

クリーンセンター大崎維持管理記録書(令和8年5月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	3,192
		2号炉	4,033
		3号炉	1,737

項目	データ	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	5月31日	951	800 以上
			2号炉	5月31日	946	
			3号炉	5月14日	982	
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	5月31日	170	概ね 200 以下
			2号炉	5月31日	170	
			3号炉	5月14日	170	
排ガス中の一酸化炭素濃度 ^{※1} (ppm)		集じん器 出口	1号炉	5月31日	5	100 以下
			2号炉	5月31日	6	
			3号炉	5月14日	5	

※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	実施箇所		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	稼働時常時機械除去
	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	稼働時常時機械除去

※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

項目	データ	測定回数	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定結果	法規制値
ダイオキシン類 ^{※3}		1回/年	煙突 (サブリング口)	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}

項目	データ	測定回数	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定結果	法・条例規制値			
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	1号炉	5月11日	6月5日	0.29 m ³ N/h	79.6 m ³ N/h		
ばいじん	1回/2月	<0.00062 g/m ³ N					0.08 g/m ³ N			
塩化水素	1回/2月	28 mg/m ³ N							200 mg/m ³ N	
窒素酸化物	1回/2月	17 ppm								
全水銀	1回/4月	71 ppm								180 ppm
		1.8 µg/m ³	50 µg/m ³							
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)		2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			
窒素酸化物	1回/2月						ppm			
全水銀	1回/4月		ppm				180 ppm			
		µg/m ³	50 µg/m ³							
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)		3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		
窒素酸化物	1回/2月						ppm			
全水銀	1回/4月		ppm				180 ppm			
		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。

また、全水銀の再測定を行った場合はその平均値を表示することがあります。

※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。