

株式会社 松山パーク

焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

平成29年度維持管理情報

| 平成29年度 | 種類 | 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 |
|------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|----------|
| 処分した廃棄物の種類 | 廃プラ類(木・紙・繊維含む) | 906.3 | 1030.95 | 966.00 | 933.00 | 926.70 | 990.90 | 842.25 | | | | | | 13928.70 |
| | 廃油 | 41.31 | 30.01 | 32.72 | 42.60 | 37.76 | 32.23 | 45.66 | | | | | | 573.85 |
| | 廃酸(特管含む) | 0.45 | 1.86 | 2.44 | 2.96 | 0.85 | 0.03 | 1.31 | | | | | | 15.26 |
| | 廃アルカリ(特管含む) | 11.63 | 12.70 | 11.32 | 9.91 | 16.35 | 21.91 | 30.66 | | | | | | 324.76 |
| | 汚泥 | 125.06 | 155.05 | 132.37 | 128.52 | 121.92 | 216.00 | 189.00 | | | | | | 2687.92 |
| | 動植物性残渣 | 31.99 | 57.00 | 50.37 | 44.83 | 59.415 | 60.470 | 52.64 | | | | | | 809.16 |
| | 感染性廃棄物 | 17.45 | 15.86 | 18.90 | 17.03 | 15.855 | 17.165 | 17.315 | | | | | | 257.49 |
| 合計(t) | | 1134.18 | 1303.43 | 1214.12 | 1178.85 | 1178.85 | 1338.71 | 1178.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18597.13 |

※連続測定を要する維持管理情報については、紙媒体での記録を事業場で閲覧できます。

1.ばいじんの除去

| ばいじんの除去 | 除去年月日 | 除去年月日(前回) |
|---------|------------------|--------------------|
| 冷却設備 | 平成28年9月21日～9月24日 | 平成27年10月13日～10月25日 |
| 廃ガス処理設備 | 平成28年9月21日～9月24日 | 平成27年10月13日～10月25日 |



2.排ガス中のダイオキシン類濃度

| 排ガスの分析 | 測定位置 | 測定年月日 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|-----------|--------|------------|--------------|----------------------------|
| ダイオキシン類濃度 | 別紙のとおり | 平成27年9月18日 | 平成27年10月15日 | 0.16ng-TEQ/m ³ |
| ダイオキシン類濃度 | 別紙のとおり | 平成26年9月18日 | 平成26年10月14日 | 0.18ng-TEQ/m ³ |
| ダイオキシン類濃度 | 別紙のとおり | 平成25年10月1日 | 平成25年10月24日 | 0.098ng-TEQ/m ³ |

3.排ガス中のばい煙濃度

| 排ガスの分析 | 測定位置 | 測定年月日 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 |
|--------|--------|------------|--------------|--------------------------|
| ばい煙量 | 別紙のとおり | 平成28年3月30日 | 平成28年4月13日 | 13800m ³ /h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 別紙のとおり | 平成28年3月30日 | <1ppm |
| | ばいじん | 別紙のとおり | 平成28年3月30日 | 0.007g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 別紙のとおり | 平成28年3月30日 | <10mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 別紙のとおり | 平成28年3月30日 | 65ppm |
| ばい煙量 | 別紙のとおり | 平成27年9月18日 | 平成27年10月15日 | 13800m ³ /h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 別紙のとおり | 平成27年9月18日 | <1ppm |
| | ばいじん | 別紙のとおり | 平成27年9月18日 | <0.002g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 別紙のとおり | 平成27年9月18日 | <10mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 別紙のとおり | 平成27年9月18日 | 55ppm |
| ばい煙量 | 別紙のとおり | 平成27年3月27日 | 平成27年4月10日 | 15100m ³ /h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 別紙のとおり | 平成27年3月27日 | <1ppm |
| | ばいじん | 別紙のとおり | 平成27年3月27日 | <0.002g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 別紙のとおり | 平成27年3月27日 | <10mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 別紙のとおり | 平成27年3月27日 | 71ppm |
| ばい煙量 | 別紙のとおり | 平成26年9月18日 | 平成27年10月14日 | 13500m ³ /h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 別紙のとおり | 平成26年9月18日 | <1ppm |
| | ばいじん | 別紙のとおり | 平成26年9月18日 | 0.003g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 別紙のとおり | 平成26年9月18日 | <10mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 別紙のとおり | 平成26年9月18日 | 58ppm |
| ばい煙量 | 別紙のとおり | 平成26年3月17日 | 平成26年4月1日 | 14700m ³ /h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 別紙のとおり | 平成26年3月17日 | <1ppm |
| | ばいじん | 別紙のとおり | 平成26年3月17日 | <0.002g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 別紙のとおり | 平成26年3月17日 | <10mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 別紙のとおり | 平成26年3月17日 | 52ppm |
| ばい煙量 | 別紙のとおり | 平成25年10月1日 | 平成25年10月24日 | 14500m ³ /h |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | 別紙のとおり | 平成25年10月1日 | <1ppm |
| | ばいじん | 別紙のとおり | 平成25年10月1日 | 0.015g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 別紙のとおり | 平成25年10月1日 | <10mg/m ³ N |
| | 窒素酸化物 | 別紙のとおり | 平成25年10月1日 | 50ppm |