

令和2年1月度・維持管理記録

| 対象施設 | | 1号炉焼却施設および2号炉焼却施設 | | | | |
|--------|--------------------|-----------------------------|---------|--------------------|------------------------------------|---|
| 記録備置期限 | | 測定結果の得られた日又は点検を行った日を含む月の翌月末 | | | | |
| 閲覧時期 | | 備え置いた日から3年間 | | | | |
| 記録事項 | | 実施基準 | 記録年月日 | 結果 | 備考 | |
| イ | 処分した廃棄物の種類及び数量 | 毎月 | R2年2月3日 | 添付のとおり | | |
| ロ | 1号炉燃焼ガス温度 | 毎月 | R2年2月3日 | — | | |
| | 測定位置 | — | — | フリーボード上部 | | |
| | 測定結果取得年月日 | — | — | R2年1月17日 | | |
| | 測定結果 | — | — | 866℃ | | |
| | 2号炉燃焼ガス温度 | 毎月 | R2年2月3日 | — | | |
| | 測定位置 | — | — | 燃焼室中間部 | | |
| | 測定結果取得年月日 | — | — | R2年1月17日 | | |
| | 測定結果 | — | — | 906℃ | | |
| | 集じん機流入燃焼ガス温度 | 毎月 | R2年2月3日 | — | | |
| | 測定位置 | — | — | 集じん機入口煙道 | | |
| | 測定結果取得年月日 | — | — | R2年1月17日 | | |
| | 測定結果 | — | — | 190℃ | | |
| | 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 毎月 | R2年2月3日 | — | | |
| | 測定位置 | — | — | 煙突入口煙道 | | |
| | 測定結果取得年月日 | — | — | R2年1月17日 | | |
| | 測定結果 | — | — | 33ppm | | |
| ハ | 1号炉冷却設備のたい積ばいじんの除去 | 年1回・5月 | — | — | | |
| | 除去年月日 | — | — | — | | |
| | 2号炉冷却設備のたい積ばいじんの除去 | 年1回・5月 | — | — | | |
| | 除去年月日 | — | — | — | | |
| | 排ガス処理設備のたい積ばいじんの除去 | 年1回・5月 | — | — | | |
| | 除去年月日 | — | — | — | | |
| ニ | 排ガス中DXN濃度測定 | 年2回・7月・12月 | — | — | | |
| | 排ガス採取位置 | — | — | 煙突入口煙道 | | |
| | 排ガス採取年月日 | — | — | — | | |
| | 測定結果取得年月日 | — | — | — | | |
| | 測定結果 | 排ガス中ダイオキシン濃度 | — | — | 規制値 1.0 ng-TEQ/m ³ N 以下 | |
| ホ | 排ガス中ばい煙濃度測定 | 年6回偶数月 | — | — | | |
| | 排ガス採取位置 | — | — | 煙突入口煙道 | | |
| | 排ガス採取年月日 | — | — | — | | |
| | 測定結果取得年月日 | — | — | — | | |
| | 測定結果 | 排ガス中ばいじん濃度 | — | — | 換算値 | |
| | | 排ガス中SO _x 濃度 | — | — | K 値 | |
| | | 排ガス中NO _x 濃度 | — | — | 換算値 | |
| | | 排ガス中HCL濃度 | — | — | 換算値 | |
| 備考 | | | | 排ガス中ばい煙濃度規制値 | 法規制値 | 自主規制値 |
| | | | | ばいじん濃度 | 0.08 g/m ³ N | 0.05 g/m ³ N |
| | | | | SO _x 濃度 | K値 8.0以下 | K値 5.0以下 |
| | | | | NO _x 濃度 | 250 volppm | 200 volppm |
| | | | | HCL濃度 | 700 mg/m ³ N | 200 volppm (325 mg/m ³ N相当) |