

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書（令和7年9月分）

| 処分した廃棄物 | 種類 | 数量 (t) |
|---------|------|------------|
| | 可燃ごみ | 2, 145. 60 |

| 項目 | 測定を行った位置 | 結果の得られた年月日 (稼働時常時測定) | 測定の結果 (平均値) |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度 (°C) | 1号炉 2号炉 3号炉 | 燃焼室 | 令和7年9月30日 912 |
| | | | 令和7年9月30日 926 |
| | | | 令和7年9月30日 900 |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C) | 1号炉 2号炉 3号炉 | 集じん器入口 | 令和7年9月30日 174 |
| | | | 令和7年9月30日 172 |
| | | | 令和7年9月30日 174 |
| 排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm) | 1号炉 2号炉 3号炉 | 煙突入口 | 令和7年9月30日 4 |
| | | | 令和7年9月30日 1 |
| | | | 令和7年9月30日 4 |

| 項目 | 実施箇所 | 除去を行った年月日 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日 | 1号炉 2号炉 3号炉 | 9月19日～9月27日 減温塔清掃 |
| | | 稼働時常時機械除去 |
| | | 9月16日～9月24日 減温塔清掃 |
| | 1号炉 2号炉 3号炉 | 稼働時常時機械除去 |
| | | 稼働時常時機械除去 |
| | | 稼働時常時機械除去 |

排ガス中のダイオキシン類の濃度（1回／年以上）

| 項目 | 採取した位置 | 採取した年月日 | 結果の得られた年月日 | 測定の結果 |
|--------------------------------------|--------|---------|------------|-------|
| ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) | 1号炉 | | | |
| | 2号炉 | | | |
| | 3号炉 | | | |

排ガス中のばい煙濃度（1回／6ヶ月以上）

| 項目 | 採取した位置 | 採取した年月日 | 結果の得られた年月日 | 測定の結果 |
|----------------------------|--------|-------------|------------|----------|
| 硫黄酸化物 (Nm ³ /h) | 1号炉 | | | |
| ばいじん (g/Nm ³) | | | | |
| 塩化水素 (mg/Nm ³) | | | | |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | |
| 硫黄酸化物 (Nm ³ /h) | 2号炉 | 煙突 (計測孔) | 令和7年9月9日 | 0.075 |
| ばいじん (g/Nm ³) | | | | <0.00065 |
| 塩化水素 (mg/Nm ³) | | | | 8.1 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | 38 |
| 硫黄酸化物 (Nm ³ /h) | 3号炉 | | | |
| ばいじん (g/Nm ³) | | | | |
| 塩化水素 (mg/Nm ³) | | | | |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | |