

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	14	0	3	0	1	0	0	18
一般	68	7	4	1	1	0	1	82
不明	3	0	0	0	1	0	0	4
合計	85	7	7	1	3	0	1	104

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	21	0	3	0	3	0	1	28
振動	9	0	1	0	1	0	0	11
悪臭	9	1	1	0	1	0	2	14
粉じん	3	0	1	0	1	0	0	5
ばい煙	10	1	0	0	0	0	0	11
その他	47	4	3	0	0	0	0	54
合計	99	6	9	0	6	0	3	123

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	3	4	7	14
振 動	2	3	5	10
悪 臭	0	0	0	0
粉じん	0	2	3	5
ばい煙	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合 計	5	9	15	29

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	9	1	0	0	0	3	13
振 動	1	0	0	0	0	0	1
悪 臭	9	0	2	0	0	4	15
粉じん	1	0	0	0	0	0	1
ばい煙	7	0	0	0	0	4	11
その他	13	0	0	0	0	40	53
合 計	40	1	2	0	0	51	94

(2) 特定建設作業実施届出件数 (単位：件)

- ア 騒音規制法に基づく届出 5 3
- イ 振動規制法に基づく届出 4 2

(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	0
変 更	6
廃 止	1

(4) アスベスト工事届出件数 (単位：件)

- ア 法律に基づく届出 4

(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	60	65	60	43	39
小金井街道					67	63			49	44
連雀通り					68	65			48	43
新小金井街道					68	65			42	39
東八道路					64	58			46	40

※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：30.2.20～30.2.22

(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		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	0.012
	桜町2-7	0.011	中町2-16	0.012
	桜町1-9	0.011	市立東小学校	0.011
	浴恩館	0.011	東町2-23	0.013
	貫井北町5-30	0.012	貫井南町5-14	0.012
	本町3-1	0.011	貫井南センター	0.012
	市立緑小学校	0.010	市立前原小学校	0.012
	梶野町4-19	0.012	中町1-10	0.013
	梶野会館	0.011	貫井南町5-4	0.013
	貫井北町5-8	0.013	市立南小学校	0.012
	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	0.011	東町1-22	0.012
	梶野町1-4	0.011	前原町4-4	0.012
	貫井南町3-8	0.012	本町5-23	0.012
	小金井市庁舎	0.012	平均値	0.012

交 差 点 ・ 沿 道 地 域	茜屋橋交差点	0.016	前原坂上交差点	0.017
	小金井橋交差点	0.018	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	0.020	中町1-14	0.013
	稲穂神社前交差点	0.014	東町四丁目西交差点	0.014
	本町二丁目交差点	0.016	東町1-44	0.013
	貫井北町5-26	0.015	南中西交差点	0.021
	貫井北町4-1	0.019	前原交番前交差点	0.016
	小金井三小角交差点	0.015	前原一丁目交差点	0.016
	貫井トンネル南交差点	0.017	平均値	0.016

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
	29.8.17~29.8.18	30.2.13~30.2.14
小金井市東センター	0.014	0.014
小金井市保健センター	0.012	0.020
平均値	0.013	0.017
平成29年度平均値	0.015	

ウ 放射能測定器の貸出件数 (単位：件)

平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
26	3	7	2	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	0.0003	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	0.001
緑町3-13	ND	0.0024	ND	ND
桜町1-2	0.0002	0.0031	ND	ND
桜町3-6	ND	0.0013	ND	ND
東町1-41	0.0003	ND	ND	ND
中町2-1	ND	0.0008	ND	ND
緑町1-1	0.0002	0.0007	ND	0.003
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)

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	7.1	7.1	6.0以上8.5以下
溶存酸素	8.6	8.8	2以上
生物化学的酸素要求量	1.2	<0.6	8以下
化学的酸素要求量	4.4	2.4	—
浮遊物質	8	6	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	14,000	11,000	—
全窒素	3.61	5.12	—
全リン	0.083	0.023	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.67	4.71	10以下
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	—
アンモニア性窒素	0.14	0.05	—
りん酸性りん	0.062	0.017	—

(8) 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	29.5.27 29.10.14	小金井市内を流れる野川の清掃を通じて、参加者同士の交流と野川流域の環境保全を考えることを目的に実施している。10月は雨天により中止となった。
環境講座	29.8.4 30.3.21 30.3.28	「夏休み子ども環境講座 魚のウロコアート」 魚のウロコを使ってオリジナルのグッズを作るとともに、人の生活と魚との関わりについて学んだ。 「親子向け食育講座 野菜のおいしさ発見隊～野菜の魅力を探してみよう～」 学芸大学の農園でとれた野菜を使用し、野菜の魅力を学んだ。 「子ども環境講座 これでも植物はかせ！～タブレット図鑑を作ってみよう～」 環境楽習館やその周辺（野川など）で植物観察を行った。
環境フォーラム	29.11.25 ～29.11.26	「木のめぐみ 森だくさん」と題して、ものづくりなどを通じて、触れあい、体感しながら、環境について楽しく学ぶ機会を提供した。
環境施設見学会	29.12.7	「サステナブルな社会の実現に向けて」というテーマを掲げ開催された日本最大級の環境イベントの見学を通して環境学習や情報収集を行い、小金井の環境を考える機会とした。

(9) 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	0	11	ネズミ	80
3	ダニ類	2	12	ヤスデ	0
4	毛虫類	2	13	甲虫類	0
5	ノミ類	0	14	その他	49
6	アメリカシロヒトリ	0		計	420
7	ハチ類	283			
8	羽アリ類	2			
9	ユスリカ	0			

(10) 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	1	134	0	0	1	134
計	5	601	0	0	5	601

(11) 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 29.5.30	前原暫定集会 施設2階B会 議室	大気質調査について 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 水質監視測定及び湧水調査について 平成29年度小金井市環境賞の募集について	委員 8人 市側 7人
2 29.10.18	前原暫定集会 施設2階C会 議室	平成28年度版環境報告書(案)について 平成28年度グリーン購入実績について 平成28年度における温室効果ガス排出量について 平成28年度環境行動チェックリスト集計結果につ いて 平成28年度小金井市環境保全計画実施状況につ いて	委員 8人 市側 7人

			平成29年度内部環境監査について 平成29年度小金井市冬季節電行動計画について	
3	30.1.18	小金井市環境配慮住宅型研修施設	小金井市環境保全実施計画（平成30～32年度）について 平成28年度版環境報告書について エコドライブ教習会について	委員 8人 市側 7人
4	30.3.29	前原暫定集会施設2階B会議室	平成30年度節電行動計画（通年・夏季）について 平成30年度環境政策課の主な事業計画について 小金井市内の空間放射線量測定結果について 平成29年度環境啓発事業実施結果について	委員 6人 市側 6人

(12) 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	29.5.17	商工会館2階大会議室	武蔵小金井駅南口第2地区市街地再開発事業（まちづくり推進課関係）について 委員 5人 市側 6人
2	29.11.13	801会議室	武蔵小金井駅南口第2地区市街地再開発事業（まちづくり推進課関係）について ボーリング調査データについて 委員 5人 市側 6人
3	30.3.28	前原暫定集会施設2階B会議室	武蔵小金井駅南口第2地区市街地再開発事業（まちづくり推進課関係）について 委員 3人 市側 5人

(13) 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	41	3,963,000
住宅用蓄電池システム	9	450,000
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	102	5,100,000
合 計	152	9,513,000

(14) 飼い主のいない猫への対策状況

ア 不妊・去勢手術（オス）	45頭
イ 不妊・去勢手術（メス）	35頭
ウ 飼い主のいない猫対策セミナー	4回

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)
上の原公園地盤整備工事	799,200
滄浪泉園改修工事	12,906,000
マルメロ公園他遊具撤去工事	1,080,000
三楽健康広場遊具等撤去工事	2,700,000
中町四丁目公共緑地出入口整備工事	1,728,000

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
29. 8. 7	平成29年度保全緑地の指定(案)について
30. 2. 14	市の主な緑化施策について

(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 (㎡)	買取り面積 (㎡)
10	18,174.52	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	
261件	84件	修繕 7件	その他 170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	103,200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	6団体
公園美化協働サポーター	21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	23,079,600
児童遊園等遊具保守点検委託	918,000
児童遊園等枝葉収集運搬委託	961,200
障害者団体等公園清掃委託	3,046,380
障害者団体等砂場清掃委託	1,064,310
障害者団体等児童遊園便所清掃委託	311,040
野川河川緑地管理委託	1,231,200
はけの森緑地2門扉開閉委託	313,696
どんぐりの森公共緑地門扉開閉委託	465,976
保存樹木及び保存生垣調査委託	810,000
緑地管理委託	11,253,600
公共緑地管理委託	9,774,000
玉川上水アジサイ他管理委託	3,396,600
障害者団体等緑地便所清掃委託	103,680
上山谷緑地公園門扉開閉委託	330,480
上山谷緑地公園除草等委託	114,588
都市公園等管理委託	31,433,400
滄浪泉園緑地管理委託	4,917,659
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	732,240
梶野公園噴霧装置電気設備管理委託	224,640
梶野公園便所清掃委託	522,288
障害者団体等公園便所清掃委託	1,844,640
梶野公園堆肥づくり支援委託	395,280
小長久保公園生垣設置委託料	1,080,000
中町四丁目公共緑地竹林整備委託料	912,600

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)

	貫井けやき広場		中町三丁目暫定広場	
	使用日数	使用団体数	使用日数	使用団体数
4月	8	3	10	1
5月	8	3	10	1
6月	8	3	11	1
7月	9	3	11	1
8月	6	2	11	1
9月	8	2	10	1
10月	4	3	8	1
11月	8	3	10	1
12月	5	3	10	1
1月	6	3	9	1
2月	8	3	6	1
3月	7	3	9	1
合計	85	3	115	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	
	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	10	2	25	6	12	1	2	1	11	1
5月	9	2	24	6	12	1	2	1	13	1
6月	13	2	26	6	13	1	2	1	13	1
7月	12	2	26	6	12	1	2	1	12	1
8月	9	2	25	6	13	1	2	1	13	1
9月	13	2	25	6	12	1	2	1	12	1
10月	12	2	26	6	12	1	2	1	12	1
11月	12	2	24	6	12	1	2	1	12	1
12月	12	2	23	6	12	1	2	1	12	1
1月	9	2	23	6	11	1	2	1	11	1
2月	12	2	23	6	11	1	2	1	12	1
3月	12	2	26	6	12	1	2	1	11	1
合計	135	2	296	6	144	1	24	1	144	1

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25年度～平成29年度）

環 境 緑 地		公 共 緑 地	
件数	面 積	件数	面 積
9件	47,795.21m ²	4件	4,150.76m ²

(2) 保存樹木・保存生け垣の指定（平成25年度～平成29年度）

保 存 樹 木		保 存 生 け 垣	
所有者数	本 数	所有者数	延 長
78人	767本	161人	4,076.90m

(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	40,619.16m ²	812,403
保 存 樹 木	753本	1,506,000
保 存 生 け 垣	3,643m	1,092,900
生け垣造成（2件）	23.0m	222,975
計		3,634,278

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

平成29年度「滄浪泉園緑地」入場者数・使用料

下段:使用料額(円)

	大人	子供	老人		大人		子供		計
			(減額)	(免除)	(減額)	(免除)	(減額)	(免除)	
4月	257	14	403	0	0	29	0	0	703
	25,700	700	20,150	0	0	0	0	0	46,550
5月	342	23	488	0	0	16	0	93	962
	34,200	1,150	24,400	0	0	0	0	0	59,750
6月	180	6	144	0	0	12	0	250	592
	18,000	300	7,200	0	0	0	0	0	25,500
7月	92	2	70	190	0	20	0	46	420
	9,200	100	3,500	0	0	0	0	0	12,800
8月	0	0	0	96	0	310	0	34	440
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	272	0	16	0	281	569
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	156	13	198	37	0	44	0	3	451
	15,600	650	9,900	0	0	0	0	0	26,150
11月	451	36	814	0	0	40	0	0	1,341
	45,100	1,800	40,700	0	0	0	0	0	87,600
12月	230	16	386	0	0	0	0	0	632
	23,000	800	19,300	0	0	0	0	0	43,100
1月	120	15	106	0	0	0	0	0	241
	12,000	750	5,300	0	0	0	0	0	18,050
2月	147	9	115	0	0	0	0	0	271
	14,700	450	5,750	0	0	0	0	0	20,900
3月	169	22	268	0	0	0	0	0	459
	16,900	1,100	13,400	0	0	0	0	0	31,400
計	2,144	156	2,992	595	0	487	0	707	7,081
	214,400	7,800	149,600	0	0	0	0	0	371,800

- 4. 6(木) 小金井市職員研修 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. 1(月) 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2号により免除
- 6. 16(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2号により免除
- 6. 19(水) 小金井市立第三小学校 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第2号により免除
- 7. 15(土)から9. 30(土)まで夏季特別無料開園 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. 24(金) 公民館東分館 くりのみ学級 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(日) 無料開園日(大人44人、子供3人、老人37人) 滄浪泉園緑地条例第13条により無料

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	287,910,000	285,496,230	286,166,850	670,620	285,496,230	0	0	99.2	100.0
	事業系ごみ処理	24,897,000	23,459,564	23,982,480	522,916	23,459,564	0	0	94.2	100.0
	自家搬入ごみ処理	38,500,000	19,956,750	19,956,750		19,956,750	0	0	51.8	100.0
	粗大ごみ処理	30,475,000	31,983,900	32,060,200	76,300	31,983,900	0	0	105.0	100.0
	し尿処理	3,854,000	4,941,600	4,941,600		4,941,600	0	0	128.2	100.0
	浄化槽清掃	43,000	59,500	59,500		59,500	0	0	138.4	100.0
	犬・猫等死体処理	72,000	63,000	63,000		63,000	0	0	87.5	100.0
	一般廃棄物収集 運搬業許可申請	145,000	150,000	150,000		150,000	0	0	103.4	100.0
	浄化槽清掃業許可申請	0	5,000	5,000		5,000	0	0	—	—
	小計	385,896,000	366,115,544	367,385,380	1,269,836	366,115,544	0	0	94.9	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	385,896,000	366,115,544	367,385,380	1,269,836	366,115,544	0	0	94.9	100.0	

(単位:円)

2 小金井市廃棄物減量等推進審議会開催状況

回数	開催日	場 所	内 容	出席者人数
1	29.4.11	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 10
2	29.5.24	中間処理場	清掃関連施設整備基本計画検討会議への委員の選出 平成28年度施策の実績報告について	委員 13
3	29.5.24	中間処理場	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 11
4	29.7.4	中間処理場	平成28年度施策の実績報告について	委員 12
5	29.7.4	中間処理場	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 9
6	29.8.18	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 10
7	29.9.22	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究(中間報告)	委員 10
8	29.10.26	市役所第二庁舎	清掃関連施設整備基本計画検討会議について 平成30年度一般廃棄物処理計画の策定について(諮問・審議)	委員 13
—	29.10.26	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究(※)	—
9	29.11.16	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 11
10	29.12.7	中間処理場	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究(中間報告)	委員 8
11	29.12.8	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 11
12	30.1.24	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 10
13	30.2.13	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 10
14	30.2.22	中間処理場	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究(最終報告)	委員 8
15	30.2.28	中間処理場	平成30年度一般廃棄物処理計画について(答申)	委員 2

※ 独自の勉強会として開催

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
36	1	37

4 清掃関連施設整備基本計画

中間処理場(貫井北町)及び二枚橋焼却場跡地(東町)における不燃ごみ等の適正な処理品目、施設規模等の施設整備の方針となる清掃関連施設整備基本計画について、清掃関連施設整備基本計画検討会議等での意見を踏まえ、平成29年12月にパブリックコメントを実施し、平成30年3月に計画を策定した。

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	11,600	11,964		
			—	自家搬入	364			
燃やさないごみ		委託	戸別	一般	1,442	1,446		
			—	自家搬入	4			
プラスチックごみ		委託	戸別	一般	2,263	2,263		
			—	自家搬入	0			
粗大ごみ		委託	戸別	—	900	900		
資源物	古紙	委託	戸別	—	4,719	8,563		
	布			—	535			
	びん			—	1,037			
	スプレー缶			—	45			
	空き缶・金属			—	382			
	ペットボトル			—	349			
	剪定枝	委託	拠点	—	1,480	92		
	乾燥生ごみ	直営		—	16			
	びん	委託		—	47			
	トレイ			—	4			
	乾燥生ごみ	直営		—	32			
	ペットボトルキャップ			—	2			
	くつ・かばん類			—	3			
	難再生古紙			—	4			
有害ごみ		委託		戸別	—		39	39
合計							25,267	

(2) 処理状況

(単位:t)

種別	焼却 ①	埋立 ②	資源化	その他 ③	合計
年間処理量	11,964	0	12,314	989	25,267
月間処理量	997.0	0.0	1,026.2	82.4	2,105.6
一日平均処理量	38.3	0.0	—	—	—

① 焼却施設への搬入量を示し、年間稼働日数を312日として算出。

② 年間稼働日数を256日として算出。

③ 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	資源物											合計 I+II		
	可燃系粗大ごみ					資源物								
	委託		小計B ①+②			委託		抛点回収						
	燃やすごみ	委託	木質粗大ごみ ①	布団 ②	古紙等 ③	委託・直営	直営	乾燥生ごみ ⑤	乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦	③+④+⑤+⑥+⑦			
4	911,900	20,320	3,940	24,260	484,273	91,210	900	859	0	0	577,242	1,513,402	27,848	1,541,250
5	1,029,370	10,160	5,060	15,220	501,767	196,720	1,463	3,796	0	0	703,746	1,748,336	32,393	1,780,729
6	974,590	14,000	4,650	18,650	378,274	172,605	1,213	3,503	0	0	555,595	1,548,835	31,101	1,579,936
7	979,610	9,970	3,550	13,520	412,017	127,715	1,224	3,087	0	0	544,043	1,537,173	30,138	1,567,311
8	988,400	14,250	5,850	20,100	428,618	169,440	1,703	1,078	0	0	600,839	1,609,339	30,225	1,639,564
9	926,190	10,580	4,490	15,070	389,701	156,025	1,248	2,888	2,220	0	552,082	1,493,342	28,381	1,521,723
10	1,018,550	17,080	5,500	22,580	413,143	123,055	1,180	2,994	0	0	540,372	1,581,502	32,099	1,613,601
11	940,620	10,070	4,470	14,540	439,436	170,795	1,530	3,557	0	0	615,318	1,570,478	34,624	1,605,102
12	987,550	15,660	4,090	19,750	472,915	138,705	1,352	2,837	0	0	615,809	1,623,109	31,980	1,655,089
1	1,007,230	9,020	3,610	12,630	465,975	46,100	1,144	1,753	0	0	514,972	1,534,832	29,832	1,564,664
2	846,630	15,890	2,090	17,980	373,569	30,535	1,342	3,118	0	0	408,564	1,273,174	24,416	1,297,590
3	989,530	24,270	2,720	26,990	493,831	56,590	1,191	2,661	2,180	0	556,453	1,572,973	30,757	1,603,730
合計	11,600,170	171,270	50,020	221,290	5,253,519	1,479,495	15,490	32,131	4,400	0	6,785,035	18,606,495	363,794	18,970,289

イ 可燃系ごみ・資源物処理量

(単位: kg)

月	処理量														発生焼却灰 (+)	
	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	自家搬入 (許可業者) ②	小計 I ①+②		古紙等 ③	剪定枝 ④	乾燥生ごみ ⑤	拠点回収		小計 II ③+④+⑤+⑥+⑦	木質粗大ごみ ⑧	布団 ⑨	小計 III ⑧+⑨			
			乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦												
4	911,900	27,848	939,748	484,273	91,210	900	859	0	577,242	20,320	3,940	24,260	1,541,250	109.71		
5	1,029,370	32,393	1,061,763	501,767	196,720	1,463	3,796	0	703,746	10,160	5,060	15,220	1,780,729	109.33		
6	974,590	31,101	1,005,691	378,274	172,605	1,213	3,503	0	555,595	14,000	4,650	18,650	1,579,936	89.61		
7	979,610	30,138	1,009,748	412,017	127,715	1,224	3,087	0	544,043	9,970	3,550	13,520	1,567,311	106.25		
8	988,400	30,225	1,018,625	428,618	169,440	1,703	1,078	0	600,839	14,250	5,850	20,100	1,639,564	116.43		
9	926,190	28,381	954,571	389,701	156,025	1,248	2,888	2,220	552,082	10,580	4,490	15,070	1,521,723	109.15		
10	1,018,550	32,099	1,050,649	413,143	123,055	1,180	2,994	0	540,372	17,080	5,500	22,580	1,613,601	100.83		
11	940,620	34,624	975,244	439,436	170,795	1,530	3,557	0	615,318	10,070	4,470	14,540	1,605,102	106.59		
12	987,550	31,980	1,019,530	472,915	138,705	1,352	2,837	0	615,809	15,660	4,090	19,750	1,655,089	89.15		
1	1,007,230	29,832	1,037,062	465,975	46,100	1,144	1,753	0	514,972	9,020	3,610	12,630	1,564,664	119.74		
2	846,630	24,416	871,046	373,569	30,535	1,342	3,118	0	408,564	15,890	2,090	17,980	1,297,590	111.52		
3	989,530	30,757	1,020,287	493,831	56,590	1,191	2,661	2,180	556,453	24,270	2,720	26,990	1,603,730	104.02		
合計	11,600,170	363,794	11,963,964	5,253,519	1,479,495	15,490	32,131	4,400	6,785,035	171,270	50,020	221,290	18,970,289	1,272.33		

(単位:kg)

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量

月	不燃系ごみ			資源物							小計 II ④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	自家搬入 (中間処理場) III	その他		合計 I+II+III+IV			
	委託			委託				拠点回収 トレイ等 ⑨	残渣合計 ⑧	空き缶・金属 ⑥			ペットボトル ⑦	スプレー缶 ⑤		びん ④	I ①+②+③	
	燃やさない ごみ ①	プラスチック ごみ ②	不燃系 粗大ごみ ③	びん ④	スプレー缶 ⑤	空き缶・金属 ⑥	ペットボトル ⑦											残渣合計 ⑧
4	137,451	178,620	57,410	(3,840)	3,570	(1,540)	(1,670)	7,050	5,937	1,140	3,230	518,317						
5	134,964	203,760	71,740	(4,940)	3,820	(1,820)	(1,860)	8,620	4,991	300	3,370	587,956						
6	139,173	187,420	58,310	(3,910)	4,080	(1,620)	(2,030)	7,560	3,897	0	2,740	538,900						
7	99,499	182,400	50,730	(3,760)	3,750	(1,550)	(1,950)	7,260	5,921	800	2,830	498,632						
8	113,078	198,730	61,090	(4,580)	4,510	(1,810)	(2,300)	8,690	4,370	340	2,060	548,764						
9	118,299	182,660	56,200	(3,800)	3,500	(1,610)	(1,900)	7,310	4,325	0	3,920	513,328						
10	122,947	190,410	52,780	(3,980)	3,610	(1,800)	(2,030)	7,810	3,203	0	3,130	517,257						
11	110,069	185,710	62,700	(4,850)	3,370	(1,740)	(1,650)	8,240	5,384	1,010	3,880	512,852						
12	148,693	180,970	51,740	(4,410)	3,830	(1,630)	(1,720)	7,760	4,984	30	4,430	542,760						
1	111,383	209,490	53,310	(6,380)	3,710	(2,010)	(2,020)	10,410	4,470	460	4,030	542,886						
2	80,918	167,990	43,130	(4,430)	3,580	(1,640)	(1,670)	7,740	3,426	0	2,730	436,850						
3	126,004	194,430	59,110	(3,520)	4,110	(1,690)	(1,840)	7,050	5,664	300	3,120	538,511						
合計	1,442,478	2,262,590	678,250	984,794	45,440	361,060	326,479	95,500	56,572	4,380	39,470	6,297,013						

※ ()内は各残渣量を示す。

(単位:kg)

エ 不燃系ごみ・資源物処理量

月		資源物																	資源化量計		その他		合計
		資源化量																	A+B I	II	I + II		
		小計A					資源物															小計B ⑦+⑧+⑨+⑩+ ⑪+⑫+⑬+⑭+ ⑮+⑯	
		収集後資源化(施設資源化)		戸別回収			拠点回収			資源物													
不燃等資源化①	鉄屑類③	破碎不燃物⑤	①+②+③ +④+⑤+⑥	生びん⑦	カレット⑧	スチール缶⑨	金属⑪	カレット⑬	トレイ⑭	ペットボトルキヤップ⑮	くつ・かばん類⑯	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰							
廃プラスチック②	アルミ屑④	小型家電等⑥		カレット⑩	アルミ缶⑧	スチール缶⑨	ペットボトル⑫	カレット⑬	トレイ⑭	ペットボトルキヤップ⑮	くつ・かばん類⑯	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰							
4	106,400	23,580	0	324,561	3,940	12,000	9,640	5,300	390	140	107	129,846	454,407	63,910	518,317								
5	176,891	1,580	16,110	353,704	66,425	8,390	23,514	3,870	480	128	513	161,382	515,086	72,870	587,956								
6	122,560	22,620	0	331,203	4,353	13,590	10,740	3,050	500	151	196	139,617	470,820	68,080	538,900								
7	188,794	2,080	17,650	286,359	90,170	7,640	29,898	4,870	430	203	418	151,363	437,722	60,910	498,632								
8	94,150	23,670	0	331,718	4,467	12,230	9,170	3,700	280	148	242	160,266	491,984	56,780	548,764								
9	191,773	1,930	19,680	302,279	70,270	9,530	30,053	3,640	270	191	224	141,439	443,718	69,610	513,328								
10	78,770	19,550	0	331,757	81,855	6,720	32,268	2,450	300	126	327	136,570	468,327	48,930	517,257								
11	172,569	1,630	13,840	315,119	4,490	17,300	8,860	4,700	300	155	229	137,873	452,992	59,860	512,852								
12	104,390	23,020	0	343,853	4,281	12,910	8,770	4,050	350	234	350	145,307	489,160	53,600	542,760								
1	186,587	1,790	15,970	340,433	71,330	8,860	27,758	3,880	310	110	170	150,093	490,526	52,360	542,886								
2	99,650	24,730	0	206,768	4,050	12,890	9,050	2,740	330	120	236	130,762	337,530	99,320	436,850								
3	171,959	1,770	17,010	332,154	73,050	8,600	24,878	4,900	320	160	284	144,387	476,541	61,970	538,511								
合計	116,180	22,800	0	3,799,908	933,520	99,720	326,479	47,150	4,260	1,866	3,296	1,728,905	5,528,813	768,200	6,297,013								
	183,513	2,040	19,320	206,390	933,520	99,720	326,479	47,150	4,260	1,866	3,296	1,728,905	5,528,813	768,200	6,297,013								
1	100,090	20,120	0	340,433	5,482	11,190	8,800	3,880	310	110	170	150,093	490,526	52,360	542,886								
2	158,798	420	8,580	206,768	4,302	9,690	6,910	2,740	330	120	236	130,762	337,530	99,320	436,850								
3	93,910	26,510	0	332,154	4,854	14,140	9,410	4,900	320	160	284	144,387	476,541	61,970	538,511								
合計	1,128,970	270,100	0	3,799,908	51,274	154,970	106,370	47,150	4,260	1,866	3,296	1,728,905	5,528,813	768,200	6,297,013								
	2,173,878	20,570	206,390	3,799,908	933,520	99,720	326,479	47,150	4,260	1,866	3,296	1,728,905	5,528,813	768,200	6,297,013								

(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	617,550	—	587,050	1,204,600	—	1,204,600	
雑誌	3,015,095	—	572,880	3,587,975	—	3,587,975	
段ボール	1,084,970	—	287,399	1,372,369	—	1,372,369	
紙パック	1,340	—	6,150	7,490	—	7,490	
布	534,564	—	106,337	640,901	—	640,901	
剪定枝	1,479,495	—	—	1,479,495	—	1,479,495	
アルミ缶	154,970	—	27,865	182,835	—	182,835	
スチール缶	99,720	—	10,380	110,100	—	110,100	
金属	106,370	—	—	106,370	—	106,370	
びん	生びん	51,274	—	654	51,928	—	51,928
	カレット	933,520	47,150	—	980,670	—	980,670
ペットボトル	326,479	—	—	326,479	—	326,479	
トレイ	—	4,260	—	4,260	—	4,260	
乾燥生ごみ	15,490	32,131	—	47,621	—	47,621	
ペットボトルキャップ	—	1,866	—	1,866	—	1,866	
くつ・かばん類	—	3,296	—	3,296	—	3,296	
難再生古紙	—	4,400	—	4,400	—	4,400	
原料化等	—	—	—	—	3,302,848	3,302,848	
アルミ屑	—	—	—	—	20,570	20,570	
鉄屑類	—	—	—	—	270,100	270,100	
破砕不適物	—	—	—	—	0	0	
小型家電等	—	—	—	—	206,390	206,390	
合 計	8,420,837	93,103	1,598,715	10,112,655	3,799,908	13,912,563	

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,272,330kg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	予 備	合 計
塵芥車	—	—	2	2
深ボディダンプ車	—	—	2	2
平ボディ車(消毒用)	—	—	1	1
軽貨物トラック	2	—	—	2
合 計	2	2	5	7

(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	40	381
自治会	84	1,538
その他の団体	22	325
合 計	146	2,244

イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	16,122,360
------	------------

ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	587,050
雑誌	572,880
段ボール	287,399
紙パック	6,150
布	106,337
アルミ缶	27,865
スチール缶	10,380
びん	654
合 計	1,598,715

(7) 家庭用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	37	1,622,600	4	4
梶野町	29	1,298,700	1	1
関野町	4	113,400	2	2
緑町	37	1,630,900	6	6
中町	22	1,033,100	3	3
前原町	30	1,309,000	4	4
本町	39	1,699,000	3	3
桜町	8	336,300	0	0
貫井北町	22	922,300	1	1
貫井南町	30	1,336,600	6	6
合計	258	11,301,900	30	30

(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)	135,851
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	18,135
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	62,690
集合住宅投入量(生ごみ換算)	18,090

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	17,185,932
生ごみ乾燥物 回収運搬委託料	2,440,800
合計	19,626,732

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	3,084	3,617	3,458	2,816	3,702	3,193	3,216	3,510	3,439	2,971	2,470	3,211	38,687

(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	1,142	1,289	1,313	1,069	1,313	1,110	1,232	1,280	1,058	862	612	868	13,148
自転車類	347	392	356	229	412	310	313	335	358	278	258	339	3,927
いす・座椅子	701	779	728	634	785	704	678	639	684	588	483	688	8,091
棚類	550	507	417	373	472	467	446	482	406	391	388	594	5,493
じゅうたん(敷物)	294	368	426	413	404	363	315	366	362	265	241	297	4,114
掃除機	142	120	160	134	163	156	123	153	172	139	113	175	1,750
ストーブ(ファンヒーター)	139	191	171	95	89	97	122	182	196	152	132	143	1,709
テーブル(座卓)	328	282	256	207	261	261	248	264	244	235	228	301	3,115
AV機器	54	68	76	68	60	70	65	82	76	82	61	59	821
ダンス	192	236	182	157	177	142	183	189	143	146	129	191	2,067
衣装ケース	437	385	379	292	342	311	361	420	334	277	274	408	4,220
カラーボックス(小棚)	485	464	400	395	411	364	384	394	375	339	373	543	4,927
ソファ	116	96	78	77	103	91	72	98	113	91	73	131	1,139
マットレス	172	233	226	157	219	197	176	197	148	160	140	186	2,211
ベッド	185	171	110	148	173	140	152	113	133	148	139	259	1,871
ベッドマット	86	76	73	83	86	92	94	96	88	78	63	130	1,045
電子レンジ	112	149	126	103	134	107	120	144	132	138	122	148	1,535
スキー・スノーボード	51	56	56	31	49	28	37	64	57	47	23	45	544
扇風機・冷風機	73	109	142	167	221	163	180	166	133	102	58	115	1,629
こたつ	107	100	101	71	87	73	97	101	102	77	64	92	1,072
机	96	71	63	55	75	66	67	56	57	70	66	93	835
ガステーブル	87	101	74	49	86	66	71	72	57	51	57	96	867
ミシン	23	34	39	23	32	28	32	34	37	17	15	23	337
健康・運動器具	62	76	58	51	67	65	58	67	69	53	50	50	726
ベビー用品	101	100	105	63	90	102	96	97	99	69	52	89	1,063
プリンター	96	116	96	84	116	91	93	95	130	128	91	107	1,243
物置(スチール保管庫)	6	12	6	10	2	7	12	12	8	12	4	17	108
その他	2,169	2,587	2,401	1,717	2,212	2,059	2,076	2,132	2,112	1,865	1,566	2,296	25,192
合計	8,353	9,168	8,618	6,955	8,641	7,730	7,903	8,330	7,883	6,860	5,875	8,483	94,799

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	9	0	9	4	0	4	13
5	0	1	1	6	2	8	2	0	2	11
6	0	1	1	11	2	13	2	0	2	16
7	0	0	0	9	0	9	2	1	3	12
8	0	1	1	13	2	15	9	0	9	25
9	0	0	0	5	0	5	7	0	7	12
10	0	0	0	6	1	7	4	0	4	11
11	0	0	0	5	2	7	1	0	1	8
12	0	1	1	8	1	9	3	0	3	13
1	0	2	2	4	1	5	2	0	2	9
2	0	1	1	5	1	6	3	0	3	10
3	0	0	0	3	1	4	6	0	6	10
合 計	0	7	7	84	13	97	45	1	46	150

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	1	0

イ 仮設トイレ

(単位:件)

汲取り回数	427
-------	-----

(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	94.2	年間運搬量
月間収集量		7.9	月間運搬量	7.9
一日平均収集量		0.5	一日平均運搬量	1.4

年間収集日数:178日 年間運搬日数:69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	
4	0	1	0	5

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	29.4.11	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 平成29年度ごみゼロ化推進会議総会について
2	29.4.25	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
3	29.5.16	萌え木ホール	平成29年度ごみゼロ化推進会議総会 各部会事業報告・事業計画 一般廃棄物処理計画について ごみの分別について
4	29.6.27	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 今年度の活動について等
5	29.7.13	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
6	29.7.24	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
7	29.7.25	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告等 ごみ減量啓発キャンペーンについて ごみの相談員制度について等
8	29.8.25	中間処理場	ごみ処理施設見学(啓発部会にて実施)
9	29.9.15	東小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
10	29.9.19	新小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
11	29.9.26	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 フォーラムについて等
12	29.10.14、15	小金井公園	小金井なかよし市民まつりリユース食器返却ブース受付
13	29.10.17	武蔵小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
14	29.10.24	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 市民まつり参加報告等
15	29.11.3	武蔵小金井駅前	店舗前等ごみ減量啓発キャンペーン(まち美化部会にて実施)
16	29.11.17	新小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
17	29.11.18	中間処理場	ごみ処理施設見学(事業所部会にて実施)
18	29.11.21	武蔵小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
19	29.11.24	武蔵野市 (新武蔵野クリーン センター)	ごみ処理施設見学
20	29.11.28	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 施設見学会について等
21	29.11.12、19、12.3、10	市内	市内一斉美化清掃
22	29.12.15	東小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
23	29.12.19	新小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
24	30.1.16	武蔵小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
25	30.1.19	東小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
26	30.1.30	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 ごみの相談員制度について等
27	30.2.5	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
28	30.2.14	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
29	30.2.16	新小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
30	30.2.20	武蔵小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
31	30.2.27	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 平成30年度ごみゼロ化推進会議総会について
32	30.3.23	前原暫定集会施設	ごみゼロ化推進員講演会「食品ロス削減の取組をまなぶ」

33	30.3.12	市役所	転入者対策キャンペーン(啓発部会にて実施)
34	30.3.13	空缶・古紙等処理場	ごみ処理施設見学(まち美化部会にて実施)
35	30.3.16	東小金井駅前	路上禁煙地区キャンペーン(まち美化部会にて実施)
36	30.3.19～23	市内	不法投棄防止キャンペーン(まち美化部会にて実施)
37	30.3.27	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 平成30年度ごみゼロ化推進会議総会について

(2) 各部会の開催状況

部会名	内 容	開 催 日
ごみゼロ化 啓発部会	運営委員会	29.4.14、29.6.9、29.7.14、29.9.22、29.10.20、29.12.15、30.2.16
	全 体 会	29.4.21、29.6.23、29.7.21、29.8.25、29.9.29、29.10.27、 29.12.22、30.1.26、30.2.23
事業所部会	運営委員会 ・全体会	29.4.21、29.6.16、29.7.21、29.8.18、29.9.15、29.10.27、 29.11.24、30.1.26、30.2.23、30.3.30
まち美化部会	運営委員会	29.7.7、29.11.7
	全 体 会	29.9.5、30.3.13

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
	プラスチックごみ	燃やさないごみ				小計	缶	ペットボトル		
平成29年度計	2,711	1,709	4,420	2,278	512	256	256	67	20	8,321
月平均	2,262,590	1,392,400	3,654,990	900,530	45,440	20,460	22,640	52,400	4,380	4,756,960
日平均	225.9	142.4	368.3	189.8	42.7	21.3	21.3	5.6	1.7	693.4
	188,549.2	116,033.3	304,582.5	75,044.2	3,786.7	1,705.0	1,886.7	4,366.7	365.0	396,413.3
	10.6	6.7	17.3	8.9	2.0	1.0	1.0	0.3	0.1	32.5
	8,838.2	5,439.1	14,277.3	3,517.7	219.2	79.9	88.4	204.7	17.1	18,581.9

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数256日で除した数値

上段:搬入数(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	小型家電等	合計
平成29年度計	442	266	33	138	252	108	0	171	48	14	50	1,522
月平均	2,176,190	1,857,700	171,270	218,170	20,570	51,930	0	39,470	50,020	990	206,390	4,792,700
日平均	36.8	22.2	2.8	11.5	21.0	9.0	0.0	14.3	4.0	1.2	4.2	126.8
	181,349.2	154,808.3	14,272.5	18,180.8	1,714.2	4,327.5	0.0	3,289.2	4,168.3	82.5	17,199.2	399,391.7
	1.7	1.0	0.1	0.5	1.0	0.4	0.0	0.7	0.2	0.1	0.2	5.9
	8,500.7	7,256.6	669.0	852.2	80.4	202.9	0.0	154.2	195.4	3.9	806.2	18,721.5

※ 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256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)	256
運転時間(h:m)	729:30
合計	

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	29.5.23	市役所	1 平成29年度一般廃棄物処理計画について 2 広域支援の状況について 3 その他
第2回	29.10.17	同上	1 浅川清流環境組合の新可燃ごみ処理施設整備・運営事業について 2 広域支援の状況について 3 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、平成32年度の新可燃ごみ処理施設本格稼働を目指して、平成29年11月に新施設の建築工事を開始した。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 下水道使用料審議会

	月 日	内 容
第5回	4.24	・小金井市下水道事業の将来方針について
第6回	7.24	・小金井市下水道事業の将来方針について
第7回	11.20	・長期財政シュミレーションについて ・答申（案）の検討について
第8回	12.25	・答申書の最終確認について ・答申

2 受益者負担金及び下水道使用料収入額

(単位：円)

受益者負担金	0
下水道使用料	997,414,023

3 起債償還・借入状況

(単位：円)

	前年度末現在高	元金（償還額）		新規借入額	本年度末現在高
		元金	利子		
公共下水道	332,802,876	23,475,318		0	309,327,558
		7,835,880			
流域下水道	1,127,967,548	75,852,631		0	1,052,114,917
		26,556,722			
計	1,460,770,424	99,327,949		0	1,361,442,475
		34,392,602			

4 汚水量・雨水量及び流域下水道維持管理負担金

汚水量	12,199,859m ³
雨水量	6,202,870m ³
計	18,402,729m ³
流域下水道維持管理負担金	699,303,702円

5 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	566
排水設備の増改築工事その他	11
計	577

6 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
533軒	1,669個	638個	507.1m	0個

7 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	330,000円	11個	0m

8 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		22事業場	85検体		
	規制基準値超過	事 業 場 数		7事業場	12検体	
		指 導 状 況	注 意		7事業場	12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カ所	24検体
------------	------	------

9 特定施設・除外施設監視状況

項 目	回 数
立 入 調 査	73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	29.11.14~30.3.7	17,884,800	関建設工業(株)
マンホールトイレ用下水道施設設置工事	29.9.12~30.1.19	10,779,138	鴨下設備工業(株)
都市計画道路3・4・3号線管きよ新設・既設管等撤去工事	6.30~8.31	4,536,000	倭土木工業(株)
都市計画道路3・4・12号線管きよ新設工事	29.10.30~30.1.4	6,048,000	金澤建設(株)
貫井北町三丁目ほか1箇所管きよ新設・既設管等撤去工事	29.12.1~30.2.16	7,020,000	金澤建設(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	精算金額(円)	施工業者
公共下水道維持管理工事(29-1)	4.3~9.15	3,456,986	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(29-2)	4.3~5.15	789,467	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-3)	4.3~5.15	1,727,706	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(29-4)	4.3~5.15	1,276,756	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-5)	4.3~6.9	3,369,968	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-6)	4.3~5.30	616,973	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-7)	4.4~12.12	4,937,690	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-8)	5.9~9.22	2,559,951	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-9)	6.8~10.27	1,973,258	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-10)	7.3~9.29	2,442,373	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-11)	7.3~9.29	1,288,578	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-12)	7.3~11.2	4,135,442	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(29-13)	7.3~10.31	4,205,858	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-14)	7.12~8.31	822,326	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-15)	7.21~12.12	3,139,853	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-16)	7.26~10.31	2,529,678	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-17)	8.8~10.10	1,615,947	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(29-18)	29.9.4~30.2.9	2,387,122	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(29-19)	29.9.4~30.3.1	777,420	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-20)	9.4~10.20	647,545	新発田建設(株)

公共下水道維持管理工事(29-21)	9.4~10.19	3,347,798	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-22)	9.4~10.20	4,205,525	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-23)	29.10.2~30.3.23	687,513	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-24)	29.10.2~30.2.1	942,150	(有)旭設備設備
公共下水道維持管理工事(29-25)	10.2~11.20	1,512,151	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-26)	29.10.2~30.3.23	2,213,491	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-27)	10.2~11.30	1,954,530	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-28)	29.11.6~30.3.28	2,766,059	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(29-29)	29.11.10~30.3.28	1,080,099	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-30)	29.12.1~30.3.1	840,919	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(29-31)	29.12.7~30.3.26	541,178	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(29-32)	2.5~3.26	1,065,040	(有)旭設備工業

3 委 託

(1) 請 負

件 名	施 工 期 間	金 額 (円)	施 工 業 者
貫井北町ほか5箇所管きょ新設・既設管等撤去工事实施設設計委託	5.30~9.21	3,078,000	(株)誠和設計事務所
公共下水道長寿命化第1期工事实施設設計委託	6.12~12.28	5,184,000	(株)エイト日本技術開発東京支社
管路施設調査委託	6.13~10.31	4,428,000	三喜技研工業(株)

(2) 単価契約

件 名	施 工 期 間	金 額 (円)	施 工 業 者
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (29-1)	5.9~10.18	3,995,460	(株)調布清掃
汚泥処分委託 (29-1)	5.9~10.18	626,886	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (29-2)	5.16~6.30	1,872,720	(株)吉野清掃
汚泥処分委託 (29-2)	5.16~6.30	322,326	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (29-3)	5.29~6.9	2,249,100	(株)調布清掃
汚泥処分委託 (29-3)	5.29~6.30	129,438	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (29-4)	7.1~8.31	2,160,000	(株)吉野清掃
汚泥処分委託 (29-4)	7.1~8.31	411,156	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (29-5)	7.26~9.29	367,740	(株)吉野清掃
汚泥処分委託 (29-5)	7.26~9.29	55,836	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (29-6)	9.1~10.31	1,717,740	(株)吉野清掃
汚泥処分委託 (29-6)	9.1~10.31	253,800	(有)常盤組

公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託	(29-7)	10.3～11.17	465,480	株吉野清掃
汚泥処分委託	(29-7)	10.3～11.17	25,380	有常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託	(29-8)	29.11.1～30.2.26	1,890,000	株調布清掃
汚泥処分委託	(29-8)	29.11.1～30.2.26	332,478	有常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託	(29-9)	29.12.11～30.3.20	1,941,840	株調布清掃
汚泥処分委託	(29-9)	29.12.11～30.3.20	203,040	有常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託	(29-10)	29.12.11～30.3.1	1,861,920	株吉野清掃
汚泥処分委託	(29-10)	29.12.11～30.3.1	114,210	有常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託	(29-11)	3.6～3.28	465,480	株吉野清掃
汚泥処分委託	(29-11)	3.6～3.28	25,380	有常盤組

4 自費工事及び開発行為数

(1) 自費工事(汚水樹設置等)

223 件

(2) 開発行為(下水道施設)

13 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,640 件

25,590 円