

令和7年度 熊取町環境センター 維持管理状況

1. 焼却量及び運転日数

	可燃ごみ量		焼却炉数	
	A炉	B炉	A炉	B炉
4月	371.82t	677.02t	8日	14日
5月	1,032.11t		21日	
6月	974.13t		21日	
7月	983.09t		23日	
8月	849.29t		21日	
9月	858.05t		22日	
10月	561.46t	460.53t	13日	10日
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				
合計	5,629.95t	1,137.55t	129日	24日

2. 排ガス測定結果

採取日	系列	湿り排ガス量	乾き排ガス量	焼却炉出口温度	集塵器入口温度	酸素濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度	硫黄酸化物排出量	一酸化炭素濃度	ダイオキシン類	測定結果を得られた年月日
		m ³ _N /h	m ³ _N /h	°C	°C	%	g/m ³ _N	mg/m ³ _N	ppm	m ³ _N /h	ppm	ng-TEQ/m ³ _N	
		測定位置 煙突下部	測定位置 煙突下部	測定位置 炉頂	測定位置 集塵器入口	測定位置 煙突下部	採取した位置 煙突下部 排出基準 0.15以下	採取した位置 煙突下部 排出基準 700以下	採取した位置 煙突下部 排出基準 250以下	採取した位置 煙突下部 排出許容値 9.6以下	測定位置 煙突下部 排出許容値 100以下	採取した位置 煙突下部 排出基準 5以下	
R7. 6. 19	A	34,700	27,600	927	173	17.2	0.026	2.6	78	<0.006	79	0.18	R7. 7. 15
R7. 9. 12	A	33,600	26,100	921	173	17.3	0.038	7.2	72	0.006			R7. 10. 15
	B												
	B												

(注1) 硫黄酸化物については、排出ガス量等に応じて排出基準量が算出されるため、測定毎で許容値に違いがあります。

(注2) 熊取町環境センターのダイオキシン類排出基準は、平成12年1月15日以前に設置された既設施設対象の基準が適用されています。

3. 堆積したばいじん除去日

	除去を行った年月日(定期点検時除去)	日常の除去
冷却設備にたい積したばいじん	2025/6/7~6/10	スートブロワによる払出除去
排ガス処理設備にたい積したばいじん	ろ過式集じん器のため、常時パルスエアーによる払出除去	