

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											
	数量(t)	4,610	4,953	4,847	5,011	924	0	2,099	3,856	4,099	4,893	0	
2号炉	種類	普通ごみ											
	数量(t)	0	0	3,136	3,615	3,916	3,879	1,139	0	3,476	4,937	3,033	
3号炉	種類	普通ごみ											
	数量(t)	3,561	3,654	467	0	3,243	3,853	3,666	3,902	642	0	440	

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(℃)	1号炉	969	973	977	960	948	—	968	960	952	986	—	
	2号炉	—	—	902	915	933	945	969	—	939	935	962	
	3号炉	889	894	921	—	926	937	936	902	901	—	920	
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(℃)	1号炉	186	187	189	192	192	—	176	182	184	187	—	
	2号炉	—	—	181	181	181	179	179	—	171	178	180	
	3号炉	177	178	178	—	178	180	179	181	182	—	169	
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1号炉	10	10	11	10	10	—	15	19	15	12	—	
	2号炉	—	—	14	15	13	13	12	—	11	10	7	
	3号炉	18	18	14	—	12	14	12	14	15	—	11	

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
令和7年10月	14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 21, 22, 23, 25日・・・2号ボイラ節炭器内部清掃
令和7年12月	15, 16, 17, 18, 19, 22日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃 17, 18, 19, 22, 23日・・・3号ボイラ節炭器内部清掃
令和8年2月	5, 6, 9, 10, 11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		R7.7.14	R8.1.26	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	R8.2.6			
測定結果	ばいじん	g/m ³	0.003未満	0.003未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m ³ /h	0.03未満	0.02未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	14	15	250以下	適
	塩化水素	mg/m ³	23	26	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 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R7.9.9				
測定結果	ばいじん	g/m ³	0.003未満		0.08以下	適
	硫黄酸化物	m ³ /h	0.02未満		66以下	適
	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		R7.9.22		排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R7.10.20				
測定結果	ばいじん	g/m ³	0.004未満		0.08以下	適
	硫黄酸化物	m ³ /h	0.13		66以下	適
	窒素酸化物	volppm	7.7		250以下	適
	塩化水素	mg/m ³	39		700以下	適

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 ³ N	12月調査 4月公開予定			1以下	
2号炉 煙道 ng-TEQ/m ³ N					
3号炉 煙道 ng-TEQ/m ³ N	R7.5.28	R7.8.1	0.0017		適