

## 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 <sup>※1</sup>	2254	781 <sup>※2</sup>	2508	338 <sup>※3</sup>	941 <sup>※3</sup>	2394	801 <sup>※4</sup>	1237 <sup>※4</sup>		

### 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	982	985	978	965	979	968		
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(℃)	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
排ガス中のCO濃度 (ppm)	2	2	0	1	1	1	1	1	1	3		

※1 5月2日～5月28日まで休炉 ※2 7月3日～7月23日まで休炉 ※3 9月5日～10月19日まで休炉 ※4 12月11日～1月14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
			令和7年9月5日 から 令和7年10月19日まで
排ガス処理設備			令和7年12月11日から 令和8年1月14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		2025/6/9		排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日		2025/6/24			
測定 結果	ばいじん g/m <sup>3</sup> N	0.025		0.08以下	適
	硫黄酸化物 m <sup>3</sup> N/h	0.27		55以下	適
	窒素酸化物 volppm	96		300以下	適
	塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	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		2025/6/26	排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日		2025/8/6		
ダイオキシン類 測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.0084	1以下	適