

# 平成30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                             | 686         | 550        | 565        | 515         | 528        | 633         | 542        | 627         | 592    | 507         | 472      | 584         |
| 月間焼却量(ト/月)                         | 4593.6      | 3611.5     | 3575.7     | 3398.8      | 3295.6     | 4062.2      | 3408.6     | 3930.9      | 3748.7 | 3163.9      | 2883.9   | 3543.5      |
| 排ガス処理設備清掃実施日                       | 3.13.16     | 2.7.17     | 1.12.16.17 | 7.8.9.22    | 6.11.12.30 | 7.16.30     | 8.16.17.18 | 2.20        | 10     | 4.5.21.30   | 18.22.23 | 11.19.21.22 |
| 測定位置                               | 維持管理基準      |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| 焼却炉内温度(°C) ※1                      | 800°C以上     |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| 排ガスCO濃度(ppm) ※1                    | 859         | 858        | 860        | 862         | 865        | 860         | 861        | 863         | 863    | 862         | 863      | 863         |
| 集塵器前ガス温度(°C) ※1                    | 55          | 46         | 44         | 49          | 46         | 35          | 39         | 39          | 41     | 58          | 59       | 54          |
|                                    | 78          | 80         | 79         | 77          | 79         | 80          | 80         | 79          | 79     | 79          | 78       | 78          |
|                                    | おおむね200°C以下 |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| 排ガス分析結果                            | 測定位置 維持管理基準 |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )         | 出口ダクト 0.08  |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| NOx濃度(ppm)                         | 出口ダクト 300   |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| SOx濃度(K値)                          | 出口ダクト K値 6  |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| 塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )        | 出口ダクト 700   |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
| ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 出口ダクト 1.0   |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |
|                                    | 採取年月日       | 平成30年4月24日 | 採取年月日      | 平成30年10月10日 | 採取年月日      | 平成30年10月29日 | 採取年月日      | 平成30年10月29日 | 採取年月日  | 平成30年10月29日 | 採取年月日    | 平成30年10月29日 |
|                                    | 結果を得た日      | 平成30年5月11日 | 結果を得た日     | 平成30年10月29日 | 結果を得た日     | 平成30年10月29日 | 結果を得た日     | 平成30年10月29日 | 結果を得た日 | 平成30年10月29日 | 結果を得た日   | 平成30年10月29日 |
|                                    | 測定結果        | <0.01      | 測定結果       | <0.01       | 測定結果       | <0.01       | 測定結果       | <0.01       | 測定結果   | <0.01       | 測定結果     | 0.0022      |
| 排ガス分析は計量証明事業所に委託                   |             |            |            |             |            |             |            |             |        |             |          |             |