

エネルギーセンター 施設維持管理状況（一般廃棄物焼却施設）

“-”は測定等当月対象外又は分析中の項目を示す。
“<”は定量下限値未満を示す。

令和6年

2月分

1. 可燃ごみ焼却量（令和6年 2月実績）

施設名			第二工場		第三工場
			1号炉	2号炉	
焼却量	炉毎	t/月	0.00	3213.05	4290.30
	合計	t/月	7503.35		

2. 運転データ（連続自動測定値）

施設名			第二工場		第三工場	維持管理基準 ^{注2)}
			1号炉	2号炉		
燃焼温度	平均値 ^{注1)}	°C	-	917	995	800°C以上
集塵機入口排ガス温度	平均値 ^{注1)}	°C	-	209	201	概ね200°C以下
排ガス中CO濃度（煙突前）	平均値 ^{注1)}	ppm	-	4	1	100ppm以下
測定期間			停止中	2/9～2/29	2/1～2/29	

注1) 日平均値の月間平均値

注2) 廃棄物処理法施行規則第四条の五第一項

3. 排ガス中のばい煙測定結果（手分析値）

【測定頻度：6ヶ月に1回以上】

施設名		第二工場		第三工場	自主管理値	
		1号炉	2号炉			
硫黄酸化物	ppm	<0.1	<0.1	<0.1	20(第二) 10(第三)	
窒素酸化物	ppm	36	48	30	80(第二) 50(第三)	
ばいじん	g/m3N	<0.004	<0.003	<0.003	0.02(第二) 0.01(第三)	
塩化水素	ppm	0.2	<0.2	<0.2	20(第二) 10(第三)	
測定位置			煙突入口	煙突入口	煙突入口	
測定日			1/16	12/25	1/15	
報告日（測定結果の得られた日）			2/1	1/18	2/1	

※測定値はすべてO₂ 12%換算値

4. 排ガス中のダイオキシン類測定結果（手分析値）

【測定頻度：年1回】

施設名		第二工場		第三工場	排出基準	
		1号炉	2号炉			
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m3	0.017	0.011	0.0089	1(第二) 0.1(第三)	
測定位置			煙突入口	煙突入口	煙突入口	
測定日			2023/6/19	2023/5/22	2023/4/24	
報告日			2023/7/10	2023/6/7	2023/5/18	

※測定値はすべてO₂ 12%換算値

5. ばいじん除去を行った月日

施設名		第二工場		第三工場
		1号炉	2号炉	
冷却設備	ボイラー	スートブロワを運転中毎日実施		スートブロワを運転中毎日実施
排ガス処理設備	電気集塵機(第二) ろ過式集じん装置(第三)	槌打方式で自動除去		パルスジェット方式で自動除去
	湿式洗浄装置	補修整備時に状況に応じて実施		補修整備時に状況に応じて実施

エネルギーセンター 施設維持管理状況（一般廃棄物最終処分場）

“—”は測定等当月対象外又は分析中の項目を示す。
“<”は定量下限値未満を示す

令和6年

2月分

1. 埋立量

		廃棄物の種類	
		焼却灰・不燃物	
埋立量	t/月	158.29	(令和6年 2月実績)

2. 施設の点検結果

		点検対象施設				
		擁壁等	遮水工	集排水管	原水槽	浸出液 処理施設
点検日		2/16	2/1	2/1~2/29 (土日祝除く)	2/1~2/29 (土日祝除く)	2/1~2/29 (土日祝除く)
点検方法		目視	地下水質 モニタリング	浸出水量 の確認	目視	目視
点検結果(異常の有無)		無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日とその内容	措置を講じた月日					
	内容	無	無	無	無	無

3. 水質検査結果

【測定頻度：月1回(但し、ダイオキシン類については年1回)】

		地下水				放流水	
		観測井 A	観測井 B	観測井 C	観測井 D	浸出液 処理施設 処理水	排出 基準 注1)
採水場所		最終処分場内			最終処分場 隣接地	処理施設 出口	
電気伝導率	mS/m	111	41	45	62		
塩化物イオン濃度	mg/L	240	23	7.2	53		
水素イオン濃度(pH)	-					8.0 (20°C)	5~9
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L					<1	600
化学的酸素要求量(COD)	mg/L					1	
浮遊物質(SS)	mg/L					<1	600
窒素含有量(T-N)	mg/L					2.6	240
採水日		1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	
報告日(検査結果の得られた日)		2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	0.058	0.058	0.058	0.058	0.099	10
採水日		2023/5/12	2023/5/12	2023/5/12	2023/5/12	2023/6/5	
報告日(検査結果の得られた日)		2023/6/1	2023/6/1	2023/6/1	2023/6/1	2023/7/3	
異常の有無		無	無	無	無	無	
環境保全上必要な措置を講じた日とその内容等	措置を講じた月日						
	内容等	無	無	無	無	無	

注1) 高槻市下水道条例に基づく下水排除基準

4. 残余の埋立容量

【年1回更新】

残余の埋立容量	m ³	40,454	令和5年 3月末時点
進捗率(埋立率)	%	82	