

平成31年度・令和元年度 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)	4,438	252	4,036	4,909	3,115	0	2,219	4,973	4,541	5,168	89	2,924
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)	4,419	4,662	759	3,092	4,748	4,608	1,305	0	3,132	5,241	3,423	2,059
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)	0	4,476	4,734	1,827	1,598	4,585	3,954	5,054	1,489	0	878	5,145

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	934	935	916	903	-	950	949	907	928	916	934
	2号炉	901	905	906	894	893	901	923	-	906	919	931	903
	3号炉	-	922	917	916	907	916	939	925	899	-	962	936
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	1号炉	188	187	190	191	192	-	184	189	191	191	191	190
	2号炉	188	188	191	190	191	190	192	-	183	187	189	189
	3号炉	-	187	192	190	187	190	192	194	195	-	180	185
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1号炉	5	4	6	4	4	-	8	6	7	7	4	5
	2号炉	8	11	7	8	12	13	9	-	6	6	12	10
	3号炉	-	9	9	9	11	13	12	11	12	-	8	10

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

平成31年4月	23, 24, 25日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和元年5月	11, 13, 14, 15日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 24日・・・1号触媒充填棟内部清掃
令和元年6月	13, 14, 15, 17, 18日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 26日・・・2号触媒充填棟内部清掃
令和元年7月	25, 26, 29, 30日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和元年8月	28, 29, 30日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和元年9月	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 20日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9日・・・1号ボイラ節炭器内部清掃
令和元年10月	17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃 22, 23, 24, 25日・・・2号ボイラ節炭器内部清掃
令和元年11月	1日・・・2号廃熱ボイラ内部清掃
令和元年12月	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃 21, 22, 23, 24, 25, 26日・・・3号ボイラ節炭器内部清掃
令和2年1月	6, 7, 13, 14, 15日・・・3号廃熱ボイラ内部清掃
令和2年2月	10, 11, 12, 13日・・・1号廃熱ボイラ内部清掃
令和2年3月	17, 18, 19, 20, 23, 24, 25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			R1.8.5	R1.12.2	排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日			R1.9.12	R2.1.6		
測定 結果	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.02未満	0.03未満	66以下	適
	ばいじん	g/m ³ N	0.004未満	0.003未満	0.08以下	適
	塩化水素	mg/m ³ N	25	30	700以下	適
	窒素酸化物	ppm	15	5.3	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			R1.9.9	R2.3.2	排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日			R1.10.4	R2.3.16		
測定 結果	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.02 未満	0.02 未満	66以下	適
	ばいじん	g/m ³ N	0.004 未満	0.003 未満	0.08以下	適
	塩化水素	mg/m ³ N	19	26	700以下	適
	窒素酸化物	ppm	16	3.3	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			R1.8.5	R2.2.28	排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日			R1.9.12	R2.3.16		
測定 結果	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.043	0.03未満	66以下	適
	ばいじん	g/m ³ N	0.004未満	0.004未満	0.08以下	適
	塩化水素	mg/m ³ N	23	24	700以下	適
	窒素酸化物	ppm	15	11	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 ³ N	R1.6.27	R1.9.2	0.010	1以下	適
2号炉 煙道 ng-TEQ/m ³ N	R1.8.27	R1.11.1	0.0020		適
3号炉 煙道 ng-TEQ/m ³ N	R1.6.28	R1.9.2	0.0024		適