

浪江町仮設焼却施設 令和 2 年度維持管理記録

| | | 測定頻度 | 項目 | 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 |
|--------------------------|--------------|------|---|-------------------------------------|--|----------|----------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 町内 | 特定廃棄物処理量 | — | 処理量 ton | — | 3,012.16 | 2,339.03 | 4,309.28 | | | | | | | | | |
| | 町外 | — | 処理量 ton | — | 1,397.39 | 837.61 | 816.27 | | | | | | | | | |
| 一般廃棄物処理量 | | — | 処理量 ton | — | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| 燃焼ガス ※1 | | | 運転期間の平均値 | — | | | | | | | | | | | | |
| | 燃焼室温度 | 連続 | 測定結果 °C | 800以上 | 956 | 954 | 971 | | | | | | | | | |
| | 集じん器No.1入口温度 | 連続 | 測定結果 °C | 200以下 | 184 | 184 | 186 | | | | | | | | | |
| | 煙突一酸化炭素濃度 | 連続 | 測定結果 ppm | 100以下 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | |
| たい積したばいじんの除去を行った日 | | — | 冷却設備 | — | 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、仮設焼却炉稼働中は自動で行われます。 | | | | | | | | | | | |
| | | — | 排ガス処理設備 | — | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中のダイオキシン類濃度 ※2 | | 1回/年 | 排ガス採取位置 | — | 煙突 | | | | | | | | | | | |
| | | | 排ガス採取日 | — | -- | -- | 6月5日 | | | | | | | | | |
| | | | 測定結果通知日 | — | -- | -- | 6月30日 | | | | | | | | | |
| | | | 測定結果 ng-TEQ/m ³ _N | 0.1以下 | -- | -- | 0.0096 | | | | | | | | | |
| 排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3 | | 1回/月 | 排ガス採取位置 | — | 煙突 | | | | | | | | | | | |
| | | | 排ガス採取日 | — | 4月9日 | 5月29日 | 6月5日 | | | | | | | | | |
| | | | 測定結果通知日 | — | 4月24日 | 6月11日 | 6月26日 | | | | | | | | | |
| | | | 硫黄酸化物 | 測定結果 ppm | 300以下 | 2.5 | 3.5 | 5.2 | | | | | | | | |
| | | | ばいじん | 測定結果 g/m ³ _N | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | |
| | | | 塩化水素 | 測定結果 mg/m ³ _N | 244以下 | 34 | 41 | 65 | | | | | | | | |
| | | | 窒素酸化物 | 測定結果 ppm | 250以下 | 130 | 130 | 130 | | | | | | | | |
| 排ガス中の放射性物質濃度 | | 1回/月 | 排ガス採取位置 | — | 煙突 | | | | | | | | | | | |
| | | | 排ガス採取日 | — | 4月9日 | 5月1日 | 6月5日 | | | | | | | | | |
| | | | 測定結果通知日 | — | 4月10日 | 5月1日 | 6月5日 | | | | | | | | | |
| | | | 放射性物質濃度 ※4 | 測定結果 | ¹³⁴ Cs Bq/m ³ | ※5 | ND | ND | ND | | | | | | | |
| | | | | | ¹³⁷ Cs Bq/m ³ | | ND | ND | ND | | | | | | | |
| 合計 Bq/m ³ | ND | ND | | | ND | | | | | | | | | | | |

※1 燃焼ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示す。

※2 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定について、実施していない月は「—」を記載している。

※3 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の基準値は生活環境影響調査で使用した値である。

※4 NDとは検出下限値未満であることを示している。

※5 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、¹³⁴Cs濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+¹³⁷Cs濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。