## 茨木市環境衛生センター施設維持管理状況 今和元年6月分

"-"は当月の測定対象外、又は分析中です

【実施頻度:施設停止中に随時】

【測定頻度:2か月に1度】

【測定頻度:1年に1度】

"<"は定量下限値未満を示しています。

### 1. 施設の運転期間

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉
運転期間	定期点検中	6/1~30	6/1~20, 6/26~30

#### 2. 廃棄物の処理状況

		第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	合 計
一般廃棄物	(t)	_	4,109.5	3,355.0	7,464.5

## 3. 設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉
温度調節器	6/17,6/18,6/19,6/20	_	_
集じん機	6/25,6/26	_	_
触媒脱硝装置	_	_	_

# 4. 施設の運転に係るデータ(連続測定値)

		第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	維持管理基準
燃焼ガス温度 ※1	(℃)	_	874	881	800℃以上
集じん機前ガス温度 ※1	(℃)	_	153	153	概ね200℃以下
排ガス中の C O 濃度 **1, 2	(ppm)	1	3	4	100ppm以下

# 5. 排ガス中のばい煙測定結果

		第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	排出基準
測定位置		_	煙突測定口	煙突測定口	
測 定 日		_	6/12	6/7	
測定結果が得られた日		_	6/29	6/29	
ばいじん <sup>※2</sup>	(g/Nm³)	_	<0.001	<0.001	0.08
硫 黄 酸 化 物	(Nm³/h)	_	<0.02	0.02	第一工場:12.389 第二工場:12.186
窒素酸化物 ※2	(ppm)	_	26	30	250
塩 化 水 素 <sup>※2</sup>	(mg/Nm³)	_	2.0	4.0	700

### 6. 排ガス中のダイオキシン類測定結果

		第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	排出基準
測定位置		_	煙突測定口	_	
測定日		_	6/12	_	
測定結果が得られた日		_	7/19	_	
ダイオキシン類	(ng-TEQ / m <sup>3</sup> N )	_	0.00047	_	1

※1 日平均値の測定期間における平均値です。

※2 ガス中の酸素が12%の状態に換算した値です。