

## 令和3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)	4,361	0	3,771	4,799	3,152	0	2,605	4,727	4,567	4,867	139	4,862
2号炉	種類	普通ごみ											
	数量(t)	3,971	4,596	545	3,009	4,642	4,790	759	0	3,073	4,872	3,342	441
3号炉	種類	普通ごみ											
	数量(t)	384	4,555	4,284	1,802	1,550	4,817	3,784	4,777	1,512	0	0	4,404

### 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	896	-	934	907	906	-	944	933	909	933	910	944
	2号炉	925	902	898	920	918	926	927	-	920	926	957	947
	3号炉	907	911	912	917	924	923	930	920	907	-	-	949
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	1号炉	189	-	185	188	188	-	182	184	185	187	186	188
	2号炉	184	185	186	185	185	187	189	-	178	182	186	187
	3号炉	183	184	187	188	186	188	190	191	193	-	-	179
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1号炉	6	-	6	5	6	-	13	11	11	8	23	7
	2号炉	7	8	7	9	11	10	10	-	9	6	5	7
	3号炉	9	8	8	7	9	10	9	9	10	-	-	7

### 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3年4月	24, 26, 27日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和3年5月	11, 12, 13, 14日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和3年6月	11, 12, 14, 15, 16, 17日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃
令和3年7月	3, 4, 5日・・・2号触媒充填塔内部清掃 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和3年8月	4日・・・3号触媒充填塔内部清掃 27, 28, 30日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 30日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和3年9月	1, 2, 3, 4日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和3年10月	16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 18, 19, 20, 21, 22, 23日・・・2号ボイラ節炭器内部清掃
令和3年12月	20, 21, 22, 23, 24, 25日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和4年1月	5, 6, 7, 8, 10, 11, 12日・・・3号ボイラ節炭器内部清掃
令和4年2月	8, 9, 10, 11, 12日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和4年3月	10, 11, 14, 15, 16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		R3.8.16	R4.1.28	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R3.9.2	R4.2.9			
測定 結果	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	0.004未満	0.003未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	0.024	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 <sup>3</sup>	65	7.9	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		R3.9.13	R4.3.2	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R3.9.30	R4.3.18			
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	12	17	250以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	22	42	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		R3.8.27	R4.3.7	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R3.9.16	R4.3.22			
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	0.03未満	0.03未満	66以下	適
	窒素酸化物	volppm	13	13	250以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	27	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	R3.11.26	R4.2.1	0.0019	1以下	適
2号炉 煙道      ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	R3.5.27	R3.8.2	0.0043		適
3号炉 煙道      ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	R3.5.28	R3.8.2	0.00088		適