

朝日環境センター維持管理記録(平成28年4月)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|---------|---------|
| | 一般ごみ | A号炉 | 2575.78 |
| B号炉 | | 4148.75 | |
| C号炉 | | 4138.72 | |

| 項目 | データ | 測定位置 | 結果報告日 | 測定値(月平均値) | 維持管理基準値 |
|-----------------------|----------|------|----------|-----------|---------|
| 燃焼ガス温度(°C) | 溶融炉 | A号炉 | ※1 | ※1 | 1,200以下 |
| | | B号炉 | H28.4.30 | 1055 | |
| | | C号炉 | H28.4.30 | 1092 | |
| バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C) | バグフィルタ入口 | A号炉 | H28.4.30 | 172 | 200以下 |
| | | B号炉 | H28.4.30 | 171 | |
| | | C号炉 | H28.4.30 | 172 | |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) | 煙突 | A号炉 | H28.4.30 | 2.1 | 10以下 |
| | | B号炉 | H28.4.30 | 2.6 | |
| | | C号炉 | H28.4.30 | 1.0 | |

※1 溶融炉内、熱電対故障のため測定不能

| 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日 | 実施箇所 | 除去を行った年月日 |
|---------------------------------|------|-------------------|
| | 冷却設備 | A号炉 |
| B号炉 | | 常時機械除去 |
| C号炉 | | 常時機械除去 |
| 排ガス処理設備 | A号炉 | 常時機械除去及び4/21~4/30 |
| | B号炉 | 常時機械除去 |
| | C号炉 | 常時機械除去 |

排ガス中のダイオキシン類濃度

| 項目 | データ | 測定位置 | 採取した年月日 | 結果報告日 | 測定結果 | 環境保全管理値 |
|---|-----|------|----------|----------|----------|---------|
| ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N) [*] | 煙突 | A号炉 | H28.4.11 | H28.5.20 | 0.0011 | 0.05以下 |
| | | B号炉 | H28.4.12 | H28.5.20 | 0.000060 | |
| | | C号炉 | H28.4.19 | H28.5.24 | 0.000029 | |

※ TEQ:ダイオキシン類には色々な種類があるため、最も毒性の強いダイオキシンに換算したもの

排ガス中のばい煙濃度

| 項目 | データ | 測定位置 | 採取した年月日 | 結果報告日 | 測定結果 | 環境保全管理値 |
|--------------------------|-----|------|----------|----------|----------|---------|
| ばいじん(g/m ³ N) | 煙突 | A号炉 | H28.4.14 | H28.4.28 | <0.00063 | 0.01以下 |
| 塩化水素(ppm) | | | | | 0.23 | 10以下 |
| 窒素酸化物(ppm) | | | | | <3.0 | 50以下 |
| 硫黄酸化物(ppm) | | | | | <0.41 | 10以下 |
| ばいじん(g/m ³ N) | 煙突 | B号炉 | H28.4.15 | H28.4.28 | <0.00063 | 0.01以下 |
| 塩化水素(ppm) | | | | | <0.23 | 10以下 |
| 窒素酸化物(ppm) | | | | | 4.7 | 50以下 |
| 硫黄酸化物(ppm) | | | | | <0.41 | 10以下 |
| ばいじん(g/m ³ N) | 煙突 | C号炉 | H28.4.18 | H28.5.18 | <0.00058 | 0.01以下 |
| 塩化水素(ppm) | | | | | <0.20 | 10以下 |
| 窒素酸化物(ppm) | | | | | <2.7 | 50以下 |
| 硫黄酸化物(ppm) | | | | | <0.42 | 10以下 |