

一般廃棄物処理施設の維持管理状況（令和6年度分）

令和7年4月3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

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	1,426	842	854	1,046	1,519	467	875	1,410	1,453	195	0	10,087
	2号炉	t	266	1,479	1,403	748	927	1,477	821	1,210	698	1,448	1,417	961
合計焼却量	t	1,692	2,321	2,257	1,794	2,446	1,944	1,696	2,620	2,151	1,643	1,417	961	22,942

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、ロ 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	℃	897	901	912	913	914	895	902	897	897	898		903
	2号炉	℃	897	903	913	907	908	908	911	915	899	896	898	911
集じん器入口排ガス温度	1号炉	℃	185	185	185	186	185	183	183	184	185			184
	2号炉	℃	185	185	185	185	185	186	185	185	185	185	185	170
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	5	7	7	7	5	4	7	7	6	6		6
	2号炉	ppm	5	7	9	7	7	4	8	7	6	5	5	6

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 ニ 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 ハ 関係

区分	停止基準値	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			R6.6.25	R6.9.6	R6.12.24					R6.6.26	R6.9.5	R6.12.25	R7.3.11	
結果が得られた年月日			R6.7.17	R6.9.25	R7.1.21					R6.7.17	R6.9.25	R7.1.21	R7.3.28	
ダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.045	0.06 再測定(0.036)	0.014					0.04	0.043	0.0011	0.0026	
ばいじん濃度	0.01	g/m <sup>3</sup> N	0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
塩化水素濃度	200	mg/m <sup>3</sup> N	30	63	21					53	26	35	13	
窒素酸化物濃度	100	ppm	35未満	30未満	35未満					30未満	29未満	30未満	28未満	
硫黄酸化物濃度	50	ppm	4	6	3					7	5	6	6	
水銀濃度	50	ug/m <sup>3</sup> N	0.3未満	1.2	0.18					0.3未満	1.3	0.3未満	1.2	