

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年4月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	1,868
		2号炉	2,517
		3号炉	2,387

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	4月30日	955
		2号炉	4月30日	1,135
		3号炉	4月30日	981
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)	集じん器 入口	1号炉	4月30日	168
		2号炉	4月30日	168
		3号炉	4月30日	164
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	4月30日	2
		2号炉	4月30日	4
		3号炉	4月27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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (シャブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (シャブリング口)	1号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
					— ppm		
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
					— ppm		
窒素酸化物	1回/2月	煙突 (シャブリング口)	2号炉	/	— ppm	180 ppm	
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物	1回/2月				— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
					— ppm		
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素	1回/2月	煙突 (シャブリング口)	3号炉	/	— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	
					— ppm		
窒素酸化物	1回/2月				— ppm	180 ppm	
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物	1回/2月				— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
		— ppm					
ばいじん	1回/2月	— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N				
塩化水素	1回/2月	— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N				
		— ppm					
窒素酸化物	1回/2月	— ppm	180 ppm				
全水銀	1回/4月	— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年5月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,852
		2号炉	2,528
		3号炉	909

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	5月31日	936	800 以上
		2号炉	5月31日	908	
		3号炉	5月31日	978	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°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	162	
		3号炉	5月31日	166	
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	5月31日	4	100 以下
		2号炉	5月31日	4	
		3号炉	5月31日	2	

※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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	/	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (サブリング口)	1号炉	5月26日	6月23日	0.29 m <sup>3</sup> N/h	38.95 m <sup>3</sup> N/h	
	14 ppm							
ばいじん	1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					24 mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月					15 ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				3.5 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	5月25日	6月23日	0.23 m <sup>3</sup> N/h	39.30 m <sup>3</sup> N/h	
	11 ppm							
ばいじん	1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					6.6 mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月					4.1 ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				82 ppm	180 ppm		
全水銀	1回/4月				18 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	/	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
	— ppm							
ばいじん	1回/2月					— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月					— ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年6月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,837
2号炉		2,084	
3号炉		1,617	

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 <sup>※1</sup> (°C)		燃焼室 出口	1号炉	6月30日	914	800 以上
			2号炉	6月30日	937	
			3号炉	6月18日	964	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)		集じん器 入口	1号炉	6月30日	169	概ね 200 以下
			2号炉	6月30日	168	
			3号炉	6月18日	166	
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)		集じん器 出口	1号炉	6月30日	5	100 以下
			2号炉	6月30日	5	
			3号炉	6月18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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>		1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
				2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
				3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
		— ppm						
ばいじん		1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素		1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	
		— ppm						
窒素酸化物		1回/2月	— ppm	180 ppm				
全水銀		1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
		— ppm						
ばいじん		1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素		1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	
		— ppm						
窒素酸化物		1回/2月	— ppm	180 ppm				
全水銀		1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	6月15日	7月7日	0.083 m <sup>3</sup> N/h	38.61 m <sup>3</sup> N/h
		4.4 ppm						
ばいじん		1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素		1回/2月					4.6 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
		— ppm					2.8 ppm	
窒素酸化物		1回/2月	66 ppm	180 ppm				
全水銀		1回/4月			4.2 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年7月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,634
		2号炉	2,917
		3号炉	—

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	7月31日	918	800 以上
		2号炉	7月31日	920	
		3号炉	休炉	—	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)	集じん器 入口	1号炉	7月31日	169	概ね 200 以下
		2号炉	7月31日	170	
		3号炉	休炉	—	
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	7月31日	5	100 以下
		2号炉	7月31日	4	
		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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	/	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (サブリング口)	1号炉	7月28日	8月25日	0.19 m <sup>3</sup> N/h	39.30 m <sup>3</sup> N/h
	9.5 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					11 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月					6.8 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	7月29日	8月25日	0.10 m <sup>3</sup> N/h	39.12 m <sup>3</sup> N/h
	5 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					6.7 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月					6.8 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	/	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h
	— ppm						
ばいじん	1回/2月					— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月					— ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年8月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,594
		2号炉	2,131
		3号炉	—

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	8月31日	952	800 以上
		2号炉	8月31日	929	
		3号炉	8月31日	—	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)	集じん器 入口	1号炉	8月31日	168	概ね 200 以下
		2号炉	8月31日	170	
		3号炉	8月31日	—	
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	8月31日	4	100 以下
		2号炉	8月31日	6	
		3号炉	8月31日	—	

※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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (サブリング口)	1号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
					— ppm		
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
					— ppm		
窒素酸化物	1回/2月			— ppm	180 ppm		
全水銀	1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	8月31日	0.18 m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
					5 ppm		
ばいじん	1回/2月				<0.001 g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				7.5 mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
					4.6 ppm		
窒素酸化物	1回/2月			56 ppm	180 ppm		
全水銀	1回/4月			9.7 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
					— ppm		
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
					— ppm		
窒素酸化物	1回/2月			— ppm	180 ppm		
全水銀	1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年9月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	996
2号炉		2,079	
3号炉		2,471	

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	9月11日	957	800 以上
		2号炉	9月30日	922	
		3号炉	9月30日	978	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)	集じん器 入口	1号炉	9月11日	168	概ね 200 以下
		2号炉	9月30日	170	
		3号炉	9月30日	168	
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	9月11日	3	100 以下
		2号炉	9月30日	7	
		3号炉	9月30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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	9月3日	12月1日	0.00012 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	9月11日	12月1日	0.00054 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	9月18日	12月1日	0.0029 ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (サブリング口)	1号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	39.42 m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月				— ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N		50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	39.50 m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月				— ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N		50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	9月29日 10月22日	0.23 m <sup>3</sup> N/h	38.78 m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月				11 ppm		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				<0.001 g/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月				5.7 mg/m <sup>3</sup> N		180 ppm
全水銀	1回/4月				3.5 ppm		50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年10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		2,897	
3号炉		2,402	

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	休炉	—
		2号炉	10月31日	949
		3号炉	10月31日	982
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)	集じん器 入口	1号炉	休炉	—
		2号炉	10月31日	170
		3号炉	10月31日	167
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	休炉	—
		2号炉	10月31日	6
		3号炉	10月31日	6

※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 <sup>※2</sup> 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	休炉
		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	休炉
		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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (サブリング口)	1号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月				— ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N		50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	10月22日	0.17 m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月				8.3 ppm		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				6.5 mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月				4 ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				39 ppm		50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	10月29日	0.15 m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月				6 ppm		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				4.4 mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	1回/2月				2.7 ppm		180 ppm
全水銀	1回/4月				66 ppm		50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年11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	1,754
		3号炉	1,727

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	休炉	—	800 以上
		2号炉	11月30日	995	
		3号炉	11月30日	987	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)	集じん器 入口	1号炉	休炉	—	概ね 200 以下
		2号炉	11月30日	171	
		3号炉	11月30日	168	
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	休炉	—	100 以下
		2号炉	11月30日	5	
		3号炉	11月30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 <sup>※2</sup> 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	休炉
		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	休炉
		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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (サブリング口)	1号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
					— ppm		
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
					— ppm		
窒素酸化物	1回/2月			— ppm	180 ppm		
全水銀	1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	39.51 m <sup>3</sup> N/h	
					— ppm		
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
					— ppm		
窒素酸化物	1回/2月			— ppm	180 ppm		
全水銀	1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	/	— m <sup>3</sup> N/h	38.96 m <sup>3</sup> N/h	
					— ppm		
ばいじん	1回/2月				— g/m <sup>3</sup> N		0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月				— mg/m <sup>3</sup> N		200 mg/m <sup>3</sup> N
					— ppm		
窒素酸化物	1回/2月			— ppm	180 ppm		
全水銀	1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和2年12月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,406
	2号炉	1,269	
	3号炉	2,682	

項 目	データ	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 <sup>※1</sup> (°C)		燃焼室 出口	1号炉	12月31日	946
			2号炉	12月15日	1,011
			3号炉	12月31日	993
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)		集じん器 入口	1号炉	12月31日	173
			2号炉	12月15日	170
			3号炉	12月31日	168
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)		集じん器 出口	1号炉	12月31日	4
			2号炉	12月15日	3
			3号炉	12月31日	6

※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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>		1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
				2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
				3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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	12月15日	2月1日	0.25 m <sup>3</sup> N/h	
		11 ppm					38.33 m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん		1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素		1回/2月					4.9 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
		3.0 ppm					180 ppm	
窒素酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	12月14日	2月1日	46 ppm	
全水銀		1回/4月					9.3 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物		1回/2月					0.24 m <sup>3</sup> N/h	39.48 m <sup>3</sup> N/h
		12 ppm					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
ばいじん		1回/2月					15 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
塩化水素		1回/2月	9.3 ppm	180 ppm				
窒素酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	12月16日	2月1日	64 ppm	
全水銀		1回/4月					8.2 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物		1回/2月					0.27 m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h
		12 ppm					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
ばいじん		1回/2月					6 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
塩化水素		1回/2月	3.7 ppm	180 ppm				
窒素酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	12月16日	2月1日	82 ppm	
全水銀		1回/4月					33 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和3年1月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,658
2号炉		—	
3号炉		2,603	

項 目	データ	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 <sup>※1</sup> (°C)		燃焼室 出口	1号炉	1月31日	957	800 以上
			2号炉	休炉	—	
			3号炉	1月31日	1,020	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)		集じん器 入口	1号炉	1月31日	169	概ね 200 以下
			2号炉	休炉	—	
			3号炉	1月31日	168	
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)		集じん器 出口	1号炉	1月31日	3	100 以下
			2号炉	休炉	—	
			3号炉	1月31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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>		1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
				2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
				3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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	1月28日	3月2日	0.15 m <sup>3</sup> N/h	39.55 m <sup>3</sup> N/h
		6.6 ppm						
ばいじん		1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素		1回/2月					10 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物		1回/2月					7.5 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	/	/	— m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h
		— ppm						
ばいじん		1回/2月					— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素		1回/2月					— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物		1回/2月					— ppm	180 ppm
全水銀		1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N		
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	1月29日	3月2日	0.16 m <sup>3</sup> N/h	40.34 m <sup>3</sup> N/h
		7 ppm						
ばいじん		1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素		1回/2月					7.9 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物		1回/2月					4.8 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4月			— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和3年2月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,220
	2号炉	—	
	3号炉	2,372	

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 <sup>※1</sup> (°C)	燃焼室 出口	1号炉	2月28日	974
		2号炉	2月28日	—
		3号炉	2月28日	996
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)	集じん器 入口	1号炉	2月28日	168
		2号炉	2月28日	—
		3号炉	2月28日	168
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)	集じん器 出口	1号炉	2月28日	3
		2号炉	2月28日	—
		3号炉	2月28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 <sup>※2</sup> 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	休炉
		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	休炉
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 <sup>※3</sup>	1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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 (サブリング口)	1号炉	2月16日	3月23日	0.24 m <sup>3</sup> N/h	
	9.7 ppm					— m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月					<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					16 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
	11 ppm					180 ppm	
窒素酸化物	1回/2月				73 ppm	180 ppm	
全水銀	1回/4月				2.7 µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	/	/	— m <sup>3</sup> N/h	
	— ppm					— m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月					— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
	— ppm					180 ppm	
窒素酸化物	1回/2月				— ppm	180 ppm	
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> N	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	/	/	— m <sup>3</sup> N/h	
	— ppm					— m <sup>3</sup> N/h	
ばいじん	1回/2月					— g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素	1回/2月					— mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N
	— ppm					180 ppm	
窒素酸化物	1回/2月				— ppm	180 ppm	
全水銀	1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。

# 東部境センター維持管理記録書(令和3年3月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	1,717
	2号炉	1,712	
	3号炉	1,319	

項 目	データ	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 <sup>※1</sup> (°C)		燃焼室 出口	1号炉	3月31日	967
			2号炉	3月31日	993
			3号炉	3月15日	951
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C)		集じん器 入口	1号炉	3月31日	167
			2号炉	3月31日	168
			3号炉	3月15日	168
排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup> (ppm)		集じん器 出口	1号炉	3月31日	3
			2号炉	3月31日	5
			3号炉	3月15日	7

※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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>		1回/年	煙突 (サブリング口)	1号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
				2号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
				3号炉	/	— ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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<sup>※4※5</sup>

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				0.14 m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	
						6.5 ppm		
ばいじん		1回/2月				<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素		1回/2月	煙突 (サブリング口)	1号炉	3月16日	3.5 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	
		2.1 ppm						
窒素酸化物		1回/2月				31 ppm		180 ppm
全水銀		1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N		50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物		1回/2月				0.17 m <sup>3</sup> N/h		25.58 m <sup>3</sup> N/h
		7.5 ppm						
ばいじん		1回/2月				<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素		1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	3月15日	4.8 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	
		2.9 ppm						
窒素酸化物		1回/2月				41 ppm		180 ppm
全水銀		1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N		50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物		1回/2月				0.097 m <sup>3</sup> N/h		— m <sup>3</sup> N/h
		4.8 ppm						
ばいじん		1回/2月				<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素		1回/2月	煙突 (サブリング口)	3号炉	3月8日	8.4 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	
		5.1 ppm						
窒素酸化物		1回/2月				69 ppm		180 ppm
全水銀		1回/4月				— µg/m <sup>3</sup> N		50 µg/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物		1回/2月				0.097 m <sup>3</sup> N/h		— m <sup>3</sup> N/h
		4.8 ppm						
ばいじん		1回/2月				<0.001 g/m <sup>3</sup> N	0.08 g/m <sup>3</sup> N	
塩化水素		1回/2月				8.4 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	
		5.1 ppm				5.1 ppm		
窒素酸化物		1回/2月	69 ppm	180 ppm				
全水銀		1回/4月	— µg/m <sup>3</sup> N	50 µg/m <sup>3</sup> 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。