

<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

2018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)	3,133	2,994											6,127	3,064
受入れた汚泥(ペーパースラッジ)	0	0											0	0
合 計	3,133	2,994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,127	511

(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
2018/4/13	スクラバー内掃除
2018/5/5	スクラバー内掃除

(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						
硫黄酸化物	m ³ _N /h						
窒素酸化物	ppm						
ばいじん	g/m ³ _N						
塩化水素	mg/m ³ _N						

(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