

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	1	0	0	0	0	0	0	1
指定作業場	0	0	0	0	0	0	0	0
建設作業	2	4	2	0	0	0	0	8
一 般	55	3	3	2	1	0	2	66
不 明	42	0	0	0	0	0	2	44
合 計	100	7	5	2	1	0	4	119

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	11	2	3	1	0	0	3	20
振 動	3	1	0	0	0	0	0	4
悪 臭	18	2	1	1	1	0	1	24
粉じん	1	2	0	0	0	0	0	3
ばい煙	14	2	0	0	0	0	1	17
その他	67	3	1	0	1	0	0	72
合 計	114	12	5	2	2	0	5	140

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	1	0	0	0	1
指定作業場	0	0	0	0	0
合 計	1	0	0	0	1

エ 建設作業の内容と種類別件数

(単位：件)

業種 種類	特定建設作業	指定建設作業	その他の建設作業	合計
騒音	0	2	4	6
振動	0	1	1	2
悪臭	0	0	1	1
粉じん	0	2	0	2
ばい煙	0	0	0	0
その他	0	2	0	2
合計	0	7	6	13

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	12	0	1	0	2	5	20
振動	3	0	1	0	0	1	5
悪臭	12	0	2	0	0	9	23
粉じん	1	0	0	0	0	2	3
ばい煙	7	0	1	0	0	6	14
その他	53	1	1	0	0	20	75
合計	88	1	6	0	2	43	140

(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 46
 イ 振動規制法に基づく届出 41

(3) 工場の設置(変更)認可申請等届出件数

ア 工場

(単位：件)

内訳 区分	受付件数	認可件数	認定件数
設置	0	0	0
変更	0	0	0
廃止	1	—	—

イ 指定作業場

(単位：件)

届出の種類	件数
設置	1
変更	3
廃止	3

(4) アスベスト工事届出件数 (単位：件)

- ア 法律に基づく届出 1

(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	68	65	65	60	49	46
小金井街道					67	64			49	45
連雀通り					67	65			48	43
新小金井街道					67	65			42	40
東八道路					64	58			46	41

※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29年2月21日（火）～2月23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	0.010
新小金井交番	0.011

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

（単位：ppm）

	調査地点		調査地点	
	調査地点	測定値	調査地点	測定値
住 宅 地 域	総合体育館	0.008	中町3-22	0.010
	桜町2-7	0.009	中町2-16	0.009
	桜町1-9	0.009	市立東小学校	0.009
	浴恩館	0.008	東町2-23	0.009
	貫井北町5-30	0.009	貫井南町5-14	0.010
	本町3-1	0.009	貫井南センター	0.009
	市立緑小学校	0.009	市立前原小学校	0.008
	梶野町4-19	0.008	中町1-10	0.010
	梶野会館	0.009	貫井南町5-4	0.009
	貫井北町5-8	0.010	市立南小学校	0.009
	市立本町小学校	0.009	都立武蔵野公園	0.009
	緑町5-19	0.008	東町1-11	0.009
	緑町1-5	0.008	東町1-22	0.009
	梶野町1-4	0.008	前原町4-4	0.009
	貫井南町3-8	0.009	本町5-23	0.010
	小金井市庁舎	0.009	平均値	0.009

交 差 点 ・ 沿 道 地 域	茜屋橋交差点	0.015	前原坂上交差点	0.016
	小金井橋交差点	0.015	中町2-22	0.011
	関野橋交差点	0.011	前原坂下交差点	0.012
	学芸大角交差点	0.018	中町1-14	0.011
	稲穂神社前交差点	0.012	東町四丁目西交差点	0.011
	本町二丁目交差点	0.014	東町1-44	0.011
	貫井北町5-26	0.010	南中西交差点	0.017
	貫井北町4-1	0.018	前原交番前交差点	0.012
	小金井三小角交差点	0.013	前原一丁目交差点	0.014
	貫井トンネル南交差点	0.013	平均値	0.013

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28年8月18日～19日	平成29年2月13日～14日
小金井市東センター	0.014	0.013
小金井市保健センター	0.016	0.018
平均値	0.015	0.016
平成28年度平均値	0.015	

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	平成28年度
161	48	26	3	7	2

(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	0.0005	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	0.0005	ND	ND	ND
緑町3-13	0.0004	0.0067	ND	ND
桜町1-2	0.0005	0.0022	ND	ND
桜町3-6	ND	0.0009	ND	ND
東町1-41	0.0005	0.0002	ND	ND
中町2-1	ND	0.0005	ND	0.001
緑町1-1	0.0004	0.0008	ND	ND
中町3-14	ND	ND	ND	ND
貫井北町5-13	0.0005	0.0009	ND	ND
貫井南町2-1	ND	ND	ND	ND

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

「ND」は定量下限値未満

イ 野川水質検査

(単位：mg/l)

水質項目	調査月	6月	11月	D類型環境 基準値
水素イオン濃度		7.3	7.6	6.0以上8.5以下
溶存酸素		9.4	11.3	2以上
生物化学的酸素要求量		1.1	<0.5	8以下
化学的酸素要求量		3.6	2.3	—
浮遊物質量		6	5	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)		28000	11000	—
全窒素		3.77	7.38	—
全リン		0.049	0.028	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.77	6.81	10以下
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	—
アンモニア性窒素		0.07	0.04	—
りん酸性りん		0.030	0.019	—

(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 2016 プレイベント	H28.9.17 ～19	間伐材で出来た積み木を使って、環境について考えながら、世界最古の建造物である法隆寺を作るワークショップを実施したほか、積み木で自由に遊べるコーナーを設け、楽しみながら森を守る機会を提供した。
環境フォーラム	H28.10.22 ～23	どんぐりトトロづくり、ひょうたんランプづくり、「つくる・みがく・きづく」×「生きる力」座談会などの多様なプログラムのほか、市内で採れた野菜を使ったランチを提供する「地野菜ランチ」を実施した。
クリーン野川作戦	H28.5.29	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、防災非常食の試食等も行った。
環境講座	H28.5.13 H28.9.27 H28.10.20	「水と緑のまち・小金井の原点を探そう」 小金井の水と緑と歴史を訪ね、まちのいいところと一緒に探すまち歩きを実施した。
環境施設見学会	H28.4.20	浄水場から下水処理場までを見学し、参加者にとって普段当たり前と思って使っている水道水と、下水の処理について考えてみることでできた見学会となった。

(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	1	10	シロアリ	2
2	ゴキブリ類	0	11	ネズミ	61
3	ダニ類	2	12	ヤスデ	4
4	毛虫類	3	13	甲虫類	0
5	ノミ類	0	14	その他	63
6	アメリカシロヒトリ	0		計	399
7	ハチ類	263			
8	羽アリ類	0			
9	ユスリカ	0			

(10) 空地の管理

(単位:件、㎡)

区分 町名	委 託		自 己 処 理		合 計	
	件数	面 積	件数	面 積	件数	面 積
東 町	1	33	1	198	2	231
梶野町	0	0	0	0	0	0
関野町	0	0	0	0	0	0
緑 町	0	0	0	0	0	0
中 町	0	0	0	0	0	0
前原町	0	0	0	0	0	0
本 町	1	110	0	0	1	110
桜 町	1	176	0	0	1	176
貫井北町	1	148	0	0	1	148
貫井南町	1	134	0	0	1	134
計	5	601	1	198	6	799

(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 5.26	501会議室	平成28年度夏季節電行計画及び通年節電行計画について 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 水質監視測定及び湧水調査について 平成28年度小金井市環境賞の募集について	委員 8人 市側 7人
2 10.19	801会議室	平成27年度版環境報告書(案)について 平成27年度グリーン購入実績について 平成27年度における温室効果ガス排出量について 平成27年度環境行動チェックリスト集計結果について 平成27年度小金井市環境保全計画実施状況について	委員 5人 市側 8人

			平成28年度内部環境監査について 平成28年度冬季節電行動計画について	
3	1.16	小金井市環境 配慮住宅型研 修施設	平成27年度版環境報告書について 小金井市における飼い主のいない猫対策について エコドライブ教習会について	委員 8人 市側 6人
4	3.27	商工会館A会 議室	平成29年度節電行動計画（通年・夏季）について 平成29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	委員 7人 市側 8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	7.25	商工会館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 平成27年度水質監視測定及び湧水調査について	委員 5人 市側 7人
2	11.25	商工会館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 3人
3	3.15	商工会館大会議室	武蔵小金井駅南口第2地区市街地再開発事業 （まちづくり推進課関係）について ボーリング調査データについて	委員 4人 市側 7人

(13) 小金井市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金状況

（単位：件、円）

区 分	件 数	金 額
住宅用太陽光発電システム	41	3,855,000
住宅用太陽熱温水器（自然循環式）	1	15,000
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	115	5,750,000
合 計	157	9,620,000

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)
かきの木公園複合遊具設置工事	5,724,000
中町三丁目暫定広場トイレ撤去工事	648,000
みどり公園遊具撤去工事	745,200

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
28. 8. 9	平成28年度保全緑地の指定(案)について
29. 3. 14	市の主な緑化施策について

(2) 生産緑地買取り申出

買取り申出件数(件)	買取り申出総面積(m ²)	買取り面積(m ²)
4	10,835.00	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	
220件	130件	修繕 22件	その他 68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（5,579㎡）	8団体	106,900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	22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	23,100,660
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	892,080
障害者団体等公園清掃委託	2,919,325
障害者団体等砂場清掃委託	1,070,091
障害者団体等児童遊園便所清掃委託	155,520
野川河川緑地管理委託	1,182,600
はけの森緑地2門扉開閉委託	310,651
どんぐりの森公共緑地門扉開閉委託	465,976
保存樹木及び保存生垣調査委託	702,000
緑地管理委託	11,278,440
公共緑地管理委託	9,772,920
玉川上水アジサイ他管理委託	3,394,980
障害者団体等緑地便所清掃委託	103,680
上山谷緑地公園門扉開閉委託	330,480
上山谷緑地公園除草等委託	114,588
都市公園等管理委託	28,742,040
貫井けやき広場測量委託	1,296,000
滄浪泉園緑地管理委託	4,917,659
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	699,840
梶野公園便所清掃委託	522,288
障害者団体等公園便所清掃委託	1,844,640
梶野公園堆肥づくり支援委託	395,280

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	12	4	11	2
5月	7	3	10	2
6月	11	4	11	2
7月	9	2	9	2
8月	16	4	11	2
9月	14	5	11	4
10月	12	4	13	4
11月	9	4	11	3
12月	8	3	10	2
1月	6	3	9	2
2月	8	3	10	1
3月	9	3	10	1
合計	121	42	126	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	6	12	1	2	1	12	1
5月	11	2	31	6	13	2	2	1	13	1
6月	13	2	30	6	13	1	2	1	12	1
7月	15	2	31	7	13	2	2	1	12	1
8月	9	2	31	5	14	1	2	1	14	1
9月	15	3	30	6	13	2	2	1	12	1
10月	14	4	31	10	13	2	2	1	12	2
11月	12	2	30	6	12	1	2	1	13	1
12月	11	2	31	6	11	1	2	1	11	1
1月	10	3	31	6	9	1	1	1	11	1
2月	12	3	28	7	13	2	2	1	12	1
3月	14	2	31	6	13	1	2	1	12	1
合計	149	29	365	77	149	17	23	12	146	13

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24年度～平成28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24年度～平成28年度)

保 存 樹 木		保 存 生 け 垣	
所有者数	本 数	所有者数	延 長
77人	728本	161人	4,143.40m

(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	728本	1,456,000
保 存 生 け 垣	3,800m	1,140,000
生け垣造成(1件)	6.8m	52,020
計		3,460,423

9 緑地保全地区

上段:入場者数(人)

平成28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	256	20	434	0	0	28	0	90	828
	25,600	1,000	21,700	0	0	0	0	0	48,300
5月	443	21	465	0	0	17	0	178	1,124
	44,300	1,050	23,250	0	0	0	0	0	68,600
6月	188	8	273	0	0	5	0	99	573
	18,800	400	13,650	0	0	0	0	0	32,850
7月	41	7	52	75	0	344	0	51	570
	4,100	350	2,600	0	0	0	0	0	7,050
8月	0	0	0	128	0	315	0	27	470
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	239	0	319	0	99	657
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	252	9	449	0	0	0	0	0	710
	25,200	450	22,450	0	0	0	0	0	48,100
11月	351	20	767	0	0	3	0	0	1,141
	35,100	1,000	38,350	0	0	0	0	0	74,450
12月	230	10	632	0	0	0	0	0	872
	23,000	500	31,600	0	0	0	0	0	55,100
1月	139	5	92	0	0	22	0	0	258
	13,900	250	4,600	0	0	0	0	0	18,750
2月	147	7	147	0	0	0	0	0	301
	14,700	350	7,350	0	0	0	0	0	22,400
3月	198	10	297	0	0	0	0	0	505
	19,800	500	14,850	0	0	0	0	0	35,150
計	2,245	117	3,608	442	0	1,053	0	544	8,009
	224,500	5,850	180,400	0	0	0	0	0	410,750

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 4. 6(水)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. 22(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2号により免除 |
| 5. 2(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 |
| 5. 25(水)東京都学芸大学付属小金井小学校 | 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. 17(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 |
| 7. 15(金)から9. 30(金)まで夏季特別無料開園 | 滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除 |
| 11. 7(月)都市整備部都市計画課 | 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 |
| 1. 21(土)環境部環境政策課 | 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 |

* その他

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 10. 1(土)無料開園日(大人11人、子供3人、老人10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	314,640,000	287,733,630	287,989,910	256,280	287,733,630	0	0	91.5	100.0	
	事業系ごみ処理	24,752,000	24,576,480	24,847,160	270,680	24,576,480	0	0	99.3	100.0	
	自家搬入ごみ処理	38,500,000	20,871,345	20,871,345	0	20,871,345	0	0	54.2	100.0	
	粗大ごみ処理	31,035,000	30,612,900	30,746,500	133,600	30,612,900	0	0	98.6	100.0	
	し尿処理	4,131,000	4,669,000	4,669,000	0	4,669,000	0	0	113.0	100.0	
	浄化槽清掃	45,000	29,000	29,000	0	29,000	0	0	64.4	100.0	
	犬・猫等死体処理	69,000	129,000	129,000	0	129,000	0	0	187.0	100.0	
	一般廃棄物収集 運搬業許可申請	35,000	30,000	30,000	0	30,000	0	0	85.7	100.0	
	浄化槽清掃業許可申請	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	小計	413,207,000	368,651,355	369,311,915	660,560	368,651,355	0	0	89.2	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	413,207,000	368,651,355	369,311,915	660,560	368,651,355	0	0	89.2	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	28.6.28	市役所第二庁舎	平成27年度実績報告	委員 11
2	28.8.10	市役所第二庁舎	委嘱状の伝達、委員の紹介、正副会長の互選 清掃関連施設整備基本計画検討会議への委員の選出について 未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)の有効活用方策の調査・研究に関する小委員会の立上げについて	委員 13
3	28.10.20	中間処理場	平成29年度一般廃棄物処理計画の策定について(諮問) 平成29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 14
4	28.10.25	市役所第二庁舎	【専門委員会】委員長の互選、未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 9
5	28.11.22	中間処理場	平成29年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 12
6	28.11.28	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 10
7	28.12.21	中間処理場	平成29年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 12
8	28.12.27	市役所第二庁舎	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 9
9	29.1.24	市役所第二庁舎	平成29年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 15
10	29.1.25	中間処理場	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 10
11	29.2.15	中間処理場	平成29年度一般廃棄物処理計画の策定について(審議)	委員 13
12	29.2.24	市役所本庁舎	平成29年度一般廃棄物処理計画の策定について(答申)	委員 2
13	29.2.24	中間処理場	【専門委員会】未活用資源(可燃ごみに含まれる資源化可能物)有効利用方策の調査・研究	委員 10

(単位:件)

一般廃棄物収集運搬業	浄化槽清掃業	合 計
35	1	36

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	12,138	12,515		
			自家搬入	377			
燃やさないごみ	委託	戸別	一般	1,531	1,537		
			自家搬入	6			
プラスチックごみ	委託	戸別	一般	2,232	2,232		
			自家搬入	0			
粗大ごみ		委託	戸別	—	914	914	
資 源 物	委託	戸別	古紙	—	4,777	8,134	
			布	—	559		
			びん	—	1,019		
			スプレー缶	—	50		
			空き缶・金属	—	397		
			ペットボトル	—	339		
			剪定枝	委託・直営	—		977
	直営	拠点	乾燥生ごみ	—	16	95	
			びん	委託	—		48
			トレイ	—	5		
			乾燥生ごみ	—	33		
			ペットボトルキャップ	直営	—		2
			くつ・かばん類	—	3		
			難再生古紙	—	4		
有害ごみ		委託	戸別	—	38	38	
合 計					25,465		

(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	12,515	0	11,974	976	25,465
月間処理量	1,042.9	0.0	997.8	81.3	2,122.1
一日平均処理量	40.1	0.0	—	—	—

① 焼却施設への搬入量を示し、年間稼働日数を312日として算出。

② 年間稼働日数を257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				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	可燃系粗大ごみ			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							
		委託 木質粗大ごみ ①	委託 布団 ②	委託 古紙等 ③				委託・直営 剪定枝 ④					直営 乾燥生ごみ ⑤	乾燥生ごみ ⑥	難再生古紙 ⑦
4	1,036,630	15,940	3,680	19,620	462,870	60,980	990	1,260	0	526,100	1,582,350	31,525	1,613,875		
5	1,038,820	9,310	5,880	15,190	481,689	131,655	1,160	2,760	0	617,264	1,671,274	34,359	1,705,633		
6	999,420	14,730	4,250	18,980	409,709	101,270	1,820	4,870	0	517,669	1,536,069	34,522	1,570,591		
7	1,047,710	9,150	4,520	13,670	401,217	110,840	1,216	2,742	0	516,015	1,577,395	35,989	1,613,384		
8	1,041,670	12,660	5,440	18,100	405,621	86,120	1,092	573	0	493,406	1,553,176	34,111	1,587,287		
9	985,530	9,440	4,010	13,450	437,798	96,800	1,522	3,049	2,230	541,399	1,540,379	30,583	1,570,962		
10	962,130	11,450	4,080	15,530	444,570	109,835	1,234	3,100	0	558,739	1,536,399	29,354	1,565,753		
11	1,031,340	9,500	5,860	15,360	411,415	101,575	1,224	2,900	0	517,114	1,563,814	31,092	1,594,906		
12	1,071,040	8,950	4,340	13,290	496,654	103,870	1,339	3,185	0	605,048	1,689,378	29,860	1,719,238		
1	1,026,230	9,190	3,700	12,890	496,269	27,760	1,563	1,972	0	527,564	1,566,684	30,423	1,597,107		
2	881,080	12,200	3,210	15,410	378,645	21,240	1,257	3,100	0	404,242	1,300,732	26,301	1,327,033		
3	1,015,910	14,040	3,480	17,520	509,631	24,745	1,472	2,983	2,050	540,881	1,574,311	29,813	1,604,124		
合計	12,137,510	136,560	52,450	189,010	5,336,088	976,690	15,889	32,494	4,280	6,365,441	18,691,961	377,932	19,069,893		

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				
	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		乾燥生ごみ ⑥	木質粗大ごみ ⑧	布団 ⑨	小計 III ⑧+⑨	合計 I+II+III		
							乾燥生ごみ ⑦	難再生古紙 ⑦							
資源化量(資源物)															
小計 II ③+④+⑤+⑥+⑦															
4	1,036,630	31,525	1,068,155	462,870	60,980	990	1,260	0	15,940	3,680	19,620	1,613,875	65.08		
5	1,038,820	34,359	1,073,179	481,689	131,655	1,160	2,760	0	9,310	5,880	15,190	1,705,633	73.62		
6	999,420	34,522	1,033,942	409,709	101,270	1,820	4,870	0	14,730	4,250	18,980	1,570,591	72.77		
7	1,047,710	35,989	1,083,699	401,217	110,840	1,216	2,742	0	9,150	4,520	13,670	1,613,384	72.50		
8	1,041,670	34,111	1,075,781	405,621	86,120	1,092	573	0	12,650	5,440	18,100	1,587,287	108.32		
9	985,530	30,583	1,016,113	437,798	96,800	1,522	3,049	2,230	9,440	4,010	13,450	1,570,962	101.46		
10	962,130	29,354	991,484	444,570	109,835	1,234	3,100	0	11,450	4,080	15,530	1,565,753	103.24		
11	1,031,340	31,092	1,062,432	411,415	101,575	1,224	2,900	0	9,500	5,860	15,360	1,594,906	110.65		
12	1,071,040	29,860	1,100,900	496,654	103,870	1,339	3,185	0	8,950	4,340	13,290	1,719,238	113.99		
1	1,026,230	30,423	1,056,653	496,269	27,760	1,563	1,972	0	9,190	3,700	12,890	1,597,107	106.86		
2	881,080	26,301	907,381	378,645	21,240	1,257	3,100	0	12,200	3,210	15,410	1,327,033	84.74		
3	1,015,910	29,813	1,045,723	509,631	24,745	1,472	2,983	2,050	14,040	3,480	17,520	1,604,124	105.91		
合計	12,137,510	377,932	12,515,442	5,336,088	976,690	15,889	32,494	4,280	136,560	52,450	189,010	19,069,893	1,119.14		

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量 (単位:kg)

月	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					拠点回収							委託 有害ごみ IV		
	小計 I ①+②+③					委託								トレイ等 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	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	ペットボトル ⑦	トレイ等 ⑨					
4	147,191	179,130	60,160	386,481	3,500	81,712	3,280	3,280	(1,840)	23,806	6,175	380	2,760	540,944	
5	143,960	189,530	69,610	403,100	(3,500)	77,834	3,760	3,760	(2,020)	29,720	6,630	870	2,840	565,066	
6	127,136	183,800	59,050	369,986	(4,020)	73,796	4,170	4,170	(1,710)	33,760	7,240	260	2,630	525,660	
7	117,298	177,940	58,830	354,068	(3,270)	84,736	4,100	4,100	(1,360)	26,680	6,200	870	2,800	514,377	
8	122,546	193,280	54,910	370,736	(4,000)	79,357	4,780	4,780	(1,660)	35,660	7,520	0	2,690	538,225	
9	122,424	187,600	59,580	369,604	(3,450)	73,322	4,720	4,720	(1,650)	30,280	6,950	960	3,090	526,681	
10	127,963	172,890	51,030	351,883	(3,640)	80,964	3,770	3,770	(1,210)	30,620	6,320	210	3,370	508,982	
11	122,215	187,220	63,140	372,575	(4,490)	73,160	4,290	4,290	(1,520)	24,156	7,530	550	3,790	517,992	
12	147,148	184,140	64,290	395,578	(4,250)	89,532	4,290	4,290	(1,590)	34,620	7,440	140	4,430	564,958	
1	130,384	210,000	57,990	398,374	(4,460)	98,509	4,610	4,610	(1,700)	27,520	7,910	700	3,910	571,246	
2	94,692	166,620	47,500	308,812	(3,750)	72,263	3,420	3,420	(1,260)	26,020	6,390	790	3,030	445,895	
3	128,208	199,490	78,920	406,618	(4,710)	87,447	4,260	4,260	(1,830)	35,730	8,160	220	3,360	575,545	
合計	1,531,165	2,231,640	725,010	4,487,815	(47,040)	972,632	49,450	49,450	(19,350)	377,660	85,270	5,950	38,700	6,395,571	

※ ()内は各残渣量を示す。

エ 不燃系ごみ・資源物処理量

(単位:kg)

月	資源物																合計 I + II + III		
	収集後資源化(施設資源化)				資源物				資源物				資源物						
	小計A				戸別回収				拠点回収				小計B						
	不燃等資源化①	鉄屑類③	破碎不適物⑤	①+②+③+④+⑤+⑥	生びん⑦	アルミ缶⑨	金属⑪	⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯	カレット⑬	トレイ⑭	ベントリルキャップ⑮	くつ・かばん類⑯	カレット⑬	トレイ⑭	ベントリルキャップ⑮	くつ・かばん類⑯			
4	100,360	23,080	0	0	4,267	10,160	10,160	0	0	0	0	5,290	380	160	345	141,413	466,934	74,010	540,944
5	180,751	1,980	19,350	325,521	77,445	9,400	23,806	0	0	0	0	2,450	390	163	256	147,516	491,546	73,520	565,066
6	111,010	26,910	0	344,030	4,464	14,500	11,220	0	0	0	0	4,520	340	90	226	141,374	467,250	58,410	525,660
7	185,380	1,990	18,740	325,876	69,365	8,190	28,642	0	0	0	0	4,650	320	156	258	146,339	461,997	52,380	514,377
8	103,300	21,660	0	315,658	4,431	15,840	9,730	0	0	0	0	2,510	390	150	189	152,499	482,435	55,790	538,225
9	183,536	1,760	15,620	329,936	75,120	11,330	34,243	0	0	0	0	5,760	380	174	167	141,357	462,121	64,560	526,681
10	100,340	18,970	0	320,764	4,667	13,210	9,110	0	0	0	0	3,870	390	190	370	143,429	444,902	64,080	508,982
11	174,468	1,610	20,270	301,473	80,555	5,910	29,539	0	0	0	0	2,570	400	111	310	129,257	460,232	57,760	517,992
12	102,940	23,800	0	330,975	4,237	15,280	9,050	0	0	0	0	5,350	360	191	276	153,080	481,478	83,480	564,958
1	186,106	1,500	15,590	329,936	75,120	11,330	34,243	0	0	0	0	4,240	390	131	186	155,742	509,986	61,260	571,246
2	96,130	22,020	0	320,764	4,667	13,210	9,110	0	0	0	0	3,160	370	250	285	123,453	391,915	53,980	445,895
3	179,354	1,770	21,490	320,764	68,655	7,960	31,274	0	0	0	0	3,720	440	150	214	152,927	487,975	87,570	575,545
4	92,880	20,750	0	301,473	3,849	14,140	8,700	0	0	0	0	48,090	4,550	1,916	3,082	1,728,386	5,608,771	786,800	6,395,571
5	170,623	1,410	15,810	301,473	77,115	7,780	27,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	101,480	25,080	0	330,975	3,980	13,050	8,720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	184,565	1,490	18,360	330,975	69,180	6,780	24,156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	95,990	23,800	0	354,244	4,452	13,500	10,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	180,578	1,850	26,180	328,398	85,080	10,270	22,751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	107,430	20,590	0	354,244	6,069	10,020	9,970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	204,754	1,720	19,750	354,244	92,440	7,550	24,766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	77,030	16,740	0	268,462	4,638	11,070	7,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	156,212	1,340	17,140	268,462	67,625	7,120	21,105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	94,680	25,020	0	335,048	5,177	15,410	10,790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	190,868	1,870	22,610	335,048	82,270	9,530	25,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,183,570	268,420	0	3,880,385	918,220	104,580	320,456	0	0	0	0	48,090	4,550	1,916	3,082	1,728,386	5,608,771	786,800	6,395,571
計	2,177,195	20,290	230,910	3,880,385	918,220	104,580	320,456	0	0	0	0	48,090	4,550	1,916	3,082	1,728,386	5,608,771	786,800	6,395,571

(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	803,800	—	634,380	1,438,180	—	1,438,180
雑誌	2,855,315	—	572,760	3,428,075	—	3,428,075
段ボール	1,116,355	—	284,275	1,400,630	—	1,400,630
紙パック	1,835	—	7,090	8,925	—	8,925
布	558,783	—	100,218	659,001	—	659,001
剪定枝	976,690	—	—	976,690	—	976,690
アルミ缶	158,930	—	28,059	186,989	—	186,989
スチール缶	104,580	—	9,810	114,390	—	114,390
金属	114,150	—	—	114,150	—	114,150
びん	生びん	54,412	—	633	—	55,045
	カレット	918,220	48,090	—	—	966,310
ペットボトル	320,456	—	—	320,456	—	320,456
トレイ	—	4,550	—	4,550	—	4,550
乾燥生ごみ	15,889	32,494	—	48,383	—	48,383
ペットボトルキャップ	—	1,916	—	1,916	—	1,916
くつ・かばん類	—	3,082	—	3,082	—	3,082
難再生古紙	—	4,280	—	4,280	—	4,280
原料化等	—	—	—	—	3,360,765	3,360,765
アルミ屑	—	—	—	—	20,290	20,290
鉄屑類	—	—	—	—	268,420	268,420
破碎不適物	—	—	—	—	0	0
小型家電等	—	—	—	—	230,910	230,910
合 計	7,999,415	94,412	1,637,225	9,731,052	3,880,385	13,611,437

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,119,143kg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			
	枝木班	生ごみ 乾燥物班	予 備	合 計
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	381
自治会	84	1,508
その他の団体	24	324
合 計	150	2,213

イ 奨励金 (単位:円)

市補助額	16,794,820
------	------------

ウ 品目別回収実績

(単位:kg)

品 目	回収量
新聞	634,380
雑誌	572,760
段ボール	284,275
紙パック	7,090
布	100,218
アルミ缶	28,059
スチール缶	9,810
びん	633
合 計	1,637,225

(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	45	1,950,400	1	1
梶野町	29	1,276,300	0	0
関野町	3	113,700	0	0
緑町	39	1,762,900	0	0
中町	23	959,100	0	0
前原町	22	893,500	2	2
本町	38	1,546,700	1	1
桜町	15	660,400	0	0
貫井北町	22	1,011,900	0	0
貫井南町	31	1,343,700	1	1
合計	267	11,518,600	5	5

(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)	128,565
生ごみ市民投入量(生ごみ換算)	10,450
戸別・拠点投入量(生ごみ換算)	66,862
集合住宅投入量(生ごみ換算)	16,860

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	11,594,413
生ごみ乾燥物 回収運搬委託料	2,462,400
合計	14,056,813

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	3,217	3,465	3,443	3,167	3,149	3,233	3,199	3,609	3,626	3,217	2,490	3,445	39,260

(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	1,209	1,394	1,206	1,256	1,209	1,119	1,262	1,302	1,198	934	824	1,074	13,987
自転車類	366	397	375	318	287	328	342	336	339	308	230	381	4,007
いす・座椅子	661	690	705	689	710	717	679	672	713	651	505	727	8,119
棚類	481	487	430	442	422	424	346	404	469	429	427	649	5,410
じゅうたん(敷物)	380	393	368	411	386	339	328	380	348	276	278	350	4,237
掃除機	138	111	146	149	110	109	127	132	152	148	117	151	1,590
ストーブ(ファンヒーター)	198	216	157	99	119	114	90	201	222	185	152	180	1,933
テーブル(座卓)	264	258	220	240	229	224	236	282	277	231	192	372	3,025
AV機器	85	76	84	70	76	80	90	93	79	71	76	68	948
ダンス	158	222	189	162	150	181	153	193	209	176	152	227	2,172
衣装ケース	405	401	339	290	327	331	369	353	361	324	271	500	4,271
カラーボックス(小棚)	475	423	355	400	335	366	306	347	385	373	329	617	4,711
ソファ	97	94	107	95	111	80	79	86	109	109	86	124	1,177
マットレス	199	215	205	177	179	177	180	173	183	163	157	246	2,254
ベッド	172	174	134	141	134	178	136	190	164	162	127	264	1,976
ベッドマット	109	96	82	73	94	109	93	102	78	84	59	120	1,099
電子レンジ	140	130	111	98	136	134	98	139	152	163	130	158	1,589
スキー・スノーボード	53	61	40	42	49	44	36	57	64	53	59	55	613
扇風機・冷風機	88	118	132	180	196	185	189	181	145	94	68	97	1,673
こたつ	100	99	83	68	85	76	86	111	124	102	80	106	1,120
机	77	74	57	56	60	59	55	61	61	44	54	92	750
ガステーブル	89	67	88	73	87	69	63	74	84	73	65	143	975
ミシン	25	33	24	21	16	11	21	35	24	22	11	29	272
健康・運動器具	53	66	58	48	61	63	47	74	82	73	65	70	760
ベビー用品	65	103	100	86	63	72	81	96	102	95	49	76	988
プリンター	107	109	90	99	93	102	102	123	141	154	92	136	1,348
物置(スチール保管庫)	15	11	12	7	8	8	11	9	10	12	9	9	121
その他	2,183	2,634	2,495	2,050	2,288	2,052	2,025	2,423	2,401	2,100	1,722	2,449	26,822
合計	8,392	9,152	8,392	7,840	8,020	7,751	7,630	8,629	8,676	7,609	6,386	9,470	97,947

2 犬・猫等死体処理

(単位:匹)

内 訳 月 別	犬			猫			その他			合 計
	野良	飼	計	野良	飼	計	野良	飼	計	
4	0	0	0	5	3	8	3	1	4	12
5	0	1	1	10	1	11	2	1	3	15
6	0	3	3	12	3	15	1	0	1	19
7	0	4	4	13	1	14	3	0	3	21
8	0	1	1	3	3	6	6	1	7	14
9	0	2	2	6	1	7	6	1	7	16
10	0	0	0	13	2	15	2	0	2	17
11	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
12	0	1	1	0	1	1	0	1	1	3
1	0	4	4	9	2	11	3	0	3	18
2	0	0	0	8	1	9	2	0	2	11
3	0	0	0	11	1	12	4	1	5	17
合 計	0	16	16	90	21	111	32	6	38	165

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	424
-------	-----

(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	81.7	年間運搬量
月間収集量		6.8	月間運搬量	6.8
一日平均収集量		0.4	一日平均運搬量	1.4

年間収集日数:191日 年間運搬日数:66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	28.4.26	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 平成28年度ごみゼロ化推進会議総会について
2	28.5.24	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 廃棄物減量等推進審議会委員の推薦について
3	28.5.31	萌え木ホール	平成28年度ごみゼロ化推進会議総会 各部会事業報告・事業計画 一般廃棄物処理計画について ごみの分別について
4	28.6.9	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 廃棄物減量等推進審議会委員の推薦について
5	28.6.28	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 廃棄物減量等推進審議会委員の推薦について 副議長の選出について
6	28.7.26	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 平成29年度ごみ・リサイクルカレンダーについての提言 発足後10年を迎えた「ごみゼロ化推進会議」の今後のあり方について
7	28.9.27	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告、ごみ減量啓発キャンペーンについて
8	28.10.18	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
9	28.10.25	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告
10	28.10.27	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
11	28.11.3	武蔵小金井駅前	店舗前等ごみ減量啓発キャンペーン(まち美化部会にて実施)
12	28.11.18	中間処理場	ごみ処理施設見学(事業所部会にて実施)
13	28.11.22	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告、指定収集袋の色分けについて、ごみゼロ化推進会議講演会のテーマについて
14	28.11.23	東小金井駅前	店舗前等ごみ減量啓発キャンペーン(まち美化部会にて実施)
15	28.11.13、20、12.4、11	市内	市内一斉美化清掃
16	29.1.24	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認定制度実施要綱の改正案について 講演会のチラシ案について
17	29.2.3	埼玉県寄居町 オリックス資源循環園	ごみ処理施設見学
18	29.2.6	武蔵小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
19	29.2.7	東小金井駅前	ごみ減量啓発キャンペーン
20	29.2.9	中間処理場	ごみ処理施設見学(まち美化部会にて実施)
21	29.3.3	前原暫定集会施設	ごみゼロ化推進員講演会「生ごみ堆肥で野菜作り」
22	29. 3.21～24	市内	不法投棄防止キャンペーン(まち美化部会にて実施)
23	29. 3.28	市役所	ごみゼロ化推進会議役員会 各部会報告 平成29年度ごみゼロ化推進会議総会について

(2) 各部会の開催状況

部会名	内 容	開 催 日
ごみゼロ化 啓発部会	運営委員会	28.4.21、28.6.10、28.7.8、28.9.9、28.10.7、28.12.9、29.1.13、 29.2.10
	全体会	28.4.22、28.6.17、28.7.15、28.9.16、28.10.14、28.11.18、 28.12.16、29.1.20、29.2.17、29.3.24
事業所部会	運営委員会 ・全体会	28.4.21、28.6.24、28.7.11、28.7.22、28.7.25、28.8.26、28.9.30 28.10.28、28.11.18、29.1.20、29.1.25、29.2.17、29.3.17
	運営委員会	28.7.22、28.7.28、29.2.9
まち美化部会	運営委員会	28.7.22、28.7.28、29.2.9
	全体会	28.9.29、29.3.28

第3 施設係

上段：搬入数(台)
下段：搬入量(kg)

1 搬入状況

	不燃ごみ		粗大ごみ	スプレー缶	有害ごみ	資源物残渣			リサイクル粗大残渣	合計
	プラスチックごみ	燃やさないごみ				小計	缶	ペットボトル		
平成28年度計	2,694	1,737	4,431	514	514	257	257	57	22	8,159
月平均	2,231,230	1,410,720	3,641,950	49,450	59,970	19,350	18,880	47,040	5,770	4,757,580
日平均	224.5	144.8	369.3	42.8	42.8	21.4	21.4	4.8	1.8	679.9
	185,935.8	117,560.0	303,495.8	4,120.8	4,997.5	1,612.5	1,573.3	3,920.0	480.8	396,464.9
	10.5	6.8	17.3	2.0	2.0	1.0	1.0	0.2	0.1	31.8
	8,681.8	5,489.2	14,171.0	192.4	233.3	75.3	73.5	183.0	22.5	18,512.0

※ 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
平成28年度計	447	270	30	157	256	48	0	144	49	10	52	1,463.0
月平均	2,180,350	1,931,670	136,560	228,400	20,160	40,020	0	38,700	52,450	1,150	230,910	4,860,370
日平均	37.3	22.5	2.5	13.1	21.3	4.0	0.0	12.0	4.1	0.8	4.3	121.9
	181,695.8	160,972.5	11,380.0	19,033.3	1,680.0	3,335.0	0.0	3,225.0	4,370.8	95.8	19,242.5	405,030.7
	1.7	1.1	0.1	0.6	1.0	0.2	0.0	0.6	0.2	0.0	0.2	5.7
	8,483.9	7,516.2	531.4	888.7	78.4	155.7	0.0	150.6	204.1	4.5	898.5	18,912.0

※ 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)	861:25

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	28.4.5	市役所	1 平成28年度一般廃棄物処理計画について 2 広域支援の状況について 3 その他
第2回	28.4.26	同上	1 二枚橋衛生組合ごみ焼却場の都市計画の変更(廃止)について 2 広域支援の状況について 3 その他
第3回	28.7.20	同上	1 清掃関連施設整備基本計画策定に係る候補地の方針決定について 2 その他
第4回	28.12.6	同上	1 浅川清流環境組合の新可燃ごみ処理施設整備・運営事業について 2 広域支援の状況について 3 収集日変更等について 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、平成32年度の新施設本格稼働を目指して、環境影響評価書の作成・縦覧及び設計・建設・運営を一括して行う事業者との契約締結等を実施し、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 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	992,656,649

2 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	355,638,083	22,835,207	0	332,802,876
		8,475,991		
流域下水道	1,206,973,601	79,006,053	0	1,127,967,548
		29,135,022		
計	1,562,611,684	101,841,260	0	1,460,770,424
		37,611,013		

3 汚水量・雨水量及び流域下水道維持管理負担金

汚水量	12,163,984 ^{m³}
雨水量	5,672,693 ^{m³}
計	17,836,677 ^{m³}
流域下水道維持管理負担金	677,793,726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	572
排水設備の増改築工事その他	7
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
538軒	1,677個	791個	372.4m	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	360,000円	12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	6事業場	7検体	
		指導状況	注意	4事業場	5件
			聴聞	0事業場	0件
			警告	2事業場	2件
命令	0事業場		0件		

流域下水道幹線接続点	10か所	23検体
------------	------	------

8 特定施設・除外施設監視状況

項目	回数
立入調査	73回

第2 工務維持係

1 公共下水道築造工事

件名	施工期間	金額(円)	施工業者
雨水浸透柵設置工事(その1)	28.9.20~29.1.6	17,280,000	鴨下設備工業(株)
雨水浸透柵設置工事(その2)	28.12.2~29.3.21	17,042,400	鴨下設備工業(株)
都市計画道路3・4・12号線管きよ新設・既設管等撤去工事	7.11~9.26	14,040,000	金澤建設(株)
都市計画道路3・4・3号線管きよ新設・取付管等撤去工事	6.13~9.6	8,532,000	金澤建設(株)
都市計画道路3・4・14号線既設管等撤去工事	7.7~10.19	48,168,000	関建設工業(株)
マンホールトイレ用下水道施設設置工事	28.11.2~29.2.15	12,601,143	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(28-1)	4.1~6.30	166,467	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-2)	4.1~7.15	1,714,159	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(28-3)	28.4.1~29.2.28	4,908,399	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-4)	4.1~8.5	4,152,768	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-5)	4.12~6.30	1,290,961	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(28-6)	4.12~6.30	200,174	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-7)	4.12~6.30	917,357	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(27-8)	5.20~9.9	506,596	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(28-9)	5.30~11.7	2,745,445	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-10)	5.30~9.30	1,211,657	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(28-11)	28.5.30~29.1.25	3,768,656	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-12)	28.5.30~29.1.25	721,710	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-13)	28.5.30~29.3.31	3,784,253	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-14)	6.1~8.1	1,225,075	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(28-15)	6.1~8.1	437,110	関建設工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-16)	28.6.14~29.1.19	414,143	新発田建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-17)	28.6.17~29.2.28	1,614,357	鴨下設備工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-18)	6.15~8.30	873,844	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-19)	9.12~12.15	621,606	(有)旭設備工業

公共下水道維持管理工事(28-20)	9.12～11.11	1,067,339	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-21)	28.9.23～29.1.24	2,060,996	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(28-22)	9.26～10.14	284,185	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-23)	28.10.23～29.3.31	1,702,683	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-24)	11.1～12.19	2,557,315	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-25)	28.11.1～29.3.31	4,308,540	(株)加藤工業
公共下水道維持管理工事(28-26)	28.12.26～29.2.28	1,769,737	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(28-27)	1.10～1.20	154,336	倭土木工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-28)	1.10～2.28	4,900,277	日昇工業(株)
公共下水道維持管理工事(28-29)	1.10～2.28	367,886	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-30)	1.31～3.24	210,061	(有)旭設備工業
公共下水道維持管理工事(28-31)	1.31～3.22	581,123	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-32)	1.31～3.31	887,184	金澤建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-33)	2.1～3.31	747,270	小野建設(株)
公共下水道維持管理工事(28-34)	2.1～3.31	1,048,901	鴨下設備工業(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	28.4.1～29.3.31	23,436,695	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	28.4.1～29.3.31	1,594,000	公益財団法人東京都都市づくり公社
管路施設調査委託	4.26～10.31	4,482,000	(株)町田清掃社
都市計画道路3・4・3号線管きょ新設・取付管等撤去工事实施設設計委託	5.24～10.31	2,894,400	オリジナル設計(株)東京事務所
公共下水道長寿命化第1期事業計画策定支援委託	28.9.1～29.2.10	27,519,480	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
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託 (28-1)	6.6～8.25	6,814,260	(株)井田環境サービス
汚泥処分委託 (28-1)	6.6～8.25	1,149,714	(有)常盤組
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託 (28-2)	6.24～8.25	1,043,280	(株)ヤマソウ東京支店
汚泥処分委託 (28-2)	6.24～8.25	197,964	(有)常盤組
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託 (28-3)	8.23～10.31	721,980	(株)ヤマソウ東京支店
汚泥処分委託 (28-3)	9.26～10.7	76,140	(有)常盤組
公共下水道管きょ及び雨水桝清掃委託 (28-4)	28.12.7～29.1.11	212,220	(株)井田環境サービス

汚泥処分委託	(28-4)	28.12.7～29.1.11	17,766	(有)常盤組
公共下水道管きよ及び雨水桝清掃委託	(28-5)	1.11～1.31	1,899,720	(株)井田環境サービス
汚泥処分委託	(28-5)	1.11～1.31	139,590	(有)常盤組
公共下水道管きよ及び雨水桝清掃委託	(28-6)	1.23～2.28	152,280	(株)井田環境サービス
公共下水道管きよ及び雨水桝清掃委託	(28-7)	2.1～2.28	267,300	(株)井田環境サービス
公共下水道管きよ及び雨水桝清掃委託	(28-8)	3.1～3.31	528,120	(株)ヤマソウ東京支店
公共下水道管きよ及び雨水桝清掃委託	(28-9)	3.1～3.31	3,946,320	(株)井田環境サービス
汚泥処分委託	(28-9)	3.1～3.31	609,120	(有)常盤組

4 自費工事及び開発行為数

(1) 自費工事(汚水桝設置等)

200 件

(2) 開発行為(下水道施設)

16 件

5 下水道台帳閲覧数・料金

2,584 件

24,520 円

