# 茨木市環境衛生センター施設維持管理状況 今和元年10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	10/24~31	10/1~31	10/1~31

#### 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)	926.8	4,372.1	4,353.9	9,652.8

## 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	10/3,10/6	_	_
集じん機	_	_	_
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	(℃)	889	857	867	800℃以上
集じん機前ガス温度 ※1	(℃)	154	153	153	概ね200℃以下
排ガス中の C O 濃度 <sup>※1, 2</sup>	(ppm)	3	5	3	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	_	
測定日		_	10/16	_	
測定結果が得られた日		_	11/5	_	
ばいじん <sup>*2</sup>	(g/Nm³)	_	0.004	_	0.08
硫 黄 酸 化 物	(Nm³/h)	_	0.02	_	第一工場:12.389 第二工場:12.186
窒素酸化物 ※2	(ppm)	_	34	_	250
塩化水素 <sup>※2</sup>	(mg/Nm³)	_	2.0	_	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		_	_	_	
測定日		_	_	_	
測定結果が得られた日		_	_	_	
ダイオキシン類	(ng-TEQ / m <sup>3</sup> N )	_	_	_	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。