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

	可烷烷	然 却	み 量	焼 運	転	印	炉 数
	A 炉	іВ	炉	Α	炉	В	炉
4月	371.8	32t	677.02t		8日		14日
5月	1,032.1	l1t			21日		
6月							
7月							
8月							
9月							
10月							
11月							
12月							
1月							
2月							
3月							
合計	1,403.9	93t	677.02t		29日		14日

2. 排ガス測定結果

		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	
		m³ _N /h	m³ _N ∕h	°C	°C	%	g/m³ _N	mg/m^3_N	ppm	m³ _N ∕h	ppm	ng-TEQ/m ³ _N	
採取日	系列	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	測定位置	採取した位置	採取した位置	採取した位置	採取した位置	測定位置	採取した位置	測定結果を得ら れた年月日
		煙突下部	煙突下部	炉頂	集塵器入口	煙突下部	煙突下部	煙突下部	煙突下部	煙突下部	煙突下部	煙突下部	れいこ 平月口
							排出基準	排出基準	排出基準	排出許容値	排出許容値	排出基準	
							0.15以下	700以下	250以下	9.6以下	100以下	5以下	
	Α												
	Α												
	В												
	В												

- (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(定期点検明	寺除去)	日常の除去
冷却設備にたい積したばいじん				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
