更新日: 2025年10月21日

# 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)

"一"は測定等当月対象外又は分析中の項目を示す。 令和7年 9 月分 

## 1. 可燃ごみ焼却量

(令和7年

9月実績)

施設名			第二	工場	第三工場
心政力			1号炉	2号炉	
焼却量	炉毎	t/月	4246.16	0.00	4357.80
	合計	t/月		8603.	96

## 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
他設名			1 <del>号</del> 炉	2 <del>号</del> 炉		基準 <sup>注2)</sup>
燃焼温度	平均值 <sup>注1)</sup>	လ	930	ı	991	以上 800℃
集塵機入口 排ガス温度	平均值 <sup>注1)</sup>	င	222	I	198	概ね200℃ 以下
排ガス中CO濃度 (煙突前)	平均值 <sup>注1)</sup>	ppm	8	ı	2	100ppm 以下
測定期間			9/1~25	1	9/1~30	

### 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
<b>心設石</b>	心故石		2 <del>号</del> 炉		管理値
硫黄酸化物	ppm	<0.1	<0.1	<0.1	20(第二) 10(第三)
窒素酸化物	ppm	28	39	33	80(第二) 50(第三)
ばいじん	g/m3N	<0.003	<0.003	<0.002	0.02(第二) 0.01(第三)
塩化水素	ppm	1.1	<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		7/15	6/20	8/22	
報告日(測定結果の得られた	:日)	8/1	7/8	9/5	

<sup>※</sup>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
他設石	1号炉	2 <del>号</del> 炉		基準	
ダイオキシン類濃度 ng-TEQ/m3		0.012	0.0094	0.0016	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		2025/7/15	2025/6/20	2025/4/24	
報告日	2025/8/8	2025/7/15	2025/5/21		

<sup>※</sup>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
心故石		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
	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

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

更新日: 令和7年10月21日

# 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)

#### 1. 埋立量

		廃棄物の種類		
		焼却灰•不燃物		
埋立量	t/月	165.81	(令和7年	9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		9/3	9/3	9/1~9/30	9/1~9/30	9/1~9/30		
		9/3	9/3	(土日祝除く)	(土日祝除く)	(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)】

0. 小貝快且们	<u> </u>				TATAL DE	及: 川田(臣()	アイカインン規について	16-12-71
		_		地下	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 <sup>注1)</sup>
採水場所			最終処分場内 最終処分 <sup>5</sup> 隣接地			最終処分場 隣接地	処理施設 出口	
電気伝導率		mS/m	83	33	40	51		
塩化物イオン濃原	<b></b>	mg/L	160	19	5.4	43		
水素イオン濃度(pH) -						7.9 (19°C)	5 <b>~</b> 9	
生物化学的酸素要求量 (BOD)						<1	600	
化学的酸素要求	量(COD)	mg/L					1	
浮遊物質量(SS)		mg/L					<1	600
窒素含有量(T-N	1)	mg/L					5.1	240
採水日		·	8/18	8/18	8/18	8/18	8/18	
報告日(検査結果	早の得られ7	た日)	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	
ダイオキシン類濃	農度	pg-TEQ/L	0.058	0.060	0.059	0.059	0.080	10
採水日		2025/5/12	2025/5/12	2025/5/12	2025/5/12	2025/6/9		
報告日(検査結果の得られた日)		2025/6/2	2025/6/2	2025/6/2	2025/6/2	2025/7/2		
異常の有無			無	無	無	無	無	
環境保全上必要	措置を講じ	た月日						
な措置を講じた日 とその内容等	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	m³	36,148.02	令和7年 3月末時点
進捗率(埋立率)	%	84	7年7年3月末時点