

令和4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	498.58t	559.82t	10日	11日
5月	1,066.06t		22日	
6月	1,020.65t		22日	
7月	1,063.77t		22日	
8月	1,093.26t		23日	
9月	1,004.78t		21日	
10月	472.50t	565.73t	10日	13日
11月		1,067.21t		22日
12月		1,148.76t		24日
1月		1,057.63t		21日
2月		868.48t		18日
3月		1,185.59t		23日
合計	6,219.60t	6,453.22t	130日	132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	採取した位置 煙突下部	採取した位置 煙突下部	採取した位置 煙突下部	採取した位置 煙突下部	測定位置 煙突下部	
R4. 6. 24	A	36,500	28,100	932	173	16.4	<0.009	1.9	75	<0.004	38	0.15	R4. 7. 15
R4. 9. 15	A	35,700	27,100	932	172	17.0	0.033	2.5	76	0.017			R4. 10. 11
R4. 12. 16	B	37,900	29,900	939	172	16.4	0.015	6.4	91	0.006	40	0.19	R5. 1. 17
R5. 2. 17	B	34,400	29,200	921	170	17.5	0.031	5.2	73	<0.006			R5. 3. 10

(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	R4.6.16~R4.6.19	R4.11.10~R4.11.13	R5.2.23~R5.3.5	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			