

平成29年度

一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]

焼却した一般廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 月 | 数量(トン) | | | |
|---------------|-----|-----------|----------|-----------|----------|
| | | ごみ | スラグ | 計 | |
| 可燃ごみ及び破碎可燃物など | 4月 | 搬入量 | 727.20 | 203.52 | 930.72 |
| | | 焼却量 | 1,094.24 | | |
| | 5月 | 搬入量 | 834.60 | 163.31 | 997.91 |
| | | 焼却量 | 929.78 | | |
| | 6月 | 搬入量 | 755.44 | 142.22 | 897.66 |
| | | 焼却量 | 923.69 | | |
| | 7月 | 搬入量 | 778.14 | 121.59 | 899.73 |
| | | 焼却量 | 923.77 | | |
| | 8月 | 搬入量 | 864.20 | 173.60 | 1,037.80 |
| | | 焼却量 | 1,185.55 | | |
| | 9月 | 搬入量 | 802.32 | 138.33 | 940.65 |
| | | 焼却量 | 965.95 | | |
| | 10月 | 搬入量 | 798.68 | 111.86 | 910.54 |
| | | 焼却量 | 785.11 | | |
| | 11月 | 搬入量 | 679.06 | 165.20 | 844.26 |
| | | 焼却量 | 1,006.87 | | |
| | 12月 | 搬入量 | 725.61 | 157.08 | 882.69 |
| | | 焼却量 | 973.34 | | |
| | 1月 | 搬入量 | 658.90 | 139.48 | 798.38 |
| | | 焼却量 | 896.92 | | |
| | 2月 | 搬入量 | 536.20 | 90.85 | 627.05 |
| | | 焼却量 | 528.33 | | |
| | 3月 | 搬入量 | 724.25 | 140.59 | 864.84 |
| | | 焼却量 | 864.85 | | |
| 計 | 搬入量 | 8,884.60 | 1,747.63 | 10,632.23 | |
| | 焼却量 | 11,078.40 | | | |

※昨年度より繰越 159トン

※スラグ添加による連続出滓を実施(両炉)

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置

| | 燃焼ガス温度 | 集じん器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|---------------------|------------|-------------|
| 測定位置 | 熔融炉出口 | バグフィルター入口 | 煙道出口 |
| 測定結果が得られた日 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 |
| 測定結果 | 記録については当施設での閲覧とします。 | | |

ばいじんの除去の実施状況と措置

| | 適宜実施 | 適宜実施 |
|--------------|------|---------------|
| 除去を実施した設備 | 冷却設備 | 排ガス処理設備 |
| ばいじんの除去を行った日 | 1号 | 平成29年 12月 1日 |
| | 2号 | 平成30年 1月 31日 |
| | | 平成29年 12月 14日 |
| | | 平成30年 2月 2日 |

排ガスの測定結果

| 採取位置 | 煙突(下部測定口) | |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| 採取した年月日 | 平成29年8月22日(1号)、23日(2号) | |
| 測定結果が得られた日 | 平成29年 8月31日 | |
| ばいじん | 1号 | 0.008 g/m ³ N |
| | 2号 | 0.006未満 g/m ³ N |
| 硫黄酸化物 | 1号 | 0.061 m ³ N/h |
| | 2号 | 0.0089未満 m ³ N/h |
| 窒素酸化物 | 1号 | 27 ppm |
| | 2号 | 32 ppm |
| 塩化水素 | 1号 | 100 mg/m ³ N |
| | 2号 | 100 mg/m ³ N |
| | | 0.0006未満 g/m ³ N |
| | | 0.004未満 g/m ³ N |
| | | 0.0097 m ³ N/h |
| | | 0.0071未満 m ³ N/h |
| | | 21 ppm |
| | | 10 ppm |
| | | 41 mg/m ³ N |
| | | 150 mg/m ³ N |

ダイオキシン類の測定結果

| | 採取日 | 測定結果が得られた日 | 数 値 |
|-----|--------------|--------------|---------------------------------|
| 排ガス | 1号 | 平成 29年10月16日 | 平成 29年12月12日 |
| | 2号 | 平成 29年10月17日 | 平成 29年12月12日 |
| 飛 灰 | 平成 29年10月16日 | 平成 29年12月12日 | 0.00064 ng-TEQ/m ³ N |
| スラグ | 平成 29年10月16日 | 平成 29年12月12日 | 0.0094 ng-TEQ/m ³ N |
| | | | 0.59 ng-TEQ/g |
| | | | 0 ng-TEQ/g |