

2026年度 福山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	ふくやま環境美化センター
廃棄物の種類	可燃ごみ・可燃粗大ごみ(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	11,415												11,415

2 燃焼室中の温度, 集塵機の流入

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
焼却室中の 燃焼ガス温度	1号炉	℃	-											#DIV/0!
	2号炉	℃	924											924
	3号炉	℃	945											945
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	1号炉	℃	-											#DIV/0!
	2号炉	℃	174											174
	3号炉	℃	171											171
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	-											#DIV/0!
	2号炉	ppm	1.0											1.0
	3号炉	ppm	3.2											3.2
備考														

3 排ガス測定結果

項目	単位	基準値	1号炉						2号炉						3号炉							
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目		
採取日	—	—							4月13日							4月14日						
結果取得日	—	—							4月20日							4月21日						
ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ N	0.04							不検出							不検出						
硫酸化物	濃度	ppm	-						3.8							7.1						
	排出量	m ³ N/h	36						0.23							0.41						
	排出基準	m ³ N/h							13.90							13.60						
窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250							37							39						
塩化水素 (酸素換算値)	ppm	-							28							35						
	mg/m ³ N	700							46							57						
採取日	—	—							4月13日							4月14日						
結果取得日	—	—							5月14日							5月14日						
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N								0.00038							0.000089						
備考																						

4 冷却設備, 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

設備	実施年月日
冷却設備	1号炉 2号炉 3号炉 工場稼働中は自動で行われます。
排ガス処理設備	1号炉 2号炉 3号炉 工場稼働中は自動で行われます。