

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25年度	42.3	43.3	47.0	41.3
平成26年度	19.7	7.7	13.7	12.3
平成27年度	25.3	28.7	26.3	27.7
平成28年度	32.3	38.7	59.3	33.7
平成29年度	33.3	31.7	32.0	43.7

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25年度	0.008	0.021	0.002	0.003
平成26年度	0.005	0.012	0.001	0.002
平成27年度	0.005	0.015	0.002	0.002
平成28年度	0.004	0.020	0.003	0.002
平成29年度	0.006	0.020	0.003	0.005

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25年度	0.008	0.023	0.002	0.003
平成26年度	0.004	0.013	0.001	0.002
平成27年度	0.006	0.017	0.002	0.003
平成28年度	0.006	0.036	0.006	0.004
平成29年度	0.005	0.017	0.002	0.003

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25年度	0.009	0.023	0.002	0.005
平成26年度	0.005	0.013	0.001	0.002
平成27年度	0.006	0.016	0.002	0.004
平成28年度	0.006	0.038	0.007	0.004
平成29年度	0.006	0.017	0.002	0.003

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25年度	0.009	0.022	0.002	0.003
平成26年度	0.004	0.013	0.001	0.002
平成27年度	0.006	0.016	0.002	0.003
平成28年度	0.004	0.025	0.004	0.003
平成29年度	0.006	0.027	0.004	0.004

※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)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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
A	特A	1,000	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.8
B	特A	-						
C	A	-						
D	A	-						
E	A	-						
F	A	-						
G	A	800	0.07	0.08	0.05	0.05未満	0.08	
H	特A	1,200	0.06	0.04	0.05	0.08	0.08	
I	A	-						
J	A	-						
K	A	-						

※Wt%:質量パーセント、検出下限値0.05

4)二酸化窒素

No.	調査地点(交差点)	測定値(ppm)					環境基準
		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
1	武蔵野橋北	0.032	0.022	0.022	0.025	0.016	0.06
2	武蔵野橋南	0.031	0.021	0.018	0.024	0.022	
3	熊川内出	0.030	0.019	0.017	0.020	0.011	
4	第五ゲート前	0.038	0.028	0.023	0.027	0.018	
5	福生志茂南	0.032	0.019	0.015	0.018	0.011	
6	多摩橋北	0.029	0.017	0.014	0.016	0.012	
7	福生駅西	0.039	0.021	0.017	0.021	0.012	
8	福生加美	0.031	0.019	0.017	0.024	0.012	
9	福生加美平	0.034	0.018	0.015	0.021	0.013	
10	福生市役所前	0.030	0.020	0.015	0.017	0.012	
11	武蔵野台北	0.033	0.020	0.015	0.019	0.011	
12	第二ゲート前	0.046	0.037	0.029	0.032	0.024	

※数値は1時間値の1日平均値である

5)光化学スモッグ注意報発令状況

〈光化学スモッグ注意報発令件数〉(光化学オキシダント0.12ppm以上で発令)

(単位:件)

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
区 東部	5	2	2	2	3
区 北部	5	2	3	1	5
区 西部	8	3	11	2	5
区 南部	7	4	7	1	3
多摩北部	12	8	11	3	2
多摩中部	11	5	8	3	1
多摩西部(福生市)	8	5	4	0	1
多摩南部	9	4	4	2	0
合 計	65	33	50	14	20

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
pH	平成25年度	8.7	8.0	7.7	8.7	8	7.6	6.5～8.5
	平成26年度	8.5	8.2	8.8	7.8	8.0	8.6	
	平成27年度	8.6	8.7	8.1	7.6	8.3	8.3	
	平成28年度	8.8	8.0	8.0	8.5	7.1	7.4	
	平成29年度	7.5	8.4	7.9	8.7	7.6	8.6	
BOD	平成25年度	0.6	1.7	0.9	0.0	0.8	0.9	2.0mg/L
	平成26年度	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平成27年度	0.9	0.5	ND	0.5	0.5	0.9	
	平成28年度	0.8	0.4	ND	0.5	ND	ND	
	平成29年度	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	1.3	
SS	平成25年度	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	1.5	25.0mg/L
	平成26年度	2.5	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	
	平成27年度	2.0	1.5	1.5	4.0	ND	2.5	
	平成28年度	2.5	1.5	2.5	0.5	1.0	0.5	
	平成29年度	2.5	1.5	0.5	ND	2.5	ND	

下の川

		5月	7月	9月	11月	1月	3月	環境基準
pH	平成25年度	7.8	7.8	7.1	7.5	7.7	7.5	6.5～8.5
	平成26年度	7.7	7.6	8.0	7.6	7.6	7.8	
	平成27年度	7.3	7.7	7.7	7.5	7.8	8.3	
	平成28年度	8.3	7.7	7.6	8.2	6.8	7.6	
	平成29年度	6.9	7.8	7.3	7.1	7.5	7.9	
BOD	平成25年度	0.4	1.6	1.3	0.0	0.7	0.7	2.0mg/L
	平成26年度	0.6	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	
	平成27年度	0.6	0.2	ND	0.1	0.4	0.8	
	平成28年度	0.4	0.2	ND	0.7	ND	0.5	
	平成29年度	0.8	0.7	0.6	1.0	0.4	1.4	
SS	平成25年度	0.7	2.0	11.3	0.0	0.7	6.3	25.0mg/L
	平成26年度	1.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	
	平成27年度	0.6	ND	5.6	ND	10.6	0.6	
	平成28年度	3.6	ND	0.3	0.3	0.6	0.3	
	平成29年度	0.6	0.3	0.3	2.6	0.3	2.0	

都市下水路(雨水管)

		5月	7月	9月	11月	1月	3月	排水基準
pH	平成25年度	8.3	7.8	6.8	8.4	8.2	7.4	5.8～8.6
	平成26年度	8.4	7.9	8.3	7.7	8.1	7.9	
	平成27年度	7.3	7.9	7.9	7.5	8.4	8.4	
	平成28年度	8.5	7.8	7.7	8.5	7.2	7.2	
	平成29年度	7.9	8.2	7.6	7.9	7.6	7.9	
BOD	平成25年度	0.0	1.2	2.1	0.0	0.8	0.7	160.0mg/L
	平成26年度	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平成27年度	1.1	ND	ND	ND	0.7	1.5	
	平成28年度	0.6	0.7	ND	0.5	ND	3.8	
	平成29年度	1.2	0.8	0.8	0.5	ND	0.8	
SS	平成25年度	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	200.0mg/L
	平成26年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平成27年度	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	
	平成28年度	3.0	ND	ND	ND	1.0	1.0	
	平成29年度	4.0	5.0	ND	ND	5.0	ND	

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25年度	9.7	8.3	7.2	8.7	8.5	7.4	5.8~8.6
	平成26年度	8.9	8.2	9.8	7.7	7.9	8.5	
	平成27年度	7.7	8.2	7.8	7.3	9.3	8.3	
	平成28年度	8.9	7.7	7.9	8.4	7.1	7.6	
	平成29年度	7.2	8.2	7.8	8.1	7.7	7.8	
B O D	平成25年度	1.1	1.7	1.8	2.4	1.2	0.8	160.0mg/L
	平成26年度	0.8	1.2	2.3	0.6	0.6	1.4	
	平成27年度	3.2	0.5	ND	0.7	1.0	0.8	
	平成28年度	2.4	ND	ND	0.6	ND	0.6	
	平成29年度	1.0	1.1	0.8	1.7	4.0	3.4	
S S	平成25年度	4.0	4.0	12.0	2.0	6.0	1.0	200.0mg/L
	平成26年度	1.0	4.0	9.0	8.0	2.0	0.0	
	平成27年度	17.0	ND	3.0	9.0	4.0	3.0	
	平成28年度	6.0	11.0	2.0	1.0	ND	ND	
	平成29年度	5.0	1.0	8.0	6.0	10.0	12.0	

2)多摩川合同採水

採 水 年 度			平成25年度		平成26年度	
採 水 月 日			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	
流	量	m ³ /sec	2.1	2.5	5.6	2.6
気	温	℃	26.5	12.0	28.0	15.2
水	温	℃	20.6	12.5	20.2	16.8
外	観		無色	無色	無色	無色透明
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭
透	視	度	cm	>100.0	>100.0	>100.0
p H (水素イオン濃度)			8.3	8.7	8.1	8.8
D O (溶存酸素)	mg/L		10	12	9.3	13.6
BOD(生物学的酸素要求量)	mg/L		0.6	<0.5	<0.5	0.6
COD(化学的酸素要求量)	mg/L		1.3	0.8	1.1	0.9
S S (浮遊物質質量)	mg/L		2	<1	1	<1
T - C N (シアン化合物)	mg/L		不検出	不検出	不検出	不検出
P b (鉛)	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
N H ₄ -N (アンモニア性窒素)	mg/L		0.01	0.01	0.02	0.02
T - N (全窒素)	mg/L		0.92	1.3	1.1	0.83
P O ₄ -P (リン酸性リン)	mg/L		<0.003	0.003	<0.003	0.004
T - P (全リン)	mg/L		0.016	0.007	0.012	0.007
M B A S (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	<0.002	<0.002
セレン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
大腸菌群数	MPN/100mL		13000	2400	2400	230
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		<0.001	<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		不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	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		0.43	1.2	0.91	0.58
全亜鉛	mg/L				<0.005	<0.003
ノニルフェノール	mg/L				<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L				<0.0006	0.0009
環	境	基	準	水域類型A	水域類型A	

採水年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		
採水月日		6.4(木)	11.5(木)	6.2(木)	11.10(木)	6.8(木)	11.2(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	m ³ /sec	2.2	2.0	2.3	2.3	1.9	24
気	温	℃	27.2	22.8	26.5	13.3	23	20.8
水	温	℃	21.0	18.0	22.6	12.5	21.2	16.5
外	観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡泊色
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透	視	度	cm	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	24
pH(水素イオン濃度)			8.8	7.8	8.7	8.6	8.1	7.5
DO(溶存酸素)		mg/L	10.6	10.7	10.3	12.1	10.1	10.4
BOD(生物化学的酸素要求量)		mg/L	1.0	<0.5	0.5	<0.5	1.5	0.7
COD(化学的酸素要求量)		mg/L	1.1	1.2	1.4	1.3	1.9	1.6
SS(浮遊物質量)		mg/L	2	1	1	<1	3	10
T-CN(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
Pb(鉛)		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
NH ₄ -N(アンモニア性窒素)		mg/L	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	<0.01
T-N(全窒素)		mg/L	0.95	0.85	0.45	0.72	0.48	0.93
PO ₄ -P(リン酸性リン)		mg/L	0.005	0.006	0.003	<0.003	0.005	0.013
T-P(全リン)		mg/L	0.015	0.013	0.011	<0.003	0.008	0.021
MBAS(陰イオン界面活性剤)		mg/L	<0.02	<0.02	<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	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002
ベンゼン		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	1700	220	170	140	220
カドミウム		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<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	不検出	不検出
PCB		mg/L	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		mg/L	<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		mg/L	0.38	0.71	0.31	0.58	0.32	0.78
全亜鉛		mg/L	0.003	<0.003	0.004	<0.001	0.002	0.009
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		mg/L	0.0023	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0031	<0.0006
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25年度 項目	地点 単位	地点										基準値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	6.0	13	10以下
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	mg/L	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	異常でないこと。									
味		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	地点										基準値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	2.6	3.5	10以下
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	mg/L	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	異常でないこと。									
味		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

平成27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	4.8	5.6	4.0	4.0	6.5	3.0	3.0	3.1	
塩化物イオン	mg/L	3.7	6.9	4.5	4.3	6.8	3.2	2.1	5.0	3.0	4.6	200以下
有機物(TOCの 量)	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	1.0	0.3	<0.3	<0.3	3以下
一般細菌	mg/L	0	0	3	0	12	3	10	0	0	0	100以下
大腸菌群数		不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと。
鉄	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.3以下
マンガン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
pH		6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	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	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	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。

平成28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	6.1	3.6	3.7	11	8.1	9.8	5.3	4.8	
塩化物イオン	mg/L	9.6	2.3	4.5	10	7.6	7.6	6.8	7.6	6.8	2.9	200以下
有機物(TOCの 量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	1.5	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.5	0.4	3以下
一般細菌	mg/L	7	180	100	54	6	3	1	7	12	5	100以下
大腸菌群数		不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	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	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.32	0.10	0.06	<0.02	<0.02	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		7.6	7.8	6.8	6.9	6.7	6.9	7.4	7.3	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	<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	0.01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	1以下

過マンガン酸カリウム消費量を有機物と表記。

平成29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	5.6	6.3	1.9	3.5	4.4	5.8	3.8	4.5	
塩化物イオン	mg/L	7.6	7.0	4.1	3.6	3.8	12	6.2	2.2	3.3	4.4	200以下
有機物(TOCの 量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3	3以下
一般細菌	mg/L	1	0	10	7	12	12	0	2	1	5	100以下
大腸菌群数		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと。
鉄	mg/L	0.03	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	0.3以下
マンガン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
pH		6.6	6.5	6.7	6.5	6.2	6.4	6.7	6.6	6.7	6.7	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	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
pH(水素イオン濃度)	9.3	8.2	9.1	8.8	6.0	5.8～8.6
pH測定時水温	21.5℃	19.8℃	21.2℃	22.0℃	21.9℃	40℃以下
BOD(生物化学的酸素要求量)	2.5	0.5	2.1	2.8	1.7	160
COD(化学的酸素要求量)	6.6	1.6	4.0	6.3	6.5	160
SS(浮遊物質)	12	<1	22	9	19	200
カドミウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.003	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3
亜鉛含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	2
溶解性鉄含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	10

5) 雨水管(横田基地流入分)

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(浮遊物質量)	mg/L	37	24	4	46	<1	1	200mg/L
ノルマルヘキササン抽出物	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	16.0	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

測定日： 平成27年7月13日
平成28年3月10日

平成27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)		7.6	8.1	7.2	8.7	6.7	8.5	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.9	0.9	0.8	1.5	<0.5	1.8	160mg/L
SS(浮遊物質質量)	mg/L	13	4	19	5	3	3	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	13.0	6.5	2.4	0.3	4.1	0.3	※
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	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.03	0.02	100mg/L
リン酸性リン	mg/L	0.035	0.025	0.053	0.005	0.087	0.003	※
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	1.6	<0.5	1.0	0.6	0.5	2.5	※
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	0.07	0.036	0.074	0.025	0.095	0.019	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28年7月19日
平成29年3月10日・15日

平成28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	10月	3月	
pH(水素イオン濃度)		7.6	7.2	7.4	7.2	7.9	7.2	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	2.3	5.7	1.3	2.0	<0.5	1.1	160mg/L
SS(浮遊物質質量)	mg/L	56	39	5	22	2	4	200mg/L
ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	<1	2	<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	8.4	2.2	1.2	1.7	0.7	1.6	※
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	0.008	<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	0.04	0.12	0.02	0.08	0.01	0.11	100mg/L
リン酸性リン	mg/L	0.043	0.025	0.008	<0.003	0.009	0.008	※
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.12	<0.02	0.03	<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	2.2	5.5	1.2	2.7	2.0	2.7	※
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	0.140	0.150	0.030	0.033	0.019	0.021	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

※武蔵野幹線は7月採水時流量が足りず採水できなかったため10月18日に実施。

測定日： 平成29年11月23日
平成30年 3月 9日

平成29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
		11月	3月	11月	3月	11月	3月	
pH(水素イオン濃度)		7.6	6.9	7.7	6.9	7.8	7.1	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	4.6	1.4	2.4	0.9	4.9	1.3	160mg/L
SS(浮遊物質)	mg/L	16	<1	31	6	24	15	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	<0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	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	<0.01	0.01	0.03	0.03	<0.01	0.01	100mg/L
リン酸性リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.048	0.004	0.007	0.052	※
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	2.7	1.4	1.7	1.3	1.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
全リン	mg/L	0.044	0.012	0.110	0.017	0.071	0.140	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

平成29年度は測定結果なし

2)自動車騒音面的評価

平成29年度は測定結果なし

3)航空機騒音調査—誘導灯付近

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	最高音圧レベル (dB)	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	最高音圧レベル (dB)	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

平成27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	最高音圧レベル (dB)	Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	886	720	149	17	120	66
5	703	600	87	16	116	64
6	1,412	1,080	323	9	113	65
7	1,094	845	239	10	115	65
8	735	544	180	11	114	67
9	683	544	126	13	117	64
10	1,314	940	369	5	115	67
11	843	615	166	62	116	65
12	687	541	143	3	114	64
28年1	1,292	957	328	7	117	68
2	1,055	790	260	5	115	64
3	1,191	930	250	11	116	65
合計	11,895	9,106	2,620	169		
平均	991	759	218	14	116	66

平成28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	最高音圧レベル (dB)	Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	711	592	109	10	111	62
5	1,046	810	201	35	116	65
6	1,236	1,001	231	4	115	65
7	1,104	811	276	17	111	63
8	565	485	64	16	122	70
9	762	586	126	50	113	66
10	1,025	785	231	9	112	65
11	1,085	842	229	14	115	64
12	634	523	107	4	120	67
29年1	821	599	208	14	117	65
2	606	482	118	6	118	66
3	1,191	939	246	6	110	63
合計	10,786	8,455	2,146	185		
平均	899	705	179	15	117	66

平成29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	最高音圧レベル (dB)	Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	894	704	171	19	113	63
5	1,050	930	109	11	114	62
6	1,136	894	217	25	118	66
7	699	538	152	9	102	60
8	747	606	122	19	112	63
9	678	558	90	30	109	63
10	763	645	97	21	106	63
11	1,036	771	220	45	115	67
12	465	364	73	28	117	63
30年1	961	830	128	3	104	59
2	788	658	122	8	113	62
3	1,033	836	191	6	104	60
合計	10,250	8,334	1,692	224		
平均	854	695	141	19	113	63

3)航空機騒音調査—市役所屋上

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	最高音圧レベル (dB)	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	最高音圧レベル (dB)	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

平成27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	最高音圧レベル (dB)	Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	274	198	75	1	87	50
5	166	132	34	0	88	48
6	431	250	181	0	90	53
7	324	194	130	0	88	51
8	136	74	62	0	87	47
9	145	98	44	3	108	59
10	419	247	172	0	89	52
11	155	99	51	5	94	50
12	155	100	55	0	89	47
28年1	388	204	181	3	90	52
2	314	190	121	3	91	52
3	305	205	98	2	90	51
合計	3,212	1,991	1,204	17		
平均	268	166	100	1	98	52

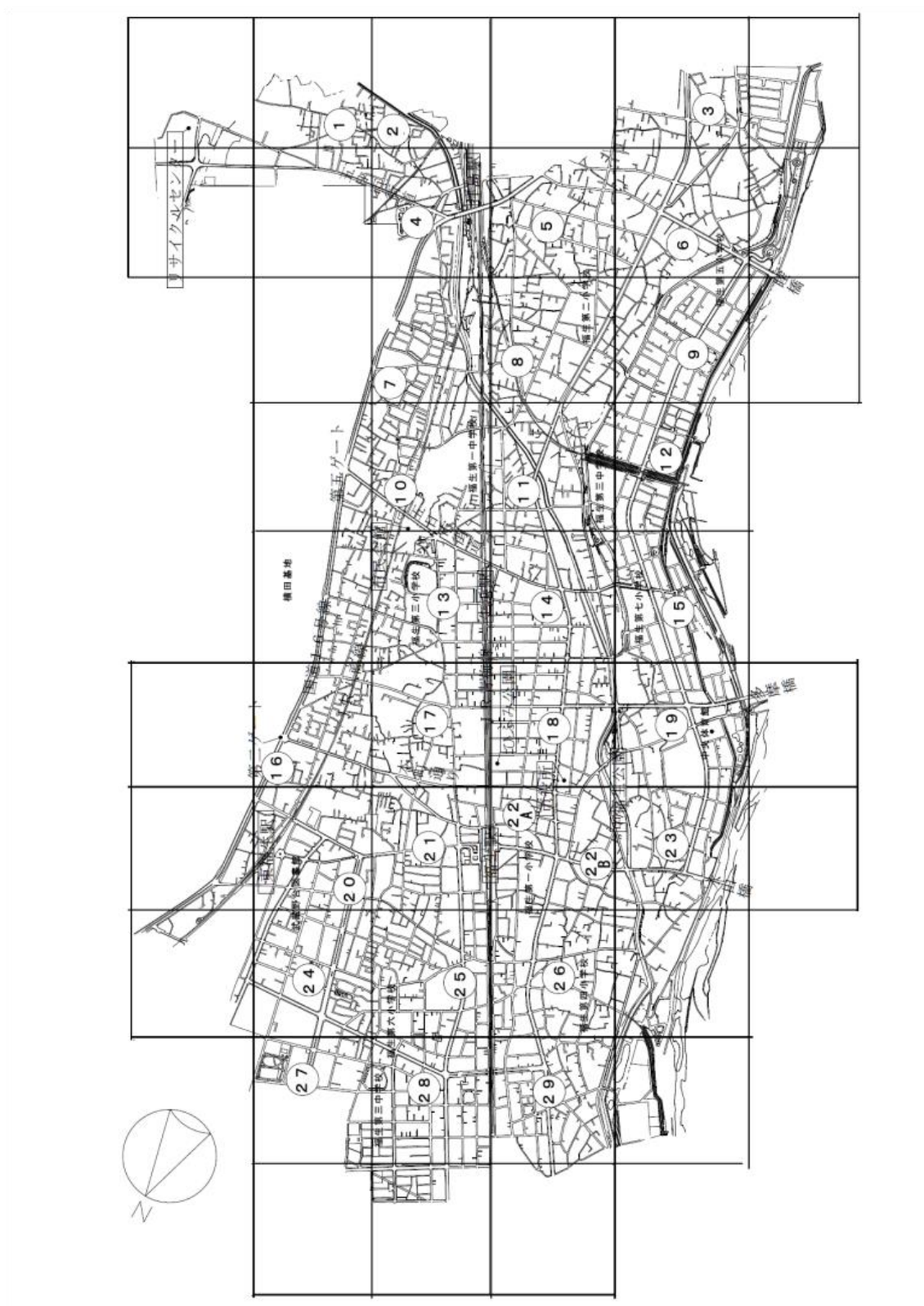
平成28年度 測定場所 本町5番地 市役所屋上						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	最高音圧レベル (dB)	Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	147	100	47	0	91	48
5	313	199	111	3	91	51
6	282	200	82	0	94	51
7	260	149	111	0	90	50
8	98	72	23	3	90	47
9	125	74	48	3	88	47
10	331	213	116	2	90	51
11	293	180	112	1	89	51
12	134	91	42	1	88	48
29年1	238	153	81	4	89	49
2	173	113	57	3	87	48
3	302	170	127	5	89	51
合計	2,696	1,714	957	25		
平均	225	143	80	2	90	50

平成29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	最高音圧レベル (dB)	Lden (dB)
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	210	151	58	1	110	56
5	141	112	29	0	86	44
6	231	157	68	6	92	51
7	194	130	64	0	87	47
8	66	54	12	0	83	42
9	132	85	46	1	94	46
10	88	78	10	0	86	40
11	148	89	54	5	86	46
12	29	21	8	0	95	41
30年1	103	80	23	0	100	45
2	51	33	18	0	88	43
3	92	44	47	1	88	45
合計	1,485	1,034	437	14		
平均	124	86	36	1	100	46

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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
1	準工業	一般地域	54	47	55	43	53	60
2	準工業	一般地域	50	46	45	45	48	60
3	第1種住居	沿道	73	71	73	68	66	70
	第1種低層	後背地	55	49	48	45	46	55
4	近隣商業	沿道	68	65	69	70	69	70
	近隣商業	後背地	54	56	56	56	54	60
5	第1種低層	一般地域	44	44	43	46	46	55
6	第1種住居	沿道	70	66	69	67	68	70
	第1種低層	後背地	54	48	49	51	51	55
7	近隣商業	沿道	76	74	76	76	76	70
	第1種低層	後背地	52	49	54	52	55	55
8	第2種低層	沿道	64	69	64	63	62	60
	第1種低層	後背地	57	59	57	61	58	55
9	第1種中高層	沿道	62	66	66	65	64	65
	第1種低層	後背地	51	46	44	40	41	55
10	第1種低層	後背地	65	44	42	45	46	55
	第1種中高層	沿道	46	60	65	61	59	60
11	第2種住居	沿道	63	65	68	65	64	70
	第1種低層	後背地	48	46	46	52	52	55
12	第1種中高層	一般地域	45	56	51	46	47	55
13	第1種中高層	一般地域	52	54	54	54	55	60
14	近隣商業	一般地域	46	46	43	49	44	65
15	第1種低層	一般地域	48	50	50	55	55	55
16	近隣商業	沿道	77	74	76	76	77	70
	第1種低層	後背地	53	52	52	51	54	55
17	第1種低層	一般地域	53	43	49	48	52	55
18	近隣商業	沿道	68	68	71	69	68	70
	近隣商業	後背地	56	54	58	57	56	60
19	第1種低層	一般地域	46	53	51	54	55	55
20	第2種中高層	沿道	65	63	65	66	66	70
	第1種中高層	後背地	54	50	49	45	51	55
21	商業	一般地域	63	61	64	63	62	65
22A	商業	一般地域	61	61	60	61	57	65
22B	商業	沿道	64	68	67	67	66	70
	第2種低層	後背地	52	54	56	55	55	55
23	第1種中高層	沿道	64	66	69	66	67	60
	第1種低層	後背地	52	52	52	51	52	55
24	準工業	一般地域	54	50	49	44	46	65
25	近隣商業	沿道	63	64	65	66	64	65
	第1種中高層	後背地	46	44	47	47	47	55
26	第1種低層	一般地域	49	49	42	43	45	60
27	工業	沿道	69	65	67	66	66	70
	工業	後背地	50	47	45	49	49	65
28	第1種低層	一般地域	45	47	42	44	44	60
29	第1種住居	沿道	64	65	65	65	65	70
	第1種住居	後背地	48	47	47	47	51	55

環境騒音調査測定場所



4 苦情受付件数

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

平成27年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月	合計
大 気 汚 染	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	3	1	0	1	2	1	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	24	65	19	2	8	16	7	15	7	7	6	188
地 盤 沈 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪 臭	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
雑 草	0	2	2	2	3	2	1	1	1	0	0	0	14
そ の 他	7	0	2	1	4	7	1	3	0	0	2	0	27
合 計	21	27	69	22	9	21	21	11	17	9	11	7	245

平成28年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	合計
大 気 汚 染	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
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	0	0	2	3	1	0	0	1	1	1	9
低 周 波 音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航空機騒音	10	27	17	12	15	8	13	9	4	8	4	22	149
地 盤 沈 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪 臭	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5
雑 草	0	5	4	1	4	2	0	0	1	0	0	0	17
そ の 他	3	1	2	1	3	5	1	1	1	4	2	1	25
合 計	14	34	23	15	26	21	15	11	7	14	8	25	213

平成29年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	合計
大 気 汚 染	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
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 壤 汚 染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒 音・振 動	0	2	3	1	2	0	2	0	0	1	2	3	16
低 周 波 音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航空機騒音	8	18	13	11	12	18	6	8	8	7	6	8	123
地 盤 沈 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪 臭	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4
雑 草	2	1	3	2	3	4	2	1	1	0	1	1	21
そ の 他	6	3	6	6	5	3	4	2	3	0	0	1	39
合 計	16	26	25	21	23	25	15	12	13	8	9	13	206

5 申請書等処理件数

区 分	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
工 場 設 置 認 可			1		
工 場 設 置 認 定					
工 場 変 更 認 可	1	1	1		1
工 場 変 更 認 定					1
工 場 氏 名 変 更・承 継 届		1	4	4	3
工 場 廃 止 届		3			1
電 気 供 給 通 知 書					
電 気 供 給 証 明 書					
地 下 水 揚 水 量 報 告	16	17	16	16	15
指 定 作 業 場 設 置 届		1	1		2
指 定 作 業 場 変 更 届					
指 定 作 業 場 氏 名 変 更・承 継 届	1		1	1	1
指 定 作 業 場 廃 止 届				1	
特 定 施 設 設 置 届	2	1		1	2
特 定 施 設 変 更 届					
特 定 施 設 氏 名 変 更・承 継 届			1	2	1
特 定 施 設 廃 止 届					
特 定 建 設 作 業 実 施 届	51	26	23	28	25
建 築 物 の 解 体 に 係 る ア ス ベ ス ト 対 策 に 関 す る 届 出	2	3	2	9	13

6 立入り・測定件数等

区 分	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
工場認可関係	1	1		1	1
指定作業場届出関係					
苦情処理	175	177	145	147	160
各種測定	166	171	173	172	172
アスベスト撤去工事関係		1	1	3	5

7 塵芥収集及び持込実績

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	

平成27年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)	
可燃ごみ	9,198	2,121	11,319	週2回	69.4	
不燃ごみ	519	64	583	4週に1回	3.6	
粗大ごみ	346	147	493	随時	3.0	
有害ごみ	21	0	21	4週に1回	0.1	
資源	可燃系	2,160	0	2,160	2週又は4週に1回	13.3
	不燃系	1,725	0	1,725	週1回又は2週に1回	10.6
合計	13,969	2,332	16,301		100.0	

平成28年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)	
可燃ごみ	9,032	2,047	11,079	週2回	69.1	
不燃ごみ	479	67	546	4週に1回	3.4	
粗大ごみ	372	187	559	随時	3.5	
有害ごみ	21	0	21	4週に1回	0.1	
資源	可燃系	2,089	0	2,089	2週又は4週に1回	13.1
	不燃系	1,732	0	1,732	週1回又は2週に1回	10.8
合計	13,725	2,301	16,026		100.0	

平成29年度	収集量(t)	持込量(t)	合計(t)	収集回数	構成比(%)
可燃ごみ	8,939	1,898	10,837	週2回	69.2
不燃ごみ	468	70	538	4週に1回	3.5
粗大ごみ	343	189	532	随時	3.4
有害ごみ	21	0	21	4週に1回	0.1
資源	可燃系	2,007	2,007	2週又は4週に1回	12.8
	不燃系	1,717	1,717	週1回又は2週に1回	11.0
合計	13,495	2,157	15,652		100.0

8 塵芥処理状況

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	26.0
搬出(有害ごみ)	27	0.2
合計	16,277	100.0

平成27年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	12,175	74.7
埋立(東京たま広域資源循環組合)	27	0.2
再生利用	4,078	25.0
搬出(有害ごみ)	21	0.1
合計	16,301	100.0

平成28年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	12,038	75.1
埋立(東京たま広域資源循環組合)	32	0.2
再生利用	3,956	24.7
搬出(有害ごみ)	-	-
合計	16,026	100.0

平成29年度	処理量(t)	構成比(%)
焼却(西多摩衛生組合)	11,775	75.2
埋立(東京たま広域資源循環組合)	0	0.0
再生利用	3,877	24.8
搬出(有害ごみ)	-	-
合計	15,652	100.0

9 再生利用状況

可燃系

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 ル	353	15.9
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 ル	381	16.5
古 布	222	9.6
合 計	2,310	100.0

平成27年度	処理量(t)	構成比(%)
新 聞	477	22.1
雑誌・雑紙(紙パック)	1,094	50.6
ダ ン ボ ー ル	374	17.3
古 布	215	10.0
合 計	2,160	100.0

平成28年度	処理量(t)	構成比(%)
新 聞	433	20.7
雑誌・雑紙(紙パック)	1,071	51.3
ダ ン ボ ー ル	377	18.0
古 布	208	10.0
合 計	2,089	100.0

平成29年度	処理量(t)	構成比(%)
新 聞	381	19.0
雑誌・雑紙(紙パック)	1,035	51.6
ダ ン ボ ー ル	383	19.1
古 布	208	10.3
合 計	2,007	100.0

不燃系

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

平成27年度	処理量(t)	構成比(%)
生 ビ ン	30	1.6
カ レ ッ ト	455	23.7
鉄 類	309	16.1
ア ル ミ	103	5.4
廃 プ ラ	125	6.5
ペ ッ ト ボ ト ル	187	9.7
容器包装プラスチック	614	32.0
小 型 家 電	95	5.0
合 計	1,918	100.0

平成28年度	処理量(t)	構成比(%)
生 ビ ン	27	1.5
カ レ ッ ト	439	23.5
鉄 類	312	16.7
ア ル ミ	108	5.8
廃 プ ラ	8	0.4
ペ ッ ト ボ ト ル	193	10.3
容器包装プラスチック	666	35.7
小 型 家 電	93	5.0
有 害 ご み	21	1.1
合 計	1,867	100.0

平成29年度	処理量(t)	構成比(%)
生 ビ ン	26	1.4
カ レ ッ ト	431	23.0
鉄 類	298	16.0
ア ル ミ	111	5.9
廃 プ ラ	9	0.5
ペ ッ ト ボ ト ル	180	9.6
容器包装プラスチック	669	35.8
小 型 家 電	91	4.9
有 害 ご み	21	1.1
不 燃 物	34	1.8
合 計	1,870	100.0

10 ごみの資源化状況

		可燃系(%)	不燃系(%)	合計(%)	備考
ごみ資源化率	平成25年度	24.5	66.0	31.8	資源化量 ごみ・資源量
	平成26年度	25.2	67.8	32.6	
	平成27年度	24.1	68.0	31.7	
	平成28年度	23.8	65.3	31.2	
	平成29年度	23.9	66.6	31.5	
総資源化率	平成25年度	30.6	66.9	36.7	資源化量+ 集団回収量 ごみ・資源量+ 集団回収量
	平成26年度	30.7	68.6	37.0	
	平成27年度	29.5	68.7	36.0	
	平成28年度	29.2	66.2	35.5	
	平成29年度	29.1	67.4	35.7	

11 し尿

くみ取りし尿及び浄化槽汚泥収集状況

平成25年度	収集量(t)	構成比(%)
くみ取りし尿	99	88.4
浄化槽汚泥	13	11.6
合計	112	100.0

平成26年度	収集量(t)	構成比(%)
くみ取りし尿	78	85.7
浄化槽汚泥	13	14.3
合計	91	100.0

平成27年度	収集量(t)	構成比(%)
くみ取りし尿	91	86.7
浄化槽汚泥	14	13.3
合計	105	100.0

平成28年度	収集量(t)	構成比(%)
くみ取りし尿	101	89.4
浄化槽汚泥	12	10.6
合計	113	100.0

平成29年度	収集量(t)	構成比(%)
くみ取りし尿	80	59.7
浄化槽汚泥	54	40.3
合計	134	100.0

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25年度	12,364	64,852	19.1	広域支援含む
平成26年度	11,982	65,465	18.3	
平成27年度	12,175	65,283	18.6	
平成28年度	12,038	63,893	18.8	
平成29年度	11,775	61,388	19.2	

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
平成27年度	91	14	2,344	3,523	3.9	0.4
平成28年度	101	12	2,122	2,934	4.8	0.4
平成29年度	80	54	1,908	2,887	4.2	1.9

14 東京たま広域資源循環組合への搬入量

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	焼却残渣	1,069	-
搬入配分量	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	焼却残渣	1,131	-
搬入配分量	不燃物	-	23

平成27年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		1,008	867
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		27	28
合 計		1,035	895
平成27年度	焼却残渣	1,122	-
搬入配分量	不燃物	-	25

平成28年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		969	833
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		32	34
合 計		1,001	867
平成28年度	焼却残渣	1,127	-
搬入配分量	不燃物	-	27

平成29年度		搬入量(t)	容積(m ³)
西多摩衛生組合焼却残渣		977	840
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		0	0
合 計		977	840
平成29年度	焼却残渣	1,082	-
搬入配分量	不燃物	-	15

15 福生市リサイクルセンターにおける処分状況

搬入量

平成25年度	搬入量(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

処理内訳

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	搬入量(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

平成27年度	搬入量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	493	17.5
不燃ごみ	583	20.7
有害ごみ	21	0.7
資源	1,725	61.1
合計	2,822	100.0

平成27年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	27	1.0
資源化	1,918	68.0
搬出	21	0.7
焼却	856	30.3
合計	2,822	100.0

平成28年度	搬入量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	559	19.6
不燃ごみ	546	19.1
有害ごみ	21	0.7
資源	1,732	60.6
合計	2,858	100.0

平成28年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	32	1.1
資源化	1,867	65.4
搬出	21	0.7
焼却	959	33.5
合計	2,858	100.0

平成29年度	搬入量(t)	構成比(%)
粗大ごみ	532	18.9
不燃ごみ	538	19.2
有害ごみ	21	0.7
資源	1,717	61.2
合計	2,808	100.0

平成29年度	処理量(t)	構成比(%)
埋立	0	0.0
資源化	1,870	66.6
搬出	21	0.7
焼却	938	33.4
合計	2,808	100.0

16 粗大ごみ処理状況

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
処 理 重 量		528 t	502 t	493 t	559 t	532 t
申 込 件 数		13,887 件	14,258 件	14,375 件	14,592 件	14,873 件
処 理 件 数		14,024 件	14,051 件	14,175 件	14,378 件	14,658 件
内 訳	有 料	11,739 件	11,684 件	11,771 件	11,910 件	12,179 件
	無 料	252 件	328 件	290 件	277 件	216 件
	不 法 投 棄	27 件	23 件	27 件	18 件	12 件
	有 料 持 込	2,006 件	2,016 件	2,087 件	2,173 件	2,251 件

17 へい死獣収集処理件数

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
処 理 件 数		288 件	257 件	239 件	195 件	183 件
内 訳	有 料	72 件	80 件	67 件	63 件	71 件
	無 料	216 件	177 件	172 件	132 件	112 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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
テ レ ビ	22 件	8 件	8 件	9 件	5 件
冷 蔵 庫	4 件	6 件	1 件	4 件	0 件
洗 濯 機	5 件	1 件	3 件	3 件	1 件
エ ア コ ン	2 件	0 件	0 件	0 件	1 件
医 療 用 廃 棄 物	0 件	0 件	0 件	0 件	1 件
合 計	33 件	15 件	12 件	16 件	8 件

19 プラザ事業状況

見学・視察

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
小 学 校	件数	7 件	7 件	7 件	7 件	7 件
	人数	452 人	401 人	390 人	375 人	421 人
中 学 校	件数	0 件	0 件	3 件	4 件	5 件
	人数	0 人	0 人	24 人	12 人	12 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	1 件	2 件	2 件	0 件	0 件
	人数	3 人	6 人	5 人	0 人	0 人
町 会 ・ 団 体	件数	1 件	4 件	1 件	1 件	0 件
	人数	18 人	78 人	30 人	40 人	0 人
一 般	件数	6 件	1 件	14 件	8 件	13 件
	人数	53 人	2 人	37 人	56 人	38 人
合 計	件数	15 件	14 件	27 件	20 件	25 件
	人数	526 人	487 人	486 人	483 人	471 人

福 生 市 の 環 境

—福生市環境基本計画に基づく事業報告—
(福生市環境基本条例第 11 条に基づく年次報告)

平成 30 年 12 月発行

編集・発行 福生市生活環境部環境課
福生市本町 5 番地
042 (551) 1718(ダイヤルイン)