

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 | 水道事務所 | 市民会館 | 第二小学校 |
|--------|------|-------|------|-------|
| 平成16年度 | 50.4 | 54.9 | 67.1 | 59.7 |
| 平成17年度 | 64.5 | 62.8 | 55.1 | 56.6 |
| 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 |

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16年度 | 0.012 | 0.024 | 0.005 | 0.003 |
| 平成17年度 | 0.016 | 0.029 | 0.004 | 0.006 |
| 平成18年度 | 0.011 | 0.026 | 0.003 | 0.004 |
| 平成19年度 | 0.010 | 0.028 | <0.004 | 0.004 |
| 平成20年度 | 0.006 | 0.015 | 0.001 | 0.002 |

水道事務所

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| | 鉛 | マンガン | バナジウム | 全クロム |
|--------|-------|-------|--------|-------|
| 平成16年度 | 0.013 | 0.031 | 0.005 | 0.009 |
| 平成17年度 | 0.020 | 0.044 | 0.004 | 0.008 |
| 平成18年度 | 0.011 | 0.052 | 0.003 | 0.004 |
| 平成19年度 | 0.010 | 0.040 | <0.004 | 0.004 |
| 平成20年度 | 0.006 | 0.020 | 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16年度 | 0.011 | 0.021 | 0.005 | 0.010 |
| 平成17年度 | 0.014 | 0.025 | 0.004 | 0.005 |
| 平成18年度 | 0.010 | 0.040 | 0.004 | 0.005 |
| 平成19年度 | 0.010 | 0.031 | <0.004 | 0.004 |
| 平成20年度 | 0.005 | 0.013 | 0.001 | 0.002 |

第2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16年度 | 0.010 | 0.025 | 0.005 | 0.008 |
| 平成17年度 | 0.016 | 0.027 | 0.004 | 0.008 |
| 平成18年度 | 0.010 | 0.040 | 0.004 | 0.005 |
| 平成19年度 | 0.010 | 0.030 | <0.004 | 0.005 |
| 平成20年度 | 0.006 | 0.017 | 0.001 | 0.002 |

※数値は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1)

3) 燃料に含まれるイオウ分

※Wt%:質量パーセント、検出下限値0.05

| 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 |
|-----|---------------|--------------|-------------|--------|------|------|------|------|
| | | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| A | 特A | 1000 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.8 |
| B | 特A | 300 | 0.04 | 0.05未満 | 0.07 | 0.06 | | 0.8 |
| C | A | 1500 | 0.11 | 0.07 | 0.41 | 0.45 | | 0.8 |
| D | A | 300 | 0.12 | 0.17 | 0.35 | 0.14 | 0.12 | 0.8 |
| E | A | 800 | 0.05 | 0.07 | 0.43 | 0.09 | 0.05 | 0.8 |
| F | A | 1500 | 0.12 | 0.15 | 0.44 | 0.13 | 0.11 | 0.8 |
| G | A | 800 | 0.12 | 0.08 | 0.44 | 0.06 | | 0.8 |
| H | 特A | 1200 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 0.06 | 0.09 | 0.8 |
| I | A | 600 | 0.06 | 0.08 | 0.35 | 0.12 | | 0.8 |
| J | A | 300 | 0.13 | 0.17 | 0.36 | 0.16 | | 0.8 |
| K | 特A | 300 | 0.08 | 0.10 | 0.05 | 0.20 | | 0.8 |

※ 重油施設の廃止に伴い、事業所CとKは19年度より変更。

4) 二酸化窒素

| No. | 調査地点(交差点) | 測定値(PPM) | | | | | 環境基準 |
|-----|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| 1 | 武蔵野橋北 | 0.041 | 0.037 | 0.034 | 0.021 | 0.042 | 0.06 |
| 2 | 武蔵野橋南 | 0.055 | 0.048 | 0.043 | 0.020 | 0.054 | 0.06 |
| 3 | 熊川内出 | 0.033 | 0.034 | 0.030 | 0.026 | 0.038 | 0.06 |
| 4 | 第五ゲート前 | 0.044 | 0.041 | 0.040 | 0.026 | 0.053 | 0.06 |
| 5 | 福生志茂南 | 0.034 | 0.028 | 0.027 | 0.020 | 0.032 | 0.06 |
| 6 | 多摩橋北 | 0.033 | 0.028 | 0.025 | 0.032 | 0.038 | 0.06 |
| 7 | 福生駅西 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.021 | 0.032 | 0.06 |
| 8 | 福生加美 | 0.033 | 0.030 | 0.028 | 0.021 | 0.031 | 0.06 |
| 9 | 福生加美平 | 0.032 | 0.032 | 0.024 | 0.023 | 0.030 | 0.06 |
| 10 | 福生市役所前 | 0.036 | 0.032 | 0.033 | 0.028 | 0.035 | 0.06 |
| 11 | 武蔵野台北 | 0.030 | 0.030 | 0.025 | 0.023 | 0.036 | 0.06 |
| 12 | 第二ゲート前 | 0.050 | 0.045 | 0.044 | 0.024 | 0.045 | 0.06 |

※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

(単位:件)

| | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| 区 東部 | 12 | 8 | 10 | 8 | 4 |
| 区 北部 | 13 | 9 | 10 | 6 | 0 |
| 区 西部 | 14 | 16 | 12 | 11 | 2 |
| 区 南部 | 13 | 11 | 10 | 11 | 3 |
| 多摩北部 | 12 | 15 | 14 | 13 | 6 |
| 多摩中部 | 12 | 11 | 14 | 11 | 5 |
| 多摩西部(福生市) | 10 | 10 | 9 | 5 | 2 |
| 多摩南部 | 12 | 10 | 13 | 15 | 6 |
| 合 計 | 98 | 90 | 92 | 80 | 28 |

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 | 備考 |
|-------------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|------|---------------------------------------|
| P H | 平成16年度 | 8.7 | 9.0 | 8.7 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 環境基準 6.5~8.5 排出基準 5.8~8.6 |
| | 平成17年度 | 8.6 | 8.7 | 8.2 | 8.6 | 8.9 | 8.4 | |
| | 平成18年度 | 8.2 | 8.5 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | |
| | 平成19年度 | 8.6 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | |
| | 平成20年度 | 8.3 | 8.3 | 7.8 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | |
| B O D | 平成16年度 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 1.2 | 1.8 | 1.9 | 環境基準 2mg/ℓ 排出基準 160mg/ℓ |
| | 平成17年度 | 0.8 | 0.6 | ND | 1.1 | 2.9 | 1.6 | |
| | 平成18年度 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | |
| | 平成19年度 | ND | ND | 0.7 | ND | 0.7 | 1.0 | |
| | 平成20年度 | 0.6 | 0.8 | 2.6 | 1.2 | 0.5 | 1.3 | |
| S S | 平成16年度 | 1.0 | 4.0 | ND | ND | 1.0 | ND | 環境基準 25.0mg/ℓ 排出基準 200.0mg/ℓ |
| | 平成17年度 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | ND | 0.5 | 2.0 | |
| | 平成18年度 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | ND | ND | ND | |
| | 平成19年度 | 1.0 | 7.0 | 105.0 | 2.0 | 2.5 | 15.0 | |
| | 平成20年度 | ND | 2.0 | 4.0 | ND | ND | 1.4 | |

下の川

| | | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 備考 |
|-------------|--------|-----|------|------|-----|-----|-----|---------------------------------------|
| P H | 平成16年度 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 環境基準 6.5~8.5 排出基準 5.8~8.6 |
| | 平成17年度 | 7.7 | 8.3 | 7.4 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | |
| | 平成18年度 | 7.5 | 8.1 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | |
| | 平成19年度 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | |
| | 平成20年度 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | |
| B O D | 平成16年度 | 1.6 | 0.8 | ND | 2.8 | 1.5 | 1.9 | 環境基準 2mg/ℓ 排出基準 160mg/ℓ |
| | 平成17年度 | 0.9 | 0.4 | ND | 0.8 | 2.4 | 1.7 | |
| | 平成18年度 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | |
| | 平成19年度 | ND | 0.7 | 2.3 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | |
| | 平成20年度 | 0.5 | 0.6 | 2.3 | 1.3 | 0.7 | 1.8 | |
| S S | 平成16年度 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | 環境基準 25.0mg/ℓ 排出基準 200.0mg/ℓ |
| | 平成17年度 | 0.7 | 1.7 | 0.7 | ND | 1.0 | 4.0 | |
| | 平成18年度 | ND | 3.0 | 0.3 | ND | ND | ND | |
| | 平成19年度 | ND | 18.3 | 11.0 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | |
| | 平成20年度 | ND | 2.0 | 1.3 | 3.3 | 1.0 | 2.0 | |

都市下水路

| | | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 備考 |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|
| P H | 平成16年度 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 環境基準 6.5~8.5 排出基準 5.8~8.6 |
| | 平成17年度 | 8.1 | 8.2 | 7.6 | 8.3 | 8.3 | 7.8 | |
| | 平成18年度 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | |
| | 平成19年度 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | |
| | 平成20年度 | 7.8 | 7.8 | 7.2 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | |
| B O D | 平成16年度 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 環境基準 2mg/ℓ 排出基準 160mg/ℓ |
| | 平成17年度 | 0.5 | 0.5 | ND | 0.8 | 2.3 | 1.4 | |
| | 平成18年度 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | |
| | 平成19年度 | ND | 0.9 | 2.4 | ND | 1.3 | 1.0 | |
| | 平成20年度 | ND | ND | 2.0 | 1.1 | 1.8 | 2.1 | |
| S S | 平成16年度 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 環境基準 25.0mg/ℓ 排出基準 200.0mg/ℓ |
| | 平成17年度 | ND | ND | ND | ND | ND | 1.0 | |
| | 平成18年度 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | |
| | 平成19年度 | ND | ND | ND | ND | 2.0 | ND | |
| | 平成20年度 | ND | ND | ND | ND | 2.0 | ND | |

本町幹線

| | | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 備考 |
|-------------|--------|-----|-------|------|-----|------|-----|---------------------------------------|
| P H | 平成16年度 | 8.0 | 8.4 | 9.2 | 9.2 | 8.8 | 9.2 | 環境基準 6.5~8.5 排出基準 5.8~8.6 |
| | 平成17年度 | 8.9 | 9.0 | 8.1 | 8.6 | 8.9 | 8.2 | |
| | 平成18年度 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 7.4 | 8.6 | 9.3 | |
| | 平成19年度 | 9.9 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 8.1 | 7.9 | |
| | 平成20年度 | 9.8 | 8.9 | 7.7 | 8.3 | 9.1 | 8.8 | |
| B O D | 平成16年度 | 2.4 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 5.8 | 環境基準 2mg/ℓ 排出基準 160mg/ℓ |
| | 平成17年度 | 2.3 | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 3.2 | 1.8 | |
| | 平成18年度 | 1.8 | 1.6 | 2.5 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | |
| | 平成19年度 | 1.0 | ND | 1.0 | ND | 2.1 | 1.7 | |
| | 平成20年度 | 0.8 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | 0.5 | 1.4 | |
| S S | 平成16年度 | 7.0 | 330.0 | ND | ND | ND | 1.0 | 環境基準 25.0mg/ℓ 排出基準 200.0mg/ℓ |
| | 平成17年度 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | ND | 2.0 | |
| | 平成18年度 | 2.0 | 1.0 | 5.0 | ND | ND | 3.0 | |
| | 平成19年度 | 5.0 | ND | 74.0 | 7.0 | 15.0 | 1.0 | |
| | 平成20年度 | 1.0 | ND | 3.0 | 3.0 | ND | 5.0 | |

2) 多摩川合同採水

| 採水年度 | 平成16年度 | | 平成17年度 | | |
|------------------------------|-------------------|---------|----------|---------|----------|
| | 採水月日 | 6.3(木) | 11.11(木) | 6.2(木) | 11.10(木) |
| 採水時間 | 午前11時30分 | | 午前11時30分 | | |
| 流量 | m ³ /s | 2.71 | 9.20 | 2.08 | 2.34 |
| 気温 | ℃ | 25.9 | 17.5 | 21.2 | 17.0 |
| 水温 | ℃ | 19.8 | 14.0 | 17.1 | 8.1 |
| 外觀 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 透明度 | cm | >50.0 | >50.0 | >50 | >50 |
| PH(水素イオン濃度) | | 8.7 | 8.3 | 8.0 | 7.6 |
| DO(溶存酸素) | mg/l | 10.9 | 10.9 | 9.7 | 11.2 |
| BOD(生物学的酸素要求量) | mg/l | 1.9 | 2.0 | 1.2 | 0.9 |
| COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 1.1 | 1.4 | 0.7 | 0.7 |
| SS(浮遊物質) | mg/l | <1 | 1 | 3 | <1 |
| T-CN(シアン化合物) | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| Pb(鉛) | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.005 | <0.005 |
| T-Cr(全クロム) | mg/l | | | | |
| NH ₄ -N(アンモニア性窒素) | mg/l | 0.09 | 0.02 | 0.03 | <0.01 |
| T-N(全窒素) | mg/l | 1.26 | 3.50 | 1.09 | 1.32 |
| PO ₄ -P(リン酸性リン) | mg/l | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.010 |
| T-P(全リン) | mg/l | 0.014 | 0.013 | 0.040 | 0.017 |
| MBAS(陰イオン界面活性剤) | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジクロロメタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 |
| チウラム | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジ | 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 | 1400 | 170 | 2300 | 790 |
| カドミウム | μg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | μg/l | <0.02 | <0.02 | <0.01 | <0.01 |
| ヒ素 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 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 | 0.78 | 0.69 | 0.84 | 1.21 |
| 環境基準 | | 水域類型A | | 水域類型A | |

| 採水年度 | 平成18年度 | | 平成19年度 | |
|-----------------------------------|----------|---------|----------|---------|
| | 採水月日 | 6.1(木) | 11.9(木) | 6.7(木) |
| 採水時間 | 午前11時30分 | | 午前11時30分 | |
| 流量 /s | 2.66 | 2.46 | 2.36 | 5.13 |
| 気温 °C | 33.0 | 23.0 | 24.9 | 18.5 |
| 水温 °C | 22.0 | 15.8 | 21.5 | 15.8 |
| 外観 | 淡暗緑色 | 淡暗緑色 | 淡灰黄緑色 | 中灰茶色 |
| 臭気 | 無臭 | 淡沼沢臭 | 微川藻臭 | 無臭 |
| 透明度 cm | >50 | >50 | >50 | 14 |
| PH(水素イオン濃度) | 8.4 | 8.5 | 8.7 | 8.5 |
| DO(溶存酸素) mg/l | 9.7 | 11.5 | 10.5 | 11.1 |
| BOD(生物学的酸素要求量) mg/l | 1.3 | 0.9 | <0.5 | 0.7 |
| COD(化学的酸素要求量) mg/l | 3.6 | 1.7 | 1.7 | 1.5 |
| SS(浮遊物質) mg/l | 2 | <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 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.001 |
| T-Cr(全クロム) mg/l | / | / | / | / |
| NH ₄ -N(アンモニア性窒素) mg/l | <0.10 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| T-N(全窒素) mg/l | 1.14 | 1.24 | 0.80 | 1.19 |
| PO ₄ -P(リン酸性リン) mg/l | <0.03 | <0.03 | 0.013 | 0.026 |
| T-P(全リン) mg/l | <0.06 | <0.06 | 0.022 | 0.036 |
| MBAS(陰イオン界面活性剤) mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.02 | <0.02 |
| ジクロロメタン mg/l | <0.002 | <0.002 | <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 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロロエチレン mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン mg/l | <0.001 | <0.001 | <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 | <0.001 | <0.001 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 |
| セレン mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.002 |
| 大腸菌群数 MPN/100ml | 1700 | 3300 | 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 | 1.25 | 1.15 | 0.67 | 1.0 |
| 環境基準 | 水域類型A | | 水域類型A | |

| 採水年度 | | 平成20年度 | |
|------------------------------|-----------|----------|---------|
| 採水月日 | | 6.5(木) | 11.6(木) |
| 採水時間 | | 午前11時30分 | |
| 流量 | /s | 38.0 | 2.6 |
| 気温 | ℃ | 16.9 | 20.2 |
| 水温 | ℃ | 13.2 | 14.7 |
| 外觀 | | 淡灰黒色 | 無色透明 |
| 臭気 | | 微藻臭 | 無臭 |
| 透明度 | 度 cm | 39.0 | >50 |
| PH (水素イオン濃度) | | 7.3 | 8.6 |
| DO (溶存酸素) | mg/l | 10.6 | 11.9 |
| BOD(生物学的酸素要求量) | mg/l | 2.0 | 0.5 |
| COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 1.1 | 1.1 |
| SS (浮遊物質) | mg/l | 10.0 | 1 |
| T-CN (シアン化合物) | mg/l | <0.1 | <0.1 |
| Pb (鉛) | mg/l | <0.001 | 0.001 |
| T-Cr (全クロム) | mg/l | | |
| NH ₄ -N(アンモニア性窒素) | mg/l | 0.03 | 0.06 |
| T-N (全窒素) | mg/l | 1.31 | 1.03 |
| PO ₄ -P (リン酸性リン) | mg/l | 0.017 | 0.011 |
| T-P (全リン) | mg/l | 0.032 | 0.018 |
| MBAS(陰イオン界面活性剤) | mg/l | <0.02 | <0.02 |
| ジクロロメタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| ベンゼン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | mg/l | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジ | mg/l | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/l | <0.0003 | <0.0003 |
| セレン | mg/l | <0.002 | <0.002 |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | 490 | 240 |
| カドミウム | mg/l | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | mg/l | <0.005 | <0.005 |
| ヒ素 | mg/l | 0.001 | 0.001 |
| 総水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB | mg/l | <0.0005 | <0.0005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.96 | 0.84 |
| 環境基準 | | 水域類型A | |

3)地下水

| 16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 | 7.2 | 7.6 | 5.3 | 2.4 | 8.0 | 3.7 | 3.3 | 6.8 | 2.8 | 4.9 | 10以下 |
| 塩化物イオン | mg/ℓ | 18 | 10 | 5.6 | 4.5 | 12 | 3.4 | 5.0 | 14 | 6.5 | 5.7 | 200以下 |
| 過マンガン酸カリウ ム消費量 | mg/ℓ | 0.8 | 0.8 | <0.1 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 4.6 | 1.3 | 0.6 | 10以下 |
| 一般細菌 | mg/ℓ | 100< | 20 | 14 | 9 | 1 | 17 | 100< | 100< | 59 | 3 | 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 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出され ないこ と。 |
| 鉄 | mg/ℓ | 0.13 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.11 | <0.05 | <0.05 | 0.3以下 |
| マンガン | mg/ℓ | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05 以下 |
| PH | | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 6.3 | 6.8 | 6.8 | 6.3 | 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 | | 4 | 1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | <1 | 5度以下 |
| 濁度 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3以下 |

| 17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 | 6.0 | 3.8 | 2.0 | 11 | 8.8 | 6.5 | 5.8 | 2.9 | 3.8 | 3.1 | 10以下 |
| 塩化物イオン | mg/l | 4.7 | 9.4 | 3.0 | 17.4 | 8.0 | 10.0 | 6.2 | 3.9 | 5.9 | 3.1 | 200以下 |
| 過マンガン酸カリウ ム消費量 | mg/l | 0.4 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 2.2 | 1.0 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 10以下 |
| 一般細菌 | mg/l | 0 | 160 | 13 | 440 | 4 | 200 | 71 | 290 | 5 | 30 | 100以下 |
| 大腸菌群数 | | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 検出され ないこ と。 |
| 鉄 | mg/l | <0.02 | 0.08 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.03 | <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 | | 5.9 | 5.7 | 6.9 | 6.4 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 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 | | <0.5 | 1.6 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | 1.8 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3以下 |

| 18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 | 4.2 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 5.1 | 4.6 | 6.4 | 0.6 | 2.6 | 2.2 | 10以下 |
| 塩化物イオン | mg/l | 2.6 | 2.4 | 4.0 | 8.0 | 6.1 | 6.0 | 13.1 | 1.7 | 3.5 | 3.3 | 200以下 |
| 過マンガン酸カリウ ム消費量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 10以下 |
| 一般細菌 | mg/l | 28 | 4500 | 13 | 33 | 1000 | 490 | 690 | 34 | 57 | 9 | 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 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.17 | 0.19 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.3以下 |
| マンガン | mg/l | 0.014 | <0.005 | <0.005 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 以下 |
| PH | | 6.3 | 7.2 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.3 | 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 | 測定せず | 異常なし | 測定せず | 測定せず | 測定せず | 測定せず | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常で ないこ と。 |
| 色度 | | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3以下 |

| 19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 | 5.4 | 5.1 | 6.6 | 8.2 | 4.9 | 7.8 | 3.5 | 7.6 | 5.4 | 3.4 | 10以下 |
| 塩化物イオン | mg/ℓ | 7.8 | 5.8 | 5.3 | 9.5 | 8.3 | 7.5 | 7.7 | 20.6 | 6.3 | 4.3 | 200以下 |
| 過マンガン酸カリウ ム消費量 | mg/ℓ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 10以下 |
| 一般細菌 | mg/ℓ | 2 | 27 | 1 | 17 | 780 | 94 | 57 | 0 | 2 | 76 | 100以下 |
| 大腸菌群数 | | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 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 | <0.03 | <0.03 | 0.05 | <0.03 | 0.20 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3以下 |
| マンガン | mg/ℓ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.044 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 以下 |
| PH | | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.8 | 6.6 | 6.3 | 6.9 | 6.3 | 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 | 測定せず | 測定せず | 測定せず | 測定せず | 測定せず | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 測定せず | 異常で ないこ と。 |
| 色度 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <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 | <0.003 | <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 |

| 20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 | 7.6 | 1.6 | 16.0 | 6.1 | 5.9 | 5.2 | 3.6 | 9.3 | 6.9 | 6.1 | 10以下 |
| 塩化物イオン | 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 |
| 過マンガン酸カリウ ム消費量 | 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 | mg/l | 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 |
| PH | | 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 | | <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 |

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 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| pH(水素イオン濃度) | 6.9 | 7.0 | 7.6 | 7.1 | 7.9 | 5.8~8.6 |
| pH測定時水温 | 21℃ | 24℃ | 26℃ | 25℃ | 26℃ | 40℃以下 |
| BOD(生物化学的酸素要求量) | 7.3 | 6.6 | 4.3 | 4.6 | 1.7 | 160 |
| COD(化学的酸素要求量) | 15 | 9.1 | 9 | 15 | 14 | 200 |
| SS(浮遊物質質量) | 80 | 29 | 12 | 12 | 85 | 200 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀・その他の化合物 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 銅含有量 | 0.01 | <0.1 | <0.02 | <0.01 | 0.05 | 3 |
| 亜鉛含有量 | 0.08 | <0.1 | 0.02 | 0.04 | 0.14 | 5 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.26 | 0.12 | <0.1 | <0.2 | 0.2 | 10 |

<0.01

| 検査項目 | B工場 | | | | | 基準値 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| pH(水素イオン濃度) | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 5.8~8.6 |
| pH測定時水温 | 22℃ | 24 | 25℃ | 25℃ | 25℃ | 40℃以下 |
| BOD(生物化学的酸素要求量) | 9.2 | 5.4 | 2.8 | 3.4 | 8 | 160 |
| COD(化学的酸素要求量) | 15 | 11 | 12.5 | 15 | 37 | 200 |
| SS(浮遊物質質量) | 84 | 82 | 130 | 36 | 630 | 200 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀・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 | <0.01 | <0.07 | 0.04 | 0.37 | 3 |
| 亜鉛含有量 | 0.08 | 0.1 | 0.15 | 0.12 | 0.37 | 5 |
| 溶解性鉄含有量 | <0.05 | <0.1 | 0.2 | <0.2 | 0.4 | 10 |

3. 騒音調査

1) 自動車交通量・交通騒音調査

| 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 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| 測定日 | | 平成16年11月 9～10日 | 平成17年12月 13～14日 | 平成19年2月8 ～9日 | 平成20年1月 10～11日 | 平成20年12月 16～17日 | |
| 交通 量 | 上り | 26,256 | 27,126 | 26,167 | 23,939 | 25,408 | |
| | 下り | 28,782 | 28,674 | 28,188 | 25,933 | 27,444 | |
| | 合計 | 55,038 | 55,800 | 54,355 | 49,872 | 52,852 | |
| 騒音 | 騒音 | 昼間 | 72 | 73 | 73 | 76 | 76 |
| | | 夜間 | 72 | 74 | 72 | 75 | 75 |
| | 基準境 | 昼間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | | 夜間 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 限度請 | 昼間 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | | 夜間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

| 道路名称:睦橋通り | | 測定場所:真福寺付近 | | 用途地域:第一種住居 | | 車線数:4 | |
|-----------|-----|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|----|
| 年度 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| 測定日 | | 平成16年11月 16～17日 | 平成17年12月 21～22日 | 平成19年2月 6～7日 | 平成19年12月 25～26日 | 平成20年12月 25～26日 | |
| 交通 量 | 上り | 12,306 | 12,192 | 11,382 | 11,359 | 10,968 | |
| | 下り | 12,468 | 11,916 | 12,450 | 12,305 | 11,916 | |
| | 合計 | 24,774 | 24,108 | 23,832 | 23,664 | 22,884 | |
| 騒音 | 騒音 | 昼間 | 70 | 71 | 70 | 70 | 70 |
| | | 夜間 | 67 | 68 | 67 | 68 | 67 |
| | 基準境 | 昼間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | | 夜間 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 限度請 | 昼間 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | | 夜間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

| 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 | |
|-------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----|
| 年度 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| 測定日 | | 平成16年12月 20～21日 | 平成17年12月 27～28日 | 平成18年12月 19～20日 | 平成19年12月 5～6日 | 平成20年12月 5～6日 | |
| 交通 量 | 上り | 10,596 | 10,794 | 10,362 | 10,258 | 9,782 | |
| | 下り | 10,896 | 10,266 | 10,776 | 10,670 | 10,254 | |
| | 合計 | 21,492 | 21,060 | 21,138 | 20,928 | 20,036 | |
| 騒音 | 騒音 | 昼間 | 72 | 71 | 73 | 69 | 67 |
| | | 夜間 | 69 | 70 | 70 | 65 | 65 |
| | 基準境 | 昼間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | | 夜間 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 限度請 | 昼間 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | | 夜間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

| 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 | |
|------------|-----|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----|
| 年度 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| 測定日 | | 平成16年11月 30～12月1日 | 平成17年12月 8～12月9日 | 平成19年1月 30～31日 | 平成19年12月 17～18日 | 平成20年12月 17～18日 | |
| 交通 量 | 上り | 4,734 | 5,070 | 4,434 | 4,443 | 4,422 | |
| | 下り | 4,968 | 4,476 | 4,476 | 4,483 | 4,194 | |
| | 合計 | 9,702 | 9,546 | 8,910 | 8,926 | 8,616 | |
| 騒音 | 騒音 | 昼間 | 68 | 67 | 67 | 71 | 64 |
| | | 夜間 | 62 | 64 | 62 | 62 | 59 |
| | 基準境 | 昼間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | | 夜間 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 限度請 | 昼間 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | | 夜間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

| 道路名称:五日市街道 | | 測定場所:鈴島建設前 | | 用途地域:準工業 | | 車線数:2 | |
|------------|-----|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|----|
| 年度 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| 測定日 | | 平成16年11月 11～12日 | 平成17年12月 15～16日 | 平成19年2月1 ～2日 | 平成19年12月 10～11日 | 平成20年12月 10～11日 | |
| 交通 量 | 上り | 12,948 | 13,062 | 8,580 | 7,584 | 11,838 | |
| | 下り | 8,052 | 7,932 | 12,900 | 11,376 | 7,908 | |
| | 合計 | 21,000 | 20,994 | 21,480 | 18,960 | 19,746 | |
| 騒音 | 騒音 | 昼間 | 69 | 68 | 68 | 70 | 70 |
| | | 夜間 | 69 | 67 | 68 | 68 | 67 |
| | 基準境 | 昼間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | | 夜間 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 限度請 | 昼間 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | | 夜間 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

※交通量(単位:台)、騒音(単位:デシベル=dB)

2) 航空機騒音調査－誘導等付近

| 16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 | 954 | 692 | 228 | 34 | 103 | 86 |
| 5 | 865 | 646 | 195 | 24 | 102 | 87 |
| 6 | 943 | 693 | 218 | 32 | 103 | 88 |
| 7 | 863 | 644 | 189 | 30 | 104 | 87 |
| 8 | 985 | 680 | 285 | 20 | 102 | 88 |
| 9 | 600 | 449 | 132 | 19 | 100 | 83 |
| 10 | 847 | 672 | 153 | 22 | 101 | 83 |
| 11 | 875 | 691 | 157 | 27 | 98 | 81 |
| 12 | 820 | 733 | 79 | 8 | 101 | 84 |
| 17年1 | 479 | 395 | 75 | 9 | 100 | 83 |
| 2 | 729 | 549 | 168 | 12 | 101 | 85 |
| 3 | 969 | 754 | 202 | 13 | 99 | 85 |
| 合計 | 9,929 | 7,598 | 2,081 | 250 | | |
| 平均 | 827 | 633 | 173 | 21 | 101 | 85 |

| 17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 | 744 | 565 | 163 | 16 | 102 | 85 |
| 5 | 962 | 789 | 157 | 16 | 101 | 84 |
| 6 | 808 | 621 | 164 | 23 | 107 | 90 |
| 7 | 615 | 490 | 98 | 27 | 101 | 86 |
| 8 | 1,123 | 869 | 222 | 32 | 103 | 87 |
| 9 | 716 | 549 | 122 | 45 | 102 | 87 |
| 10 | 816 | 644 | 161 | 11 | 103 | 86 |
| 11 | 710 | 552 | 138 | 20 | 102 | 85 |
| 12 | 662 | 514 | 112 | 36 | 101 | 84 |
| 18年1 | 858 | 708 | 124 | 26 | 101 | 84 |
| 2 | 792 | 618 | 168 | 6 | 101 | 83 |
| 3 | 975 | 790 | 164 | 21 | 101 | 84 |
| 合計 | 9,781 | 7,709 | 1,793 | 279 | | |
| 平均 | 815 | 642 | 149 | 23 | 102 | 85 |

| 18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 | 753 | 598 | 136 | 19 | 102 | 85 |
| 5 | 726 | 546 | 159 | 21 | 104 | 87 |
| 6 | 852 | 577 | 249 | 26 | 104 | 94 |
| 7 | 601 | 492 | 88 | 21 | 102 | 85 |
| 8 | 695 | 466 | 205 | 24 | 102 | 89 |
| 9 | 696 | 592 | 95 | 9 | 102 | 83 |
| 10 | 867 | 659 | 187 | 21 | 99 | 83 |
| 11 | 717 | 523 | 182 | 12 | 100 | 83 |
| 12 | 705 | 584 | 112 | 9 | 100 | 82 |
| 19年1 | 1,159 | 901 | 249 | 9 | 106 | 90 |
| 2 | 519 | 387 | 121 | 11 | 101 | 83 |
| 3 | 942 | 769 | 160 | 13 | 100 | 83 |
| 合計 | 9,232 | 7,094 | 1,943 | 195 | | |
| 平均 | 769 | 591 | 162 | 16 | 102 | 86 |

| 19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 | 771 | 552 | 214 | 5 | 99 | 86 |
| 5 | 662 | 479 | 168 | 15 | 102 | 83 |
| 6 | 580 | 473 | 90 | 17 | 101 | 83 |
| 7 | 518 | 392 | 118 | 8 | 100 | 82 |
| 8 | 599 | 451 | 136 | 12 | 103 | 86 |
| 9 | 477 | 313 | 152 | 12 | 115 | 84 |
| 10 | 990 | 815 | 166 | 9 | 102 | 99 |
| 11 | 827 | 690 | 131 | 6 | 101 | 84 |
| 12 | 504 | 466 | 33 | 5 | 104 | 87 |
| 20年1 | 994 | 772 | 208 | 14 | 100 | 84 |
| 2 | 855 | 715 | 135 | 5 | 99 | 86 |
| 3 | 945 | 716 | 224 | 5 | 100 | 84 |
| 合計 | 8,722 | 6,834 | 1,775 | 113 | | |
| 平均 | 727 | 570 | 148 | 9 | 102 | 86 |

| 20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 | 1,014 | 773 | 234 | 7 | 100 | 84 |
| 5 | 772 | 574 | 180 | 18 | 114 | 84 |
| 6 | 533 | 395 | 122 | 16 | 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 | 9,656 | 7,319 | 2,128 | 209 | | |
| 平均 | 805 | 610 | 177 | 17 | 104 | 86 |

3) 航空機騒音調査－市役所屋上

| 16年度 測定場所 本町5番地 福生市役所屋上 | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|---------|---------|------------------------|---------------|
| 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 | 243 | 141 | 98 | 4 | 84 | 67 |
| 5 | 186 | 122 | 64 | 0 | 81 | 60 |
| 6 | 198 | 136 | 61 | 1 | 82 | 65 |
| 7 | 268 | 201 | 67 | 0 | 82 | 65 |
| 8 | 243 | 155 | 86 | 2 | 82 | 63 |
| 9 | 172 | 110 | 62 | 0 | 82 | 62 |
| 10 | 153 | 121 | 30 | 2 | 80 | 60 |
| 11 | 252 | 170 | 68 | 14 | 80 | 62 |
| 12 | 185 | 145 | 35 | 5 | 80 | 62 |
| 17年1 | 87 | 58 | 28 | 1 | 80 | 56 |
| 2 | 197 | 116 | 81 | 0 | 82 | 62 |
| 3 | 281 | 195 | 84 | 2 | 81 | 63 |
| 合計 | 2,465 | 1,670 | 764 | 31 | | |
| 平均 | 205 | 139 | 64 | 3 | 81 | 62 |

| 17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 | 200 | 129 | 70 | 1 | 80 | 61 |
| 5 | 278 | 212 | 65 | 1 | 81 | 61 |
| 6 | 196 | 145 | 51 | 0 | 81 | 66 |
| 7 | 122 | 101 | 21 | 0 | 80 | 58 |
| 8 | 242 | 174 | 68 | 0 | 81 | 62 |
| 9 | 145 | 98 | 46 | 1 | 81 | 67 |
| 10 | 132 | 102 | 30 | 0 | 80 | 62 |
| 11 | 150 | 103 | 44 | 3 | 79 | 59 |
| 12 | 102 | 69 | 28 | 5 | 78 | 57 |
| 18年1 | 161 | 113 | 46 | 2 | 80 | 61 |
| 2 | 160 | 81 | 78 | 1 | 81 | 63 |
| 3 | 216 | 166 | 45 | 5 | 81 | 62 |
| 合計 | 2,104 | 1,493 | 592 | 19 | | |
| 平均 | 175 | 124 | 49 | 2 | 80 | 62 |

| 18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 | 177 | 135 | 42 | 0 | 80 | 69 |
| 5 | 188 | 120 | 67 | 1 | 81 | 62 |
| 6 | 196 | 89 | 102 | 2 | 80 | 62 |
| 7 | 85 | 63 | 22 | 0 | 78 | 56 |
| 8 | 169 | 82 | 87 | 0 | 80 | 65 |
| 9 | 123 | 104 | 19 | 0 | 87 | 58 |
| 10 | 191 | 99 | 90 | 2 | 80 | 62 |
| 11 | 164 | 95 | 67 | 2 | 80 | 60 |
| 12 | 136 | 104 | 32 | 0 | 80 | 61 |
| 19年1 | 268 | 179 | 89 | 0 | 81 | 63 |
| 2 | 93 | 55 | 38 | 0 | 76 | 58 |
| 3 | 215 | 162 | 52 | 1 | 81 | 66 |
| 合計 | 2,005 | 1,287 | 707 | 8 | | |
| 平均 | 167 | 107 | 59 | 1 | 80 | 62 |

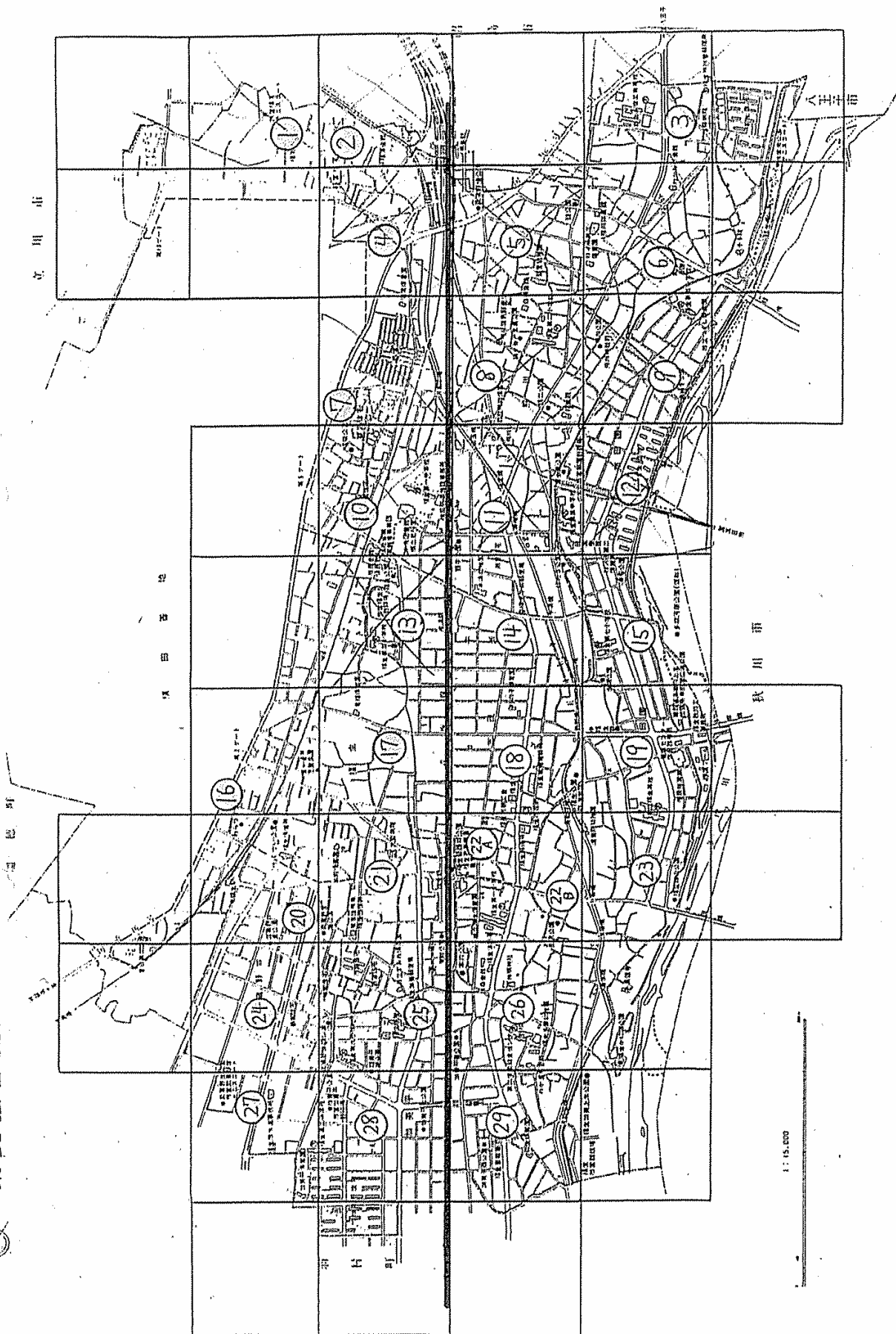
| 19年度 測定場所 本町5番地 市役所屋上 | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------|---------|---------|------------------------|---------------|
| 月 | 飛行回数 | 昼間 | 夕刻 | 夜間 | 月平均 最高音圧レベル (dB) | 月平均 WECPNL |
| | | 7時～19時 | 19時～22時 | 22時～翌7時 | | |
| 4 | 194 | 129 | 65 | 0 | 80 | 62 |
| 5 | 157 | 98 | 59 | 0 | 81 | 61 |
| 6 | 94 | 68 | 25 | 1 | 82 | 60 |
| 7 | 60 | 29 | 31 | 0 | 82 | 58 |
| 8 | 135 | 91 | 44 | 0 | 81 | 61 |
| 9 | 122 | 59 | 63 | 0 | 94 | 63 |
| 10 | 228 | 165 | 61 | 2 | 80 | 71 |
| 11 | 180 | 151 | 28 | 1 | 80 | 61 |
| 12 | 53 | 48 | 5 | 0 | 82 | 62 |
| 20年1 | 199 | 134 | 65 | 0 | 83 | 63 |
| 2 | 134 | 102 | 40 | 1 | 83 | 63 |
| 3 | 250 | 158 | 92 | 0 | 81 | 64 |
| 合計 | 1,806 | 1,232 | 578 | 5 | | |
| 平均 | 151 | 103 | 48 | 0 | 82 | 62 |

| 20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 | 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 |
| 20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 | | |
| 平均 | 223 | 150 | 71 | 2 | 82 | 66 |

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16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | |
| 1 | 準工業 | 一般地域 | 55 | 48 | 60 | 47 | 49 | 60 |
| 2 | 準工業 | 一般地域 | 54 | 50 | 56 | 48 | 50 | 60 |
| 3 | 第1種住居 | 沿道 | 75 | 71 | 74 | 73 | 75 | 70 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 52 | 51 | 51 | 52 | 53 | 55 |
| 4 | 近隣商業 | 沿道 | 70 | 74 | 75 | 69 | 75 | 70 |
| | 近隣商業 | 後背地 | 54 | 63 | 61 | 59 | 56 | 60 |
| 5 | 第1種低層 | 一般地域 | 55 | 55 | 52 | 44 | 46 | 55 |
| 6 | 第1種住居 | 沿道 | 72 | 70 | 69 | 69 | 71 | 70 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 57 | 55 | 53 | 49 | 50 | 55 |
| 7 | 近隣商業 | 沿道 | 76 | 77 | 78 | 77 | 77 | 70 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 56 | 56 | 56 | 54 | 56 | 55 |
| 8 | 第2種低層 | 沿道 | 67 | 64 | 64 | 57 | 62 | 60 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 61 | 52 | 56 | 52 | 58 | 55 |
| 9 | 第1種中高層 | 沿道 | 72 | 68 | 70 | 62 | 61 | 65 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 51 | 43 | 52 | 43 | 45 | 55 |
| 10 | 第1種低層 | 後背地 | 54 | 52 | 51 | 53 | 40 | 55 |
| | 第1種中高層 | 沿道 | 63 | 55 | 63 | 49 | 65 | 60 |
| 11 | 第2種住居 | 沿道 | 69 | 67 | 73 | 64 | 69 | 70 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 50 | 51 | 57 | 51 | 49 | 55 |
| 12 | 第1種中高層 | 一般地域 | 53 | 52 | 51 | 45 | 46 | 55 |
| 13 | 第1種中高層 | 一般地域 | 58 | 53 | 62 | 55 | 59 | 60 |
| 14 | 近隣商業 | 一般地域 | 51 | 49 | 57 | 49 | 53 | 65 |
| 15 | 第1種低層 | 一般地域 | 55 | 51 | 55 | 56 | 51 | 55 |
| 16 | 近隣商業 | 沿道 | 73 | 74 | 76 | 73 | 76 | 70 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 56 | 53 | 58 | 54 | 54 | 55 |
| 17 | 第1種低層 | 一般地域 | 51 | 52 | 53 | 46 | 54 | 55 |
| 18 | 近隣商業 | 沿道 | 72 | 72 | 68 | 65 | 70 | 70 |
| | 近隣商業 | 後背地 | 58 | 47 | 57 | 55 | 53 | 60 |
| 19 | 第1種低層 | 一般地域 | 56 | 52 | 59 | 45 | 47 | 55 |
| 20 | 第2種中高層 | 沿道 | 66 | 67 | 68 | 59 | 66 | 70 |
| | 第1種中高層 | 後背地 | 50 | 52 | 55 | 49 | 53 | 55 |
| 21 | 商業 | 一般地域 | 68 | 67 | 68 | 55 | 65 | 65 |
| 22A | 商業 | 一般地域 | 63 | 59 | 57 | 55 | 61 | 65 |
| 22B | 商業 | 沿道 | 66 | 65 | 70 | 60 | 66 | 70 |
| | 第2種低層 | 後背地 | 56 | 56 | 57 | 51 | 50 | 55 |
| 23 | 第1種中高層 | 沿道 | 69 | 70 | 70 | 60 | 71 | 60 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 55 | 57 | 51 | 48 | 53 | 55 |
| 24 | 準工業 | 一般地域 | 58 | 47 | 53 | 44 | 50 | 65 |
| 25 | 近隣商業 | 沿道 | 67 | 69 | 68 | 65 | 66 | 65 |
| | 第1種中高層 | 後背地 | 47 | 47 | 44 | 48 | 56 | 55 |
| 26 | 第1種低層 | 一般地域 | 50 | 54 | 54 | 47 | 44 | 60 |
| 27 | 工業 | 沿道 | 69 | 70 | 70 | 64 | 67 | 70 |
| | 工業 | 後背地 | 52 | 51 | 55 | 47 | 54 | 65 |
| 28 | 第1種低層 | 一般地域 | 47 | 50 | 48 | 45 | 44 | 60 |
| 29 | 第1種住居 | 沿道 | 67 | 67 | 67 | 60 | 66 | 70 |
| | 第1種住居 | 後背地 | 53 | 51 | 56 | 49 | 58 | 55 |

環境騒音測定場所



4. 苦情受付件数

| 16年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 17年 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|----|----|-----|
| 大気汚染 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | | 1 | 24 |
| 水質汚濁 | | | | | | | | | | | | | |
| 土壌汚染 | | | | | | | | | | | | | |
| 騒音・振動 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 3 | 2 | | | 2 | 3 | 18 |
| 低周波音 | | | | | | | | | | | | | |
| 航空機騒音 | 2 | 2 | 9 | 12 | 6 | 13 | 7 | 21 | 6 | 4 | 1 | 3 | 86 |
| 地盤沈下 | | | | | | | | | | | | | |
| 悪臭 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 8 |
| 雑草 | | | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | 18 |
| その他 | 7 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 31 |
| 合計 | 13 | 10 | 20 | 24 | 15 | 23 | 18 | 31 | 11 | 8 | 5 | 7 | 185 |

| 17年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 18年 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|----|----|-----|
| 大気汚染 | | 1 | 4 | | | 2 | 5 | | 2 | 1 | | 6 | 21 |
| アスベスト相談 | | | 2 | 3 | 6 | 10 | 7 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 45 |
| 水質汚濁 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 土壌汚染 | | | | | | | | | | | | | |
| 騒音・振動 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 9 |
| 低周波音 | | | | | | | | | | | | | |
| 航空機騒音 | 4 | 7 | 4 | 3 | 35 | 22 | 4 | 45 | 0 | 0 | 4 | 1 | 129 |
| 地盤沈下 | | | | | | | | | | | | | |
| 悪臭 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 3 | 2 | | | 11 |
| 雑草 | | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 11 |
| その他 | 2 | 1 | 8 | 6 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | | 36 |
| 合計 | 8 | 10 | 23 | 20 | 46 | 43 | 21 | 50 | 9 | 10 | 12 | 11 | 263 |

| 18年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 19年 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|----|----|-----|
| 大気汚染 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 4 | 2 | | | 2 | | 17 |
| アスベスト相談 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | 10 |
| 水質汚濁 | | | 3 | | | | | | | | | 2 | 5 |
| 土壌汚染 | | | | | | | | | | | | | |
| 騒音・振動 | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 20 |
| 低周波音 | | | | | | | | | | | | | |
| 航空機騒音 | | 5 | 14 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | | 2 | 5 | 10 | 53 |
| 地盤沈下 | | | | | | | | | | | | | |
| 悪臭 | 2 | 1 | 1 | | | 3 | | | | | 1 | 1 | 9 |
| 雑草 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 7 |
| その他 | 7 | 5 | 7 | 2 | 10 | 3 | 3 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 44 |
| 合計 | 14 | 19 | 32 | 10 | 19 | 12 | 14 | 10 | 2 | 4 | 12 | 17 | 165 |

| 19年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 20年 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|----|----|-----|
| 大気汚染 | 1 | 3 | | | | | | | | 3 | 2 | | 9 |
| アスベスト相談 | | | | | | | | | | | | | |
| 水質汚濁 | | | | | | | | | | | | | |
| 土壌汚染 | | | | | | | | | | | | | |
| 騒音・振動 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 5 | | | 2 | | 15 |
| 低周波音 | | | | | | | | | | | | | |
| 航空機騒音 | 5 | 7 | 9 | 4 | 9 | 10 | 13 | 10 | 6 | 19 | 3 | 15 | 110 |
| 地盤沈下 | | | | | | | | | | | | | |
| 悪臭 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 4 |
| 雑草 | | | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | 5 |
| その他 | 3 | 6 | 4 | 6 | 7 | 2 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 47 |
| 合計 | 9 | 18 | 17 | 11 | 21 | 13 | 24 | 18 | 9 | 25 | 9 | 16 | 190 |

| 20年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 21年 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|----|----|-----|
| 大気汚染 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 5 |
| アスベスト相談 | | | | | | | | | | | | | |
| 水質汚濁 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 4 |
| 土壌汚染 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 騒音・振動 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | | | 1 | | 15 |
| 低周波音 | | | | | | | | | | | | | |
| 航空機騒音 | 17 | 8 | 17 | 17 | 42 | 8 | 13 | 29 | 16 | 32 | 13 | 20 | 232 |
| 地盤沈下 | | | | | | | | | | | | | |
| 悪臭 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 4 | | | 9 |
| 雑草 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | | | | | 15 |
| その他 | 7 | 3 | 7 | 3 | 10 | 7 | 8 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 53 |
| 合計 | 31 | 17 | 32 | 24 | 57 | 16 | 26 | 35 | 20 | 39 | 14 | 23 | 334 |

5. 申請書等処理件数

| 区 分 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 工場設置認可 | | | 1 | 1 | |
| 工場設置認定 | | | | | |
| 工場変更認可 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 工場変更認定 | | 2 | | 1 | |
| 工場氏名変更・承継届 | | | | | 2 |
| 工場廃止届 | | | 1 | | |
| 電気供給通知書 | | | | | |
| 電気供給証明書 | | | | | |
| 地下水揚水量報告 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 指定作業場設置届 | | 1 | 76 | | |
| 指定作業場変更届 | | | 9 | | 1 |
| 指定作業場氏名変更・承継届 | 1 | | | | |
| 指定作業場廃止届 | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| 特定施設設置届 | 2 | 5 | 2 | 1 | |
| 特定施設変更届 | | | 1 | | |
| 特定施設氏名変更・承継届 | 2 | 1 | | | |
| 特定施設廃止届 | | | | | |
| 特定建設作業実施届 | 15 | 21 | 24 | 27 | 36 |
| 建築物の解体に係るアスベスト対策に関する届出 | | 4 | | | 1 |

6. 立ち入り・測定件数等

| 区 分 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 工場認可関係 | 1 | 2 | | 2 | 1 |
| 指定作業場届出関係 | | 2 | | | |
| 苦情処理 | 312 | 394 | 257 | 274 | 221 |
| 各種測定 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 |
| アスベスト撤去工事関係 | | 4 | | | 1 |

7. 塵芥収集及び持込実績

| 平成16年度 | 収集量(t) | 持込量(t) | 合計(t) | 収集回数 | 構成比(%) | |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 可燃ごみ | 10,686 | 2,988 | 13,674 | 周3回 | 66.5 | |
| 不燃ごみ | 1,631 | 120 | 1,751 | 隔週 | 8.5 | |
| 粗大ごみ | 561 | 0 | 561 | 随時 | 2.7 | |
| 有害ごみ | 28 | 0 | 28 | 随時 | 0.2 | |
| 資源 | 可燃系 | 3,415 | 0 | 3,415 | 隔週 | 16.6 |
| | 不燃系 | 1,127 | 0 | 1,127 | 隔週 | 5.5 |
| 合計 | 17,448 | 3,108 | 20,556 | | 100.0 | |

| 平成17年度 | 収集量(t) | 持込量(t) | 合計(t) | 収集回数 | 構成比(%) | |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 可燃ごみ | 10,983 | 2,739 | 13,722 | 周3回 | 67.4 | |
| 不燃ごみ | 1,572 | 115 | 1,687 | 隔週 | 8.3 | |
| 粗大ごみ | 421 | 143 | 564 | 随時 | 2.8 | |
| 有害ごみ | 30 | 0 | 30 | 随時 | 0.1 | |
| 資源 | 可燃系 | 3,264 | 0 | 3,264 | 隔週 | 16.0 |
| | 不燃系 | 1,105 | 0 | 1,105 | 隔週 | 5.4 |
| 合計 | 17,375 | 2,997 | 20,372 | | 100.0 | |

| 平成18年度 | 収集量(t) | 持込量(t) | 合計(t) | 収集回数 | 構成比(%) | |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 可燃ごみ | 10,642 | 2,942 | 13,584 | 周3回 | 67.7 | |
| 不燃ごみ | 1,151 | 106 | 1,257 | 隔週 | 6.3 | |
| 粗大ごみ | 395 | 161 | 556 | 随時 | 2.8 | |
| 有害ごみ | 27 | 0 | 27 | 随時 | 0.1 | |
| 資源 | 可燃系 | 3,060 | 0 | 3,060 | 隔週 | 15.3 |
| | 不燃系 | 1,571 | 0 | 1,571 | 隔週 | 7.8 |
| 合計 | 16,846 | 3,209 | 20,055 | | 100.0 | |

| 平成19年度 | 収集量(t) | 持込量(t) | 合計(t) | 収集回数 | 構成比(%) | |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 可燃ごみ | 10,567 | 2,495 | 13,062 | 周3回 | 68.4 | |
| 不燃ごみ | 884 | 96 | 980 | 3週に1回 | 5.1 | |
| 粗大ごみ | 381 | 166 | 547 | 随時 | 2.9 | |
| 有害ごみ | 27 | 0 | 27 | 随時 | 0.1 | |
| 資源 | 可燃系 | 2,848 | 0 | 2,848 | 隔週 | 14.9 |
| | 不燃系 | 1,645 | 0 | 1,645 | 隔週 | 8.6 |
| 合計 | 16,352 | 2,757 | 19,109 | | 100.0 | |

| 平成20年度 | | 収集量(t) | 持込量(t) | 合計(t) | 収集回数 | 構成比(%) |
|--------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|
| 可燃ごみ | | 10,432 | 2,083 | 12,515 | 周3回 | 68.2 |
| 不燃ごみ | | 789 | 110 | 899 | 3週に1回 | 4.9 |
| 粗大ごみ | | 356 | 178 | 534 | 随時 | 2.9 |
| 有害ごみ | | 27 | 0 | 27 | 随時 | 0.2 |
| 資源 | 可燃系 | 2,737 | 0 | 2,737 | 隔週 | 14.9 |
| | 不燃系 | 1,625 | 0 | 1,625 | 隔週 | 8.9 |
| 合計 | | 15,966 | 2,371 | 18,337 | | 100.0 |

8. 塵芥処理状況

| 平成16年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|-------------|--------|--------|
| 焼却(西多摩衛生組合) | 15,391 | 74.9 |
| 埋立(広域処分組合) | 296 | 1.4 |
| 再生利用 | 4,841 | 23.6 |
| 搬出(有害ごみ) | 28 | 0.1 |
| 合計 | 20,556 | 100.0 |

| 平成17年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|-------------|--------|--------|
| 焼却(西多摩衛生組合) | 15,458 | 75.9 |
| 埋立(広域処分組合) | 300 | 1.5 |
| 再生利用 | 4,584 | 22.5 |
| 搬出(有害ごみ) | 30 | 0.1 |
| 合計 | 20,372 | 100.0 |

| 平成18年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|-------------|--------|--------|
| 焼却(西多摩衛生組合) | 14,984 | 74.7 |
| 埋立(広域処分組合) | 244 | 1.2 |
| 再生利用 | 4,800 | 24.0 |
| 搬出(有害ごみ) | 27 | 0.1 |
| 合計 | 20,055 | 100.0 |

| 平成19年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|-------------|--------|--------|
| 焼却(西多摩衛生組合) | 14,248 | 74.6 |
| 埋立(広域処分組合) | 232 | 1.2 |
| 再生利用 | 4,602 | 24.1 |
| 搬出(有害ごみ) | 27 | 0.1 |
| 合計 | 19,109 | 100.0 |

| 平成20年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|-------------|--------|--------|
| 焼却(西多摩衛生組合) | 13,583 | 74.0 |
| 埋立(広域処分組合) | 234 | 1.3 |
| 再生利用 | 4,493 | 24.5 |
| 搬出(有害ごみ) | 27 | 0.2 |
| 合計 | 18,337 | 100.0 |

9. 再生利用状況

可燃系

| 平成16年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|--------|--------|--------|
| 新聞 | 1,313 | 39.2 |
| 雑誌 | 1,474 | 44.0 |
| ダンボール | 345 | 10.3 |
| 古布 | 182 | 5.5 |
| 紙パック | 33 | 1.0 |
| 合計 | 3,347 | 100.0 |

| 平成17年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|--------|--------|--------|
| 新聞 | 1,212 | 37.9 |
| 雑誌 | 1,446 | 45.2 |
| ダンボール | 338 | 10.6 |
| 古布 | 169 | 5.3 |
| 紙パック | 31 | 1.0 |
| 合計 | 3,196 | 100.0 |

| 平成18年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|--------|--------|--------|
| 新聞 | 1,065 | 35.7 |
| 雑誌 | 1,407 | 47.1 |
| ダンボール | 323 | 10.8 |
| 古布 | 165 | 5.5 |
| 紙パック | 28 | 0.9 |
| 合計 | 2,988 | 100.0 |

| 平成19年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|--------|--------|--------|
| 新聞 | 934 | 33.6 |
| 雑誌 | 1,351 | 48.6 |
| ダンボール | 305 | 11.0 |
| 古布 | 161 | 5.8 |
| 紙パック | 27 | 1.0 |
| 合計 | 2,778 | 100.0 |

| 平成20年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|--------|--------|--------|
| 新聞 | 880 | 32.6 |
| 雑誌 | 1,302 | 48.2 |
| ダンボール | 306 | 11.3 |
| 古布 | 190 | 7.0 |
| 紙パック | 25 | 0.9 |
| 合計 | 2,703 | 100.0 |

不燃系

| 平成16年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|---------|--------|--------|
| 生ビシ | 39 | 2.6 |
| カレット | 478 | 32.0 |
| 鉄類 | 521 | 34.9 |
| アルミ | 100 | 6.7 |
| 廃プラ | 100 | 6.7 |
| 廃家電 | 0 | 0.0 |
| 発泡スチロール | 28 | 1.9 |
| ペットボトル | 228 | 15.2 |
| 合計 | 1,494 | 100.0 |

| 平成17年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|---------|--------|--------|
| 生ビシ | 36 | 2.6 |
| カレット | 423 | 30.5 |
| 鉄類 | 482 | 34.7 |
| アルミ | 100 | 7.2 |
| 廃プラ | 96 | 6.9 |
| 廃家電 | 0 | 0.0 |
| 発泡スチロール | 18 | 1.3 |
| ペットボトル | 233 | 16.8 |
| 合計 | 1,388 | 100.0 |

| 平成18年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------------|--------|--------|
| 生ビシ | 34 | 1.9 |
| カレット | 429 | 23.7 |
| 鉄類 | 477 | 26.3 |
| アルミ | 96 | 5.3 |
| 廃プラ | 79 | 4.3 |
| 廃家電 | 0 | 0.0 |
| 発泡スチロール | 23 | 1.3 |
| ペットボトル | 226 | 12.5 |
| 容器包装プラスチック | 448 | 24.7 |
| 合計 | 1,812 | 100.0 |

| 平成19年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------------|--------|--------|
| 生ビシ | 34 | 1.9 |
| カレット | 427 | 23.4 |
| 鉄類 | 438 | 24.0 |
| アルミ | 90 | 5.0 |
| 廃プラ | 93 | 5.1 |
| 廃家電 | 0 | 0.0 |
| 発泡スチロール | 17 | 0.9 |
| ペットボトル | 223 | 12.2 |
| 容器包装プラスチック | 502 | 27.5 |
| 合計 | 1,824 | 100.0 |

| 平成20年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------------|--------|--------|
| 生ビシ | 32 | 1.8 |
| カレット | 409 | 22.9 |
| 鉄類 | 416 | 23.2 |
| アルミ | 94 | 5.3 |
| 廃プラ | 91 | 5.0 |
| 廃家電 | 0 | 0.0 |
| 発泡スチロールトレイ | 15 | 0.8 |
| ペットボトル | 214 | 12.0 |
| 容器包装プラスチック | 519 | 29.0 |
| 合計 | 1,790 | 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16年度 | 20.2 | 43.1 | 24.1 | $\frac{\text{資源化量}}{\text{ごみ・資源量}}$ |
| | 平成17年度 | 19.3 | 41.0 | 22.9 | |
| | 平成18年度 | 18.7 | 53.1 | 24.5 | |
| | 平成19年度 | 25.6 | 57.0 | 30.9 | |
| | 平成20年度 | 26.3 | 58.0 | 31.6 | |
| 総資源化率 | 平成16年度 | 28.2 | 44.8 | 30.8 | $\frac{\text{資源化量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみ・資源量} + \text{集団回収量}}$ |
| | 平成17年度 | 27.3 | 43.0 | 29.8 | |
| | 平成18年度 | 27.0 | 54.6 | 31.4 | |
| | 平成19年度 | 33.2 | 58.6 | 37.2 | |
| | 平成20年度 | 33.4 | 59.7 | 37.6 | |

11. し尿

| 平成16年度 | 収集量(t) | 構成比(%) |
|--------|--------|--------|
| 汲取りし尿 | 160 | 64.3 |
| 浄化槽汚泥 | 89 | 35.7 |
| 合計 | 249 | 100.0 |

| 平成17年度 | 収集量(kℓ) | 構成比(%) |
|--------|---------|--------|
| 汲取りし尿 | 151 | 78.6 |
| 浄化槽汚泥 | 41 | 21.4 |
| 合計 | 192 | 100.0 |

| 平成18年度 | 収集量(kℓ) | 構成比(%) |
|--------|---------|--------|
| 汲取りし尿 | 128 | 76.2 |
| 浄化槽汚泥 | 40 | 23.8 |
| 合計 | 168 | 100.0 |

| 平成19年度 | 収集量(kℓ) | 構成比(%) |
|--------|---------|--------|
| 汲取りし尿 | 130 | 87.2 |
| 浄化槽汚泥 | 19 | 12.8 |
| 合計 | 149 | 100.0 |

| 平成20年度 | 収集量(kℓ) | 構成比(%) |
|--------|---------|--------|
| 汲取りし尿 | 125 | 78.5 |
| 浄化槽汚泥 | 34 | 21.5 |
| 合計 | 159 | 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(%) |
|--------|--------|--------|--------|
| | 福生市 | 全体 | |
| 平成16年度 | 15,391 | 73,282 | 21.0 |
| 平成17年度 | 15,458 | 72,125 | 21.4 |
| 平成18年度 | 14,984 | 73,186 | 20.5 |
| 平成19年度 | 14,248 | 69,700 | 20.4 |
| 平成20年度 | 13,583 | 71,994 | 20.1 |

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(%) | 浄化槽汚泥・汚水(%) |
| | し尿(t) | 浄化槽汚泥・汚水(t) | し尿(t) | 浄化槽汚泥・汚水(t) | | |
| 平成16年度 | 160 | 89 | 4,159 | 4,644 | 3.8 | 1.9 |
| 平成17年度 | 151 | 41 | 3,938 | 4,559 | 3.8 | 0.9 |
| 平成18年度 | 128 | 40 | 3,789 | 4,588 | 3.4 | 0.9 |
| 平成19年度 | 130 | 19 | 3,567 | 4,769 | 3.6 | 0.4 |
| 平成20年度 | 125 | 34 | 3,570 | 4,193 | 3.5 | 0.8 |

14. 東京都三多摩地域処分組合への搬入量

| 平成16年度 | 搬入量(t) | 容積(m ³) |
|----------------|--------|---------------------|
| 西多摩衛生組合焼却残さ | 1,742 | 1,453 |
| リサイクルセンター不燃物残さ | 296 | 399 |
| 合計 | 2,038 | 1,852 |
| 平成16年度搬入配分量 | | 2,570 |

| 平成17年度 | 搬入量(t) | 容積(m ³) |
|----------------|--------|---------------------|
| 西多摩衛生組合焼却残さ | 1,689 | 1,419 |
| リサイクルセンター不燃物残さ | 300 | 394 |
| 合計 | 1,989 | 1,813 |
| 平成17年度搬入配分量 | | 2,527 |

| 平成18年度 | 搬入量(t) | 容積(m ³) |
|----------------|--------|---------------------|
| 西多摩衛生組合焼却残さ | 1,296 | 1,114 |
| リサイクルセンター不燃物残さ | 244 | 285 |
| 合計 | 1,540 | 1,399 |
| 平成18年度搬入配分量 | 焼却残渣 | 1,539 |
| | 不燃物 | - |
| | | 393 |

| 平成19年度 | 搬入量(t) | 容積(m ³) |
|----------------|--------|---------------------|
| 西多摩衛生組合焼却残さ | 1,195 | 1,026 |
| リサイクルセンター不燃物残さ | 232 | 275 |
| 合計 | 1,427 | 1,301 |
| 平成19年度搬入配分量 | 焼却残渣 | 1,462 |
| | 不燃物 | - |
| | | 291 |

| 平成20年度 | 搬入量(t) | 容積(m ³) |
|----------------|--------|---------------------|
| 西多摩衛生組合焼却残さ | 1,210 | 1,043 |
| リサイクルセンター不燃物残さ | 234 | 273 |
| 合計 | 1,444 | 1,316 |
| 平成20年度搬入配分量 | 焼却残渣 | 1,377 |
| | 不燃物 | - |
| | | 194 |

15. 福生市リサイクルセンターにおける処分状況

搬入量

| 16年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 粗大ごみ | 561 | 16.2 |
| 不燃ごみ | 1,751 | 50.5 |
| 有害ごみ | 28 | 0.8 |
| 資源 | 1,127 | 32.5 |
| 合計 | 3,467 | 100.0 |

| 17年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 粗大ごみ | 564 | 16.7 |
| 不燃ごみ | 1,687 | 49.8 |
| 有害ごみ | 30 | 0.9 |
| 資源 | 1,105 | 32.6 |
| 合計 | 3,386 | 100.0 |

| 18年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|---------|--------|--------|
| 粗大(イ)ごみ | 556 | 16.3 |
| 不燃(イ)ごみ | 1,257 | 36.8 |
| 有害(イ)ごみ | 27 | 0.8 |
| 資源 | 1,571 | 46.1 |
| 合計 | 3,411 | 100.0 |

| 19年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|---------|--------|--------|
| 粗大(イ)ごみ | 547 | 17.1 |
| 不燃(イ)ごみ | 980 | 30.6 |
| 有害(イ)ごみ | 27 | 0.9 |
| 資源 | 1,645 | 51.4 |
| 合計 | 3,199 | 100.0 |

| 20年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|---------|--------|--------|
| 粗大(イ)ごみ | 534 | 17.3 |
| 不燃(イ)ごみ | 899 | 29.1 |
| 有害(イ)ごみ | 28 | 0.9 |
| 資源 | 1,625 | 52.7 |
| 合計 | 3,086 | 100.0 |

処理内訳

| 16年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 埋立 | 296 | 8.5 |
| 資源化 | 1,494 | 43.1 |
| 搬出 | 28 | 0.8 |
| 焼却 | 1,649 | 47.6 |
| 合計 | 3,467 | 100.0 |

| 17年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 埋立 | 300 | 8.8 |
| 資源化 | 1,388 | 41.0 |
| 搬出 | 30 | 0.9 |
| 焼却 | 1,668 | 49.3 |
| 合計 | 3,386 | 100.0 |

| 18年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 埋立 | 244 | 7.2 |
| 資源化 | 1,812 | 53.1 |
| 搬出 | 27 | 0.8 |
| 焼却 | 1,328 | 38.9 |
| 合計 | 3,411 | 100.0 |

| 19年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 埋立 | 232 | 7.3 |
| 資源化 | 1,824 | 57.0 |
| 搬出 | 27 | 0.8 |
| 焼却 | 1,116 | 34.9 |
| 合計 | 3,199 | 100.0 |

| 20年度 | 処理量(t) | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 埋立 | 233 | 7.6 |
| 資源化 | 1,791 | 58.0 |
| 搬出 | 28 | 0.9 |
| 焼却 | 1,034 | 33.5 |
| 合計 | 3,086 | 100.0 |

16. 粗大ごみ処理状況

| | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 |
|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 処 理 重 量 | | 561 t | 564 t | 556 t | 547 t | 534 t |
| 申 込 件 数 | | 14678 件 | 14,805 件 | 14,956 件 | 14,429 件 | 13,660 件 |
| 処 理 件 数 | | 14215 件 | 14,426 件 | 14,484 件 | 14,018 件 | 13,343 件 |
| 内 訳 | 有 料 | 12177 件 | 12,452 件 | 12,420 件 | 11,757 件 | 10,980 件 |
| | 無 料 | 418 件 | 413 件 | 465 件 | 493 件 | 484 件 |
| | 不 法 投 棄 | 57 件 | 75 件 | 63 件 | 52 件 | 40 件 |
| | 有 料 持 込 | 1563 件 | 1,486 件 | 1,536 件 | 1,716 件 | 1,839 件 |

17. へい死獣収集処理件数

| | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 |
|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 処 理 件 数 | | 464 件 | 440 件 | 440 件 | 382 件 | 436 件 |
| 内 訳 | 有 料 | 87 件 | 73 件 | 66 件 | 81 件 | 76 件 |
| | 無 料 | 377 件 | 367 件 | 374 件 | 301 件 | 360 件 |

18. 不法投棄

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

| | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 |
|---------|------|------|------|------|------|
| テ レ ビ | 2 台 | 3 台 | 1 台 | 1 台 | 8 台 |
| 冷 蔵 庫 | 10 台 | 7 台 | 1 台 | 3 台 | 6 台 |
| 洗 濯 機 | 5 台 | 4 台 | 3 台 | 3 台 | 1 台 |
| エ ア コ ン | 1 台 | 2 台 | 0 台 | 1 台 | 0 台 |
| 冷 凍 機 | 0 台 | 1 台 | 0 台 | 0 台 | 0 台 |
| 合 計 | 18 台 | 17 台 | 5 台 | 8 台 | 15 台 |

19. プラザ事業状況

見学・視察

| | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 |
|-----------|----|--------|-------|-------|-------|-------|
| 小 学 校 | 件数 | 7 件 | 5 件 | 8 件 | 6 件 | 8 件 |
| | 人数 | 617 人 | 414 人 | 557 人 | 520 人 | 502 人 |
| 中 学 校 | 件数 | 2 件 | 3 件 | 4 件 | 2 件 | 2 件 |
| | 人数 | 11 人 | 10 人 | 11 人 | 6 人 | 6 人 |
| 高 等 学 校 | 件数 | 4 件 | 2 件 | 0 件 | 1 件 | 1 件 |
| | 人数 | 202 人 | 124 人 | 0 人 | 49 人 | 7 人 |
| 他 市 町 村 | 件数 | 8 件 | 1 件 | 5 件 | 2 件 | 5 件 |
| | 人数 | 39 人 | 2 人 | 36 人 | 19 人 | 85 人 |
| 町 会 ・ 団 体 | 件数 | 3 件 | 2 件 | 0 件 | 2 件 | 3 件 |
| | 人数 | 60 人 | 30 人 | 0 人 | 36 人 | 74 人 |
| 一 般 | 件数 | 6 件 | 4 件 | 2 件 | 2 件 | 4 件 |
| | 人数 | 84 人 | 83 人 | 38 人 | 23 人 | 40 人 |
| 合 計 | 件数 | 30 件 | 17 件 | 19 件 | 15 件 | 23 件 |
| | 人数 | 1013 人 | 663 人 | 642 人 | 653 人 | 714 人 |

20. 東京都の大気測定室データ

| 一般環境大気測定局 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 二酸化硫黄 SO ₂ | 月平均値(ppm) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| | 環境基準を超えた日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 環境基準を超えた時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有効測定日数(単位:日) | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 0 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 28 |
| 一酸化炭素 CO | 月平均値(ppm) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 環境基準を超えた日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 環境基準を超えた時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有効測定日数(単位:日) | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 0 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 |
| 浮遊粒子状物質 SPM | 月平均値(mg/m ³) | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.032 | 0.032 | 0.025 | 0.022 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.022 | 0.020 |
| | 環境基準を超えた日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 環境基準を超えた時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有効測定日数(単位:日) | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 0 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 28 |
| オキシダント Ox | 月平均値(ppm) | 0.045 | 0.046 | 0.040 | 0.044 | 0.044 | 0.033 | 0.026 | 0.015 | 0.014 | 0.019 | 0.021 | 0.031 |
| | 環境基準を超えた日 | 15 | 18 | 17 | 23 | 23 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 環境基準を超えた時間 | 83 | 126 | 87 | 130 | 130 | 76 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 有効測定日数(単位:日) | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 0 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 |
| 二酸化窒素 NO ₂ | 月平均値(ppm) | 0.021 | 0.018 | 0.020 | 0.018 | 0.018 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.024 | 0.019 |
| | 環境基準を超えた日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 環境基準を超えた時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 有効測定日数(単位:日) | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 0 | 30 | 29 | 30 | 31 | 31 | 28 |

※8月は機械入れ替えのため未測定