

桜環境センター維持管理記録書(平成27年4月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 5,452 |
| | | 2号炉 | 2,257 |

| 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 | 4月30日 | 992 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 4月30日 | 999 | |
| 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 | 161 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 4月30日 | 160 | |
| 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 | 3 | 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

| 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 |
| 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 | 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 | / | / | 0.1 |
| | | 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

| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | / | / | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | / | / | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年5月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|-------------------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 180 ^{※1} |
| | | 2号炉 | 5,868 |

※1 焼却施設の1号炉は2日間のみ稼動していたため、2日分の実績を記載しています。

| データ 項目 | 測定位置 | 稼働炉 | 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 ^{※2} (°C) | 燃焼室 出口 | 1号炉 | 5月31日 | 996 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 5月31日 | 1,000 | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 ^{※2} (°C) | 集じん器 入口 | 1号炉 | 5月31日 | 160 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 5月31日 | 161 | |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 ^{※2} (ppm) | 集じん器 出口 | 1号炉 | 5月31日 | 2 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 5月31日 | 1 | |

※2 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 | 稼働炉 | 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 ^{※3} 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 |
| | 冷却設備 | 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 |

※3 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) ^{※4} | 煙突 (サンプリング口) | 1号炉 | / | / | 0.1 |
| | | 2号炉 | / | / | |

※4 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 | 稼働炉 | 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 | / | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | | | 0.04 |
| 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 | 5月11日 | 5月25日 | <0.028 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 5月25日 | 0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 5月25日 | 7 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 5月25日 | 25 | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年6月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 3,940 |
| | | 2号炉 | 5,505 |

| 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 | 6月30日 | 984 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 6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 | 6月30日 | 159 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 6月30日 | 161 | |
| 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 | 3 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 6月30日 | 1 | |

※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 | 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 | 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 | / | / | 0.1 |
| | | 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

| 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 | 6月22日 | 7月3日 | <0.042 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 7月3日 | 0.002 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 7月3日 | 6 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 7月3日 | 20 | 180 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | / | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | / | / | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | / | / | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | / | / | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年7月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 3,075 |
| | | 2号炉 | 5,745 |

| 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 | 982 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 7月31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 | 7月31日 | 162 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 7月31日 | 161 | |
| 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 | 2 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 7月31日 | 1 | |

※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 | 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 | 7月15日 | 7月29日 | 0.000010 | 0.1 |
| | | 2号炉 | 7月15日 | 7月29日 | 0.0000081 | |

※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 | 7月15日 | 7月24日 | <0.039 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 7月24日 | <0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 7月24日 | 2 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 7月24日 | 14 | 180 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | 7月15日 | 7月24日 | <0.040 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 7月24日 | 0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 7月24日 | 1 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 7月24日 | 21 | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年8月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 5,262 |
| | | 2号炉 | 1,834 |

| 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 | 989 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 8月31日 | 988 | |
| 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 | 161 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 8月31日 | 161 | |
| 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 | 1 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 8月31日 | 1 | |

※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 | 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 | / | / | / | 0.1 |
| | | 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

| 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 | / | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | | / | 0.04 |
| 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 | / | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | | / | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | | / | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | | / | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年9月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 5,256 |
| | | 2号炉 | 5,252 |

| 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 | 9月30日 | 984 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 9月30日 | 985 | |
| 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 | 161 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 9月30日 | 160 | |
| 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 | 1 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 9月30日 | 0 | |

※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 | 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 | 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 | / | / | 0.1 |
| | | 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

| 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 | 9月7日 | 9月17日 | <0.040 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 9月17日 | <0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 9月17日 | 5 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 9月17日 | 27 | 180 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | 9月7日 | 9月17日 | <0.041 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 9月17日 | <0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 9月17日 | 5 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 9月17日 | 28 | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年10月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 3,625 |
| | | 2号炉 | 3,855 |

| 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 | 991 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 10月31日 | 992 | |
| 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 | 162 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 10月31日 | 161 | |
| 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 | 1 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 10月31日 | 1 | |

※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 | 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 | 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 | / | / | 0.1 |
| | | 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

| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | / | / | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | / | / | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年11月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 5,538 |
| | | 2号炉 | 3,384 |

| 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 | 984 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 11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 | 11月30日 | 163 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 11月30日 | 161 | |
| 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 | 0 | |

※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 |
| | 排ガス処理設備 | 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 | 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 | 11月12日 | 12月2日 | 0.0012 | 0.1 |
| | | 2号炉 | 11月12日 | 12月2日 | 0.000018 | |

※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 | 11月12日 | 11月24日 | <0.031 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 11月24日 | <0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 11月24日 | 7 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 11月24日 | 18 | 180 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | 11月12日 | 11月24日 | <0.041 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 11月24日 | 0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 11月24日 | 2 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 11月24日 | 22 | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成27年12月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 5,845 |
| | | 2号炉 | 2,643 |

| 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 | 987 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 12月31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 | 12月31日 | 165 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 12月31日 | 164 | |
| 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 | 1 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 12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

| 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 |
| | 排ガス処理設備 | 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 | 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 | / | / | 0.1 |
| | | 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

| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | / | / | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | / | / | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成28年1月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 5,696 |
| | | 2号炉 | 5,712 |

| 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 | 1月31日 | 985 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 1月31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 | 1月31日 | 163 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 1月31日 | 162 | |
| 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 | 1 | 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

| 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 |
| | 排ガス処理設備 | 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 | 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月13日 | 2月2日 | 0.0000094 | 0.1 |
| | | 2号炉 | 1月14日 | 2月2日 | 0.0000091 | |

※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 | 1月13日 | 1月27日 | <0.040 | 50.36 | |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 1月27日 | <0.001 | | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 1月27日 | 7 | | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 1月27日 | 20 | | 180 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | 1月14日 | 1月27日 | <0.042 | 50.36 | |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 1月27日 | 0.001 | | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 1月27日 | 2 | | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 1月27日 | 18 | | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成28年2月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 5,437 |
| | | 2号炉 | 3,487 |

| 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29日 | 998 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 2月29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 | 2月29日 | 163 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 2月29日 | 162 | |
| 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29日 | 2 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 2月29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 | 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 | / | / | 0.1 |
| | | 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

| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 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 | / | / | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | / | / | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | / | / | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | / | / | 180 |

桜環境センター維持管理記録書(平成28年3月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 3,165 |
| | | 2号炉 | 5,803 |

| 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 | 1001 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 3月31日 | 997 | |
| 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 | 162 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 3月31日 | 163 | |
| 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 | 1 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 3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 | 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 | 3月9日 | 3月24日 | 0.000093 | 0.1 |
| | | 2号炉 | 3月9日 | 3月24日 | 0.000078 | |

※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 | 3月9日 | 3月18日 | <0.033 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 3月18日 | <0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 3月18日 | 5 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 3月18日 | 19 | 180 |
| 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | 3月9日 | 3月18日 | <0.037 | 50.36 |
| ばいじん (g/m ³ N) | | | | 3月18日 | <0.001 | 0.04 |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | | | | 3月18日 | 2 | 200 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 3月18日 | 16 | 180 |