

西部環境センター維持管理記録書(令和7年4月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 2,981 |
| | | 2号炉 | 298 |
| | | 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 ^{※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 | 1,017 | |
| | | 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 | 4月30日 | 190 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 4月30日 | 186 | |
| | | 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 | 4月30日 | 19 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 4月30日 | 19 | |
| | | 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 | 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} | 2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}

| 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 | 4月18日 | 5月23日 | 0.016 m ³ N/h | 38.72 m ³ N/h |
| | 0.5 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 | | | | | 4.5 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| | 2.8 ppm | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | 43 ppm | 180 ppm | | |
| 全水銀 | 1回/6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 | 4月1日 | 5月23日 | 0.022 m ³ N/h | 37.37 m ³ N/h |
| | 0.7 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 | | | | | 28 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| | 17 ppm | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | 73 ppm | 180 ppm | | |
| 全水銀 | 1回/6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) | 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/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7年5月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 2,791 |
| | | 2号炉 | 267 |
| | | 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 | 5月31日 | 950 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 5月31日 | 959 | |
| | | 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 | 5月31日 | 188 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 5月31日 | 182 | |
| | | 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 | 5月31日 | 25 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 5月31日 | 18 | |
| | | 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 | 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} | 2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 | 5月20日 | 6月25日 | 0.010 m ³ N/h | 37.62 m ³ N/h |
| | 0.3 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 | | | | | 1.9 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| | 1.1 ppm | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | 42 ppm | 180 ppm | | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | 0.27 µg/m ³ | 50 µg/m ³ | | |
| 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 |
| | ppm | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | ppm | 180 ppm | | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | µg/m ³ | 50 µg/m ³ | | |
| 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 | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | ppm | 180 ppm | | |
| 全水銀 | 1回/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7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 | 2,884 |
| | | 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 | 休炉 | — |
| | | 2号炉 | 6月30日 | 971 |
| | | 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 | 休炉 | — |
| | | 2号炉 | 6月30日 | 185 |
| | | 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 | 休炉 | — |
| | | 2号炉 | 6月30日 | 18 |
| | | 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 | 実施個所 | | 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 | 休炉 |
| | 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 | | 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} | 2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 |
| | | | | | | 1 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 | / | / | / |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | / | / |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | / | / |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | / | / |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | / | / |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | 6月3日 | 6月25日 | 0.012 m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | / | / |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | 1.6 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | 1.0 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | 52 ppm | 180 ppm |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (サンプリング口) | 3号炉 | / | / | / |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | / | / |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | / | / |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | / | / |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | / | / |

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7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号炉 | 2,962 |
| | | 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 | 休炉 | — |
| | | 2号炉 | 7月31日 | 986 |
| | | 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 | 休炉 | — |
| | | 2号炉 | 7月31日 | 188 |
| | | 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 | 休炉 | — |
| | | 2号炉 | 7月31日 | 15 |
| | | 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 | 実施個所 | 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 | 休炉 |
| | 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 | | 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} | 2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 |
| | | | | | | 1 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 | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | mg/m ³ N | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | ppm | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | μg/m ³ | |
| 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 | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | mg/m ³ N | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | ppm | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | μg/m ³ | |
| 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 | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | mg/m ³ N | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | ppm | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | 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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7年8月分)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 382 |
| | | 2号炉 | 2,690 |
| | | 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 ^{※1} (°C) | 燃焼室 出口 | 1号炉 | 8月31日 | 926 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 8月31日 | 988 | |
| | | 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 | 179 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 8月31日 | 190 | |
| | | 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 | 61 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 8月31日 | 13 | |
| | | 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 | 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} | 2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 |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | g/m ³ N | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | mg/m ³ N | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | ppm | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | μg/m ³ | |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | 8月5日 | 0.003 m ³ N/h | 37.61 m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | <0.1 ppm | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | 11 mg/m ³ N | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | 7.2 ppm | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | 49 ppm | |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (サンプリング口) | 3号炉 | 9月16日 | m ³ N/h | m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | g/m ³ N | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | mg/m ³ N | |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | ppm | |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | ppm | |
| 全水銀 | 1回/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7年9月分)

作成日：令和7年10月2日

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 1,458 |
| | | 2号炉 | — |
| | | 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 | 9月30日 | 945 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 9月30日 | 182 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 9月30日 | 41 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 休炉 |
| | | 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 | 休炉 |
| 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法規制値 | | |
|-----------------------|------|-----------------|------------|---------------|-------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| ダイオキシン類 ^{※3} | 2回/年 | 煙突 (サンプリング口) | 1号炉 | 8月1日 | 9月30日 | ng-TEQ/m ³ N | 1 ng-TEQ/m ³ N | |
| | | | 2号炉 | | | 0.000037 | | 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 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 | 9月9日 | 10月2日 | 0.027 m ³ N/h | 38.13 m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | | <0.001 g/m ³ N | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | | 3.4 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | 2.0 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 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 |
| 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/6月 | | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 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 |
| 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/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7年10月分)

作成日： 令和7年11月10日

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 2,785 |
| | | 2号炉 | — |
| | | 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 | 10月31日 | 957 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 10月31日 | 183 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 10月31日 | 25 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 休炉 |
| | | 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 | 休炉 |
| 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法規制値 | |
|-----------------------|------|-----------------|------------|---------------|-------|---|---------------------------|
| ダイオキシン類 ^{※3} | 2回/年 | 煙突 (サンプリング口) | 1号炉 | 9月5日 | 11月5日 | 0.084 ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/m ³ N | 1 ng-TEQ/m ³ N |
| | | | 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^{※4※5}

| データ 項目 | 測定回数 | 採取した位置 | 採取した 月日 | 結果を受領 した月日 | 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 | |
| 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/6月 | | | | μg/m ³ | | 50 μg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | | | | 煙突 (サンプリング口) | | 2号炉 |
| 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/6月 | μg/m ³ | 50 μg/m ³ | | | | |
| 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 | |
| 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/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7年11月分)

作成日： 令和7年12月12日

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 1,924 |
| | | 2号炉 | 2,489 |
| | | 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 | 976 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 11月30日 | 974 | |
| | | 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 | 186 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 11月30日 | 184 | |
| | | 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 | 21 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 11月30日 | 11 | |
| | | 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 | 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法規制値 | |
|-----------------------|------|-----------------|------------|---------------|------|-------------------------|---------------------------|
| ダイオキシン類 ^{※3} | 2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 月日 | 結果を受領 した月日 | 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13日 | 0.012 m ³ N/h | 37.09 m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | | <0.001 g/m ³ N | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | | 11 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | 6.9 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 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 |
| 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/6月 | | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 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 |
| 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/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和7年12月分)

作成日： 令和8年1月5日

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 635 |
| | | 2号炉 | 2,392 |
| | | 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 | 12月31日 | 1,011 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 12月31日 | 978 | |
| | | 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 | 12月31日 | 187 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 12月31日 | 185 | |
| | | 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 | 12月31日 | 23 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 12月31日 | 11 | |
| | | 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 | 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法規制値 | |
|-----------------------|------|-------------------------------|------------|---------------|------|-------------------------|---------------------------|
| ダイオキシン類 ^{※3} | 2回/年 | 煙突 (ファンリンク [®] 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法・条例規制値 | |
|-----------|-------|-------------------------------|------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (ファンリンク [®] 口) | 1号炉 | 11月4日 | 12月23日 | 0.004 m ³ N/h | 36.76 m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | | <0.001 g/m ³ N | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | | 2.5 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | 1.5 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | | 44 ppm | 50 µg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (ファンリンク [®] 口) | 2号炉 | 11月21日 | 12月23日 | <0.003 m ³ N/h | 37.56 m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | | <0.1 ppm | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | | 2.7 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | 1.6 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | | 62 ppm | 50 µg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (ファンリンク [®] 口) | 3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/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和8年1月分)

作成日：令和8年2月12日

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 488 |
| | | 2号炉 | 2,368 |
| | | 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 | 1月31日 | 1,001 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 1月31日 | 986 | |
| | | 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 | 1月31日 | 186 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 1月31日 | 186 | |
| | | 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 | 1月31日 | 25 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 1月31日 | 13 | |
| | | 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 | 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法規制値 | |
|-----------------------|------|-------------------------------|------------|---------------|------|-------------------------------------|---------------------------|
| ダイオキシン類 ^{※3} | 2回/年 | 煙突 (ファンリンク [®] 口) | 1号炉 | / | / | ng-TEQ/m ³ N | 1 ng-TEQ/m ³ N |
| | | | 2号炉 | 12月16日 | 2月6日 | 0.000052 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法・条例規制値 | |
|-----------|-------|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (ファンリンク [®] 口) | 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/6月 | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ | |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | | | | 0.006 m ³ N/h | 36.96 m ³ N/h | |
| ばいじん | 1回/2月 | 0.2 ppm | 0.08 g/m ³ N | | | | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | 煙突 (ファンリンク [®] 口) | 2号炉 | 12月2日 | 1月19日 | 3.4 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | 2.1 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | | 39 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | | 0.24 μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | | | | | 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 | 煙突 (ファンリンク [®] 口) | 3号炉 | / | / | mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | ppm | 180 ppm |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和8年2月分)

作成日：令和8年3月10日

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 1,199 |
| | | 2号炉 | — |
| | | 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 | 2月28日 | 994 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 2月28日 | 188 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 2月28日 | 18 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 休炉 | — | |
| | | 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 | 休炉 |
| | | 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 | 休炉 |
| 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法規制値 | |
|-----------------------|------|-----------------|------------|---------------|------|-------------------------|---------------------------|
| ダイオキシン類 ^{※3} | 2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 月日 | 結果を受領 した月日 | 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 |
| 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/6月 | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | | | | m ³ N/h | m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | 煙突 (サンプリング口) | 2号炉 | / | 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/6月 | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | | | | 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 | 煙突 (サンプリング口) | 3号炉 | / | 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/6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。

※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。

西部環境センター維持管理記録書(令和8年3月分)

作成日：令和8年4月9日

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
| | 可燃ごみ | 1号炉 | 2,980 |
| | | 2号炉 | 1,223 |
| | | 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 | 3月31日 | 1,007 | 800 以上 |
| | | 2号炉 | 3月31日 | 986 | |
| | | 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 | 3月31日 | 189 | 概ね 200 以下 |
| | | 2号炉 | 3月31日 | 188 | |
| | | 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 | 3月31日 | 15 | 100 以下 |
| | | 2号炉 | 3月31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 | 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 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法規制値 | |
|-----------------------|------|------------------------------|------------|---------------|-------|---|-----------------------------|
| ダイオキシン類 ^{※3} | 2回/年 | 煙突 (サブリンク [®] 口) | 1号炉 | 3月3日 | 3月19日 | 0.013 ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/m ³ N | 0.1 ng-TEQ/m ³ N |
| | | | 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^{※4※5}

| データ 項目 | 測定回数 | 採取した位置 | 採取した 月日 | 結果を受領 した月日 | 測定結果 | 法・条例規制値 | |
|-----------|-------|------------------------------|------------|---------------|-------|---------------------------|--------------------------|
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (サブリンク [®] 口) | 1号炉 | 3月10日 | 3月24日 | 0.016 m ³ N/h | 37.21 m ³ N/h |
| ばいじん | 1回/2月 | | | | | <0.001 g/m ³ N | |
| 塩化水素 | 1回/2月 | | | | | 4.6 mg/m ³ N | 200 mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 1回/2月 | | | | | 2.8 ppm | 180 ppm |
| 全水銀 | 1回/6月 | | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (サブリンク [®] 口) | 2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/6月 | | | | | μg/m ³ | 50 μg/m ³ |
| 硫黄酸化物 | 1回/2月 | 煙突 (サブリンク [®] 口) | 3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/6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。

※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。