

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況（令和7年度分）

令和8年1月21日現在

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項の規定に基づき、萩・長門清掃工場の維持管理に関する情報を公表します。

設置者	萩・長門清掃一部事務組合					施設名	萩・長門清掃工場						
設置場所	山口県萩市大字山田12406番地					連絡先	(0838)- 24-5349						

1. 処分した一般廃棄物（可燃ごみ）の量 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 イ 関係／1号炉は、令和7年1月より補修工事のため停炉中。

2号炉は、令和7年10月より補修工事のため停炉中。

区分	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	合計
焼却量	1号炉	t	0	0	0	0	1,276	1,566	882	1,556				5,280
	2号炉	t	1,512	1,578	772	1,531	1,572	1,136	0	0				8,100
合計焼却量	t	1,512	1,578	772	1,531	1,572	2,412	1,566	882	1,556				13,380

2. 燃焼室出口の排ガス温度、集じん器入口排ガス温度、排ガス中の一酸化炭素（CO）濃度（すべての日平均値の月平均値）■規則 第4条の5第1項第2号 ト、リ、ヲ 関係

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	年 度 平均値
燃焼室出口排ガス温度	1号炉	℃	-	-	-	-	906	913	930	919				917
	2号炉	℃	916	906	900	902	907	906	-	-				906
集じん器入口排ガス温度	1号炉	℃	-	-	-	-	187	180	185	184				184
	2号炉	℃	186	185	185	186	187	184	-	-				186
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	-	-	-	-	4	5	5	6				5
	2号炉	ppm	5	5	6	4	5	4	-	-				5

3. 冷却設備（ガス冷却室）、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日 ■規則 第4条の5第1項第2号 ヌ 関係

項目	1号炉	2号炉
冷却設備（ガス冷却室）	工場稼働中は自動で行われます。	工場稼働中は自動で行われます。
排ガス処理設備	工場稼働中は自動で行われます。	工場稼働中は自動で行われます。

4. 排ガスの測定結果 ■規則 第4条の5第1項第2号 力 関係

区分	停止基準	単位	1号炉					2号炉				
			1回目	2回目	3回目	4回目		1回目	2回目	3回目	4回目	
排ガスを採取した年月日			-	R7.9.9	R9.12.11			R7.6.10	R7.9.11	-		
結果が得られた年月日			-	R7.10.6	R8.1.7			R7.6.30	R7.10.6	-		
ダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m³N	-	0.013	0.0024			0.0037	0.008	-		
ばいじん濃度	0.01	g/m³N	補修工事のた	0.003未満	0.003未満			0.001	0.004未満	補修工事のた		
塩化水素濃度	200	mg/m³N	め停炉中。	45	18			4.7	53	め停炉中。		
窒素酸化物濃度	100	ppm	-	28	29			10未満	34未満	-		
硫黄酸化物濃度	50	ppm	-	8	8			2	9	-		
水銀濃度	50	ug/m³N	-	2.8	0.3未満			0.3未満	0.3未満	-		