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	R7 1月	R7 2月	R7 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}	831 ^{※1}	2004	465 ^{**2}	2044	384 ^{**3}	2025	469 ^{**4}	604 ^{**4}	2466	1085 ^{※5}	1380 ^{**5}

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	R7 1月	R7 2月	R7 3月
燃焼室中 燃焼ガス温度(℃)	950	972	957	964	957	928	966	954	987	976	978	968
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(℃)	176	176	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175
排ガス中のCO濃度 (ppm)	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2

^{%1} 4月26日~5月19日まで休炉 %2 7月5日~7月28日まで休炉 %3 9月6日~9月29日まで休炉 %4 11月8日~12月23日まで休炉 %5 2月14日~3月10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

排ガス処理設備

令和6年4月26日 から 令和6年5月19日まで ・令和6年7月5日 から 令和6年7月28日まで 令和6年9月6日 から 令和6年9月29日まで 令和6年11月8日 から 令和6年12月23日まで 令和7年2月14日 から 令和7年3月10日まで

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	3	2024/6/3	2025/1/10	25/1/10 排出基準			
結果の得られた年月日			2024/6/25	2025/2/25	(環境省)	適否		
測定結果	ばいじん	g/m^3N	0.004未満	0.004未満	0.08以下	適		
	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.029	0.031	54以下	適		
	窒素酸化物 volppm		120	140	300以下	適		
	塩化水素	mg/m3N	22	15	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	П	2024/6/27	排出基準	基準の		
結果の得られた年月日		2024/8/1	(環境省)	適否		
ダイオキシン類 測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.093	1以下	適		