

桜環境センター維持管理記録書(令和4年4月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	2,978
		2号炉	2,068

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	4月30日	984	800 以上
		2号炉	4月30日	986	
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	194	概ね 200 以下
		2号炉	4月30日	188	
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	
	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		

※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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法規制値
ダイオキシン類※ ³	1回/年	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	/	/	- ng-TEQ/m ³ N	0.1 ng-TEQ/m ³ N
			2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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法・条例規制値			
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	/	/	- m ³ N/h	- m ³ N/h			
						- ppm				
ばいじん	1回/2月					- g/m ³ N	0.04 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			50 µg/m ³				
硫黄酸化物	1回/2月		煙突 <small>(サブリング口)</small>			2号炉	/	/	- m ³ N/h	- m ³ N/h
									- ppm	
ばいじん	1回/2月								- g/m ³ N	0.04 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	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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年5月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	3,463
		2号炉	5,715

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	978	800 以上
			2号炉	5月31日	980	
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	193	概ね 200 以下
			2号炉	5月31日	189	
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	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
	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	

※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	採取した日	結果の得られた日	測定結果	法規制値
ダイオキシン類※ ³		1回/年	煙突 (#アップリング口)	1号炉		- ng-TEQ/m ³ N	0.1 ng-TEQ/m ³ N
				2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	採取した日	結果の得られた日	測定結果	法・条例規制値	
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (#アップリング口)	1号炉	5月13日	5月31日	<0.04 m ³ N/h	56.1 m ³ N/h
							<1 ppm	
ばいじん		1回/2月	煙突 (#アップリング口)	1号炉	5月13日	5月31日	<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素		1回/2月					3 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
							1 ppm	
窒素酸化物		1回/2月					20 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4月					1.4 µg/m ³	50 µg/m ³
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (#アップリング口)	2号炉	5月13日	5月31日	<0.04 m ³ N/h	50.6 m ³ N/h
							<1 ppm	
ばいじん		1回/2月	煙突 (#アップリング口)	2号炉	5月13日	5月31日	0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素		1回/2月					2 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
							1 ppm	
窒素酸化物		1回/2月					16 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4月					1.8 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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年6月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)	
	可燃ごみ		1号炉	2,650
			2号炉	5,469

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	6月30日	973	800 以上
		2号炉	6月30日	984	
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	193	概ね 200 以下
		2号炉	6月30日	187	
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	5	100 以下
		2号炉	6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	稼働時常時機械除去
		2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	

※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	採取した日	結果の得られた日	測定結果	法規制値
ダイオキシン類 ^{※3}	1回/年	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	/	-	0.1 ng-TEQ/m ³ N
			2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^{※4※5}

データ 項目	測定回数	採取した位置	採取した日	結果の得られた日	測定結果	法・条例規制値		
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	/	-	-		
					-			
ばいじん	-				0.04 g/m ³ N			
	-							
塩化水素	-				200 mg/m ³ N			
	-							
窒素酸化物	-		180 ppm					
全水銀	-		50 µg/m ³					
硫黄酸化物	1回/2月		煙突 <small>(サブリング口)</small>		2号炉	/	-	-
							-	
ばいじん	-	0.04 g/m ³ N						
	-							
塩化水素	-	200 mg/m ³ N						
	-							
窒素酸化物	-	180 ppm						
全水銀	-	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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年7月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	5,624
		2号炉	1,207

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	7月31日	964	800 以上
		2号炉	7月31日	969	
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	198	概ね 200 以下
		2号炉	7月31日	184	
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	6	100 以下
		2号炉	7月31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	
	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		

※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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法規制値
ダイオキシン類※ ³	1回/年	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	7月1日	7月15日	- ng-TEQ/m ³ N	0.1 ng-TEQ/m ³ N
			2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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法・条例規制値
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	7月1日	7月15日	<0.04 m ³ N/h	54.0 m ³ N/h
						<1 ppm	
ばいじん	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	7月1日	7月15日	<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					17 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
	1回/2月					10 ppm	
窒素酸化物	1回/2月					20 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月					- μg/m ³	50 μg/m ³
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	2号炉	7月1日	7月15日	<0.04 m ³ N/h	58.5 m ³ N/h
						<1 ppm	
ばいじん	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	2号炉	7月1日	7月15日	0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					8 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
	1回/2月					5 ppm	
窒素酸化物	1回/2月					18 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4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。

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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年8月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	3,795
		2号炉	4,787

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	8月31日	973	800 以上
			2号炉	8月31日	989	
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	196	概ね 200 以下
			2号炉	8月31日	183	
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	4	100 以下
			2号炉	8月31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
	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	

※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	採取した日	結果の得られた日	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	0.1 ng-TEQ/m ³ N
				2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	採取した日	結果の得られた日	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 ³ N/h	- m ³ N/h	
						- ppm		
ばいじん	1回/2月	- g/m ³ N				0.04 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		50 µg/m ³				
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					0.04 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	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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年9月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	1,448
		2号炉	5,685

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	9月30日	966	800 以上
		2号炉	9月30日	996	
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	9月30日	198	概ね 200 以下
		2号炉	9月30日	188	
排ガス中の一酸化炭素濃度※ ¹ (ppm)	集じん器 出口	1号炉	9月30日	4	100 以下
		2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	稼働時常時機械除去	
		2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		

※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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法規制値
ダイオキシン類※ ³	1回/年	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	9月1日	9月22日	- ng-TEQ/m ³ N	0.1 ng-TEQ/m ³ N
			2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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法・条例規制値
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	9月1日	9月22日	<0.05 m ³ N/h	58.6 m ³ N/h
						<1 ppm	
ばいじん	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	9月1日	9月22日	0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					5 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	9月1日	9月22日	3 ppm	180 ppm
窒素酸化物	1回/2月					19 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	9月1日	9月22日	2.9 µg/m ³	50 µg/m ³
硫黄酸化物	1回/2月					0.09 m ³ N/h	54.7 m ³ N/h
ばいじん	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	2号炉	9月1日	9月22日	2 ppm	0.04 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	2号炉	9月1日	9月22日	3 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
窒素酸化物	1回/2月					2 ppm	200 mg/m ³ N
全水銀	1回/4月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	2号炉	9月1日	9月22日	18 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月					9.5 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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年10月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	3,882
		2号炉	5,830

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	10月31日	963	800 以上
			2号炉	10月31日	989	
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	188	概ね 200 以下
			2号炉	10月31日	187	
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	4	100 以下
			2号炉	10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※ 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
	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	

※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	採取した日	結果の得られた日	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	0.1 ng-TEQ/m ³ N
				2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	採取した日	結果の得られた日	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 ³ N/h	- m ³ N/h	
						- ppm		
ばいじん	1回/2月	- g/m ³ N				0.04 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		50 µg/m ³				
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					0.04 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	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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年11月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	5,678
		2号炉	1,200

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	11月30日	961	800 以上
			2号炉	11月30日	993	
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	194	概ね 200 以下
			2号炉	11月30日	187	
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	1	100 以下
			2号炉	11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	稼働時常時機械除去
		2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	

※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	採取した日	結果の得られた日	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	0.1 ng-TEQ/m ³ N
				2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	採取した日	結果の得られた日	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	11月30日	12月15日	<0.04 m ³ N/h	57.7 m ³ N/h
							<1 ppm	
ばいじん		1回/2月	煙突 (サブリング口)	1号炉	11月30日	12月15日	<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素		1回/2月					6 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
							3 ppm	
窒素酸化物		1回/2月					12 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4月					- 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	11月2日	11月17日	<0.05 m ³ N/h	59.3 m ³ N/h
							<1 ppm	
ばいじん		1回/2月	煙突 (サブリング口)	2号炉	11月2日	11月17日	<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素		1回/2月					23 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
							14 ppm	
窒素酸化物		1回/2月					17 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4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。

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。

桜環境センター維持管理記録書(令和4年12月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	4,857
		2号炉	5,602

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	12月31日	961	800 以上
			2号炉	12月31日	990	
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	191	概ね 200 以下
			2号炉	12月31日	189	
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	3	100 以下
			2号炉	12月31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
	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	

※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	採取した日	結果の得られた日	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	0.1 ng-TEQ/m ³ N
				2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	採取した日	結果の得られた日	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 ³ N/h	- m ³ N/h	
						- ppm		
ばいじん	1回/2月	- g/m ³ N				0.04 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		50 µg/m ³				
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					0.04 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	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。

桜環境センター維持管理記録書(令和5年1月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	730
		2号炉	4,702

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	960	800 以上
		2号炉	1月31日	995	
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	188	概ね 200 以下
		2号炉	1月31日	188	
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	3	100 以下
		2号炉	1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※ 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	
	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		

※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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法規制値
ダイオキシン類※ ³	1回/年	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	1月4日	1月24日	- ng-TEQ/m ³ N	0.1 ng-TEQ/m ³ N
			2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		採取した日	結果の得られた日	測定結果	法・条例規制値
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	1月4日	1月24日	<0.05 m ³ N/h	54.3 m ³ N/h
						<1 ppm	
ばいじん	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	1号炉	1月4日	1月24日	<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					7 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
	1回/2月					4 ppm	
窒素酸化物	1回/2月					17 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月					1.3 µg/m ³	50 µg/m ³
硫黄酸化物	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	2号炉	1月4日	1月24日	<0.05 m ³ N/h	58.3 m ³ N/h
						<1 ppm	
ばいじん	1回/2月	煙突 <small>(サブリング口)</small>	2号炉	1月4日	1月24日	0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素	1回/2月					3 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
	1回/2月					2 ppm	
窒素酸化物	1回/2月					11 ppm	180 ppm
全水銀	1回/4月					0.91 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。

桜環境センター維持管理記録書(令和5年2月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	1,182
		2号炉	2,123

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	2月28日	969	800 以上
			2号炉	2月28日	994	
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	185	概ね 200 以下
			2号炉	2月28日	189	
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	6	100 以下
			2号炉	2月28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
	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	

※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	採取した日	結果の得られた日	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	0.1 ng-TEQ/m ³ N
				2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	採取した日	結果の得られた日	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 ³ N/h	- m ³ N/h	
						- ppm		
ばいじん	1回/2月	- g/m ³ N				0.04 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		50 µg/m ³				
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					0.04 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	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。

桜環境センター維持管理記録書(令和5年3月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	可燃ごみ	1号炉	5,409
		2号炉	5,437

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	2月28日	964	800 以上
			2号炉	2月28日	994	
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	185	概ね 200 以下
			2号炉	2月28日	187	
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	2	100 以下
			2号炉	2月28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
	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	

※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	採取した日	結果の得られた日	測定結果	法規制値	
ダイオキシン類※ ³		1回/年	煙突 (#7リング口)	1号炉			- ng-TEQ/m ³ N	0.1 ng-TEQ/m ³ N
				2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	採取した日	結果の得られた日	測定結果	法・条例規制値	
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (#7リング口)	1号炉	3月1日	3月22日	<0.05 m ³ N/h	59.4 m ³ N/h
							<1 ppm	
ばいじん		1回/2月					<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素		1回/2月	煙突 (#7リング口)	1号炉	3月1日	3月22日	12 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
							7 ppm	
窒素酸化物		1回/2月					16 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4月					- µg/m ³	50 µg/m ³
硫黄酸化物		1回/2月	煙突 (#7リング口)	2号炉	3月1日	3月22日	<0.05 m ³ N/h	59.4 m ³ N/h
							<1 ppm	
ばいじん		1回/2月					<0.001 g/m ³ N	0.04 g/m ³ N
塩化水素		1回/2月	煙突 (#7リング口)	2号炉	3月1日	3月22日	7 mg/m ³ N	200 mg/m ³ N
							4 ppm	
窒素酸化物		1回/2月					19 ppm	180 ppm
全水銀		1回/4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。

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。