

# 環 境 課

環 境 係  
清 掃 係  
リサイクルセンター係  
公 園 緑 化 係

# 環 境 係

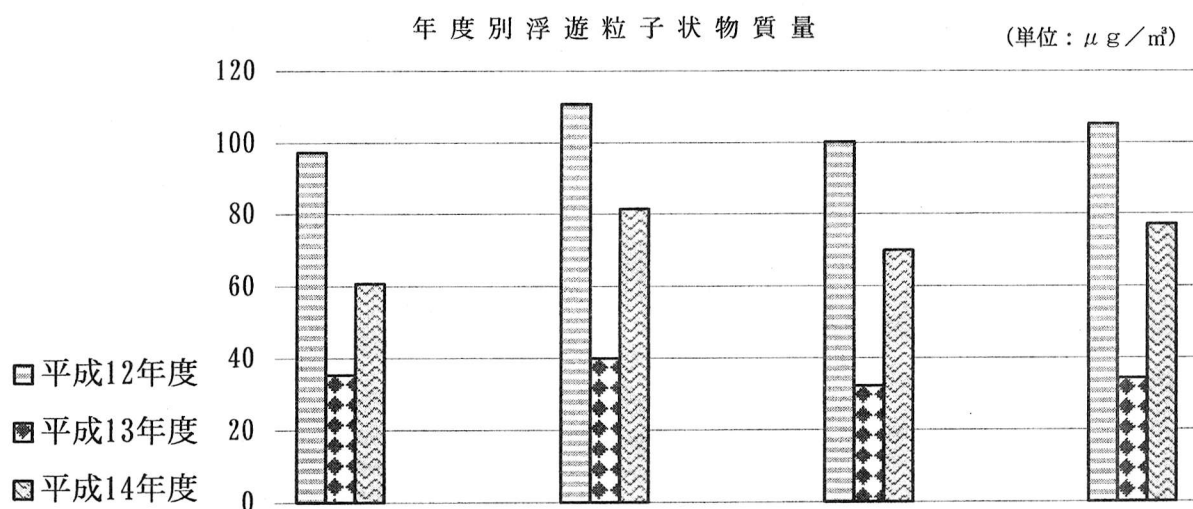
## 1 大気汚染調査

### (1) 浮遊粒子状物質質量及び浮遊粒子状物質中に含まれる重金属量

調査期間：平成15年2月24日から27日

調査地点：市内4箇所

#### ア 浮遊粒子状物質質量



区分	市役所	水道事務所	第一中学校	第二小学校
平成12年度	97.4	110.8	100.1	105.3
平成13年度	35.3	39.9	32.2	34.2
平成14年度	60.7	81.3	69.9	77.1

#### イ 浮遊粒子状物質中に含まれる重金属

調査項目	市役所		水道事務所		第一中学校		第二小学校	
	平成14年度	前年度	平成14年度	前年度	平成14年度	前年度	平成14年度	前年度
鉛	0.038	0.015	0.073	0.020	0.045	0.014	0.036	0.012
マンガン	0.061	0.015	0.085	0.023	0.071	0.015	0.089	0.015
バナジウム	0.007	0.002	0.011	0.002	0.01	0.002	0.012	0.002
全クロム	0.006	0.003	0.018	0.003	0.013	0.003	0.012	0.002

※ 数値は、1日平均の3日間平均の量である。

※ 単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ( $\mu\text{g}$  (マイクログラム) は、100万分の1g)

## (2) 燃料に含まれるイオウ分

調査日：平成15年3月26日

調査事業所数：11事業所（燃料使用量300ℓ/日以上）

事業所	燃料の種類(重油)	1日の最大使用量(ℓ/日)	イオウ含有量(Wt%)		基準値(Wt%)
			平成14年度	前年度	
A	特A	1,000	0.06	0.13	0.8
B	"	300	0.06	0.12	
C	A	500	0.07	0.13	
D	"	300	0.06	0.10	
E	"	800	0.10	0.18	
F	"	1,500	0.05	0.08	
G	"	800	0.15	0.16	
H	特A	1,200	0.13	0.51	
I	A	600	0.05未満	0.12	
J	"	600	0.06	0.12	
K	特A	300	0.06	0.22	

※ Wt%：質量パーセント、検出下限値0.05

## (3) 二酸化窒素

調査日：平成15年2月4日

調査地点：市内12地点

No	調査地点(交差点)	測定値(ppm)		環境基準値
		平成14年度	前年度	
1	武蔵野橋北	0.039	0.055	0.06
2	武蔵野橋南	0.065	0.070	
3	熊川内出	0.037	0.046	
4	第五ゲート前	0.039	0.059	
5	福生志茂南	0.031	0.048	
6	多摩橋北	0.031	0.044	
7	福生駅西	0.034	0.046	
8	福生加美	0.037	0.052	
9	福生加美平	0.033	0.046	
10	福生市役所前	0.035	0.045	
11	武蔵野台北	0.028	0.045	
12	第二ゲート前	0.042	0.060	

※ 数値は、1時間値の1日平均値である。

## (4) 光化学スモッグ注意報発令状況

地域	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計	前年度合計
区 東部				1	1	1		3	10
区 北部					2	1		3	7
区 西部				1	3	4		8	13
区 南部					1	1		2	11
多摩北部			1	2	6	3		12	19
多摩中部			1	2	5	4		12	13
多摩西部			1	3	6	4		14	9
多摩南部				1	4	4		9	11
合計		0	3	10	28	22	0	63	93

※ 多摩西部の測定地点は、福生市本町及び青梅市東青梅である。

## 2 水質調査

### (1) 河川及び下水道（雨水管）

PH(水素イオン濃度) : 環境基準 6.5~8.5 排出基準 5.8~8.6  
 BOD(生物学的酸素要求量) : 環境基準 2 mg/ℓ 排出基準 160 mg/ℓ  
 SS(浮遊物質量) : 環境基準 25.0 mg/ℓ 排出基準 200.0 mg/ℓ

#### ア 多摩川

区 分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成14年度	8.6	7.7	8.7	8.3	8.2	8.3
	平成13年度	8.1	7.8	7.9	8.0	7.5	8.5
	平成12年度	8.9	8.0	8.8	8.6	8.1	8.1
B O D	平成14年度	1.1	2.1	1.3	1.7	1.4	1.5
	平成13年度	0.6	1.0	1.2	1.1	2.3	1.4
	平成12年度	0.8	1.7	1.5	1.2	1.4	2.3
S S	平成14年度	3.5	8.5	ND	0.5	9.0	1.0
	平成13年度	3.0	4.5	25.0	2.0	2.0	16.5
	平成12年度	2.0	4.3	1.0	0.0	2.0	1.0

#### イ 下の川

区 分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成14年度	8.2	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5
	平成13年度	8.0	7.5	7.6	7.6	7.5	8.6
	平成12年度	7.1	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7
B O D	平成14年度	1.1	1.8	1.5	2.0	1.9	1.7
	平成13年度	0.7	0.9	0.9	0.6	4.5	3.7
	平成12年度	4.4	1.8	1.4	1.2	1.3	2.3
S S	平成14年度	2.0	1.7	0.7	1.3	5.0	1.0
	平成13年度	1.7	2.7	12.0	1.7	7.0	3.7
	平成12年度	15.3	0.5	0.5	0.0	0.3	0.0

#### ウ 都市下水路

区 分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成14年度	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.6
	平成13年度	7.9	7.8	7.6	7.9	7.4	8.7
	平成12年度	7.7	7.7	7.8	7.7	7.3	7.5
B O D	平成14年度	0.9	1.5	1.7	2.1	1.9	3.2
	平成13年度	1.4	1.3	1.1	1.3	15.0	2.8
	平成12年度	1.8	1.3	2.7	1.2	1.2	15.0
S S	平成14年度	ND	3.0	1.0	ND	ND	2.0
	平成13年度	2.0	ND	ND	ND	11.0	57.0
	平成12年度	0.0	3.0	1.0	0.0	2.0	4.0

#### エ 本町幹線

区 分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成14年度	8.2	7.5	8.5	9.1	8.7	8.7
	平成13年度	8.0	10.1	7.3	8.0	7.4	10.6
	平成12年度	9.5	7.8	8.8	8.5	7.9	8.8
B O D	平成14年度	1.4	1.6	1.2	0.6	1.5	9.9
	平成13年度	0.6	3.4	0.8	1.0	2.7	1.8
	平成12年度	1.9	1.7	1.9	1.4	1.3	2.7
S S	平成14年度	1.0	17.0	ND	2.0	11.0	5.0
	平成13年度	2.0	24.0	24.0	1.0	3.0	4.0
	平成12年度	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

- ※ 都市下水路及び本町幹線は、排出口での採水
- ※ 基準値を超えているものは、斜線としている。
- ※ ND：定量下限値未満

## (2) 多摩川合同採水

採 水 年 度	14年度		前年度	
	採 水 月 日	6.6(木)	11.14(木)	6.21(木)
採 水 時 間	午前11時30分		午前11時30分	
流 量 /s	3.25	2.90	3.78	18.1
気 温 °C	26.5	15.2	19.0	14.5
水 温 °C	21.5	13.1	16.3	9.6
外 観	淡茶色	無色	微黄色	微黄色
臭 気	弱川藻臭	無臭	弱土臭	弱土臭
透 明 度 cm	37.0	>50.0	>50	>50
PH (水素イオン濃度)	8.2	8.6	7.0	6.7
D O (溶存酸素) mg/ℓ	9.8	11.8	9.7	12.0
BOD (生物学的酸素要求量) mg/ℓ	1.7	2.1	0.6	1.1
COD (化学的酸素要求量) mg/ℓ	3.0	1.4	0.8	0.6
S S (浮遊物質量) mg/ℓ	12	3	2	3
T-CN (シアン化合物) mg/ℓ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
P b (鉛) mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005
T-Cr (全クロム) mg/ℓ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
NH <sub>4</sub> -N (アンモニア性窒素) mg/ℓ	0.01	<0.01	0.04	<0.01
T-N (全窒素) mg/ℓ	1.58	0.86	1.56	0.91
PO <sub>4</sub> -P (リン酸性リン) mg/ℓ	0.008	0.012	0.021	0.019
T-P (全リン) mg/ℓ	0.027	0.012	0.048	0.030
MBAS (陰イオン界面活性剤) mg/ℓ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジクロロメタン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
四塩化炭素 mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
1, 2-ジクロロエタン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
1, 1-ジクロロエチレン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
1, 1, 1-トリクロロエタン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
1, 1, 2-トリクロロエタン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
1, 3-ジクロロプロペン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
チウラム mg/ℓ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン mg/ℓ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ mg/ℓ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
大腸菌群数 MPN/100mℓ	2,400	110	4,900	1,100
カドミウム mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005
六価クロム mg/ℓ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素 mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005
総水銀 mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
環 境 基 準	水域類型A		水域類型A	

(3) 地下水

測定日：平成14年8月27日

測定地点	1	2	3	4	5	6	7	基準値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/ℓ	2.75	5.50	6.40	7.59	10.1	5.04	8.53	10以下
塩素イオン mg/ℓ	8	13	<5	9	14	7	6	200以下
過マンガン酸カリウム消費量 mg/ℓ	1.5	1.3	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	10以下
一般細菌 mg/ℓ	25	16	68	<1	5	220	4	100以下
大腸菌群数	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出されないこと
鉄 mg/ℓ	0.08	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	0.3以下
マンガン mg/ℓ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
P H	6.9	6.6	6.8	6.4	6.5	6.5	6.4	5.8～8.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	3.5	1.7	0.7	<0.5	1.8	0.9	<0.5	5以下
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2以下
トリクロロエチレン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03以下
テトラクロロエチレン mg/ℓ	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0052	0.01以下
1, 1, 1-トリクロロエタン mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.3以下

※ 基準値を超えているものは、斜線としている。

※ 地下水調査は、毎年度測定地点が異なる。

(4) 工場排水

測定日：平成14年8月27日

単位：mg/ℓ (PHと水温を除く。)

検査項目	A工場		B工場		基準値
	平成14年度	前年度	平成14年度	前年度	
PH (水素イオン濃度)	6.8	7.4	7.4	7.4	5.8～8.6
PH測定時水温	25℃	25℃	25℃	25℃	40℃以下
BOD(生物化学的酸素要求量)	3	<5	15	<5	160
COD(化学的酸素要求量)	11	10	25	11	200
SS (浮遊物質量)	9	33	310	73	200
カドミウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.1
水銀、メチル水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
銅含有量	<0.1	<0.1	0.04	<0.1	3
亜鉛含有量	0.01	<0.1	0.2	0.17	5
溶解性鉄含有量	0.05	0.17	0.17	0.14	10

※ 基準値を超えているものは、斜線としている。

### 3 騒音調査

#### (1) 自動車交通量・交通騒音調査

##### ア 交通量

(単位：台)

道路通称	国道16号線	睦橋通り	新奥多摩街道	五日市街道	
測定場所	横田ホーム前	真福寺前	市役所前	さくら会館前	鈴島建設前
用途地域	近隣商業	第一種住居	近隣商業	第二種中高層住居	準工業
車線数	4	4	2	2	2
測定日	平成14年11月6～7日	平成14年10月28～29日	平成14年10月22～23日	平成14年11月27～28日	平成14年12月2～3日
上り	25,686	12,214	10,788	5,454	14,892
下り	30,114	12,431	10,938	5,628	9,704
合計	55,800	24,645	21,726	11,082	24,596
前年度合計	52,758	24,540	21,804	10,872	24,294

※ 都心方面を上り、逆を下りとする。

##### イ 騒音

(単位：デシベル＝dB)

道路通称	国道16号線	睦橋通り	新奥多摩街道	五日市街道		
測定場所	横田ホーム前	真福寺前	市役所前	さくら会館前	鈴島建設前	
用途地域	近隣商業	第一種住居	近隣商業	第二種中高層住居	準工業	
車線数	4	4	2	2	2	
測定日	平成14年11月6～7日	平成14年10月28～29日	平成14年10月22～23日	平成14年11月27～28日	平成14年12月2～3日	
騒音 (LEQ)	昼間	77	73	72	68	71
	前年度	76	72	72	68	70
	夜間	79	69	70	66	69
	前年度	78	69	69	65	68
環境基準値	昼間	70				
	夜間	65				
要請限度	昼間	75				
	夜間	70				

※ LEQ＝等価騒音レベル

## (2) 航空機騒音調査

ア 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近

月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均 最高音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	264	192	59	13	88	69
5	160	128	24	8	89	69
6	112	83	25	4	89	68
7	910	740	139	31	104	88
8	929	797	121	11	106	87
9	772	683	69	20	106	88
10	1,072	952	89	31	107	89
11	1,139	931	187	21	109	89
12	1,393	1,101	261	31	108	90
15年1月	1,193	984	181	28	108	90
2	1,029	842	162	25	105	87
3	1,092	903	167	22	103	86
合計	10,065	8,336	1,484	245		
前年度合計	10,035	7,863	1,529	643		
平均	839	695	124	20	102	83

※ dB：デシベル

※ WECPNL：加重等価持続感覚騒音レベル

イ 測定場所 本町5番地 市役所屋上

月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均 最高音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	73	46	26	1	80	58
5	51	47	4	0	78	55
6	59	44	14	1	79	58
7	157	106	51	0	81	61
8	303	241	61	1	83	66
9	159	147	11	1	82	61
10	149	136	12	1	80	60
11	238	196	38	4	80	61
12	342	255	86	1	82	63
15年1月	176	136	36	4	83	63
2	145	91	51	3	82	62
3	236	169	64	3	82	63
合計	2,088	1,614	454	20		
前年度合計	1,626	1,240	369	17		
平均	174	135	38	2	81	61

※ dB：デシベル

※ WECPNL：加重等価持続感覚騒音レベル



## (3) 環境騒音調査 市内29地点 (46箇所)

測定日：平成15年3月24日(月)から26日(水) 【昼間】

No	測定地点		騒音の大きさ (dB)			支配音
	用途地域	道路との関係	等価騒音レベル(LEQ)		環境基準	
			平成14年度	前年度		
1	準工業	一般地域	54	53	60	自動車音
2	準工業	一般地域	56	56	60	"
3	第1種住居	沿道	69	70	70	"
	第1種低層	後背地	52	53	55	"
4	近隣商業	沿道	76	74	70	"
	近隣商業	後背地	59	57	60	"
5	第1種低層	一般地域	51	50	55	自然音
6	第1種住居	沿道	72	75	70	自動車音
	第1種低層	後背地	53	53	55	"
7	近隣商業	沿道	73	76	70	"
	第1種低層	後背地	60	61	55	"
8	第2種低層	沿道	65	66	60	"
	第1種低層	後背地	59	60	55	"
9	第2種中高層	沿道	72	72	65	"
	第1種低層	後背地	57	57	55	"
10	第1種低層	後背地	64	63	55	"
	第1種中高層	沿道	50	52	60	特殊音
11	第2種住居	沿道	57	59	70	自動車音
	第1種低層	後背地	65	69	55	一般音
12	第1種中高層	一般地域	45	49	55	自動車音
13	第1種中高層	一般地域	60	64	60	"
14	近隣商業	一般地域	59	58	65	"
15	第1種低層	一般地域	54	54	55	"
16	近隣商業	沿道	75	77	70	"
	第1種低層	後背地	56	58	55	"
17	第1種低層	一般地域	62	61	55	一般音
18	近隣商業	沿道	64	69	70	自動車音
	近隣商業	後背地	55	58	60	"
19	第1種低層	一般地域	55	56	55	"
20	第2種中高層	沿道	67	67	70	"
	第1種中高層	後背地	54	55	55	"
21	商業	一般地域	70	67	65	"
22A	商業	一般地域	62	62	65	"
22B	商業	沿道	69	68	70	"
	第2種低層	後背地	52	51	55	"
23	第1種中高層	沿道	74	72	60	"
	第1種低層	後背地	60	58	55	"
24	準工業	一般地域	60	62	65	"
25	近隣商業	沿道	71	72	65	"
	第1種中高層	後背地	58	58	55	"
26	第1種低層	一般地域	50	51	60	"
27	工業	沿道	68	69	70	"
	工業	後背地	64	66	65	"
28	第1種低層	一般地域	45	47	60	"
29	第1種住居	沿道	70	68	70	"
	第1種住居	後背地	59	55	55	"

※ 後背地の環境基準は、一般地域のものが適用される。

#### 4 その他

##### (1) 苦情受付件数

(単位：件)

現象	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15年1	2	3	合計	前年度合計
大 気 汚 染	2			1		3	1	2	4	1			14	27
水 質 汚 濁								1					1	
土 壌 汚 染														
騒 音 ・ 振 動			2		1		1	1	2	4	1		12	15
低 周 波 音														3
航 空 機 騒 音				6	16	4	1	2	16		1	2	48	35
地 盤 沈 下														
悪 臭	1					2			1	1	1		6	6
雑 草	2	1	3	7	2		2	1					18	12
そ の 他	1	1	5	2	2		5		2		1	1	20	22
合 計	6	2	10	16	21	9	10	7	25	6	4	3	119	120

##### (2) 申請書等処理件数

(単位：件)

区 分	平成14年度	前年度	区 分	平成14年度	前年度
工 場 設 置 認 可	0	1	指 定 作 業 場 設 置 届	2	33
工 場 設 置 認 定	0	1	指 定 作 業 場 変 更 届	0	0
工 場 変 更 認 可	1	0	指 定 作 業 場 氏 名 変 更 ・ 承 継 届	1	0
工 場 変 更 認 定	0	0	指 定 作 業 場 廃 止 届	0	0
工 場 氏 名 変 更 ・ 承 継 届	0	0	特 定 施 設 設 置 届	0	2
工 場 廃 止 届	0	0	特 定 施 設 変 更 届	1	3
電 気 供 給 通 知 書	0	0	特 定 施 設 氏 名 変 更 ・ 承 継 届	0	0
電 気 供 給 証 明 書	0	0	特 定 施 設 廃 止 届	0	1
地 下 水 揚 水 量 報 告	15	14	特 定 建 設 作 業 実 施 届	22	32

##### (3) 立ち入り・測定件数等

(単位：件)

区 分	平成14年度	前年度	区 分	平成14年度	前年度
工 場 認 可 関 係	1	3	苦 情 処 理	207	287
指 定 作 業 場 届 出 関 係	2	33	各 種 測 定	145	164

## 5 福生市環境計画市民プラン作成

### 策定経過

- (1) 福生環境市民会議（全体会議） 8回
- 第1回 委員の委嘱、自己紹介
  - 第2～4回 分科会分け、会議の運営方法等
  - 第5回 地球環境講座
  - 第6回 代表者選出、各分科会進捗、市民アンケート、シンポジウム等
  - 第7回 市民がつくる志木市の環境プラン講座
  - 第8回 各分科会による市民プラン案の発表・協議
- (2) 福生環境市民会議（運営委員会）
- 第1回 分科会進捗状況、全体会打合せ
  - 第2回 分科会進捗状況、市民プランのまとめ確認
  - 第3回 市民プラン最終調整
- (3) 自然環境分科会
- 第1回 自己紹介、分科会の進め方等
  - 第2～3回 多摩川、昔の多摩川永田地区
  - 第4回 熊川分水、田用水等
    - ・フィールドワーク 玉川ウォッチング
  - 第5回 玉川上水
  - 第6回 福生の緑の移り変わり講座
  - 第7回 市民プランのまとめかた
    - ・フィールドワーク 多摩川・ハケの緑ウォッチング
    - ・フィールドワーク 段丘の緑ウォッチング
  - 第8回 多摩川・段丘の緑
    - ・視察 国土総合技術研究所（多摩川実験施設）
  - 第9回 各委員レポート、市民プランのまとめかた
  - 第10～19回 市民プランのまとめ（一部は水部会、緑部会に分れて実施）
- (4) 地球・都市環境分科会
- 第1回 意見交換、分科会の進め方等
  - 第2～3回 ごみ問題の現状、清掃係出前講座、生ごみリサイクル
  - 第4回 生ごみ、エコショップ調査票
  - 第5～6回 エコショップ調査票づくり、配布等分担
  - 第7回 エコショップ調査の取扱い、市民アンケート
  - 第8～9回 ごみ処理の全体像、ごみ問題のまとめ
  - 第10～13回 自動車、地球環境問題、エネルギー
  - 第14～20回 市民プランのまとめ
- (5) まち環境分科会
- 第1回 意見交換、分科会の進め方等  
(以下第2～8回は各委員による個人プレゼンテーション)
  - 第2回 まちなみ景観
  - 第3回 市民プランづくり
  - 第4回 長期グランドデザイン、緊急の取組
    - ・フィールドワーク 街並みウォッチング
  - 第5回 まちとみち：通りの文化
  - 第6回 環境教育、地域通貨
  - 第7回 道、ISO14001
  - 第8回 昭和40年代の福生
  - 第9～19回 市民プランのまとめ
- (6) その他の活動
- ・「福生環境シンポジウム」（平成14年11月17日） 参加者：110人  
基調講演：[世界の川を旅する]野田知佑氏（エッセイスト・カヌーイスト）  
パネルディスカッション：[市民活動と環境まちづくり]  
パネリスト：野澤久人福生市長、千葉保彦、山下真一、宮岡武志、日野さよ子
  - ・「福生環境フォーラム」（平成15年3月29日） 参加者：53人
  - ・福生環境市民会議NEWS「かんきょう通信」の発行
  - ・福生環境市民会議ホームページの運営

# 清 掃 係

## 1 昆虫駆除実績

6月1日から9月30日まで、夏期臨時作業員による側溝、公共施設等の消毒作業を実施した。

対 象	か・はえ・その他衛生害虫
発 生 源	側溝・空き地・公共施設等
対 策	二兼消毒機による消毒
散 布 場 所	市内全域
使 用 薬 剤 名	油剤（主成分） ピペロニルプトキサイド 0.25% フェニトロチオン 0.5% フタルスリン 0.05%

## 2 塵芥

### (1) 塵芥収集及び持込実績

区 分	収集量 (t)	持込量 (t)	合計 (t)	収 集 回 数	構成比 (%)
可 燃 ご み	10,902	2,068	12,970	週 3 回	65.6
不 燃 ご み	1,526	109	1,635	隔 週	8.3
粗 大 ご み	522	0	522	随 時	2.6
有 害 ご み	39	0	39	随 時	0.2
資 源	可燃系	3,479	3,479	隔 週	17.6
	不燃系	1,131	1,131	隔 週	5.7
合 計	17,599	2,177	19,776		100.0

前年度合計	19,414	1,749	21,163		
-------	--------	-------	--------	--	--

### (2) 塵芥処理状況

区 分	処 理 量 (t)	構 成 比 (%)
焼却（西多摩衛生組合）	14,618	73.9
埋立（広域処分組合）	286	1.5
再 生 利 用	4,833	24.4
搬出（有害ごみ）	39	0.2
合 計	19,776	100.0

前 年 度 合 計	21,163	
-----------	--------	--

### (3) 再生利用状況

#### ア 可燃系

品 名	重 量 (t)	構 成 比 (%)
新 聞	1,445	41.5
雑 誌	1,428	41.0
ダ ン ボ ー ル	330	9.5
古 布	180	5.2
紙 パ ッ ク	35	1.0
そ の 他 ※	61	1.8
合 計	3,479	100.0

前 年 度 合 計	2,943	
-----------	-------	--

※ 古布61tは返品により焼却

### イ 不燃系

品名	重量 (t)	構成比 (%)
生 ビン	44	3.1
カ レ ッ ト	472	33.3
鉄 類	506	35.8
ア ル ミ	100	7.1
廃 プ ラ	75	5.3
廃 家 電	0	0
発 泡 ス チ ロ ー ル	25	1.8
ペ ッ ト ボ ト ル	193	13.6
合 計	1,415	100.0
前 年 度 合 計	1,555	

### (4) ごみの資源化状況

区 分	可燃系 (%)	不燃系 (%)	合 計 (%)	備 考	
ごみ資源化率	平成14年度	21.6	42.5	25.1	資源化量 ごみ・資源量
	前 年 度	17.6	42.2	21.8	
総資源化率	平成14年度	29.1	44.0	31.5	資源化量+集団回収量 ごみ・資源量+集団回収量
	前 年 度	25.6	43.5	28.6	

## 3 し尿

### (1) 汲取りし尿及び浄化槽汚泥収集状況

区 分	収 集 量 (t)	構 成 比 (%)
汲 取 り し 尿	201	76.4
浄 化 槽 汚 泥	62	23.6
合 計	263	100.0
前 年 度 合 計	305	

### (2) し尿浄化槽清掃料金等軽減措置実施状況

該当件数なし

## 4 西多摩衛生組合における処分状況

塵芥

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
福 生 市	14,618	19.2
青 梅 市	33,688	44.3
羽 村 市	14,443	19.0
瑞 穂 町	13,356	17.5
合 計	76,105	100.0
前 年 度 合 計	73,639	

## 5 青梅市し尿処理場における処分状況

区 分	処 分 量		構 成 比	
	し 尿 (t)	浄化槽汚泥・汚水 (t)	し 尿 (%)	浄化槽汚泥・汚水 (%)
福 生 市	201	62	4.3	1.3
青 梅 市	3,799	4,537	82.0	98.7
瑞 穂 町	634	0	13.7	0
合 計	4,634	4,599	100.0	100.0
前年度合計	5,025	4,311		

## 6 東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合への搬入量

区 分	搬 入 量 (t)	容 積 (m <sup>3</sup> )
西多摩衛生組合焼却残さ	1,701	1,386
リサイクルセンター不燃物残さ	286	413
合 計	1,987	1,799
平成14年度搬入配分量		2,654
前 年 度 合 計	2,247	2,013
前年度搬入配分量		2,747

## 7 ごみ減量推進施策等

実施状況

項 目	実 施 日	内 容
資源集団回収	年 間	実施団体 71団体 実施回数 590回 回収量 1,838 t (内訳) 古紙 1,695 t 古布 54 t 鉄類 43 t ビン 56,998本 (28 t) ペットボトル(大) 124,820本 (7 t) ペットボトル(小) 303,930本 (11 t)
「清掃だより」等 PR誌の発行	平成14年 6月10日 8月1日 12月15日 平成15年 3月15日 3月	「清掃だより」 " " " 社会科副読本「ごみのゆくえ」
「廃棄物減量等推進 審議会」の開催	平成14年11月6日	平成14年4月より実施した家庭ごみ有料化実施後6箇月間のごみ処理実績についての報告及び有料化に伴う諸施策の実績を報告した。
「廃棄物減量等推進 員」の活動	活 動 (年間) 会議 平成14年 5月24日 平成14年 9月19日 平成14年11月 8日 平成14年11月12日 平成14年11月15日	ごみ処理施設見学、分別強化月間中の収集所のパトロール、地域住民への啓発活動、ごみ分別及び適正排出指導、ごみに関するアンケートなどの協力。平成14年度ごみの散乱防止と再資源に関するポスター・標語コンテストの応募作品について審査、コンテストへの推薦。家庭ごみ有料化実施後6箇月間のごみ処理実績についての報告及び有料化に伴う諸施策の実績について報告を行った。
イベントへの参加	平成14年11月 3日	「福生ふれあいフェスティバル」への参加

項 目	実 施 日	内 容																																				
ごみ処理施設見学会	随 時	福生市リサイクルセンター、西多摩衛生組合環境センター、日の出町二ツ塚広域処分場において市民対象の施設見学会を実施した。10団体 239人																																				
廃棄物減量監視事業	年 間	分別指導等によりごみ減量及びリサイクルの徹底並びに不法投棄及び散乱ごみの防止を行うため、廃棄物減量監視員による監視事業を行った。																																				
生ごみ堆肥化容器の無償貸与	年 間	<p>家庭から排出される生ごみの自家処理を促進するため、生ごみ堆肥化容器を無償貸与し、生ごみの減量化及びリサイクル化を図った。</p> <p>平成 14 年度実績</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>70φ型</td><td>34基</td></tr> <tr><td>100φ型</td><td>5基</td></tr> <tr><td>130φ型</td><td>23基</td></tr> <tr><td>150φ型</td><td>6基</td></tr> <tr><td>190φ型</td><td>13基</td></tr> <tr><td>200φ型</td><td>7基</td></tr> <tr><td>EMぼかし 11φ型</td><td>7基</td></tr> <tr><td>" 15φ型</td><td>31基</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>126基</td></tr> </table> <p>平成 4 年度からの累計実績</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>70φ型</td><td>102基</td></tr> <tr><td>100φ型</td><td>5基</td></tr> <tr><td>130φ型</td><td>411基</td></tr> <tr><td>150φ型</td><td>6基</td></tr> <tr><td>190φ型</td><td>303基</td></tr> <tr><td>200φ型</td><td>7基</td></tr> <tr><td>EMぼかし 11φ型</td><td>17基</td></tr> <tr><td>" 15φ型</td><td>83基</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>934基</td></tr> </table>	70φ型	34基	100φ型	5基	130φ型	23基	150φ型	6基	190φ型	13基	200φ型	7基	EMぼかし 11φ型	7基	" 15φ型	31基	合 計	126基	70φ型	102基	100φ型	5基	130φ型	411基	150φ型	6基	190φ型	303基	200φ型	7基	EMぼかし 11φ型	17基	" 15φ型	83基	合 計	934基
70φ型	34基																																					
100φ型	5基																																					
130φ型	23基																																					
150φ型	6基																																					
190φ型	13基																																					
200φ型	7基																																					
EMぼかし 11φ型	7基																																					
" 15φ型	31基																																					
合 計	126基																																					
70φ型	102基																																					
100φ型	5基																																					
130φ型	411基																																					
150φ型	6基																																					
190φ型	303基																																					
200φ型	7基																																					
EMぼかし 11φ型	17基																																					
" 15φ型	83基																																					
合 計	934基																																					
家庭用生ごみ処理機器購入費補助金	年 間	<p>家庭から排出される生ごみの自家処理を促進するため、家庭用生ごみ処理機器の購入に対して補助金を交付し、生ごみの減量化及びリサイクル化を図った。</p> <p>平成 14 年度実績</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>数 量</td><td>42 基</td><td>交付金額</td><td>1,521,400 円</td></tr> </table> <p>平成 8 年度からの累計実績</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>数 量</td><td>502 基</td><td>交付金額</td><td>15,164,400 円</td></tr> </table>	数 量	42 基	交付金額	1,521,400 円	数 量	502 基	交付金額	15,164,400 円																												
数 量	42 基	交付金額	1,521,400 円																																			
数 量	502 基	交付金額	15,164,400 円																																			

## 8 ごみ処理費及びし尿処理費決算

### (1) ごみ処理費決算

14.10.1 現在 人口 62,343 人

区		分	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	合計
排出量	平成14年度	総排出量	16,449 t	2,805 t	522 t	19,776 t
		1日当たり	45.1 t	7.7 t	1.4 t	54.2 t
		1人1日当たり	723.4 g	123.5 g	22.5 g	869.4 g
	前年度	総排出量	17,482 t	3,138 t	543 t	21,163 t
		1日当たり	47.9 t	8.6 t	1.5 t	58.0 t
		1人1日当たり	767.6 g	137.8 g	24.0 g	929.4 g
t当たり	平成14年度	収集運搬費	15,030 円	51,885 円	129,884 円	23,289 円
		処分費	18,369 円	63,212 円	39,827 円	25,296 円
		合計	33,399 円	115,097 円	169,711 円	48,585 円
	前年度	収集運搬費	13,298 円	41,745 円	96,747 円	19,657 円
		処分費	20,578 円	75,362 円	57,623 円	29,652 円
		合計	33,876 円	117,107 円	154,370 円	49,309 円
市民1人当たり経費	平成14年度		8,812 円	5,179 円	1,421 円	15,412 円
	前年度		9,491 円	5,889 円	1,343 円	16,723 円
市民1人当たり手数料	平成14年度		2,513 円	878 円	228 円	3,619 円
	前年度		975 円	374 円	235 円	1,584 円
差引市民1人当たり経費	平成14年度		6,299 円	4,301 円	1,193 円	11,793 円
	前年度		8,516 円	5,515 円	1,108 円	15,139 円

※ t 当たりの合計は、平均値

15.3.31 現在 浄化槽清掃実施世帯 19 件

### (2) し尿処理費決算

汲取世帯及び事業者 138 件

区		分	し尿	備考
総排出量	平成14年度		263 t	し尿 201 t + 浄化槽汚泥 62 t
	前年度		305 t	し尿 213 t + 浄化槽汚泥 92 t
t当たり	収集運搬費	平成14年度	128,706 円	
		前年度	125,569 円	
	処分費	平成14年度	15,488 円	
		前年度	14,088 円	
	合計	平成14年度	144,194 円	
		前年度	139,657 円	



# リサイクルセンター係

## 1 福生市リサイクルセンターにおける処分状況

### (1) 搬入量

区 分	搬 入 量 (t)	構 成 比 (%)
粗 大 ご み	522	15.7
不 燃 ご み	1,635	49.1
有 害 ご み	39	1.2
資 源	1,131	34.0
合 計	3,327	100.0
前 年 度 合 計	3,681	

### (2) 処理内訳

区 分	処 分 量 (t)	構 成 比 (%)
埋 立	286	8.6
資 源 化	1,415	42.5
搬 出	39	1.2
焼 却	1,587	47.7
合 計	3,327	100.0
前 年 度 合 計	3,681	

## 2 粗大ごみ処理状況

区 分	平成14年度		前 年 度		
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均	
処 理 重 量 (t)	522	44	543	45	
申 請 件 数 (件)	12,553	1,046	13,576	1,131	
処 理 件 数 (件)	12,529	1,044	13,496	1,125	
内 訳	有 料 (件)	10,884	907	12,318	1,027
	無 料 (件)	436	36	369	31
	不 法 投 棄 (件)	118	10	68	6
	有 料 持 込 (件)	1,091	91	741	62

※申込件数と処理件数の差は、取り消しの申し出があったもの等

## 3 へい死獣収集処理件数

(単位：件)

区 分	平成14年度		前 年 度	
	合 計	月 平 均	合 計	月 平 均
処 理 件 数	420	35	402	33
内 訳	有 料	84	74	6
	無 料	336	28	328

#### 4 不法投棄

家電リサイクル法施行により、家電4品目（冷蔵庫・洗濯機・テレビ・エアコン）の処理を行った。

(単位：件)

内訳 品名	平成14年度		前年度	
	回収	運搬処理	回収	運搬処理
テレビ	23	23	30	30
冷蔵庫	5	5	9	9
洗濯機	15	15	3	3
エアコン	0	0	0	0
合計	43	43	42	42

#### 5 プラザ事業状況

##### (1) 見学・視察

区分	平成14年度		前年度	
	件数(件)	人員(人)	件数(件)	人員(人)
小学校	10	980	9	707
中学校	1	6	1	7
高等学校	4	26	5	36
他市町村	7	85	12	99
町会・団体	10	213	6	97
一般	8	66	7	52
合計	40	1,376	40	998

##### (2) リサイクル事業補助金

項目	実施日	内容
リサイクル事業	年間	<p>リサイクルセンターに搬入される粗大ごみ等を修理し、市民に低価格（市価の10～20%）で販売を行った。</p> <p>リサイクル品販売</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施回数 99回</li> <li>・販売品数 3,809点</li> <li>・売却重量 12,384kg</li> <li>・売上額 1,232,170円</li> </ul>

# 公園緑化係

## 1 公園種別面積等の状況

(1) 都市公園（都市公園法に基づくもの）

種別	面積 (㎡)	箇所数	備考
総合	127,028.26	2	
地区	36,313.10	1	
近隣	112,644.55	9	
街区	67,394.26	37	熊川公園 6,600㎡を含む。
合計	343,380.17	49	

(2) その他の公園

区分	面積 (㎡)	箇所数
児童遊園	5,935.18	15
遊び場等	16,416.05	9
合計	22,351.23	24

## 2 公園、児童遊園等使用許可状況

(1) 都市公園

名称	申請件数	許可件数	使用の目的
多摩川中央公園	299	299	バーベキュー、キャンプ、ガレージセール、ゲートボール大会、風揚げ大会ほか
福生南公園	201	201	バーベキュー、ゲートボール、マラソン大会、芋煮会、市民駅伝大会ほか
福生柳山公園	13	13	バーベキュー、集会、町会行事ほか
福生かに坂公園	12	12	グランドゴルフ、大風揚げ、遠足、コンサート、どんど焼き、納涼会ほか
福生公園	17	17	盆踊り、狂犬病予防接種、花見、集会ほか
明神下公園	6	6	盆踊り、桜まつりほか
加美平東公園	13	13	町内レクリエーション、バザー、八雲神社祭礼、運動会ほか
武蔵野台東公園	4	4	夏祭り会場、太極拳
志茂公園	5	5	盆踊り、ゲートボール、葬儀駐車場
もくせい公園	2	2	盆踊り、ラジオ体操
長沢公園	11	11	資源回収、盆踊り、グランドゴルフ
鍋二公園	1	1	夏祭り
東町公園	1	1	デモ解散地点
牛一公園	13	13	ゲートボール、祭礼、資源回収
フレンドシップパーク	7	7	インポートフェア、大気質測定、イルミネーション
ほたる公園	2	2	ホタル祭り
武蔵野橋公園	2	2	夏祭り、枝切り（東電）
加美平西公園	5	5	祭礼、駐車場、水道管新設工事
熊牛公園	3	3	ホタル祭り駐輪場、盆踊り、防災訓練一時避難場所
加美平北公園	0	0	
富士見公園	4	4	夏祭り、福祉バザー駐輪場
加美平南公園	0	0	
東福生駅東口公園	1	1	モニュメント標識設置工事
わらつけ公園	3	3	駐輪場、デモ解散地
桜公園	3	3	町会行事、もちつき
本六公園	3	3	資源回収
日光橋公園	7	7	夏祭り、遠足
福東公園	7	7	資源回収、学園祭駐車場
ひふみ公園	1	1	夏祭り
牛浜駅東口公園	4	4	臨時乗車券売場、イルミネーション
加美平公園	1	1	枝切り（東電）
福栄ミレニアムパーク	9	9	ゲートボール、子供キャンプ、祭礼
武蔵野台公園	2	2	祭礼
その他の公園	13	13	避難訓練等
合計	675	675	

(2) 児童遊園

名 称	申請件数	許可件数	使用目的
天神児童遊園	3	3	盆踊り、もちつき大会
親和児童遊園	1	1	盆 踊 り
その他の児童遊園	3	3	祭 礼 会 場 等
合 計	7	7	

(3) その他

名 称	申請件数	許可件数	使用目的
中福生陸橋高架下広場	2	2	消防団ポンプ操法等
ハッピーパーク	4	4	祭 礼 会 場 等
合 計	6	6	

3 公園維持管理状況（現業職員対応）

件 名	延回数
清掃及びごみ収集処理	154
樹木剪定及び落葉処理	201
芝刈り及び除草	17
施設点検整備	94
その他	321
合 計	787

4 公園内修繕・補修状況（現業職員対応）

件 名	箇所数
便 所 関 係	111
排水パイプます清掃等	20
給 水 施 設	15
照 明 灯	17
外 柵	10
合 計	173

## 5 主な新設改良工事及び事務委託

件名	請負金額(円)	内容
公園便所改築工事(柳山公園)	10,762,500	便所(2.4m×3.2m)1棟 間知ブロック積 30.7㎡
公園便所改築工事(長沢公園)	6,279,000	便所(2.4m×3.2m)1棟 (洋便器1・手洗器1)
下の川緑地(仮称)設置に伴う擁壁設置工事	4,293,450	擁壁 H=1.5~3.5 16m 舗装 63.6㎡
ほたる公園水路改修工事	2,887,500	土入れ工(珪砂100袋 燻炭5袋 パイオ用土100袋 蛭土250袋)
公園維持工事	22,846,845	
(1) ほたる公園導水管維持工事外3件	3,255,000	φ65mm 延長70m 散水器 50~25mm 98m
(2) 福栄公園外2公園維持工事	1,254,750	便所撤去 1棟 ベンチ肘掛設置 8基
(3) 神明児童遊園維持工事	1,249,500	柵(600×600×300)1基 ポンプ(50mm 1.5kw 1基)
(4) ひふみ公園維持工事	1,701,000	ラバーマット設置 58㎡ ラバーマットヘリ設置 34枚
(5) 柳山公園維持工事	1,260,000	張り芝工 650㎡ 建設廃材処分 19m <sup>3</sup>
(6) わらつけ公園維持工事	1,123,500	インターロッキングブロック張替 63.2㎡
(7) 下の川導水管設置工事外2件	4,998,000	φ250mm延長60m 舗装21㎡
(8) 田園広場公園維持工事外1件	1,349,250	便器取替 1基 塗装 87㎡ 時計撤去新設 1基
(9) 中福生公園維持工事	556,500	手摺設置 ステンレスパイプ 4.5m 1本 4.25m 1本 2.8m 4本
(10) 福生公園維持工事外1件	393,645	メッシュフェンス設置 H=1.5m 1.5m H=1.8m 13m 扉1基
(11) 日光橋公園維持工事外1件	215,250	クライミングタワー改修1式 伝言板600×900 1基
(12) 藤の木児童遊園維持工事	399,000	花壇改修 25m 笹撤去 30㎡
(13) 牛浜駅東口公園維持工事	693,000	フェンス設置 H=1.8m 23.7m 扉 w=900 2箇所
(14) 武蔵野台東公園維持工事	640,500	複合遊具撤去処分 1基
(15) 武蔵野橋公園維持工事	992,250	簡易鋼製土留め工 H=0.5 2段 L=29m
(16) 福生南公園維持工事	294,000	看板400×600 4基 450×300 2基 600×900 2基
(17) (仮称)原ヶ谷戸緑地維持工事	602,700	ネットフェンス撤去新設 H=1.8m 49.2m
(18) 多摩川中央公園外1公園維持工事	955,500	凍結防止(大便器10・小便器6・手洗器7)
(19) かに坂公園外1公園維持工事	913,500	凍結防止(大便器8・小便器6・手洗器8)
公園施設修繕費	3,773,908	75件
都市公園及び児童遊園内便所清掃業務委託	5,804,950	53公園(1回/週 38公園 2回/週 12公園 4回/週 2公園 10回/週 1公園)
緑地清掃委託(熊牛)	380,172	ゴミ収集、落葉掃き 3人×3時間×52週
緑地清掃委託(柳山)	265,356	ゴミ収集、落葉掃き 2人×3時間×52週
多摩川中央公園管理業務委託	4,384,467	清掃、除草、便所清掃 4~10月 3人×20日×7箇月 11~3月 2人×10日×5箇月 駐車場(田園広場公園)管理 委託期間中の土日・祝祭日概ね60日
福生南公園清掃業務委託	2,451,456	清掃、除草、便所清掃 4~10月 2人×20日×7箇月 11月 2人×12日×1箇月 12~3月 2人×10日×4箇月
福生南公園管理棟業務委託	1,458,343	管理業務(通年) 支払いは1.5人分がスポーツ振興係、0.5人分が公園緑化係
日光橋公園清掃業務委託	1,506,624	清掃、除草、便所清掃 4~3月 1人×20日×12箇月
ほたる公園清掃業務委託	766,080	清掃、除草、便所清掃 4~3月 1人×10日×12箇月
福生公園管理委託	1,470,000	園路・トイレ清掃 240日 草刈(機械刈) 800㎡ 低木刈込 300㎡
緑地清掃委託	6,090,000	下草刈り 21,200㎡ 落葉はき 226,000㎡
樹木剪定委託	6,299,288	高中木剪定1式
芝生管理委託	6,741,000	福生かに坂公園外9公園1式
中福生公園管理委託	3,864,000	芝生地、植込地、流れ等管理1式
多摩川中央公園管理委託	14,490,000	芝生地、植込地、花壇、ハギ園、流れ等管理1式
公園除草委託	11,130,000	都市公園、児童遊園、広場除草1式
公園草花植栽委託	2,226,000	パンジー、サルビア、葉ボタン、植付1式
福生南公園管理委託	4,042,500	芝生地、植込地管理1式ほか
福生南公園管理委託(門扉管理)	3,237,360	門扉開閉業務、管理棟機械警備
ほたる公園管理委託	997,500	ほたる生育に関する管理1式
日光橋公園管理委託(門扉管理)	957,600	門扉開閉業務
公園台帳補正委託	913,500	都市公園及び児童遊園修正50箇所

## 6 緑化推進事業

### (1) 出生記念樹配布 (キンモクセイ・ツツジ)

(第1回目)

実施日 平成14年4月21日(日)

対象者 平成13年9月1日から平成14年2月28日生まれまで

該当者数 304人 配布数 133本 配布率 44%

(第2回目)

実施日 平成14年10月20日(日)

対象者 平成14年3月1日から平成14年8月31日生まれまで

該当者数 321人 配布数 119本 配布率 37%

### (2) 緑化ポスター募集

・小学5年生及び中学生

・応募及び入選状況

区 分	応 募 数 (点)	入選・佳作数 (点)
小 学 校	576	23
中 学 校	292	23
合 計	868	46

### (3) 緑化標語募集

・一般市民を対象に実施

・応募及び入選状況

応 募 者 数	応 募 数	入選・佳作数
12人	27点	6点

◎一席 「もみじの手 大きな手 緑の街を未来へ継ぐ」

### (4) 花の種子配布

種 子 の 種 類	配 布 数 (袋)
ひ ま わ り	5,000
ア ス タ	5,000
カ ス ミ 草	5,000
ス イ ト ピ	5,000
矢 車 草	5,000
レ モ ン バ ー ム	4,000
合 計	29,000

### (5) 草花の苗配布

苗 の 種 類	配 布 数 (株)
サ ル ビ ア	17,155
マ リ ー ゴ ー ル ド	18,845
パ ン ジ	29,000
葉 ボ タ	9,000
合 計	74,000

## 7 緑化保存事業

### (1) 保存樹林地

種 別	件 数 (件)	筆 数 (筆)	面 積 (㎡)
宅 地 介 在 山 林	7	11	6,748.30
一 般 山 林	6	13	5,563.00
合 計	13	24	12,311.30

### (2) 保存樹木

件 数	本 数
57件	249本

### (3) 保存生垣

件 数	箇 所 数	延 長
183件	187箇所	4,298.3m

(4) アメリカシロヒトリ防除事業

区 分	公共樹木及び 一般樹木の別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合 計
		稼動日数 4日	稼動日数 8日	稼動日数 11日	稼動日数 9日	稼動日数 8日	稼動日数 8日	稼動日数 9日	
サ ク ラ	公 共	5	2	5	12	27	128	8	187
	一 般	0	0	1	0	2	15	0	18
ウ メ	公 共	13	0	4	0	0	0	0	17
	一 般	2	0	5	0	5	4	0	16
カ キ	公 共	0	1	0	0	0	0	0	1
	一 般	0	1	2	0	0	0	0	3
ツ バ キ	公 共	0	2	10	0	0	6	3	21
	一 般	0	0	10	0	10	3	2	25
ケ ヤ キ	公 共	0	0	0	4	15	0	0	19
	一 般	0	0	0	0	7	0	0	7
サザンカ	公 共	3	0	1	0	30	7	1	42
	一 般	0	0	5	0	5	3	1	14
そ の 他	公 共	19	7	24	0	134	28	91	303
	一 般	0	6	32	0	25	8	4	75
合 計		42	19	99	16	260	202	110	748
植込・生垣等	箇 所	1	3	3	1	1	0	0	9
	面 積 (㎡)	150	60	50	50	300	0	0	610
薬 剤 量 (cc)		500	30	420	270	760	1,660	390	4,030

8 福生萌芽会活動

雑木林の再生を目的とし、「積極的に手を加える」という緑地保全・再生の考え方のもとに、樹木伐採、下草刈り、モヤワケ（樹木の本数整理）、除伐（目的樹種を確実に育てるためにそれ以外の樹種を除去する作業）及び間伐（樹木の間引き）等の保全活動を行うとともに緑地管理の方向性等を検討するため、公募によりメンバーを募集し、市民ワークショップ方式による緑地保全推進活動組織を編成し、活動を実施した。

- ・平成14年6月発足
- ・構成メンバー：21名（平成15年3月末）

福生萌芽会活動報告

活 動 項 目	活動回数	活 動 内 容
会 議	2	会の名称決め 活動方針の決定等
作 業	5	木の伐採 下草刈り等林床整備
研修（現場視察）	1	町田市七国山への現場視察
合 計	8	