2025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
ı		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
ı	焼 却 量	10,589	12,771	11,636	11,524	11,385	10,388							68,292

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
July + Delte eta en	1号炉	$^{\circ}$ C	-	914	933	937	938	933							931 911 929 173 171 170 1.3
焼却室中の 燃焼ガス温度	2号炉	$^{\circ}$ C	920	915	895	909	919	907						9 9 9 9 1 1 1 1 1	911
MWARTA - HILLOX	3号炉	$^{\circ}$ C	934	938	933	-	-	912							911 929 173 171 170
年11、甲1元本1 十7	1号炉	$^{\circ}$ C	-	170	173	175	175	174						929 173 171 170 1.3	
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	2号炉	$^{\circ}$	170	170	170	172	173	170							171
MANUEL V VIIIILE X	3号炉	$^{\circ}$ C	168	171	171	-	-	168							170
	1号炉	ppm	-	0.6	1.7	1.8	1.8	0.7							1.3
排ガス中のCO濃度	2号炉	ppm		1.6											
	3号炉	ppm	3.8	4.3	4.2	-	-	4.0							4.1
備	考														

3 排ガス測定結果

19	er .	н	単位 基準値 1号炉 2号炉								3号炉																
	K		- 177	金牛胆	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	1回目	2回目	3回目 4回目 5回目 6回	6回目	7回目	8回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	
	採取	7 日	_	_	5月22日	7月17日	8月5日						4月3日	7月18日	9月11日					4月4日	6月19日	9月12日					
	結果取	7 得 日	_	_	6月9日	8月15日	9月1日						5月7日	8月15日	10月14日					5月7日	7月18日	10月14日					
ばい	じん(酸	素換算値)	g/m³N	0.04	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満					
か ガ		濃度	ppm	-	13.0	4.0	6.1						10.0	8.6	8.5					10.0	7.3	12.0					
破黄	酸化物	排出量	m³N/h	36	0.45	0.14	0.20						0.34	0.32	0.29					0.36	0.25	0.39					
BIL		排出基準	m³N/h		13.72	13.9	14.14						13.58	14.60	13.91					14.07	14.11	13.62					
空素	酸化物(骏素換算值)	ppm	250	33	28	24						36	29	36					36	34	42					
法	塩化/		ppm	-	26	27	22						24	27	23					29	23	22					
里.	(酸素換	算値)	mg/m³N	700	42	45	36						39	45	38					47	39	36					
~	採取		_	_	5月22日	7月17日	-						4月3日	7月18日	-					4月4日	6月19日	9月12日					
	結果取		_	_	6月20日	8月15日	-						5月7日	8月15日	-					5月7日	7月18日	10月14日					
- 3	ダイオキ	シン類	ng-TEQ/m³N		0.00036	0.00043	-						0.000043	0.00021	-					0.000029	0.00016	0.00030					

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

		C. Moreia, orospicació ser
設 備		実施年月日
	1号炉	
冷却設備	2号炉	工場稼働中は自動で行われます。
	3号炉	
	1号炉	
排ガス処理設備	2号炉	工場稼働中は自動で行われます。
	3号炉	