

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							
	数量(t)	4,610	4,953	4,847	5,011	924							
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							
	数量(t)	0	0	3,136	3,615	3,916							
3号炉	種類	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							

2. 燃焼ガス温度等の測定結果(月間平均値)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中 燃焼ガス温度(°C)	1号炉	969	973	977	960	948							
	2号炉	—	—	902	915	933							
	3号炉	889	894	921	—	926							
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	1号炉	186	187	189	192	192							
	2号炉	—	—	181	181	181							
	3号炉	177	178	178	—	178							
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1号炉	10	10	11	10	10							
	2号炉	—	—	14	15	13							
	3号炉	18	18	14	—	12							

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

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		R7.7.14		排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日		R7.8.27			
測定 結果	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	0.003未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	0.03未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	14	250以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	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				排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日					
測定 結果	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	8月調査 10月公開予定	0.08以下	
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h		66以下	
	窒素酸化物	volppm		250以下	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>		700以下	

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 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日					
測定 結果	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	9月調査 11月公開予定	0.08以下	
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h		66以下	
	窒素酸化物	volppm		250以下	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>		700以下	

5. ダイオキシン類調査結果

採取した位置	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 <sup>3</sup> N	12月調査 4月公開予定			1以下	
2号炉 煙道      ng-TEQ/m <sup>3</sup> N					
3号炉 煙道      ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	R7.5.28	R7.8.1	0.0017		適