

# クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成28年4月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 3,042  |
|         |      | 2号炉 | 4,334  |
|         |      | 3号炉 | 4,339  |

| データ<br>項目                           | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 4月22日         | 947         | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉                | 4月30日         | 944         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 4月30日         | 952         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 4月22日         | 170         | 概ね<br>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 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 4月22日         | 11          | 100 以下       |
|                                     |            | 2号炉                | 4月30日         | 10          |              |
|                                     |            | 3号炉                | 4月30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<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果 | 規制値 |
|--|-----------------|-------------|----------------|------|-----|
| ダイオキシン類<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果  | 規制値  |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------|------|
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | /              | /     | 84.1 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /     | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | /     | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | /     | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | 4月28日          | 5月17日 | 0.37 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /     | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | /     | 28   |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | /     | 57   |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | /              | /     | 84.1 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /     | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> 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28年5月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 969    |
|         |      | 2号炉 | 4,614  |
|         |      | 3号炉 | 4,253  |

| データ<br>項目                           | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 5月31日         | 925         | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉                | 5月31日         | 946         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 5月31日         | 891         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 5月31日         | 170         | 概ね<br>200 以下 |
|                                     |            | 2号炉                | 5月31日         | 170         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 5月31日         | 163         |              |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 5月31日         | 9           | 100 以下       |
|                                     |            | 2号炉                | 5月31日         | 10          |              |
|                                     |            | 3号炉                | 5月31日         | 11          |              |

※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<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>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<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>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 <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | /          | /        | 85.3 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |            | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |            | /        | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |            | /        | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | /          | /        | 85.3 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |            | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |            | /        | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |            | /        | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | 5月10日      | 0.33     | 85.3 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |            | <0.00066 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |            | 13       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |            | 51       | 180  |

# クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成28年6月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 4,470  |
|         |      | 2号炉 | 4,469  |
|         |      | 3号炉 | 1,471  |

| データ<br>項目                           | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 6月30日         | 942         | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉                | 6月30日         | 947         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 6月10日         | 947         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 6月30日         | 170         | 概ね<br>200 以下 |
|                                     |            | 2号炉                | 6月30日         | 170         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 6月10日         | 170         |              |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 6月30日         | 11          | 100 以下       |
|                                     |            | 2号炉                | 6月30日         | 10          |              |
|                                     |            | 3号炉                | 6月10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 <sup>※2</sup> 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<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果 | 規制値 |
|--|-----------------|-------------|----------------|------|-----|
| ダイオキシン類<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果  | 規制値      |      |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------|----------|------|
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | 6月9日           | 6月28日 | 0.25     | 85.9 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | <0.00072 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | 19       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | 66       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | 6月9日           | 6月28日 | 0.12     | 83.1 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | <0.00067 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | 7.3      | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | 62       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | /              | /     | /        | 85.9 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> 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28年7月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 4,625  |
|         |      | 2号炉 | 724    |
|         |      | 3号炉 | 4,628  |

| データ<br>項目                           | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 7月31日         | 952         | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉                | 7月31日         | 953         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 7月31日         | 950         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 7月31日         | 170         | 概ね<br>200 以下 |
|                                     |            | 2号炉                | 7月31日         | 170         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 7月31日         | 170         |              |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 7月31日         | 10          | 100 以下       |
|                                     |            | 2号炉                | 7月31日         | 8           |              |
|                                     |            | 3号炉                | 7月31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<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果 | 規制値 |
|--|-----------------|-------------|----------------|------|-----|
| ダイオキシン類<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果  | 規制値      |      |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------|----------|------|
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | 7月7日           | 7月28日 | 0.057    | 85.2 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | <0.00072 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | 15       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | 66       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | /              | /     | /        | 85.2 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | /        | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | /        | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | 7月7日           | 7月28日 | 0.11     | 83.4 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | <0.00078 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | 7.3      | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | 64       | 180  |

# クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成28年8月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 2,582  |
|         |      | 2号炉 | 4,620  |
|         |      | 3号炉 | 4,621  |

| 項目                                  | データ | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|-----|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           |     | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 8月17日         | 954         | 800 以上       |
|                                     |     |            | 2号炉                | 8月31日         | 950         |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 8月31日         | 954         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) |     | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 8月17日         | 170         | 概ね<br>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 <sup>※1</sup><br>(ppm) |     | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 8月17日         | 11          | 100 以下       |
|                                     |     |            | 2号炉                | 8月31日         | 9           |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 8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<br>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<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> |     | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉     | 8月16日      | 2016年9月26日  | 0.0000082 | 1 |
|  |     |                 | 2号炉     | 8月30日      | 2016年10月13日 | 0.0000038 |   |
|  |     |                 | 3号炉     | 8月30日      | 2016年10月13日 | 0.0000037 |   |

※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 <sup>3</sup> N/h) |     | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉     | /          | /    | 57.6     |      |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |     |                 |         |            | /    | 0.08     |      |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |     |                 |         |            | /    | 200      |      |
| 窒素酸化物 (ppm)                |     |                 |         |            | /    | 180      |      |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) |     | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉     | 8月16日      | 9月2日 | 0.31     | 84.3 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |     |                 |         |            |      | <0.00069 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |     |                 |         |            |      | 16       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |     |                 |         |            |      | 59       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) |     | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉     | /          | /    | 57.6     |      |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |     |                 |         |            | /    | 0.08     |      |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> 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28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, 478 |
|         |      | 3号炉 | 4, 479 |

| データ<br>項目                           | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼働時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 休炉            | —           | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉                | 9月30日         | 950         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 9月30日         | 950         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 休炉            | —           | 概ね<br>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 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 休炉            | —           | 100 以下       |
|                                     |            | 2号炉                | 9月30日         | 9           |              |
|                                     |            | 3号炉                | 9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 <sup>※2</sup> 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       | 稼働時常時機械除去 |
|  | 排ガス<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果 | 規制値 |
|--|-----------------|-------------|----------------|------|-----|
| ダイオキシン類<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果  | 規制値      |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------|----------|
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | /              | /     | 82.5     |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /     | 0.08     |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | /     | 200      |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | /     | 180      |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | /              | /     | 82.5     |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /     | 0.08     |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | /     | 200      |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | /     | 180      |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | 9月1日           | 9月23日 | 0.15     |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /     | <0.00068 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | /     | 14       |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | /     | 69       |

# クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成28年10月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 3,203  |
|         |      | 2号炉 | 4,605  |
|         |      | 3号炉 | 2,874  |

| 項目                                  | データ | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|-----|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           |     | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 10月31日        | 945         | 800 以上       |
|                                     |     |            | 2号炉                | 10月31日        | 949         |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 10月20日        | 950         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) |     | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 10月31日        | 170         | 概ね<br>200 以下 |
|                                     |     |            | 2号炉                | 10月31日        | 170         |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 10月20日        | 170         |              |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup><br>(ppm) |     | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 10月31日        | 10          | 100 以下       |
|                                     |     |            | 2号炉                | 10月31日        | 9           |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 10月20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<br>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<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> |     | 煙突<br>(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 <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉    | 10月20日  | 11月11日     | 0.62     | 83.9 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |        |         |            | <0.00076 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |        |         |            | 33       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |        |         |            | 63       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉    | 10月20日  | 11月11日     | 0.10     | 83.2 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |        |         |            | <0.00071 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |        |         |            | 18.0     | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |        |         |            | 59       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉    |         |            |          | 83.9 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |        |         |            |          | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> 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28年11月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 4,465  |
|         |      | 2号炉 | 4,107  |
|         |      | 3号炉 | —      |

| 項目                                  | データ | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|-----|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           |     | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 11月30日        | 941         | 800 以上       |
|                                     |     |            | 2号炉                | 11月30日        | 950         |              |
|                                     |     |            | 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<br>入口 | 1号炉                | 11月30日        | 170         | 概ね<br>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 <sup>※1</sup><br>(ppm) |     | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 11月30日        | 11          | 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 <sup>※2</sup> 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<br>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

| 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<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> |     | 煙突<br>(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 <sup>3</sup> N/h) |     | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉     | /          | /      | 84.5     |      |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |     |                 |         |            | /      | 0.08     |      |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |     |                 |         |            | /      | 200      |      |
| 窒素酸化物 (ppm)                |     |                 |         |            | /      | 180      |      |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) |     | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉     | 11月10日     | 11月29日 | 0.15     |      |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |     |                 |         |            | 11月29日 | <0.00071 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |     |                 |         |            |        | 18       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |     |                 |         |            |        | 55       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) |     | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉     | /          | /      | 84.5     |      |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |     |                 |         |            | /      | 0.08     |      |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> 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28年12月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 4,462  |
|         |      | 2号炉 | 4,462  |
|         |      | 3号炉 | 2,528  |

| 項目                                  | データ | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼働時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|-----|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           |     | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 12月31日        | 941         | 800 以上       |
|                                     |     |            | 2号炉                | 12月31日        | 951         |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 12月30日        | 939         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) |     | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 12月31日        | 170         | 概ね<br>200 以下 |
|                                     |     |            | 2号炉                | 12月31日        | 170         |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 12月30日        | 170         |              |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 <sup>※1</sup><br>(ppm) |     | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 12月31日        | 11          | 100 以下       |
|                                     |     |            | 2号炉                | 12月31日        | 10          |              |
|                                     |     |            | 3号炉                | 12月30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<br>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<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> |     | 煙突<br>(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 <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉    | 12月6日   | 12月27日     | 0.33     | 85.2 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |        |         |            | <0.00068 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |        |         |            | 24       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |        |         |            | 59       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉    | 12月6日   | 12月27日     | 0.061    | 85.3 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |        |         |            | <0.00066 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |        |         |            | 4.6      | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |        |         |            | 61       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉    |         |            |          | 85.2 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |        |         |            |          | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> 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1月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 2,871  |
|         |      | 2号炉 | 1,640  |
|         |      | 3号炉 | 2,544  |

| データ<br>項目                           | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 1月31日         | 938         | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉                | 1月11日         | 948         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 1月31日         | 945         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 1月31日         | 170         | 概ね<br>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 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>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         | 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<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>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<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>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 <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | 1月10日      | 1月27日 | 0.29     | 84.3 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |            |       | <0.00066 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |            |       | 32       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |            |       | 60       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | /          | /     | /        | 84.3 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |            |       | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |            |       | /        | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |            |       | /        | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | 1月10日      | 1月27日 | 0.50     | 85.5 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |            |       | <0.00068 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |            |       | 29       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |            |       | 66       | 180  |

# クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年2月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 4,176  |
|         |      | 2号炉 | —      |
|         |      | 3号炉 | 4,171  |

| データ<br>項目                           | 測定位置       |     | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値  |
|-------------------------------------|------------|-----|--------------------|---------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉 | 2月28日              | 931           | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉 | 休炉                 | —             |              |
|                                     |            | 3号炉 | 2月28日              | 936           |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉 | 2月28日              | 170           | 概ね<br>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 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>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              | 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 | 稼働時常時機械除去 |
|  | 排ガス<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られた<br>年月日 | 測定結果 | 規制値 |
|--|-----------------|-------------|----------------|------|-----|
| ダイオキシン類<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られた<br>年月日 | 測定結果     | 規制値  |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|------|
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | /              | /        | 57.6 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | /        | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | /        | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | /              | /        | 57.6 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | /        | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | /        | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | 2月21日          | 0.55     | 84.1 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                | <0.00071 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                | 30       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                | 69       | 180  |

# クリーンセンター大崎維持管理記録書(平成29年3月分)

| 処分した廃棄物 | 種類   |     | 処理量(t) |
|---------|------|-----|--------|
|         | 可燃ごみ | 1号炉 | 4,587  |
|         |      | 2号炉 | 510    |
|         |      | 3号炉 | 4,579  |

| データ<br>項目                           | 測定位置       | 結果報告日<br>(稼動時常時測定) | 測定値<br>(月平均値) | 維持管理<br>基準値 |              |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|
| 燃焼ガス温度 <sup>※1</sup> (°C)           | 燃焼室<br>出口  | 1号炉                | 3月31日         | 929         | 800 以上       |
|                                     |            | 2号炉                | 3月31日         | 948         |              |
|                                     |            | 3号炉                | 3月31日         | 940         |              |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 <sup>※1</sup> (°C) | 集じん器<br>入口 | 1号炉                | 3月31日         | 170         | 概ね<br>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 <sup>※1</sup><br>(ppm) | 集じん器<br>出口 | 1号炉                | 3月31日         | 11          | 100 以下       |
|                                     |            | 2号炉                | 3月31日         | 10          |              |
|                                     |            | 3号炉                | 3月31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<br>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<br>項目  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果 | 規制値 |
|--|-----------------|-------------|----------------|------|-----|
| ダイオキシン類<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>※3</sup> | 煙突<br>(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<br>項目                  | 採取した位置          | 採取した<br>年月日 | 結果の得られ<br>た年月日 | 測定結果  | 規制値      |      |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------|----------|------|
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 1号炉         | 3月7日           | 3月28日 | 0.32     | 84.5 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | <0.00070 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | 26       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | 65       | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 2号炉         | /              | /     | /        | 84.5 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | /        | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | /        | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | /        | 180  |
| 硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h) | 煙突<br>(サンプリング口) | 3号炉         | 3月7日           | 3月28日 | 0.22     | 86.6 |
| ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)  |                 |             |                |       | <0.00063 | 0.08 |
| 塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N) |                 |             |                |       | 16       | 200  |
| 窒素酸化物 (ppm)                |                 |             |                |       | 67       | 180  |