

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4月16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					R5.6.15	R5.9.14	R5.12.21		
結果が得られた年月日			R5.6.29	R5.9.27	R6.1.15					R5.6.29	R5.9.27	R6.1.15		
ダイオキシン類濃度	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.004	0.0046	0.023					0.028	0.034	0.024		
ばいじん濃度	0.01	g/m <sup>3</sup> N	0.003未満	0.004未満	0.003未満					0.003未満	0.004未満	0.003未満		
塩化水素濃度	200	mg/m <sup>3</sup> N	18	28	34					30	5.3未満	19		
窒素酸化物濃度	100	ppm	30未満	35未満	34					30未満	32未満	28未満		
硫黄酸化物濃度	50	ppm	6	4未満	6					12	6	5		
水銀濃度	50	ug/m <sup>3</sup> N	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.16		