

「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	0.6	焼却
	特管廃液(廃アルカリ)	149.8	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)	960.1	℃	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	4.2	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)	79.4	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	7.6	%	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	—	次回測定2023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	—	次回測定2023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	—	次回測定2023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	—	次回測定2023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	—	次回測定2024年6月予定	
放流水	放流水量	60.0	m ³ /日	燃焼炉出口		—
	化学的酸素要求量(CODMn)	0.34	kg/日	凝集沈殿分離出口	2023年8月1日	2023年8月16日
	浮遊物質量(SS)	0.06	kg/日	凝集沈殿分離出口	2023年8月1日	2023年8月16日
	全窒素含有量(TN)	0.21	kg/日	凝集沈殿分離出口	2023年8月1日	2023年8月16日
	全リン含有量(TP)	0.003	kg/日	凝集沈殿分離出口	2023年8月1日	2023年8月16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	—	次回測定2024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	—	次回測定2024年6月予定