

令和4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	R5 1月	R5 2月	R5 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)	2004	634	2108	663	2204	361 ^{※1}	2078	238 ^{※2}	1412	2297	659	1629

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	R5 1月	R5 2月	R5 3月
燃焼室中 燃焼ガス温度(°C)	958	975	959	958	954	945	956	947	963	957	966	970
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	181	181	181	181	180	180	175	175	181	176	176	176
排ガス中のCO濃度 (ppm)	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1

※1 9月 6日～10月 2日まで休炉のため

※2 11月 5日～12月 9日まで休炉のため

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4年 4月 26日から	令和4年 5月 22日まで
排ガス処理設備		令和4年 7月 5日から	令和4年 7月 24日まで
		令和4年 9月 6日から	令和4年10月 2日まで
		令和4年11月 5日から	令和4年12月 9日まで
		令和5年 2月 11日から	令和5年 3月 9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		2022/6/9	2022/12/19	排出基準 (環境省)	基準の 適否	
結果の得られた年月日		2022/6/23	2022/12/28			
測定 結果	ばいじん	g/m ³ N	0.003未満	0.003	0.08以下	適
	硫黄酸化物	m ³ N/h	0.32	0.086	55以下	適
	窒素酸化物	volppm	120	93	300以下	適
	塩化水素	mg/m ³ N	81	29	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		2022/12/21	排出基準 (環境省)	基準の 適否
結果の得られた年月日		2023/3/1		
ダイオキシン類 測定結果	ng-TEQ/m ³ N	0.043	1以下	適