

検 印

| | | |
|------|------|------|
| 課 長 | 係 長 | 主 任 |
| (長須) | (青砥) | (水野) |

産業廃棄物焼却炉稼働状況
(2018年3月分)

| | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------------------|----------|---------------------|--------|
| ・処分した廃棄物 | ・各月毎の種類及び数量 (一般廃棄物) | | 種 類 | | 処分量(kg) | | |
| | 廃プラスチック類 | | | | | | |
| | (産業廃棄物) | | 種 類 | | 処分量(kg) | | |
| | 燃え殻 | | | | | | |
| | 汚泥 | | | | 355,000 | | |
| | 廃油 | | | | 284,000 | | |
| | 廃酸 | | | | 193,000 | | |
| | 廃アルカリ | | | | 538,000 | | |
| | 廃プラスチック類 | | | | 588,000 | | |
| | 紙くず | | | | 0 | | |
| | 木くず | | | | 0 | | |
| | 繊維くず | | | | 0 | | |
| | 動植物性残さ | | | | 0 | | |
| | ゴムくず | | | | 0 | | |
| | 金属くず | | | | 15,000 | | |
| | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | 37,000 | | |
| | 鋳さい | | | | 0 | | |
| | がれき類 | | | | 0 | | |
| | ばいじん | | | | 0 | | |
| | 感染性廃棄物 | | | | 178,000 | | |
| 合計 | | | | 2,188,000 | | | |
| | 測定位置 | 測定結果が得られた年月日 | 測定結果 | | | | |
| | | | 単位 | 測定値 | | | |
| ・燃焼排ガス温度 | T ₄ | H30.3.13 | ℃ | 952 | | | |
| ・集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | バグ入口 | " | ℃ | 193 | | | |
| ・排ガス中のCO濃度 | 排 突 | " | ppm | 12 | | | |
| ・冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | ・除去を行った年月日 | | 平成30年3月7日 | | | | |
| | 排ガスを採取した位置 | 排ガスを採取した年月日 | 測定結果の得られた年月日 | 測定結果 | | | |
| | | | | 単位 | 測定値 | | |
| ・排ガス中のダイオキシン類濃度 | | | | ng-TEQ/Nm ³ | | | |
| ・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 | | | | | | | |
| | 排ガス流量 | 湿り | 排突 | H30.3.13 | H30.3.14 | Nm ³ /hr | 51,910 |
| | | 乾き | " | " | " | Nm ³ /hr | 42,880 |
| | ばいじん | 実測値 | " | " | " | g/m ³ N | <0.001 |
| | 硫黄酸化物 | 実測値 | " | " | " | ppm | < 2 |
| | 窒素酸化物 | 実測値 | " | " | " | ppm | 48 |
| | | O ₂ 換算値 | " | " | " | ppm | 51 |
| | 塩化水素 | 実測値 | " | " | " | mg/Nm ³ | < 5 |