

第4章 資料編

1. 大気汚染調査

1) 浮遊粒子状物質量

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	市役所	武蔵野台児童館	市民会館	第二小学校
平成22年度	63.4	57.7	46.1	48.2
平成23年度	29.3	44.0	33.3	31.3
平成24年度	29.7	28.0	27.7	34.0
平成25年度	42.3	43.3	47.0	41.3
平成26年度	19.7	7.7	13.7	12.3

2) 浮遊粒子状物質中に含まれる重金属

市役所

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
平成22年度	0.012	0.026	0.002	0.003
平成23年度	0.008	0.018	0.002	0.001
平成24年度	0.008	0.014	0.002	0.002
平成25年度	0.008	0.021	0.002	0.003
平成26年度	0.005	0.012	0.001	0.002

武蔵野台児童館

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
平成22年度	0.013	0.030	0.002	0.003
平成23年度	0.016	0.031	0.003	0.003
平成24年度	0.007	0.011	0.001	0.002
平成25年度	0.008	0.023	0.002	0.003
平成26年度	0.004	0.013	0.001	0.002

市民会館

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
平成22年度	0.010	0.026	0.001	0.003
平成23年度	0.009	0.021	0.002	0.001
平成24年度	0.008	0.013	0.002	0.003
平成25年度	0.009	0.023	0.002	0.005
平成26年度	0.005	0.013	0.001	0.002

第二小学校

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
平成22年度	0.011	0.030	0.002	0.006
平成23年度	0.009	0.017	0.002	0.001
平成24年度	0.008	0.017	0.002	0.003
平成25年度	0.009	0.022	0.002	0.003
平成26年度	0.004	0.013	0.001	0.002

※数値は1日平均の3日間平均の量である

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

3) 微小粒子状物質(PM2.5)

測定場所 福生市商工会館（東京都福生市本町18）		環境基準
計量項目	計量の結果	
微小粒子状物質(PM2.5) 2月17日	17.3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
微小粒子状物質(PM2.5) 2月18日	12.1 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
微小粒子状物質(PM2.5) 2月19日	3.9($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	

1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

4) 燃料に含まれるイオウ分

事業所	燃料の種類 (重油)	1日の最大 使用量	イオウ含有量(Wt%)					環境基準
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
A	特A	1,000	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.8
B	特A	-						0.8
C	A	-						0.8
D	A	-	0.14	0.11	0.09			0.8
E	A	-						0.8
F	A	-	0.14	0.12	0.06			0.8
G	A	800	0.08	0.05	0.12	0.07	0.08	0.8
H	特A	1,200	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	0.8
I	A	-						0.8
J	A	-						0.8
K	A	-						0.8

※Wt%:質量パーセント、検出下限値0.05

※重油施設の廃止に伴い、3事業所に変更。

5) 二酸化窒素

No.	調査地点(交差点)	測定値 (PPM)					環境基準
		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
1	武蔵野橋北	0.044	0.036	0.021	0.032	0.022	0.06
2	武蔵野橋南	0.042	0.035	0.025	0.031	0.021	0.06
3	熊川内出	0.046	0.034	0.024	0.030	0.019	0.06
4	第五ゲート前	0.061	0.034	0.030	0.038	0.028	0.06
5	福生志茂南	0.055	0.030	0.020	0.032	0.019	0.06
6	多摩橋北	0.039	0.030	0.019	0.029	0.017	0.06
7	福生駅西	0.048	0.032	0.023	0.039	0.021	0.06
8	福生加美	0.050	0.028	0.023	0.031	0.019	0.06
9	福生加美平	0.046	0.028	0.017	0.034	0.018	0.06
10	福生市役所前	0.045	0.029	0.021	0.030	0.020	0.06
11	武蔵野台北	0.043	0.029	0.019	0.033	0.020	0.06
12	第二ゲート前	0.062	0.038	0.037	0.046	0.037	0.06

※数値は1時間値の1日平均値である

6) 光化学スモッグ注意報発令状況

(単位:件)

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
区 東部	6	1	3	5	2
区 北部	7	2	2	5	2
区 西部	7	5	3	8	3
区 南部	5	2	3	7	4
多摩北部	11	2	2	12	8
多摩中部	10	3	2	11	5
多摩西部(福生市)	9	3	2	8	5
多摩南部	8	3	2	9	4
合 計	63	21	19	65	33

2. 水質調査

1) 河川及び下水道(雨水管)

多摩川

		5月	7月	9月	11月	1月	3月	環境基準
P H	平成22年度	8.3	7.9	8.7	7.9	8.0	8.1	6.5~8.5
	平成23年度	8.6	8.0	7.5	7.4	7.8	7.7	
	平成24年度	7.6	8.2	8.2	8.5	8.3	8.4	
	平成25年度	8.7	8.0	7.7	8.7	8	7.6	
	平成26年度	8.5	8.2	8.8	7.8	8.0	8.6	
B O D	平成22年度	0.4	0.7	0.9	ND	0.5	0.4	2mg/ℓ
	平成23年度	0.8	0.9	1.1	0.3	ND	0.3	
	平成24年度	0.3	0.9	ND	0.3	0.6	0.4	
	平成25年度	0.6	1.7	0.9	0.0	0.8	0.9	
	平成26年度	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
S S	平成22年度	2.5	3.5	2.5	8.5	1.5	10.0	25.0mg/ℓ
	平成23年度	2.0	2.0	40.0	3.0	2.0	5.0	
	平成24年度	1.0	2.0	1.5	ND	0.5	1.0	
	平成25年度	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	1.5	
	平成26年度	2.5	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	

下の川

		5月	7月	9月	11月	1月	3月	環境基準
P H	平成22年度	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	6.5~8.5
	平成23年度	8.0	7.6	7.4	6.7	7.6	7.5	
	平成24年度	7.3	7.7	7.8	8.1	7.7	7.7	
	平成25年度	7.8	7.8	7.1	7.5	7.7	7.5	
	平成26年度	7.7	7.6	8.0	7.6	7.6	7.8	
B O D	平成22年度	0.2	ND	0.9	0.2	0.2	0.2	2mg/ℓ
	平成23年度	0.7	1.0	0.7	0.6	0.5	0.8	
	平成24年度	0.8	0.7	ND	0.2	0.2	0.3	
	平成25年度	0.4	1.6	1.3	0.0	0.7	0.7	
	平成26年度	0.6	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	
S S	平成22年度	0.7	2.7	0.7	1.7	ND	3.0	25.0mg/ℓ
	平成23年度	1.0	1.0	14.3	2.3	1.3	4.7	
	平成24年度	0.3	0.7	3.3	ND	ND	0.7	
	平成25年度	0.7	2.0	11.3	0.0	0.7	6.3	
	平成26年度	1.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	

都市下水路(雨水管)

		5月	7月	9月	11月	1月	3月	排水基準
P H	平成22年度	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	5.8~8.6
	平成23年度	8.0	8.0	7.7	7.4	8.7	7.6	
	平成24年度	7.5	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	
	平成25年度	8.3	7.8	6.8	8.4	8.2	7.4	
	平成26年度	8.4	7.9	8.3	7.7	8.1	7.9	
B O D	平成22年度	ND	ND	0.8	ND	ND	1.6	160mg/ℓ
	平成23年度	ND	1.0	0.7	ND	0.6	ND	
	平成24年度	1.4	0.8	ND	1.9	0.7	1.2	
	平成25年度	0.0	1.2	2.1	0.0	0.8	0.7	
	平成26年度	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
S S	平成22年度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200.0mg/ℓ
	平成23年度	ND	7.0	1.0	ND	ND	3.0	
	平成24年度	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
	平成25年度	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	
	平成26年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

本町幹線(雨水管)

		5月	7月	9月	11月	1月	3月	排水基準
P H	平成22年度	8.2	7.7	8.3	7.6	7.9	8.0	5.8~8.6
	平成23年度	8.0	8.4	7.4	7.1	7.9	7.4	
	平成24年度	7.6	9.1	8.6	9.0	8.5	9.1	
	平成25年度	9.7	8.3	7.2	8.7	8.5	7.4	
	平成26年度	8.9	8.2	9.8	7.7	7.9	8.5	
B O D	平成22年度	ND	0.6	0.9	ND	ND	ND	160mg/ℓ
	平成23年度	0.8	1.0	0.6	ND	ND	1.0	
	平成24年度	1.5	1.2	0.6	0.6	0.6	2.2	
	平成25年度	1.1	1.7	1.8	2.4	1.2	0.8	
	平成26年度	0.8	1.2	2.3	0.6	0.6	1.4	
S S	平成22年度	2.0	2.0	2.0	7.0	ND	1.0	200.0mg/ℓ
	平成23年度	4.0	2.0	140.0	5.0	ND	14.0	
	平成24年度	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	11.0	
	平成25年度	4.0	4.0	12.0	2.0	6.0	1.0	
	平成26年度	1.0	4.0	9.0	8.0	2.0	0.0	

2) 多摩川合同採水

採水年度	平成22年度		平成23年度		
	採水月日	6.3(木)	11.11(木)	6.9(木)	11.10(木)
採水時間	午前11時30分		午前11時30分		
流量	m ² /s	3.9	4.2	6.57	2.17
気温	℃	23.3	15.9	28.2	13.2
水温	℃	19.8	14.0	20.2	14.9
外観		無色	無色	無色	無色
臭気		微川藻臭	無臭	無臭	無臭
透明度	cm	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0
pH(水素イオン濃度)		8.6	8.0	8.7	8.0
DO(溶存酸素)	mg/l	10.0	10.4	10	11
BOD(生物学的酸素要求量)	mg/l	0.6	<0.5	0.8	<0.5
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	1.9	0.9	1.1	1.2
SS(浮遊物質)	mg/l	2	1	1	3
T-CN(シアン化合物)	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出
Pb(鉛)	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
NH ₄ -N(アンモニア性窒素)	mg/l	0.03	<0.01	0.02	0.04
T-N(全窒素)	mg/l	1.20	1.47	1.50	0.90
PO ₄ -P(リン酸性リン)	mg/l	0.006	0.013	0.007	0.007
T-P(全リン)	mg/l	0.015	0.015	0.013	0.015
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	700	330	490	2400
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素	mg/l	<0.005	<0.005	<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	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.22	1.26	1.3	0.81
環境基準		水域類型A		水域類型A	

採水年度	平成24年度		平成25年度		平成26年度	
採水月日	6.7(木)	11.1(木)	6.6(木)	11.14(木)	6.19(木)	11.6(木)
採水時間	午前11時30分		午前11時30分		午前11時30分	
流量	2.7	2.1	2.1	2.5	5.6	2.6
気温	25.2	17.5	26.5	12.0	28.0	15.2
水温	20.1	18.2	20.6	12.5	20.2	16.8
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色透明
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0
pH(水素イオン濃度)	9.0	9.1	8.3	8.7	8.1	8.8
DO(溶存酸素)	10	11	10	12	9.3	13.6
BOD(生物学的酸素要求量)	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6
COD(化学的酸素要求量)	1.2	0.6	1.3	0.8	1.1	0.9
SS(浮遊物質)	<1	<1	2	<1	1	<1
T-CN(シアン化合物)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Pb(鉛)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
NH ₄ -N(アンモニア性窒素)	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
T-N(全窒素)	0.91	0.85	0.92	1.3	1.1	0.83
P O ₄ -P(リン酸性リン)	0.005	0.006	<0.003	0.003	<0.003	0.004
T-P(全リン)	0.013	0.016	0.016	0.007	0.012	0.007
MBAS(陰イオン界面活性剤)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.002
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
大腸菌群数	1300	490	13000	2400	2400	230
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72	0.76	0.43	1.2	0.91	0.58
全亜鉛					<0.005	<0.003
ノニルフェノール					<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩					<0.0006	0.0009
環境基準	水域類型A		水域類型A		水域類型A	

3) 地下水

平成22年度 項目	地点 単位	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	15	2.9	12	7.1	1.8	9.6	6.2	4.7	
塩化物イオン	mg/l	28	4	12	15	3	12	6	6	6	6	200以下
過マンガン酸カリ ウム消費量	mg/l	1.8	0.9	0.5	0.5	1.2	0.3	<0.3	0.7	0.3	<0.3	10以下
一般細菌	個/ml	230	60	290	26	290	7600	66	540	150	100	100以下
大腸菌群数		検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出されないこと。
鉄	mg/l	0.31	<0.01	0.75	0.10	0.16	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.3以下
マンガン	mg/l	0.13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.05以下
pH		6.6	6.9	6.9	6.8	7.5	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと。
色度		2.4	<0.5	<0.5	0.6	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
濁度		0.5	<0.1	0.8	0.8	1.2	<0.1	0.1	0.3	0.2	1.0	2度以下
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3以下

平成23年度 項目	地点 単位	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	3.1	1.0	4.6	5.4	5.4	5.1	3.3	3.1	
塩化物イオン	mg/l	4.6	2.1	5.3	8.0	6.8	4.5	6.5	3.4	3.1	1.8	200以下
過マンガン酸カリ ウム消費量	mg/l	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.3	<0.3	0.6	10以下
一般細菌	個/ml	0	0	60	13	3	4	51	16	0	18	100以下
大腸菌群数		不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出されないこと。
鉄	mg/l	0.04	0.24	<0.01	0.01	0.10	0.02	0.38	0.01	0.03	0.09	0.3以下
マンガン	mg/l	0.18	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	0.006	0.05以下
pH		7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと。
色度		<1	2	<1	<1	1	3	4	<1	<1	6	5度以下
濁度		<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	2度以下
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3以下

平成24年度 項目	地点 単位	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	5.9	2.8	6.2	4.2	1.3	0.83	4.3	3.1	
塩化物イオン	mg/l	4.0	2.6	10	6.7	2.5	3.4	6.0	6.3	3.3	1.9	200以下
過マンガン酸カリ ウム消費量	mg/l	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	10以下
一般細菌	個/ml	5	14	7	250	110	19	130	120	44	3	100以下
大腸菌群数		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと。
鉄	mg/l	<0.02	0.21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.3以下
マンガン	mg/l	<0.005	0.018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
pH		6.8	6.9	6.4	6.6	6.4	6.5	6.7	6.8	6.6	6.7	5.8～8.6
臭気		異常なし	金気臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと。
色度		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下
濁度		<1	1	<1	6	5	<1	<1	<1	<1	<1	2度以下
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3以下

平成25年度 項目	地点 単位	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	3.2	3.6	6.5	10	2.6	0.9	2.8	6.5	
塩化物イオン	mg/l	4.1	7.4	8.4	8.4	3.4	1.6	4.7	6.7	6.3	17	200以下
過マンガン酸カリ ウム消費量	mg/l	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	0.6	10以下
一般細菌	個/ml	0	75	170	3	280	35	30	25	16	32	100以下
大腸菌群数		不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出されないこと。
鉄	mg/l	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	1.0	0.3以下
マンガン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.005	0.009	<0.005	0.05以下
pH		7.2	7.2	6.7	6.8	7.1	6.7	7.0	6.5	6.5	6.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと。
色度		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	5度以下
濁度		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2度以下
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3以下

平成26年度 項目	地点 単位	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	3.9	2.7	3.8	4.5	7.4	6.0	6.6	1.5	
塩化物イオン	mg/l	4.5	4.6	2.0	6.9	6.0	6.6	7.1	3.7	3.6	3.7	200以下
有機物(TOCの 量)	mg/l	0.4	0.3	<0.3	0.3	1.0	0.5	<0.3	0.5	0.4	0.3	3以下
一般細菌	個/ml	91	0	230	26	150	18	0	0	0	99	100以下
大腸菌群数		不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと。
鉄	mg/l	<0.02	0.05	<0.02	0.02	0.09	<0.02	<0.02	0.09	0.04	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	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
pH		6.1	6.4	6.1	6.6	5.8	6.0	6.1	6.3	6.5	5.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと。
色度		<1	1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	5度以下
濁度		<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2度以下
トリクロロエチレン	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
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	0.002	0.013	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下

過マンガン酸カリウム消費量を有機物と表記。

4) 工場排水

単位: mg/ℓ (pHと水温除く)

検査項目	A工場					基準値
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
pH(水素イオン濃度)	6.8	7.2	7.8	9.3	8.2	5.8～8.6
pH測定時水温	25℃	23℃	24℃	21.5℃	19.8℃	40℃以下
BOD(生物化学的酸素要求量)	15.0	2.0	3.2	2.5	0.5	160
COD(化学的酸素要求量)	9.3	7.6	16.0	6.6	1.6	160
SS(浮遊物質量)	3	18	120	12	<1	200
カドミウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
水銀、アルキル水銀及びその他の化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
銅含有量	0.02	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	3
亜鉛含有量	0.03	<0.05	0.19	<0.05	<0.05	2
溶解性鉄含有量	<0.2	0.07	0.11	<0.05	<0.05	10

単位: mg/ℓ (pHと水温除く)

検査項目	B工場					基準値
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
pH(水素イオン濃度)	6.7	6.7	7.4	6.8	6.8	5.8～8.6
pH測定時水温	25℃	34℃	26℃	26.3℃	28.5℃	40℃以下
BOD(生物化学的酸素要求量)	<0.5	1.2	2.3	<0.5	1.1	160
COD(化学的酸素要求量)	9.0	3.7	7.3	1.1	1.8	160
SS(浮遊物質量)	3	4	9	<1	6	200
カドミウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
水銀、アルキル水銀及びその他の化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
銅含有量	0.06	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	3
亜鉛含有量	0.12	0.06	0.07	<0.05	0.23	2
溶解性鉄含有量	<0.2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10

5) 雨水管(横田基地流入分)

測定日： 平成22年11月4日
平成23年3月17日

平成22年度 項目	単位	多摩橋通り		五日市街道		武蔵野幹線	
		11月	3月	11月	3月	11月	3月
pH(水素イオン濃度)		-	-	-	-	7.6	7.0
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	-	-	-	-	0.7	120
SS(浮遊物質)	mg/L	-	-	-	-	<1	28
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	-	-	-	-	<1	5
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	3.6	0.08
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	<0.005	<0.005
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.001	<0.001
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.001	<0.001
総水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	<0.01	0.02
リン酸性リン	mg/L	-	-	-	-	0.015	0.031
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	<0.02	0.13
有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.1	<0.1
有機体炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.5	14
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.002	<0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.005	<0.005
全リン	mg/L	-	-	-	-	0.039	0.20
シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	<0.1	<0.1

※-は流量不足につき、採水不能。

※平成22年度事務報告書では基準値について掲載なし。

測定日 平成23年6月2日
平成24年2月23日

平成23年度 項目	単位	多摩橋通り		五日市街道		武蔵野幹線		排水基準
		6月	2月	6月	2月	6月	2月	
pH(水素イオン濃度)		7.3	8.3	7.5	7.7	7.2	7.6	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	7.4	2.1	8.3	1.6	3.3	1.8	160mg/L
SS(浮遊物質)	mg/L	44	7	100	5	6	6	200mg/L
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	<1	30mg/L
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	5mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.3	0.2	1.9	0.1	1.9	0.1	※
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.5mg/L
鉛及びその化合物	mg/L	0.012	<0.005	0.016	<0.005	0.017	<0.005	0.1mg/L
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.1mg/L
総水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L
アンモニア性窒素	mg/L	0.18	0.21	0.10	0.01	0.25	0.04	100mg/L
リン酸性リン	mg/L	0.10	0.013	0.084	<0.003	0.026	0.016	※
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	※
有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L
有機体炭素	mg/L	5.3	1.6	3.0	1.1	2.2	1.9	※
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
全リン	mg/L	0.34	0.04	0.21	0.013	0.061	0.067	16mg/L
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1mg/L

※排水基準の設定なし

測定日： 平成24年6月7日
平成25年3月14日

平成24年度 項目	単位	多摩橋通り		五日市街道		武蔵野幹線		排水基準
		6月	3月	6月	3月	6月	3月	
pH(水素イオン濃度)		7.0	7.2	7.3	7.1	7.8	7.3	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	7.1	9.9	18	14	1.8	5.2	160mg/L
SS(浮遊物質量)	mg/L	2	14	180	10	1	5	200mg/L
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	3	<1	4	<1	<1	<1	30mg/L
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	5mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.3	1.1	0.9	2.0	1.4	※
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.5mg/L
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.030	<0.005	<0.005	<0.005	0.1mg/L
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
総水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L
アンモニア性窒素	mg/L	0.48	0.17	0.12	0.06	<0.01	0.52	100mg/L
リン酸性リン	mg/L	0.26	0.004	0.13	0.003	0.018	<0.003	※
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.10	※
有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L
有機体炭素	mg/L	4.8	4.2	2.9	3.0	1.6	2.6	※
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
全リン	mg/L	0.38	0.11	0.67	0.051	0.042	0.027	16mg/L
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1mg/L

※排水基準の設定なし

測定日 平成25年6月28日
平成26年2月20日

平成25年度 項目	単位	多摩橋通り		五日市街道		武蔵野幹線		排水基準
		6月	2月	6月	2月	6月	2月	
pH(水素イオン濃度)		6.7	8.2	6.7	7.7	7.0	7.6	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.9	1.2	2.1	0.7	0.7	1.0	160mg/L
SS(浮遊物質量)	mg/L	8	7	31	27	<1	11	200mg/L
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	1	<1	1	<1	<1	<1	30mg/L
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	5mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.1	<0.1	1.0	0.1	2.3	0.2	※
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.5mg/L
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1mg/L
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
総水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.04	0.04	0.07	<0.01	0.01	100mg/L
リン酸性リン	mg/L	0.046	0.005	0.047	0.046	0.034	0.011	※
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	※
有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L
有機体炭素	mg/L	1.9	1.1	0.9	1.0	0.6	0.9	※
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
全リン	mg/L	0.070	0.024	0.085	0.078	0.037	0.035	16mg/L
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1mg/L

※排水基準の設定なし

測定日： 平成26年7月23日
平成27年3月6日

平成26年度 項目	単位	多摩橋通り		五日市街道		武蔵野幹線		排水基準
		7月	3月	7月	3月	7月	3月	
pH(水素イオン濃度)		7.3	7.8	7.5	7.9	7.6	8.0	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	3.0	1.6	1.1	1.2	0.7	<0.5	160mg/L
SS(浮遊物質質量)	mg/L	37	24	4	46	<1	1	200mg/L
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	<1	30mg/L
フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	5mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	16	1.9	1.1	0.4	2.6	2.2	※
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.5mg/L
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1mg/L
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L
総水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.02	0.05	0.03	<0.01	<0.01	100mg/L
リン酸性リン	mg/L	0.073	0.025	0.014	0.031	0.052	0.036	※
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	※
有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L
有機体炭素	mg/L	2.1	0.6	1.2	0.7	<0.5	<0.5	※
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.1mg/L
全リン	mg/L	0.17	0.075	0.031	0.080	0.060	0.048	16mg/L
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1mg/L

※排水基準の設定なし

3. 騒音調査

1) 自動車交通量・騒音・振動調査

※交通量(単位:台)、騒音(単位:デシベル=dB)

道路名称:国道16号線		測定場所:ヨコタホーム前		用途地域:近隣商業		車線数:4		
年度		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度		
交通量	測定日	平成22年12月16日～17日	平成23年12月12日～13日	平成25年3月21日～22日	平成25年12月12日～13日	平成27年1月13日～14日		
	上り	24,126	24,654	29,760	25,074	25,872		
	下り	25,578	25,152	28,584	24,810	28,566		
	合計	49,704	49,806	58,344	49,884	54,438		
騒音	測定日	平成22年12月16日～17日	平成23年12月12日～13日	平成25年3月21日～22日	平成25年12月12日～13日	平成27年1月13日～20日のうち3日間		
	騒音	昼間	74	73	73	75	75	
		夜間	73	73	74	74	74	
	環境基準	昼間	70	70	70	70	70	
		夜間	65	65	65	65	65	
	要請限度	昼間	75	75	75	75	75	
		夜間	70	70	70	70	70	
	振動	測定日					平成27年1月13日～14日	
振動		昼間				44		
		夜間				45		
要請限度		昼間				70		
	夜間				65			

道路名称:陸橋通り		測定場所:真福寺付近		用途地域:第一種住居		車線数:4		
年度		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度		
交通量	測定日	平成22年12月21日～22日	平成23年12月13日～14日	平成24年12月5日～6日	平成26年1月20日～21日	平成27年1月13日～14日		
	上り	11,478	10,338	11,730	10,026	10,662		
	下り	11,610	10,494	12,342	10,668	10,806		
	合計	23,088	20,832	24,072	20,694	21,468		
騒音	測定日	平成22年12月21日～22日	平成23年12月13日～14日	平成24年12月5日～6日	平成26年1月20日～21日	平成27年1月13日～20日のうち3日間		
	騒音	昼間	65	67	68	67	68	
		夜間	66	63	65	64	66	
	環境基準	昼間	70	70	70	70	70	
		夜間	65	65	65	65	65	
	要請限度	昼間	75	75	75	75	75	
		夜間	70	70	70	70	70	
	振動	測定日					平成27年1月13日～14日	
振動		昼間				31		
		夜間				27		
要請限度		昼間				65		
	夜間				60			

年度		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
道路名称:新奥多摩街道 測定場所:市役所前 用途地域:近隣商業 車線数:2							
交通量	測定日	平成22年12月 27日～28日	平成23年12月 15日～16日	平成25年3月 28日～29日	平成25年12月 4日～5日	平成27年1月 13日～14日	
	上り	10,536	9,456	10,398	8,262	7,836	
	下り	11,244	9,336	10,206	8,154	8,502	
	合計	21,780	18,792	20,604	16,416	16,338	
騒音	測定日	平成22年12月 27日～28日	平成23年12月 15日～16日	平成25年3月 28日～29日	平成25年12月 4日～5日	平成27年1月 13日～20日のう ち3日間	
	騒音	昼間	71	65	65	64	69
		夜間	69	61	62	60	66
	環境基準	昼間	70	70	70	70	70
		夜間	65	65	65	65	65
	要請限度	昼間	75	75	75	75	75
夜間		70	70	70	70	70	
振動	測定日					平成27年1月 13日～14日	
	振動	昼間					30
		夜間					27
	要請限度	昼間					70
夜間						65	

年度		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
道路名称:五日市街道 測定場所:さくら会館前 用途地域:第二種中高層住居 車線数:2							
交通量	測定日	平成23年1月 4日～5日	平成23年12月 8日～9日	平成24年12月 19日～20日	平成25年12月 26日～27日	平成27年1月 13日～14日	
	上り	4,452	4,200	4,398	4,494	3,636	
	下り	4,128	3,858	4,062	3,978	3,168	
	合計	8,580	8,058	8,460	8,472	6,804	
騒音	測定日	平成23年1月 4日～5日	平成23年12月 8日～9日	平成24年12月 19日～20日	平成25年12月 26日～27日	平成27年1月 13日～20日のう ち3日間	
	騒音	昼間	59	62	65	64	66
		夜間	57	62	59	60	60
	環境基準	昼間	70	70	70	70	70
		夜間	65	65	65	65	65
	要請限度	昼間	75	75	75	75	75
夜間		70	70	70	70	70	
振動	測定日					平成27年1月 13日～14日	
	振動	昼間					25
		夜間					19
	要請限度	昼間					65
夜間						60	

年度		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
交通量	測定日	平成22年12月 20日～21日	平成23年11月 28日～29日	平成24年12月 11日～12日	平成25年12月 17日～18日	平成27年1月 13日～14日	
	上り	12,036	11,724	11,058	11,346	9,780	
	下り	8,568	8,520	9,552	8,070	7,602	
	合計	20,604	20,244	20,610	19,416	17,382	
騒音	測定日	平成22年12月 20日～21日	平成23年11月 28日～29日	平成24年12月 11日～12日	平成25年12月 17日～18日	平成27年1月 13日～20日のう ち3日間	
	騒音	昼間	69	63	68	68	69
		夜間	65	61	65	65	66
	環境 基準	昼間	70	70	70	70	70
		夜間	65	65	65	65	65
	要請 限度	昼間	75	75	75	75	75
夜間		70	70	70	70	70	
振動	測定日					平成27年1月 13日～14日	
	振動	昼間				50	
		夜間				46	
	要請 限度	昼間				70	
夜間					65		

※振動調査については平成26年度より実施

2) 自動車騒音面的評価

測定日時① 平成26年7月2日(水)正午から7月3日(木)正午まで

測定日時② 平成25年6月4日(火)正午から6月5日(水)正午まで

測定日時③ 平成24年6月4日(月)正午から6月5日(火)正午まで

番号	道路名 (調査場所)	基準レベル (dB)		残留騒音レベル (dB)		達成率(%)		達成戸数(戸)		全戸数 (戸)
		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
1	国道16号 (福生市熊川1148-3)	74	73	43	36	79.7	67.3	515	435	646
2	国道16号 (福生市福生2034-3)	73	72	44	39	78.2	65.5	197	165	252
3	杉並あきる野線 (福生市熊川307)	67	64	39	35	99.7	98.7	311	308	312
4	立川青梅線 (福生市牛浜25)	67	61	40	27	99.7	99.7	649	649	651
5	瑞穂あきる野八王子線 (福生市本町1)	61	53	45	34	100	100	250	250	250
6	国道16号 (福生市熊川45)	55	52	42	35	99.1	98.6	216	215	218
7	立川青梅線 (福生市志茂208)	69	65	40	33	99.9	99.2	750	745	751
8	立川青梅線 (福生市熊川139)	66	61	42	29	100	100	216	216	216
9	瑞穂あきる野八王子線 (福生市志茂229)	65	61	41	31	100	99.7	383	382	383
10	杉並あきる野線 (福生市北田園1丁目12)	66.1	61.1	40	28	99.3	96	691	668	696
		64	59	40	28	100	99.6	237	236	237
11	立川青梅線 (福生市熊川204)	69	64	39	32	99.6	99.6	227	227	228
12	立川青梅線 (福生市福生549-1)	65	61	41	28	98.6	98	145	144	147
13	福生青梅線 (福生市武蔵野台1丁目16)	64	60	40	31	100	100	787	787	787

環境 基準 値	昼間	70	※幹線交通を担う道路に近接する空間に関する基準値
	夜間	65	

※網掛けは、測定日時①にて測定

※番号1は優先的対策道路区間として毎年評価を行う。

※5箇年をかけて調査を行い、20箇所全ての調査終了段階において評価が確定するため、達成率、達成戸数、全戸数については途中経過の数値であり、毎年数値が変化する可能性あり。

3) 航空機騒音調査—誘導灯付近

平成22年度 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	810	631	172	7	94	83
5	636	480	125	31	96	84
6	458	335	109	14	100	86
7	814	598	206	10	93	82
8	918	723	174	21	97	87
9	651	476	156	19	94	86
10	710	507	193	10	94	83
11	915	684	216	15	95	85
12	714	522	175	17	95	83
23年1	944	745	178	21	95	86
2	508	389	110	9	95	85
3	721	543	103	75	96	86
合計	8,799	6,633	1,917	249		
平均	733	553	160	21	95	85

平成23年度 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	772	618	139	15	91	80
5	746	492	233	21	94	83
6	721	545	159	17	94	83
7	549	456	66	27	95	84
8	790	588	179	23	97	87
9	796	637	148	11	95	85
10	876	683	182	11	96	85
11	787	576	180	31	97	87
12	650	453	183	14	96	85
24年1	727	558	155	14	99	89
2	454	366	76	12	99	87
3	818	583	220	15	95	85
合計	8,686	6,555	1,920	211		
平均	724	546	160	18	96	85

平成24年度 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	626	504	110	12	115	82
5	702	450	237	15	116	83
6	672	462	200	10	114	84
7	642	465	164	13	116	86
8	589	437	134	18	118	86
9	545	409	121	15	113	85
10	772	510	255	7	119	87
11	924	669	247	8	114	85
12	596	454	135	7	115	83
25年1	846	637	207	2	111	82
2	769	566	201	2	118	82
3	393	303	78	12	119	85
合計	8,076	5,866	2,089	121		
平均	673	489	174	10	116	84

平成25年度 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 Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	830	603	219	8	116	64
5	784	515	251	18	118	63
6	932	681	241	10	115	64
7	737	605	119	13	118	68
8	989	856	119	14	116	68
9	963	833	118	12	115	68
10	1,119	821	291	7	118	70
11	719	604	105	10	115	63
12	713	566	119	28	115	66
26年1	1,380	1,083	291	6	116	67
2	848	683	159	6	117	65
3	1,123	847	257	19	119	69
合計	11,137	8,697	2,289	151		
平均	928	725	191	13	117	67

平成26年度 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 Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	993	725	227	41	117	69
5	1,068	857	192	19	115	68
6	1,020	779	228	13	117	68
7	880	713	147	20	115	68
8	926	777	136	13	121	70
9	1,016	749	255	12	118	69
10	1,342	1,042	286	14	118	70
11	1,161	933	200	28	119	67
12	821	622	179	20	114	66
27年1	1,270	985	280	5	117	66
2	651	564	75	12	119	63
3	819	677	137	5	117	65
合計	11,967	9,423	2,342	202		
平均	997	785	195	17	118	68

環境基準の一部改正により、評価基準を平成25年度よりLdenに変更。平成24年度まではWECPNL。

3) 航空機騒音調査—市役所屋上

平成22年度 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	276	167	109	0	88	73
5	201	138	63	0	85	69
6	123	68	54	1	86	69
7	292	166	124	2	87	73
8	384	252	130	2	87	72
9	191	102	89	0	88	72
10	259	152	106	1	86	71
11	368	228	134	6	86	79
12	249	144	102	3	87	73
23年1	336	228	108	0	86	71
2	171	119	51	1	90	79
3	168	110	49	9	95	78
合計	3,018	1,874	1,119	25		
平均	252	156	93	2	88	73

平成23年度 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	291	198	89	4	90	76
5	306	145	159	2	87	73
6	251	147	101	3	86	72
7	160	98	59	3	84	76
8	299	172	127	0	89	75
9	353	215	137	1	89	76
10	315	181	130	4	90	78
11	337	186	144	7	88	75
12	186	108	76	2	86	70
24年 1	194	121	73	0	80	63
2	123	86	32	5	85	68
3	254	139	112	3	79	65
合計	3,069	1,796	1,239	34		
平均	256	150	103	3	86	72

平成24年度 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	160	94	63	3	96	65
5	218	114	101	3	97	70
6	194	105	88	1	88	63
7	225	126	98	1	88	64
8	161	89	72	0	87	62
9	157	88	68	1	89	63
10	272	126	137	9	89	65
11	321	175	143	3	89	65
12	169	94	69	6	95	62
25年 1	259	135	119	5	89	64
2	256	140	115	1	90	64
3	86	54	32	0	91	61
合計	2,478	1,340	1,105	33		
平均	207	112	92	3	92	65

平成25年度 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 Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	292	167	120	5	90	51
5	236	124	111	1	89	49
6	191	108	82	1	90	50
7	149	112	37	0	88	47
8	286	232	54	0	89	49
9	280	198	78	4	89	50
10	306	184	119	3	89	51
11	167	135	26	6	89	46
12	147	84	54	9	87	49
26年 1	416	281	134	1	90	52
2	174	123	48	3	90	49
3	311	184	124	3	89	51
合計	2,955	1,932	987	36		
平均	246	161	82	3	89	50

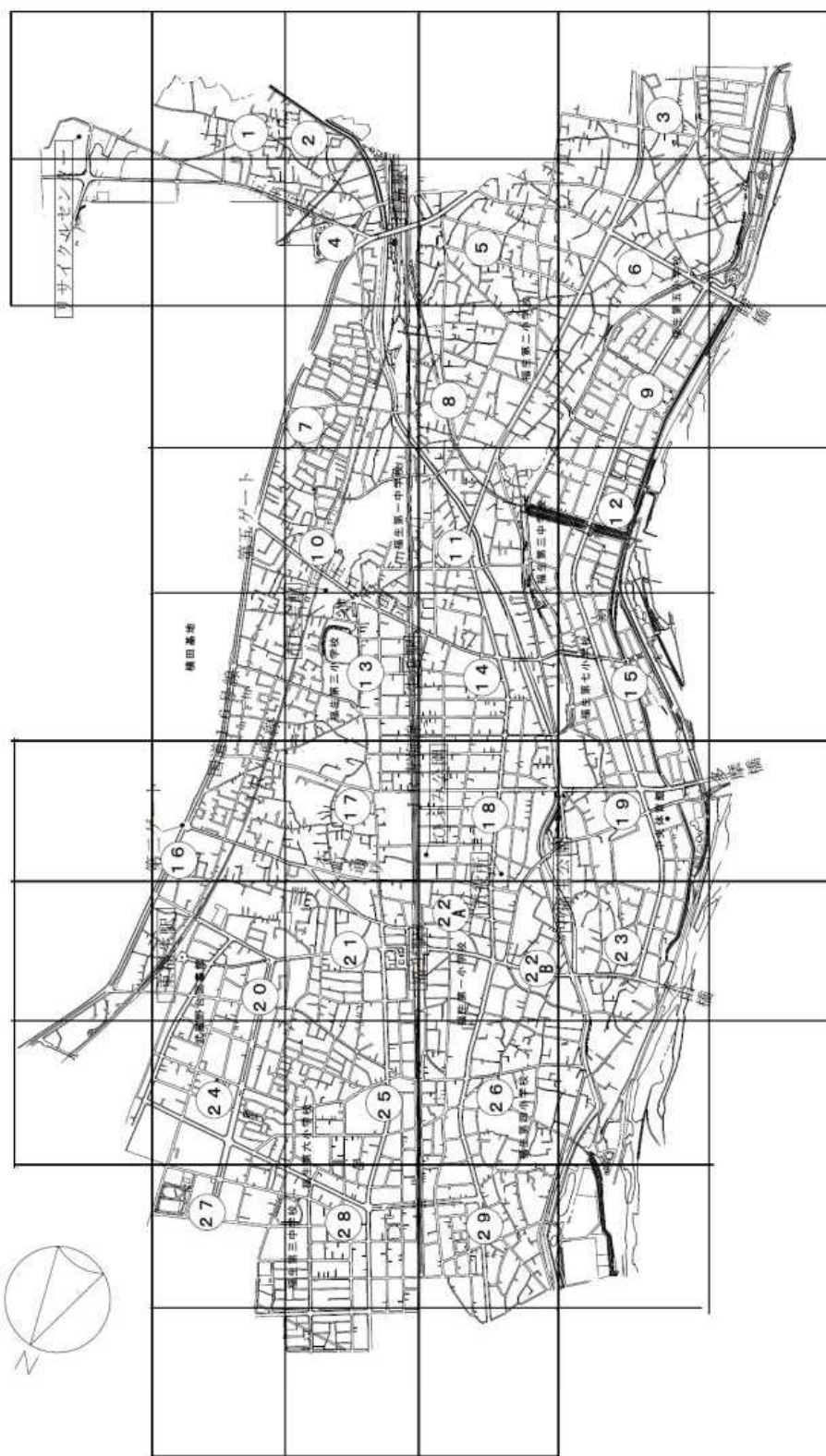
平成26年度 測定場所 本町5番地 市役所屋上						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均 最高音圧レベル (dB)	月平均 Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	247	146	93	8	89	50
5	408	291	115	2	89	52
6	310	214	96	0	91	51
7	251	180	71	0	94	50
8	179	133	45	1	107	58
9	346	199	146	1	106	54
10	351	229	120	2	94	51
11	388	284	95	9	90	52
12	288	175	107	6	92	52
27年 1	319	218	101	0	100	51
2	130	102	25	3	87	46
3	171	114	53	4	92	48
合計	3,388	2,285	1,067	36		
平均	282	190	89	3	100	52

環境基準の一部改正により、評価基準を平成25年度よりLdenに変更。平成24年度まではWECPNL。

4) 環境騒音調査

測定地点			騒音の大きさ(dB)					環境基準
No	用途地域	道路との関係	等価騒音レベル(LEQ)					
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
1	準工業	一般地域	63	61	60	54	47	60
2	準工業	一般地域	51	52	60	50	46	60
3	第1種住居	沿道	71	70	71	73	71	70
	第1種低層	後背地	46	50	45	55	49	55
4	近隣商業	沿道	70	66	67	68	65	70
	近隣商業	後背地	59	55	53	54	56	60
5	第1種低層	一般地域	51	47	44	44	44	55
6	第1種住居	沿道	68	70	68	70	66	70
	第1種低層	後背地	53	56	49	54	48	55
7	近隣商業	沿道	79	71	74	76	74	70
	第1種低層	後背地	55	53	52	52	49	55
8	第2種低層	沿道	65	68	65	64	69	60
	第1種低層	後背地	60	58	58	57	59	55
9	第1種中高層	沿道	63	63	62	62	66	65
	第1種低層	後背地	43	46	45	51	46	55
10	第1種低層	後背地	46	62	62	65	44	55
	第1種中高層	沿道	60	49	49	46	60	60
11	第2種住居	沿道	65	63	66	63	65	70
	第1種低層	後背地	49	51	48	48	46	55
12	第1種中高層	一般地域	53	54	54	45	56	55
13	第1種中高層	一般地域	60	55	55	52	54	60
14	近隣商業	一般地域	51	49	54	46	46	65
15	第1種低層	一般地域	56	52	53	48	50	55
16	近隣商業	沿道	74	74	74	77	74	70
	第1種低層	後背地	59	53	55	53	52	55
17	第1種低層	一般地域	53	55	54	53	43	55
18	近隣商業	沿道	68	67	66	68	68	70
	近隣商業	後背地	60	57	56	56	54	60
19	第1種低層	一般地域	50	54	57	46	53	55
20	第2種中高層	沿道	66	64	65	65	63	70
	第1種中高層	後背地	57	48	55	54	50	55
21	商業	一般地域	66	65	65	63	61	65
22A	商業	一般地域	60	62	62	61	61	65
22B	商業	沿道	63	63	64	64	68	70
	第2種低層	後背地	54	51	55	52	54	55
23	第1種中高層	沿道	70	69	63	64	66	60
	第1種低層	後背地	54	59	51	52	52	55
24	準工業	一般地域	50	50	49	54	50	65
25	近隣商業	沿道	70	65	68	63	64	65
	第1種中高層	後背地	46	58	48	46	44	55
26	第1種低層	一般地域	51	50	47	49	49	60
27	工業	沿道	68	67	67	69	65	70
	工業	後背地	50	51	48	50	47	65
28	第1種低層	一般地域	48	49	47	45	47	60
29	第1種住居	沿道	65	64	65	64	65	70
	第1種住居	後背地	49	44	47	48	47	55

環境騒音調査測定場所



4. 苦情受付件数

平成22年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	合計
大気汚染						1			1		1		3
アスベスト相談													
水質汚濁									1				1
土壌汚染													
騒音・振動	2	2	2		4	3		1				1	15
低周波音													
航空機騒音	21	27	18	34	25	16	16	9	4	13	10	2	195
地盤沈下													
悪臭	1		3	2			2			1		1	10
雑草	1		1	4	1	6	1	3	1			0	18
その他	3	5	6	8	8	7	1	2	3	2		2	47
合計	28	34	30	48	38	33	20	15	10	16	11	6	289

平成23年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	24年 1月	2月	3月	合計
大気汚染									2	1			3
アスベスト相談													
水質汚濁													
土壌汚染													
騒音・振動	1	1	1	1			3	2	2		3	2	16
低周波音													
航空機騒音	5	20	14	28	17	20	7	4		2	2		119
地盤沈下													
悪臭	2		1	1	1			1		1	1		8
雑草			2	6	5		2	1	1				17
その他	2	1	1	1	3	5	3	1	4	1	3	3	28
合計	10	22	19	37	26	25	15	9	9	5	9	5	191

平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	25年 1月	2月	3月	合計
大気汚染	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	4
アスベスト相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水質汚濁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒音・振動	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
低周波音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航空機騒音	0	5	17	19	20	10	22	13	1	5	11	6	129
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	7
雑草	0	0	4	3	4	0	0	0	3	0	0	0	14
その他	2	4	10	7	2	3	3	1	5	2	1	2	42
合計	3	11	36	29	27	14	25	15	11	8	12	9	200

平成25年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	26年 1月	2月	3月	合計
大気汚染	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4
アスベスト相談	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
水質汚濁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒音・振動	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	10
低周波音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航空機騒音	12	18	27	19	30	15	30	9	4	15	9	25	213
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	6
雑草	0	2	2	5	7	5	0	0	0	0	0	0	21
その他	3	1	6	3	5	3	7	1	0	1	2	0	32
合計	17	22	36	31	44	26	38	11	6	19	11	26	287

平成26年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	27年 1月	2月	3月	合計
大 気 汚 染	0	0	1	1	1	1	1	1	3	0	0	1	10
アスベスト相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水 質 汚 濁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土 壌 汚 染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
騒 音 ・ 振 動	3	0	4	0	1	1	3	0	0	2	4	0	18
低 周 波 音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航 空 機 騒 音	19	19	29	25	18	38	21	9	9	7	0	9	203
地 盤 沈 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪 臭	0	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	7
雑 草	1	1	1	4	5	3	3	1	2	0	0	0	21
そ の 他	2	3	3	8	1	7	4	2	1	0	0	3	34
合 計	25	23	40	39	28	51	32	14	15	9	5	13	294

5. 申請書等処理件数

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
工 場 設 置 認 可					
工 場 設 置 認 定					
工 場 変 更 認 可	1			1	1
工 場 変 更 認 定	1				
工 場 氏 名 変 更 ・ 承 継 届	3	1	1		1
工 場 廃 止 届	1	1			3
電 気 供 給 通 知 書					
電 気 供 給 証 明 書					
地 下 水 揚 水 量 報 告	16	16	16	16	17
指 定 作 業 場 設 置 届	1	1	1		1
指 定 作 業 場 変 更 届			1		
指 定 作 業 場 氏 名 変 更 ・ 承 継 届		1	5	1	
指 定 作 業 場 廃 止 届		3			
特 定 施 設 設 置 届				2	1
特 定 施 設 変 更 届					
特 定 施 設 氏 名 変 更 ・ 承 継 届		2			
特 定 施 設 廃 止 届		2			
特 定 建 設 作 業 実 施 届	8	16	38	51	26
建 築 物 の 解 体 に 係 る ア ス ベ ス ト 対 策 に 関 す る 届 出	5	2	6	2	3

6. 立ち入り・測定件数等

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
工場認可関係	1			1	1
指定作業場届出関係					
苦情処理	226	149	162	175	177
各種測定	153	156	157	166	171
アスベスト撤去工事関係		1			1

7. 塵芥収集及び持込実績

平成22年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)	
可燃ごみ	10,052	1,554	11,606	週3回	68.4	
不燃ごみ	736	78	814	3週に1回	4.8	
粗大ごみ	346	158	504	随時	3.0	
有害ごみ	28	0	28	随時	0.2	
資源	可燃系	2,368	0	2,368	隔週	14.0
	不燃系	1,635	0	1,635	隔週	9.6
合計	15,165	1,790	16,955		100.0	

平成23年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)	
可燃ごみ	10,066	1,519	11,585	週3回	68.8	
不燃ごみ	692	76	768	3週に1回	4.6	
粗大ごみ	359	170	529	随時	3.1	
有害ごみ	28	0	28	随時	0.2	
資源	可燃系	2,305	0	2,305	隔週	13.7
	不燃系	1,611	0	1,611	隔週	9.6
合計	15,061	1,765	16,826		100.0	

平成24年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)	
可燃ごみ	9,834	1,612	11,446	週3回	68.9	
不燃ごみ	644	71	715	3週に1回	4.3	
粗大ごみ	370	183	553	随時	3.3	
有害ごみ	25	0	25	随時	0.2	
資源	可燃系	2,281	0	2,281	隔週	13.7
	不燃系	1,592	0	1,592	隔週	9.6
合計	14,746	1,866	16,612		100.0	

平成25年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)	
可燃ごみ	9,696	1,714	11,410	週3回	69.1	
不燃ごみ	617	65	682	3週に1回	4.1	
粗大ごみ	353	175	528	随時	3.2	
有害ごみ	22	0	22	随時	0.1	
資源	可燃系	2,216	0	2,216	隔週	13.4
	不燃系	1,666	0	1,666	隔週	10.1
合計	14,570	1,954	16,524		100.0	

平成26年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)	
可燃ごみ	9,243	1,879	11,122	週2回	68.3	
不燃ごみ	508	65	573	4週に1回	3.5	
粗大ごみ	340	162	502	随時	3.1	
有害ごみ	27	0	27	4週に1回	0.2	
資源	可燃系	2,310	0	2,310	2週又は4週に1回	14.2
	不燃系	1,743	0	1,743	週1回又は2週に1回	10.7
合計	14,171	2,106	16,277		100.0	

8. 塵芥処理状況

平成22年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	12,541	74.0
埋立(東京たま広域資源循環組合)	155	0.9
再生利用	4,231	24.9
搬出(有害ごみ)	28	0.2
合計	16,955	100.0

平成23年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	12,543	74.5
埋立(東京たま広域資源循環組合)	101	0.6
再生利用	4,154	24.7
搬出(有害ごみ)	28	0.2
合計	16,826	100.0

平成24年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	12,403	74.7
埋立(東京たま広域資源循環組合)	58	0.3
再生利用	4,126	24.8
搬出(有害ごみ)	25	0.2
合計	16,612	100.0

平成25年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	12,364	74.8
埋立(東京たま広域資源循環組合)	31	0.2
再生利用	4,107	24.9
搬出(有害ごみ)	22	0.1
合計	16,524	100.0

平成26年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	11,982	73.6
埋立(東京たま広域資源循環組合)	29	0.2
再生利用	4,239	26
搬出(有害ごみ)	27	0.2
合計	16,277	100.0

9. 再生利用状況

可燃系

平成22年度		処理量(t)	構成比(%)
新	聞	641	27.1
雑	誌	1,171	49.4
ダ	ン		
ボ	ー	310	13.1
ル			
古	布	227	9.6
紙	パ		
ッ	ク	19	0.8
合	計	2,368	100.0

平成23年度		処理量(t)	構成比(%)
新	聞	599	26.0
雑	誌	1,100	47.7
ダ	ン		
ボ	ー	337	14.6
ル			
古	布	250	10.9
紙	パ		
ッ	ク	19	0.8
合	計	2,305	100.0

平成24年度		処理量(t)	構成比(%)
新	聞	588	25.8
雑	誌	1,090	47.8
ダ	ン		
ボ	ー	344	15.1
ル			
古	布	242	10.6
紙	パ		
ッ	ク	17	0.7
合	計	2,281	100.0

平成25年度		処理量(t)	構成比(%)
新	聞	543	24.5
雑	誌	1,070	48.3
ダ	ン		
ボ	ー	353	15.9
ル			
古	布	235	10.6
紙	パ		
ッ	ク	15	0.7
合	計	2,216	100.0

平成26年度		処理量(t)	構成比(%)
新	聞	546	23.6
雑	誌・雑紙(紙パック)	1,161	50.3
ダ	ン		
ボ	ー	381	16.5
ル			
古	布	222	9.6
合	計	2,310	100.0

不燃系

平成22年度		処理量(t)	構成比(%)
生	ビ		
ン		32	1.7
カ	レ		
ッ	ト	485	26.0
鉄	類	397	21.3
ア	ル		
ミ		103	5.5
廃	プ		
ラ		112	6.0
発	泡		
ス	チ		
ロ	ール		
ト	レイ	14	0.8
ペ	ット		
ボ	トル	199	10.7
容	器		
包	装		
プ	ラス		
チ	ック	521	28.0
合	計	1,863	100.0

平成23年度		処理量(t)	構成比(%)
生	ビ		
ン		31	1.7
カ	レ		
ッ	ト	470	25.4
鉄	類	366	19.8
ア	ル		
ミ		98	5.3
廃	プ		
ラ		127	6.9
発	泡		
ス	チ		
ロ	ール		
ト	レイ	13	0.7
ペ	ット		
ボ	トル	193	10.4
容	器		
包	装		
プ	ラス		
チ	ック	551	29.8
合	計	1,849	100.0

平成24年度		処理量(t)	構成比(%)
生	ビ		
ン		28	1.5
カ	レ		
ッ	ト	461	25.0
鉄	類	376	20.4
ア	ル		
ミ		97	5.3
廃	プ		
ラ		125	6.8
発	泡		
ス	チ		
ロ	ール		
ト	レイ	12	0.6
ペ	ット		
ボ	トル	202	10.9
容	器		
包	装		
プ	ラス		
チ	ック	544	29.5
合	計	1,845	100.0

平成25年度		処理量(t)	構成比(%)
生	ビ		
ン		30	1.6
カ	レ		
ッ	ト	470	24.9
鉄	類	374	19.8
ア	ル		
ミ		94	5.0
廃	プ		
ラ		120	6.3
発	泡		
ス	チ		
ロ	ール		
ト	レイ	12	0.6
ペ	ット		
ボ	トル	193	10.2
容	器		
包	装		
プ	ラス		
チ	ック	552	29.2
小	型		
家	電	46	2.4
合	計	1,891	100.0

平成26年度		処理量(t)	構成比(%)
生	ビ		
ン		30	1.6
カ	レ		
ッ	ト	460	23.9
鉄	類	325	16.9
ア	ル		
ミ		106	5.5
廃	プ		
ラ		109	5.6
ペ	ット		
ボ	トル	189	9.8
容	器		
包	装		
プ	ラス		
チ	ック	612	31.7
小	型		
家	電	98	5.0
合	計	1,929	100.0

10. ごみの資源化状況

		可燃系(%)	不燃系(%)	合計(%)	備考
ごみの資源化率	平成22年度	25.1	62.5	31.7	資源化量 ごみ・資源量
	平成23年度	25.5	63.0	32.0	
	平成24年度	25.0	64.0	31.8	
	平成25年度	24.5	66.0	31.8	
	平成26年度	25.2	67.8	32.6	
総資源化率	平成22年度	31.8	63.4	37.0	資源化量+ 集団回収量 ごみ・資源量 +集団回収 量
	平成23年度	31.8	63.9	37.1	
	平成24年度	31.3	64.9	36.8	
	平成25年度	30.6	66.9	36.7	
	平成26年度	30.7	68.6	37.0	

11. し尿

汲取りし尿及び浄化槽汚泥収集状況

平成22年度	収集量(kℓ)	構成比(%)
汲取りし尿	99	67.8
浄化槽汚泥	47	32.2
合計	146	100

平成23年度	収集量(kℓ)	構成比(%)
汲取りし尿	102	69.9
浄化槽汚泥	44	30.1
合計	146	100

平成24年度	収集量(kℓ)	構成比(%)
汲取りし尿	91	78.4
浄化槽汚泥	25	21.6
合計	116	100

平成25年度	収集量(kℓ)	構成比(%)
汲取りし尿	99	88.4
浄化槽汚泥	13	11.6
合計	112	100

平成26年度	収集量(kℓ)	構成比(%)
汲取りし尿	78	85.7
浄化槽汚泥	13	14.3
合計	91	100

12. 西多摩衛生組合における福生市の処分状況

塵芥

区分	収集量(t)		構成比(%)	備考
	福生市	全体		
平成22年度	12,541	65,845	19.1	※広域支援 含む
平成23年度	12,543	64,272	19.5	
平成24年度	12,403	64,950	19.1	
平成25年度	12,364	64,852	19.1	
平成26年度	11,982	65,465	18.3	

13. 青梅市し尿処理場における福生市の処分状況

区分	処分量				構成比	
	福生市		全体			
	し尿(t)	浄化槽汚泥・汚水(t)	し尿(t)	浄化槽汚泥・汚水(t)	し尿(%)	浄化槽汚泥・汚水(%)
平成22年度	99	47	3,212	4,543	3.1	1.0
平成23年度	102	44	3,049	4,166	3.3	1.1
平成24年度	91	25	2,889	3,742	3.2	0.7
平成25年度	99	13	2,692	3,680	3.7	0.4
平成26年度	78	13	2,511	3,491	3.1	0.4

14. 東京たま広域資源循環組合への搬入量

平成22年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		1,046	900
リサイクルセンター不燃物残渣		155	179
合計		1,201	1,079
平成22年度搬入 配分量	焼却残渣	1,202	-
	不燃物	-	99

平成23年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		1,126	968
リサイクルセンター不燃物残渣		101	112
合計		1,227	1,080
平成23年度搬入 配分量	焼却残渣	1,124	-
	不燃物	-	67

平成24年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		1,065	915
青梅市し尿処理場焼却残渣		1	1
リサイクルセンター不燃物残渣		58	68
合計		1,124	984
平成24年度搬入 配分量	焼却残渣	1,068	-
	不燃物	-	43

平成25年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		1,038	788
青梅市し尿処理場焼却残渣		0	0
リサイクルセンター不燃物残渣		31	37
合計		1,069	825
平成25年度搬入 配分量	焼却残渣	1,069	-
	不燃物	-	28

平成26年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		984	837
青梅市し尿処理場焼却残渣		0	0
リサイクルセンター不燃物残渣		29	30
合計		1,013	867
平成26年度搬入 配分量	焼却残渣	1,131	-
	不燃物	-	23

15. 福生市リサイクルセンターにおける処分状況

搬入量

処理内訳

平成22年度	処理量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	504	16.9
不燃ごみ	814	27.3
有害ごみ	28	0.9
資源	1,635	54.9
合計	2,981	100.0

平成22年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	155	5.2
資源化	1,864	62.6
搬出	28	0.9
焼却	934	31.3
合計	2,981	100.0

平成23年度	処理量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	529	18.0
不燃ごみ	768	26.2
有害ごみ	28	0.9
資源	1,611	54.9
合計	2,936	100.0

平成23年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	101	3.4
資源化	1,849	63.0
搬出	28	1.0
焼却	958	32.6
合計	2,936	100.0

平成24年度	処理量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	553	19.2
不燃ごみ	715	24.8
有害ごみ	25	0.8
資源	1,592	55.2
合計	2,885	100.0

平成24年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	58	2.0
資源化	1,845	64.0
搬出	25	0.8
焼却	957	33.2
合計	2,885	100.0

平成25年度	処理量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	528	18.2
不燃ごみ	682	23.5
有害ごみ	22	0.8
資源	1,666	57.5
合計	2,898	100.0

平成25年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	31	1.1
資源化	1,891	65.2
搬出	22	0.8
焼却	954	32.9
合計	2,898	100.0

平成26年度	処理量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	502	17.6
不燃ごみ	573	20.1
有害ごみ	27	1.0
資源	1,743	61.3
合計	2,845	100.0

平成26年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	29	1.0
資源化	1,929	67.8
搬出	27	1.0
焼却	860	30.2
合計	2,845	100.0

16. 粗大ごみ処理状況

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
処 理 重 量		504 t	529 t	553 t	528 t	502 t
申 込 件 数		13,458 件	14,323 件	14,946 件	13,887 件	14,258 件
処 理 件 数		13,267 件	13,954 件	14,519 件	14,024 件	14,051 件
内 訳	有 料	11,125 件	11,714 件	12,072 件	11,739 件	11,684 件
	無 料	338 件	343 件	401 件	252 件	328 件
	不 法 投 棄	37 件	37 件	22 件	27 件	23 件
	有 料 持 込	1,767 件	1,860 件	2,024 件	2,006 件	2,016 件

17. へい死獣収集処理件数

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
処 理 件 数		305 件	316 件	279 件	288 件	257 件
内 訳	有 料	82 件	77 件	72 件	72 件	80 件
	無 料	223 件	239 件	207 件	216 件	177 件

18. 不法投棄

不法投棄された家電5品目(冷凍庫・冷蔵庫・洗濯機・テレビ・エアコン)等の処理委託を行った。

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
テ レ ビ		20 台	43 台	15 台	22 台	8 台
冷 蔵 庫		7 台	9 台	2 台	4 台	6 台
洗 濯 機		5 台	2 台	2 台	5 台	1 台
エ ア コ ン		0 台	0 台	2 台	2 台	0 台
医 療 用 廃 棄 物		0 台	0 台	0 台	0 台	0 台
合 計		32 台	54 台	21 台	33 台	15 台

19. プラザ事業状況

見学・視察

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
小 学 校	件数	7 件	7 件	7 件	7 件	7 件
	人数	492 人	451 人	460 人	452 人	401 人
中 学 校	件数	2 件	1 件	1 件	0 件	0 件
	人数	6 人	2 人	5 人	0 人	0 人
高 等 学 校	件数	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
	人数	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人
他 市 町 村	件数	0 件	1 件	3 件	1 件	2 件
	人数	0 人	2 人	25 人	3 人	6 人
町 会 ・ 団 体	件数	1 件	0 件	1 件	1 件	4 件
	人数	24 人	0 人	30 人	18 人	78 人
一 般	件数	1 件	5 件	5 件	6 件	1 件
	人数	2 人	34 人	42 人	53 人	2 人
合 計	件数	11 件	14 件	17 件	15 件	14 件
	人数	524 人	489 人	562 人	526 人	487 人