<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 竪円筒型

<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

<u> </u>	7 7 7 1 7 7													
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)	3,176	3,083	2,950	2,239	3,171	3,207	3,694	3,480	3,459	3,112	3,434		35,005	3,182
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	3,176	3,083	2,950	2,239	3,171	3,207	3,694	3,480	3,459	3,112	3,434	0	35,005	2,917

(2) 排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

た 主政 帰 に 在 頂 ひ た は ひ ひ で で か 2	
除去した日	備考
2023/4/24	スクラバー内掃除
2023/4/24	熱交換器灰詰り除去
2023/7/23	スクラバー内掃除
2023/7/25	バグフィルター交換
2023/7/26	熱交換器灰詰り除去
2023/9/9	スクラバー内掃除
2023/9/10	熱交換器灰詰り除去
2023/10/6	スクラバー内掃除
2023/11/4	スクラバー内掃除
2023/11/4	熱交換器灰詰り除去
2023/12/16	スクラバー内掃除
2023/12/30	スクラバー内掃除
2023/12/31	熱交換器灰詰り除去
2024/2/11	スクラバー内掃除
2024/2/26	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 ³	2023/11/28	2023/11/28	0.033			
硫黄酸化物	m³ _N /h	2023/9/14	2023/9/14	0.091未満	2023/3/28	2023/3/28	0.086未満
窒素酸化物	ppm	2023/9/14	2023/9/14	14	2023/3/28	2023/3/28	65
ばいじん	g/m ³ N	2023/9/14	2023/9/14	0.032	2023/3/28	2023/3/28	0.01
塩化水素	${\sf mg/m}^3_{\sf N}$	2023/9/14	2023/9/14	11未満	2023/3/28	2023/3/28	10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。

燃焼温度 900°C±100°C CO濃度 70ppm

集塵機入口温度 150°C±20°C