

環境部

環境政策課

環境係  
緑と公園係



# 第1 環境係

## (1) 公害苦情の発生状況

### ア 公害の発生源と用途地域別件数

(単位：件)

用途地域 発生源	第1種・ 第2種 低層 住居専用	第1種・ 第2種 中高層 住居専用	第1種 住居 地域	近隣 商業	商業	準工	不明	合計
工場	0	0	0	0	0	0	0	0
指定作業場	0	0	0	0	0	0	0	0
建設作業	5	3	0	0	1	0	0	9
一般	46	3	0	0	1	0	0	50
不明	4	0	1	0	0	0	1	6
合計	55	6	1	0	2	0	1	65

### 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	8	4	0	0	1	0	1	14
振動	2	1	0	0	0	0	0	3
悪臭	6	1	1	0	1	0	0	9
粉じん	0	0	0	0	0	0	0	0
ばい煙	7	0	0	0	0	0	0	7
その他	39	1	0	0	0	0	0	40
合計	62	7	1	0	2	0	1	73

### ウ 工場・指定作業場の区分と公害の種類別件数

(単位：件)

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

エ 建設作業の内容と種類別件数

(単位：件)

業種 種類	特定建設作業	指定建設作業	その他 の建設作業	合計
騒音	0	2	5	7
振動	3	0	0	3
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	1	1
合計	3	2	6	11

オ 一般の公害苦情発生源別と種類別件数

(単位：件)

業種 種類	家庭	学校	商店	飲食店	ビル 事務所	その他	合計
騒音	3	0	0	0	0	4	7
振動	0	0	0	0	0	1	1
悪臭	7	0	0	0	0	2	9
粉じん	0	0	0	0	0	0	0
ばい煙	7	0	0	0	0	0	7
その他	9	0	0	0	0	29	38
合計	26	0	0	0	0	36	62

(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 51件
- イ 振動規制法に基づく届出 40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	7
廃止	1

(4) アスベスト工事届出件数

- ア 法律に基づく届出 6件

(5) 道路交通騒音・振動調査

	騒音 (dB)						振動 (dB)			
	環境基準		要請限度		測定結果		要請限度		測定結果	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
五日市街道	70	65	75	70	66	63	65	60	42	39
小金井街道					69	65			48	44
連雀通り					70	67			47	43
新小金井街道					69	66			42	39
東八道路					67	61			44	39

※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：2.2.25～2.2.28

(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	0.020
新小金井交番	0.016

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

（単位：ppm）

	調査地点	測定値	調査地点	測定値
住 宅 地 域	総合体育館	0.009	中町3-22	0.011
	桜町2-7	0.010	中町2-16	0.011
	桜町1-9	0.011	市立東小学校	0.010
	浴恩館	0.010	東町2-23	0.012
	貫井北町5-30	0.010	貫井南町5-14	0.010
	本町3-1	0.011	貫井南センター	0.010
	市立緑小学校	0.010	市立前原小学校	0.010
	梶野町4-19	0.010	中町1-10	0.010
	梶野会館	0.010	貫井南町5-4	0.010
	貫井北町5-8	0.011	市立南小学校	0.010
	市立本町小学校	0.011	都立武蔵野公園	0.010
	緑町5-19	0.013	東町1-11	0.012
	緑町1-5	0.011	東町1-22	0.011
	梶野町1-4	0.012	前原町4-4	0.012
	貫井南町3-8	0.007	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	0.016	前原坂上交差点	0.020
	小金井橋交差点	0.017	中町2-22	0.014
	関野橋交差点	0.012	前原坂下交差点	0.014
	学芸大角交差点	0.020	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	0.013
	貫井北町5-26	0.010	南中西交差点	0.020
	貫井北町4-1	0.022	前原交番前交差点	0.013
	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	0.015

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
	8.26～8.27	2.2.12～2.2.13
小金井市東センター	0.019	0.020
小金井市保健センター	0.013	0.018
平均値	0.016	0.019
令和元年度平均値	0.018	

ウ 放射能測定器の貸出件数

(単位：件)

平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
7	2	0	1	3

(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	0.0002	ND	ND	ND
中町2-15	ND	ND	ND	ND
梶野町3-12	ND	ND	ND	0.001
関野町1-11	0.0002	ND	ND	ND
緑町3-13	0.0002	0.0036	ND	ND
桜町1-2	ND	0.0022	ND	ND
桜町3-6	ND	0.0015	ND	ND
東町1-41	ND	ND	ND	ND
中町2-1	ND	0.0003	ND	0.001
緑町1-1	0.0002	0.0005	ND	ND
貫井北町5-13	0.0003	0.0006	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 水質項目	6月	11月	D類型環境 基準値
水素イオン濃度	7.9	7.5	6.0以上8.5以下
溶存酸素	8.6	9.1	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	2.8	2.1	—
浮遊物質	6	8	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	7,000	14,000	—
全窒素	4.04	6.84	—
全リン	0.014	0.035	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.40	6.20	10以下
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	—
アンモニア性窒素	0.03	0.02	—
りん酸性りん	0.009	0.004	—

## (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 -1	11月 -2	12月	1月	2月	3月	標高
	個人宅 貫井北町 5		—	—	63.65	62.05	—	66.7	66.19	65.99	65.24	64.07	63.28	62.84
個人宅 貫井北町 3		—	—	60.39	61.21	61.79	65.21	64.36	64.09	63.14	61.76	60.6	59.86	74.5
特別支援学校		58.36	58.34	58.92	59.58	60.04	63.26	62.22	61.92	61.1	60.17	59.42	58.86	71.7
中間処理場		58.05	58.51	58.99	59.46	59.92	61.9	61.13	60.96	60.39	59.92	59.18	58.66	70.0
緑中央通り		53.9	54.77	55.05	54.65	55.52	57.21	56.57	56.42	55.9	55.5	54.77	54.53	67.0
個人宅 緑町 1		50.61	51.65	52.09	51.98	52.63	55.15	54.58	54.06	53.2	52.64	52.25	52.87	65.3
中町二丁目 第3児童遊園		—	50.45	50.88	50.92	51.23	53.11	52.69	52.27	51.59	51.17	50.86	50.6	63.7
個人宅 東町 1		—	49.85	50.27	51.07	50.62	52.87	52.39	51.91	50.15	50.6	50.34	50.08	62.5
かきの木公園		44.97	47.32	46.76	46.72	47.48	50.03	49.8	50	49.68	49.15	48.37	47.74	54.9
はげの森緑地 2		44.08	45.4	46.32	45.88	46.53	48.44	47.66	47.79	47.42	47.42	46.71	46.4	51.2
前原やなぎ公園		43.2	43.99	44.5	44.23	44.67	46.9	45.4	45.28	45.02	45.05	44.69	44.55	50.9
月間降水量 mm	82.0	116.5	228.5	162.5	131	271.5	600.5	126	126	56.5	109.5	11.5	59	

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、ただし3月は3.1から3.18まで。

台風15号：9.9 台風19号：10.12

(一 欠測)



## (9) 環境行事（環境啓発事業）

行 事 名	実施日	行 事 内 容 等
クリーン野川作戦	5.25	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。
環境講座	6.29 7.11、7.21	「藍の絞り染め」 天然染料の歴史や藍の効能について学んだ。 「はじめてのゆるベジ～野菜を美味しく食べる秘訣～」 ピーマンのおいしい食べ方を学んだ。
環境フォーラム	11.23～ 11.24	「環境×防災～自然と手を取り合って生きていくために～」をテーマに、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	中止 (2.2.26)	環境フォーラムから引き続き「環境」に関わりの深い「防災」をテーマに、環境を考える会を企画していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止した。

## (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	1
2	ゴキブリ類	0	11	ネズミ	11
3	ダニ類	0	12	ヤスデ	0
4	毛虫類	1	13	甲虫類	0
5	ノミ類	0	14	その他	70
6	アメリカシロヒトリ	0		計	165
7	ハチ類	82			
8	羽アリ類	0			
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	6.26 小金井市商工会館3階 A会議室	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 令和元年度小金井市環境賞について	委員 9人 市側 6人
2	8.8 第一会議室	第3次小金井市環境基本計画の策定について 市民アンケート調査の実施について 大気質調査について 水質監査測定及び湧水調査について	委員 7人 市側 4人
3	12.17 前原暫定集会施設1階 A会議室	環境報告書平成30年度版について 第3次小金井市環境基本計画策定に係る市民アンケート調査結果（速報）について 第2次小金井市環境基本計画の点検・評価について 第3次小金井市環境基本計画策定に係る市民ワークショップ実施結果について 令和元年度内部環境監査実施結果について	委員 10人 市側 6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	10.18 商工会館2階 大会議室	「地下水及び湧水の保全・利用に係る計画」改訂に係る水収支推計見直し結果について 水収支推計結果の活用等について 水監視測定及び湧水調査の結果について	委員 5人 市側 4人
2	12.24 前原暫定集会施設1階A会議室	新庁舎・（仮称）新福祉会館建設基本設計について 水収支推計の改善に向けた検討状況について 地下水及び湧水の保全・利用に係る施策の点検評価について	委員 5人 市側 5人
3	2.2.14 商工会館3階 A会議室	次期計画における施策体系について 次期「地下水及び湧水の保全・利用に係る計画」の目次構成について	委員 5人 市側 6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	36	3,279,000
住宅用蓄電システム	32	1,600,000
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	74	3,700,000
合 計	142	8,579,000

## (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 93頭  
イ 飼い主のいない猫対策セミナー等 2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)
モクレン公園外6公園複合遊具等撤去工事	1,857,600
桜町公園木製遊具撤去工事	351,000
上の原公園地盤整備工事	1,522,800
栗山公園多目的広場改修工事	12,454,200

### 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
8.27	保全緑地の指定及び解除について 緑の基本計画について
2.2.3	緑の基本計画基本方針の検討について

#### (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	9,542.63	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19件	その他137件
295件	139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	102,900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	23,523,907
児童遊園等遊具保守点検委託	1,058,400
児童遊園等枝葉収集運搬委託	979,000
障害者団体等公園清掃委託	3,286,441
障害者団体等砂場清掃委託	1,150,173
野川河川緑地管理委託	1,573,000
はげの森緑地2門扉開閉委託	316,545
どんぐりの森公共緑地門扉開閉委託	470,178
保存樹木及び保存生垣調査委託	4,400,000
緑地管理委託	11,480,657
公共緑地管理委託	9,881,849
玉川上水アジサイ他管理委託	3,441,660
障害者団体等緑地便所清掃委託	104,640
上山谷緑地公園門扉開閉委託	333,460
上山谷緑地公園除草等委託	115,436
下山谷の森危険樹木剪定等委託	13,035,000
都市公園等管理委託	31,981,414
滄浪泉園緑地管理委託	4,963,192
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	660,000
梶野公園噴霧装置電気設備管理委託	228,800
梶野公園便所清掃委託	527,124
障害者団体等公園便所清掃委託	2,123,320
梶野公園堆肥づくり支援委託	377,300
滄浪泉園樹木保全委託	4,840,000
危険樹木処理等委託	7,694,225

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	8	1
5月	7	1
6月	8	1
7月	4	1
8月	0	0
9月	7	1
10月	7	1
11月	8	1
12月	3	1
1月	2	1
2月	10	2
3月	12	2
合計	<b>76</b>	<b>2</b>

(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	
	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	24	6	12	1	4	1
5月	10	2	26	6	11	1	2	1
6月	14	2	26	6	12	1	3	1
7月	13	2	26	6	13	1	2	1
8月	9	2	26	5	12	1	2	1
9月	12	2	24	6	11	1	3	1
10月	13	2	24	6	12	1	2	1
11月	13	2	24	6	12	1	1	1
12月	12	2	27	6	12	1	9	1
1月	12	2	25	6	10	1	8	1
2月	15	2	24	1	9	1	2	1
3月	12	2	24	1	12	1	3	1
合計	<b>147</b>	<b>2</b>	<b>300</b>	<b>6</b>	<b>138</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>1</b>

	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
4月	4	1	1	1
5月	7	2	5	2
6月	15	3	8	3
7月	17	3	9	3
8月	17	3	8	2
9月	15	3	6	3
10月	17	3	6	3
11月	17	3	6	3
12月	17	3	7	1
1月	17	3	6	1
2月	14	4	10	3
3月	15	4	8	3
合計	<b>172</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>3</b>

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27年度～令和元年度)

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27年度～令和元年度)

保存樹木		保存生け垣	
所有者数	本数	所有者数	延長
76人	842本	156人	4,357.9m

(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	822本	1,644,000
保存生け垣	3,228m	1,019,100
生け垣造成(0件)	0m	0
計		3,475,503

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

令和元年度「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	181	12	300	8	0	0	0	140	641
	18,100	600	15,000	0	0	0	0	0	33,700
5月	264	23	455	62	0	214	0	235	1,253
	26,400	1,150	22,750	0	0	0	0	0	50,300
6月	453	9	1,151	0	0	6	0	160	1,779
	45,300	450	57,550	0	0	0	0	0	103,300
7月	34	2	77	76	0	118	0	8	315
	3,400	100	3,850	0	0	0	0	0	7,350
8月	0	0	0	238	0	23	0	96	357
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	250	0	15	0	228	493
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	118	6	182	11	0	57	0	100	474
	11,800	300	9,100	0	0	0	0	0	21,200
11月	234	16	630	0	0	0	0	0	880
	23,400	800	31,500	0	0	0	0	0	55,700
12月	227	10	578	0	0	0	0	0	745
	22,700	500	28,900	0	0	0	0	0	52,100
1月	127	8	136	0	0	0	0	0	271
	12,700	400	6,800	0	0	0	0	0	19,900
2月	200	12	162	0	0	0	0	0	374
	20,000	600	8,100	0	0	0	0	0	28,700
3月	230	25	206	0	0	0	0	0	461
	23,000	1,250	10,300	0	0	0	0	0	34,550
計	2,068	123	3,877	645	0	433	0	967	8,113
	206,800	6,150	193,850	0	0	0	0	0	406,800

- 4. 4(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
- 4. 26(金)東京学芸大学付属小金井中学校 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除
- 5. 17(金)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
- 6. 14(金)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1号により免除
- 10. 20(日)小金井市コミュニティ文化課 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除

\* 撮影に係る使用料の減免

- 10. 10(木)浅川清流環境組合 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第2号イにより免除
- 11. 27(金)出版社 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第2号イにより免除

\* その他

- 5. 19(日)滄浪泉園開園40周年記念イベントに伴い、特別無料開園 滄浪泉園緑地条例第11条により免除
- 7. 15(月)から9. 30(月)まで夏季特別無料開園 滄浪泉園緑地条例第11条により免除
- 10. 1(火)無料開園日(大人27人、子供1人、老人11人) 滄浪泉園緑地条例第13条により無料
- 10. 22(火)天皇即位の日及び即位礼正殿の儀に伴い、特別無料開園(大人4人、子供1人) 滄浪泉園緑地条例第11条により免除





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	292,410,000	301,512,210	301,528,280	16,070	301,512,210	0	0	103.1	100.0
	事業系ごみ処理	24,005,000	25,875,588	25,882,860	7,272	25,875,588	0	0	107.8	100.0
	自家搬入ごみ処理	27,500,000	27,419,425	27,419,425		27,419,425	0	0	99.7	100.0
	粗大ごみ処理	30,430,000	35,556,100	35,577,700	21,600	35,556,100	0	0	116.8	100.0
	し尿処理	4,941,000	5,457,800	5,457,800		5,457,800	0	0	110.5	100.0
	浄化槽清掃	59,000	53,000	53,000		53,000	0	0	89.8	100.0
	犬・猫等死体処理	63,000	66,000	66,000		66,000	0	0	104.8	100.0
	一般廃棄物収集 運搬業許可申請	145,000	140,000	140,000		140,000	0	0	96.6	100.0
	浄化槽清掃業許可申請	5,000	5,000	5,000		5,000			100.0	100.0
	小計	379,558,000	396,085,123	396,130,065	44,942	396,085,123	0	0	104.4	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	379,558,000	396,085,123	396,130,065	44,942	396,085,123	0	0	104.4	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	出席者人数
1	元.5.10	市役所第二庁舎	策定スケジュール及びポイントについて(報告)	委員 12
2	元.6.27	市役所第二庁舎	ごみ組成分析調査の結果について(報告) 事業系可燃ごみ処理手数料の見直し等について(審議) 市民・事業所向けアンケート調査の内容について(審議)	委員 13
3	元.7.22	市役所第二庁舎	市民・事業所向けアンケート調査の内容について(報告) ごみに関するワークショップの内容について(審議)	委員 10
4	元.9.12	中間処理場	ごみに関するワークショップの結果について(報告) 小金井市一般廃棄物処理基本計画について(審議)	委員 13
5	元.10.10	中間処理場	小金井市一般廃棄物処理基本計画について(諮問) 令和2年度小金井市一般廃棄物処理計画について(諮問) 市民・事業所向けアンケート調査の結果について(報告)	委員 11
6	元.11.12	中間処理場	小金井市一般廃棄物処理基本計画について(審議)	委員 10
7	元.12.11	中間処理場	小金井市一般廃棄物処理基本計画について(審議)	委員 11
8	元.12.18	中間処理場	小金井市一般廃棄物処理基本計画について(審議) 令和2年度小金井市一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 13
9	2.1.15	中間処理場	小金井市一般廃棄物処理基本計画(案)に関するパブリックコメント及び説明会の実施について(報告) 令和2年度小金井市一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 14
10	2.2.19	中間処理場	粗大ごみ処理手数料の見直し等について(審議) 小金井市一般廃棄物処理基本計画(案)に対するパブリックコメント検討結果について(審議) 令和2年度小金井市一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 11
11	2.2.26	中間処理場	小金井市一般廃棄物処理基本計画(案)に対するパブリックコメント検討結果について(審議) 小金井市一般廃棄物処理基本計画について(審議) 令和2年度小金井市一般廃棄物処理計画について(審議)	委員 9
12	2.3.6	市役所本庁舎	小金井市一般廃棄物処理基本計画について(答申) 令和2年度小金井市一般廃棄物処理計画について(答申)	委員 1

### (2) 3市ごみ減量推進市民会議

回数	開催日	種 別	場 所
1	31.4.23	全体会	日野市東部会館
2	元.5.21	小委員会(ごみ減量施策グループ)	小金井市中間処理場
3	元.5.28	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
4	元.6.28	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
5	元.7.16	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
6	元.7.30	小委員会(ごみ減量施策グループ)	日野市クリーンセンター
7	元.8.20	小委員会(ごみ減量施策グループ)	国分寺市ひかりプラザ
8	元.10.29	全体会	日野市東部会館
9	元.11.21	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
10	元.11.26	小委員会(ごみ減量施策グループ)	小金井市中間処理場
11	元.12.17	小委員会(環境学習・情報発信グループ)	国分寺市ひかりプラザ
12	2.2.18	全体会	日野市東部会館

## 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

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基づき、小金井市清掃関連施設整備事業者選定委員会で、本事業の設計・施工を一括で請け負う事業者の選定に向けた、発注仕様書及び事業者の選定のための選定基準を作成し、平成31年4月に、中間処理場工場棟の解体を含めた、清掃関連施設の設計・施工に関する制限付一般競争入札を公告したが、申込みがなかったことから入札が中止となった。

その後、二枚橋焼却場跡地の施設に関する設計・施工のみに入札条件を変更し、令和元年10月に改めて制限付一般競争入札の公告を行ったところ、1者から参加申請があった。しかしながら、令和元年12月に、入札参加者が予定価格内での応札が困難であるとの理由から辞退することとなり、入札が不調となった。

別途整備予定である中間処理場の耐用年数等を勘案したところ、令和元年度中の本件契約締結が必要不可欠であり、改めて競争に付す時間的余裕がないことから、これまでの入札状況の経過を踏まえ、市議会の議決を得て、令和2年3月に当該入札参加事業者と一者随意契約を締結した。

## 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	11,783	12,327	
		—	自家搬入	544		
燃やさないごみ	委託	戸別	一般	1,443	1,443	
		—	自家搬入	0		
プラスチックごみ	委託	戸別	一般	2,250	2,250	
		—	自家搬入	0		
粗大ごみ		委託	戸別	—	1,011	1,011
資源物	古紙	委託	戸別	—	4,648	8,608
	布			—	595	
	びん			—	975	
	スプレー缶			—	51	
	空き缶・金属			—	396	
	ペットボトル			—	380	
	剪定枝			委託	—	
	乾燥生ごみ	直営	—	13		
	びん	委託	拠点	—	38	88
	トレイ			—	4	
	乾燥生ごみ	直営	—	33		
	ペットボトルキャップ		—	2		
	くつ・かばん類		—	3		
	難再生古紙		—	8		
有害ごみ		委託	戸別	—	42	42
合計					25,769	

#### (2) 処理状況

(単位:t)

区分 \ 種別	焼却 ①	埋立	資源化	その他 ②	合計
年間処理量	12,327	0	12,125	1,317	25,769
月間処理量	1,027.3	0.0	1,010.4	109.8	2,147.4
一日平均処理量	39.8	0.0	—	—	—

① 焼却施設への搬入量を示し、年間稼働日数を310日として算出。

② 有害ごみ、熱回収分の合計を示す。



## 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	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		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	1,002,870	44,013	1,046,883	481,938	95,750	826	694	0	21,530	5,300	26,830	1,652,921	116.75	
5	993,060	34,817	1,027,877	506,046	214,830	1,290	3,356	0	15,390	4,590	19,980	1,773,379	108.48	
6	883,100	31,347	914,447	369,671	153,275	998	3,777	0	23,150	5,180	28,330	1,470,498	79.04	
7	1,038,550	33,832	1,072,382	432,477	158,750	1,662	4,576	3,110	15,750	5,170	20,920	1,693,877	120.79	
8	967,810	31,106	998,916	384,546	119,315	706	447	0	14,070	4,340	18,410	1,522,340	110.66	
9	929,670	30,909	960,579	393,707	190,530	1,518	3,378	0	21,680	4,100	25,780	1,575,492	109.66	
10	990,090	33,566	1,023,656	423,785	157,185	1,007	3,026	0	29,580	6,070	35,650	1,644,309	104.45	
11	925,330	33,292	958,622	388,614	143,920	1,112	3,199	0	12,560	4,930	17,490	1,512,957	109.53	
12	1,086,670	56,893	1,143,563	465,339	139,760	1,094	3,365	2,740	20,760	4,410	25,170	1,781,031	52.85	
1	1,008,410	69,840	1,078,250	479,032	69,625	1,038	1,729	0	20,980	3,510	24,490	1,654,164	88.35	
2	893,710	63,900	957,610	380,056	45,605	1,176	3,154	0	6,760	4,070	10,830	1,398,431	35.57	
3	1,063,240	79,865	1,143,105	537,981	61,150	1,598	2,038	1,990	20,690	4,300	24,990	1,772,852	124.06	
合計	11,782,510	543,380	12,325,890	5,243,192	1,549,695	14,025	32,739	7,840	222,900	55,970	278,870	19,452,251	1,160.19	

(単位:kg)

## ウ 不燃ごみ・資源物収集量

月	不燃ごみ				資源物				その他		合計 I + II + III + IV			
	委託		小計		委託				自家搬入 (中間処理場)			委託 有害ごみ IV		
	燃やさない ごみ ①	プラスチック ごみ ②	不燃系 粗大ごみ ③	小計 I ①+②+③	びん ④	スプレー缶 ⑤	空き缶・金属 ⑥	ペットボトル ⑦	残渣合計 ⑧	拠点回収 トレイ等 ⑨			小計 II ④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	
												委託		小計
4	127,264	192,210	59,560	379,034	(4,930)	3,960	(1,920)	(2,250)	9,100	3,347	154,776	0	3,020	536,830
5	147,920	204,750	71,100	423,770	(4,350)	4,780	(1,430)	(2,810)	8,590	5,242	163,474	0	3,990	591,234
6	114,989	170,810	46,470	332,269	(3,470)	4,170	(1,540)	(2,340)	7,350	3,961	143,982	0	2,390	478,641
7	105,262	201,100	60,040	366,402	(4,070)	4,590	(1,440)	(3,020)	8,530	2,979	159,009	0	3,180	528,591
8	110,318	189,730	64,840	364,888	(3,430)	4,030	(1,770)	(2,840)	8,040	3,294	164,035	0	3,200	532,123
9	108,360	181,050	63,410	352,820	(3,840)	4,020	(1,650)	(2,810)	8,300	4,699	148,072	0	3,210	504,102
10	139,012	200,250	56,710	396,002	(4,650)	4,570	(2,170)	(2,800)	9,620	3,263	166,948	0	4,350	567,300
11	95,649	170,080	71,190	336,919	(3,870)	3,810	(1,560)	(2,420)	7,850	4,753	140,191	0	3,650	480,760
12	137,906	172,690	58,810	369,406	(4,720)	4,120	(1,760)	(2,030)	8,510	4,458	142,910	0	4,140	516,456
1	124,205	213,840	42,310	380,355	(5,430)	5,260	(1,930)	(2,650)	10,010	3,295	171,834	0	4,300	556,489
2	91,906	160,020	69,910	321,836	(3,980)	3,790	(1,670)	(2,010)	7,660	4,126	144,639	0	3,310	469,785
3	140,133	193,540	67,900	401,573	(5,370)	4,220	(1,880)	(2,190)	9,440	3,236	148,734	0	3,900	554,207
合計	1,442,924	2,250,100	732,250	4,425,274	923,148	51,320	374,930	349,553	103,000	46,653	1,848,604	0	42,640	6,316,518

※ ( )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
	収集後資源化(施設資源化)				資源化量				資源物						
	小計A				戸別回収				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	アルミ屑④	アルミ缶⑨	金属⑩	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・かたびら類⑯	小計B	資源化量計	
4	101,210	28,320	0	0	3,228	15,310	10,230	2,510	320	130	387	141,716	464,180	72,650	536,830
5	190,794	2,140	0	322,464	73,100	8,840	27,661	4,470	310	143	319	150,104	470,014	121,220	591,234
6	60,330	23,810	0	256,709	2,894	12,490	7,270	3,230	310	122	299	132,462	389,171	89,470	478,641
7	95,440	25,440	0	314,272	3,555	15,950	9,240	2,260	330	156	233	145,889	460,161	68,430	528,591
8	191,102	2,290	0	301,408	74,335	7,600	32,230	2,620	320	170	184	151,965	453,373	78,750	532,123
9	93,430	24,610	0	268,420	3,740	15,240	8,210	3,810	380	206	303	135,752	404,172	99,930	504,102
10	181,288	2,080	0	307,752	76,225	8,840	36,416	2,500	390	128	245	152,758	460,510	106,790	567,300
11	68,590	26,510	0	232,659	3,088	12,980	9,160	3,950	370	152	281	128,531	361,190	119,570	480,760
12	171,040	2,280	0	297,846	64,930	7,710	33,185	3,640	370	217	231	130,280	428,126	88,330	516,456
1	77,140	29,200	0	326,605	3,748	16,580	9,770	2,630	350	142	173	156,564	483,169	73,320	556,489
2	198,992	2,420	0	261,056	79,590	7,830	31,977	3,470	390	207	69	135,074	509,577	44,630	554,207
3	37,290	29,910	0	374,503	3,347	13,570	8,440	2,570	4190	1,885	2,918	1,694,284	5,277,888	1,038,630	6,316,518
合計	162,989	2,470	0	3,583,604	65,305	7,210	25,906	37,660	4,190	1,885	2,918	1,694,284	5,277,888	1,038,630	6,316,518

## (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	557,080	—	483,290	1,040,370	—	1,040,370	
雑誌	2,988,655	—	552,758	3,541,413	—	3,541,413	
段ボール	1,099,060	—	315,029	1,414,089	—	1,414,089	
紙パック	2,850	—	5,564	8,414	—	8,414	
布	595,547	—	107,311	702,858	—	702,858	
剪定枝	1,549,695	—	—	1,549,695	—	1,549,695	
アルミ缶	167,680	—	27,055	194,735	—	194,735	
スチール缶	98,450	—	8,839	107,289	—	107,289	
金属	108,800	—	—	108,800	—	108,800	
びん	生びん	44,253	—	376	44,629	—	44,629
	カレット	878,895	37,660	—	916,555	—	916,555
ペットボトル	349,553	—	—	349,553	—	349,553	
トレイ	—	4,190	—	4,190	—	4,190	
乾燥生ごみ	14,025	32,739	—	46,764	—	46,764	
ペットボトルキャップ	—	1,885	—	1,885	—	1,885	
くつ・かばん類	—	2,918	—	2,918	—	2,918	
難再生古紙	—	7,840	—	7,840	—	7,840	
原料化等	—	—	—	—	3,194,004	3,194,004	
アルミ屑	—	—	—	—	27,970	27,970	
鉄屑類	—	—	—	—	346,390	346,390	
破砕不適物	—	—	—	—	0	0	
小型家電等	—	—	—	—	15,240	15,240	
合 計	8,454,543	87,232	1,500,222	10,041,997	3,583,604	13,625,601	

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,160,191kgがエコセメント化されている。

## (5) 収集運搬車両

(単位:台)

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

## (6) 集団回収実績

## ア 団体実施回数

実施団体	登録団体数	実施回数
子供会	38	387
自治会	85	1,585
その他の団体	22	322
合 計	145	2,294

## イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	15,610,550
------	------------

## ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	483,290
雑誌	552,758
段ボール	315,029
紙パック	5,564
布	107,311
アルミ缶	27,055
スチール缶	8,839
びん	376
合 計	1,500,222

(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	30	1,350,300	6	8
梶野町	29	1,242,000	1	1
関野町	2	100,000	0	0
緑町	29	1,337,200	5	5
中町	15	696,600	6	6
前原町	24	1,119,800	2	2
本町	39	1,786,800	2	3
桜町	4	199,200	3	3
貫井北町	21	941,300	4	4
貫井南町	21	968,400	9	11
合計	214	9,741,600	38	43

(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)	131,872
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	18,170
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	57,881
集合住宅投入量(生ごみ換算)	15,418

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	2,463,400
合計	21,794,212

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	3,496	3,856	3,397	3,597	3,592	3,998	3,935	4,052	3,918	3,111	3,203	3,399	43,554

(2) 粗大ごみの種類及び数量

(単位:台、個)

種類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
布団	2,262	1,463	1,177	1,214	1,309	1,235	1,262	1,447	1,180	896	1,049	1,133	15,627
自転車類	695	403	362	326	377	406	452	437	373	245	345	352	4,773
いす・座椅子	1,414	830	678	806	726	817	805	849	760	543	652	739	9,619
棚類	1,064	555	441	534	482	510	540	479	509	397	470	624	6,605
じゅうたん(敷物)	684	337	418	387	417	413	398	401	388	266	304	344	4,757
掃除機	320	174	155	186	175	197	175	190	187	151	166	195	2,271
ストーブ(ファンヒーター)	370	202	130	119	133	125	117	175	223	151	156	182	2,083
テーブル(座卓)	635	327	248	304	284	311	341	333	297	249	276	298	3,903
AV機器	122	114	44	72	71	88	75	52	78	69	66	82	933
ダンス	361	207	141	144	163	187	177	188	185	154	165	203	2,275
衣装ケース	878	497	342	390	377	377	417	388	392	296	379	431	5,164
カラーボックス(小棚)	948	429	348	383	406	436	458	387	447	332	368	510	5,452
ソファ	229	112	94	117	120	134	125	115	114	100	101	115	1,476
マットレス	450	246	182	200	201	244	223	177	194	167	179	243	2,706
ベッド	417	227	155	166	185	198	178	161	165	127	206	247	2,432
ベッドマット	243	115	100	108	112	139	124	95	82	84	95	128	1,425
電子レンジ	285	162	128	164	145	189	198	170	192	167	177	197	2,174
スキー・スノーボード	96	73	71	52	47	43	61	29	48	42	38	38	638
扇風機・冷風機	184	121	146	187	212	223	217	257	186	125	120	125	2,103
こたつ	177	124	74	82	70	72	77	96	99	79	91	90	1,131
机	172	75	65	72	87	67	72	49	75	63	77	120	994
ガステーブル	190	66	50	72	55	78	79	58	68	67	61	98	942
ミシン	65	34	34	32	33	27	32	35	28	22	21	24	387
健康・運動器具	129	87	77	62	52	65	79	88	83	73	69	65	929
ベビー用品	200	124	100	120	119	121	131	90	153	91	95	119	1,463
プリンター	194	91	128	126	102	124	95	114	126	147	112	109	1,468
物置(スチール保管庫)	25	11	8	5	13	22	9	9	9	5	6	11	133
その他	4,961	2,847	2,263	2,483	2,428	2,781	2,935	2,974	2,927	1,969	2,162	2,401	33,131
合計	17,770	10,053	8,159	8,913	8,901	9,629	9,852	9,843	9,568	7,077	8,006	9,223	116,994

## 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	4	1	5	4	0	4	9
5	0	0	0	7	0	7	6	2	8	15
6	0	1	1	8	0	8	3	0	3	12
7	0	1	1	3	1	4	5	0	5	10
8	0	1	1	10	3	13	5	0	5	19
9	0	0	0	6	2	8	6	0	6	14
10	0	1	1	8	2	10	7	1	8	19
11	0	1	1	4	2	6	2	0	2	9
12	0	0	0	6	0	6	2	0	2	8
1	0	1	1	8	0	8	2	0	2	11
2	0	0	0	5	0	5	3	0	3	8
3	0	1	1	4	0	4	2	1	3	8
合 計	0	7	7	73	11	84	47	4	51	142

## 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	442
-------	-----

### (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	97.8	年間運搬量
月間収集量		8.2	月間運搬量	8.2
一日平均収集量		0.5	一日平均運搬量	1.3

年間収集日数 204日 年間運搬日数: 74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	
3	0	2	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	31.4.22	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 令和1年度ごみゼロ化推進会議総会について
2	元.5.15	中間処理場	令和1年度ごみゼロ化推進会議総会 各部会事業報告・事業計画 ごみゼロ化推進会議の活動について ごみの分別について
3	元.6.18	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)
4	元.6.25	中間処理場	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会からの報告について等
5	元.7.8	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
6	元.7.16	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)
7	元.7.23	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 ごみに関するワークショップについて等
8	元.7.30	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
9	元.9.17	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	元.9.24	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会からの報告について等
11	元.10.15	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)
12	元.10.29	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会からの報告について等
13	元.11.8	店舗前	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)
14	元.11.19	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)
15	元.11.22	ごみ処理施設	ごみ処理施設見学会
16	元.11.26	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 ごみ処理施設見学会について等
17	元.12.17	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)
18	2.1.21	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)
19	2.1.28	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 ごみゼロ化推進会議主催講演会について等
20	2.2.5	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
21	2.2.10	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
22	2.2.18	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)
23	2.2.25	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会からの報告について等
24	2. 3.16～20	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 日
ごみゼロ化 啓発部会	運営委員会	31.4.19、元.6.21、元.7.19、元.9.13、元.10.11、元.12.6、2.1.17
	全 体 会	31.4.26、元.5.24、元.6.28、元.7.26、元.9.20、元.10.25、 元.12.13、2.1.24、2.2.21
事業所部会	運営委員会 ・全体会	31.4.16、元.5.15、元.6.18、元.7.16、元.8.21、元.9.18 元.10.15、元.11.19、2.1.21、2.2.18
まち美化部会	運営委員会	元.9.6、2.2.5
	全 体 会	元.10.3

### 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				缶	ペットボトル		
令和元年度計	2,807	1,772	2,742	514	515	257	257	55	8,919
月平均	2,250,100	1,435,150	3,685,250	1,011,140	59,950	20,720	30,170	52,110	4,910,660
日平均	233.9	147.7	228.5	42.8	42.9	21.4	21.4	4.6	743.3
	187,508.3	119,595.8	307,104.2	84,261.7	4,995.8	1,726.7	2,514.2	4,342.5	409,221.7
	10.9	6.9	17.8	2.0	2.0	1.0	1.0	0.2	34.7
	8,755.3	5,584.2	14,339.5	3,934.4	233.3	80.6	117.4	202.8	19,107.6

※ 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
月平均	2,199,630	1,994,570	222,900	321,420	27,970	24,970	0	42,640	55,970	0	15,240	4,905,310
日平均	37.8	21.8	2.6	12.5	21.4	2.6	0.0	14.2	4.3	0.0	0.2	117.4
	183,302.5	166,214.2	18,575.0	26,785.0	2,330.8	2,080.8	0.0	3,553.3	4,664.2	0.0	1,270.0	408,775.8
	1.8	1.0	0.1	0.6	1.0	0.1	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	5.5
	8,558.9	7,761.0	867.3	1,250.7	108.8	97.2	0.0	165.9	217.8	0.0	59.3	19,086.8

※ 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)	1,226:25

## 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	元. 11. 19	市役所	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  清掃関連施設整備事業の進捗状況について 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、令和2年度の新可燃ごみ処理施設本格稼働を目指して進めてきた建設工事が完了し、令和2年3月に新施設が竣工した。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 公共下水道事業審議会

	月 日	内 容
第1回	5.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成31年度予算について</li> <li>その他</li> </ul>

## 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	977,441,120

## 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
		利子		
公共下水道	285,191,423	24,818,415	0	260,373,008
		6,492,783		
流域下水道	976,311,189	72,381,200	0	903,929,989
		21,771,029		
計	1,261,502,612	97,199,615	0	1,164,302,997
		28,263,812		

## 4 汚水量・雨水量及び流域下水道維持管理負担金

汚水量	12,031,587m <sup>3</sup>
雨水量	7,426,062m <sup>3</sup>
計	19,457,649m <sup>3</sup>
流域下水道維持管理負担金	746,693,654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	543
排水設備の増改築工事その他	2
計	545

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
498軒	1,659個	385個	807.5m	2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
2件	130,000円	4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			20事業場	71検体
	規 制 基 準 値 超 過	事 業 場 数		7事業場	9検体
		指 導 状 況	注 意	6事業場	8件
			聴 聞	0事業場	0件
			警 告	1事業場	1件
命 令	0事業場		0件		

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

9 特定施設・除外施設監視状況

項 目	回 数
立 入 調 査	71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
前原町二丁目ほか1箇所管きよ更生工事	7.19 ~ 11.29	26,059,000	金澤建設(株)
マンホールトイレ用下水道施設設置工事	元.9.13 ~ 2.1.17	14,718,000	鴨下設備工業(株)
デザインマンホール蓋設置工事	元.11.14 ~ 2.1.31	990,000	新発田建設(株)
マンホール鉄蓋取替工事	元.12.17 ~ 2.3.6	10,986,580	日昇工業(株)

### 2 公共下水道維持管理工事

#### (1) 単価契約工事

件名	施工期間	金額(円)	施工業者
公共下水道維持管理工事(1-1)	5.21 ~ 7.23	1,268,058	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(1-2)	4.1 ~ 7.24	1,856,513	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(1-3)	4.22 ~ 7.29	3,049,394	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-4)	4.1 ~ 8.5	2,158,939	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(1-5)	4.1 ~ 8.29	4,240,766	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(1-6)	7.12 ~ 9.5	777,973	管清工業(株)西東京営業所
公共下水道維持管理工事(1-7)	7.2 ~ 9.13	523,793	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-8)	4.22 ~ 9.25	1,225,927	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(1-9)	7.4 ~ 9.26	803,741	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(1-10)	6.14 ~ 9.30	3,451,820	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(1-11)	9.10 ~ 9.30	246,811	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-12)	10.8 ~ 12.24	775,275	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-13)	8.27 ~ 12.24	1,238,606	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(1-14)	11.11 ~ 12.25	477,854	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(1-15)	9.18 ~ 12.25	545,735	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(1-16)	10.15 ~ 12.26	77,040	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-17)	元.8.27 ~ 2.1.30	882,798	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-18)	元.10.2 ~ 2.1.30	4,985,927	管清工業(株)西東京営業所
公共下水道維持管理工事(1-19)	元.10.1 ~ 2.1.31	2,728,536	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(1-20)	元.11.29 ~ 2.1.31	2,024,353	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-21)	元.10.15 ~ 2.2.3	4,947,677	管清工業(株)西東京営業所
公共下水道維持管理工事(1-22)	元.11.11 ~ 2.2.4	782,879	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(1-23)	1.22 ~ 2.19	225,929	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(1-24)	元.10.17 ~ 2.2.19	3,180,866	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(1-25)	31.4.24 ~ 2.2.25	3,968,118	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-26)	元.10.8 ~ 2.2.25	1,262,065	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(1-27)	元.12.12 ~ 2.3.2	4,066,706	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(1-28)	元.11.15 ~ 2.3.3	116,007	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-29)	元.10.29 ~ 2.3.5	1,663,469	金澤建設(株)

公共下水道維持管理工事(1-30)	元. 10. 17 ~ 2. 3. 9	2,994,272	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(1-31)	1. 20 ~ 3. 10	3,821,127	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(1-32)	元. 7. 4 ~ 2. 3. 11	3,955,320	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-33)	31. 4. 24 ~ 2. 3. 12	1,586,000	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-34)	3. 5 ~ 3. 17	391,392	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(1-35)	元. 10. 29 ~ 2. 3. 19	1,738,581	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(1-36)	元. 8. 30 ~ 2. 3. 19	2,675,017	金澤建設(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委託	31. 4. 1 ~ 2. 2. 28	7,472,339	東京都都市づくり公社
マンホールトイレ下水道施設実施設計及び耐震診断委託	元. 7. 29 ~ 2. 2. 20	35,530,000	(株)協和コンサルタンツ
管路施設調査委託	8. 8 ~ 12. 5	12,650,000	(株)井田環境サービス

#### (2) 単価契約

件 名	施 工 期 間	金 額 (円)	施 工 業 者
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-1)	7. 12 ~ 8. 5	722,520	(株)加藤商事小金井営業所
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-2)	7. 18 ~ 8. 29	708,156	(株)加藤商事小金井営業所
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-3)	5. 30 ~ 9. 5	471,744	(株)三凌商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-4)	5. 30 ~ 9. 6	4,738,716	(株)加藤商事小金井営業所
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-5)	8. 6 ~ 9. 25	471,744	(株)三凌商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-6)	5. 30 ~ 9. 26	5,017,464	(株)三凌商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-7)	9. 6 ~ 10. 31	480,480	(株)三凌商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-8)	9. 18 ~ 10. 31	480,480	(株)三凌商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-9)	1. 14 ~ 3. 4	2,961,420	(株)三凌商事
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-10)	1. 14 ~ 3. 18	2,961,420	(株)加藤商事小金井営業所
公共下水道管きよ及び雨水樹清掃委託(1-11)	3. 17 ~ 3. 23	437,800	(株)三凌商事
汚泥処分委託(1-1)	6. 7 ~ 6. 28	380,300	(有)中村組
汚泥処分委託(1-2)	7. 5 ~ 7. 31	1,117,054	(有)中村組
汚泥処分委託(1-3)	8. 15 ~ 8. 30	127,180	(有)中村組
汚泥処分委託(1-4)	9. 2 ~ 9. 27	266,781	(有)中村組
汚泥処分委託(1-5)	10. 1 ~ 10. 31	87,538	(有)中村組
汚泥処分委託(1-6)	2. 3 ~ 3. 19	212,520	(有)中村組
汚泥処分委託(1-7)	3. 2 ~ 3. 23	160,655	(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)

205 件

(2) 開発行為(下水道施設)

7 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,440 件

23,340 円

