

一般廃棄物処理施設の維持管理状況(令和5年度分)

令和6年5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	536	1,191	1,309	747	841	827	1,165	1,041	1,134	11,403
	2号炉	t	1,373	1,052	1,360	1,453	936	1,029	879	1,402	1,430	530	1,267	1,417	14,128
合計焼却量		t	1,810	1,978	2,609	1,989	2,127	2,338	1,626	2,243	2,257	1,695	2,308	2,551	25,531

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	901	909	898	901	906	901	901	900	895	1,419
	2号炉	°C	911	915	908	904	906	898	908	907	904	893	897	899	1,422
集じん器入口排ガス温度	1号炉	°C	185	185	184	185	185	184	185	185	184	185	185	185	290
	2号炉	°C	185	185	184	185	185	184	185	185	184	185	185	185	290
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	5	7	6	6	4	5	5	7	5	8	3	4	9
	2号炉	ppm	5	6	5	4	4	6	6	8	6	7	5	6	9

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 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	R5.9.15	R5.12.22	R6.3.21			R5.6.15	R5.9.14	R5.12.21	R6.3.22		
結果が得られた年月日			R5.6.29	R5.9.27	R6.1.15	R6.4.12			R5.6.29	R5.9.27	R6.1.15	R6.4.12		
ダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.004	0.0046	0.023	0.037			0.028	0.034	0.024	0.037		
ばいじん濃度	0.01	g/m ³ N	0.003未満	0.004未満	0.003未満	0.004未満			0.003未満	0.004未満	0.003未満	0.004未満		
塩化水素濃度	200	mg/m ³ N	18	28	34	35			30	5.3未満	19	23		
窒素酸化物濃度	100	ppm	30未満	35未満	34	35			30未満	32未満	28未満	34未満		
硫黄酸化物濃度	50	ppm	6	4未満	6	6			12	6	5	4未満		
水銀濃度	50	ug/m ³ N	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4			0.3未満	0.3未満	0.16	0.7		