

環 境 係

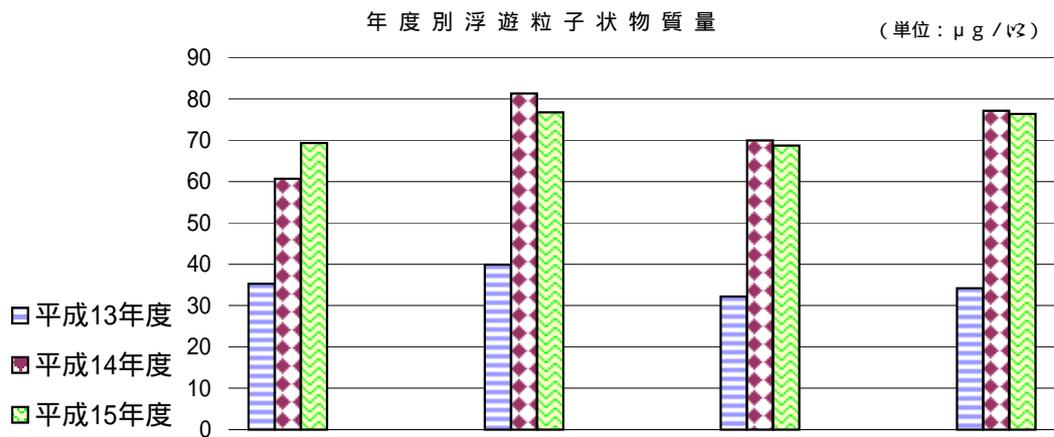
1 大気汚染調査

(1) 浮遊粒子状物質質量及び浮遊粒子状物質中に含まれる重金属量

調査期間：平成16年2月24日から27日

調査地点：市内4箇所

ア 浮遊粒子状物質質量



| 区分 | 市役所 | 水道事務所 | 市民会館 | 第二小学校 |
|--------|------|-------|------|-------|
| 平成13年度 | 35.3 | 39.9 | 32.2 | 34.2 |
| 平成14年度 | 60.7 | 81.3 | 69.9 | 77.1 |
| 平成15年度 | 69.3 | 76.7 | 68.7 | 76.3 |

イ 浮遊粒子状物質中に含まれる重金属

| 調査地点・年度 調査項目 | 市役所 | | 水道事務所 | | 市民会館 | | 第二小学校 | |
|-----------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 平成15年度 | 前年度 | 平成15年度 | 前年度 | 平成15年度 | 前年度 | 平成15年度 | 前年度 |
| 鉛 | 0.027 | 0.038 | 0.029 | 0.073 | 0.027 | 0.045 | 0.028 | 0.036 |
| マンガン | 0.055 | 0.061 | 0.06 | 0.085 | 0.054 | 0.071 | 0.055 | 0.089 |
| バナジウム | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.01 | 0.006 | 0.012 |
| 全クロム | 0.007 | 0.006 | 0.01 | 0.018 | 0.01 | 0.013 | 0.008 | 0.012 |

数値は、1日平均の3日間平均の量である。

単位：μg/㎥ (μg(マイクログラム)は100万分の1g)

今年度から市民会館、平成14年度以前は第一中学校

(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査日：平成16年3月8日・11日

調査事業所数：11事業所（燃料使用量300㎏/日以上）

| 事業所 | 燃料の種類(重油) | 1日の最大使用量(㎏/日) | イオウ含有量(Wt%) | | 基準値(Wt%) |
|-----|-----------|---------------|-------------|--------|----------|
| | | | 平成15年度 | 前年度 | |
| A | 特A | 1,000 | 0.07 | 0.06 | 0.8 |
| B | " | 300 | 0.06 | 0.06 | |
| C | A | 500 | 0.18 | 0.07 | |
| D | " | 300 | 0.19 | 0.06 | |
| E | " | 800 | 0.07 | 0.10 | |
| F | " | 1,500 | 0.23 | 0.05 | |
| G | " | 800 | 0.13 | 0.15 | |
| H | 特A | 1,200 | 0.06 | 0.13 | |
| I | A | 600 | 0.08 | 0.05未満 | |
| J | " | 600 | 0.08 | 0.06 | |
| K | 特A | 300 | 0.16 | 0.06 | |

Wt%：質量パーセント、検出下限値0.05

(3) 二酸化窒素

調査日：平成16年1月22日・23日

調査地点：市内12地点

| No | 調査地点(交差点) | 測定値(ppm) | | 環境基準値 |
|----|-----------|----------|-------|-------|
| | | 平成15年度 | 前年度 | |
| 1 | 武蔵野橋北 | 0.026 | 0.039 | 0.06 |
| 2 | 武蔵野橋南 | 0.042 | 0.065 | |
| 3 | 熊川内出 | 0.021 | 0.037 | |
| 4 | 第五ゲ-ト前 | 0.028 | 0.039 | |
| 5 | 福生志茂南 | 0.017 | 0.031 | |
| 6 | 多摩摩橋北 | 0.020 | 0.031 | |
| 7 | 福生駅西 | 0.017 | 0.034 | |
| 8 | 福生加加美 | 0.013 | 0.037 | |
| 9 | 福生加美平 | 0.018 | 0.033 | |
| 10 | 福生市役所前 | 0.025 | 0.035 | |
| 11 | 武蔵野台北 | 0.012 | 0.028 | |
| 12 | 第二ゲ-ト前 | 0.019 | 0.042 | |

数値は、1時間値の1日平均値である。

(4) 光化学スモッグ注意報発令状況

| 地域\月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 合計 | 前年度合計 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 区 東部 | | | | | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 区 北部 | | | | | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 区 西部 | | | | | 3 | 2 | 5 | 8 |
| 区 南部 | | | | | 3 | 2 | 5 | 2 |
| 多摩北部 | | | | | 3 | 3 | 6 | 12 |
| 多摩中部 | | | | | 3 | 3 | 6 | 12 |
| 多摩西部 | | | | | 4 | 3 | 7 | 14 |
| 多摩南部 | | | | | 3 | 1 | 4 | 9 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 16 | 41 | 63 |

多摩西部の測定地点は、福生市本町及び青梅市東青梅である。

2 水質調査

(1) 河川及び下水道(雨水管)

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

ア 多摩川

| 区分 | | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 |
|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|------|
| PH | 平成15年度 | 9.1 | 8.4 | 8.3 | 7.4 | 8.9 | 9.5 |
| | 平成14年度 | 8.6 | 7.7 | 8.7 | 8.3 | 8.2 | 8.3 |
| | 平成13年度 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.5 | 8.5 |
| BOD | 平成15年度 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 1.3 |
| | 平成14年度 | 1.1 | 2.1 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.5 |
| | 平成13年度 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 1.4 |
| SS | 平成15年度 | 5.0 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 2.0 |
| | 平成14年度 | 3.5 | 8.5 | ND | 0.5 | 9.0 | 1.0 |
| | 平成13年度 | 3.0 | 4.5 | 225.0 | 2.0 | 2.0 | 16.5 |

イ 下の川

| 区分 | | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 |
|-----|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| PH | 平成15年度 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.1 | 8.0 | 8.4 |
| | 平成14年度 | 8.2 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.5 |
| | 平成13年度 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 8.6 |
| BOD | 平成15年度 | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 3.9 | ND | 1.6 |
| | 平成14年度 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 1.7 |
| | 平成13年度 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 4.5 | 3.7 |
| SS | 平成15年度 | 0.7 | ND | 0.7 | 14.7 | 1.0 | 1.7 |
| | 平成14年度 | 2.0 | 1.7 | 0.7 | 1.3 | 5.0 | 1.0 |
| | 平成13年度 | 1.7 | 2.7 | 12.0 | 1.7 | 7.0 | 3.7 |

ウ 都市下水路

| 区分 | | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 |
|-----|--------|-----|-----|-----|-------|------|------|
| PH | 平成15年度 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 7.8 |
| | 平成14年度 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.6 |
| | 平成13年度 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.4 | 8.7 |
| BOD | 平成15年度 | 9.2 | 1.5 | 1.0 | 6.4 | 7.6 | 1.8 |
| | 平成14年度 | 0.9 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 3.2 |
| | 平成13年度 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 15.0 | 2.8 |
| SS | 平成15年度 | 4.0 | 1.0 | ND | 140.0 | 2.0 | 1.0 |
| | 平成14年度 | ND | 3.0 | 1.0 | ND | ND | 2.0 |
| | 平成13年度 | 2.0 | ND | ND | ND | 11.0 | 57.0 |

エ 本町幹線

| 区分 | | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 |
|-----|--------|-----|------|------|-------|------|-------|
| PH | 平成15年度 | 8.2 | 9.1 | 8.4 | 7.1 | 8.2 | 9.9 |
| | 平成14年度 | 8.2 | 7.5 | 8.5 | 9.1 | 8.7 | 8.7 |
| | 平成13年度 | 8.0 | 10.1 | 7.3 | 8.0 | 7.4 | 10.6 |
| BOD | 平成15年度 | 1.9 | 0.9 | 1.9 | 3.8 | 0.6 | 0.9 |
| | 平成14年度 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 0.6 | 1.5 | 9.9 |
| | 平成13年度 | 0.6 | 3.4 | 0.8 | 1.0 | 2.7 | 1.8 |
| SS | 平成15年度 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 130.0 | ND | 490.0 |
| | 平成14年度 | 1.0 | 17.0 | ND | 2.0 | 11.0 | 5.0 |
| | 平成13年度 | 2.0 | 24.0 | 24.0 | 1.0 | 3.0 | 4.0 |

都市下水路及び本町幹線は、排出口での採水
 基準値を超えているものは、色付けをしている。

ND : 定量下限値未満

(2) 多摩川合同採水

| 採水年度 | 平成15年度 | | 前年度 | |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 採水月日 | 6.5(木) | 11.13(木) | 6.6(木) | 11.14(木) |
| 採水時間 | 午前11時30分 | | 午前11時30分 | |
| 流量 / s | 4.6 | 3.1 | 3.25 | 2.90 |
| 気温 | 26.3 | 13.0 | 26.5 | 15.2 |
| 水温 | 23.1 | 14.5 | 21.5 | 13.1 |
| 外觀 | 無色透明 | 無色透明 | 淡茶色 | 無色 |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 弱川藻臭 | 無臭 |
| 透明度 cm | >50.0 | >50.0 | 37.0 | >50.0 |
| PH (水素イオン濃度) | 8.6 | 7.8 | 8.2 | 8.6 |
| DO (溶存酸素) mg/ℓ | 9.5 | 11.0 | 9.8 | 11.8 |
| BOD (生物学的酸素要求量) mg/ℓ | 0.6 | <0.5 | 1.7 | 2.1 |
| COD (化学的酸素要求量) mg/ℓ | 1.4 | 1.1 | 3.0 | 1.4 |
| SS (浮遊物質) mg/ℓ | 2 | 1 | 12 | 3 |
| T-CN (シアン化合物) mg/ℓ | 不検出 | 不検出 | <0.1 | <0.1 |
| Pb (鉛) mg/ℓ | <0.005 | <0.005 | <0.002 | <0.002 |
| T-Cr (全クロム) mg/ℓ | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| NH ₄ -N (アンモニア性窒素) mg/ℓ | 0.05 | <0.01 | 0.01 | <0.01 |
| T-N (全窒素) mg/ℓ | 1.20 | 1.60 | 1.58 | 0.86 |
| PO ₄ -P (リン酸性リン) mg/ℓ | 0.013 | 0.012 | 0.008 | 0.012 |
| T-P (全リン) mg/ℓ | 0.020 | 0.018 | 0.027 | 0.012 |
| 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 | <0.002 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 大腸菌群数 MPN/100mℓ | 280 | 700 | 2400 | 110 |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB mg/ℓ | 不検出 | 不検出 | <0.0005 | <0.0005 |
| 環境基準 | 水域類型 A | | 水域類型 A | |

(3) 地下水

測定日：平成15年9月16日

| 検査項目 | 測定地点 | | | | | | | 基準値 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/楕 | 3.6 | 14 | 4.8 | 0.65 | 5.7 | 7.5 | 3.2 | 10以下 |
| 塩素イオン mg/楕 | 6.0 | 18 | 6.8 | 2.2 | 7.5 | 6.4 | 4.1 | 200以下 |
| 過マンガン酸カリウム消費量 mg/楕 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 10以下 |
| 一般細菌 mg/楕 | 6 | 1 | 73 | 180 | 9 | 3 | 0 | 100以下 |
| 大腸菌群数 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| 鉄 mg/楕 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.3以下 |
| マンガン mg/楕 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05以下 |
| P H | 6.2 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.0 | 6.2 | 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 | 5度以下 |
| 濁度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2度以下 |
| トリクロロエチレン mg/楕 | <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/楕 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.003 | <0.001 | 0.01以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/楕 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3以下 |

基準値を超えているものは、色付けをしている。

地下水調査は、毎年度測定地点が異なる。

(4) 工場排水

測定日：平成15年9月16日

単位：mg / 楕 (PHと水温を除く。)

| 検査項目 | A工場 | | B工場 | | 基準値 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 平成15年度 | 前年度 | 平成15年度 | 前年度 | |
| PH (水素イオン濃度) | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 7.4 | 5.8~8.6 |
| PH測定時水温 | 25 | 25 | 26 | 25 | 40 以下 |
| BOD(生物学的酸素要求量) | 7.8 | 3 | 7.8 | 15 | 160 |
| COD(化学的酸素要求量) | 19 | 11 | 13 | 25 | 200 |
| SS | 15 | 9 | 44 | 310 | 200 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 水銀、メチル水銀及びその化合物 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 銅含有量 | <0.01 | <0.1 | 0.01 | 0.04 | 3 |
| 亜鉛含有量 | 0.03 | 0.01 | 0.07 | 0.2 | 5 |
| 溶解性鉄含有量 | <0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.17 | 10 |

基準値を超えているものは、色付けをしている。

3 騒音調査

(1) 自動車交通量・交通騒音調査

ア 交通量

(単位：台)

| 道路通称 | 国道16号線 | 睦橋通り | 新奥多摩街道 | 五日市街道 | |
|-------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| 測定場所 | 横田ホーム前 | 真福寺前 | 市役所前 | さくら会館前 | 鈴島建設前 |
| 用途地域 | 近隣商業 | 第一種住居 | 近隣商業 | 第二種中高層住居 | 準工業 |
| 車線数 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 測定日 | 平成15年11月27～28日 | 平成15年12月2～3日 | 平成15年12月18～19日 | 平成15年12月10～11日 | 平成15年12月9～10日 |
| 上り | 25,446 | 12,678 | 11,046 | 6,078 | 14,328 |
| 下り | 30,012 | 13,098 | 11,526 | 5,508 | 9,090 |
| 合計 | 55,458 | 25,776 | 22,572 | 11,586 | 23,418 |
| 前年度合計 | 55,800 | 24,645 | 21,726 | 11,082 | 24,596 |

都心方面を上り、逆を下りとする。

イ 騒音

(単位：デシベル = dB)

| 道路通称 | 国道16号線 | 睦橋通り | 新奥多摩街道 | 五日市街道 | | |
|-------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|----|
| 測定場所 | 横田ホーム前 | 真福寺前 | 市役所前 | さくら会館前 | 鈴島建設前 | |
| 用途地域 | 近隣商業 | 第一種住居 | 近隣商業 | 第二種中高層住居 | 準工業 | |
| 車線数 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | |
| 測定日 | 平成15年11月27～28日 | 平成15年12月2～3日 | 平成15年12月18～19日 | 平成15年12月10～11日 | 平成15年12月9～10日 | |
| 騒音 (LEQ) | 昼間 | 77 | 74 | 69 | 69 | 71 |
| | 前年度 | 77 | 73 | 72 | 68 | 71 |
| | 夜間 | 78 | 74 | 68 | 66 | 68 |
| | 前年度 | 79 | 69 | 70 | 66 | 69 |
| 環境基準値 | 昼間 | 70 | | | | |
| | 夜間 | 65 | | | | |
| 要請限度 | 昼間 | 75 | | | | |
| | 夜間 | 70 | | | | |

LEQ = 等価騒音レベル

(2) 航空機騒音調査

ア 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近

| 月 | 飛行回数 | 昼間 | 夕刻 | 夜間 | 月平均 最高音圧レベル (dB) | 月平均 WECPNL |
|-------|--------|--------|---------|---------|------------------------|---------------|
| | | 7時～19時 | 19時～22時 | 22時～翌7時 | | |
| 4 | 1,441 | 1,239 | 183 | 19 | 107 | 90 |
| 5 | 1,254 | 1,051 | 173 | 30 | 107 | 89 |
| 6 | 1,202 | 966 | 198 | 38 | 108 | 91 |
| 7 | 1,033 | 852 | 148 | 33 | 107 | 89 |
| 8 | 840 | 729 | 82 | 29 | 107 | 90 |
| 9 | 702 | 563 | 110 | 29 | 108 | 90 |
| 10 | 1,424 | 1,187 | 218 | 19 | 107 | 89 |
| 11 | 806 | 640 | 153 | 13 | 103 | 86 |
| 12 | 984 | 852 | 115 | 17 | 107 | 88 |
| 16年1月 | 1,316 | 1,004 | 300 | 12 | 103 | 85 |
| 2 | 850 | 704 | 129 | 17 | 103 | 84 |
| 3 | 902 | 706 | 178 | 18 | 105 | 87 |
| 合計 | 12,754 | 10,493 | 1,987 | 274 | | |
| 前年度合計 | 10,065 | 8,336 | 1,484 | 245 | | |
| 平均 | 1,063 | 874 | 166 | 23 | 106 | 88 |

dB：デシベル
WECPNL：加重等価持続感覚騒音レベル

イ 測定場所 本町5番地 市役所屋上

| 月 | 飛行回数 | 昼間 | 夕刻 | 夜間 | 月平均 最高音圧レベル (dB) | 月平均 WECPNL |
|-------|-------|--------|---------|---------|------------------------|---------------|
| | | 7時～19時 | 19時～22時 | 22時～翌7時 | | |
| 4 | 346 | 287 | 56 | 3 | 84 | 65 |
| 5 | 347 | 289 | 57 | 1 | 83 | 63 |
| 6 | 286 | 224 | 61 | 1 | 84 | 66 |
| 7 | 145 | 117 | 28 | 0 | 76 | 61 |
| 8 | 145 | 133 | 12 | 0 | 82 | 60 |
| 9 | 115 | 75 | 35 | 5 | 84 | 60 |
| 10 | 368 | 284 | 76 | 8 | 81 | 64 |
| 11 | 167 | 109 | 53 | 5 | 80 | 63 |
| 12 | 220 | 186 | 28 | 6 | 83 | 66 |
| 15年1月 | 349 | 237 | 112 | 0 | 83 | 64 |
| 2 | 196 | 157 | 39 | 0 | 83 | 62 |
| 3 | 191 | 144 | 47 | 0 | 80 | 61 |
| 合計 | 2,875 | 2,242 | 604 | 29 | | |
| 前年度合計 | 2,088 | 1,614 | 454 | 20 | | |
| 平均 | 240 | 187 | 50 | 2 | 82 | 63 |

dB：デシベル
WECPNL：加重等価持続感覚騒音レベル

(3) 環境騒音調査 市内29地点(46箇所)

測定日:平成16年3月23日(火)から25日(木)【昼間】

| No | 測定地点 | | 騒音の大きさ(dB) | | | 支配音 |
|-----|--------|--------|--------------|-----|------|------|
| | 用途地域 | 道路との関係 | 等価騒音レベル(LEQ) | | 環境基準 | |
| | | | 平成15年度 | 前年度 | | |
| 1 | 準工業 | 一般地域 | 47 | 54 | 60 | 一般音 |
| 2 | 準工業 | 一般地域 | 41 | 56 | 60 | 〃 |
| 3 | 第1種住居 | 沿道 | 69 | 69 | 70 | 自動車音 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 55 | 52 | 55 | 〃 |
| 4 | 近隣商業 | 沿道 | 72 | 76 | 70 | 〃 |
| | 近隣商業 | 後背地 | 59 | 59 | 60 | 〃 |
| 5 | 第1種低層 | 一般地域 | 51 | 51 | 55 | 自然音 |
| 6 | 第1種住居 | 沿道 | 73 | 72 | 70 | 自動車音 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 54 | 53 | 55 | 〃 |
| 7 | 近隣商業 | 沿道 | 77 | 73 | 70 | 〃 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 55 | 60 | 55 | 〃 |
| 8 | 第2種低層 | 沿道 | 72 | 65 | 60 | 〃 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 56 | 59 | 55 | 〃 |
| 9 | 第2種中高層 | 沿道 | 73 | 72 | 65 | 〃 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 48 | 57 | 55 | 〃 |
| 10 | 第1種低層 | 後背地 | 46 | 64 | 55 | 〃 |
| | 第1種中高層 | 沿道 | 51 | 50 | 60 | 一般音 |
| 11 | 第2種住居 | 沿道 | 69 | 57 | 70 | 自動車音 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 58 | 65 | 55 | 一般音 |
| 12 | 第1種中高層 | 一般地域 | 47 | 45 | 55 | 自動車音 |
| 13 | 第1種中高層 | 一般地域 | 54 | 60 | 60 | 〃 |
| 14 | 近隣商業 | 一般地域 | 47 | 59 | 65 | 一般音 |
| 15 | 第1種低層 | 一般地域 | 49 | 54 | 55 | 自動車音 |
| 16 | 近隣商業 | 沿道 | 74 | 75 | 70 | 〃 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 55 | 56 | 55 | 一般音 |
| 17 | 第1種低層 | 一般地域 | 51 | 62 | 55 | 〃 |
| 18 | 近隣商業 | 沿道 | 73 | 64 | 70 | 自動車音 |
| | 近隣商業 | 後背地 | 53 | 55 | 60 | 〃 |
| 19 | 第1種低層 | 一般地域 | 51 | 55 | 55 | 〃 |
| 20 | 第2種中高層 | 沿道 | 65 | 67 | 70 | 〃 |
| | 第1種中高層 | 後背地 | 52 | 54 | 55 | 一般音 |
| 21 | 商業 | 一般地域 | 67 | 70 | 65 | 自動車音 |
| 22A | 商業 | 一般地域 | 57 | 62 | 65 | 〃 |
| 22B | 商業 | 沿道 | 65 | 69 | 70 | 〃 |
| | 第2種低層 | 後背地 | 51 | 52 | 55 | 〃 |
| 23 | 第1種中高層 | 沿道 | 71 | 74 | 60 | 〃 |
| | 第1種低層 | 後背地 | 57 | 60 | 55 | 〃 |
| 24 | 準工業 | 一般地域 | 49 | 60 | 65 | 一般音 |
| 25 | 近隣商業 | 沿道 | 70 | 71 | 65 | 自動車音 |
| | 第1種中高層 | 後背地 | 45 | 58 | 55 | 一般音 |
| 26 | 第1種低層 | 一般地域 | 48 | 50 | 60 | 〃 |
| 27 | 工業 | 沿道 | 68 | 68 | 70 | 自動車音 |
| | 工業 | 後背地 | 51 | 64 | 65 | 一般音 |
| 28 | 第1種低層 | 一般地域 | 46 | 45 | 60 | 〃 |
| 29 | 第1種住居 | 沿道 | 70 | 70 | 70 | 自動車音 |
| | 第1種住居 | 後背地 | 52 | 59 | 55 | 〃 |

後背地の環境基準は、一般地域のものが適用される。

4 その他

(1) 苦情受付件数

(単位：件)

| 現象 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 15年1 | 2 | 3 | 合計 | 前年度合計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|---|---|-----|-------|
| 大 気 汚 染 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | 3 | | 1 | 2 | 20 | 14 |
| 水 質 汚 濁 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 土 壌 汚 染 | | | | | | | | | | | | | | |
| 騒 音・振 動 | 2 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 18 | 12 |
| 低 周 波 音 | | | | | | | | | | | | | | |
| 航 空 機 騒 音 | 3 | 1 | 5 | 6 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 2 | 2 | | 40 | 48 |
| 地 盤 沈 下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 悪 臭 | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 3 | 6 |
| 雑 草 | | 2 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | | | | | 17 | 18 |
| そ の 他 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 6 | 5 | 4 | | | 1 | 2 | 39 | 20 |
| 合 計 | 11 | 13 | 18 | 18 | 14 | 13 | 15 | 13 | 9 | 2 | 7 | 5 | 138 | 119 |

(2) 申請書等処理件数

(単位：件)

| 区 分 | 平成15年度 | 前年度 | 区 分 | 平成15年度 | 前年度 |
|-------------------|--------|-----|-------------------------|--------|-----|
| 工 場 設 置 認 可 | 0 | 0 | 指 定 作 業 場 設 置 届 | 0 | 2 |
| 工 場 設 置 認 定 | 0 | 0 | 指 定 作 業 場 変 更 届 | 0 | 0 |
| 工 場 変 更 認 可 | 0 | 1 | 指 定 作 業 場 氏 名 変 更・承 継 届 | 0 | 1 |
| 工 場 変 更 認 定 | 0 | 0 | 指 定 作 業 場 廃 止 届 | 0 | 0 |
| 工 場 氏 名 変 更・承 継 届 | 1 | 0 | 特 定 施 設 設 置 届 | 3 | 0 |
| 工 場 廃 止 届 | 0 | 0 | 特 定 施 設 変 更 届 | 0 | 1 |
| 電 気 供 給 通 知 書 | 0 | 0 | 特 定 施 設 氏 名 変 更・承 継 届 | 0 | 0 |
| 電 気 供 給 証 明 書 | 0 | 0 | 特 定 施 設 廃 止 届 | 0 | 0 |
| 地 下 水 揚 水 量 報 告 | 15 | 15 | 特 定 建 設 作 業 実 施 届 | 18 | 22 |

(3) 立ち入り・測定件数等

(単位：件)

| 区 分 | 平成15年度 | 前年度 | 区 分 | 平成15年度 | 前年度 |
|-------------------|--------|-----|---------|--------|-----|
| 工 場 認 可 関 係 | 0 | 1 | 苦 情 処 理 | 262 | 207 |
| 指 定 作 業 場 届 出 関 係 | 0 | 2 | 各 種 測 定 | 155 | 145 |

5 環境基本計画策定

- (1) 福生環境市民会議
 - ア 全体会議
 - 第9回 環境基本計画骨子案説明会
 - 第10回 環境基本計画案協議
 - イ 自然環境分科会
 - 第20回 市民プランまとめの反省会
 - 第21回 市民プラン追加協議（環境学習）
 - 第22回 市民プラン追加協議（環境学習）
 - 第23回 環境基本計画骨子案協議
 - 第24回 環境基本計画骨子案協議
 - 第25回 環境基本計画骨子案協議
 - ウ 地球・都市環境分科会
 - 第21回 プロジェクト協議
 - 第22回 市民プラン追加協議（環境学習）
 - 第23回 市民プランまとめの反省会
 - 第24回 環境フェスティバル反省会、プロジェクト協議
 - 第25回 環境基本計画骨子案協議
 - 第26回 環境基本計画骨子案協議
 - エ まち環境分科会
 - 第20回 プロジェクト協議
 - 第21回 市民プラン追加協議（環境学習）
 - 第22回 環境学習プロジェクト協議
 - 第23回 環境学習プロジェクト協議
 - 第24回 環境基本計画骨子案協議
- (2) 福生市環境審議会
 - 第1回 環境策定経過、市民プランの説明・意見交換（平成15年7月4日）
 - 第2回 環境基本計画案（第1次案）の審議（平成15年10月30日）
 - 第3回 環境基本計画案（最終案）の審議（平成15年12月16日）
 - 第4回 環境基本計画答申（平成15年12月24日）

6 環境行政・環境学習の推進

- (1) 福生環境フェスティバル（平成15年6月1日）
- (2) 福生環境市民会議展（平成16年1月7日～12日）
- (3) 環境学習プロジェクト“たんけん・はっけん・ほっとけん講座”全8回
- (4) 『かんきょう通信』の発行 第4号～第7号
- (5) 福生環境市民会議ホームページの運営