令和7年度 岐阜市東部クリーンセンターの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

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	種類	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ						
יאריו	数量(t)	4,610	4,953	4,847	5,011	924	0						
2号炉	種類	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ						
27%	数量(t)	0	0	3,136	3,615	3,916	3,879						
13号炉	種類	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ	普通ごみ						
	数量(t)	3,561	3,654	467	0	3,243	3,853						

2. 燃焼ガス温度等の測定結果(月間平均値)

一、													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1号炉	969	973	977	960	948	_						
燃焼室中 燃焼ガス温度(℃)	2号炉	ı	_	902	915	933	945						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3号炉	889	894	921	ı	926	937						
# 12 / PD - 1+ 7 + 7	1号炉	186	187	189	192	192	ı						
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	2号炉	ı	ı	181	181	181	179						
	3号炉	177	178	178	ı	178	180						
# 1° = + 0 0 0 # #	1号炉	10	10	11	10	10	ı						
排ガス中のCO濃度 (ppm)	2号炉	ı	-	14	15	13	13						
	3号炉	18	18	14	ı	12	14						

3. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

令和7年6月 13, 14, 15, 16, 17日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃

令和7年8月 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃

26, 27, 28, 29日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃

令和7年9月 1日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃

4. 排ガス中のばい煙濃度等測定結果

排ガス	を採取した位置		1号炉 煙道					
排ガス	を採取した年月日	1	R7.7.14		排出基準	基準の		
結果の得られた年月日			R7.8.27		(環境省)	適否		
	ばいじん	g/m³	0.003未満		0.08以下	適		
測定	硫黄酸化物	m³/h	0.03未満		66以下	適		
結 室素酸化物 果		volppm	14		250以下	適		
	塩化水素 mg/m ³		23		700以下	適		

排ガスを採取した位置			2号炉 煙道					
排ガスを採取した年月日			R7.8.25		排出基準	基準の		
結果の得られた年月日			R7.9.9		(環境省)	適否		
	ばいじん	g/m³	0.003未満		0.08以下	適		
測定	硫黄酸化物	m ³/h	0.02未満		66以下	適		
結果	窒素酸化物	volppm	17		250以下	適		
	塩化水素	mg∕ m ³	15		700以下	適		

排ガス	を採取した位置		3号炉 煙道				
排ガス	を採取した年月日				排出基準	基準の	
結果の得られた年月日					(環境省)	適否	
	ばいじん	g/m³			0.08以下		
測定	硫黄酸化物	m³/h	9月		66以下		
結果	窒素酸化物	volppm	11月公開予定		250以下		
	塩化水素	mg∕ m ³			700以下		

5. ダイオキシン類調査結果

採取した化	試料採取 年月日	結果の得ら れた年月日	測定結果	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
1号炉 煙道	ng-TEQ/m ³ N		12月調査			
2号炉 煙道	ng-TEQ/m ³ N		月公開予算	1以下		
3号炉 煙道	ng-TEQ/m ³ N	R7.5.28	R7.8.1	0.0017		適