

## 令和3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           |                                    | 554            | 504    | 490             | 499       |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
| 月間焼却量(ト/月)       |                                    | 3483           | 3049   | 3249            | 2836      |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
| 排ガス処理設備清掃実施日     |                                    | 3.21           | 15     | 19              | 13        |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
|                  | 測定位置                               | 維持管理基準         |        |                 |           |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
| 燃焼ガス温度(℃) ※1     | 焼却炉内                               | 800℃以上         |        | 855             | 856       | 853             | 852 |                 |     |                 |    |                 |    |
| 排ガスCO濃度(ppm) ※1  | 出口ダクト                              | 100ppm以下       |        | 49              | 44        | 49              | 52  |                 |     |                 |    |                 |    |
| 集塵器前ガス温度(℃) ※1   | 排脱装置                               | おおむね<br>200℃以下 |        | 80              | 79        | 78              | 78  |                 |     |                 |    |                 |    |
| 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<br>結果を得た日 | 令和3年4月19日 | 採取年月日<br>結果を得た日 |     | 採取年月日<br>結果を得た日 |     | 採取年月日<br>結果を得た日 |    | 採取年月日<br>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 <sup>3</sup> )         | 出口ダクト          | 0.08   | 0.007           |           |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
|                  | NOx濃度(ppm)                         | 出口ダクト          | 300    | 46              |           |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
|                  | SOx濃度(K値)                          | 出口ダクト          | K値 6   | 0.05            |           |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
|                  | 塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )        | 出口ダクト          | 700    | 1.4             |           |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
|                  | ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 出口ダクト          | 1.0    |                 |           |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |
| 排ガス分析は計量証明事業所に委託 |                                    |                |        |                 |           |                 |     |                 |     |                 |    |                 |    |