

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	3	0	0	0	0	0	0	3
指定作業場	1	0	0	0	0	0	0	1
建設作業	10	0	3	0	1	0	0	14
一 般	53	10	8	5	2	0	0	78
不 明	9	0	0	0	0	0	7	16
合 計	76	10	11	5	3	0	7	112

### 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	23	4	4	2	1	0	2	36
振 動	5	2	0	0	1	0	0	8
悪 臭	9	3	2	0	1	0	2	17
粉じん	9	2	1	0	0	0	0	12
ばい煙	7	1	1	1	0	0	0	10
その他	32	2	3	2	0	0	3	42
合 計	85	14	11	5	3	0	7	125

### ウ 工場・指定作業場の業務と公害の種類別件数

業 種 種 類	自動車整備	そ の 他	合 計
騒 音	1	3	4
粉じん	0	1	1
合 計	1	4	5

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	2	2	6	10
振 動	1	2	0	3
悪 臭	0	0	0	0
粉じん	3	1	4	8
ばい煙	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合 計	6	5	10	21

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	7	1	1	6	1	9	25
振 動	1	0	0	0	0	2	3
悪 臭	7	0	0	2	0	7	16
粉じん	0	0	0	0	0	2	2
ばい煙	4	0	0	0	0	6	10
その他	6	0	0	0	0	33	39
合 計	25	1	1	8	1	59	95

(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件数 53 (単位：件)

イ 振動規制法に基づく届出件数 38 (単位：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	1	1	1
廃 止	0	—	—

イ 指定作業場

(単位：件)

届出の種類	件 数
設 置	2
変 更	4
廃 止	0

ウ アスベスト工事 (単位：件)

作業実施届出	3
--------	---

(4) 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	68	65	65	60	50	45
小金井街道					68	65			47	43
連雀通り					67	65			47	43
新小金井街道					65	62			41	39
東八道路					65	60			49	42

※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

(5) 大気質調査

ア 浮遊粒子状物質及び二酸化窒素

測定日：平成27年2月3日（火）～2月5日（木）

(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	0.021
新小金井交番	0.019

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

（単位：ppm）

住 宅 地 域	調査地点	測定値	調査地点	測定値
	総合体育館	0.018	中町3-22	0.020
	桜町2-7	0.020	中町2-16	0.021
	桜町1-9	0.020	市立東小学校	0.020
	浴恩館	0.020	東町2-23	0.020
	貫井北町5-30	0.020	貫井南町5-14	0.022
	本町3-1	0.020	貫井南センター	0.021
	市立緑小学校	0.018	市立前原小学校	0.022
	梶野町4-19	0.020	中町1-10	0.022
	梶野会館	0.020	貫井南町5-4	0.020
	貫井北町5-8	0.022	市立南小学校	0.020
	市立本町小学校	0.020	都立武蔵野公園	0.018
	緑町5-19	0.028	東町1-11	0.021
	緑町1-5	0.020	東町1-22	0.019
	梶野町1-4	0.020	前原町4-4	0.022
	貫井南町3-8	0.020	本町5-23	0.020
	小金井市庁舎	0.022	平均値	0.020

交 差 点 ・ 沿 道 地 域	茜屋橋交差点	0.034	前原坂上交差点	0.031
	小金井橋交差点	0.030	中町2-22	0.023
	関野橋交差点	0.024	前原坂下交差点	0.027
	学芸大角交差点	0.026	中町1-14	0.022
	稲穂神社前交差点	0.023	東町四丁目西交差点	0.025
	本町二丁目交差点	0.027	東町1-44	0.024
	貫井北町5-26	0.024	南中西交差点	0.029
	貫井北町4-1	0.031	前原交番前交差点	0.029
	小金井三小角交差点	0.022	前原一丁目交差点	0.028
	貫井トンネル南交差点	0.032	平均値	0.027

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	夏期測定日	冬期測定日
	平成26年8月21日～22日	平成27年2月9日～10日
小金井市東センター	0.019	0.018
小金井市保健センター	0.020	0.015
平均値	0.020	0.017
平成26年度平均値	0.019	

ウ 放射能測定器の貸出件数 (単位：件)

平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
161	48	26	3

(6) 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
東町1-41	0.0007	0.0027	ND
梶野町3-12	ND	ND	ND
関野町1-11	0.0006	0.012	ND
緑町1-1	0.0007	0.0017	ND
緑町3-13	0.0009	0.018	ND
中町1-15	0.0007	ND	ND
中町2-1	0.0006	0.0004	ND
中町2-15	ND	ND	ND
中町3-14	ND	ND	ND
桜町1-2	0.0008	0.011	ND
桜町3-6	0.0006	0.0012	ND
貫井北町5-13	0.0008	0.0025	ND
貫井南町1-24	0.0005	ND	ND
貫井南町2-1	ND	ND	ND

地下水質の環境基準	0.03以下	0.01以下	1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		7.6	7.5	6.0～8.5
溶存酸素		8.9	9.2	2以上
生物化学的酸素要求量		0.9	0.9	8.0以下
化学的酸素要求量		2.4	3.8	—
浮遊物質量		9	8	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)		49000	46000	—
全窒素		4.98	6.32	—
全リン		0.026	0.025	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		4.54	5.93	10以下
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	—
アンモニア性窒素		0.02	0.02	—
りん酸性りん		0.010	0.007	—

(7) 環境行事

行事名	実施日	行事内容等
環境フォーラム	H26.12.13	環境フォーラム 2014～次世代につなぐ環境映画祭 環境を真ん中にして、大人から子どもが語り合える小金井市でありたいと「次世代につなぐ」をテーマに環境映画祭を開催した。 また、環境映画祭開催中、交流センターマルチパーパス内にて、小金井市環境市民会議の活動報告や小金井市環境部局による展示を行った。
クリーン野川作戦	H26.5.25	下流は野川公園桜橋、上流は野川くらおね橋まで清掃を実施。 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	H27.3.10	「水とごみと生命と～くらしに潜む化学物質にどのように向き合えばよいのだろうか～」
環境施設見学会	H26.11.25	狭山丘陵（公益財団法人トトロのふるさと基金事務所「クロスケの家」およびトラスト取得地「トトロの森」）の見学。 緑を守る活動の一つとして、東京都と埼玉県にまたがる狭山丘陵を舞台に、ナショナル・トラスト活動を展開し、緑地や里山の保全に取り組んでいる「公益財団法人トトロのふるさと基金」を訪問するフィールドワークを実施した。

※小金井市環境市民会議との共催等で実施

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

## (9) 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	3 3	1	2 1 9	2	2 5 2
梶 野 町	0	0	1	3 5 3	1	3 5 3
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	1 1 0	0	0	1	1 1 0
桜 町	1	1 7 6	0	0	1	1 7 6
貫 井 北 町	1	1 4 8	0	0	1	1 4 8
貫 井 南 町	1	1 3 4	0	0	1	1 3 4
計	5	6 0 1	2	5 7 2	7	1, 1 7 3

## (10) 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	5.27	前原暫定集会 施設B会議室	小金井市環境基本計画の改訂について 平成26年度小金井市夏季節電行動計画について 大気質調査(ダイオキシン類)について 平成26年度小金井市環境賞について	委員 8人 市側 6人 説明員 2人
2	10.9	小金井市商工 会館A会議室	平成25年度版環境報告書(案)について 平成25年度グリーン購入実績について 平成25年度における温室効果ガス排出量について 平成25年度環境行動チェックリスト集計結果について 平成25年度小金井市環境保全計画実施状況について 平成26年度内部環境監査について 小金井市環境基本計画改訂について 小金井市地球温暖化対策地域推進計画改訂について	委員 10人 市側 7人 説明員 2人

3	1.8	前原暫定集会 施設B会議室	第2次小金井市環境基本計画について（諮問） 小金井市地球温暖化対策地域推進計画の改訂について グリーン購入について 平成25年度版小金井市環境報告書について	委員 9人 市側 7人 説明員 2人
4	3.25	前原暫定集会 施設B会議室	小金井市環境保全実施計画について 小金井市地球温暖化対策実行計画（市役所版）について 第2次小金井市環境基本計画について 小金井市地球温暖化対策地域推進計画（改訂版）について 平成27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 自動車騒音常時監視について エコドライブ教習会について	委員 6人 市側 5人 説明員 2人

(11) 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 7.23	前原暫定集会施設 前原暫定会議室	水質監視測定及び湧水調査報告書について ボーリング調査データについて	委員 3人 市側 5人
2 11.26	前原暫定集会施設 前原暫定会議室	江戸東京たてももの園地中熱空調設備工事計画について ボーリング調査データについて 改訂・小金井市環境基本計画について	委員 3人 市側 4人
3 3.2	市役所第二庁舎 801会議室	武蔵小金井駅第2地区市街地再開発事業について 合流改善事業事後評価について ボーリング調査データについて	委員 4人 市側 5人

(12) 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	70	6,454,000
住宅用太陽熱温水器（自然循環式）	0	0
住宅用太陽熱ソーラーシステム	1	30,000
住宅用燃料電池コージェネレーションシステム	81	4,050,000
合 計	152	10,534,000



## 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)
児童遊園遊具撤去新設工事	1,242,000
小長久保公園複合遊具撤去工事	1,188,000
(仮称)下山谷の森整備等工事	20,901,240

### 2 本庁舎壁面緑化委託

名 称	金額(円)
本庁舎壁面緑化委託	1,209,600

### 3 緑化推進

#### (1) 入学記念苗木配布

樹 種	本 数(本)	配 布 対 象
ギンバイカ	514	小学校新入学児童(希望者)

#### (2) 緑地保全対策審議会開催状況

開 催 日	案 件 名
26. 8. 22	平成26年度保全緑地の指定(案)について
27. 2. 6	主な緑化施策及び保全緑地の指定状況について

#### (3) 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> )
13	18,358.97	0

### 4 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	
296件	145件	修繕 32件	その他 119件

\* 上記のほか、随時巡回・清掃等を実施

5 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	102,500円

6 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	5団体
公園美化協働サポーター	21団体

7 児童遊園・子供広場・緑地・公園の維持管理

委 託 件 名	金 額(円)
公園等利用実態調査委託	59,048,784
児童遊園等管理委託	23,101,200
児童遊園等遊具保守点検委託	853,200
児童遊園等枝葉収集運搬委託	1,026,000
障害者団体等公園清掃委託	2,918,374
障害者団体等砂場清掃委託	1,070,069
障害者団体等児童遊園便所清掃委託	311,040
東町トキノキ公園花壇造成等委託	1,144,800
野川河川緑地管理委託	1,209,600
はけの森緑地2門扉開閉委託	312,174
どんぐりの森公共緑地門扉開閉委託	464,454
保存樹木及び保存生垣調査委託	5,562,000
緑地管理委託	11,269,800
公共緑地管理委託	9,774,000
玉川上水アジサイ他管理委託	3,395,736
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
都市公園等管理委託	28,760,400
滄浪泉園緑地管理委託	4,745,511
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	788,400
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
梶野公園運営等支援委託	1,471,857
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	502,200

8 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	2	1	22	2
5月	6	3	22	2
6月	9	3	23	2
7月	9	2	24	4
8月	15	3	24	2
9月	7	3	23	3
10月	7	3	23	3
11月	8	3	23	4
12月	7	2	9	2
1月	8	2	9	1
2月	7	2	9	1
3月	7	2	10	1
合計	92	29	221	27

(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	13	2	30	5	14	2	2	1	0	0
5月	12	2	31	5	12	1	1	1	0	0
6月	13	2	30	5	14	2	3	1	13	1
7月	13	2	31	5	12	1	2	1	12	1
8月	11	2	31	4	13	1	2	1	8	1
9月	14	3	30	7	13	2	2	1	12	1
10月	15	3	31	9	13	1	2	1	14	2
11月	14	2	30	6	11	2	2	1	10	1
12月	12	2	31	5	12	1	1	1	10	1
1月	9	2	31	5	9	1	1	1	8	1
2月	10	2	28	5	11	1	2	1	11	1
3月	12	2	31	5	13	1	2	1	14	1
合計	148	26	365	66	147	16	22	12	112	11

備考 利用目的は、ゲートボール・少年少女野球・サッカー・ラジオ体操その他イベントも含む。

9 保全緑地の指定・助成

(1) 環境保全緑地の指定(平成22年度～平成26年度)

環境緑地		公共緑地	
所有者数	面積	所有者数	面積
11人	51,178.54㎡	4人	4,150.76㎡

(2) 保存樹木・保存生け垣の指定(平成22年度～平成26年度)

保存樹木		保存生け垣	
所有者数	本数	所有者数	延長
84人	774本	173人	4,481.3m

(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	44,003.49㎡	859,607
保存樹木	774本	1,548,000
保存生け垣	4,102m	1,230,600
生け垣造成(2件)	14.5m	143,421
計		3,781,628

10 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

平成26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	291	13	338	0	0	14	0	0	656
	29,100	650	16,900	0	0	0	0	0	46,650
5月	345	16	384	0	0	5	0	103	853
	34,500	800	19,200	0	0	0	0	0	54,500
6月	133	7	200	0	0	15	0	232	587
	13,300	350	10,000	0	0	0	0	0	23,650
7月	59	5	54	92	0	129	0	4	343
	5,900	250	2,700	0	0	0	0	0	8,850
8月	0	0	0	144	0	301	0	29	474
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	356	0	430	0	34	820
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	153	12	245	0	130	38	0	0	578
	15,300	600	12,250	0	6,500	0	0	0	34,650
11月	377	14	696	0	0	14	0	0	1,101
	37,700	700	34,800	0	0	0	0	0	73,200
12月	159	7	255	0	0	3	0	86	510
	15,900	350	12,750	0	0	0	0	0	29,000
1月	101	10	160	0	0	0	0	0	271
	10,100	500	8,000	0	0	0	0	0	18,600
2月	118	6	148	0	0	0	0	0	272
	11,800	300	7,400	0	0	0	0	0	19,500
3月	186	12	167	0	0	0	0	0	365
	18,600	600	8,350	0	0	0	0	0	27,550
計	1,922	102	2,647	592	130	949	0	488	6,830
	192,200	5,100	132,350	0	6,500	0	0	0	336,150

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 4. 4(金)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. 16(金)東京学芸大学附属小金井小学校       | 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. 13(金)小金井市立前原小学校           | 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. 27(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. 30(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 |
| 7. 15(火)から9. 30(火)まで夏期特別無料開園 | 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 |
| 10. 4(土)㈱ジェイコム東京西エリア局        | 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第5号により減額 |
| 10. 25(土)生涯学習課               | 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除 |
| 11. 7(金)経済課                  | 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除 |
| 12. 19(金)小金井市立前原小学校          | 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 |

\* その他

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 10. 1(水)無料開園日(大人5人、老人7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

## 1 清掃手数料等(収入状況)

(単位:円)

区分	種別	予算額 (A)	調定額 (B)	収入済額 (C)	還付済額 (D)	純収入済額 (C)-(D)=(E)	不納 欠損額 (F)	収入未済額 (B)-(E)- (F)=(G)	収入率 (%)	
									対予算 (E)/(A)	対調定 (E)/(B)
現 年 度	一般家庭系ごみ処理	281,910,000	283,118,590	283,311,250	53,760	283,257,490	0	△ 138,900	100.5	100.1
	事業系ごみ処理	26,255,000	24,787,082	24,842,654	55,572	24,787,082	0	0	94.4	100.0
	自家搬入ごみ処理	93,500,000	15,834,830	15,834,830	0	15,834,830	0	0	16.9	100.0
	粗大ごみ処理	32,560,000	31,853,100	31,933,000	79,900	31,853,100	0	0	97.8	100.0
	し尿処理	5,038,000	4,692,200	4,692,200	0	4,692,200	0	0	93.1	100.0
	浄化槽清掃	22,000	58,500	58,500	0	58,500	0	0	265.9	100.0
	犬・猫等死体処理	117,000	105,000	105,000	0	105,000	0	0	89.7	100.0
	一般廃棄物収集 運搬業許可申請	30,000	35,000	35,000	0	35,000	0	0	116.7	100.0
	浄化槽清掃業許可申請	5,000	0	0	0	0	0	0	0.0	—
	小計	439,437,000	360,484,302	360,812,434	189,232	360,623,202	0	△ 138,900	82.1	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	439,437,000	360,484,302	360,812,434	189,232	360,623,202	0	△ 138,900	82.1	100.0	

## 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	26.7.23	市役所本庁舎	委嘱状の伝達、委員の紹介、正副会長の互選	委員 11
2	26.9.18	市役所第二庁舎	一般廃棄物処理基本計画の策定について(諮問・審議)	委員 13
3	26.10.2	中間処理場	一般廃棄物処理基本計画の策定について(審議)	委員 13
4	26.10.17	中間処理場	一般廃棄物処理基本計画の策定について(審議)	委員 11
5	26.11.4	中間処理場	一般廃棄物処理基本計画の策定について(審議) 平成27年度ごみ・リサイクルカレンダー表紙絵応募作品の審査	委員 11
6	26.11.20	市役所本庁舎	一般廃棄物処理基本計画の策定について(審議)	委員 13
7	26.12.12	市役所第二庁舎	平成27年度一般廃棄物処理計画の策定について(諮問・審議)	委員 9
8	27.1.16	市役所第二庁舎	平成27年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 12
9	27.2.6	市役所本庁舎	平成27年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 10
10	27.2.19	市役所第二庁舎	一般廃棄物処理基本計画の策定について(審議)	委員 12
11	27.3.19	市役所第二庁舎	一般廃棄物処理基本計画の策定について(答申) 平成27年度一般廃棄物処理計画の策定について(答申)	委員 12

## 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
38	1	39

## 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	12,291	12,577		
		—	自家搬入	286			
燃やさないごみ	委託	戸別	一般	1,461	1,468		
		—	自家搬入	7			
プラスチックごみ	委託	戸別	一般	2,240	2,240		
		—	自家搬入	0			
粗大ごみ		委託	戸別	—	908	908	
資 源 物	委託	戸別	—	4,517	7,922		
			—	608			
			—	1,036			
			—	45			
			—	408			
			—	338			
			—	957			
	委託・直営	直営	—	13	59		
			—	48			
	委託	拠点	—	4			
			—	1			
	直営	拠点	—	2			
			—	3			
			—	1			
—			1				
有害ごみ		委託	戸別	—		37	37
合 計						25,211	



## (2) 処理状況

(単位:t)

区 分 \ 種 別	焼却 ①	埋立 ②	資源化	その他 ③	合 計
年間処理量	12,577	14	11,611	1,009	25,211
月間処理量	1,048.1	1.2	967.6	84.1	2,100.9
一日平均処理量	40.4	0.1	—	—	—

① 焼却施設への搬入量を示し、年間稼働日数を311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	燃やすごみ	可燃系粗大ごみ			資源物						収集量計 I A+B+C	自家搬入 (許可業者) II	合計 I+II	
	委託	委託		小計B ①+②	委託	委託・直営	直営	拠点回収						小計C ③+④+⑤+⑥+⑦
	一般ごみ A	木質粗大ごみ ①	布団 ②		古紙等 ③	剪定枝 ④	乾燥生ごみ ⑤	乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦					
4	1,061,730	13,080	4,410	17,490	481,831	55,410	1,085	58	0	538,384	1,617,604	26,882	1,644,486	
5	1,063,110	12,090	4,750	16,840	468,616	117,330	1,129	90	0	587,165	1,667,115	21,564	1,688,679	
6	963,930	12,800	4,810	17,610	420,054	102,035	1,011	80	0	523,180	1,504,720	19,979	1,524,699	
7	1,108,690	7,630	5,230	12,860	434,830	116,300	1,035	61	0	552,226	1,673,776	24,939	1,698,715	
8	1,013,140	11,480	4,540	16,020	367,814	77,345	974	67	0	446,200	1,475,360	22,265	1,497,625	
9	1,001,580	12,080	5,450	17,530	416,377	121,255	1,097	93	0	538,822	1,557,932	25,574	1,583,506	
10	1,041,270	12,680	4,510	17,190	419,446	104,965	1,142	77	0	525,630	1,584,090	23,653	1,607,743	
11	987,400	11,480	3,730	15,210	362,817	90,085	955	75	0	453,932	1,456,542	20,961	1,477,503	
12	1,129,300	11,510	3,580	15,090	453,803	92,105	1,179	67	0	547,154	1,691,544	26,209	1,717,753	
1	1,041,970	7,450	3,270	10,720	473,623	31,780	1,378	85	0	506,866	1,559,556	19,018	1,578,574	
2	885,600	8,340	3,330	11,670	351,959	19,165	1,038	79	0	372,241	1,269,511	24,871	1,294,382	
3	993,410	13,380	4,670	18,050	474,075	29,200	1,087	75	1,480	505,917	1,517,377	29,838	1,547,215	
合計	12,291,130	134,000	52,280	186,280	5,125,245	956,975	13,110	907	1,480	6,097,717	18,575,127	285,753	18,860,880	

## 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		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	1,061,730	26,882	1,088,612	481,831	55,410	1,085	58	0	538,384	13,080	4,410	17,490	1,644,486	55.31
5	1,063,110	21,564	1,084,674	468,616	117,330	1,129	90	0	587,165	12,090	4,750	16,840	1,688,679	60.34
6	963,930	19,979	983,909	420,054	102,035	1,011	80	0	523,180	12,800	4,810	17,610	1,524,699	51.17
7	1,108,690	24,939	1,133,629	434,830	116,300	1,035	61	0	552,226	7,630	5,230	12,860	1,698,715	81.13
8	1,013,140	22,265	1,035,405	367,814	77,345	974	67	0	446,200	11,480	4,540	16,020	1,497,625	84.62
9	1,001,580	25,574	1,027,154	416,377	121,255	1,097	93	0	538,822	12,080	5,450	17,530	1,583,506	85.38
10	1,041,270	23,653	1,064,923	419,446	104,965	1,142	77	0	525,630	12,680	4,510	17,190	1,607,743	82.29
11	987,400	20,961	1,008,361	362,817	90,085	955	75	0	453,932	11,480	3,730	15,210	1,477,503	77.54
12	1,129,300	26,209	1,155,509	453,803	92,105	1,179	67	0	547,154	11,510	3,580	15,090	1,717,753	80.42
1	1,041,970	19,018	1,060,988	473,623	31,780	1,378	85	0	506,866	7,450	3,270	10,720	1,578,574	74.25
2	885,600	24,871	910,471	351,959	19,165	1,038	79	0	372,241	8,340	3,330	11,670	1,294,382	73.67
3	993,410	29,838	1,023,248	474,075	29,200	1,087	75	1,480	505,917	13,380	4,670	18,050	1,547,215	98.73
合計	12,291,130	285,753	12,576,883	5,125,245	956,975	13,110	907	1,480	6,097,717	134,000	52,280	186,280	18,860,880	904.85

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量

(単位:kg)

月	不燃系ごみ			小計 I ①+②+③	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	委託					
	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	トレイ等 ⑨			有害ごみ IV		
4	145,977	202,080	74,930	422,987	(3,390) 79,376		(1,030) 36,380	(2,710) 24,787		7,130	4,624	155,207	360	4,250	582,804
5	129,832	195,460	71,650	396,942	(4,070) 91,443		(1,430) 35,430	(1,990) 27,234		7,490	4,592	168,949	1,320	2,860	570,071
6	118,970	186,140	55,360	360,470	(3,060) 75,050		(1,080) 33,580	(2,520) 28,179		6,660	4,830	151,879	700	2,440	515,489
7	115,427	203,350	60,170	378,947	(3,110) 88,790		(1,630) 34,030	(2,430) 31,380		7,170	4,316	169,446	880	2,980	552,253
8	111,196	179,020	58,970	349,186	(3,680) 74,692		(1,200) 34,250	(2,580) 32,494		7,460	4,303	156,739	0	2,870	508,795
9	129,817	188,110	59,540	377,467	(3,190) 84,782		(1,600) 35,040	(2,290) 29,706		7,080	4,707	165,605	980	2,700	546,752
10	118,305	188,580	62,880	369,765	(3,150) 78,973		(1,430) 34,240	(2,530) 27,845		7,110	5,073	157,471	660	3,030	530,926
11	122,493	161,480	50,870	334,843	(4,210) 72,718		(1,320) 26,920	(1,810) 21,125		7,340	3,018	134,361	640	2,850	472,694
12	136,019	175,270	49,820	361,109	(3,780) 82,448		(1,250) 32,550	(2,190) 21,048		7,220	5,762	153,108	420	3,440	518,077
1	114,006	213,790	58,050	385,846	(4,770) 105,584		(1,780) 34,930	(2,220) 24,051		8,770	6,057	184,402	430	3,910	574,588
2	98,793	161,110	53,530	313,433	(3,850) 72,115		(1,400) 24,770	(2,220) 19,993		7,470	4,262	132,360	340	2,830	448,963
3	119,561	185,890	65,980	371,431	(3,690) 85,715		(1,480) 29,700	(2,110) 22,466		7,280	4,876	153,667	430	3,070	528,598
合計	1,460,396	2,240,280	721,750	4,422,426	(43,950) 991,686		(16,630) 391,820	(27,600) 310,308		88,180	56,420	1,883,194	7,160	37,230	6,350,010

※ ( )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	処理量																
	埋立量 (処分場 受入月報 数値) I	資源化量													資源化量計 A+B II	その他 III	合計 I + II + III
		収集後資源化(施設資源化)			小計A ①+②+③ +④+⑤	資源物								小計B ⑥+⑦+⑧+⑨+ ⑩+⑪+⑫+⑬+ ⑭+⑮			
		不燃等資源化①	鉄屑類③	破碎不適物 ⑤		戸別回収			拠点回収								
			アルミ屑④			生びん⑥	アルミ缶⑧	金属⑩	カレット ⑫	トレイ ⑬	ペットボトルキャップ ⑭	くつ・かばん類 ⑮					
廃プラ資源化②	アルミ屑④	⑤	カレット⑦	スチール缶⑨	ペットボトル⑪	⑫	⑬	⑭	⑮								
4	0	99,540	39,280	0	333,087	4,541	13,360	9,940									
		192,037	2,230	0		74,835	13,080	24,787	3,750	330	185	359	145,167	478,254	104,550	582,804	
5	0	38,950	34,600	0	259,662	4,943	13,700	9,550									
		183,962	2,150	0		86,500	12,180	27,234	3,850	300	178	264	158,699	418,361	151,710	570,071	
6	900	79,660	30,520	1,960	289,450	4,200	15,220	7,630									
		175,450	1,860			70,850	10,730	28,179	4,120	350	144	216	141,639	431,089	83,500	515,489	
7	0	140,530	29,380	0	361,677	4,530	14,250	8,500									
		189,667	2,100	0		84,260	11,280	31,380	3,580	370	191	175	158,516	520,193	32,060	552,253	
8	0	134,120	29,640	0	332,966	4,072	12,910	7,340									
		167,386	1,820	0		70,620	14,000	32,494	3,640	270	112	281	145,739	478,705	30,090	508,795	
9	0	128,780	31,420	0	343,167	4,122	15,960	8,440									
		180,707	2,260	0		80,660	10,640	29,706	4,040	350	39	278	154,235	497,402	49,350	546,752	
10	910	97,680	31,390	1,910	311,925	4,818	12,650	8,600									
		178,825	2,120			74,155	12,990	27,845	4,450	360	39	224	146,131	458,056	71,960	530,926	
11	1,250	92,400	29,260	0	289,013	4,118	10,680	7,150									
		165,423	1,930	0		68,600	9,090	21,125	2,450	320	50	198	123,781	412,794	58,650	472,694	
12	2,400	115,620	30,860	1,080	321,579	4,743	11,920	8,410									
		171,799	2,220			77,705	12,220	21,048	4,930	410	180	242	141,808	463,387	52,290	518,077	
1	2,890	135,150	28,910	0	367,826	7,174	13,640	8,590									
		201,696	2,070	0		98,410	12,700	24,051	5,260	360	240	197	170,622	538,448	33,250	574,588	
2	6,070	62,110	25,840	1,300	254,693	5,170	8,890	6,530									
		163,633	1,810			66,945	9,350	19,993	3,540	350	111	261	121,140	375,833	67,060	448,963	
3	0	84,430	32,900	290	297,711	5,120	11,130	9,370									
		178,001	2,090			80,595	9,200	22,466	4,180	390	151	155	142,757	440,468	88,130	528,598	
合計	14,420	1,208,970	374,000	6,540	3,762,756	57,551	154,310	100,050									
		2,148,586	24,660			934,135	137,460	310,308	47,790	4,160	1,620	2,850	1,750,234	5,512,990	822,600	6,350,010	

## (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	684,870	—	659,367	1,344,237	—	1,344,237
雑誌	2,721,925	—	499,215	3,221,140	—	3,221,140
段ボール	1,106,990	—	293,794	1,400,784	—	1,400,784
紙パック	3,200	—	6,134	9,334	—	9,334
布	608,260	—	84,318	692,578	—	692,578
剪定枝	956,975	—	—	956,975	—	956,975
アルミ缶	154,310	—	26,261	180,571	—	180,571
スチール缶	137,460	—	8,158	145,618	—	145,618
金属	100,050	—	—	100,050	—	100,050
びん	生びん	57,551	—	494	—	58,045
	カレット	934,135	47,790	—	—	981,925
ペットボトル	310,308	—	—	310,308	—	310,308
トレイ	—	4,160	—	4,160	—	4,160
乾燥生ごみ	13,110	907	—	14,017	—	14,017
ペットボトルキャップ	—	1,620	—	1,620	—	1,620
くつ・かばん類	—	2,850	—	2,850	—	2,850
難再生古紙	—	1,480	—	1,480	—	1,480
原料化等	—	—	—	—	3,357,556	3,357,556
アルミ屑	—	—	—	—	24,660	24,660
鉄屑類	—	—	—	—	374,000	374,000
破碎不適物	—	—	—	—	6,540	6,540
合 計	7,789,144	58,807	1,577,741	9,425,692	3,762,756	13,188,448

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて904,850kg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		予 備	合 計
	枝木班	生ごみ 乾燥物班		
塵芥車	2	—	2	4
深ボディーダンプ車	—	—	2	2
平ボディー車(消毒用)	—	—	1	1
軽貨物トラック	—	2	—	2
合 計	2	2	5	9

## (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	42	391
自治会	79	1358
その他の団体	26	346
合 計	147	2,095

## ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	659,367
雑誌	499,215
段ボール	293,794
紙パック	6,134
布	84,318
アルミ缶	26,261
スチール缶	8,158
びん	494
合 計	1,577,741

## イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	15,962,560
------	------------

(7) 生ごみ減量化処理機器の購入補助と生ごみ堆肥化容器の配布状況

区 分 町 別	補助の状況		配布状況	
	個数	補助金額(円)	世帯数	個数
東町	34	1,489,400	8	8
梶野町	26	1,050,600	4	4
関野町	1	50,000	2	2
緑町	43	1,829,000	11	11
中町	27	1,198,000	9	9
前原町	38	1,429,400	9	9
本町	42	1,849,300	10	10
桜町	8	357,600	6	6
貫井北町	17	798,400	7	7
貫井南町	34	1,561,800	8	8
合 計	270	11,613,500	74	74

(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)	132,813
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	21,670
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	70,085
集合住宅投入量(生ごみ換算)	26,790
堆肥製造量	54,861

事業に係る主な経費 (単位:円)

項 目	金 額
生ごみ肥料化 機器等借上料	15,005,982
生ごみ乾燥物肥料化 機器稼働等委託料	13,424,400
合 計	28,430,382

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	3,656	3,445	3,196	3,104	3,077	3,197	3,434	2,917	2,750	3,023	2,646	3,094	37,539

(2) 粗大ごみの種類及び数量

(単位:台、個)

月 種 類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合 計
布団	742	736	778	711	613	616	752	601	507	546	485	607	7,694
自転車類	365	315	304	305	297	319	308	281	252	232	243	305	3,526
いす・座椅子	537	593	494	474	485	524	559	430	373	449	446	552	5,916
棚類	574	463	369	420	366	420	426	318	361	350	372	539	4,978
じゅうたん(敷物)	373	348	400	370	358	348	345	258	266	262	257	297	3,882
掃除機	158	149	137	120	141	124	139	122	131	124	122	149	1,616
ストーブ(ファンヒーター)	200	207	138	131	124	123	129	191	194	193	156	170	1,956
テーブル(座卓)	318	296	249	244	247	247	249	214	193	219	262	332	3,070
AV機器	109	111	87	85	94	98	112	70	88	101	80	86	1,121
ダンス	209	200	161	169	174	182	205	137	138	145	131	187	2,038
衣装ケース	334	328	252	256	247	255	309	258	205	211	239	318	3,212
カラーボックス(小棚)	450	410	326	352	322	341	337	263	256	319	317	456	4,149
ソファー	98	111	99	103	94	99	115	89	81	103	87	108	1,187
マットレス	170	186	134	148	140	142	131	99	104	110	134	160	1,658
ベッド	172	146	172	159	136	144	162	114	111	141	166	256	1,879
ベッドマット	93	87	87	89	88	72	88	74	47	53	68	113	959
電子レンジ	180	152	139	131	128	115	128	141	119	186	139	154	1,712
スキー・スノーボード	47	59	37	32	37	32	61	39	25	39	31	34	473
扇風機・冷風機	73	75	125	169	175	172	196	146	101	72	75	89	1,468
こたつ	114	103	102	82	78	82	112	79	86	105	86	97	1,126
机	104	81	47	47	48	59	56	50	55	53	53	102	755
ガステーブル	165	82	64	90	66	78	79	81	63	85	102	129	1,084
ミシン	41	38	38	26	28	34	25	23	24	18	20	25	340
健康・運動器具	79	80	70	59	46	53	84	47	50	59	52	55	734
ベビー用品	85	87	76	74	73	61	70	52	63	55	72	67	835
プリンター	147	130	124	115	129	113	107	117	127	153	112	104	1,478
物置(スチール保管庫)	18	19	14	7	5	14	9	6	7	7	5	9	120
その他	2,261	2,139	1,694	1,665	1,756	1,943	1,807	1,589	1,499	1,711	1,338	1,774	21,176
合 計	8,216	7,731	6,717	6,633	6,495	6,810	7,100	5,889	5,526	6,101	5,650	7,274	80,142

## 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	3	3	10	2	12	2	0	2	17
5	0	0	0	10	0	10	4	0	4	14
6	1	2	3	14	7	21	1	0	1	25
7	0	0	0	21	2	23	3	0	3	26
8	0	1	1	9	1	10	2	0	2	13
9	0	1	1	14	1	15	2	0	2	18
10	0	1	1	7	1	8	4	1	5	14
11	1	0	1	14	1	15	1	0	1	17
12	0	0	0	8	4	12	2	0	2	14
1	0	0	0	7	2	9	0	0	0	9
2	0	0	0	16	1	17	2	0	2	19
3	1	0	1	15	3	18	1	1	2	21
合 計	3	8	11	145	25	170	24	2	26	207

## 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	391
-------	-----

### (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	88.8	年間運搬量
月間収集量		7.4	月間運搬量	7.4
一日平均収集量		0.5	一日平均運搬量	1.3

年間収集日数:195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	
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	26. 4.15	東小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
2	26. 4.22	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 平成26年度部会担当者について 平成26年度ごみゼロ化推進会議総会について
3	26. 5.20	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 平成26年度ごみゼロ化推進会議総会について
4	26. 5.20	武蔵小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
5	26. 6.6	萌え木ホール	平成26年度ごみゼロ化推進会議総会 3部会事業報告・事業計画、ごみの相談員研修、一般廃棄物 処理計画について
6	26. 6.17	東小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
7	26. 6.25	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 平成26年度新役員の確認について 平成26年度夏休み生ごみ投入リサイクル事業について 平成26年度主な事業の計画について
8	26. 8.19	東小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
9	26. 8.26	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 ごみゼロ化推進会議議長・副議長の選出について
10	26. 9.16	武蔵小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
11	26. 9.22	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 ごみゼロ化推進会議副議長の選出について
12	26.10.21	東小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
13	26.10.28	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
14	26.11. 2	市内大型店	ノーレジ袋・生ごみの水切り・ざつがみ分別キャンペーン(まち 美化部会にて実施)
15	26.11.18	武蔵小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
16	26.11.27	神奈川県川崎市	ごみ処理施設見学(まち美化部会にて実施)
17	26.12.12	立川市	ごみ処理施設見学(啓発部会にて実施)
18	27. 1.20	武蔵小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
19	27. 1.27	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 リサイクル推進協力店の拡充について
20	27. 3.17	武蔵小金井駅前	喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン
21	27. 3.23～27	市内周辺	放置自転車撤去・不法投棄防止キャンペーン(まち美化部会 にて実施)
22	27. 3.27	中間処理場	ごみゼロ化推進員講演会「ごみ減量と経費削減について」 (啓発部会にて実施)

##### (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	26.5.14、26.9.9、26.10.16、26.11.5、27.1.13、27.2.18
	全体会	26.5.22、26.9.16、26.10.24、26.11.20、27.1.23、27.2.26
事業所部会	運営委員会	26.5.7、26.6.10、26.9.11、26.10.16、26.12.2、27.2.6、 27.3.16
	全体会	26.7.18、26.9.16、26.12.11、27.2.18、27.3.31
まち美化部会	運営委員会	26.4.24、26.6.20、26.8.22、27.2.20、27.3.10
	全体会	27.3.18

### 第3 施設係

上段:搬入台数

下段:搬入量(kg)

#### 1 搬入状況

	不燃ごみ			粗大ごみ	金属	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	びん		
平成26年度計	2,871	1,755	4,626	2,168	513	517	517	256	256	54	25	8,932
	2,240,280	1,403,960	3,644,240	908,970	100,060	44,780	58,650	16,630	27,600	43,950	7,160	4,852,040
月平均	239.3	146.3	385.5	180.7	42.8	43.1	43.1	21.3	21.3	4.5	2.1	744.3
	186,690.0	116,996.7	303,686.7	75,747.5	8,338.3	3,731.7	4,887.5	1,385.8	2,300.0	3,662.5	596.7	404,336.7
日平均	11.2	6.9	18.1	8.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.2	0.1	34.9
	8,751.1	5,484.2	14,235.3	3,550.7	390.9	174.9	229.1	65.0	107.8	171.7	28.0	18,953.3

※ 中間処理場計量値、一日平均は中間処理場の稼働日数256日で除した数値。

上段:搬出台数

下段:搬出量(kg)

#### 2 搬出状況

	埋立物	廃プラ資源化	不燃物資源化	可燃粗大	鉄屑	アルミ屑	金属	破砕不適物	有害物	布団	再利用	合計
	14,420	2,152,280	1,994,340	134,000	329,690	24,660	144,370	6,540	35,900	52,280	940	4,889,420
月平均	0.6	36.9	23.3	2.8	16.0	21.1	46.0	0.4	9.8	4.3	1.1	162.3
	1,201.7	179,356.7	166,195.0	11,166.7	27,474.2	2,055.0	12,030.8	545.0	2,991.7	4,356.7	78.3	407,451.7
日平均	0.0	1.7	1.1	0.1	0.8	1.0	2.2	0.0	0.5	0.2	0.1	7.6
	56.3	8,407.3	7,790.4	523.4	1,287.9	96.3	563.9	25.5	140.2	204.2	3.7	19,099.3

※ 中間処理場計量値(埋立物は搬出先計量値)、一日平均は中間処理場の稼働日数256日で除した数値。

#### 3 稼働日数及び破砕機運転時間

	稼働日数(日)	運転時間(h:m)
合計	256	888:45

## 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	26. 7. 16	市役所	1 新ごみ処理施設建設事業について 2 広域支援の状況について 3 二枚橋衛生組合の解散に伴う承継事務について 4 その他
第2回	26. 8. 6	同上	1 広域支援の状況について 2 その他
第3回	26. 8. 27	同上	1 新ごみ処理施設建設事業について 2 その他
第4回	26. 10. 31	同上	1 新ごみ処理施設建設事業について 2 小金井市環境基金条例の改正について 3 武蔵野市との緊急時ごみ処理相互支援に向けた取り組みについて 4 その他
第5回	26. 12. 25	同上	1 新ごみ処理施設建設事業について 2 その他
第6回	27. 1. 23	同上	1 新ごみ処理施設建設事業について

### 2 新ごみ処理施設建設事業

日野市クリーンセンター内に設置した新可燃ごみ処理施設建設準備室に、職員を2名派遣した。また、平成31年度中の施設稼働を目指して、環境影響評価調査計画書の作成及び新可燃ごみ処理施設建設・運営に係るアドバイザー業務事業者選定等を行った。さらに、平成27年3月に東京都知事より「浅川清流環境組合」の設立が許可された。

### 3 二枚橋衛生組合の解散に伴う承継事務

二枚橋焼却場跡地に焼却残渣が埋設されたことが判明した平成19年11月以降、敷地外への汚染拡散の有無を監視するため実施している地下水分析調査を継続実施した。結果は全ての項目で環境基準を下回り、敷地外への影響は認められなかった。

採取日	内 容
26. 4. 23	第1回 地下水観測井水質分析調査
26. 7. 28	第2回 地下水観測井水質分析調査
26. 10. 30	第3回 地下水観測井水質分析調査
27. 1. 16	第4回 地下水観測井水質分析調査



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 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	995,554,264

### 2 起債償還状況

(単位：円)

	元 金	利 子	合 計
公共下水道	25,298,927	10,129,801	35,428,728
流域下水道	81,954,124	34,692,678	116,646,802
計	107,253,051	44,822,479	152,075,530

### 3 汚水量・雨水量及び流域下水道維持管理負担金

汚水量	12,446,053 <sup>m<sup>3</sup></sup>
雨水量	6,509,768 <sup>m<sup>3</sup></sup>
計	18,955,821 <sup>m<sup>3</sup></sup>
流域下水道維持管理負担金	720,321,198円

### 4 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	524
排水設備の増改築工事その他	3
計	527

### 5 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
456軒	1,847個	316個	1,022.0m	3個

6 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
1件	150,000円	5個	0m

7 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	87検体	
	規制基準値超過	事業場数		7事業場	7検体
		指導状況	注意	6事業場	6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	11か所	43検体
------------	------	------

8 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(その1)	6.2~9.16	16,524,000	金澤建設(株)
雨水浸透柵設置工事(その2)	8.12~12.1	16,740,000	関建設工業(株)
雨水浸透柵設置工事(その3)	26.12.2~27.3.26	16,740,000	金澤建設(株)
都市計画道路3・4・12号線管きょ新設・取付管等撤去工事	6.26~9.4	15,336,000	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(26-1)	4.1~4.30	1,031,420	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(26-2)	4.1~12.1	444,071	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-3)	4.1~5.9	838,124	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-4)	4.1~6.16	1,925,771	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-5)	4.1~7.18	1,100,179	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(26-6)	4.1~6.16	168,030	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-7)	4.18~11.7	696,232	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-8)	4.30~5.30	3,355,380	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-9)	4.30~7.30	907,055	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-10)	5.14~8.18	567,388	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(26-11)	5.22~8.18	128,461	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-12)	26.6.5~27.2.9	160,714	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-13)	6.3~10.15	2,068,524	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-14)	6.16~8.29	1,995,344	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(26-15)	6.24~11.7	701,896	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-16)	7.14~12.1	2,595,881	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-17)	7.15~9.30	716,899	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(26-18)	7.23~10.15	3,274,545	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-19)	7.31~10.15	3,161,324	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-20)	26.7.31~27.2.2	2,163,953	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-21)	9.3~11.28	2,042,857	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(26-22)	9.22~11.28	1,690,822	鴨下設備工業(株)



公共下水道維持管理工事(26-23)	26.9.19～27.1.26	1,842,408	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-24)	9.26～11.28	924,632	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(26-25)	26.9.26～27.1.26	4,493,165	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-26)	10.1～12.1	1,345,379	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-27)	26.10.1～27.3.20	3,846,697	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-28)	26.10.15～27.1.19	2,946,687	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(26-29)	10.15～10.30	692,044	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-30)	26.10.29～27.3.20	392,994	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-31)	26.11.11～27.3.9	259,128	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-32)	26.11.25～27.2.2	1,857,577	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-33)	26.11.25～27.2.2	4,785,928	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-34)	26.11.25～27.2.2	1,240,251	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(26-35)	26.12.4～27.3.2	1,533,458	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(26-36)	1.8～3.30	2,210,021	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-37)	1.19～3.27	851,430	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-38)	1.19～1.30	208,965	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-39)	1.22～3.25	495,554	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-40)	2.9～3.30	214,066	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(26-41)	2.9～3.30	2,714,210	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(26-42)	3.2～3.30	347,567	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(26-43)	3.2～3.20	914,804	(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
管路施設調査委託	5.20～10.31	3,996,000	(株)ヤマソウ 東京支店
東小金井駅北口土地区画整理事業下水道整備等委託	26.4.1～27.3.31	25,794,707	公益財団法人東京都都市づくり公社
下水道台帳補正委託	26.4.1～27.3.31	2,138,000	公益財団法人東京都都市づくり公社
合流式下水道緊急改善事業事後評価委託	26.9.26～27.3.16	8,640,000	日本水工設計(株)東京支社

(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 (26-1)	5.15～7.31	4,711,478	(株)三凌商事
汚泥処分委託 (26-1)	6.2～7.31	875,610	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-2)	5.15～9.5	5,403,013	(株)加藤商事 小金井営業所
汚泥処分委託 (26-2)	5.15～9.5	1,142,100	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-3)	6.2～6.30	956,556	(株)三凌商事
汚泥処分委託 (26-3)	6.2～6.30	88,830	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-4)	6.6～9.5	212,160	(株)加藤商事 小金井営業所
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-5)	7.29～9.5	923,205	(株)加藤商事 小金井営業所
汚泥処分委託 (26-5)	7.29～9.5	88,830	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-6)	10.7～10.30	461,602	(株)三凌商事
汚泥処分委託 (26-6)	10.15～10.30	50,760	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-7)	11.11～12.15	956,556	(株)三凌商事
汚泥処分委託 (26-7)	11.11～12.15	101,520	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-8)	26.11.14～27.1.30	1,384,808	(株)加藤商事 小金井営業所
汚泥処分委託 (26-8)	26.11.14～27.1.30	190,350	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-9)	26.12.1～27.1.30	1,384,808	(株)三凌商事
汚泥処分委託 (26-9)	26.12.1～27.1.30	126,900	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-10)	1.21～2.27	723,351	(株)加藤商事 小金井営業所
汚泥処分委託 (26-10)	1.21～2.27	76,140	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-11)	3.9～3.30	461,602	(株)三凌商事
汚泥処分委託 (26-11)	3.9～3.30	50,760	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水樹清掃委託 (26-12)	3.11～3.30	461,602	(株)加藤商事 小金井営業所
汚泥処分委託 (26-12)	3.11～3.30	38,070	(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)

162 件

(2) 開発行為(下水道施設)

14 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,364 件

22,890 円

