| 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 |
| 令和元年度(2019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) | - | 2724.90 | 1998.13 | 0 | 1689.33 | 2338.42 | 0 | 1374.26 | 2736.83 | 2760.12 | 2806.03 | 2579.14 | 0 |
| 燃焼室中の燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | - | 焼却炉出 | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | - | H31.4.11 | R1.5.9 | - | - | R1.8.1 | - | R1.10.29 | - | R1.12.5 | - | R2.2.3 | - |
| 測定結果() | 800以上 | 940 | 927 | - | - | 907 | - | 907 | - | 918 | - | 924 | - |
| 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) | | | | | | _ | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | - | H31.4.11 | R1.5.9 | - | - | R1.8.1 | - | R1.10.29 | - | R1.12.5 | - | R2.2.3 | - |
| 測定結果() | 概ね200 | 207 | 207 | - | - | 207 | - | 203 | - | 207 | - | 207 | - |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位置 | - | | _33.6m 炬 | 要字中段 | 1 | | | T | • | • | . | | |
| 測定結果の得られた年月日 | - | H31.4.11 | | - | - | R1.8.1 | - | R1.10.29 | - | R1.12.5 | - | R2.2.3 | - |
| 測定結果(ppm) | (50) | 11 | 11 | - | - | 3 | - | 9 | - | 5 | - | 2 | - |
| 冷却設備及び排ガス処理設備に | 堆積したばいし | | | | T | | | T | T | T | I | | |
| 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 | - |
| 排ガス中のダイオキシン類 | T | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | - | | _33.6m 炬 | 要字中段 | 1 | | | T= | T | 1 | ı | | |
| 排ガスを採取した年月日 | - | H31.4.11 | - | - | - | - | - | R1.10.29 | - | - | - | - | - |
| 測定結果を得られた年月日 | - | R1.6.10 | - | - | - | - | - | R2.1.25 | - | - | - | - | - |
| 測定結果(ng-TEQ/m³N) | 1 | 0.026 | - | - | - | - | - | 0.022 | - | - | - | - | - |
| 排ガス中のばい煙量又はばい煙 | l | I 1955 111 1 | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した位置 | - | | _33.6m 炬 | 里关中段 | ı | D4.0.1 | | D4 40 00 | ı | D4 40 7 | | Doog | |
| 排ガスを採取した年月日 | - | H31.4.11 | R1.5.9 | - | - | R1.8.1 | - | R1.10.29 | | R1.12.5 | | R2.2.3 | - |
| 測定結果を得られた年月日 | - | R1.5.10 | R1.5.29 | - | - | R1.8.24 | - | R1.11.22 | | R1.12.27 | | R2.2.29 | - |
| 測 硫黄酸化物(ppm) | - | 3.0 | 1.4 | - | - | 0.5 | - | 2.1 | - | 1.4 | - | 1.3 | - |
| 定 ばいじん(g/m³N) | 0.08 | < 0.001 | < 0.001 | - | - | < 0.001 | - | < 0.001 | - | < 0.001 | - | <0.001 | - |
| 結 塩化水素(ppm) 果 窒素酸化物(ppm) | 430 | 18 | 6.8 | - | - | 4.8 | - | 13 | - | 1.1 | - | 15 | - |
| 果 室素酸化物(ppm) | 250 | 26 | 48 | - | - | 17 | - | 29 | - | 14 | - | 43 | - |

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。

| 施設住所 / 令和元年度 | 八王子市戸吹町 | 1916 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|-----------------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|----------|-----|----------|---------|---------|---------|
| 令和元年度 | | 1916 | | | | | | | | | | | 焼却施 | 設 |
| | (2019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) | | - | 2417.70 | 2102.34 | 0 | 2911.45 | 3010.59 | 2894.82 | 1972.13 | 0 | 1765.38 | 2767.23 | 2690.55 | 2651.24 |
| 燃焼室中の燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位 | 位置 | - | 焼却炉出 | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得る | られた年月日 | - | H31.4.9 | R1.5.10 | - | - | R1.8.2 | - | R1.10.4 | - | R1.12.20 | - | R2.2.4 | - |
| 測定結果() | | 800以上 | 904 | 903 | - | - | 919 | - | 922 | - | 921 | - | 906 | - |
| 集塵機に流入する燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位 | 位置 | - | 集塵機) | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得望 | られた年月日 | - | H31.4.9 | R1.5.10 | - | - | R1.8.2 | - | R1.10.4 | - | R1.12.20 | - | R2.2.4 | - |
| 測定結果() | | 概ね200 | 206 | 207 | - | - | 207 | - | 207 | - | 199 | - | 207 | - |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った位 | 立置 | - | | _33.6m 炬 | 要中段 | | | | | | | | | |
| 測定結果の得望 | られた年月日 | - | H31.4.9 | R1.5.10 | - | - | R1.8.2 | - | R1.10.4 | - | R1.12.20 | - | R2.2.4 | - |
| 測定結果(ppm | | (50) | 15 | 12 | - | - | 12 | - | 9 | - | 14 | - | 7 | - |
| | ガス処理設備に均 | <u> 佳積したばいじ</u> | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 排ガス中のダイオ | | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取し | | - | 煙突地」 | _33.6m 炬 | 要中段 | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取し | | - | H31.4.9 | - | - | - | - | - | R1.10.4 | - | - | - | - | - |
| 測定結果を得ら | | - | R1.6.10 | - | - | - | - | - | R1.12.9 | - | - | - | - | - |
| 測定結果(ng-T | | 1 | 0.0099 | - | - | - | - | - | 0.0020 | - | - | - | - | - |
| | 煙量又はばい煙濃 | 農度 | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取し | | - | | _33.6m 炬 | 要中段_ | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取し | | - | H31.4.9 | R1.5.10 | - | - | R1.8.2 | - | R1.10.4 | - | R1.12.20 | - | R2.2.4 | - |
| 測定結果を得ら | | - | R1.5.8 | R1.5.29 | - | - | R1.8.24 | - | R1.10.25 | - | R2.1.11 | - | R2.2.29 | - |
| 測 硫黄酸化物 | | - | 3.4 | 3.3 | - | - | 1.3 | - | 1.8 | - | 2.9 | - | 0.8 | - |
| 定 ばいじん(g/r | m^3N) | 0.08 | < 0.001 | < 0.001 | - | - | < 0.001 | | < 0.001 | - | < 0.001 | - | < 0.001 | - |
| 結 塩化水素(p | opm) | 430 | 9 | 11 | - | - | 11 | - | 12 | - | 9.6 | - | 11 | - |
| 果室素酸化物 | J(ppm) | 250 | 28 | 34 | - | - | 25 | - | 31 | - | 29 | - | 37 | - |

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 | | | | | | | | | | | 焼却旅 | |
| 令和元年度 | 度(2019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 | ٢ | | | | | | | | | | |
| 量(ton) | | 1 | 2709.55 | 42.44 | 0 | 2656.00 | 552.65 | 2888.72 | 3005.12 | 2766.30 | 1048.03 | 0 | 227.39 | 2681.49 |
| 燃焼室中の燃焼 | 尭ガス温度 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行ったか | 位置 | - | 焼却炉出 | | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得 | 身られた年月日 | - | H31.4.23 | - | - | R1.7.12 | - | R1.9.9 | - | R1.11.8 | R1.12.6 | - | - | R2.3.3 |
| 測定結果() |) | 800以上 | 894 | - | - | 864 | - | 889 | - | 905 | 902 | - | - | 916 |
| | する燃焼ガス温度 | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行った | | - | 集塵機) | \П | | | | | | | | | | |
| 測定結果の得 | 身られた年月日 | - | H31.4.23 | - | - | R1.7.12 | - | R1.9.9 | - | R1.11.8 | R1.12.6 | - | - | R2.3.3 |
| | 測定結果() 概才 | | 207 | - | - | 207 | - | 207 | - | 207 | 207 | - | - | 204 |
| 排ガス中の一酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定を行ったか | | = | | _33.6m 炬 | 要中段 | | | _ | _ | | | | _ | |
| 測定結果の得 | 身られた年月日 | - | H31.4.23 | - | - | R1.7.12 | - | R1.9.9 | - | R1.11.8 | R1.12.6 | - | - | R2.3.3 |
| | 測定結果(ppm) (50) | | 4 | - | - | 7 | - | 6 | - | 5 | 3 | - | - | 7 |
| | 非ガス処理設備に増 | 准積したばいじ | | | | . | | • | • | . | 1 | | T | 1 |
| 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 |
| 排ガス中のダイ | | | T | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取 | | - | | _33.6m 煜 | 要中段 | T | | | | T | T | | Ť | |
| 排ガスを採取 | | - | H31.4.23 | - | - | - | - | - | - | R1.11.8 | - | - | - | - |
| 測定結果を得 | | - | R1.6.26 | - | - | - | - | - | - | R2.1.25 | - | - | - | - |
| 測定結果(ng- | v / | 1 | 0.0013 | - | - | - | - | - | - | 0.0081 | - | - | - | - |
| | 1煙量又はば11煙消 | 農度 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取 | | - | | _33.6m 炬 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | ı |
| 排ガスを採取 | | - | H31.4.23 | - | - | R1.7.12 | - | R1.9.9 | - | R1.11.8 | R1.12.6 | - | - | R2.3.3 |
| 測定結果を得 | | - | R1.5.10 | - | - | R1.7.27 | - | R1.10.9 | - | R1.11.26 | R1.12.27 | - | - | R2.3.24 |
| 測 硫黄酸化物 | • • | - | 1 | - | - | 0.9 | - | 0.5 | - | 1.5 | 0.8 | - | - | 2.6 |
| 定 ばいじん(g | | 0.08 | < 0.001 | - | - | < 0.001 | - | < 0.001 | - | < 0.001 | < 0.001 | - | - | < 0.001 |
| 結 塩化水素(| | 430 | 9.1 | - | - | 6.1 | - | 7.6 | - | 8.2 | 4.8 | - | - | 9.3 |
| 果室素酸化物 | 勿(ppm) | 250 | 16 | - - | - | 13 | - | 26 | - | 30 | 23 | - | - | 24 |

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。