令和6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
	流動床炉	A系	1,861.02	0.00	2,207.31	2,151.43	1,770.03	2,375.98	2,154.41	2,341.68					14,861.86
普通ごみ(t)		B系	847.32	2,298.58	1,259.19	1,709.69	2,241.85	1,594.14	1,433.55	0.00					11,384.32
	溶融炉	D系	2,373.64	2,506.31	236.92	973.42	403.30	0.00	550.91	2,409.03					9,453.53

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
燃焼室中の	流動床炉	A系	849	_	873	879	882	872	880	870					
焼却ガス温度	加到水炉	B系	847	827	827	819	809	811	819	_					800℃ 以上
(°C)	溶融炉	D系	988	1,019	1,022	949	944	ı	1,023	970					
集じん器に流入する	流動床炉	A系	194	-	194	194	196	196	196	196					概ね
焼却ガス温度 (°C)		B系	193	191	187	188	184	186	187	-					200°C
(C)	溶融炉	D系	173	171	170	171	170	ı	181	174					以下
排ガス中の	流動床炉	A系	54	_	48	33	28	36	42	60					
一酸化炭素(CO)濃度 (ppm)	加到水炉	B系	28	31	24	29	47	51	59	-					100ppm 以下
	溶融炉	D系	5.8	3.7	3.7	2.3	2.2	_	4.5	3.3					

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	炉 期間		内。容
流動床炉	A系 令和6年5月13日~令和6年6月3日		ガス冷却設備及び排ガスダクト清掃
加到体况	B系		
溶融炉	D系	令和6年8月22日~令和6年10月19日	排ガス温度調節器及び排ガス熱交換器清掃

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6年4月12日	令和6年6月25日	令和6年8月27日	令和6年10月8日		法規制値
	検査結果取得日	令和6年5月8日	令和6年7月24日	令和6年10月1日	令和6年11月13日		本 規則但	
	ばいじん(O ₂ 12%換算値)	(g/m^3)	0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.15 以下
測	硫黄酸化物(O ₂ 12%換算值)	(ppm)	1.3	1.2 未満	1.4 未満	2.3		1,192 以下
定結	窒素酸化物(O ₂ 12%換算值)	(ppm)	37	20 未満	23 未満	24		250 以下
果	塩化水素(O ₂ 12%換算值)	(mg/m^3)	6	17	3	3		700 以下
	全水銀(O ₂ 12%換算值)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	2.1	1.9	3.4	3.0		50 以下

【流動床炉 B系】(90t/24h)

	採 取 日	令和6年5月7日	令和6年7月2日	令和6年8月27日	令和6年9月20日		法規制値	
	検査結果取得日		令和6年6月3日	令和6年8月1日	令和6年10月1日	令和6年10月22日		本风制但
	ばいじん(O ₂ 12%換算値)	(g/m^3)	0.002 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.15 以下
測	硫黄酸化物(O ₂ 12%換算值)	(ppm)	1.2 未満	1.2 未満	1.3 未満	1.3 未満		1,192 以下
定結	窒素酸化物(O ₂ 12%換算值)	(ppm)	48	20 未満	21 未満	21 未満		250 以下
果	塩化水素(O ₂ 12%換算值)	(mg/m^3)	7	18	2	3 未満		700 以下
	全水銀(O ₂ 12%換算值)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	1.2 未満	1.2 未満	1.6	1.2		50 以下

【溶融炉 D系】(90t/24h)

	採 取 日	令和6年4月9日	令和6年7月26日	令和6年8月9日		法規制値	
	検査結果取得日		令和6年5月8日	令和6年9月3日	令和6年9月12日		本 規制但
	ばいじん(O ₂ 12%換算値)	(g/m^3)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.08 以下
測	硫黄酸化物(O ₂ 12%換算值)	(ppm)	1.2 未満	1.2 未満	1.2 未満		700 以下
定結	窒素酸化物(O ₂ 12%換算值)	(ppm)	19 未満	20 未満	20 未満		250 以下
果	塩化水素(O ₂ 12%換算值)	(mg/m^3)	27	15	2 未満		700 以下
	全水銀(O ₂ 12%換算值)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	5.2	1.2	7.3		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
	流動床炉	A系	煙道	令和6年6月25日	令和6年8月8日	0.036	5 以下
ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m³)	加到水沿	B系	煙道				5以下
, , ,	溶融炉	D系	煙道	令和6年4月23日	令和6年6月26日	0.0052	1 以下