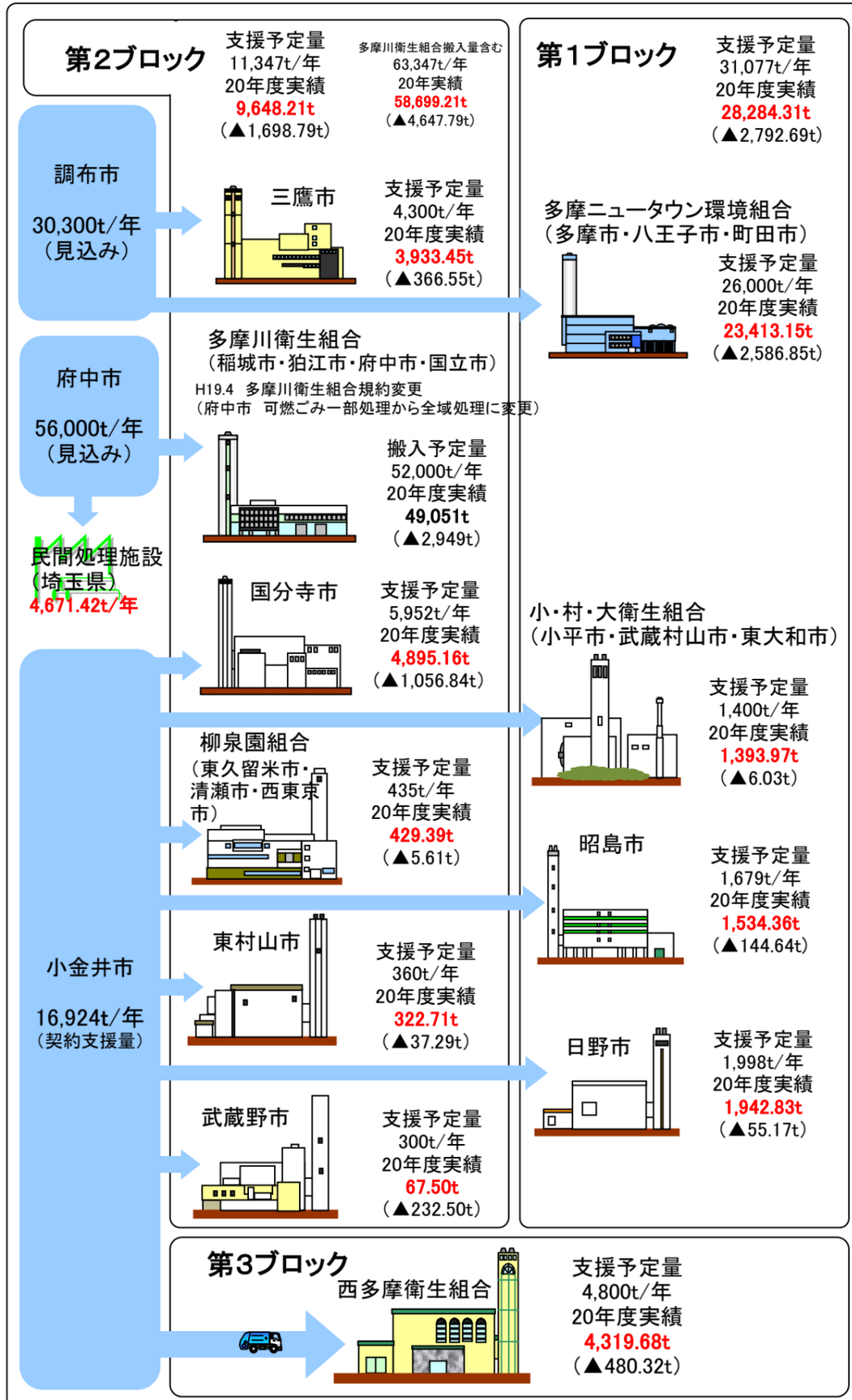


多摩地域ごみ処理広域支援体制の状況(平成20年度)

平成20年度



西多摩衛生組合の対応(平成20年度)

○ 主な契約内容

- ① 受入量 4,800t/年以内
- ② 受入期間 平成20年4月1日～平成21年3月31日
- ③ 搬入日数 102日/年(水・土)
- ④ 搬入時間 8時30分～概ね16時
- ⑤ 搬入経路 新青梅街道(瑞穂町経由)～西多摩衛生組合
- ⑥ 契約単価 48円/kg

○ 小金井市への対応等

- ① 交通渋滞の確認(適時)
- ② ごみ質の検査実施(5月21日、6月25日、8月27日、10月8日、1月7日、2月25日実施)
- ③ 小金井市と国分寺市で可燃ごみを共同処理する新焼却施設の建設に係るスケジュールの進捗状況確認

○ 情報公開

- ① 広域支援受託状況を西多摩衛生組合ホームページに掲載。(搬入量は毎月更新)(5月2日)
- ② 西多摩衛生組合の広報誌を発行(No.3臨時号)羽村・瑞穂両協議会町内会全戸配布にて広域支援受託のお知らせ(5月3日)
- ③ 西多摩衛生組合の公害監視盤に小金井市の搬入量及び累計搬入量等の掲示を開始(随時)
- ④ 羽村・瑞穂両協議会において公害防止協定に基づく広域支援の進捗状況説明会の開催(7月24日)
- ⑤ 瑞穂町環境問題連絡協議会理事会において広域支援の進捗状況説明(8月7日)
- ⑥ 羽村・瑞穂両協議会において公害防止協定に基づく事務事業の説明会の中で広域支援の進捗状況説明(2月17日)

新焼却施設建設スケジュール主要確認項目

- 平成20年6月末
小金井市新焼却施設建設場所選定等市民検討委員会答申の受理期限
6月28日 二枚橋焼却場用地にて答申
- 平成20年8月末
小金井市と国分寺市が共同処理する新施設建設に向けた覚書締結期限
8月19日 覚書(その3)締結
- 平成21年2月末
新施設建設場所決定されず

平成21年3月以降の支援
中断

| 月 | ① 構成市町 | | | ② 広域支援 | | | 合計 | |
|----|--------|-----|--------|--------|-----|-------|--------|--------|
| | 搬入量(t) | 日数 | 台数 | 搬入量(t) | 日数 | 台数 | 搬入量(t) | 台数 |
| 4 | 5,870 | 22 | 5,018 | 450 | 9 | 232 | 6,320 | 5,250 |
| 5 | 6,366 | 22 | 5,442 | 564 | 9 | 290 | 6,930 | 5,732 |
| 6 | 6,164 | 21 | 5,269 | 480 | 8 | 247 | 6,644 | 5,516 |
| 7 | 6,467 | 23 | 5,528 | 456 | 9 | 234 | 6,923 | 5,762 |
| 8 | 5,729 | 21 | 4,897 | 439 | 9 | 226 | 6,168 | 5,123 |
| 9 | 6,156 | 22 | 5,262 | 328 | 8 | 168 | 6,484 | 5,430 |
| 10 | 6,043 | 23 | 5,166 | 398 | 9 | 205 | 6,441 | 5,371 |
| 11 | 5,373 | 20 | 4,593 | 420 | 9 | 216 | 5,793 | 4,809 |
| 12 | 6,730 | 22 | 5,752 | 343 | 8 | 177 | 7,073 | 5,929 |
| 1 | 5,327 | 20 | 4,554 | 338 | 8 | 173 | 5,665 | 4,727 |
| 2 | 5,535 | 20 | 4,731 | 288 | 8 | 148 | 5,823 | 4,879 |
| 3 | 6,240 | 22 | 5,334 | 296 | 8 | 153 | 6,536 | 5,487 |
| 年計 | 72,000 | 258 | 61,546 | 4,800 | 102 | 2,469 | 76,800 | 64,015 |

西多摩衛生組合と構成市町の役割分担

住民から経過説明等の要請があった場合の役割分担

- 羽村九町内会自治会生活環境保全協議会役員及び瑞穂町環境問題連絡協議会地域内住民への説明は、西多摩衛生組合で責任を以って説明を行う。
- 羽村九町内会自治会生活環境保全協議会役員及び瑞穂町環境問題連絡協議会地域以外の一般住民への説明は、構成市町が責任を以って説明を行う。ただし、構成市町から要請があれば、西多摩衛生組合の職員は補助説明員として出席する。

平成20年度の搬入計画について

- ① 構成市町の搬入量は年間**72,000トン**を計画。搬入日数は**258日間**。搬入車台数は年間**61,546台**を計画。
- ② 広域支援の搬入量は年間**4,800トン**を計画。搬入日数は**102日間**。搬入車台数は年間**2,469台**を計画。

広域支援の搬入日は
毎週 水・土の **2日/週** を計画。

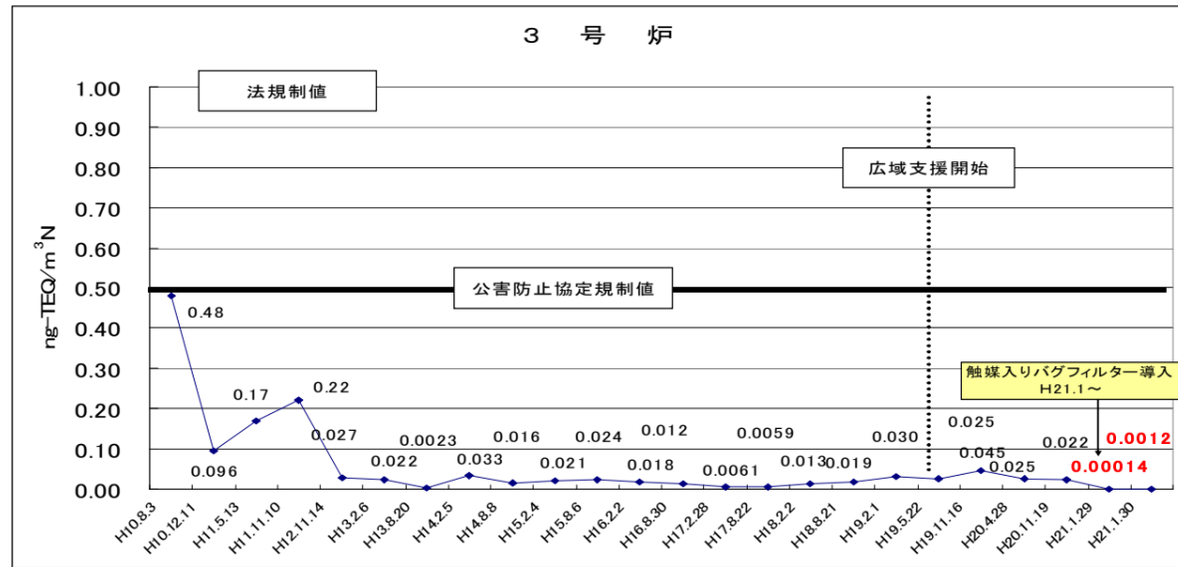
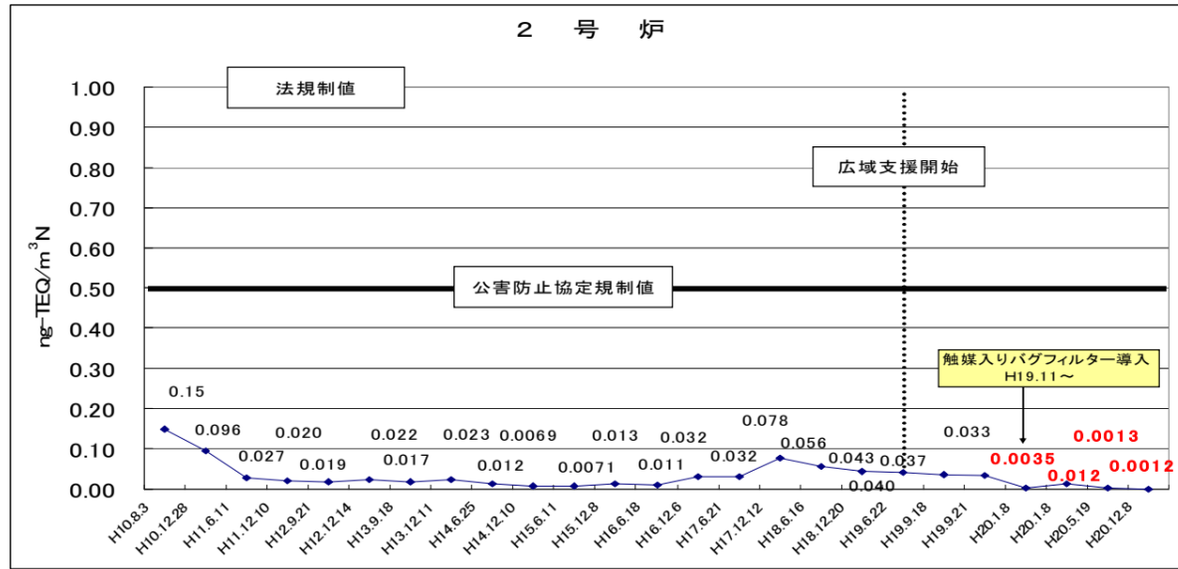
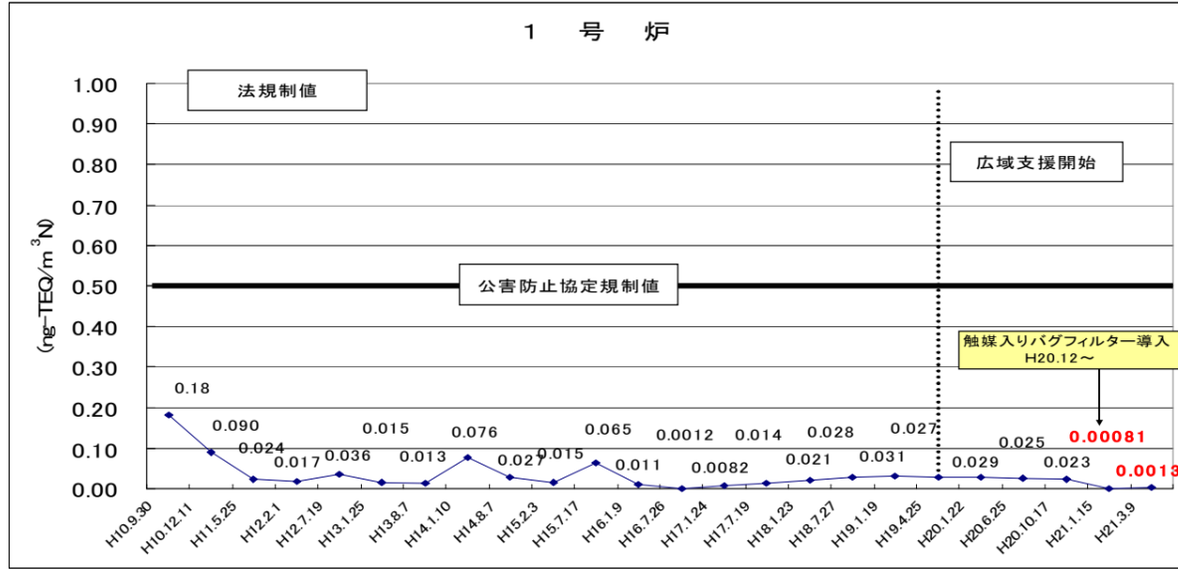
平成20年度の搬入実績について

- ① 構成市町の実績搬入量は年間**67,673.83トン**で、計画に対し**▲4,326.17トン**。実績搬入日数は**258日間**で、計画通り。実績搬入車台数は年間**58,773台**で、計画に対し**▲2,773台**。
- ② 広域支援の搬入量は年間**4,319.68トン**で、計画に対し**▲480.32トン**。実績搬入日は**89日間**で、計画に対し**▲13日**。搬入車台数は年間**2,132台**で、計画に対し**▲337台**。

広域支援の搬入日は当初の予定通り、
毎週 水・土の **2日/週** の搬入を実施。

| 月 | ① 構成市町 | | | ② 広域支援 | | | 合計 | |
|--------|-----------|-----|--------|----------|-----|-------|-----------|--------|
| | 搬入量(t) | 日数 | 台数 | 搬入量(t) | 日数 | 台数 | 搬入量(t) | 台数 |
| 4 | 5,686.83 | 22 | 4,928 | 457.04 | 9 | 222 | 6,143.87 | 5,150 |
| 5 | 6,072.64 | 22 | 5,077 | 518.27 | 9 | 250 | 6,590.91 | 5,327 |
| 6 | 5,883.87 | 21 | 4,881 | 434.73 | 8 | 214 | 6,318.60 | 5,095 |
| 7 | 6,202.84 | 23 | 5,196 | 476.70 | 9 | 237 | 6,679.54 | 5,433 |
| 8 | 5,604.10 | 21 | 4,819 | 402.95 | 9 | 200 | 6,007.05 | 5,019 |
| 9 | 5,992.74 | 22 | 5,130 | 389.64 | 8 | 195 | 6,382.38 | 5,325 |
| 10 | 5,809.25 | 23 | 5,181 | 518.99 | 7 | 252 | 6,328.24 | 5,433 |
| 11 | 5,095.43 | 20 | 4,515 | 323.12 | 9 | 150 | 5,418.55 | 4,665 |
| 12 | 6,304.00 | 22 | 5,229 | 238.79 | 5 | 105 | 6,542.79 | 5,334 |
| 1 | 5,195.33 | 20 | 4,591 | 283.48 | 8 | 154 | 5,478.81 | 4,745 |
| 2 | 4,509.67 | 20 | 4,357 | 275.97 | 8 | 153 | 4,785.64 | 4,510 |
| 3 | 5,317.13 | 22 | 4,869 | 0.00 | 0 | 0 | 5,317.13 | 4,869 |
| 年計 | 67,673.83 | 258 | 58,773 | 4,319.68 | 89 | 2,132 | 71,993.51 | 60,905 |
| 計画との比較 | ▲4,326.17 | 0 | ▲2,773 | ▲480.32 | ▲13 | ▲337 | ▲4,806.49 | ▲3,110 |

環境調査の結果一覧(H20年度)



排ガス測定結果

平成19・20年度(広域支援受託後)

| 項目 | 硫黄酸化物 | 窒素酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 水銀 |
|-----------|----------|-------|--------------------|--------|-------------------|
| 単位 | ppm | ppm | g/m ³ N | ppm | mg/m ³ |
| 法規制値 | (約440) | 250 | 0.08 | 430 | |
| 公害防止協定規制値 | 30 | 50 | 0.02 | 25 | |
| 公害防止協定目標値 | 10 | 40 | 0.01 | 25 | 0.05 |
| 1号炉 | 19.4.25 | <1 | 13 | <0.001 | 4 |
| | 19.7.18 | <1 | 30 | 0.001 | 10 |
| | 19.10.3 | <1 | 18 | <0.001 | 6 |
| | 20.1.22 | <1 | 27 | <0.001 | 7 |
| | 20.6.25 | <1 | 7 | <0.001 | 6 |
| | 20.9.30 | <1 | 16 | <0.001 | 6 |
| | 21.1.15 | <1 | 19 | <0.001 | 2 |
| 2号炉 | 19.6.22 | <1 | 21 | <0.001 | 5 |
| | 19.9.18 | <1 | 18 | <0.001 | 7 |
| | 19.12.18 | <1 | 28 | <0.001 | 8 |
| | 20.2.28 | <1 | 15 | <0.001 | 4 |
| | 20.3.4 | <1 | 17 | 0.001 | 2 |
| | 20.5.19 | <1 | 16 | <0.001 | 2 |
| | 20.8.27 | <1 | 26 | <0.001 | 4 |
| | 20.12.8 | <1 | 20 | 0.002 | 3 |
| | 21.2.25 | <1 | 11 | 0.001 | 5 |
| | 21.11.19 | <1 | 22 | <0.001 | 6 |
| 3号炉 | 19.5.22 | <1 | 17 | 0.001 | 5 |
| | 19.8.21 | <1 | 27 | <0.001 | 6 |
| | 19.11.16 | <1 | 23 | <0.001 | 2 |
| | 20.2.22 | <1 | 10 | <0.001 | 5 |
| | 20.4.28 | <1 | 13 | <0.001 | 7 |
| | 20.7.29 | <1 | 26 | <0.001 | 5 |
| | 21.1.19 | <1 | 12 | <0.001 | 5 |

平成18年度(広域支援受託前)

| 項目 | 硫黄酸化物 | 窒素酸化物 | ばいじん | 塩化水素 | 水銀 |
|-----------|----------|-------|--------------------|--------|-------------------|
| 単位 | ppm | ppm | g/m ³ N | ppm | mg/m ³ |
| 法規制値 | (約440) | 250 | 0.08 | 430 | |
| 公害防止協定規制値 | 30 | 50 | 0.02 | 25 | |
| 公害防止協定目標値 | 10 | 40 | 0.01 | 25 | 0.05 |
| 1号炉 | 18.4.28 | <1 | 28 | <0.001 | 6 |
| | 18.7.27 | <1 | 26 | <0.001 | 10 |
| | 18.10.3 | <1 | 16 | 0.001 | 9 |
| | 19.1.19 | <1 | 23 | <0.001 | 8 |
| 2号炉 | 18.6.16 | <1 | 23 | <0.001 | 8 |
| | 18.9.13 | <1 | 20 | <0.001 | 8 |
| | 18.12.20 | <1 | 13 | <0.001 | 5 |
| 3号炉 | 18.5.24 | <1 | 26 | <0.001 | 4 |
| | 18.8.21 | <1 | 32 | <0.001 | 5 |
| | 18.11.15 | <1 | 8 | <0.001 | 7 |
| | 19.2.1 | <1 | 15 | <0.001 | 8 |

西多摩衛生組合周辺のダイオキシン類測定結果

| 測定箇所 | 環境基準値 | 測定年度 | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | |
| 夏 | | (単位: pg-TEQ/m ³) | | | | | | | | | |
| 羽村市立第三中学校 | 0.6 | 0.099 | 0.17 | 0.076 | 0.027 | 0.033 | 0.038 | 0.032 | 0.051 | 0.031 | |
| 羽村市立松林小学校 | | 0.11 | 0.19 | 0.075 | 0.030 | 0.038 | 0.036 | 0.051 | 0.049 | 0.026 | |
| 羽村市あさひ公園 | | 0.11 | 0.20 | 0.082 | 0.025 | 0.032 | 0.033 | 0.036 | 0.071 | 0.027 | |
| 瑞穂町立第四小学校 | | 0.14 | 0.19 | 0.065 | 0.034 | 0.039 | 0.038 | 0.039 | 0.050 | 0.027 | |
| 瑞穂町むさしの会館 | | 0.10 | 0.17 | 0.071 | 0.033 | 0.031 | 0.032 | 0.040 | 0.054 | 0.026 | |
| 冬 | | | | | | | | | | | |
| 羽村市立第三中学校 | 0.6 | 0.35 | 0.29 | 0.17 | 0.011 | 0.082 | 0.059 | 0.018 | 0.045 | 0.018 | |
| 羽村市立松林小学校 | | 0.21 | 0.30 | 0.090 | 0.034 | 0.066 | 0.059 | 0.024 | 0.047 | 0.023 | |
| 羽村市あさひ公園 | | 0.27 | 0.36 | 0.14 | 0.014 | 0.048 | 0.063 | 0.025 | 0.035 | 0.016 | |
| 瑞穂町立第四小学校 | | 0.19 | 0.30 | 0.19 | 0.015 | 0.070 | 0.047 | 0.027 | 0.069 | 0.024 | |
| 瑞穂町むさしの会館 | | 0.14 | 0.28 | 0.057 | 0.017 | 0.041 | 0.058 | 0.030 | 0.053 | 0.026 | |
| 年度 平均値 | | 0.17 | 0.25 | 0.10 | 0.024 | 0.048 | 0.046 | 0.032 | 0.052 | 0.024 | |
| 年度 最小値 | | 0.099 | 0.17 | 0.057 | 0.011 | 0.031 | 0.032 | 0.018 | 0.035 | 0.026 | |
| 年度 最大値 | | 0.35 | 0.36 | 0.19 | 0.034 | 0.082 | 0.063 | 0.051 | 0.071 | 0.031 | |

※ 1 測定地点 羽村市立松林小学校及び羽村市立第三中学校[屋上(地上 約15m)]、瑞穂町立第四小学校[屋上(地上約11.4m)]、羽村市あさひ公園及び瑞穂町むさしの会館(地上約1.5m)
2 ダイオキシン類測定回数 90回(平成12年度~20年度)

平均測定値(16年度~20年度) 0.041 pg-TEQ/m³
最大測定値(16年度~20年度) 0.082 pg-TEQ/m³
最小測定値(16年度~20年度) 0.016 pg-TEQ/m³

東京都内(多摩地域)のダイオキシン類測定結果

| 測定箇所 | 環境基準値 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度(速報値) |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 福生市本町局 | 0.6 | 0.067 | 0.042 | 0.055 | 0.034 | 0.027 |
| 西多摩郡檜原局 | | 0.025 | 0.018 | 0.023 | 0.036 | 0.012 |
| 八王子市片倉局 | | 0.052 | 0.038 | 0.042 | 0.035 | 0.026 |
| 立川市錦局 | | 0.060 | 0.047 | 0.048 | 0.044 | 0.035 |
| 東大和市奈良橋局 | | 0.054 | 0.051 | 0.039 | 0.027 | 0.027 |
| 町田市能ヶ谷町局 | | 0.057 | 0.040 | 0.037 | 0.030 | 0.030 |
| 小金井市本町局 | | 0.063 | 0.062 | 0.043 | 0.035 | 0.035 |
| 武蔵野市関前局 | | 0.073 | 0.054 | 0.056 | 0.045 | 0.042 |
| 清瀬市下宿 | | 0.11 | 0.076 | 0.096 | 0.061 | 0.063 |
| (二重測定) | | 0.11 | 0.077 | 0.092 | 0.059 | 0.069 |

※ 測定結果は、東京都環境局が測定した、各年度の平均値(年6回測定)。ただし、平成20年度は年4回の平均値

平均測定値(16~20年度) 0.050 pg-TEQ/m³
最大測定値(16~20年度) 0.11 pg-TEQ/m³
最小測定値(16~20年度) 0.0120 pg-TEQ/m³