茨木市環境衛生センター施設維持管理状況

令和3年3月分

"-"は当月の測定対象外、又は分析中です "<"は定量下限値未満を示しています。

【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】

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	3/15~31	3/1~21, 3/23~31	3/1~31

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)	2,277.7	3,697.1	4,444.4	10,419.2	ĺ

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	_	3/23	_
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	(℃)	886	808	876	800℃以上
集 じん 機 前 ガ ス 温 度 ^{※1}	(℃)	151	151	153	概ね200℃以下
排ガス中のCO濃度 ^{※1, 2}	(ppm)	5	16	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		_	_	_	
測 定 日		_	_	_	
測定結果が得られた日		_	_	_	
ばいじん ^{*2}	(g/Nm³)	_	_	_	0.08
硫 黄 酸 化 物	(Nm³/h)	_	_	_	第一工場:12.389 第二工場:12.186
窒素酸化物 ^{※2}	(ppm)	_	_	_	250
塩化水素 ※2	(mg/Nm³)	_	_	_	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 ³ N)	ı	_	ı	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。