

| 施設名 | | 戸吹清掃工場 | | | | 1号炉 | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|------|--------|---------|---------|------|------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 施設住所 | | 八王子市戸吹町 1916 | | | | 焼却施設 | | | | | | | | |
| 令和3年度(2021年度) | | 維持管理上の基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 一般廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | | 可燃ごみ | | | | | | | | | | | | |
| 量(ton) | | — | 0.00 | 614.10 | 442.32 | 1098.12 | 0.00 | 0.00 | 1312.84 | 2627.61 | 2680.44 | 2640.06 | 2422.16 | 394.58 |
| 燃焼室中の燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | | 焼却炉出口 | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | — | — | — | R3.6.29 | — | — | — | R3.10.29 | R3.11.16 | R3.12.7 | R4.1.13 | R4.2.15 | — |
| 測定結果(℃) | | 800以上 | — | — | 905 | — | — | — | 897 | 904 | 917 | 923 | 916 | — |
| 集塵機に流入する燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | | 集塵機入口 | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | — | — | — | R3.6.29 | — | — | — | R3.10.29 | R3.11.16 | R3.12.7 | R4.1.13 | R4.2.15 | — |
| 測定結果(℃) | | 概ね200 | — | — | 208 | — | — | — | 206 | 207 | 207 | 207 | 207 | — |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | — | — | — | R3.6.29 | — | — | — | R3.10.29 | R3.11.16 | R3.12.7 | R4.1.13 | R4.2.15 | — |
| 測定結果(ppm) | | (50) | — | — | 6 | — | — | — | 8 | 3 | 4 | 5 | 4 | — |
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | | — | — | — | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | — | — | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 |
| 排ガス中のダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | — | — | — | R3.6.29 | — | — | — | — | R3.11.16 | — | — | — | — |
| 測定結果を得られた年月日 | | — | — | — | R3.10.6 | — | — | — | — | R4.2.15 | — | — | — | — |
| 測定結果(ng-TEQ/m ³ N) | | 1 | — | — | 0.0029 | — | — | — | — | 0.0045 | — | — | — | — |
| 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | — | — | — | R3.6.29 | — | — | — | R3.10.29 | R3.11.16 | R3.12.7 | R4.1.13 | R4.2.15 | — |
| 測定結果を得られた年月日 | | — | — | — | R3.7.15 | — | — | — | R3.11.25 | R3.12.11 | R4.1.6 | R4.1.28 | R4.3.9 | — |
| 測定結果 | 硫黄酸化物(ppm) | — | — | — | 1.4 | — | — | — | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 1 | 0.6 | — |
| | ばいじん(g/m ³ N) | 0.08 | — | — | <0.001 | — | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | — |
| | 塩化水素(ppm) | 430 | — | — | 7 | — | — | — | 11.0 | 5.4 | 6.8 | 8.9 | 5.5 | — |
| | 窒素酸化物(ppm) | 250 | — | — | 22 | — | — | — | 22 | 14 | 31 | 24 | 18 | — |

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。

| 施設名 | 戸吹清掃工場 | | 2号炉 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|---|
| 施設住所 | 八王子市戸吹町 1916 | | | | 焼却施設 | | | | | | | | | | |
| 令和3年度(2021年度) | 維持管理上の基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 一般廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | — | 可燃ごみ | | | | | | | | | | | | | |
| 量(ton) | — | 2728.51 | 2944.83 | 1089.00 | 2913.27 | 2856.16 | 2831.67 | 1618.93 | 0.00 | 2271.52 | 2646.03 | 2422.8 | 2686.76 | | |
| 燃焼室中の燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | — | 焼却炉出口 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | — | R3.4.8 | — | R3.6.30 | — | R3.8.23 | — | R3.10.12 | — | R3.12.24 | — | R4.2.16 | — | | |
| 測定結果(℃) | 800以上 | 920 | — | 919 | — | 906 | — | 920 | — | 912 | — | 927 | — | | |
| 集塵機に流入する燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | — | 集塵機入口 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | — | R3.4.8 | — | R3.6.30 | — | R3.8.23 | — | R3.10.12 | — | R3.12.24 | — | R4.2.16 | — | | |
| 測定結果(℃) | 概ね200 | 207 | — | 208 | — | 207 | — | 207 | — | 207 | — | 207 | — | | |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | — | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | — | R3.4.8 | — | R3.6.30 | — | R3.8.23 | — | R3.10.12 | — | R3.12.24 | — | R4.2.16 | — | | |
| 測定結果(ppm) | (50) | 4 | — | 4 | — | 5 | — | 3 | — | 2 | — | 3 | — | | |
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | — | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | — | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | |
| 排ガス中のダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | — | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | — | R3.4.8 | — | — | — | — | — | R3.10.12 | — | — | — | — | — | | |
| 測定結果を得られた年月日 | — | R3.7.2 | — | — | — | — | — | R3.12.15 | — | — | — | — | — | | |
| 測定結果(ng-TEQ/m ³ N) | 1 | 0.012 | — | — | — | — | — | 0.0160 | — | — | — | — | — | | |
| 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | — | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | — | R3.4.8 | — | R3.6.30 | — | R3.8.23 | — | R3.10.12 | — | R3.12.24 | — | R4.2.16 | — | | |
| 測定結果を得られた年月日 | — | R3.4.24 | — | R3.7.15 | — | R3.9.11 | — | R3.11.12 | — | R4.1.13 | — | R4.3.10 | — | | |
| 測定結果 | 測 定 結 果 | 硫黄酸化物(ppm) | — | 1.5 | — | 1.3 | — | 1.3 | — | <0.5 | — | 0.7 | — | 0.8 | — |
| | | ばいじん(g/m ³ N) | 0.08 | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — |
| | | 塩化水素(ppm) | 430 | 9.1 | — | 8.6 | — | 7.8 | — | 5.4 | — | 8.9 | — | 4.5 | — |
| | | 窒素酸化物(ppm) | 250 | 31 | — | 20 | — | 16 | — | 35 | — | 36 | — | 27 | — |

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。

| 施設名 | | 戸吹清掃工場 | | | | 3号炉 | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 施設住所 | | 八王子市戸吹町 1916 | | | | 焼却施設 | | | | | | | | |
| 令和3年度(2021年度) | | 維持管理上の基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 一般廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | | — | 可燃ごみ | | | | | | | | | | | |
| 量(ton) | | — | 2787.39 | 2988.43 | 888.83 | 2935.82 | 2888.27 | 2851.06 | 2898.95 | 2679.69 | 499.00 | 0 | 0 | 2577.86 |
| 燃焼室中の燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | | — | 焼却炉出口 | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | — | R3.4.9 | — | R3.6.30 | — | R3.8.24 | — | R3.10.13 | — | R3.12.6 | — | — | R4.3.7 |
| 測定結果(℃) | | 800以上 | 919 | — | 900 | — | 890 | — | 902 | — | 892 | — | — | 917 |
| 集塵機に流入する燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | | — | 集塵機入口 | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | — | R3.4.9 | — | R3.6.30 | — | R3.8.24 | — | R3.10.13 | — | R3.12.6 | — | — | R4.3.7 |
| 測定結果(℃) | | 概ね200 | 208 | — | 207 | — | 207 | — | 207 | — | 207 | — | — | 204 |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | | — | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | — | R3.4.9 | — | R3.6.30 | — | R3.8.24 | — | R3.10.13 | — | R3.12.6 | — | — | R4.3.7 |
| 測定結果(ppm) | | (50) | 7 | — | 8 | — | 8 | — | 5 | — | 6 | — | — | 6 |
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | | — | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 | 稼働日毎日 |
| 排ガス中のダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | | — | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | — | R3.4.9 | — | — | — | — | — | R3.10.13 | — | — | — | — | — |
| 測定結果を得られた年月日 | | — | R3.7.2 | — | — | — | — | — | R3.12.15 | — | — | — | — | — |
| 測定結果(ng-TEQ/m ³ N) | | 1 | 0.0000009 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — |
| 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | | — | 煙突地上33.6m 煙突中段 | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | — | R3.4.9 | — | R3.6.30 | — | R3.8.24 | — | R3.10.13 | — | R3.12.6 | — | — | R4.3.7 |
| 測定結果を得られた年月日 | | — | R3.4.24 | — | R3.7.15 | — | R3.9.11 | — | R3.11.12 | — | R4.1.5 | — | — | R4.3.12 |
| 測定結果 | 硫黄酸化物(ppm) | — | 1.7 | — | 0.7 | — | 1.1 | — | 0.5 | — | 0.5 | — | — | 1.6 |
| | ばいじん(g/m ³ N) | 0.08 | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | 塩化水素(ppm) | 430 | 8.5 | — | 3 | — | 6.8 | — | 6.4 | — | 3 | — | — | 5.9 |
| | 窒素酸化物(ppm) | 250 | 23 | — | 25 | — | 29 | — | 32 | — | 22 | — | — | 31 |

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。