

## 令和2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)	4,558	488	5,072	5,024	3,278	0	2,334	4,730	4,602	4,934	293	2,915
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)	2,587	3,012	0	3,439	3,709	4,673	1,020	0	2,818	4,925	3,241	1,887
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)	2,012	4,693	5,117	1,605	1,613	4,710	3,743	4,790	1,797	0	2,162	4,753

### 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	915	944	939	901	896	-	943	916	899	920	937	931
	2号炉	917	931	-	919	909	898	915	-	906	907	932	928
	3号炉	920	926	929	907	923	902	937	923	894	-	946	913
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	1号炉	189	188	190	190	191	-	189	190	189	191	192	189
	2号炉	189	185	-	184	188	189	190	-	180	187	186	187
	3号炉	187	188	190	191	189	190	192	193	192	-	182	184
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1号炉	5	7	4	4	5	-	7	5	6	6	6	7
	2号炉	9	9	-	10	11	11	12	-	11	11	6	6
	3号炉	11	11	10	10	10	12	11	10	12	-	7	9

### 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2年4月	20, 21, 22日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和2年5月	12, 13, 14, 15, 18日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 26日・・・1号触媒充填棟内部清掃
令和2年6月	10, 11, 12, 13, 15日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 20日・・・2号触媒充填棟内部清掃
令和2年7月	17, 18, 20, 21, 22, 23, 24日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和2年8月	27, 28, 29日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 29, 30日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和2年9月	1, 2, 3, 4日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 1, 2, 3, 4, 5日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和2年10月	16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 16, 19, 21, 22, 23, 24, 26日・・・2号ボイラ節炭器内部清掃
令和2年12月	22, 23, 24, 25, 26, 28, 29日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和3年1月	4, 5, 6, 7, 8日・・・3号ボイラ節炭器内部清掃 4日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和3年2月	9, 10, 11, 12日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和3年3月	17, 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		R2.8.17	R3.1.29	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R2.8.31	R3.2.4			
測定 結果	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	0.03未満	0.02未満	66以下	適
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.004未満	0.003未満	0.08以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	74	30	700以下	適
	窒素酸化物	ppm	8.7	19	250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		R2.9.14	R2.3.8	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R2.9.28	R2.3.15			
測定 結果	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	0.02未満	0.03未満	66以下	適
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.004未満	0.003未満	0.08以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	23	10	700以下	適
	窒素酸化物	ppm	4.4	17	250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		R2.8.25	R3.2.26	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		R2.9.8	R3.3.9			
測定 結果	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	0.042	0.03未満	66以下	適
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.003未満	0.003未満	0.08以下	適
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	32	20	700以下	適
	窒素酸化物	ppm	11	15	250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	R2.6.25	R2.9.1	0.0021	1以下	適
2号炉 煙道      ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	R2.8.28	R2.11.2	0.0094		適
3号炉 煙道      ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	R2.6.26	R2.9.1	0.0029		適