

西部環境センター維持管理記録書(令和8年4月分)

作成日：令和8年5月5日

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	952
		2号炉	2,217
		3号炉	—

データ 項目	測定位置		結果報告日 (稼働時常時測定)	測定値 (月平均値)	維持管理 基準値
燃焼ガス温度 ^{※1} (°C)	燃焼室 出口	1号炉	4月30日	963	800 以上
		2号炉	4月30日	984	
		3号炉	休炉	—	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 ^{※1} (°C)	集じん器 入口	1号炉	4月30日	188	概ね 200 以下
		2号炉	4月30日	186	
		3号炉	休炉	—	
排ガス中の一酸化炭素濃度 ^{※1} (ppm)	集じん器 出口	1号炉	4月30日	19	100 以下
		2号炉	4月30日	10	
		3号炉	休炉	—	

※1 燃焼排ガス中のダイオキシン類発生を抑制するための指標

冷却設備, 排ガス処理設備にたい積したばいじん ^{※2} の除去を行った年月日	実施個所		除去を行った年月日
	冷却設備	1号炉	稼働時常時機械除去
		2号炉	稼働時常時機械除去
		3号炉	休炉
	排ガス 処理設備	1号炉	稼働時常時機械除去
		2号炉	稼働時常時機械除去
3号炉		休炉	

※2 燃焼排ガス中に含まれる煤や灰

排ガス中のダイオキシン類濃度

データ 項目	測定回数	採取した位置	採取した 月日	結果を受領 した月日	測定結果	法規制値	
ダイオキシン類 ^{※3}	2回/年	煙突 (ファンリンク [®] 口)	1号炉	/	/	ng-TEQ/m ³ N	1 ng-TEQ/m ³ N
			2号炉	/	/	ng-TEQ/m ³ N	
			3号炉	/	/	ng-TEQ/m ³ N	

※3 標準状態 (0°C, 1気圧) に換算した排ガス中に含まれたダイオキシン類の量

排ガス中のばい煙濃度^{※4※5}

データ 項目	測定回数	採取した位置	採取した 月日	結果を受領 した月日	測定結果	法・条例規制値
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (ファンリンク [®] 口)	1号炉	/	m ³ N/h	m ³ N/h
ばいじん	1回/2月				g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月				mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月				ppm	180 ppm
全水銀	1回/6月				μg/m ³	50 μg/m ³
硫黄酸化物	1回/2月				m ³ N/h	m ³ N/h
ばいじん	1回/2月	煙突 (ファンリンク [®] 口)	2号炉	/	g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月				mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月				ppm	180 ppm
全水銀	1回/6月				μg/m ³	50 μg/m ³
硫黄酸化物	1回/2月				m ³ N/h	m ³ N/h
ばいじん	1回/2月				g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月	煙突 (ファンリンク [®] 口)	3号炉	/	mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月				ppm	180 ppm
全水銀	1回/6月				μg/m ³	50 μg/m ³

※4 年間測定回数や運転管理状況によって毎月の測定項目は異なります。

※5 硫黄酸化物、塩化水素におけるばい煙濃度(容積比)は各項目の測定結果の下段に記載しています。