,790	1,384,074	10,369,938	3,194,030	13,563,968	

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,341,160kg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	1	4	7
合 計	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	38	363
自治会	85	2,699
その他の団体	22	411
合 計	145	3,473

イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	14,164,690
------	------------

ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	395,355
雑誌	522,682
段ボール	331,375
紙パック	5,492
布	88,567
アルミ缶	31,633
スチール缶	8,474
びん	496
合 計	1,384,074

(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	61	2,388,000	5	5
梶野町	32	1,108,900	4	5
関野町	7	261,400	0	0
緑町	63	2,474,900	1	1
中町	37	1,430,200	6	7
前原町	37	1,419,200	8	9
本町	60	2,358,600	4	4
桜町	20	811,000	0	0
貫井北町	41	1,588,300	2	2
貫井南町	28	1,124,000	7	8
合計	386	14,964,500	37	41

(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)	113,621
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	12,748
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	52,208
集合住宅投入量(生ごみ換算)	16,229

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	19,330,812
生ごみ乾燥物 回収運搬委託料	2,486,000
合計	21,816,812

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	3,703	3,404	3,607	4,367	3,541	4,877	4,943	4,844	3,730	3,409	3,443	3,935	47,803

(2) 粗大ごみの種類及び数量

(単位:台、個)

種類 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
布団	1,238	1,075	1,223	1,416	1,160	1,667	1,615	837	1,208	864	771	1,005	14,079
自転車類	368	333	364	443	360	505	501	203	349	326	327	363	4,442
いす・座椅子	808	732	782	949	799	1,122	1,094	548	851	672	792	913	10,062
棚類	619	512	480	529	474	608	637	325	487	446	516	655	6,288
じゅうたん(敷物)	339	325	354	479	402	477	486	243	365	274	288	376	4,408
掃除機	197	174	167	226	187	267	273	128	204	203	199	210	2,435
ストーブ(ファンヒーター)	154	179	148	136	98	164	168	127	221	201	195	176	1,967
テーブル(座卓)	356	278	302	334	260	407	376	166	270	250	304	375	3,678
AV機器	63	53	73	86	94	90	97	34	69	60	73	71	863
ダンス	178	180	157	217	157	218	213	115	186	128	155	207	2,111
衣装ケース	520	503	432	434	340	452	499	268	414	349	398	509	5,118
カラーボックス(小棚)	514	408	424	472	443	565	597	277	404	379	521	523	5,527
ソファ	129	102	96	132	103	163	162	75	106	94	113	127	1,402
マットレス	240	225	236	305	211	297	277	111	174	160	156	245	2,637
ベッド	210	178	170	232	144	229	209	108	163	162	178	314	2,297
ベッドマット	146	85	96	128	96	160	151	79	126	110	131	164	1,472
電子レンジ	166	127	135	221	205	210	214	128	199	192	206	256	2,259
スキー・スノーボード	61	71	71	57	40	42	54	39	59	39	37	40	610
扇風機・冷風機	94	99	148	212	200	316	309	94	175	116	128	119	2,010
こたつ	88	86	76	83	69	101	110	50	82	84	77	94	1,000
机	115	97	66	80	69	103	84	61	80	56	91	116	1,018
ガステーブル	75	42	69	89	53	72	96	47	71	64	84	84	846
マシン	29	24	29	27	21	36	31	12	23	18	29	22	301
健康・運動器具	82	59	75	80	72	104	95	50	88	82	70	82	939
ベビー用品	162	145	116	146	117	175	185	69	106	118	136	134	1,609
プリンター	123	120	100	149	99	140	143	63	103	113	124	129	1,406
物置(スチール保管庫)	8	8	10	18	11	15	23	7	12	8	8	13	141
その他	2,765	2,700	2,726	2,998	2,369	3,101	3,192	1,680	2,533	2,271	2,361	2,850	31,546
合計	9,847	8,920	9,125	10,678	8,653	11,806	11,891	5,944	9,128	7,839	8,468	10,172	112,471

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	5	0	5	1	0	1	6
5	0	1	1	3	0	3	4	1	5	9
6	0	0	0	5	0	5	3	0	3	8
7	1	0	1	9	1	10	6	0	6	17
8	0	0	0	7	1	8	5	0	5	13
9	0	1	1	12	2	14	5	0	5	20
10	0	0	0	6	1	7	3	0	3	10
11	0	0	0	5	0	5	2	0	2	7
12	0	1	1	6	2	8	1	0	1	10
1	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4
2	0	0	0	2	0	2	5	1	6	8
3	0	1	1	6	1	7	2	1	3	11
合 計	1	4	5	70	8	78	37	3	40	123

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:件)

汲取り回数	403
-------	-----

(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	69.5	年間運搬量
月間収集量		5.8	月間運搬量	5.8
一日平均収集量		0.4	一日平均運搬量	1.2

年間収集日数:186日 年間運搬日数:58日

(3) し尿浄化槽清掃件数

(単位:件)

腐 敗 型		バ ッ キ 型		合 計
一般世帯	事業所	一般世帯	事業所	
2	0	0	0	2

4 ごみゼロ化推進会議活動状況

(1) 開催状況

	開催日	場 所	内 容
1	2.7.13		令和1年度ごみゼロ化推進会議総会(書面開催)
2	2.9.15	新小金井駅周辺・東小金井駅周辺	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
3	2.10.20	武蔵小金井駅周辺	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
4	2.11.17	新小金井駅周辺・東小金井駅周辺	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
5	2.12.15	新小金井駅周辺・東小金井駅周辺	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
6	3.1.19	武蔵小金井駅周辺	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
7	3.2.16	新小金井駅周辺・東小金井駅周辺	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
8	3.3.16	新小金井駅周辺・東小金井駅周辺	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
9	3.3.15~19	市内	不法投棄防止キャンペーン(まち美化部会にて実施)

(2) 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	1回
	全体会	2回

第3 施設係

上段：搬入数(台)
下段：搬入量(kg)

	不燃ごみ		粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源物残渣			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2年度計	2,964	1,779	4,743	514	514	257	257	56	0	9,266
月平均	2,375,130.0	1,589,410.0	3,964,540.0	1,083,740.0	49,310.0	22,700.0	27,700.0	60,450.0	0.0	5,250,100.0
日平均	247.0	148.3	395.3	243.8	42.8	21.4	21.4	4.7	0.0	772.2
	197,927.5	132,450.8	330,378.3	90,311.7	4,109.2	1,891.7	2,308.3	5,037.5	0.0	437,508.4
	11.5	6.9	18.4	11.4	2.0	1.0	1.0	0.2	0.0	36.0
	9,241.8	6,184.5	15,426.3	4,216.9	191.9	88.3	107.8	235.2	0.0	20,428.5

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数257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	合計	
											小型家電等	合計
令和2年度計	504	287	30	168	255	31	0	186	51	0	16	1,528
月平均	2,369,810.0	2,175,330.0	215,750.0	360,410.0	34,400.0	21,210.0	0.0	46,490.0	58,490.0	0.0	25,980.0	5,307,870.0
日平均	42.0	23.9	2.5	14.0	21.3	2.6	0.0	15.5	4.3	0.0	1.3	127.4
	197,484.2	181,277.5	17,979.2	30,034.2	2,866.7	1,767.5	0.0	3,874.2	4,874.2	0.0	2,165.0	442,322.7
	2.0	1.1	0.1	0.7	1.0	0.1	0.0	0.7	0.2	0.0	0.1	6.0
	9,221.1	8,464.3	839.5	1,402.4	133.9	82.5	0.0	180.9	227.6	0.0	101.1	20,653.3

※ 小型家電等は、搬出先計量値

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数257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)	257
運転時間(h:m)	1,189:40

第4 ごみ処理施設担当

1 小金井市ごみ総合対策推進本部の開催

回数	開催日	場所	議 題
第1回	3.1.19	市役所	1 可燃ごみの共同処理について 2 ごみ非常事態宣言に代わる新たなスローガンの設定について 3 小金井市施設ごみゼロ化行動基本計画（後期）の計画期間延伸について 4 その他

2 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業

新可燃ごみ処理施設の設置及び運営等を共同して行うことを目的に設立した浅川清流環境組合（構成市：日野市、国分寺市、小金井市）では、新可燃ごみ処理施設が令和2年4月より本格稼働を開始し、可燃ごみを滞りなく処理することができた。本市は、組合構成団体として与えられた責任を果たした。

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	11.25	<ul style="list-style-type: none"> ・自己紹介、会長・副会長選出 ・（仮称）小金井市下水道総合計画策定について ・その他
第2回	3.16	<ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度小金井市下水道事業会計予算について ・小金井市下水道事業経営戦略（案）の策定について ・社会資本総合整備計画の事後評価について ・今後のスケジュールについて ・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	12,478,961m ³
雨 水 量	6,447,471m ³
計	18,926,432m ³
流域下水道維持管理負担金	733,357,706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	585
排水設備の増改築工事その他	7
計	592

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
506軒	1,706個	559個	618.8m	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	256,000円	8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		15事業場	60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	9か所	20検体
------------	-----	------

7 特定施設・除外施設監視状況

項目	回数
立入調査	60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	6.23 ~ 9.30	17,820,000	関建設工業㈱
マンホール鉄蓋取替工事	2.9.29 ~ 3. 2.10	14,520,000	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(2-1)	4. 1 ~ 4. 21	919, 352	関建設工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-2)	4. 1 ~ 5. 7	3, 652, 278	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-3)	4. 1 ~ 5. 13	182, 711	倭土木工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-4)	4. 1 ~ 5. 13	213, 445	小野建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-5)	4. 15 ~ 5. 15	908, 040	新発田建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-6)	4. 1 ~ 6. 1	701, 186	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-7)	4. 1 ~ 6. 5	494, 237	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(2-8)	4. 1 ~ 6. 26	1, 034, 238	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-9)	6. 5 ~ 6. 26	569, 629	新発田建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-10)	4. 1 ~ 6. 29	959, 963	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-11)	4. 1 ~ 7. 29	3, 539, 995	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(2-12)	4. 1 ~ 7. 30	2, 713, 574	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(2-13)	4. 1 ~ 7. 31	3, 534, 143	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-14)	6. 3 ~ 8. 25	661, 830	倭土木工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-15)	4. 1 ~ 9. 1	3, 841, 346	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(2-16)	7. 22 ~ 9. 4	359, 212	鴨下設備工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-17)	5. 19 ~ 9. 7	2, 762, 739	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(2-18)	7. 10 ~ 9. 11	320, 795	新発田建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-19)	7. 1 ~ 10. 7	4, 825, 922	管清工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-20)	4. 1 ~ 10. 12	2, 619, 864	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-21)	8. 11 ~ 10. 13	3, 451, 514	金澤建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-22)	6. 10 ~ 10. 13	417, 693	小野建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-23)	5. 7 ~ 10. 30	488, 546	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(2-24)	7. 7 ~ 11. 2	3, 591, 808	管清工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-25)	5. 25 ~ 11. 4	2, 076, 852	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(2-26)	4. 1 ~ 12. 3	4, 160, 878	日昇工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-27)	7. 17 ~ 12. 4	4, 905, 385	㈱加藤工業
公共下水道維持管理工事(2-28)	11. 12 ~ 12. 7	496, 164	鴨下設備工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-29)	10. 22 ~ 12. 21	303, 778	倭土木工業㈱
公共下水道維持管理工事(2-30)	2. 4. 21 ~ 3. 1. 12	2, 367, 775	小野建設㈱
公共下水道維持管理工事(2-31)	2. 10. 14 ~ 3. 1. 25	435, 201	鴨下設備工業㈱

公共下水道維持管理工事(2-32)	2.10.1	～	3.2.26	171,454	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(2-33)	2.10.27	～	3.3.17	2,919,822	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(2-34)	2.4.1	～	3.3.17	1,408,911	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(2-35)	2.5	～	3.18	87,920	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(2-36)	3.8	～	3.29	197,875	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(2-37)	2.10.19	～	3.3.30	587,664	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(2-38)	1.29	～	3.31	1,383,817	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(2-39)	3.9	～	3.31	1,426,911	(株)加藤工業

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	2.4.1	～	3.3.31	22,454,574	公益財団法人東京都都市づくり公社
小金井市公共下水道計画変更委託	2.6.26	～	3.3.1	8,470,000	日本水工設計(株)東京支社
管路施設耐震診断委託	2.7.31	～	3.2.26	10,450,000	日本水工設計(株)東京支社
特殊人孔耐震補強設計委託	2.7.6	～	3.3.15	7,810,000	富洋設計(株)
管きょ工事設計等委託	2.10.14	～	3.3.15	9,900,000	(株)誠和設計事務所
本町管路調査委託	2.6.22	～	3.1.19	41,573,746	(株)町田清掃社
管路施設調査委託	2.9.2	～	3.1.18	13,200,000	(株)エフ・ディ・サービス 武蔵野支店

(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桝清掃委託(2-1)	4.1	～	4.9	488,400	栄晃産業(株)
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-2)	5.25	～	7.6	534,600	栄晃産業(株)
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-3)	5.1	～	8.5	2,463,120	栄晃産業(株)
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-4)	5.1	～	8.24	3,259,080	(株)井田環境サービス
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-5)	5.26	～	8.25	4,807,000	(株)井田環境サービス
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-6)	8.26	～	9.18	1,370,160	栄晃産業(株)
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-7)	11.19	～	12.7	520,960	栄晃産業(株)
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-8)	1.12	～	1.28	442,200	栄晃産業(株)
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-9)	2.12.7	～	3.3.9	4,130,720	栄晃産業(株)
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託(2-10)	1.15	～	3.23	2,065,360	栄晃産業(株)
汚泥処分委託(2-1)	4.1	～	7.8	98,923	(有)中村組
汚泥処分委託(2-2)	7.1	～	9.30	462,484	(有)中村組
汚泥処分委託(2-3)	2.9.1	～	3.1.8	144,969	(有)中村組
汚泥処分委託(2-4)	1.12	～	3.31	821,491	(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)
210 件
 - (2) 開発行為(下水道施設)
14 件
- 5 下水道台帳閲覧数・料金
- 2,171 件
 - 21,670 円