

<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

2022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)	3,070	3,120	3,257	2,428	2,552	2,691	2,793	2,886	2,847	2,774	2,869	3,055	34,342	2,862
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	3,070	3,120	3,257	2,428	2,552	2,691	2,793	2,886	2,847	2,774	2,869	3,055	34,342	2,862

(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
2022/5/4	スクラバー内掃除
2022/5/4	熱交換器灰詰り除去
2022/7/30	スクラバー内掃除
2022/10/16	熱交換器灰詰り除去
2022/12/31	熱交換器灰詰り除去、煙道詰り灰除去
2023/2/5	スクラバー内掃除
2023/2/5	熱交換器灰詰り除去
2023/3/19	スクラバー内掃除
2023/3/20	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	m ³ _N /h	2022/9/16	2022/9/16	0.086未満	2023/3/28	2023/3/28	0.086未満
窒素酸化物	ppm	2022/9/16	2022/9/16	26	2023/3/28	2023/3/28	65
ばいじん	g/m ³ _N	2022/9/16	2022/9/16	0.02	2023/3/28	2023/3/28	0.01
塩化水素	mg/m ³ _N	2022/9/16	2022/9/16	10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