令和7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	R8 1月	R8 2月	R8 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)	2015	289 ^{※1}	2254	781 ^{※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	R8 1月	R8 2月	R8 3月
燃焼室中 燃焼ガス温度(℃)	966	953	979	991								
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(℃)	175	175	175	175								
排ガス中のCO濃度 (ppm)	2	2	0	1								

^{※1 5}月2日~5月28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7年

… 令和7年5月2日 から 令和7年5月28日まで 令和7年7月3日 から 令和7年7月23日まで

排ガス処理設備

4. 煙道測定結果

排ガス	スを採取した位置		集じん器出口					
排ガス	スを採取した年月1	3	2025/6/9		排出基準			
結果の得られた年月日			2025/6/24		(環境省)	適否		
測定結果	ばいじん	g/m^3N	0.025		0.08以下	適		
	硫黄酸化物	${\sf m}^3{\sf N}/{\sf h}$	0.27		55以下	適		
	窒素酸化物	volppm	96		300以下	適		
	塩化水素 mg/m3N		44		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		排出基準	基準の		
結果の得られた年月日		(環境省)	適否		
ダイオキシン類 別定結果 ng-TEQ/m ³ N		1以下			