

令和5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)	1675	689 ^{※1}	2103	476 ^{※2}	2176	491 ^{※3}	2089	637 ^{※4}	835 ^{※4}	2173	848 ^{※5}	1247 ^{※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	R6 1月	R6 2月	R6 3月
燃焼室中 燃焼ガス温度(°C)	953	964	961	968	960	958	968	953	977	966	954	972
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C)	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
排ガス中のCO濃度 (ppm)	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1

※1 4月25日～5月21日まで休炉のため ※2 7月8日～7月30日まで休炉のため ※3 9月9日～10月1日まで休炉のため

※4 11月11日～12月18日まで休炉のため ※5 2月13日～3月13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5年4月25日 から 令和5年5月21日まで
		令和5年7月8日 から 令和5年7月30日まで
		令和5年9月9日 から 令和5年10月1日まで
排ガス処理設備		令和5年11月11日 から 令和5年12月18日まで
		令和6年2月13日 から 令和6年3月13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		2023/6/5	2023/12/22	排出基準 (環境省)	基準の 適否
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		
排ガスを採取した年月日		2023/6/30	排出基準 (環境省)	基準の 適否
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