

朝日環境センター維持管理記録(令和5年11月)

| 処分した廃棄物 | 種類   |          | 処理量(t) |
|---------|------|----------|--------|
|         | 一般ごみ | A号炉      | 801.84 |
| B号炉     |      | 34.37    |        |
| C号炉     |      | 4,089.95 |        |

| 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  | R5.11.6  | 1,176     | 1,200以下 |
|                       |          | B号炉  |          |           |         |
|                       |          | C号炉  | R5.11.30 | 1,145     |         |
| 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  | R5.11.6  | 176       | 200以下   |
|                       |          | B号炉  |          |           |         |
|                       |          | C号炉  | R5.11.30 | 177       |         |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)     | 煙突       | A号炉  | R5.11.6  | 1.8       | 10以下    |
|                       |          | B号炉  |          |           |         |
|                       |          | C号炉  | R5.11.30 | 1.1       |         |

| 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    | 常時機械除去及び11/7~30 |  |
|                                 |         | B号炉    | 11/1~30         |  |
|                                 |         | 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11/7~30 |  |
|                                 |         | B号炉    | 11/1~30         |  |
| 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<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) <sup>*</sup> | 煙突  | A号炉  | R5.11.2  | R5.12.13 | 0.000058 | 0.05以下  |
|   |     | B号炉  |          |          |          |         |
|   |     | C号炉  | R5.11.20 | R6.1.10  | 0.00051  |         |

<sup>\*</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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    |