

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成29年度)

対象期間平成29年4月～平成30年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

単位：kg

| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|------|--|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 焼 却 | 紙類 | | 2号 | 265,830 | 223,610 | 276,150 | 227,050 | 179,820 | 204,900 | 204,930 | 219,030 | 168,080 | 203,060 | 183,540 | 207,910 | 2,563,910 |
| | 廃プラ類 | | 2号 | 230,790 | 236,640 | 300,970 | 258,130 | 224,650 | 262,020 | 292,900 | 306,540 | 214,760 | 250,360 | 216,390 | 279,900 | 3,074,050 |
| | 小計 | | | 496,620 | 460,250 | 577,120 | 485,180 | 404,470 | 466,920 | 497,830 | 525,570 | 382,840 | 453,420 | 399,930 | 487,810 | 5,637,960 |

②中間処理後の産業廃棄物の種類及び数量

単位：kg

| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----|-------|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 処 分 | もえがら | | 2号 | 8,360 | 17,250 | 8,420 | 8,620 | | 17,290 | 8,660 | 8,500 | 7,890 | 8,260 | 8,020 | 8,190 | 109,460 |
| | 有害ダスト | | 2号 | 28,440 | 26,960 | 27,650 | 25,700 | 21,910 | 32,400 | 29,260 | 32,770 | 22,860 | 21,400 | 24,730 | 28,280 | 322,360 |
| | 小計 | | | 36,800 | 44,210 | 36,070 | 34,320 | 21,910 | 49,690 | 37,920 | 41,270 | 30,750 | 29,660 | 32,750 | 36,470 | 431,820 |

③燃焼ガス及び排ガス測定の実施状況

| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 測定日 | | | 20日 | 22日 | 20日 | 26日 | 30日 | 21日 | 19日 | 21日 | 22日 | 23日 | 26日 | 21日 |
| 燃焼ガス 温度(°C) | 測定場所 二次燃焼室 上部 | 最大 | 902 | 893 | 898 | 924 | 920 | 892 | 884 | 894 | 903 | 889 | 892 | 905 |
| | | 最低 | 800 | 802 | 800 | 801 | 810 | 801 | 801 | 807 | 801 | 805 | 806 | 818 |
| | | 通常 | 837 | 840 | 830 | 851 | 844 | 837 | 840 | 840 | 850 | 831 | 853 | 854 |
| 集塵器流 入ガス温 度(°C) | 測定場所 バグフィルタ-室 入口 | 最大 | 209 | 205 | 210 | 210 | 210 | 208 | 206 | 203 | 207 | 205 | 207 | 204 |
| | | 最低 | 198 | 195 | 196 | 199 | 195 | 195 | 195 | 192 | 193 | 196 | 195 | 193 |
| | | 通常 | 204 | 200 | 204 | 204 | 203 | 202 | 201 | 198 | 199 | 199 | 200 | 198 |
| 排ガス中 の一酸化 炭素濃度 (ppm) | 測定場所 煙突部 | 最大 | 46 | 61 | 59 | 67 | 98 | 46 | 81 | 79 | 97 | 82 | 88 | 85 |
| | | 最低 | 19 | 28 | 10 | 38 | 50 | 31 | 46 | 34 | 53 | 37 | 10 | 40 |
| | | 通常 | 27 | 39 | 28 | 49 | 65 | 39 | 55 | 56 | 70 | 59 | 50 | 56 |
| ばいじんの除去を行った日 | | | | | | | 8月18日 | | | | | | | |

④排ガスの測定結果

| | | 6カ月に1回以上 | 6カ月に1回以上 | 1年に1回以上 |
|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取位置 | | ※焼却炉処理フロー参照 | ※焼却炉処理フロー参照 | ※焼却炉処理フロー参照 |
| 採取した年月日 | | 平成29年5月24日 | 平成29年12月7日 | 平成29年5月24日 |
| 測定結果が得られた日 | | 平成29年6月23日 | 平成29年12月19日 | 平成29年6月15日 |
| ダイキソ類(ng-TEQ/m3N) | | 0.0000040 | | |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物(vol ppm) | 33 | 45 | |
| | ばいじん(g/m3N) | 0.002 | 0.001 | |
| | 塩化水素(mg/m3N) | 7 | 81 | |
| | 窒素酸化物(vol ppm) | 140 | 140 | |
| | 水銀(μg/Nm3) | 5未満 | 1 | |

※水銀濃度測定 2016年12月より測定実施。(2016/12測定結果 0.005mg/m3N未満)

2017年7月公開より 水銀排出単位 mg/m3N より μg/Nm3 に修正。