

令和6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 焼却量		焼却炉 運転日数	
	A 炉	B 炉	A 炉	B 炉
4月	583.61t	512.31t	12日	10日
5月	1,141.08t		22日	
6月	990.18t		20日	
7月	1,050.51t		23日	
8月	919.07t		22日	
9月	914.66t		21日	
10月	597.95t	442.47t	14日	9日
11月		975.65t		21日
12月		1,041.37t		23日
1月		995.45t		21日
2月		776.53t		19日
3月		964.72t		21日
合計	6,197.06t	5,708.50t	134日	124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	
R6.7.4	A	33,600	26,600	933	173	16.4	0.014	0.9	82	<0.006	90	0.75	R6.7.26
R6.9.13	A	31,800	26,000	926	172	18.3	0.016	3.7	82	<0.006			R6.10.11
R6.12.13	B	33,600	28,000	920	172	16.9	0.020	4.2	88	<0.006	40	0.19	R7.1.10
R7.2.13	B	32,100	25,800	937	171	17.3	0.033	4.6	72	<0.006			R7.3.6

(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	R6.6.21~R6.6.24	R6.11.8~R6.11.11	R7.2.28~R7.3.4	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			