

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	p p m	5	7	7	7	5	4	7	7	6	6		6
	2号炉	p p m	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 カ 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	n g-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	m g/m <sup>3</sup> N	30	63	21					53	26	35	13	
窒素酸化物濃度	100	p p m	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	p p m	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	