

令和4年度尾道市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 処分した廃棄物の種類及び数量

施設名	因瀬クリーンセンター
廃棄物の種類	可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)

単位(t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却量(2炉共通)	722	633	640	490	529	445	583	633	524	466	547	661	6,873

2 排ガス測定結果

(1) 2炉共通

項目		単位	基準値	5月	12月	2月				
排ガス測定結果	採取日	—	—	5月27日	11月17日	2月17日				
	結果取得日	—	—	6月14日	12月20日	2月24日				
	ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ N	0.25	<0.009	—	0.025				
	硫黄酸化物	濃度	ppm	—	5.3	28	—			
		排出量	m ³ N/h	—	0.18	0.45	—			
		排出基準	m ³ N/h	—	23	51	—			
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	105	87	—				
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m ³ N	700	16.0	108	—				
		ppm	—	3.1	39.7	—				
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	10		1.2					
備考										

3 堆積したばいじんの除去を行った日

冷却塔	実施月日							
	1号炉	4月8日	—	9月14日	—	1月9日	—	3月9日
	2号炉	—	7月1日	—	10月14日	—	2月1日	

4 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)

		4月20日	5月10日	6月7日	7月15日	8月3日	9月23日	10月13日	11月2日	12月14日	1月11日	2月16日	3月1日	平均値
燃焼室℃	1号炉	787	625	686	673	661	658	619	621	703	711	645	662	671
	2号炉	808	668	660	692	696	646	634	648	635	670	615	644	668
EP(バグ)入℃	1号炉	181	181	181	181	181	178	176	177	172	174	175	176	178
	2号炉	176	176	185	180	182	178	177	172	167	168	167	161	174
CO濃度	1号炉	25.0	39.4	38.1	28.7	31.4	12.6	21.3	18.9	18.5	39.8	20.6	27.2	26.8
	2号炉	8.6	9.7	4.7	20.8	11.2	13.9	4.8	26.2	16.8	19.5	7.6	9.7	12.8