

令和8年度 西濃環境保全センター 維持管理に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目	炉		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度 合計
普通ごみ (t)	流動床炉	A系	1,461.23												1,461.23
		B系	1,078.71												1,078.71
	熔融炉	D系	2,031.47												2,031.47

2. 焼却ガス温度等の測定結果(月間平均値)

※一酸化炭素濃度については、炉の立上げ、立下げを除く月間平均値

項目	炉		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
燃烧室中の 焼却ガス温度 (°C)	流動床炉	A系	860												800°C 以上
		B系	844												
	熔融炉	D系	1,047												
集じん器に流入する 焼却ガス温度 (°C)	流動床炉	A系	197												概ね 200°C 以下
		B系	197												
	熔融炉	D系	166												
排ガス中の 一酸化炭素(CO)濃度 (ppm)	流動床炉	A系	31												100ppm 以下
		B系	28												
	熔融炉	D系	4												

3. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去について

炉		期 間	内 容
流動床炉	A系		
	B系		
熔融炉	D系		

4. 排ガス中のばい煙濃度等測定結果

【流動床炉 A系】（90t / 24h）

採取日		令和8年4月7日						法規制値
検査結果取得日		令和8年4月16日						
測定結果	ばいじん(O ₂ 12%換算値)	(g/m ³)	0.003 未満					0.15 以下
	硫黄酸化物(O ₂ 12%換算値)	(ppm)	1.3 未満					1,192 以下
	窒素酸化物(O ₂ 12%換算値)	(ppm)	21 未満					250 以下
	塩化水素(O ₂ 12%換算値)	(mg/m ³)	19					700 以下
	全水銀(O ₂ 12%換算値)	(μg/m ³)	2.4					50 以下

【流動床炉 B系】（90t / 24h）

採取日								法規制値
検査結果取得日								
測定結果	ばいじん(O ₂ 12%換算値)	(g/m ³)						0.15 以下
	硫黄酸化物(O ₂ 12%換算値)	(ppm)						1,192 以下
	窒素酸化物(O ₂ 12%換算値)	(ppm)						250 以下
	塩化水素(O ₂ 12%換算値)	(mg/m ³)						700 以下
	全水銀(O ₂ 12%換算値)	(μg/m ³)						50 以下

【溶融炉 D系】（90t / 24h）

採取日								法規制値
検査結果取得日								
測定結果	ばいじん(O ₂ 12%換算値)	(g/m ³)						0.08 以下
	硫黄酸化物(O ₂ 12%換算値)	(ppm)						700 以下
	窒素酸化物(O ₂ 12%換算値)	(ppm)						250 以下
	塩化水素(O ₂ 12%換算値)	(mg/m ³)						700 以下
	全水銀(O ₂ 12%換算値)	(μg/m ³)						50 以下

※ 硫黄酸化物に係る排出基準は、大気汚染防止法施行規則でK値規制となっております。

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	炉		採取場所	採取日	検査結果取得日	測定結果	法規制値
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m ³)	流動床炉	A系	煙道				5 以下
		B系	煙道				
	溶融炉	D系	煙道				1 以下