

令和5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)	555	617	533	588	475	497							3,265

2 排ガス測定結果

(1) 2炉共通

項目		単位	基準値	5月	11月					
排ガス測定結果	採取日	—	—	5月18日						
	結果取得日	—	—	6月13日						
	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.25	0.004						
	硫黄酸化物	濃度	ppm	—	9.8					
		排出量	m <sup>3</sup> N/h	—	0.23					
		排出基準	m <sup>3</sup> N/h	—	60.115					
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	91						
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup> N	700	51						
		ppm	—	31						
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	10								
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		8月20日									
	2号炉	5月26日	8月27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)

		#####	5月2日			8月8日	9月13日						平均値
燃焼室℃	1号炉	631	661	—	—	653	598						636
	2号炉	624	608	—	—	489	485						552
EP(バグ)入℃	1号炉	179	179	—	—	179	165						176
	2号炉	154	148	—	—	125	101						132
CO濃度	1号炉	41.9	22.2	—	—	31.3	34.3						32.4
	2号炉	28.9	13.4	—	—	31.3	31.0						26.2