

東部環境センター維持管理記録書(令和6年4月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,572
		2号炉	1,311
		3号炉	1,595

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	4月30日	963	800 以上
			2号炉	4月17日	989	
			3号炉	4月30日	987	
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	168	概ね 200 以下
			2号炉	4月17日	168	
			3号炉	4月30日	168	
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	4	100 以下
			2号炉	4月17日	3	
			3号炉	4月30日	3	

※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	4月22日	5月22日	0.094 m ³ N/h	38.61 m ³ N/h
		5 ppm						
ばいじん		1回/2月					<0.001 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素		1回/2月					<1 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
		1回/2月					<1 ppm	
窒素酸化物		1回/2月				72 ppm	180 ppm	
全水銀		1回/4月				1.3 µg/m ³ N	50 µg/m ³ N	
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
		— ppm						
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
		1回/2月					— ppm	
窒素酸化物		1回/2月				— ppm	180 ppm	
全水銀		1回/4月				— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N	
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
		— ppm						
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
		1回/2月					— ppm	
窒素酸化物		1回/2月				— ppm	180 ppm	
全水銀		1回/4月				— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N	

※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端に記載しています。

東部環境センター維持管理記録書(令和6年5月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,208
		2号炉	1,471
		3号炉	2,622

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	5月27日	953	800 以上
		2号炉	5月31日	962	
		3号炉	5月31日	957	
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27日	169	概ね 200 以下
		2号炉	5月31日	168	
		3号炉	5月31日	168	
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27日	3	100 以下
		2号炉	5月31日	4	
		3号炉	5月31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	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 (チンブリンゴロ)	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	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 (チンブリンゴロ)	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/4月				— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (チンブリンゴロ)	2号炉	5月17日	6月20日	0.18 m ³ N/h	37.85 m ³ N/h
ばいじん	1回/2月					11 ppm	
塩化水素	1回/2月					12 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月					7 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月					82 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月	1.5 µg/m ³ N	50 µg/m ³ N				
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (チンブリンゴロ)	3号炉	5月17日	6月20日	0.073 m ³ N/h	38.44 m ³ N/h
ばいじん	1回/2月					4 ppm	
塩化水素	1回/2月					<0.001 g/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月					<1 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
全水銀	1回/4月					<1 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月	10 µg/m ³ N	50 µg/m ³ N				

※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。

東部環境センター維持管理記録書(令和6年6月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	—
		2号炉	2,054
		3号炉	2,064

データ 項目	測定位置	結果報告日 <small>(稼働時常時測定)</small>	測定値 <small>(月平均値)</small>	維持管理 基準値
燃焼ガス温度 ^{※1} (°C)	燃焼室 出口	1号炉	休炉	—
		2号炉	6月25日	967
		3号炉	6月25日	966
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	休炉	—
		2号炉	6月25日	168
		3号炉	6月25日	168
排ガス中の一酸化炭素濃度 ^{※1} (ppm)	集じん器 出口	1号炉	休炉	—
		2号炉	6月25日	3
		3号炉	6月25日	4

※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

データ 項目	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 (チンブリンダロ)	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 (チンブリンダロ)	1号炉	/	— m ³ N/h	— m ³ N/h	
					— ppm		
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/4月		— µg/m ³ N		50 µg/m ³ N		
硫黄酸化物	1回/2月		2号炉		/	— m ³ N/h	— m ³ N/h
						— ppm	
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/4月	— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N				
硫黄酸化物	1回/2月	3号炉	/	— m ³ N/h		— m ³ N/h	
				— ppm			
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/4月	— µg/m ³ N		50 µg/m ³ N			

※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。

東部環境センター維持管理記録書(令和6年7月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,359
		2号炉	2,311
		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	7月31日	946	800 以上
		2号炉	7月31日	968	
		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	7月31日	168	概ね 200 以下
		2号炉	7月31日	168	
		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	7月31日	3	100 以下
		2号炉	7月31日	3	
		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	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 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 (チンブリンダロ)	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 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 (チンブリンダロ)	1号炉	7月11日	8月27日	0.18 m ³ N/h	38.84 m ³ N/h
	10 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.001 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					5 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
	3 ppm						
窒素酸化物	1回/2月					75 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月					— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (チンブリンダロ)	2号炉	7月11日	8月27日	0.33 m ³ N/h	37.78 m ³ N/h
	20 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.001 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					5 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
	3 ppm						
窒素酸化物	1回/2月					86 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月					— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (チンブリンダロ)	3号炉	/	/	— m ³ N/h	— m ³ N/h
	— ppm						
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
	— ppm						
窒素酸化物	1回/2月	— ppm	180 ppm				
全水銀	1回/4月					— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N

※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。

東部環境センター維持管理記録書(令和6年8月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,700
		2号炉	2,658
		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	8月31日	942	800 以上
		2号炉	8月30日	964	
		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	8月31日	169	概ね 200 以下
		2号炉	8月30日	169	
		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	8月31日	3	100 以下
		2号炉	8月30日	3	
		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

データ 項目	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 (チンブリンゲロ)	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 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 (チンブリンゲロ)	1号炉	/	— m ³ N/h	— m ³ N/h
	— ppm					
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
	— ppm					
窒素酸化物	1回/2月	— ppm	180 ppm			
全水銀	1回/4月				— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (チンブリンゲロ)	2号炉	/	— m ³ N/h	— m ³ N/h
	— ppm					
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
	— ppm					
窒素酸化物	1回/2月	— ppm	180 ppm			
全水銀	1回/4月				— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (チンブリンゲロ)	3号炉	/	— m ³ N/h	— m ³ N/h
	— ppm					
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
	— ppm					
窒素酸化物	1回/2月	— ppm	180 ppm			
全水銀	1回/4月				— µg/m ³ N	50 µg/m ³ N

※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。