

令和5年度 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

| 項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|--------|----|--------|-----|--------|----|----|----|
| 月間稼働時間 | | 690 | 522 | | | | | | | | | | |
| 月間焼却量(トン/月) | | 4387 | 3205 | | | | | | | | | | |
| 排ガス処理設備清掃実施日 | | 11.28 | 2.30 | | | | | | | | | | |
| | 測定位置 | 維持管理基準 | | | | | | | | | | | |
| 燃焼ガス温度(℃) ※1 | 焼却炉内 | 800℃以上 | 857 | 859 | | | | | | | | | |
| 排ガスCO濃度(ppm) ※1 | 出口ダクト | 100ppm以下 | 33 | 38 | | | | | | | | | |
| 集塵器前ガス温度(℃) ※1 | 排脱装置 | おおむね 200℃以下 | 75 | 76 | | | | | | | | | |
| ※1 連続測定器の月間平均値 | | | | | | | | | | | | | |
| 焼却炉 | 排ガス分析結果 | 測定位置 | 維持管理基準 | 採取年月日 | 2023/4/24 | 採取年月日 | | 採取年月日 | | 採取年月日 | | | |
| | | | | 結果を得た日 | 2023/5/12 | 結果を得た日 | | 結果を得た日 | | 結果を得た日 | | | |
| | | | | 測定結果 | | 測定結果 | | 測定結果 | | 測定結果 | | | |
| | ばいじん濃度(g/Nm ³) | 出口ダクト | 0.08 | 0.009 | | | | | | | | | |
| | NOx濃度(ppm) | 出口ダクト | 300 | 22 | | | | | | | | | |
| | SOx濃度(K値) | 出口ダクト | K値 6 | 0.13 | | | | | | | | | |
| | 塩化水素濃度(mg/Nm ³) | 出口ダクト | 700 | 6.3 | | | | | | | | | |
| | ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³) | 出口ダクト | 1.0 | | | | | | | | | | |
| 排ガス分析は計量証明事業所に委託 | | | | | | | | | | | | | |