

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	0	0	0	0	0	0	0	0
一般	86	5	6	2	1	0	1	101
不明	1	1	0	0	0	0	4	6
合計	87	6	6	2	1	0	5	107

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	1	1	0	1	0	1	12
振動	5	0	0	0	0	0	0	5
悪臭	11	2	1	1	1	0	4	20
粉じん	2	0	0	0	0	0	0	2
ばい煙	6	1	0	0	0	0	2	9
その他	74	3	4	1	0	0	2	84
合計	106	7	6	2	2	0	9	132

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	0	4	4
振 動	0	0	3	3
悪 臭	0	0	0	0
粉じん	0	0	2	2
ばい煙	0	0	0	0
その他	0	0	2	2
合 計	0	0	11	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	1	1	0	0	3	8
振 動	0	0	0	0	0	2	2
悪 臭	7	0	0	2	0	10	19
粉じん	1	0	0	0	0	0	1
ばい煙	3	1	0	0	0	4	8
その他	32	1	1	1	0	45	80
合 計	46	3	2	3	0	64	118

(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 3 4
 イ 振動規制法に基づく届出 2 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	0	—	—

イ 指定作業場

(単位：件)

届出の種類	件 数
設 置	5
変 更	3
廃 止	2

(4) アスベスト工事届出件数 (単位：件)

- ア 法律に基づく届出 2

(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	7 0	6 5	7 5	7 0	6 9	6 6	6 5	6 0	5 1	4 6
小金井街道					6 6	6 3			5 0	4 5
連雀通り					6 7	6 5			4 8	4 4
新小金井街道					6 7	6 5			4 2	4 0
東八道路					6 3	5 8			4 7	4 1

※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：平成28年2月23日（火）～2月25日（木）

(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	0.027
新小金井交番	0.022

(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	0.015	中町3-22	0.019
	桜町2-7	0.016	中町2-16	0.019
	桜町1-9	0.017	市立東小学校	0.019
	浴恩館	0.016	東町2-23	欠測
	貫井北町5-30	0.016	貫井南町5-14	0.017
	本町3-1	0.017	貫井南センター	0.016
	市立緑小学校	0.016	市立前原小学校	0.018
	梶野町4-19	0.016	中町1-10	0.020
	梶野会館	0.017	貫井南町5-4	0.017
	貫井北町5-8	0.019	市立南小学校	0.016
	市立本町小学校	0.016	都立武蔵野公園	0.016
	緑町5-19	0.019	東町1-11	0.015
	緑町1-5	0.018	東町1-22	0.017
	梶野町1-4	0.018	前原町4-4	0.019
	貫井南町3-8	0.017	本町5-23	0.016
	小金井市庁舎	0.018	平均値	0.017

交 差 点 ・ 沿 道 地 域	茜屋橋交差点	0.028	前原坂上交差点	0.027
	小金井橋交差点	0.024	中町2-22	0.019
	関野橋交差点	0.020	前原坂下交差点	0.023
	学芸大角交差点	0.025	中町1-14	0.021
	稲穂神社前交差点	0.019	東町四丁目西交差点	0.021
	本町二丁目交差点	0.024	東町1-44	0.020
	貫井北町5-26	0.020	南中西交差点	0.031
	貫井北町4-1	0.026	前原交番前交差点	0.023
	小金井三小角交差点	0.021	前原一丁目交差点	0.024
	貫井トンネル南交差点	0.028	平均値	0.023

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
	平成27年8月20日～21日	平成28年2月4日～5日
小金井市東センター	0.014	0.019
小金井市保健センター	0.018	0.015
平均値	0.016	0.017
平成26年度平均値	0.017	

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	平成27年度
161	48	26	3	7

(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	0.0004	ND	ND	ND
中町1-15	0.0005	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	0.0004	0.0067	ND	ND
緑町3-13	0.0007	0.017	ND	ND
桜町1-2	0.0006	0.010	ND	ND
桜町3-6	0.0005	0.0009	ND	ND
東町1-41	0.0005	0.0024	ND	ND
中町2-1	0.0005	0.0004	ND	0.028
緑町1-1	0.0005	0.0017	ND	ND
中町3-14	ND	ND	ND	ND
貫井北町5-13	0.0006	0.0028	ND	ND
貫井南町2-1	ND	ND	ND	ND

地下水質の環境基準	0.01以下	0.01以下	1以下	0.01以下
-----------	--------	--------	-----	--------

「ND」は定量下限値未満

イ 野川水質検査

(単位：mg/l)

水質項目	調査月	6月	11月	D類型環境基準値
水素イオン濃度		7.6	7.0	6.0以上8.5以下
溶存酸素		11.8	10.2	2以上
生物化学的酸素要求量		1.9	0.6	8以下
化学的酸素要求量		5.0	2.4	—
浮遊物質量		3	10	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)		46000	49000	—
全窒素		2.21	7.36	—
全リン		0.036	0.025	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.64	6.86	10以下
陰イオン界面活性剤		0.03	<0.02	—
アンモニア性窒素		0.03	0.03	—
りん酸性りん		0.010	0.010	—

(8) 環境行事（小金井市環境市民会議との共催等で実施）

行事名	実施日	行事内容等
環境フォーラム	H27.11.28 ～29	環境楽習館で、どんぐりトトロづくり、ひょうたんランプづくり、環境賞授与式、環境腹話術、ワークショップ「小金井の良いところ探し」などの多様なプログラムのほか、江戸野菜を用いた黄金井井フェアに乗じたランチの提供などを実施した。
クリーン野川作戦	H27.5.31	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、清掃のほか、野川検定クイズやネイチャーゲーム、防災非常食の試食なども行った。
環境講座	H27.8.26 H27.10.23 H27.11.1	「色で遊ぼう！染めものアート」 植物や野菜（クチナシやシソ）などを使い、和紙や布の染色を楽しむ講座を開催した。参加者は楽しみながらそれぞれのデザインを考え、オリジナルのバックやはがきを製作した。 「水と緑のまち・小金井の原点を探そう」 環境楽習館を起点として、小金井の水と緑と歴史を訪ね、まちのいいところを一緒に探す街歩きを実施した。またその後開催した環境フォーラムにおいても、同じテーマを取り上げたワークショップを開催し、連続性を持たせた企画とした。
環境施設見学会	H27.10.19	「飲み水はどこから来て、どこに行くのでしょうか？」 浄水場から下水処理場までを見学し、河川から取水した水を安全に飲めるようにする技術や、使用後の汚水を魚が住める水質に戻す仕組みを学んだ。私たちがふだん当たり前のようになっている水道水と、下水の処理について考えてみる見学会となった。

(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	2	10	シロアリ	7
2	ゴキブリ類	0	11	ネズミ	90
3	ダニ類	0	12	ヤスデ	0
4	毛虫類	2	13	甲虫類	0
5	ノミ類	0	14	その他	161
6	アメリカシロヒトリ	0		計	508
7	ハチ類	245			
8	羽アリ類	1			
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	2	231	1	219	3	450
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	0	0	1	148	1	148
貫井南町	1	134	0	0	1	134
計	5	651	2	367	7	1,018

(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 5.27	前原暫定集会 施設A会議室	グリーン購入集計方法について 平成27年度小金井市夏季節電行動計画について 大気質調査について 大気質調査(ダイオキシン類)について 平成27年度小金井市環境賞について	委員 7人 市側 6人
2 10.7	前原暫定集会 施設C会議室	平成26年度版環境報告書(案)について 平成26年度グリーン購入実績について 平成26年度における温室効果ガス排出量について 平成26年度環境行動チェックリスト集計結果について 平成26年度小金井市環境保全計画実施状況について 平成27年度内部環境監査について	委員 9人 市側 6人

3	1.20	小金井市環境配慮住宅型研修施設	小金井市あき地の管理の適正化に関する条例に係る内部基準の設定について 平成26年度版環境報告書について 平成27年度小金井市冬季節電行動計画について エコドライブ教習会について	委員 7人 市側 5人
4	3.29	前原暫定集会施設A会議室	平成28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	委員 8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	7.21	前原暫定集会施設A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 江戸東京たてももの園管理棟空調設備工事（東京都生活文化局関係）について 平成26年度水質監視測定及び湧水調査について ボーリング調査データについて	委員 4人 市側 6人 東京都 1人
2	11.30	前原暫定集会施設A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 4人 市側 6人
3	3.7	前原暫定集会施設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 ボーリング調査データについて	委員 4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	42	3,898,000
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	90	4,500,000
合 計	133	8,428,000

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)
児童遊園複合遊具撤去新設工事	8,748,000
児童遊園雨水排水改修工事	1,566,000
児童遊園フェンス改修工事	2,160,000
下弁天子子供広場石碑設置工事	745,200
栗山公園遊具周辺芝生整備工事	2,322,000

2 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	493	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
27. 8. 24	平成27年度保全緑地の指定(案)について
28. 2. 4	市の主な緑化施策について

(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 ²)	買取り面積(m ²)
4	12,993.00	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 87件
263件	157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
9箇所（5,495㎡）	9団体	108,400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	5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	22,993,200
児童遊園等遊具保守点検委託	793,800
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	2,918,437
障害者団体等砂場清掃委託	1,070,146
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	1,317,600
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	467,499
保存樹木及び保存生垣調査委託	2,559,600
緑地管理委託	11,277,360
公共緑地管理委託	9,774,000
玉川上水アジサイ他管理委託	3,398,760
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	331,560
上山谷緑地公園除草等委託	114,588
都市公園等管理委託	29,271,240
貫井けやき公園測量委託	626,400
滄浪泉園緑地管理委託	4,933,664
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	745,200
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	1,471,942
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	421,200

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	9	3	11	1
5月	8	3	10	1
6月	11	4	11	1
7月	9	2	12	3
8月	15	4	12	1
9月	9	3	10	4
10月	14	5	11	2
11月	6	2	13	3
12月	6	2	10	2
1月	7	2	9	2
2月	8	2	9	2
3月	9	2	10	2
合計	111	34	128	24

(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	12	2	30	7	13	2	2	1	11	1
5月	14	3	31	7	11	1	1	1	11	1
6月	12	2	30	7	14	2	2	1	14	1
7月	15	3	31	8	15	2	2	1	12	1
8月	9	2	31	6	13	1	2	1	5	2
9月	14	3	30	7	12	2	2	1	11	1
10月	13	3	31	11	12	1	2	1	14	3
11月	14	3	30	7	13	2	2	1	11	1
12月	11	2	31	7	10	1	2	1	12	1
1月	11	4	31	7	9	1	1	1	9	1
2月	12	2	29	7	14	2	2	1	13	1
3月	12	2	31	8	12	1	1	1	12	1
合計	149	31	366	89	148	18	21	12	135	15

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。

8 保全緑地の指定・助成

(1) 環境保全緑地の指定(平成23年度～平成27年度)

環 境 緑 地		公 共 緑 地	
件数	面 積	件数	面 積
11件	51, 179. 54m ²	4件	4, 150. 76m ²

(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
82人	748本	169人	4, 366. 50m

(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, 004. 49m ²	880, 089
保 存 樹 木	748本	1, 496, 000
保 存 生 け 垣	3, 994m	1, 198, 200
生け垣造成(2件)	14. 5m	107, 850
計		3, 682, 139

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

平成27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	183	13	332	0	0	24	0	0	552
	18,300	650	16,600	0	0	0	0	0	35,500
5月	312	24	398	0	0	74	0	73	881
	31,200	1,200	19,900	0	0	0	0	0	52,300
6月	166	9	150	0	0	9	0	154	488
	16,600	450	7,500	0	0	0	0	0	24,550
7月	59	4	130	62	0	128	0	9	392
	5,900	200	6,500	0	0	0	0	0	12,600
8月	0	0	0	177	0	308	0	19	504
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	399	0	526	0	33	958
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	322	6	392	0	0	25	0	0	745
	32,200	300	19,600	0	0	0	0	0	52,100
11月	404	16	831	0	0	29	0	73	1,353
	40,400	800	41,550	0	0	0	0	0	82,750
12月	258	8	492	0	0	3	0	75	836
	25,800	400	24,600	0	0	0	0	0	50,800
1月	116	4	168	0	0	0	0	0	288
	11,600	200	8,400	0	0	0	0	0	20,200
2月	147	5	203	0	0	0	0	0	355
	14,700	250	10,150	0	0	0	0	0	25,100
3月	186	10	350	0	0	0	0	0	546
	18,600	500	17,500	0	0	0	0	0	36,600
計	2,153	99	3,446	638	0	1,126	0	436	7,898
	215,300	4,950	172,300	0	0	0	0	0	392,500

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 4. 3(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. 20(水)小金井市立本町小学校 | 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第2号により免除 |
| 5. 27(水)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 |
| 6. 10(水)小金井市立東小学校 | 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第2号により免除 |
| 6. 10(水)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. 22(月)公民館本町分館 | 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 |
| 7. 15(水)から9. 30(水)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. 19(月)環境政策課 | 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. 19(木)公民館東分館 | 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. 20(金)小金井市立緑小学校 | 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 |
| 12. 18(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(木)無料開園日(大人9人、老人14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	288,732,000	280,991,260	281,386,280	395,020	280,991,260	0	0	97.3	100.0
	事業系ごみ処理	25,153,000	24,332,976	24,942,096	609,120	24,332,976	0	0	96.7	100.0
	自家搬入ごみ処理	38,500,000	20,235,160	20,235,160	0	20,235,160	0	0	52.6	100.0
	粗大ごみ処理	32,980,000	32,479,400	32,807,800	328,400	32,479,400	0	0	98.5	100.0
	し尿処理	4,438,000	3,854,100	3,854,100	0	3,854,100	0	0	86.8	100.0
	浄化槽清掃	35,000	43,000	43,000	0	43,000	0	0	122.9	100.0
	犬・猫等死体処理	120,000	72,000	72,000	0	72,000	0	0	60.0	100.0
	一般廃棄物収集 運搬業許可申請	155,000	145,000	145,000	0	145,000	0	0	93.6	100.0
	浄化槽清掃業許可申請	5,000	5,000	5,000	0	5,000	0	0	100.0	—
	小計	390,118,000	362,157,896	363,490,436	1,332,540	362,157,896	0	0	92.8	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	390,118,000	362,157,896	363,490,436	1,332,540	362,157,896	0	0	92.8	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	27.6.25	市役所第二庁舎	平成26年度実績報告、正副会長の互選	委員 8
2	27.10.29	市役所第二庁舎	平成28年度一般廃棄物処理計画の策定について(諮問) 平成28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 12
3	27.11.25	市役所第二庁舎	平成28年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 12
4	27.12.21	市役所第二庁舎	平成28年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 11
5	28.1.26	市役所第二庁舎	平成28年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 11
6	28.2.23	中間処理場	平成28年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 10
7	28.2.25	市役所本庁舎	平成28年度一般廃棄物処理計画の策定について(答申)	委員 2
視察	27.8.25	埼玉県南埼玉郡	久喜宮代衛生組合 久喜宮代清掃センター(生ごみ堆肥化施設)見学	委員 7

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	12,331	12,700
			—	自家搬入	369	
燃やさないごみ		委託	戸別	一般	1,537	1,544
			—	自家搬入	7	
プラスチックごみ		委託	戸別	一般	2,225	2,225
			—	自家搬入	0	
粗大ごみ		委託	戸別	—	906	906
資 源 物	古紙	委託	戸別	—	4,542	7,896
	布			—	562	
	びん			—	1,046	
	スプレー缶			—	49	
	空き缶・金属			—	397	
	ペットボトル			—	332	
	剪定枝			委託・直営	—	
	乾燥生ごみ	直営	—	17		
	びん	委託	拠点	—	48	95
	トレイ			—	4	
	乾燥生ごみ			—	33	
	ペットボトルキャップ			—	2	
	くつ・かばん類			—	3	
難再生古紙	直営	—	5			
有害ごみ		委託	戸別	—	37	37
合 計						25,403

(2) 処理状況

(単位:t)

種別 区分	焼却 ①	埋立 ②	資源化	その他 ③	合計
年間処理量	12,700	15	11,737	951	25,403
月平均処理量	1,058.3	1.3	978.1	79.3	2,116.9
一日平均処理量	40.7	0.1	—	—	—

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258日として算出。

③ 有害ごみ、熱回収分の合計を示す。

※ 月平均処理量は四捨五入処理のため、合計の数値は一致しません。

(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							小計C ③+④+⑤+⑥+⑦	収集量計 I A+B+C	自家搬入 (許可業者) II	合計 I+II
	委託 一般ごみ A	委託 木質粗大ごみ ①	委託		委託 古紙等 ③	委託・直営 剪定枝 ④	直営 乾燥生ごみ ⑤	拠点回収		乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦						
			委託 布団 ②	委託 ①+②				直営	直営								
4	1,022,000	15,830	4,630	20,460	470,550	50,965	1,160	2,651	0	525,326	1,567,786	32,301	1,600,087				
5	1,050,830	8,110	5,270	13,380	443,502	117,410	1,430	3,511	0	565,853	1,630,063	29,243	1,659,306				
6	1,015,460	13,620	4,380	18,000	405,078	110,545	1,286	3,227	0	520,136	1,553,596	31,086	1,584,682				
7	1,081,290	8,660	5,000	13,660	408,782	89,350	1,293	3,178	0	502,603	1,597,553	34,144	1,631,697				
8	971,700	8,310	4,500	12,810	371,294	85,710	1,087	574	0	458,665	1,443,175	30,525	1,473,700				
9	1,069,060	9,430	4,990	14,420	406,928	120,165	1,508	2,151	2,190	532,942	1,616,422	30,690	1,647,112				
10	1,013,820	12,780	5,190	17,970	418,565	103,265	2,007	3,850	0	527,687	1,559,477	27,724	1,587,201				
11	969,320	8,270	5,300	13,570	390,774	88,220	1,095	2,280	0	482,369	1,465,259	31,790	1,497,049				
12	1,167,310	8,260	4,660	12,920	474,140	92,890	1,735	3,637	0	572,402	1,752,632	32,320	1,784,952				
1	1,014,120	9,540	3,140	12,680	440,888	31,720	1,681	2,119	0	476,408	1,503,208	29,238	1,532,446				
2	911,300	4,750	3,090	7,840	386,226	27,565	1,040	2,286	0	417,117	1,336,257	29,013	1,365,270				
3	1,044,400	12,310	4,670	16,980	486,993	33,000	1,994	3,721	2,360	528,068	1,589,448	31,360	1,620,808				
合計	12,330,610	119,870	54,820	174,690	5,103,720	950,805	17,316	33,185	4,550	6,109,576	18,614,876	369,434	18,984,310				

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	その他 ⑩	小計 III ⑧+⑨+⑩				
							乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦								
①	②	①+②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑧+⑨+⑩					
4	1,022,000	32,301	1,054,301	470,550	50,965	1,160	2,651	0	15,830	4,630	20,460	1,600,087	67.20			
5	1,050,830	29,243	1,080,073	443,502	117,410	1,430	3,511	0	8,110	5,270	13,380	1,659,306	73.18			
6	1,015,460	31,086	1,046,546	405,078	110,545	1,286	3,227	0	13,620	4,380	18,000	1,584,682	75.87			
7	1,081,290	34,144	1,115,434	408,782	89,350	1,293	3,178	0	8,660	5,000	13,660	1,631,697	75.83			
8	971,700	30,525	1,002,225	371,294	85,710	1,087	574	0	8,310	4,500	12,810	1,473,700	67.57			
9	1,069,060	30,690	1,099,750	406,928	120,165	1,508	2,151	2,190	9,430	4,990	14,420	1,647,112	86.89			
10	1,013,820	27,724	1,041,544	418,565	103,265	2,007	3,850	0	12,780	5,190	17,970	1,587,201	63.84			
11	969,320	31,790	1,001,110	390,774	88,220	1,095	2,280	0	8,270	5,300	13,570	1,497,049	70.91			
12	1,167,310	32,320	1,199,630	474,140	92,890	1,735	3,637	0	8,260	4,660	12,920	1,784,952	89.36			
1	1,014,120	29,238	1,043,358	440,888	31,720	1,681	2,119	0	9,540	3,140	12,680	1,532,446	71.55			
2	911,300	29,013	940,313	386,226	27,565	1,040	2,286	0	4,750	3,090	7,840	1,365,270	78.52			
3	1,044,400	31,360	1,075,760	486,993	33,000	1,994	3,721	2,360	12,310	4,670	16,980	1,620,808	109.34			
合計	12,330,610	369,434	12,700,044	5,103,720	950,805	17,316	33,185	4,550	119,870	54,820	174,690	18,984,310	930.06			

(単位:kg)

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量

月	不燃系ごみ				資源物							その他		合計 I + II + III + IV
	委託				委託							自家搬入 (中間処理場) III	委託 有 害 ご み IV	
	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			
	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											
4	148,776	188,310	65,900	402,986	(4,380)	3,510	(1,330)	(1,480)	7,190	4,161	153,551	770	2,910	560,217
5	145,379	182,440	63,170	390,989	(3,570)	3,370	(1,080)	(1,480)	6,130	5,222	165,724	370	2,810	559,893
6	125,013	184,260	62,500	371,773	(3,380)	3,770	(1,180)	(1,520)	6,080	4,415	154,224	100	2,550	528,647
7	113,088	195,160	56,990	365,238	(3,890)	4,840	(1,500)	(1,850)	7,240	4,740	165,630	620	2,490	533,978
8	117,019	174,270	63,480	354,769	(3,450)	4,480	(1,550)	(1,730)	6,730	4,192	158,753	640	2,790	516,952
9	125,003	191,350	63,980	380,333	(4,270)	5,010	(1,580)	(1,940)	7,790	6,041	156,116	630	3,360	540,439
10	148,561	180,560	55,750	384,871	(3,440)	3,540	(1,280)	(1,540)	6,260	4,526	168,502	620	3,100	557,093
11	115,940	174,410	60,700	351,050	(3,380)	3,770	(1,250)	(1,470)	6,100	5,067	135,630	350	3,050	490,080
12	135,929	176,780	67,580	380,289	(3,890)	4,400	(1,350)	(1,280)	6,520	5,998	154,286	570	3,990	539,135
1	131,172	211,710	49,320	392,202	(4,590)	4,620	(1,680)	(1,980)	8,250	4,154	165,017	430	3,640	561,289
2	96,625	170,850	53,120	320,595	(3,520)	3,540	(1,370)	(1,520)	6,410	4,552	146,197	530	3,150	470,472
3	135,123	195,220	68,440	398,783	(3,690)	3,900	(1,320)	(1,740)	6,750	4,481	157,648	560	3,160	560,151
合計	1,537,628	2,225,320	730,930	4,493,878	1,000,948	48,750	380,080	312,501	81,450	57,549	1,881,278	6,190	37,000	6,418,346

※ ()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	埋立量 (処分場 受入月報 数値)	資源物																	資源化量計 A+B II	その他 III	合計 I + II + III
		資源化量										資源物									
		小計A					小計B					戸別回収			拠点回収						
		不燃等資源化①	鉄屑類③	破碎不適物⑤	アルミ屑④	小型家電等⑥	生びん⑦	カレット⑧	スチール缶⑩	アルミ缶⑨	金属⑪	カレット⑬	トレイ⑭	ペットボトルキャップ⑮	くつ/かばん類⑯	⑦+⑧+⑨+⑩+ ⑪+⑫+⑬+⑭+ ⑮+⑯	⑬	⑭			
4	119,840	29,560	0	0	0	5,309	14,550	10,520	10,520	3,620	350	56	135	142,851	496,847	59,850	560,217				
5	186,656	1,980	15,960	990	312,519	75,200	9,160	23,951	23,951	4,410	350	189	273	156,224	468,743	88,130	559,893				
6	87,720	25,290	990	420	313,133	4,658	13,790	10,660	10,660	3,570	380	193	272	144,374	457,507	68,250	528,647				
7	177,639	1,980	18,900	290	311,068	4,602	13,660	8,560	8,560	3,870	330	192	348	153,550	464,618	66,860	533,978				
8	182,083	1,700	15,500	720	289,609	75,280	9,200	28,657	28,657	3,310	360	211	311	147,543	437,152	77,090	516,952				
9	86,100	21,030	0	0	350,443	4,837	15,320	9,100	9,100	5,380	380	199	82	143,316	493,759	46,680	540,439				
10	183,548	1,690	16,410	16,640	327,801	78,745	10,080	30,728	30,728	3,490	360	221	455	158,702	486,503	70,590	557,093				
11	72,980	23,630	720	860	307,060	4,239	15,580	7,660	7,660	4,380	370	166	151	125,760	432,820	57,260	490,080				
12	174,229	1,740	16,310	0	345,199	4,479	9,510	10,210	10,210	5,040	430	188	340	143,366	488,565	50,570	539,135				
1	123,510	24,900	0	0	332,202	77,050	7,250	28,776	28,776	3,360	370	147	277	152,147	484,349	76,940	561,289				
2	103,150	22,980	0	0	275,175	5,357	15,200	10,570	10,570	3,750	420	153	229	136,247	411,422	59,050	470,472				
3	176,871	2,030	22,770	20,180	358,443	86,010	10,360	26,679	26,679	3,770	390	139	182	146,998	505,441	54,710	560,151				
4	93,870	22,790	860	860	3,876,648	4,441	12,240	9,480	9,480	47,950	4,490	2,054	3,055	1,751,078	5,627,726	775,780	6,418,346				
5	171,010	1,770	16,760	0	3,876,648	65,305	6,380	22,847	22,847	312,501	312,501	312,501	312,501	312,501	312,501	312,501	312,501				
6	122,290	25,810	0	0	275,175	4,890	10,500	10,420	10,420	3,750	420	153	229	136,247	411,422	59,050	470,472				
7	174,919	2,000	20,180	0	358,443	79,990	10,220	21,348	21,348	3,770	390	139	182	146,998	505,441	54,710	560,151				
8	86,590	21,300	0	0	3,876,648	6,168	11,370	10,430	10,430	47,950	4,490	2,054	3,055	1,751,078	5,627,726	775,780	6,418,346				
9	201,342	1,830	21,140	0	275,175	88,440	8,060	23,525	23,525	3,360	370	147	277	152,147	484,349	76,940	561,289				
10	78,670	17,390	0	0	3,876,648	5,342	13,710	7,870	7,870	3,750	420	153	229	136,247	411,422	59,050	470,472				
11	162,115	1,470	15,530	0	358,443	73,175	9,920	21,678	21,678	3,750	420	153	229	136,247	411,422	59,050	470,472				
12	117,320	29,050	0	0	3,876,648	5,321	12,210	10,260	10,260	3,770	390	139	182	146,998	505,441	54,710	560,151				
1	189,463	1,700	20,910	3,280	3,876,648	83,025	7,850	23,851	23,851	3,770	390	139	182	146,998	505,441	54,710	560,151				
2	1,180,840	288,360	3,280	0	3,876,648	59,643	157,640	115,740	115,740	47,950	4,490	2,054	3,055	1,751,078	5,627,726	775,780	6,418,346				
3	2,163,288	21,870	219,010	0	3,876,648	941,305	106,700	312,501	312,501	47,950	4,490	2,054	3,055	1,751,078	5,627,726	775,780	6,418,346				
合計	14,840	2,163,288	21,870	219,010	3,876,648	941,305	106,700	312,501	312,501	47,950	4,490	2,054	3,055	1,751,078	5,627,726	775,780	6,418,346				

(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	682,920	—	644,780	1,327,700	—	1,327,700
雑誌	2,766,255	—	539,300	3,305,555	—	3,305,555
段ボール	1,089,615	—	285,110	1,374,725	—	1,374,725
紙パック	2,550	—	6,159	8,709	—	8,709
布	562,380	—	90,840	653,220	—	653,220
剪定枝	950,805	—	—	950,805	—	950,805
アルミ缶	157,640	—	27,333	184,973	—	184,973
スチール缶	106,700	—	8,752	115,452	—	115,452
金属	115,740	—	—	115,740	—	115,740
びん	生びん	59,643	—	926	—	60,569
	カレット	941,305	47,950	—	—	989,255
ペットボトル	312,501	—	—	312,501	—	312,501
トレイ	—	4,490	—	4,490	—	4,490
乾燥生ごみ	17,316	33,185	—	50,501	—	50,501
ペットボトルキャップ	—	2,054	—	2,054	—	2,054
くつ・かばん類	—	3,055	—	3,055	—	3,055
難再生古紙	—	4,550	—	4,550	—	4,550
原料化等	—	—	—	—	3,344,128	3,344,128
アルミ屑	—	—	—	—	21,870	21,870
鉄屑類	—	—	—	—	288,360	288,360
破砕不適物	—	—	—	—	3,280	3,280
小型家電等	—	—	—	—	219,010	219,010
合 計	7,765,370	95,284	1,603,200	9,463,854	3,876,648	13,340,502

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて930,060kg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	403
自治会	81	1448
その他の団体	24	335
合 計	147	2,186

イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	16,479,240
------	------------

ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	644,780
雑誌	539,300
段ボール	285,110
紙パック	6,159
布	90,840
アルミ缶	27,333
スチール缶	8,752
びん	926
合 計	1,603,200

(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	40	1,745,600	11	11
梶野町	32	1,354,400	4	4
関野町	5	245,100	1	1
緑町	40	1,788,600	4	4
中町	32	1,423,800	3	3
前原町	51	2,241,400	5	5
本町	53	2,314,200	10	10
桜町	14	664,200	4	4
貫井北町	23	919,000	3	3
貫井南町	31	1,312,100	4	4
合計	321	14,008,400	49	49

(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)	126,800
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	18,945
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	69,556
集合住宅投入量(生ごみ換算)	21,804

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	12,261,000

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	3,323	3,365	3,425	3,178	3,153	3,181	3,365	3,183	3,595	2,772	2,514	3,241	38,295

(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	701	804	756	701	629	656	676	644	683	492	852	1,149	8,743
自転車類	342	274	323	284	298	316	317	240	300	237	263	342	3,536
いす・座椅子	542	525	560	470	529	502	515	499	532	387	486	672	6,219
棚類	528	388	429	395	377	440	417	440	432	295	363	580	5,084
じゅうたん(敷物)	314	370	380	368	353	275	353	292	338	260	268	355	3,926
掃除機	142	117	112	125	123	112	133	130	145	128	102	163	1,532
ストーブ(ファンヒーター)	155	135	124	92	95	90	109	138	234	158	171	189	1,690
テーブル(座卓)	281	225	228	218	236	251	226	265	267	235	198	296	2,926
AV機器	95	103	97	62	84	85	98	73	82	54	56	66	955
ダンス	196	221	228	141	145	169	159	175	147	136	151	193	2,061
衣装ケース	334	322	292	242	236	228	262	283	296	211	263	416	3,385
カラーボックス(小棚)	447	339	347	297	326	380	363	320	372	269	328	581	4,369
ソファ	114	80	120	102	84	101	93	116	127	91	66	148	1,242
マットレス	174	147	170	152	139	139	167	138	146	130	127	198	1,827
ベッド	193	130	153	135	147	162	134	139	132	122	158	246	1,851
ベッドマット	97	68	80	87	68	87	74	89	80	63	88	120	1,001
電子レンジ	147	108	131	141	134	141	100	113	122	157	104	154	1,552
スキー・スノーボード	48	58	33	20	35	25	34	42	33	31	34	42	435
扇風機・冷風機	65	79	115	181	208	168	180	134	122	68	83	91	1,494
こたつ	89	95	102	75	70	86	73	86	100	74	78	102	1,030
机	103	62	49	56	61	67	65	61	53	37	59	94	767
ガステーブル	105	68	83	66	70	87	79	69	95	66	69	90	947
ミシン	23	27	28	24	25	27	39	19	23	24	24	28	311
健康・運動器具	43	60	53	65	65	56	84	67	65	50	33	49	690
ベビー用品	83	71	86	85	86	80	94	75	98	61	84	72	975
プリンター	130	115	102	94	85	95	102	98	140	135	98	120	1,314
物置(スチール保管庫)	11	13	8	9	11	12	10	14	12	16	7	6	129
その他	1,947	1,926	1,969	1,780	1,777	1,747	1,848	1,812	2,016	1,656	1,599	2,239	22,316
合計	7,449	6,930	7,158	6,467	6,496	6,584	6,804	6,571	7,192	5,643	6,212	8,801	82,307

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	1	1	8	1	9	3	0	3	13
5	0	2	2	8	0	8	5	0	5	15
6	0	1	1	10	0	10	3	1	4	15
7	0	0	0	14	0	14	1	0	1	15
8	0	1	1	12	0	12	2	0	2	15
9	1	0	1	11	1	12	2	0	2	15
10	0	2	2	9	0	9	1	1	2	13
11	0	1	1	6	1	7	3	0	3	11
12	0	1	1	5	2	7	2	0	2	10
1	0	0	0	8	0	8	0	1	1	9
2	0	0	0	10	3	13	3	0	3	16
3	0	0	0	11	4	15	0	0	0	15
合 計	1	9	10	112	12	124	25	3	28	162

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	354
-------	-----

(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	70.9	年間運搬量
月間収集量		5.9	月間運搬量	5.9
一日平均収集量		0.4	一日平均運搬量	1.2

年間収集日数:182日 年間運搬日数:58日

(3) し尿浄化槽清掃件数

(単位:件)

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

4 ごみゼロ化推進会議活動状況

(1) 開催状況

	開催日	場 所	内 容
1	27. 4.21	東小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
2	27. 4.28	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 平成27年度部会担当者について 各部会報告 平成27年度ごみゼロ化推進会議総会について
3	27. 5.19	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
4	27. 5.26	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 平成27年度ごみゼロ化推進会議総会について
5	27. 6.4	萌え木ホール	平成27年度ごみゼロ化推進会議総会 各部会事業報告・事業計画 DVD上映 一般廃棄物処理計画について ごみの相談員研修
6	27. 6.16	東小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
7	27. 7.21	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
8	27. 8.18	東小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
9	27. 8.25	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
10	27. 9.15	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
11	27. 9.29	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
12	27.10.20	東小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
13	27.10.27	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
14	27.11.8、15、22、12.6	市内	市内一斉美化清掃(まち美化部会にて実施)
15	27.11.18	空き岳・古紙等 処理場	ごみ処理施設見学(まち美化部会にて実施)
16	27.11.19	多摩市 エコプラザ多摩	ごみ処理施設見学(啓発部会にて実施)
17	27.11.24	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 生ごみアドバイザーについて
18	27.12.15	東小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
19	28.1.19	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
20	28. 1.26	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
21	28.2.16	東小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
22	28. 2.23	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 町会・自治会単位でのごみゼロ化推進会議との連携について
23	28. 2.～3	市内	リサイクル推進協力店実態調査(事業所部会にて実施)
24	28. 3.15	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発美化等キャンペーン
25	28. 3.22	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
26	28. 3.22～25	市内	不法投棄防止キャンペーン(まち美化部会にて実施)
27	28. 3.24	中間処理場	ごみゼロ化推進員講演会「多摩地域のごみ減量・リサイクルの 取り組みを知る」(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	27.4.16、27.5.11、27.7.10、27.9.14、27.10.9、27.12.11、 28.1.15、28.2.12
	全体会	27.4.27、27.5.15、27.7.17、27.8.18、27.9.17、27.10.16、 27.12.18、28.1.22、28.2.26
事業所部会	運営委員会	27.4.22、27.6.24、27.9.28、28.2.4
	全体会	27.7.23、27.10.20、27.12.17、28.2.16、28.3.29
まち美化部会	運営委員会	27.5.22、27.7.28、27.10.2、28.2.2
	全体会	28.3.14

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		
平成27年度計	2,732	1,774	4,506	2,105	516	524	258	269	58	24	8,775
月平均	2,225,320	1,444,420	3,669,740	907,240	115,740	61,340	16,470	19,530	45,450	6,190	4,890,450
日平均	227.7	147.8	375.5	175.4	43.0	43.7	21.5	22.4	4.8	2.0	731.3
	185,443.3	120,368.3	305,811.7	75,603.3	9,645.0	5,111.7	1,372.5	1,627.5	3,787.5	515.8	407,537.5
	10.6	6.9	17.5	8.2	2.0	2.0	1.0	1.0	0.2	0.1	34.0
	8,625.3	5,598.5	14,223.8	3,516.4	448.6	237.8	63.8	75.7	176.2	24.0	18,955.2

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数258日で除いた数値

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	破碎不適物	有害物	布団	再利用	小型家電等	合計
月平均	14,840	2,165,690	1,919,620	119,870	245,040	21,870	159,060	3,280	37,000	54,820	1,620	219,010	4,961,720
日平均	0.4	37.7	22.5	2.3	14.3	21.1	46.7	0.4	10.3	2.8	1.1	4.3	164.0
	1,236.7	180,474.2	159,968.3	9,989.2	20,420.0	1,822.5	13,255.0	273.3	3,083.3	4,568.3	135.0	18,250.8	413,476.7
	0.0	1.8	1.0	0.1	0.7	1.0	2.2	0.0	0.5	0.1	0.1	0.2	7.6
	57.5	8,394.1	7,440.4	464.6	949.8	84.8	616.5	12.7	143.4	212.5	6.3	848.9	19,231.5

※ 埋立物及び小型家電等は、搬出先計量値

※ 日平均は、中間処理場の稼働日数258日で除いた数値

※ 小型家電等は、平成27年度より搬出開始

3 稼働日数及び破碎機運転時間

稼働日数(日)	258
運転時間(h:m)	907:50

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	27.6.9	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 その他
第2回	27.12.1	同上	1 浅川清流環境組合について 2 広域支援の状況について 3 その他

2 新ごみ処理施設建設事業

平成27年7月に、日野市、国分寺市、小金井市でごみ処理施設の設置及び運営を共同で行うことを目的とした一部事務組合「浅川清流環境組合」を設立した。同組合では、新可燃ごみ処理施設の平成32年度の本格稼働に向けて、環境影響評価書案の作成及び事業者選定等を行い、本市は、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 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	1,009,786,746

2 起債償還状況

(単位：円)

	元 金	利 子	合 計
公共下水道	25,240,195	9,234,069	34,474,264
流域下水道	81,571,705	31,849,705	113,421,410
計	106,811,900	41,083,774	147,895,674

3 汚水量・雨水量及び流域下水道維持管理負担金

汚 水 量	12,365,388m ³
雨 水 量	6,139,745m ³
計	18,505,133m ³
流域下水道維持管理負担金	703,195,054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	569
排水設備の増改築工事その他	10
計	579

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
537軒	2,130個	327個	1,789.7m	0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
5件	338,000円	11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		21事業場	87検体		
	規制基準値超過	事業場数		8事業場	9検体	
		指導状況	注意		6事業場	6件
			聴聞		0事業場	0件
			警告		3事業場	3件
命令			0事業場	0件		

流域下水道幹線接続点	11か所	30検体
------------	------	------

8 監視状況

項目	回数
立入調査	72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
雨水浸透枳設置工事(その1)	6.8~9.24	16,956,000	金澤建設(株)
JRまちづくり側道管きょ新設工事	6.26~10.15	32,940,000	関建設工業(株)
都市計画道路3・4・14号線管きょ新設・既設管等撤去工事	27.7.21~28.1.12	50,004,000	関建設工業(株)
雨水浸透枳設置工事(その2)	27.11.10~28.3.3	15,336,000	関建設工業(株)

2 公共下水道維持管理工事

(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(27-1)	4.1~6.30	3,689,296	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-2)	4.1~7.28	2,998,874	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-3)	4.1~5.15	789,724	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(27-4)	4.1~9.7	528,790	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-5)	4.10~7.10	1,362,616	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-6)	4.21~8.31	2,273,893	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-7)	4.27~5.15	326,182	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-8)	4.27~5.29	1,749,494	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-9)	4.27~6.10	979,803	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-10)	5.12~8.3	1,985,920	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(27-11)	5.12~9.30	1,724,856	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-12)	5.12~9.30	930,529	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-13)	6.3~9.3	2,457,486	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-14)	6.3~12.21	313,436	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-15)	6.3~8.3	759,225	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-16)	6.1~6.12	35,736	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-17)	6.4~7.10	393,952	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-18)	6.29~9.25	447,486	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(27-19)	7.13~8.31	896,514	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-20)	5.12~10.1	3,914,976	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-21)	7.27~12.21	2,219,608	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(27-22)	8.21~11.11	896,353	(有)旭設備工業

公共下水道維持管理工事(27-23)	8.21～11.20	1,238,195	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-24)	27.8.21～28.3.15	155,977	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-25)	27.8.21～28.3.7	144,649	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-26)	27.8.21～28.1.20	2,777,430	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-27)	27.10.16～28.3.1	6,882,886	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(27-28)	10.23～12.21	926,744	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-29)	27.10.23～28.1.15	734,469	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-30)	27.10.30～28.2.29	3,153,001	嶋下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-31)	27.11.26～28.3.3	750,115	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-32)	27.12.14～28.1.12	430,085	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-33)	27.12.14～28.3.30	2,914,704	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-34)	27.12.14～28.1.15	492,741	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-35)	27.12.14～28.3.30	1,143,025	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-36)	27.12.14～28.2.29	1,227,902	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-37)	27.12.14～28.2.15	375,730	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-38)	1.18～3.30	180,635	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(27-39)	2.1～3.30	675,139	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-40)	2.1～3.30	1,292,706	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(27-41)	2.1～3.30	2,522,410	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(27-42)	3.1～3.30	707,970	日昇工業(株)

3 委 託

(1) 請 負

件 名	施 工 期 間	金 額 (円)	施 工 業 者
東小金井駅北口土地区画整理事業下水道整備等委託	27.4.1～28.3.31	18,752,299	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	27.4.1～28.3.31	1,800,000	公益財団法人東京都都市づくり公社
管路施設調査委託	5.20～10.30	3,996,000	(株)井田環境サービス
小金井市公共下水道事業計画変更図書作成及びBCPマニュアル原案策定委託	27.5.23～28.2.10	12,420,000	日本水工設計(株) 東京支社
都市計画道路3・4・12号線管きょ新設・既設管等撤去工事実施設計委託	5.27～9.18	2,916,000	オリジナル設計株式会社東京事務所
小金井市公共下水道長寿命化基本計画策定支援委託	27.8.26～28.2.10	18,360,000	日本水工設計(株) 東京支社
下水道総合地震対策詳細設計委託	27.9.2～28.2.10	15,768,000	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柵清掃委託 (27-1)	4.10～4.17	248,670	(株)日野衛生公社
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-2)	4.10～4.20	248,670	(株)町田清掃社
汚泥処分委託 (27-2)	4.10～4.20	12,690	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-3)	5.12～6.1	2,087,424	(株)町田清掃社
汚泥処分委託 (27-3)	5.14～6.1	406,080	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-4)	5.14～7.31	3,202,632	(株)日野衛生公社
汚泥処分委託 (27-4)	5.14～7.31	532,980	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-5)	5.21～6.1	460,620	(株)町田清掃社
汚泥処分委託 (27-5)	5.21～6.1	50,760	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-6)	6.3～6.30	1,304,640	(株)町田清掃社
汚泥処分委託 (27-6)	6.3～6.30	253,800	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-7)	7.17～8.21	478,980	(株)日野衛生公社
汚泥処分委託 (27-7)	7.17～8.21	50,760	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-8)	7.21～8.21	521,856	(株)町田清掃社
汚泥処分委託 (27-8)	7.21～8.21	101,520	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-9)	8.25～9.25	478,980	(株)日野衛生公社
汚泥処分委託 (27-9)	8.25～9.25	50,760	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-10)	9.7～9.30	1,043,712	(株)町田清掃社
汚泥処分委託 (27-10)	9.7～9.30	203,040	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-11)	9.28～10.16	478,980	(株)日野衛生公社
汚泥処分委託 (27-11)	9.28～10.16	50,760	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-12)	27.12.11～28.2.29	1,842,480	(株)町田清掃社
汚泥処分委託 (27-12)	1.8～2.29	203,040	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-13)	1.8～2.29	957,960	(株)日野衛生公社
汚泥処分委託 (27-13)	1.8～2.29	101,520	(有)常盤組
公共下水道管渠及び雨水柵清掃委託 (27-14)	3.1～3.8	230,310	(株)日野衛生公社

4 自費工事及び開発行為数

(1) 自費工事(汚水柵設置等)

202 件

(2) 開発行為(下水道施設)

18 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,518 件

24,090 円

