

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく、施設の維持管理情報

- 施設の許可年月日:平成16年3月31日 ■施設許可番号 15-2、3-1-135
 ■産業廃棄物処理施設の設置場所:千葉県市原市千種海岸2番3号
 ■産業廃棄物処理施設の種類 :産業廃棄物の焼却施設、廃油焼却の施設
 ■処理する産業廃棄物の種類 :特別管理産業廃棄物(廃油、廃アルカリ)。産業廃棄物(廃アルカリ)

| 毎月の処分した産業廃棄物の種類及び量 | 種類 | 量(ton) | 処理方式 |
|--------------------|-------------|--------|------|
| | 特管廃油 | 0.0 | 焼却 |
| | 特管廃液(廃アルカリ) | 187.3 | 焼却 |

| 項目 | データ | 単位 | 測定位置 | 採取日 | 結果判明日 | |
|--------|------------------------|-------|--------------------|-----------|--------------|----------------|
| 排ガス | 燃焼室中の燃焼ガスの温度(燃焼炉内温度) | 960.0 | ℃ | 燃焼室内 | 連続測定 | 月平均値(時間平均の総平均) |
| | 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 10.6 | ppm | 白煙防止器出口 | 連続測定 | 月平均値(時間平均の総平均) |
| | 排ガス中の窒素酸化物濃度(酸素12%換算値) | 80.0 | ppm | 白煙防止器出口 | 連続測定 | 月平均値(時間平均の総平均) |
| | 排ガス中の酸素濃度 | 8.3 | % | 白煙防止器出口 | 連続測定 | 月平均値(時間平均の総平均) |
| | 排ガス中の硫黄酸化物排出量(2回/年) | — | m ³ N/h | 排ガス排出煙突出口 | 次回2019年12月予定 | |
| | 排ガス中の窒素酸化物排出量(2回/年) | — | m ³ N/h | 排ガス排出煙突出口 | 次回2019年12月予定 | |
| | 排ガス中のばいじん排出量(2回/年) | — | kg/h | 排ガス排出煙突出口 | 次回2019年12月予定 | |
| | 排ガス中の塩化水素排出量(2回/年) | — | kg/h | 排ガス排出煙突出口 | 次回2019年12月予定 | |
| | 排ガス中のダイオキシン類(1回/年) | — | ng-TEQ/L | 排ガス排出煙突出口 | 次回2020年6月予定 | |
| 放流水 | 放流水量 | 36.0 | m ³ /日 | 燃焼炉出口 | | — |
| | 化学的酸素要求量(CODMn) | 0.10 | kg/日 | 凝集沈殿分離出口 | 2019年11月15日 | 2019年11月29日 |
| | 浮遊物質(SS) | 0.16 | kg/日 | 凝集沈殿分離出口 | 2019年11月15日 | 2019年11月29日 |
| | 全窒素含有量(TN) | 0.29 | kg/日 | 凝集沈殿分離出口 | 2019年11月15日 | 2019年11月29日 |
| | 全リン含有量(TP) | 0.002 | kg/日 | 凝集沈殿分離出口 | 2019年11月15日 | 2019年11月29日 |
| | 放流水中のダイオキシン類(1回/年) | — | pg-TEQ/L | 凝集沈殿分離出口 | 次回2020年6月予定 | |
| 凝集沈殿汚泥 | 汚泥中のダイオキシン類(1回/年) | — | ng-TEQ/g | 凝集沈殿槽汚泥 | 次回2020年6月予定 | |