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	合 計
工場	0	0	0	0	0	0	0
指定作業場	0	0	0	0	0	0	0
建設作業	9	0	1	1	1	0	12
一般	82	8	3	1	0	0	94
合 計	91	8	4	2	1	0	106

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	合 計
騒音	15	3	2	1	0	0	21
振 動	5	0	0	0	0	0	5
悪臭	7	3	1	0	0	0	11
粉じん	4	0	0	1	1	0	6
ばい煙	32	1	0	0	0	0	33
その他	35	2	1	1	0	0	39
合 計	98	9	4	3	1	0	115

ウ 工場の公害発生源別と種類別件数

平成24年度は工場を公害発生源とした苦情はなし。

エ 建設作業の公害発生源別と種類別件数

(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	1	2	2	5
振動	1	2	2	5
悪臭	0	1	0	1
粉じん	2	3	1	6
ばい煙	0	0	0	0
合 計	4	8	5	17

オ 一般の公害苦情発生源別と種類別件数

オ 一般の公	害苦情夠	Ě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	10	0	0	0	1	5	16
振動	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	3	0	3	0	0	1	7
粉じん	0	0	0	0	0	0	0
ばい煙	20	0	1	0	0	11	32
その他	7	0	1	0	0	31	39
合 計	40	0	5	0	1	48	94

(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 54(単位:件)

イ 振動規制法に基づく届出件数 4 4 (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	受付件数	認可件数	認定件数
設	置	0	0	0
変	更	1	0	0

イ 指定作業場 (単位:件)

届出の種類	件数
設 置	1 6
変 更	7
廃 止	2

ウ アスベスト工事(単位:件)

作業実施届出	0

(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
連雀通り					6 7	6 5			4 7	4 4
五日市街道					6 8	6 6			5 0	4 6
新小金井街道	7 0	6 5	7 5	7 0	6 5	6 2	6 5	6 0	4 1	4 0
東八道路					6 5	6 1			4 6	4 1
小金井街道					6 8	6 5			4 8	4 3

※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窒素酸化物

測定日:平成25年2月26日(火)~2月28日(木)

(7) 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	0.026
新小金井交番	0.026

(イ) 簡易法(フィルターバッジ)による窒素酸化物濃度(3日間連続暴露平均値)

(単位: ppm)

		ı	ı	
	調査地点	測定値	調査地点	測定値
	総合体育館	0.022	中町 3 - 2 2	0.023
	桜町2-7	0.022	中町2-16	0.024
	桜町1-9	0.024	市立東小学校	0.025
	浴恩館	0.022	東町2-23	0.023
, n.	貫井北町 5 - 3 0	0.025	貫井南町 5 - 1 4	0.024
住	本町 3 - 1	0.025	貫井南センター	0.024
12	市立緑小学校	欠測	市立前原小学校	0.025
宅	梶野町4-19	0.021	中町1-10	0.026
地	梶野会館	0.022	貫井南町5-4	0.024
11년	貫井北町 5 - 8	0.024	市立南小学校	0.022
域	市立本町小学校	0.021	都立武蔵野公園	0.021
- 'S	緑町 5 - 1 9	0.026	東町1-11	0.022
	緑町1-5	0.027	東町1-22	0.022
	梶野町1-4	0.022	前原町4-4	0.023
	貫井南町3-8	0.024	本町 5 - 2 3	0.023
	小金井市庁舎	0.025	平 均 値	0.023
	茜屋橋交差点	0.028	前原坂上交差点	0.034
交	小金井橋交差点	0.028	中町2-22	0.029
差	関野橋交差点	0.026	前原坂下交差点	0.028
点	学芸大角交差点	0.030	中町1-14	0.024
	稲穂神社前交差点	0.027	東町四丁目西交差点	0.028
沿	本町二丁目交差点	0.029	東町1-44	0.027
道	貫井北町 5 - 2 6	0.027	南中西交差点	0.033
地	貫井北町4-1	0.034	前原交番前交差点	0.030
域	小金井三小角交差点	0.027	前原一丁目交差点	0.028
	貫井トンネル南交差点	0.030	平 均 値	0.029
	-			

イ ダイオキシン類調査

(単位:毒性等量 (pg-TEQ/m³))

調査地点	夏期測定日	冬期測定日
	8月16日~17日	2月7日~8日
小金井市東センター	0.016	0.034

小金井市保健センター	0.018	0.041
平 均 値	0.017	0.038

(6) 水質調査

ア 井戸水の有機塩素系化合物調査

(単位:mg/リッ)

	平均值		
物質名調査地点	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	0.0030	ND
梶野町3-12	ND	ND	ND
関野町1-11	0.0005	0.013	ND
緑町1-1	0.0006	0.0020	ND
緑町3-13	0.0010	0.020	ND
中町1-15	0.0006	ND	ND
中町 2 — 1	0.0006	0.0003	ND
中町 2 - 1 5	ND	ND	ND
中町3-14	ND	ND	ND
桜町1-2	0.0008	0.014	ND
桜町3-6	0.0005	0.0012	ND
貫井北町 5 - 1 3	0.0009	0.0026	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/")

			·
調査月	6 月	11 月	D類型環境
水質項目			基準値
水素イオン濃度	7.6	7. 5	6.0~8.5
溶存酸素	8.9	10.1	2 以上
生物化学的酸素要求量	0.8	0.9	8.0以下
化学的酸素要求量	2.0	1.8	1
浮遊物質量	8	3	100以下
大腸菌群数(MPN/100mL)	7000	4900	_
全窒素	6.56	6. 27	_
全リン	0.024	0.022	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.08	5. 79	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	0.01	_
りん酸性りん	(0.003	0.006	_

(7) 環境行事

行 事 名	実施日	行 事 内 容 等
環境フォーラム	H 25. 2. 5	環境フォーラム 2013~震災後の私たちの暮らし~
	\sim 2.11	「震災後の私たちの暮らし」をテーマに積み重ねてきた環境
		講座等のイベントの成果を取りまとめる形でのシンポジウム
		を中心に作り上げる。
環境講座	H 24. 9. 15	「震災後の私たちの暮らし~エクセルギーって何だろう?」
	H 24. 10. 28	「イン・トランジション 2.0」上映会&トーク・セッション
	H 24. 12. 8	「震災後の私たちの暮らし」~器とくらし~
	H 25. 1. 20	「震災後の私たちのくらし~『絆』ってなんだろう?」
環境フィールドワーク	H 24. 8. 20	株式会社アルフォ城南島飼料化センターと東京都環境公社中
		央防波堤内側埋立地清掃関連施設の見学。
		ごみ分別・リサイクルの必要性やCO2排出削減との関連に
		ついて学ぶ。

※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	1	1 0	シロアリ	1 2
2	ゴキブリ類	0	1 1	ネズミ	1 5 2
3	ダニ類	2	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 2
6	アメリカシロヒトリ	0		計	4 8 2
7	ハチ類	2 7 1			
8	羽アリ類	0			
9	ユスリカ	0			

(9) 空地の管理

(単位:件、m²)

	区分		委 託	É	己 処 理		合 計
町名		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	1	3 5 3	0	0	1	3 5 3
関	野町	0	0	0	0	0	0
緑	町	0	0	1	9 8	1	9 8
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	0	0	2	2 7 3	2	2 7 3
貫井	南町	1	1 3 4	0	0	1	1 3 4
ī	計	5	8 0 6	4	5 9 0	9	1, 396

(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	5.24	市役所第二庁舎	夏場の節電対策について	委員	7 人
		801会議室	平成22年度版環境報告書について	市側	6 人
			環境配慮住宅型研修施設について		
			今後の市内における空間放射線量の測定につい		
			τ		
2	9.13	前原暫定集会施設	平成23年度グリーン購入実績について	委員	8 人
		A会議室	平成23年度における温室効果ガス排出量につ	市側	7 人
			いて		
			平成23年度環境行動チェックリスト集計結果		
			について		
			平成23年度小金井市環境保全計画実施状況に		
			ついて		
			平成24年度内部環境監査について		
3	1 1.22	市役所西庁舎第5	平成23年度版環境報告書(案)について	委員	9 人
		会議室	市内の空間放射線量測定について	市側	7 人
			環境配慮住宅型研修施設について		
4	3.29	前原暫定集会施設	グリーン購入について	委員	8 人
		A会議室	大気質調査について	市側	7 人
			市内における空間放射線量の測定結果について		
			環境配慮住宅型研修施設について		
			平成23年度版環境報告書について		

(11) 小金井市地下水保全会議開催状況

開	1 催 日	場所	内 容	出席	者 数
1	7.18	市役所第二庁舎	水質監視測定及び湧水調査報告書について	委員	3 人
		802会議室	ボーリング調査データについて	市側	4 人
2	1 1 . 2 1	小林理学研究所	現地視察(リオン湧水)	委員	4 人
				市側	4 人
3	3.27	前原暫定集会施設	ボーリング調査データについて	委員	4 人
		A 会議室		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	1 0 1	9, 379, 000
ガス発電給湯器	0	0
燃料電池	2 3	1, 150, 000
合 計	1 2 4	10,529,000

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	3,360,000
(仮称)上山谷緑地公園整備工事(その1)	4,620,000
(仮称)上山谷緑地公園整備工事(その2)	15,750,000
滄浪泉園緑地はけうえ広場整備工事	2,835,000
ぐみの木公園遊具撤去新設工事	7,770,000

2 本庁舎壁面緑化の整備工事・委託

名称	金額(円)
本庁舎壁面緑化工事	409,500
本庁舎壁面緑化維持管理委託	819,000

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	789	小学校新入学児童

(2) 緑地保全対策審議会開催状況

開催日	案 件 名
24. 9.20	平成24年度保全緑地の指定(案)について
25. 3.19	平成24年度緑に関する主な事業報告と平成25年度事業予定について

(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(m²)	買取り面積(m²)
7	10,049	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	· 4 · 1 ·		
304件	169件	修繕 42件	その他 93	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
6 箇所(4,481 ㎡)	6 団体	80,900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	4団体
公園美化協働サポーター	18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)
児童遊園等管理委託	22,989,750
児童遊園等遊具保守点検委託	903,000
児童遊園等枝葉収集運搬委託	1,026,900
障害者団体等公園清掃委託	2,810,679
障害者団体等砂場清掃委託	1,040,445
障害者団体等児童遊園便所清掃委託	302,400
東町トチノキ公園花壇造成等委託	1,118,250
野川河川緑地管理委託	1,081,500
はけの森緑地2門扉開閉委託	303,501
どんぐりの森公共緑地門扉開閉委託	453,032
保存樹木及び保存生垣調査委託	913,500
緑地管理委託	10,938,900
公共緑地管理委託	9,535,050
玉川上水アジサイ他管理委託	3,496,500
障害者団体等緑地便所清掃委託	100,800
都市公園等管理委託	27,984,600
滄浪泉園緑地管理委託	3,838,804
栗山公園濾過槽電気設備管理委託	1,050,000
梶野公園噴霧装置電気設備管理委託	218,400
梶野公園便所清掃委託	504,525
梶野公園運営等支援委託	1,430,415
障害者団体等公園便所清掃委託	1,793,400
梶野公園堆肥づくり支援委託	493,500

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)

	貫井ける	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	3	2	22	2
5月	1	1	22	2
6月	0	0	24	2
7月	0	0	23	2
8月	0	0	27	3
9月	1	1	22	4
10月	8	3	26	3
11月	0	0	21	2
12月	0	0	21	2
1月	0	0	21	2
2月	0	0	21	2
3月	0	0	23	2
合 計	13	7	273	28

(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								
4月	13	2	30	6	8	1	2	1	8	1
5月	11	2	31	6	10	2	3	1	8	2
6月	14	2	30	6	8	1	2	1	9	1
7月	13	2	31	7	10	2	2	1	8	1
8月	9	2	31	6	11	2	2	1	9	1
9月	15	3	30	6	9	2	2	1	8	2
10月	14	3	31	10	9	1	2	1	9	2
11月	11	2	30	6	10	2	2	1	8	1
12月	11	2	31	6	8	1	2	1	6	1
1月	9	2	31	6	8	1	2	1	11	2
2月	12	2	28	6	8	1	2	1	12	2
3月	14	2	31	6	8	1	2	1	13	1
合 計	146	26	365	77	107	17	25	12	109	17

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20年度~平成24年度)

環境	緑地	公共	緑地
所有者数	面積	所有者数	面積
12人	52, 517. 62m²	4人	4, 150. 76 m²

(2) 保存樹木・保存生け垣の指定(平成20年度~平成24年度)

保存	樹木	保存生	きけ垣
所有者数	所有者数 本数		延長
89人 848本		171人	4, 054m

(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㎡	880, 069
保存樹木	848本	1, 696, 000
保存生け垣	4, 054m	1, 216, 200
生け垣造成(7件)	69. 7m	550, 855
計		4, 343, 124

上段:入場者数(人)

平成24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	大 人		子 供	
			(減額)	(免除)	(減額)	(免除)	(減額)	(免除)	
4月	243	12	420	0	0	25	0	0	700
	24,300	600	21,000	0	0	0	0	0	45,900
5月	366	37	448	0	0	2	0	39	892
	36,600	1,850	22,400	0	0	0	0	0	60,850
6月	178	14	255	0	0	39	0	161	647
	17,800	700	12,750	0	0	0	0	0	31,250
7月	71	10	80	79	0	196	0	43	479
	7,100	500	4,000	0	0	0	0	0	11,600
8月	0	0	0	146	0	315	0	78	539
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	340	0	376	0	112	828
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	224	7	381	20	0	1	0	13	646
	22,400	350	19,050	0	0	0	0	0	41,800
11月	528	10	843	0	0	20	0	1	1,402
	52,800	500	42,150	0	0	0	0	0	95,450
12月	332	11	412	0	0	2	0	52	809
	33,200	550	20,600	0	0	0	0	0	54,350
1月	146	4	188	0	0	0	0	0	338
	14,600	200	9,400	0	0	0	0	0	24,200
2月	204	9	239	0	0	0	0	0	452
	20,400	450	11,950	0	0	0	0	0	32,800
3月	202	18	291	0	0	0	0	0	511
	20,200	900	14,550	0	0	0	0	0	35,650
計	2,494	132	3,557	585	0	976	0	499	8,243
日日	249,400	6,600	177,850	0	0	0	0	0	433,850

- 4. 5(木)職員課
- 5. 16(水)東京学芸大附属小金井小学校
- 6. 4(月)小金井市立東小学校
- 6. 8(金)経済課
- 6. 9(土)生涯学習課
- 6. 13(水)小金井市立第四小学校
- 7. 6(金)小金井市立第一小学校
- 7. 15(日)から9. 30(日)まで夏期無料開園
- 10.1(月)無料開放日
- 11. 24(土)生涯学習課
- 12. 19(水)小金井市立前原小学校
- 12. 20(木)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1号により免除 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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