

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年4月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	3,934
		2号炉	3,862
		3号炉	3,065

データ 項目	測定位置	結果報告日 (稼動時常時測定)	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27日	933	800 以上
		2号炉	4月30日	948	
		3号炉	4月30日	944	
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27日	170	概ね 200 以下
		2号炉	4月30日	170	
		3号炉	4月30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	4月27日	11	100 以下
		2号炉	4月30日	10	
		3号炉	4月30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 ^{※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	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	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	規制値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) ^{※3}	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	1
		2号炉	/	/	
		3号炉	/	/	

※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

データ 項目	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	規制値	
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	1号炉	4月25日	5月18日	0.27	84.5
ばいじん (g/m ³ N)					<0.00069	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					19	200
窒素酸化物 (ppm)					66	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	2号炉	4月27日	5月24日	0.35	84.1
ばいじん (g/m ³ N)					<0.00071	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					19	200
窒素酸化物 (ppm)					63	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	3号炉	/	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)					/	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					/	200
窒素酸化物 (ppm)					/	180

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年5月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	69
		2号炉	4,614
		3号炉	4,611

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	5月31日	—	800 以上
		2号炉	5月31日	936	
		3号炉	5月31日	928	
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	—	概ね 200 以下
		2号炉	5月31日	170	
		3号炉	5月31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	—	100 以下
		2号炉	5月31日	9	
		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	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	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	規制値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) ^{※3}	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	1
		2号炉	/	/	
		3号炉	/	/	

※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

データ 項目	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	規制値
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)				/	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)				/	200
窒素酸化物 (ppm)				/	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	2号炉	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)				/	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)				/	200
窒素酸化物 (ppm)				/	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	3号炉	5月11日	0.30	83.6
ばいじん (g/m ³ N)				<0.00074	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)				28	200
窒素酸化物 (ppm)				59	180

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年6月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	4,243
		2号炉	4,230
		3号炉	1,315

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	6月30日	933	800 以上
			2号炉	6月30日	942	
			3号炉	6月30日	934	
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	6月30日	170	概ね 200 以下
			2号炉	6月30日	170	
			3号炉	6月30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	6月30日	11	100 以下
			2号炉	6月30日	9	
			3号炉	6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

	実施個所	除去を行った年月日	
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	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	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	規制値	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) ^{※3}		煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	/	1
			2号炉	/	/	/	
			3号炉	/	/	/	

※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

項目	データ	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	規制値	
硫黄酸化物 (m ³ N/h)		煙突 (サンプリング口)	1号炉	6月8日	6月29日	0.38	84.5
ばいじん (g/m ³ N)						<0.00073	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)						21	200
窒素酸化物 (ppm)						64	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)		煙突 (サンプリング口)	2号炉	6月8日	6月29日	0.38	83.8
ばいじん (g/m ³ N)						<0.00073	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)						16	200
窒素酸化物 (ppm)						61	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)		煙突 (サンプリング口)	3号炉	/	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)						/	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)						/	200
窒素酸化物 (ppm)						/	180

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年7月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	4,623
2号炉		1,841	
3号炉		4,607	

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	934	800 以上
		2号炉	7月12日	944	
		3号炉	7月31日	938	
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	170	概ね 200 以下
		2号炉	7月12日	170	
		3号炉	7月31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	7月31日	10	100 以下
		2号炉	7月12日	9	
		3号炉	7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

	実施個所	除去を行った年月日	
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	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	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	規制値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) ^{※3}	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	1
		2号炉	/	/	
		3号炉	/	/	

※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

データ 項目	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	規制値
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)					0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					200
窒素酸化物 (ppm)					180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	2号炉	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)					0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					200
窒素酸化物 (ppm)					180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	3号炉	7月18日	8月8日	0.23
ばいじん (g/m ³ N)					<0.00065
塩化水素 (mg/m ³ N)					13
窒素酸化物 (ppm)					62

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29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, 437
2号炉		4, 550	
3号炉		2, 612	

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16日	927	800 以上
		2号炉	8月31日	949	
		3号炉	8月31日	941	
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16日	170	概ね 200 以下
		2号炉	8月31日	170	
		3号炉	8月31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	8月16日	10	100 以下
		2号炉	8月31日	9	
		3号炉	8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

	実施箇所	除去を行った年月日	
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	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	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	規制値	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) ^{※3}	煙突 (サンプリング口)	1号炉	8月10日	2017年9月27日	0.0000040	1
		2号炉	8月10日	2017年9月27日	0.0000033	
		3号炉	8月10日	2017年9月27日	0.0000021	

※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

データ 項目	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	規制値	
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	1号炉	8月9日	8月30日	0.11	84.1
ばいじん (g/m ³ N)					<0.00068	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					6.2	200
窒素酸化物 (ppm)					60	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	2号炉	8月9日	8月30日	0.21	83.8
ばいじん (g/m ³ N)					<0.00068	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					8.5	200
窒素酸化物 (ppm)					65	180
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	3号炉	/	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)					/	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)					/	200
窒素酸化物 (ppm)					/	180

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年9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		4,469	
3号炉		4,460	

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	休炉	—	800 以上
		2号炉	9月30日	941	
		3号炉	9月30日	942	
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	—	概ね 200 以下
		2号炉	9月30日	170	
		3号炉	9月30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	休炉	—	100 以下
		2号炉	9月30日	8	
		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 ^{※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
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	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	規制値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) ^{※3}	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	1
		2号炉	/	/	
		3号炉	/	/	

※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

データ 項目	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	規制値
硫酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)				/	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)				/	200
窒素酸化物 (ppm)				/	180
硫酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	2号炉	9月28日	0.32	85.0
ばいじん (g/m ³ N)				<0.00065	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)				21	200
窒素酸化物 (ppm)				68	180
硫酸化物 (m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	3号炉	/	/	—
ばいじん (g/m ³ N)				/	0.08
塩化水素 (mg/m ³ N)				/	200
窒素酸化物 (ppm)				/	180

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年10月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,165
		2号炉	4,619
		3号炉	3,765

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	10月31日	921	800 以上
		2号炉	10月31日	923	
		3号炉	10月25日	949	
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	10月31日	170	概ね 200 以下
		2号炉	10月31日	170	
		3号炉	10月25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	10月31日	10	100 以下
		2号炉	10月31日	8	
		3号炉	10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 (サンプリング口)	1号炉	/	/	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 (サンプリング口)	1号炉	10月24日	11月14日	0.50 m ³ N/h	85.0 m ³ N/h
	15 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.00070 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					18 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月					72 ppm	180 ppm
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	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
窒素酸化物	1回/2月					ppm	180 ppm
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	3号炉	10月10日	10月27日	0.18 m ³ N/h	85.3 m ³ N/h
	5.6 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.00073 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
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					7.5 ppm	180 ppm
	1回/2月					58 ppm	180 ppm

※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。

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年11月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	4,469
		2号炉	4,466
		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	11月30日	926	800 以上
		2号炉	11月30日	937	
		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	11月30日	170	概ね 200 以下
		2号炉	11月30日	170	
		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	11月30日	12	100 以下
		2号炉	11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 (サンプリング口)	1号炉	/	/	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 (サンプリング口)	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	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	2号炉	11月21日	12月14日	0.26 m ³ N/h	83.8 m ³ N/h	
	8.4 ppm							
ばいじん	1回/2月					<0.00077 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N	
塩化水素	1回/2月					24 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N	
	14 ppm					ppm	180 ppm	
窒素酸化物	1回/2月					ppm	180 ppm	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	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
	ppm					ppm	180 ppm	
窒素酸化物	1回/2月					ppm	180 ppm	

※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。

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年12月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	4,464
		2号炉	4,459
		3号炉	1,714

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	12月31日	934	800 以上
		2号炉	12月31日	940	
		3号炉	12月31日	939	
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	12月31日	170	概ね 200 以下
		2号炉	12月31日	170	
		3号炉	12月31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	12月31日	12	100 以下
		2号炉	12月31日	10	
		3号炉	12月31日	8	

※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 (サンプリング口)	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}

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 (サンプリング口)	1号炉	12月7日	12月26日	0.31 m ³ N/h	85.2 m ³ N/h
	9.4 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.00070 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	180 ppm
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	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
窒素酸化物	1回/2月					ppm	180 ppm
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	3号炉	12月28日	1月30日	0.56 m ³ N/h	82.9 m ³ N/h
	18 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.00065 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					22 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月					13 ppm	180 ppm
	1回/2月					67 ppm	180 ppm

※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。

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成30年1月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)	
	可燃ごみ	1号炉	2,741	
		2号炉	1,641	
		3号炉	2,716	

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	1月31日	930	800 以上
		2号炉	1月11日	946	
		3号炉	1月31日	938	
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	1月31日	170	概ね 200 以下
		2号炉	1月11日	170	
		3号炉	1月31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	1月31日	11	100 以下
		2号炉	1月11日	9	
		3号炉	1月31日	9	

※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 (サンプリング口)	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}

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 (サンプリング口)	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	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	2号炉	1月9日	1月30日	0.22 m ³ N/h	85.0 m ³ N/h	
	6.7 ppm							
ばいじん	1回/2月					<0.00063 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N	
塩化水素	1回/2月					25 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N	
	15 ppm					69 ppm	180 ppm	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	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
	ppm					ppm	180 ppm	

※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。

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成30年2月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	4,162
		2号炉	—
		3号炉	4,142

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	2月28日	939	800 以上
		2号炉	休炉	—	
		3号炉	2月28日	949	
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	2月28日	170	概ね 200 以下
		2号炉	休炉	—	
		3号炉	2月28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	2月28日	11	100 以下
		2号炉	休炉	—	
		3号炉	2月28日	9	

※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	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 ^{※3}	1回/年	煙突 (サンプリング口)	1号炉	/	/	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 (サンプリング口)	1号炉	2月6日	2月27日	0.21 m ³ N/h	85.5 m ³ N/h
	6.1 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.00072 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					20 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月					12 ppm	180 ppm
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	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
窒素酸化物	1回/2月					ppm	180 ppm
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	3号炉	2月6日	2月27日	0.15 m ³ N/h	86.4 m ³ N/h
	4.4 ppm						
ばいじん	1回/2月					<0.00071 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					9.8 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月					6.0 ppm	180 ppm
	1回/2月					69 ppm	180 ppm

※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。

クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成30年3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	2,613
		3号炉	4,462

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	3月31日	933	800 以上
		2号炉	3月31日	943	
		3号炉	3月31日	950	
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	3月31日	170	概ね 200 以下
		2号炉	3月31日	170	
		3号炉	3月31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	3月31日	10	100 以下
		2号炉	3月31日	7	
		3号炉	3月31日	9	

※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
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 (サンプリング口)	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}

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 (サンプリング口)	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	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	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
窒素酸化物	1回/2月					ppm	180 ppm	
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 (サンプリング口)	3号炉	3月15日	3月28日	0.36 m ³ N/h	84.5 m ³ N/h	
	11 ppm							
ばいじん	1回/2月					<0.00067 g/m ³ N	0.08 g/m ³ N	
塩化水素	1回/2月					17 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N	
窒素酸化物	1回/2月					10 ppm	200 mg/m ³ N	
	1回/2月					71 ppm	180 ppm	

※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。