

朝日環境センター維持管理記録(平成26年2月)

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量(t) |
|---------|------|------|---------|
| | 一般ごみ | A号炉 | 2327.24 |
| B号炉 | | 0.00 | |
| C号炉 | | 0.00 | |

| 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) | | A号炉 | H26.2.28 | 1085 | 1,200以下 |
| | | B号炉 | | | |
| | | C号炉 | | | |
| バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C) | | A号炉 | H26.2.28 | 173 | 200以下 |
| | | B号炉 | | | |
| | | C号炉 | | | |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) | | A号炉 | H26.2.28 | 3.7 | 10以下 |
| | | B号炉 | | | |
| | | C号炉 | | | |

| 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 | | 2/1~2/28 |
| C号炉 | | 2/1~2/28 |
| 排ガス処理設備 | A号炉 | 常時機械除去及び2/12~2/21 |
| | B号炉 | 2/1~2/28 |
| | C号炉 | 2/1~2/28 |

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) [*] | | A号炉 | | | | 0.05以下 |
| | | B号炉 | | | | |
| | | C号炉 | | | | |

^{*} 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 | | | | 0.01以下 |
| 塩化水素(ppm) | | | | | | 10以下 |
| 窒素酸化物(ppm) | | | | | | 50以下 |
| 硫黄酸化物(ppm) | | | | | | 10以下 |
| ばいじん(g/m ³ N) | | 煙突 B号炉 | | | | 0.01以下 |
| 塩化水素(ppm) | | | | | | 10以下 |
| 窒素酸化物(ppm) | | | | | | 50以下 |
| 硫黄酸化物(ppm) | | | | | | 10以下 |
| ばいじん(g/m ³ N) | | 煙突 C号炉 | | | | 0.01以下 |
| 塩化水素(ppm) | | | | | | 10以下 |
| 窒素酸化物(ppm) | | | | | | 50以下 |
| 硫黄酸化物(ppm) | | | | | | 10以下 |