

# 環 境 係

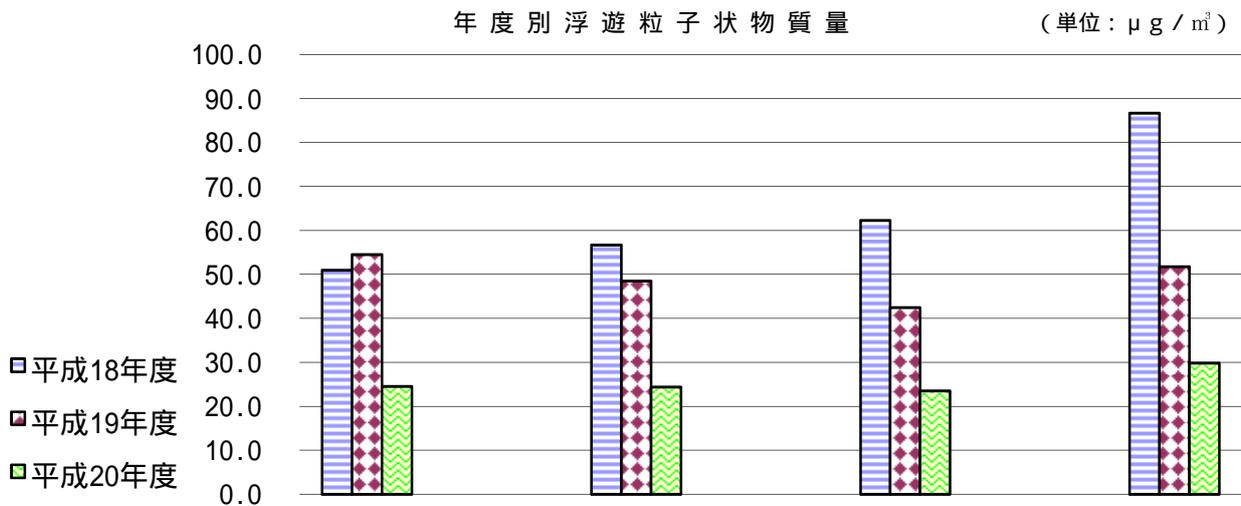
## 1 大気汚染調査

### (1) 浮遊粒子状物質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21年2月17日から同月19日まで

調査地点：市内4箇所

#### ア 浮遊粒子状物質



区分	市役所	水道事務所	市民会館	第二小学校
平成18年度	51.0	56.7	62.3	86.7
平成19年度	54.5	48.5	42.5	51.8
平成20年度	24.5	24.4	23.5	29.8

#### 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		市民会館		第二小学校	
	平成20年度	前年度	平成20年度	前年度	平成20年度	前年度	平成20年度	前年度
鉛	0.006	0.010	0.006	0.010	0.005	0.010	0.006	0.010
マンガン	0.015	0.028	0.020	0.040	0.013	0.031	0.017	0.030
バナジウム	0.001	<0.004	0.001	<0.004	0.001	<0.004	0.001	<0.004
全クロム	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005

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21年3月16日

調査事業所数：5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20年度	前年度	
A	特A	1,000	0.06	0.06	0.8
B	"			0.06	
C	A			0.45	
D	"	300	0.12	0.14	
E	"	800	0.05	0.09	
F	"	1,500	0.11	0.13	
G	"			0.06	
H	特A	1,200	0.09	0.06	
I	A			0.12	
J	"			0.16	
K	"			0.20	

Wt%：質量パーセント、検出下限値0.05

重油施設の廃止等に伴い、5事業所に変更。

(3) 二酸化窒素

調査日：平成21年1月29日～同年1月30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20年度	前年度	
1	武蔵野橋北	0.042	0.021	0.06
2	武蔵野橋南	0.054	0.020	
3	熊川内出	0.038	0.026	
4	第五ゲート前	0.053	0.026	
5	福生志茂南	0.032	0.020	
6	多摩橋北	0.038	0.032	
7	福生駅西	0.032	0.021	
8	福生加美	0.031	0.021	
9	福生加美平	0.030	0.023	
10	福生市役所前	0.035	0.028	
11	武蔵野台北	0.036	0.023	
12	第二ゲート前	0.045	0.024	

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	1	4	8
区 北部							0	6
区 西部		1		1			2	11
区 南部		1		1		1	3	11
多摩北部		1	1	2	1	1	6	13
多摩中部		1	1	1	2		5	11
多摩西部		1		1			2	5
多摩南部		1	1		3	1	6	15
合計	0	7	3	7	7	4	28	80

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)...酸性・アルカリ性の度合い

BOD(生物化学的酸素要求量)...微生物に分解されやすい有機物量の目安

SS(浮遊物質量)...1µm以下のフィルターに残存する成分の量

ア 多摩川(河川)適用基準：環境基準 pH：6.5~8.5 BOD：2mg/ℓ SS：25.0mg/ℓ

区分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成20年度	8.3	8.3	7.8	8.2	8.2	8.0
	平成19年度	8.6	7.8	7.7	8.1	7.9	7.8
	平成18年度	8.2	8.5	7.4	7.7	7.5	7.4
B O D	平成20年度	0.6	0.8	2.6	1.2	0.5	1.3
	平成19年度	ND	ND	0.7	ND	0.7	1.0
	平成18年度	1.2	1.4	1.0	0.9	1.1	1.2
S S	平成20年度	ND	2.0	4.0	ND	ND	1.4
	平成19年度	1.0	7.0	105.0	2.0	2.5	15.0
	平成18年度	1.0	2.5	0.5	ND	ND	ND

イ 下の川(河川)適用基準：環境基準 pH：6.5~8.5 BOD：2mg/ℓ SS：25.0mg/ℓ

区分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成20年度	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0
	平成19年度	7.9	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7
	平成18年度	7.5	8.1	7.6	7.3	7.1	7.4
B O D	平成20年度	0.5	0.6	2.3	1.3	0.7	1.8
	平成19年度	ND	0.7	2.3	0.7	0.7	1.2
	平成18年度	1.2	1.4	0.9	1.2	0.9	1.0
S S	平成20年度	ND	2.0	1.3	3.3	1.0	2.0
	平成19年度	ND	18.3	11.0	0.7	0.3	0.7
	平成18年度	ND	3.0	0.3	ND	ND	ND

ウ 都市下水路(雨水管)適用基準：排水基準 pH：5.8~8.6 BOD：160mg/ℓ SS：200.0mg/ℓ

区分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成20年度	7.8	7.8	7.2	7.8	7.9	7.7
	平成19年度	7.8	7.7	8.1	7.9	7.6	7.5
	平成18年度	7.6	7.7	7.9	7.6	6.9	7.4
B O D	平成20年度	ND	ND	2.0	1.1	1.8	2.1
	平成19年度	ND	0.9	2.4	ND	1.3	1.0
	平成18年度	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9
S S	平成20年度	ND	ND	ND	1.0	ND	2.0
	平成19年度	ND	ND	ND	ND	2.0	ND
	平成18年度	ND	ND	ND	ND	ND	ND

エ 本町幹線(雨水管)適用基準：排水基準 pH：5.8~8.6 BOD：160mg/ℓ SS：200.0mg/ℓ

区分		5月	7月	9月	11月	1月	3月
P H	平成20年度	9.8	8.9	7.7	8.3	9.1	8.8
	平成19年度	9.9	7.8	7.8	7.5	8.1	7.9
	平成18年度	9.0	9.0	8.9	7.4	8.6	9.3
B O D	平成20年度	0.8	1.6	2.0	2.5	0.5	1.4
	平成19年度	1.0	ND	1.0	ND	2.1	1.7
	平成18年度	1.8	1.6	2.5	1.1	1.3	1.2
S S	平成20年度	1.0	ND	3.0	3.0	ND	5.0
	平成19年度	5.0	ND	74.0	7.0	15.0	1.0
	平成18年度	2.0	1.0	5.0	ND	ND	3.0

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、色付けをしている。

ND：定量下限値未満

## (2) 多摩川合同採水

採水年度	平成20年度		前年度	
	採水月日	6.5(木)	11.6(木)	6.7(木)
採水時間	午前11時30分		午前11時30分	
流量 m <sup>3</sup> /sec	38.0	2.6	2.36	5.13
気温	16.9	20.2	24.9	18.5
水温	13.2	14.7	21.5	15.8
外観	淡灰黒色	無色透明	淡灰黄緑色	中灰茶色
臭気	微藻臭	無臭	微川藻臭	無臭
透視度	39.0	>50	>50	14
PH(水素イオン濃度)	7.3	8.6	8.7	8.5
DO(溶存酸素) mg/l	10.6	11.9	10.5	11.1
BOD(生物学的酸素要求量) mg/l	2.0	0.5	<0.5	0.7
COD(化学的酸素要求量) mg/l	1.1	1.1	1.7	1.5
SS(浮遊物質) mg/l	10.0	1	2	19
T-CN(シアン化合物) mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Pb(鉛) mg/l	<0.001	0.001	<0.001	0.001
NH <sub>4</sub> -N(アンモニア性窒素) mg/l	0.03	0.06	<0.01	<0.01
T-N(全窒素) mg/l	1.31	1.03	0.80	1.19
PO <sub>4</sub> -P(リン酸性リン) mg/l	0.017	0.011	0.013	0.026
T-P(全リン) mg/l	0.032	0.018	0.022	0.036
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	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	490	240	4900	24000
カドミウム mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素 mg/l	0.001	0.001	<0.001	0.001
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
PCB mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	0.96	0.84	0.67	1.0
環境基準	水域類型A		水域類型A	

(3) 地下水

測定日：平成20年8月28日

検査項目 \ 測定地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	基準値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/ℓ	7.6	1.6	16.0	6.1	5.9	5.2	3.6	9.3	6.9	6.1	10以下
塩素イオン mg/ℓ	9.0	4.0	11.0	4.0	11.0	10.0	5.0	9.0	8.0	6.0	200以下
有機物 (TOCの量) mg/ℓ	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	10以下
一般細菌個/mℓ	35	610	390	76	25	510	16	0	32	1200	100以下
大腸菌群数	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出されないこと。
鉄 mg/ℓ	<0.03	<0.03	0.13	<0.03	<0.03	0.06	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.3以下
マンガン mg/ℓ	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
P H	6.9	7.8	6.5	6.6	7.0	7.0	6.8	6.9	7.1	6.9	5.8～8.6
臭気	異常なし	異常でないこと。									
味	異常なし	異常でないこと。									
色度	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	3.8	1.1	0.6	<1	<0.5	5度以下
濁度	0.2	0.3	0.9	0.2	<0.1	2.9	0.6	<0.1	<1	0.2	2度以下
トリクロロエチレン mg/ℓ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下
テトラクロロエチレン mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/ℓ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3以下

基準値を超えているものは、色付けをしている。

平成19年度より過マンガン酸カリウム消費量を有機物と表記する。

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20年8月31日 単位：mg/ℓ (PHと水温を除く。)

検査項目 \ 測定地点	A工場		B工場		基準値
	平成20年度	前年度	平成20年度	前年度	
PH (水素イオン濃度)	7.9	7.1	7.8	7.7	5.8～8.6
PH測定時水温	26	25	25	25	40 以下
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.7	4.6	8	3.4	160
COD (化学的酸素要求量)	14.0	15.0	37	15	200
SS	85	12	630	36	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	0.05	<0.01	0.1
水銀、甲基水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
銅含有量	0.05	<0.01	0.37	0.04	3
亜鉛含有量	0.14	0.04	0.37	0.12	5
溶解性鉄含有量	0.2	<0.2	0.4	<0.2	10

### 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	真福寺付近	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20年12月16～17日	平成20年12月11～12日	平成20年12月24～25日	平成20年12月18～19日	平成20年12月8～9日
上り	25,408	10,968	9,782	4,422	11,838
下り	27,444	11,916	10,254	4,194	7,908
合計	52,852	22,884	20,036	8,616	19,746
前年度合計	49,872	23,664	20,928	8,926	18,960

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	真福寺付近	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20年12月16～17日	平成20年12月11～12日	平成20年12月24～25日	平成20年12月18～19日	平成20年12月8～9日	
騒音(LEQ)	昼間	76	70	67	64	70
	前年度	76	70	69	71	70
	夜間	75	67	65	59	67
	前年度	75	68	65	62	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 大字熊川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	1,014	773	234	7	100	84
5	772	574	180	18	114	84
6	532	395	122	15	102	86
7	862	620	220	22	103	86
8	761	598	138	25	104	86
9	802	570	204	28	102	87
10	843	633	198	12	103	86
11	762	548	202	12	101	85
12	608	515	81	12	103	87
21年1	1,037	779	237	21	107	88
2	768	575	177	16	105	90
3	894	739	135	20	102	85
合計	9,655	7,319	2,128	208		
前年度合計	8,722	6,834	1,775	113		
平均	805	610	177	17	104	86

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	297	188	108	1	81	64
5	235	151	81	3	95	65
6	133	92	38	3	81	63
7	264	153	111	0	86	64
8	209	154	53	2	81	64
9	178	123	54	1	85	68
10	211	144	65	2	85	68
11	292	200	91	1	80	71
12	138	99	37	2	83	65
21年1	303	206	95	2	86	66
2	175	112	62	1	83	66
3	237	176	61	0	63	64
合計	2,672	1,798	856	18		
前年度合計	1,815	1,232	578	5		
平均	223	150	71	2	82	66

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21年3月27日(金)から同年同月30日(月)まで【昼間】

測定地点			騒音の大きさ(dB)			支配音
No	用途地域	道路との関係	等価騒音レベル(LEQ)		環境基準	
			平成20年度	前年度		
1	準工業	一般地域	49	47	60	一般音
2	準工業	一般地域	50	48	60	〃
3	第1種住居	沿道	75	73	70	自動車音
	第1種低層	後背地	53	52	55	〃
4	近隣商業	沿道	75	69	70	〃
	近隣商業	後背地	56	59	60	〃
5	第1種低層	一般地域	46	44	55	自然音
6	第1種住居	沿道	71	69	70	自動車音
	第1種低層	後背地	50	49	55	〃
7	近隣商業	沿道	77	77	70	〃
	第1種低層	後背地	56	54	55	〃
8	第2種低層	沿道	62	57	60	〃
	第1種低層	後背地	58	52	55	〃
9	第1種中高層	沿道	61	62	65	〃
	第1種低層	後背地	45	43	55	〃
10	第1種低層	後背地	40	53	55	一般音
	第1種中高層	沿道	65	49	60	自動車音
11	第2種住居	沿道	69	64	70	〃
	第1種低層	後背地	49	51	55	一般音
12	第1種中高層	一般地域	46	45	55	自動車音
13	第1種中高層	一般地域	59	55	60	〃
14	近隣商業	一般地域	53	49	65	一般音
15	第1種低層	一般地域	51	56	55	自動車音
16	近隣商業	沿道	76	73	70	〃
	第1種低層	後背地	54	54	55	一般音
17	第1種低層	一般地域	54	46	55	〃
18	近隣商業	沿道	70	65	70	自動車音
	近隣商業	後背地	53	55	60	〃
19	第1種低層	一般地域	47	45	55	〃
20	第2種中高層	沿道	66	59	70	〃
	第1種中高層	後背地	53	49	55	一般音
21	商業	一般地域	65	55	65	自動車音
22A	商業	一般地域	61	55	65	〃
22B	商業	沿道	66	60	70	〃
	第2種低層	後背地	50	51	55	〃
23	第1種中高層	沿道	71	60	60	〃
	第1種低層	後背地	53	48	55	〃
24	準工業	一般地域	50	44	65	一般音
25	近隣商業	沿道	66	65	65	自動車音
	第1種中高層	後背地	56	48	55	一般音
26	第1種低層	一般地域	44	47	60	〃
27	工業	沿道	67	64	70	自動車音
	工業	後背地	54	47	65	一般音
28	第1種低層	一般地域	44	45	60	〃
29	第1種住居	沿道	66	60	70	自動車音
	第1種住居	後背地	58	49	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)

月 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	21年1	2	3	合計	前年度
大 気 汚 染	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	9
アスベスト相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水 質 汚 濁	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0
土 壌 汚 染	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
騒 音・振 動	3	3	3	2	2	0	0	1	0	0	1	0	15	15
低 周 波 音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航空機騒音	17	8	17	17	42	8	13	29	16	32	13	20	232	110
地 盤 沈 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪 臭	1	1	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	9	4
雑 草	2	2	1	1	1	1	4	3	0	0	0	0	15	5
そ の 他	7	3	7	3	10	7	8	1	3	2	0	2	53	47
合 計	31	17	32	24	57	16	26	35	20	39	14	23	334	190

(2) 申請書等処理件数

(単位：件)

区 分	平成 20年度	前年度	区 分	平成 20年度	前年度
工 場 設 置 認 可	0	1	指 定 作 業 場 設 置 届	0	0
工 場 設 置 認 定	0	0	指 定 作 業 場 変 更 届	1	0
工 場 変 更 認 可	1	1	指 定 作 業 場 氏 名 変 更・承 継 届	0	0
工 場 変 更 認 定	0	1	指 定 作 業 場 廃 止 届	3	1
工 場 氏 名 変 更・承 継 届	2	0	特 定 施 設 設 置 届	0	1
工 場 廃 止 届	0	0	特 定 施 設 変 更 届	0	0
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	0
地 下 水 揚 水 量 報 告	15	15	特 定 建 設 作 業 実 施 届	36	27
建築物の解体に係るアスベスト対策に関する届出	1	0			

(3) 立入り・測定件数等

(単位：件)

区 分	平成 20年度	前年度	区 分	平成 20年度	前年度
工 場 認 可 関 係	1	2	苦 情 処 理	221	274
指 定 作 業 場 届 出 関 係	0	0	各 種 測 定	151	151
ア ス ベ ス ト 撤 去 工 事 関 係	1	0			

## 5 環境行政・環境学習の推進

### (1) 福生環境市民会議等

#### ア ごみ減量プロジェクト

- 第 1 回～第 3 回 レジ袋削減について
- 第 4 回 コンポスト実験について
- 第 5 回 スーパーマーケットマイバック持参出口調査
- 第 6 回 出口調査報告と今後の対策について
- 第 7 回 次年度の活動について

#### イ 「人と動物の共生」福生市民会議

- 第 1 回～第 9 回 犬のスポーツ訓練
- 第 10 回 ドッグアジリティー反省会
- 第 11 回～第 16 回 愛犬団体立上げについて

#### ウ 福生エネルギー市民会議

- 第 1 回 環境フェスティバルへの出展について
- 第 2 回 LAS-E (ラスイー)・環境家計簿について・庁内見学会
- 第 3 回 低炭素社会の理想都市実現に向けた研究(日大との連携)について
- 第 4 回 普及啓発キャラバン隊について
- 第 5 回 普及啓発キャラバン隊及び省エネルギーアドバイス講座の内容について
- 第 6 回 環境フォーラムについて
- 第 7 回 低炭素社会の理想都市実現に向けた研究ワークショップ
- 第 8 回 普及啓発キャラバン隊について
- 第 9 回 低炭素社会の理想都市実現に向けた研究ワークショップ
- 第 10 回 低炭素社会の理想都市実現に向けた研究ワークショップ

#### エ 福生地域猫の会

- 第 1 回～第 11 回 地域猫制度の運営・バザーについて  
視察 新宿区

#### オ 湧水探検隊

- 第 1 回 調査地点確認見学(市内 8 箇所)
- 第 2 回 今後の活動内容についての意見交換
- 第 3 回 今後の活動内容についての意見交換
- 第 4 回 調査地点水質調査(市内 8 箇所)
- 第 5 回 秋川湧水ハイキング
- 第 6 回 湧水提言書に対する進捗状況懇談会について事前協議
- 第 7 回 湧水提言書に対する進捗状況懇談会

#### カ 環境情報プロジェクト『かんきょう通信』の発行

- 第 23 号～第 25 号

#### キ ふっさ花とみどりの会

- 第 1 回 会議 会の組織と検討方法、他自治体の状況分析
- 第 2 回 視察 プール横花壇
- 第 3 回 作業 コスモス畑(プール横花壇)種うえ
- 第 4 回 作業 コスモス畑草とり
- 第 5 回 視察 小金井市・日野市
- 第 6 回 作業 コスモス畑草取り

- 第7回 会議 視察をふまえ、イメージを出し合う。
- 第8回 会議 目標の検討
- 第9回 作業 コスモス畑種まき
- 第10回 会議 取り組みの検討
- 第11回 視察 取り組みの確認、国道16号、羽村動物公園前
- 第12回 作業 コスモス畑刈り取り
- 第13回 会議 目標、取り組みについて検討
- 第14回 会議 提案内容について検討
- 第15回 提言を市長に提出
- 第16回 会議 今後の活動について
- 第17回 会議 会の組織運営について

(2) 福生市環境審議会(平成20年11月19日)

福生市環境基本計画実行計画について

(3) ふっさ環境フェスティバル(平成20年6月15日)

参加者2,500名

熱気球搭乗体験、電気自動車試乗会、リユース食器使用によるフードブース出展他

(4) 市民環境大学“緑の楽校”全8回

- 第1回 ガイダンス (7人)
- 第2回 横田基地内の緑 (7人)
- 第3回 福東地区の緑 (2人)
- 第4回 福生団地の緑と水田 (11人)
- 第5回 福生の緑に関する討議 (2人)
- 第6回 下の川沿いの緑地と熊川神社・南公園 (7人)
- 第7回 加美平上水公園とかに坂公園 (5人)
- 第8回 福生の緑について まとめ (6人)

(5) 水辺の楽校“多摩川で遊ぼう”全12回

- 第1回 春を食べよう! (20人、7人、8人)
- 第2回 プールのヤゴ救出大作戦! (36人、25人、20人)
- 第3回 環境フェスティバル (フェスティバルにつき、人数把握せず)
- 第4回 多摩川カップまつり (41人、15人、20人)
- 第5回 夏休み源流体験! 雨天中止
- 第6回 バッタをゲット! (31人、9人、8人)
- 第7回 多摩川生き物調査隊! (25人、10人、11人)
- 第8回 多摩川生き物探検隊! (14人、6人、9人)
- 第9回 ネイチャークラフトに挑戦しよう 雨天中止
- 第10回 どんど焼きを見学しよう! (23人、9人、12人)
- 第11回 手作りたこあげに挑戦! (22人、10人、9人)
- 第12回 ストーンペインティングに挑戦! (15人、8人、6人)

( )内の参加人数は子ども、保護者、ボランティアの順で表示

(6) 水辺の楽校“多摩川の達人になろう講座”全4回

- 第1回 多摩川の水ってきれい?きたない? (8人)
- 第2回 多摩川の植物を調べてみよう (3人)
- 第3回 初心者バードウォッチングツアー (13人)
- 第4回 多摩川の歴史を訪ねてあるきませんか? (2人)

(7) 川の志民館利用者数

利用者数一覧 (単位:人)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
86	51	75	54	117	85	34
11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年
46	31	43	52	48	722	909

開館日数: 131日 (土・日曜及び小・中学校夏休み期間)

(8) 環境学習教員研修

第1回	「多摩川 フィールドで遊ぶ・学ぶ」	(8人)
第2回	「今、地球は 地球環境を知る」	(8人)
第3回	「自然の中での遊びから気づく」	(8人)
第4回	「福生の水と緑を歩く」	(8人)

(9) 地域猫去勢・不妊手術費助成事業

オス	メス	計
24匹	27匹	51匹

## 6 地球温暖化対策

福生スクラム・マイナス50%事業の取組

市と商工会が事務局となり、地球温暖化対策を進める。

(1) 福生スクラム・マイナス50%協議会

第1回	・平成19年度の事業報告(委託事業、交付金事業) ・イメージキャラクターの名前決定	(平成20年8月10日)
第2回	・交付金事業進捗状況について ・委託事業進捗状況について ・21年度以降について	(平成20年12月15日)

(2) 普及啓発等事業の実施について

ア 省エネアドバイザー養成コース

第1回	エコ貯金~口座を変えれば世界が変わる~	(15人)
第2回	食事とCO <sub>2</sub> ~地産地消って? 食事のCO <sub>2</sub> を調べてみよう~	(15人)
第3回	新しいお金の流れとCO <sub>2</sub> ~カーボンオフセットって?~	(13人)
第4回	エコビジネス~リユース食器で使い捨てとさようなら~	(10人)
第5回	カーボンオフセットの現場を見に行こう!(実地研修) ~プレゼントツリーでCO <sub>2</sub> 削減~	(9人)

イ 福生環境フォーラム

「地球環境を救う新しいライフスタイルへ」 (参加人数: 210人)

講師 北野大氏

「2050年の環境モデル都市福生を市民と考える」 (参加人数: 210人)

講師 糸長浩司氏(日本大学生物資源科学部教授)

ウ 環境普及啓発キャラバン隊による地域環境講座 全5回 (総参加人数: 36人)

エ ライトダウンキャンペーンの実施 全2回 (総協力団体数: 82団体)

- オ 広報誌『福生エコライトハウス』の発行 全2回
- カ ふっさエコ・チャレンジ!家計簿の作成
- キ 効果の測定・評価
- ク その他啓発事業
  - ホームページの作成・更新
  - エコライトハウス・フォローアップ及び見学会の開催

## 7 環境マネジメントシステムの運用

平成20年度より、福生市環境マネジメントシステムとして『環境自治体スタンダード(LAS-E)』を導入・運用し、市民参加による外部監査を受けた。(判定結果は、平成21年7月に予定)

### (1) 外部監査

日 程	監 査 対 象	内 容
平成21年2月10日、13日	59 実行部門及び推進組織	LAS-E 規格の要求事項及び福生市環境マネジメントシステムの運用状況に関する監査

### (2) 内部監査

日 程	監 査 対 象	内 容
平成21年1月中	内部監査を希望した25 実行部門	職員で組織された内部監査委員によるLAS-E 規格の要求事項及び福生市環境マネジメントシステムの運用状況に関する監査

### (3) 推進組織会議等

区 分	開催回数	主 な 議 事 内 容
環境推進委員会	1 回	20 年度目標(案)の審議について
目標設定チーム会議	1 回	20 年度目標設定について
環境マネージャー会議	4 回	20 年度目標の確認、具体的取組手法等について

### (4) 研修活動の実施

研 修 名	日 程	対 象	内 容
LAS-E 研修	平成20年8月13日	環境推進委員	LAS-E の概要について
LAS-E ハンドブック説明会	平成20年10月2日及び3日	職員、嘱託職員	職員ハンドブックを基に具体的取組を解説
LAS-E ハンドブック説明会	平成20年10月中(全10校へ訪問)	学校職員(教職員、市・都事務職員、用務職員)	職員ハンドブックを基に具体的取組を解説
監査委員研修会	平成20年12月18日	市民・職員監査委員	監査の実施方法を解説
監査直前研修	平成21年2月4日	全職員	監査の受け方を解説

## 8 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20年5月24日(土)

対象者 平成19年9月1日から平成20年2月29日生まれまで

該当者数 257人 配布数 96本 配布率 37%

配布内訳 モクセイ(大) 13本 モクセイ(小) 30本 ツツジ 53本

第2回目

実施日 平成20年11月22日(土)

対象者 平成20年3月1日から平成20年8月31日生まれまで

該当者数 254人 配布数 87本 配布率 34%

配布内訳 モクセイ(大) 18本 モクセイ(小) 37本 ツツジ 32本

(2) 種子配布

苗の種類	配布数(袋)
ゴーヤ	100
あさがお	500
合計	600

(3) 草花の苗配布

苗の種類	配布数(株)
サルビア	16,200
マリーゴールド	18,700
パンジー	14,481
葉ボタン	8,000
ピオラ	15,289
合計	72,670

9 緑化保存事業

(1) 保存樹林地

種別	件数(件)	筆数(筆)	面積(m <sup>2</sup> )
宅地介在山林	7	11	6,509.30
一般山林	3	6	2,651.00
合計	10	17	9,160.30

(2) 保存樹木

件数	本数
46件	197本

(3) 保存生垣

件数	箇所数	延長
175件	178箇所	3,780m

(4) アメリカシロヒトリ防除事業

実施期間 平成20年6月から同年10月まで

箇所数 7箇所

本数 97本