

令和5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	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)	4,047	104	3,464	4,285	2,223	0	2,919	4,212	4,111	4,744	7	2,739
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	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)	2,487	4,154	827	2,500	4,139	4,077	400	0	3,074	4,794	3,280	1,772
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	普通ごみ	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)	1,580	4,074	4,207	1,770	1,916	4,094	3,716	4,358	1,134	0	700	4,532

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	919	939	918	899	898	-	935	924	912	914	934	944
	2号炉	894	894	892	892	892	877	906	-	895	906	954	942
	3号炉	883	920	921	911	916	897	938	908	891	-	968	922
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	1号炉	186	185	187	190	191	-	180	182	185	188	188	189
	2号炉	180	180	181	181	184	182	180	-	174	177	178	178
	3号炉	185	181	185	186	182	184	187	186	188	-	176	178
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1号炉	10	7	7	6	9	-	11	12	14	10	9	11
	2号炉	9	9	5	10	13	14	17	-	15	14	7	8
	3号炉	12	6	8	9	7	8	9	13	15	-	6	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5年4月	20, 24, 25, 26, 27日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和5年5月	9, 10, 11, 15日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和5年6月	15, 22, 23, 24, 28日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃
令和5年7月	3日・・・2号触媒充填塔内部清掃
令和5年8月	7日・・・3号触媒充填塔内部清掃 25, 28, 29, 30, 31日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 28, 29, 30, 31日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和5年9月	1, 4, 11, 12, 22, 23日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 1, 13, 14, 15, 22, 23日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和5年10月	12, 13, 14, 16日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20日・・・2号ボイラ節炭器内部清掃
令和5年12月	18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27日・・・3号ボイラ節炭器内部清掃
令和6年1月	8, 9, 10日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和6年2月	9, 10, 12, 13, 14日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和6年3月	15, 18, 19日・・・2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		R5.8.10	R6.1.22	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R5.9.1	R6.2.9			
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	0.02未満	0.02未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	17	11	250以下	適
	塩化水素	mg/m ³	22	17	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		R5.9.11	R6.3.7	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R5.10.3	R6.3.25			
測定 結果	ばいじん	g/m ³	0.012	0.003未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m ³ /h	0.03未満	0.03未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	23	30	250以下	適
	塩化水素	mg/m ³	16	26	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		R5.8.21	R6.3.4	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R5.9.4	R6.3.25			
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	0.021	0.03未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	11	29	250以下	適
	塩化水素	mg/m ³	33	34	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	R5.10.26	R6.1.4	0.0048	1以下	適
2号炉 煙道	ng-TEQ/m ³ N	R5.5.30	R5.8.1	0.00014		適
3号炉 煙道	ng-TEQ/m ³ N	R5.10.27	R6.1.4	0.0053		適