

## 令和4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)	3,947	0	3,227	4,211	2,358	0	2,420	4,629	4,182	4,397	13	2,835
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)	4,035	4,528	939	2,100	4,151	4,443	523	0	2,965	4,412	2,896	1,216
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)	1,180	4,542	4,110	2,106	1,807	4,426	3,250	4,654	1,239	0	2,316	4,031

### 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	877	-	915	881	899	-	965	914	909	910	953	930
	2号炉	913	901	905	870	875	903	906	-	876	891	917	883
	3号炉	912	899	894	886	886	904	940	916	879	-	923	892
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	1号炉	187	-	186	188	188	-	182	184	186	188	189	187
	2号炉	184	184	184	184	186	185	186	-	176	180	181	184
	3号炉	179	182	184	187	182	184	184	188	190	-	179	184
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1号炉	8	-	11	11	13	-	16	15	16	13	16	12
	2号炉	8	12	12	10	14	14	21	-	14	12	7	14
	3号炉	11	10	11	11	12	11	11	12	14	-	9	13

### 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4年4月	11, 12, 13日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和4年5月	11, 12, 13, 16, 17, 日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和4年6月	19, 20日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃
令和4年7月	26, 27, 28, 29日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和4年8月	1日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃 25, 29, 30, 31日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和4年9月	1, 2, 3, 5日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 3, 5, 6, 7, 8, 9日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和4年10月	14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28日・・・2号ボイラ節炭器内部清掃
令和4年12月	20, 21, 22, 23, 26, 27日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和5年1月	5, 6, 7, 9, 10日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12日・・・3号ボイラ節炭器内部清掃
令和5年2月	8, 9, 10, 11, 13, 14, 15日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和5年3月	17, 18, 20, 21, 22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		R4.8.15	R5.1.27	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R4.9.1	R5.2.3			
測定 結果	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	0.003未満	0.004未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	0.02未満	0.02未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	13	28	250以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	28	33	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		R4.9.12	R5.3.6	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R4.9.27	R5.3.24			
測定 結果	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	0.003未満	0.003未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	0.02未満	0.02未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	16	16	250以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	42	37	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		R4.8.26	R5.3.2	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R4.9.6	R5.3.24			
測定 結果	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	0.004未満	0.004未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	0.02未満	0.02未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	7.5	27	250以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	35	24	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 <sup>3</sup> N	R4.10.28	R5.1.4	0.0040	1以下	適
2号炉 煙道	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	R4.5.26	R4.8.1	0.0043		適
3号炉 煙道	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	R4.10.27	R5.1.4	0.0058		適