

平成28年度 川之江工場 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

| | | 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 | | 558 | 463 | 556 | 556 | 483 | 560 | 377 | 356 | 529 | 465 | 515 | 588 | |
| 月間焼却量(トン) | | 1,961 | 1,511 | 1,823 | 1,816 | 1,558 | 1,790 | 1,130 | 1,119 | 1,559 | 1,480 | 1,692 | 1,810 | |
| 維持管理基準 | | | | | | | | | | | | | | |
| 焼却炉内 燃烧ガス温度(°C) | 800°C以上 | 850 | 859 | 850 | 843 | 852 | 848 | 847 | 837 | 842 | 837 | 838 | 837 | |
| 排ガスCO濃度(ppm) | 100ppm以下 | 77 | 70 | 73 | 71 | 82 | 80 | 71 | 90 | 71 | 83 | 86 | 87 | |
| 集塵器前ガス温度(°C) | 200°C以下 | 62 | 64 | 65 | 66 | 66 | 67 | 66 | 61 | 60 | 61 | 60 | 59 | |
| 焼 却 炉 | 排ガスの測定結果 | 採取年月日 | H28.4.7 | H28.5.18 | H28.6.2 | H28.7.14 | H28.8.3 | H28.9.1 | H28.10.6 | H28.11.23 | H28.12.1 | H29.1.18 | H29.2.2 | H29.3.2 |
| | | 結果を得た日 | H28.4.20 | H28.5.26 | H28.6.17 | H28.7.25 | H28.8.18 | H28.9.8 | H28.10.17 | H28.11.28 | H28.12.19 | H29.1.25 | H29.2.23 | H29.3.13 |
| | ばいじん濃度(g/m ³ N) | 煙突採取口 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 |
| | 硫酸化物濃度(ppm) | 煙突採取口 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 |
| | 窒素酸化物濃度(ppm) | 煙突採取口 | 53 | | | 65 | | | | | | | | |
| | 塩化水素濃度(mg/Nm ³) | 煙突採取口 | 1.6 | | | | | | | | | | | |
| | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³) | 煙突採取口 | 採取年月日 | H28.5.18 | | | | | | | | | | |
| | | | 結果を得た日 | H28.6.16 | | | | | | | | | | |
| | | | 測定結果 | 0.00013 | | | | | | | | | | |

排ガスの測定は計量証明事業所に委託