

一般廃棄物処理施設の維持管理状況(令和5年度分)

令和5年7月1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	437	926	1,249										2,612
	2号炉	t	1,373	1,052	1,360										3,785
合計焼却量		t	1,810	1,978	2,609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,397

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	°C	899	907	908										905
	2号炉	°C	911	915	908										911
集じん器入口排ガス温度	1号炉	°C	185	185	184										185
	2号炉	°C	185	185	184										185
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	5	7	6										6
	2号炉	ppm	5	6	5										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 ス 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(法)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			R5.6.14					R5.6.15						
結果が得られた年月日			R5.6.29					R5.6.29						
ダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.004					0.028						
ばいじん濃度	0.01	g/m ³ N	0.003未満					0.003未満						
塩化水素濃度	200	mg/m ³ N	18					30						
窒素酸化物濃度	100	ppm	30未満					30未満						
硫黄酸化物濃度	50	ppm	6					12						
水銀濃度	50	ug/m ³ N	0.3未満					0.3未満						