

令和3年度 岐阜市掛洞プラントの維持管理に関する情報

1. 掛洞プラントで処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び焼却量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4 1月	R4 2月	R4 3月
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
焼却量(t)	2279	680	2375	1092	2658	688	2391	946	1561	2657	817	2109

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	R4 1月	R4 2月	R4 3月
燃焼室中 燃焼ガス温度(°C)	946	948	956	954	951	957	945	940	970	954	950	971
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	175	176	175	175	175	175	175	175	175	176	178	180
排ガス中のCO濃度 (ppm)	5	3	4	5	2	1	1	1	2	7	5	4

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

冷却設備	}	…令和3年 4月 27日から 令和3年 5月 23日まで
排ガス処理設備		令和3年 7月 9日から 令和3年 7月 25日まで
		令和3年 9月 10日から 令和3年10月 3日まで
		令和3年11月 12日から 令和3年12月 11日まで
		令和4年 2月 10日から 令和4年 3月 6日まで

4. 煙道測定結果

排ガスを採取した位置		集じん器出口				
排ガスを採取した年月日		2021/6/10	2021/12/20	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		2021/6/23	2022/1/4			
測定結果	ばいじん	g/m ³ N	0.003	0.003未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.13	0.20	55以下	適
	窒素酸化物	volppm	100	98	300以下	適
	塩化水素	mg/m ³ N	23	40	700以下	適

5. 掛洞プラント ダイオキシン類調査結果

排ガスを採取した位置		集じん器出口		
排ガスを採取した年月日		2021/10/22	排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日		2022/1/4		
ダイオキシン類 測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.030	1以下	適