

令和6年度 敷根清掃センター維持管理状況

【処分した廃棄物】

処理した廃棄物の種類：一般廃棄物

(単位：t)

	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
1号炉	1,337.11												1,337.11
2号炉	1,614.71												1,614.71
計	2,951.82												2,951.82

【燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度】

■ 自動分析計で連続的に測定した値の月平均値を算出しています。

1) 燃焼ガス温度（燃焼溶融炉）

測定箇所： 燃焼溶融炉出口

①

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	1079												800℃以上
2号炉	1020												

2) 燃焼ガス温度（熱分解ガス燃焼炉）

測定箇所： 熱分解ガス燃焼炉出口

②

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	1009												800℃以上
2号炉	882												

3) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定箇所： バグフィルタ入口

③

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	190												200℃以下
2号炉	190												

4) 排ガス中のCO濃度

測定箇所： 排気筒入口

④

(単位：ppm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	20												100ppm以下
2号炉	35												

【冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去】

1) 冷却設備（ボイラ） ⑤

	ばいじんの除去を行った日
1号炉	稼働中常時除去
2号炉	稼働中常時除去

2) 排ガス処理設備（バグフィルタ） ⑥

	ばいじんの除去を行った日
1号炉	稼働中常時除去
2号炉	稼働中常時除去

【排ガス中のダイオキシン類濃度及びばい煙濃度等】

1) ダイオキシン類濃度

測定場所：排気筒入口 ④

採取した年月日	測定日/測定値		基準値
	1号炉	2号炉	
測定結果が得られた年月日	1号炉		1以下
	2号炉		
ダイオキシン類濃度 (単位：ng-TEQ/m ³ N)	1号炉		1以下
	2号炉		1以下

2) ばい煙濃度等

測定場所：排気筒入口 ④

		測定日/測定値		基準値
		1回目	2回目	
採取した年月日	1号炉			
	2号炉			
測定結果が得られた年月日	1号炉			
	2号炉			
硫黄酸化物濃度 (単位：m ³ h)	1号炉			下段()書き
	2号炉			
ばいじん濃度 (単位：g/m ³ N)	1号炉			0.08以下
	2号炉			
塩化水素濃度 (単位：mg/m ³ N)	1号炉			700以下
	2号炉			
窒素酸化物濃度 (単位：ppm)	1号炉			250以下
	2号炉			