

令和6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	R6 1月	R6 2月	R6 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)	1762 ^{※1}											

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	R6 1月	R6 2月	R6 3月
燃焼室中 燃焼ガス温度(°C)	950											
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	176											
排ガス中のCO濃度 (ppm)	2											

※1 4月26日～5月19日まで休炉

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5年4月26日 から 令和5年5月19日まで
排ガス処理設備		

4. 煙道測定結果

排ガスを採取した位置		集じん器出口				
		2023/6/5	2023/12/22	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
排ガスを採取した年月日		2023/6/5	2023/12/22			排出基準 (環境省)
結果の得られた年月日		2023/6/21	2024/1/18			
測定 結果	ばいじん	g/m ³ N	0.003未満	0.003未満	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.15	0.13	55以下	適
	窒素酸化物	volppm	130	110	300以下	適
	塩化水素	mg/m ³ N	31	38	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		
		2023/6/30	排出基準 (環境省)	基準の 適否
排ガスを採取した年月日		2023/6/30		
結果の得られた年月日		2023/9/1		
ダイオキシン類 測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.068	1以下	適