

平成29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 | | 537 | 515 | 562 | 541 | 505 | 563 | 551 | 551 | 539 | 463 | 513 | |
| 月間焼却量 (トン) | | 1,704 | 1,569 | 1,756 | 1,808 | 1,612 | 1,867 | 1,713 | 1,676 | 1,754 | 1,608 | 1,815 | |
| 排ガス処理設備清掃実施日 | | 4/8 | 5/6. 29 | 6/22 | 7/31 | 8/17 | 9/4 | 10/2. 28 | 11/27 | 12/4 | 1/6.13 | 2/4.5.26 | |
| | | 維持管理基準 | | | | | | | | | | | |
| 焼却炉内 燃焼ガス温度 (°C) | | 800°C以上 | 842 | 838 | 838 | 837 | 842 | 834 | 845 | 832 | 838 | 832 | 831 |
| 排ガスCO濃度 (ppm) | | 100ppm以下 | 88 | 78 | 81 | 71 | 82 | 79 | 88 | 95 | 94 | 94 | 87 |
| 集塵器前ガス温度 (°C) | | 200°C以下 | 62 | 63 | 62 | 63 | 63 | 62 | 61 | 63 | 62 | 59 | 59 |
| 焼 却 炉 | 排ガスの測定結果 | 採取年月日 | H29.4.13 | H29.5.12 | H29.6.1 | H29.7.13 | H29.8.2 | H29.9.7 | H29.10.4 | H29.11.1 | H29.12.6 | H30.1.18 | H30.2.8 |
| | | 結果を得た日 | H29.4.26 | H29.5.26 | H29.6.19 | H29.7.25 | H29.8.17 | H29.9.26 | H29.10.20 | H29.11.17 | H29.12.14 | H30.1.30 | H30.2.23 |
| | ばいじん濃度 (g/m ³ N) | 煙突採取口 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 硫黄酸化物濃度 (ppm) | 煙突採取口 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 3.9 | 2.4 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| | 塩化水素濃度 (mg/Nm ³) | 煙突採取口 | 1.2 | <0.8 | <0.8 | 1.6 | <0.8 | 7.2 | 2.1 | <0.8 | 1.1 | 1.4 | <0.8 |
| | 窒素酸化物濃度 (ppm) | 煙突採取口 | | | 28 | | | | | | 20 | | |
| | ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³) | 煙突採取口 | 採取年月日 | H29.6.1 | | | | | | | | | |
| | | | 結果を得た日 | H29.7.12 | | | | | | | | | |
| | | | 測定結果 | 0.0022 | | | | | | | | | |

排ガスの測定は計量証明事業所に委託