更新日: 令和元年9月6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。 "〈"は定量下限値未満を示す。

令和元 年 8 月分

1. 可燃ごみ焼却量

(令和元年 8月実績)

歩			第二	工場	第三工場
他設名			1号炉	2号炉	
焼却量	炉毎	t/月	5523.49	743.66	1245.01
合計 t/月				7512	2.16

2. 運転データ(連続自動測定値)

 施設名			第二	二工場	第三工場	維持管理		
他設名			1号炉	2 号 炉		基準 ^{注2)}		
燃焼温度	平均値 ^{注1)}	°C	943	896	1018	以上 800℃		
集塵機入口 排ガス温度	平均值 ^{注1)}	°C	210	201	186	概ね200℃ 以下		
排ガス中CO濃度 (煙突前)	平均値 ^{注1)}	ppm	7	5	3	100ppm 以下		
測定期間			8/1~8/31	8/27~8/31	8/1~8/9			

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】

O. 10[12] A. J. O. 100 (E.W.)	C4H21/ 1	-	W1/C/X/X:07/11		
施設名		第二	工場	第三工場	自主
WEBX-1		1号炉	2号炉		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	31	42	32	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	0.80	0.40	0.90	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		7/12	6/17	6/28	
報告日(測定結果の得られた	(日)	8/2	7/5	7/12	

[※]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	
/////////////////////////////////////	1号炉	2号炉		基準	
ダイオキシン類濃度 ng-TEQ/m3		0.022	0.025	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		2019/7/12	2018/9/13	2019/5/28	
報告日	2019/8/5	2018/10/1	2019/6/13		

[※]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

01 100 C10 PM,	0. 100 0.0M.AC(1.20)1H								
佐訊夕		第二	二工場	第三工場					
施設名		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					

更新日: 令和元年9月6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

		焼却灰·不燃物						
埋立量	t/月	106.78	(令和元年	8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		8/16	8/1	8/1~8/31	8/1~8/31	8/1~8/31		
		6/10	0/ 1	(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	措置を講じた月日							
じた日とその内 容	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)】

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)】								
				地丁	下水		放流ス	k
			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	35	35	47	55		
塩化物イオン濃原	支	mg/L	21	18	14	59		
水素イオン濃度(рН)	_					7.9 (19.0°C)	5 ~ 9
生物化学的酸素 (BOD)	要求量	mg/L					1	600
化学的酸素要求	量(COD)	mg/L					2	
浮遊物質量(SS)		mg/L					1	600
窒素含有量(T-N	l)	mg/L					7.0	240
採水日			7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	
報告日(検査結果	見の得られた	:日)	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	
ダイオキシン類濃	度	pg-TEQ/L	0.058	0.057	0.057	0.058	0.13	10
採水日		2019/6/3	2019/6/3	2019/6/3	2019/6/3	2019/6/3		
報告日(検査結果の得られた日)		2019/7/1	2019/7/1	2019/7/1	2019/7/1	2019/7/1		
異常の有無			無	無	無	無	無	
環境保全上必要	環境保全上必要 措置を講じ							
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】

T. KNVZITE			
残余の埋立容量	m³	48,582	亚成21年 2日本時占
進捗率(埋立率)	%	79	平成31年 3月末時点