

平成30年度 松任石川環境クリーンセンター焼却施設の維持管理状況
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項関係)

1 可燃物の焼却量

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1号炉 | 308 | 977 | 2,318 | 2,312 | 2,345 | 2,277 |
| 2号炉 | 2,205 | 1,415 | 0 | 0 | 1,766 | 2,237 |
| 3号炉 | 2,189 | 2,382 | 2,297 | 2,302 | 551 | 0 |
| 合計 | 4,702 | 4,774 | 4,615 | 4,614 | 4,662 | 4,514 |
| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1号炉 | 1,181 | 0 | 0 | 2,148 | 1,217 | 2,409 |
| 2号炉 | 2,194 | 2,211 | 1,977 | 2,135 | 377 | 495 |
| 3号炉 | 1,053 | 2,195 | 2,068 | 0 | 942 | 1,878 |
| 合計 | 4,428 | 4,406 | 4,045 | 4,283 | 2,536 | 4,782 |

年度合計 52,361トン

単位：トン

2 温度等の連続測定記録

松任石川環境クリーンセンター窓口にてご案内します。

3 ガス冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

| | |
|-----|----------------|
| 1号炉 | 平成30年12月10～14日 |
| 2号炉 | 平成31年 2月18～27日 |
| 3号炉 | 平成31年 1月14～23日 |

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

採取位置： 煙突測定孔

法令規制値： 5ng-TEQ/m³N

| | | | | |
|-----|------|----------|-----------|-----------|
| 1号炉 | 測定日 | H30.6.12 | H30.8.1 | H30.10.3 |
| | 結果日 | H30.7.23 | H30.9.10 | H30.11.12 |
| | 測定結果 | 0.00023 | 0.00023 | 0 |
| 2号炉 | 測定日 | H30.5.14 | H30.9.11 | H30.12.4 |
| | 結果日 | H30.6.22 | H30.10.16 | H31.1.21 |
| | 測定結果 | 0.00022 | 0 | 0.00020 |
| 3号炉 | 測定日 | H30.6.13 | H30.8.2 | H30.12.5 |
| | 結果日 | H30.7.23 | H30.9.11 | H31.1.21 |
| | 測定結果 | 0 | 0.00021 | 0 |

単位：ng-TEQ/m³N

5 排ガス中のばい煙濃度

採取位置： 煙突測定孔

法令規制値： 硫黄酸化物 約 40 m³N/h (温度等により多少変動します)

ばいじん 0.15 g/m³N

塩化水素 700 mg/m³N

窒素酸化物 250 ppm

○1号炉

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 測定日 | H30.6.12 | H30.7.11 | H30.8.1 | H30.9.25 | H30.10.3 | H31.2.26 |
| 結果日 | H30.6.27 | H30.8.20 | H30.8.16 | H30.10.19 | H30.10.18 | H31.3.7 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 0.88 | 0.02 | 0.29 | 0.19 | 0.45 | 0.24 |
| ばいじん (g/m ³ N) | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | 130 | 1 | 45 | 6 | 70 | 7 |
| 窒素酸化物 (ppm) | 120 | 75 | 110 | 110 | 120 | 130 |

○2号炉

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 測定日 | H30.5.14 | H30.8.28 | H30.9.11 | H30.11.22 | H30.12.4 | H31.1.19 |
| 結果日 | H30.5.29 | H30.10.19 | H30.9.26 | H30.12.1 | H30.12.18 | H31.3.7 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 0.34 | 0.10 | 0.22 | 0.17 | 0.31 | 0.16 |
| ばいじん (g/m ³ N) | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | 64 | 3 | 31 | 6 | 44 | 8 |
| 窒素酸化物 (ppm) | 120 | 110 | 100 | 110 | 120 | 120 |

○3号炉

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 測定日 | H30.6.13 | H30.7.12 | H30.8.2 | H30.11.22 | H30.12.5 | H31.2.27 |
| 結果日 | H30.6.28 | H30.8.20 | H30.8.17 | H30.12.1 | H30.12.19 | H31.3.7 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 0.68 | 0.05 | 0.37 | 0.34 | 0.32 | 0.44 |
| ばいじん (g/m ³ N) | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | 100 | 4 | 47 | 24 | 56 | 9 |
| 窒素酸化物 (ppm) | 120 | 90 | 110 | 110 | 120 | 120 |