

<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)	3,176	3,083	2,950	2,239	3,171	3,207	3,694	3,480	3,459	3,112			31,571	3,157
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	0	0	31,571	2,631

(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
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

(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>	2023/11/28	2023/11/28	0.033			
硫黄酸化物	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	2023/9/14	2023/9/14	0.032	2023/3/28	2023/3/28	0.01
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	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