

<設備概要>      型式      RK-MDB-63B型  
                         焼却方式      サイクロン型焼却炉  
                         構造      縦円筒型

<廃棄物焼却炉>

(1) 処分した廃棄物の各月ごとの数量(t/月)及び種類

2023年度	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	平均
汚泥(ペーパースラッジ)	3,329	3,399											6,728	3,364
受入れた汚泥(ペーパースラッジ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	3,329	3,399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,728	561

(2) 排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

除去した日	備 考
2024/5/6	スクラバー内掃除
2024/5/6	熱交換器灰詰り除去

(3) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年)、ばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物)(1回/6ヶ月)

項 目	単位	採取日	測定日	結果	採取日	測定日	結果
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	2023/11/6	2023/11/6	0.027			
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	2024/4/2	2024/4/2	0.095未満	2023/9/14	2023/9/14	0.091未満
窒素酸化物	ppm	2024/4/2	2024/4/2	93	2023/9/14	2023/9/14	14
ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	2024/4/2	2024/4/2	0.03	2023/9/14	2023/9/14	0.032
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	2024/4/2	2024/4/2	10未満	2023/9/14	2023/9/14	11未満

(4) 維持管理基準遵守状況

平均値は以下のとおりですが、チャート紙記録は当社に来て頂ければお見せ致します。

燃烧温度      900°C±100°C  
CO濃度      70ppm  
集塵機入口温度      150°C±20°C