

戸塚環境センター維持管理記録書（令和3年12月分）

| 処分した廃棄物 | 種類 | | 処理量（t） |
|---------|------|-------|--------|
| | 一般ごみ | 3号炉 | 1,955 |
| 4号炉 | | 4,108 | |

| 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（℃） | | 焼却炉 | 3号炉 | 1/4 | 946 | 800 以上 |
| | | 4号炉 | 1/4 | 971 | | |
| バグフィルタに流入する燃焼ガス温度（℃） | | バグフィルタ入口 | 3号炉 | 1/4 | 167 | 200 以下 |
| | | | 4号炉 | 1/4 | 173 | |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm） | | 煙突 | 3号炉 | 1/4 | 3 | 100 以下 |
| | | | 4号炉 | 1/4 | 4 | |

| 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 | 3号炉 | 常時機械除去 |
| 4号炉 | | 常時機械除去 | |
| 排ガス処理設備 | 3号炉 | 常時機械除去 | |
| | 4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)※ | | 煙突 | 3号炉 | / | / | 0.0009 | 1 以下 |
| | | | 4号炉 | 12月23日 | 2月8日 | | |

※ 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と

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 | 3号炉 | / | / | 0.08 以下 | |
| 塩化水素 (ppm) | | | | | / | 25 以下 | |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | | / | 180 以下 | |
| 硫黄酸化物 (ppm) | | | | | / | 30 以下 | |
| ばいじん (g/m ³ N) | | 煙突 | 4号炉 | 12月24日 | 1月21日 | <0.00062 | 0.08 以下 |
| 塩化水素 (ppm) | | | | | | 0.98 | 25 以下 |
| 窒素酸化物 (ppm) | | | | | | 72 | 180 以下 |
| 硫黄酸化物 (ppm) | | | | | | 0.39 | 30 以下 |