

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年12月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | |
| | | | | | | | | | | |
| 1月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 26金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 31水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

11/17～12/2

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|-----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | |
| | | | | | | | | | | |
| 1月 | 可燃物 | 178 | 899 | 196 | 8 | 10 | 0 | 22 | 43 | |
| 2火 | 可燃物 | 184 | 911 | 196 | 5 | 8 | 0 | 22 | 43 | |
| 3水 | 可燃物 | 183 | 918 | 196 | 5 | 9 | 0 | 22 | 44 | |
| 4木 | 可燃物 | 185 | 914 | 196 | 7 | 8 | 0 | 22 | 44 | |
| 5金 | 可燃物 | 180 | 911 | 196 | 6 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 6土 | 可燃物 | 184 | 909 | 196 | 5 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 7日 | 可燃物 | 182 | 908 | 196 | 5 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 8月 | 可燃物 | 178 | 915 | 196 | 5 | 6 | 0 | 21 | 44 | |
| 9火 | 可燃物 | 181 | 916 | 196 | 4 | 6 | 0 | 22 | 44 | |
| 10水 | 可燃物 | 176 | 922 | 196 | 4 | 5 | 0 | 22 | 44 | |
| 11木 | 可燃物 | 183 | 930 | 196 | 4 | 5 | 0 | 22 | 45 | |
| 12金 | 可燃物 | 179 | 920 | 196 | 5 | 6 | 0 | 22 | 44 | |
| 13土 | 可燃物 | 185 | 915 | 196 | 5 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 14日 | 可燃物 | 190 | 909 | 195 | 5 | 7 | 0 | 21 | 42 | |
| 15月 | 可燃物 | 172 | 908 | 196 | 6 | 7 | 0 | 21 | 45 | |
| 16火 | 可燃物 | 182 | 901 | 196 | 7 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 17水 | 可燃物 | 191 | 911 | 196 | 7 | 8 | 0 | 22 | 43 | |
| 18木 | 可燃物 | 181 | 916 | 195 | 6 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 19金 | 可燃物 | 186 | 922 | 196 | 4 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 20土 | 可燃物 | 186 | 921 | 196 | 5 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 21日 | 可燃物 | 188 | 916 | 196 | 4 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 22月 | 可燃物 | 190 | 913 | 196 | 5 | 7 | 0 | 22 | 43 | |
| 23火 | 可燃物 | 179 | 913 | 197 | 5 | 7 | 0 | 22 | 45 | |
| 24水 | 可燃物 | 192 | 915 | 196 | 5 | 8 | 0 | 22 | 44 | |
| 25木 | 可燃物 | 186 | 916 | 197 | 8 | 9 | 0 | 21 | 43 | |
| 26金 | 可燃物 | 184 | 934 | 196 | 4 | 7 | 0 | 22 | 45 | |
| 27土 | 可燃物 | 198 | 922 | 196 | 3 | 7 | 0 | 21 | 45 | |
| 28日 | 可燃物 | 196 | 918 | 197 | 5 | 8 | 0 | 21 | 44 | |
| 29月 | 可燃物 | 180 | 909 | 197 | 4 | 6 | 0 | 21 | 44 | |
| 30火 | 可燃物 | 175 | 915 | 196 | 6 | 8 | 0 | 21 | 44 | |
| 31水 | 可燃物 | 174 | 905 | 196 | 7 | 9 | 0 | 21 | 44 | |
| 最大 | — | 198 | 934 | 197 | 8 | 10 | 0 | 22 | 45 | |
| 最小 | — | 172 | 899 | 195 | 3 | 5 | 0 | 21 | 42 | |
| 平均 | — | 183 | 914 | 196 | 5 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 合計 | — | 5688 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

※12月15日保安動力変圧器盤で火災が発生したため、焼却炉は緊急停止しています。また火災に伴う停電で17日のデータが欠損しています。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年11月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | | |
| 1 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 26 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

11/17～12/2

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|-----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | | |
| 1 土 | 可燃物 | 187 | 900 | 196 | 11 | 10 | 0 | 22 | 42 | |
| 2 日 | 可燃物 | 187 | 909 | 196 | 7 | 9 | 0 | 22 | 43 | |
| 3 月 | 可燃物 | 183 | 909 | 196 | 5 | 8 | 0 | 22 | 43 | |
| 4 火 | 可燃物 | 183 | 906 | 196 | 6 | 9 | 0 | 22 | 42 | |
| 5 水 | 可燃物 | 177 | 905 | 196 | 5 | 7 | 0 | 22 | 43 | |
| 6 木 | 可燃物 | 179 | 910 | 196 | 6 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 7 金 | 可燃物 | 184 | 910 | 197 | 6 | 8 | 0 | 22 | 43 | |
| 8 土 | 可燃物 | 188 | 898 | 196 | 12 | 10 | 0 | 22 | 41 | |
| 9 日 | 可燃物 | 180 | 908 | 196 | 8 | 10 | 0 | 22 | 42 | |
| 10 月 | 可燃物 | 181 | 910 | 196 | 7 | 10 | 0 | 22 | 43 | |
| 11 火 | 可燃物 | 181 | 898 | 196 | 8 | 9 | 0 | 22 | 43 | |
| 12 水 | 可燃物 | 183 | 907 | 196 | 6 | 7 | 0 | 22 | 43 | |
| 13 木 | 可燃物 | 175 | 919 | 196 | 4 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 14 金 | 可燃物 | 183 | 916 | 196 | 3 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 15 土 | 可燃物 | 181 | 905 | 197 | 4 | 8 | 0 | 22 | 44 | |
| 16 日 | 可燃物 | 188 | 900 | 196 | 7 | 9 | 0 | 22 | 43 | |
| 17 月 | 可燃物 | 176 | 908 | 196 | 8 | 9 | 0 | 21 | 43 | |
| 18 火 | 可燃物 | 185 | 909 | 196 | 7 | 9 | 0 | 21 | 43 | |
| 19 水 | 可燃物 | 183 | 910 | 196 | 6 | 8 | 0 | 22 | 43 | |
| 20 木 | 可燃物 | 185 | 916 | 196 | 6 | 8 | 0 | 21 | 43 | |
| 21 金 | 可燃物 | 184 | 916 | 196 | 3 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 22 土 | 可燃物 | 191 | 914 | 196 | 7 | 8 | 0 | 22 | 44 | |
| 23 日 | 可燃物 | 179 | 918 | 196 | 6 | 8 | 0 | 22 | 44 | |
| 24 月 | 可燃物 | 182 | 909 | 196 | 6 | 9 | 0 | 22 | 43 | |
| 25 火 | 可燃物 | 180 | 903 | 196 | 5 | 8 | 0 | 22 | 45 | |
| 26 水 | 可燃物 | 175 | 913 | 196 | 5 | 7 | 0 | 22 | 43 | |
| 27 木 | 可燃物 | 179 | 925 | 196 | 4 | 7 | 0 | 22 | 44 | |
| 28 金 | 可燃物 | 181 | 904 | 196 | 6 | 8 | 0 | 21 | 43 | |
| 29 土 | 可燃物 | 192 | 899 | 196 | 8 | 9 | 0 | 21 | 43 | |
| 30 日 | 可燃物 | 179 | 898 | 196 | 8 | 10 | 0 | 21 | 43 | |
| 最大 | — | 192 | 925 | 197 | 12 | 10 | 0 | 22 | 45 | |
| 最小 | — | 175 | 898 | 196 | 3 | 7 | 0 | 21 | 41 | |
| 平均 | — | 182 | 908 | 196 | 6 | 8 | 0 | 22 | 43 | |
| 合計 | — | 5471 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年10月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|-----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 20以下 | 25以下 |
| 1 水 | 可燃物 | 123 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 |
| 2 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 26 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 31 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | — | 123 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|-----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 20以下 | 25以下 |
| 1 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 水 | 可燃物 | 94 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 | 昇温中 |
| 23 木 | 可燃物 | 197 | 910 | 196 | 4 | 8 | 0 | 21 | 39 | |
| 24 金 | 可燃物 | 193 | 908 | 196 | 4 | 9 | 0 | 21 | 40 | |
| 25 土 | 可燃物 | 191 | 910 | 196 | 7 | 9 | 0 | 21 | 42 | |
| 26 日 | 可燃物 | 182 | 908 | 196 | 7 | 10 | 0 | 22 | 42 | |
| 27 月 | 可燃物 | 189 | 906 | 196 | 7 | 9 | 0 | 20 | 43 | |
| 28 火 | 可燃物 | 182 | 913 | 196 | 4 | 7 | 0 | 22 | 43 | |
| 29 水 | 可燃物 | 176 | 904 | 196 | 4 | 8 | 0 | 21 | 42 | |
| 30 木 | 可燃物 | 181 | 903 | 196 | 9 | 9 | 0 | 21 | 42 | |
| 31 金 | 可燃物 | 185 | 900 | 196 | 8 | 9 | 0 | 21 | 42 | |
| 最大 | — | 197 | 913 | 196 | 9 | 10 | 0 | 22 | 43 | |
| 最小 | — | 0 | 900 | 196 | 4 | 7 | 0 | 20 | 39 | |
| 平均 | — | 57 | 907 | 196 | 6 | 9 | 0 | 21 | 42 | |
| 合計 | — | 1771 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年09月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|--------------------|--------|--------|---------|
| 一 | 一 | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm ³ | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 20以下 | 56以下 |
| 1 | 月 | 可燃物 | 188 | 911 | 197 | 2 | 6 | 0 | 21 | 43 |
| 2 | 火 | 可燃物 | 182 | 912 | 196 | 2 | 7 | 0 | 20 | 44 |
| 3 | 水 | 可燃物 | 176 | 910 | 197 | 2 | 6 | 0 | 21 | 39 |
| 4 | 木 | 可燃物 | 180 | 909 | 196 | 4 | 6 | 0 | 21 | 44 |
| 5 | 金 | 可燃物 | 192 | 912 | 196 | 2 | 5 | 0 | 21 | 44 |
| 6 | 土 | 可燃物 | 185 | 910 | 197 | 1 | 5 | 0 | 21 | 44 |
| 7 | 日 | 可燃物 | 182 | 914 | 196 | 4 | 4 | 0 | 20 | 42 |
| 8 | 月 | 可燃物 | 191 | 906 | 196 | 3 | 4 | 0 | 21 | 43 |
| 9 | 火 | 可燃物 | 184 | 913 | 196 | 6 | 8 | 0 | 21 | 43 |
| 10 | 水 | 可燃物 | 185 | 912 | 196 | 2 | 5 | 0 | 21 | 43 |
| 11 | 木 | 可燃物 | 188 | 912 | 196 | 1 | 5 | 0 | 21 | 44 |
| 12 | 金 | 可燃物 | 189 | 917 | 196 | 3 | 6 | 0 | 20 | 43 |
| 13 | 土 | 可燃物 | 192 | 911 | 196 | 4 | 7 | 0 | 21 | 43 |
| 14 | 日 | 可燃物 | 189 | 909 | 196 | 2 | 7 | 0 | 21 | 44 |
| 15 | 月 | 可燃物 | 194 | 910 | 196 | 3 | 5 | 0 | 20 | 43 |
| 16 | 火 | 可燃物 | 183 | 911 | 197 | 2 | 5 | 0 | 21 | 44 |
| 17 | 水 | 可燃物 | 187 | 911 | 197 | 3 | 6 | 0 | 21 | 43 |
| 18 | 木 | 可燃物 | 189 | 913 | 197 | 2 | 6 | 0 | 21 | 44 |
| 19 | 金 | 可燃物 | 182 | 908 | 196 | 2 | 6 | 0 | 20 | 44 |
| 20 | 土 | 可燃物 | 182 | 903 | 196 | 2 | 5 | 0 | 20 | 42 |
| 21 | 日 | 可燃物 | 189 | 909 | 196 | 4 | 6 | 0 | 20 | 44 |
| 22 | 月 | 可燃物 | 183 | 903 | 197 | 2 | 6 | 0 | 20 | 44 |
| 23 | 火 | 可燃物 | 192 | 906 | 197 | 2 | 5 | 0 | 20 | 43 |
| 24 | 水 | 可燃物 | 190 | 908 | 196 | 3 | 5 | 0 | 20 | 43 |
| 25 | 木 | 可燃物 | 187 | 913 | 197 | 3 | 5 | 0 | 20 | 43 |
| 26 | 金 | 可燃物 | 190 | 903 | 197 | 2 | 6 | 0 | 20 | 43 |
| 27 | 土 | 可燃物 | 183 | 914 | 197 | 2 | 6 | 0 | 20 | 43 |
| 28 | 日 | 可燃物 | 192 | 911 | 197 | 3 | 5 | 0 | 21 | 43 |
| 29 | 月 | 可燃物 | 185 | 911 | 196 | 2 | 6 | 0 | 21 | 43 |
| 30 | 火 | 可燃物 | 179 | 910 | 196 | 2 | 6 | 0 | 20 | 43 |
| 最大 | | — | 194 | 917 | 197 | 6 | 8 | 0 | 21 | 44 |
| 最小 | | — | 176 | 903 | 196 | 1 | 4 | 0 | 20 | 39 |
| 平均 | | — | 186 | 910 | 196 | 3 | 6 | 0 | 20 | 43 |
| 合計 | | — | 5588 | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|--------------------|--------|--------|---------|
| 一 | 一 | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm ³ | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 20以下 | 56以下 |
| 1 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 26 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

9/8~9/13

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年08月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|--------------------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm ³ | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 | 水 | 可燃物 | 101 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 |
| 21 | 木 | 可燃物 | 188 | 911 | 196 | 2 | 3 | 0 | 19 | 16 |
| 22 | 金 | 可燃物 | 186 | 910 | 196 | 2 | 6 | 0 | 20 | 43 |
| 23 | 土 | 可燃物 | 179 | 914 | 197 | 2 | 7 | 0 | 20 | 45 |
| 24 | 日 | 可燃物 | 170 | 904 | 196 | 3 | 5 | 0 | 20 | 44 |
| 25 | 月 | 可燃物 | 162 | 911 | 196 | 3 | 6 | 0 | 20 | 48 |
| 26 | 火 | 可燃物 | 183 | 919 | 196 | 6 | 6 | 0 | 20 | 48 |
| 27 | 水 | 可燃物 | 177 | 914 | 197 | 3 | 7 | 0 | 21 | 44 |
| 28 | 木 | 可燃物 | 180 | 905 | 196 | 3 | 7 | 0 | 21 | 44 |
| 29 | 金 | 可燃物 | 187 | 907 | 196 | 2 | 7 | 0 | 20 | 44 |
| 30 | 土 | 可燃物 | 188 | 909 | 197 | 2 | 6 | 0 | 21 | 45 |
| 31 | 日 | 可燃物 | 184 | 907 | 197 | 2 | 6 | 0 | 21 | 45 |
| 最大 | — | | 188 | 919 | 197 | 6 | 7 | 0 | 21 | 48 |
| 最小 | — | | 0 | 904 | 196 | 2 | 3 | 0 | 19 | 16 |
| 平均 | — | | 67 | 910 | 196 | 3 | 6 | 0 | 20 | 42 |
| 合計 | — | | 2086 | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|--------------------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm ³ | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 | 金 | 可燃物 | 180 | 913 | 196 | 8 | 11 | 0 | 21 | 43 |
| 2 | 土 | 可燃物 | 183 | 913 | 196 | 10 | 13 | 0 | 21 | 41 |
| 3 | 日 | 可燃物 | 176 | 915 | 196 | 7 | 11 | 0 | 20 | 41 |
| 4 | 月 | 可燃物 | 189 | 912 | 195 | 8 | 12 | 0 | 20 | 41 |
| 5 | 火 | 可燃物 | 192 | 921 | 196 | 5 | 10 | 0 | 21 | 42 |
| 6 | 水 | 可燃物 | 186 | 922 | 196 | 8 | 10 | 0 | 21 | 41 |
| 7 | 木 | 可燃物 | 190 | 925 | 195 | 8 | 11 | 0 | 21 | 41 |
| 8 | 金 | 可燃物 | 185 | 910 | 196 | 12 | 12 | 0 | 20 | 43 |
| 9 | 土 | 可燃物 | 187 | 915 | 195 | 8 | 11 | 0 | 21 | 42 |
| 10 | 日 | 可燃物 | 176 | 920 | 195 | 6 | 10 | 0 | 21 | 42 |
| 11 | 月 | 可燃物 | 186 | 909 | 195 | 7 | 10 | 0 | 20 | 41 |
| 12 | 火 | 可燃物 | 200 | 904 | 196 | 12 | 12 | 0 | 20 | 42 |
| 13 | 水 | 可燃物 | 188 | 900 | 195 | 12 | 12 | 0 | 20 | 41 |
| 14 | 木 | 可燃物 | 188 | 914 | 195 | 9 | 11 | 0 | 20 | 41 |
| 15 | 金 | 可燃物 | 182 | 905 | 195 | 8 | 11 | 0 | 20 | 41 |
| 16 | 土 | 可燃物 | 183 | 912 | 195 | 9 | 12 | 0 | 21 | 41 |
| 17 | 日 | 可燃物 | 187 | 913 | 195 | 9 | 10 | 0 | 21 | 41 |
| 18 | 月 | 可燃物 | 177 | 920 | 195 | 7 | 10 | 0 | 21 | 42 |
| 19 | 火 | 可燃物 | 190 | 909 | 196 | 7 | 11 | 0 | 21 | 41 |
| 20 | 水 | 可燃物 | 190 | 915 | 195 | 9 | 11 | 0 | 21 | 41 |
| 21 | 木 | 可燃物 | 186 | 912 | 195 | 4 | 11 | 0 | 21 | 42 |
| 22 | 金 | 可燃物 | 179 | 918 | 196 | 8 | 12 | 0 | 20 | 40 |
| 23 | 土 | 可燃物 | 178 | 910 | 196 | 8 | 12 | 0 | 20 | 41 |
| 24 | 日 | 可燃物 | 170 | 901 | 196 | 14 | 12 | 0 | 20 | 39 |
| 25 | 月 | 可燃物 | 85 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 |
| 26 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 31 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | | 200 | 925 | 196 | 14 | 13 | 0 | 21 | 43 |
| 最小 | — | | 0 | 900 | 195 | 4 | 10 | 0 | 20 | 39 |
| 平均 | — | | 146 | 913 | 195 | 8 | 11 | 0 | 20 | 41 |
| 合計 | — | | 4514 | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年07月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|--------------------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm ³ | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 26 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 31 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

7/7~7/12

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|-----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|--------------------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm ³ | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 火 | 可燃物 | 183 | 914 | 196 | 9 | 13 | 0 | 20 | 41 | |
| 2 水 | 可燃物 | 183 | 907 | 196 | 13 | 13 | 0 | 18 | 42 | |
| 3 木 | 可燃物 | 190 | 915 | 195 | 10 | 13 | 0 | 18 | 41 | |
| 4 金 | 可燃物 | 187 | 927 | 195 | 13 | 13 | 0 | 18 | 41 | |
| 5 土 | 可燃物 | 187 | 918 | 195 | 13 | 12 | 0 | 19 | 40 | |
| 6 日 | 可燃物 | 182 | 917 | 195 | 10 | 11 | 0 | 19 | 42 | |
| 7 月 | 可燃物 | 192 | 921 | 195 | 13 | 12 | 0 | 17 | 41 | |
| 8 火 | 可燃物 | 201 | 908 | 196 | 28 | 13 | 0 | 14 | 39 | |
| 9 水 | 可燃物 | 187 | 910 | 196 | 18 | 13 | 0 | 18 | 40 | |
| 10 木 | 可燃物 | 195 | 914 | 195 | 16 | 13 | 0 | 19 | 42 | |
| 11 金 | 可燃物 | 203 | 902 | 195 | 22 | 13 | 0 | 18 | 40 | |
| 12 土 | 可燃物 | 191 | 912 | 195 | 11 | 11 | 0 | 19 | 41 | |
| 13 日 | 可燃物 | 183 | 921 | 195 | 7 | 10 | 0 | 20 | 42 | |
| 14 月 | 可燃物 | 188 | 923 | 196 | 7 | 11 | 0 | 20 | 42 | |
| 15 火 | 可燃物 | 205 | 912 | 196 | 8 | 11 | 0 | 15 | 41 | |
| 16 水 | 可燃物 | 188 | 914 | 195 | 9 | 12 | 0 | 18 | 41 | |
| 17 木 | 可燃物 | 194 | 908 | 196 | 5 | 11 | 0 | 20 | 42 | |
| 18 金 | 可燃物 | 194 | 913 | 195 | 7 | 9 | 0 | 20 | 42 | |
| 19 土 | 可燃物 | 194 | 927 | 195 | 5 | 9 | 0 | 20 | 41 | |
| 20 日 | 可燃物 | 188 | 921 | 195 | 6 | 11 | 0 | 20 | 42 | |
| 21 月 | 可燃物 | 186 | 919 | 196 | 7 | 12 | 0 | 19 | 42 | |
| 22 火 | 可燃物 | 192 | 914 | 196 | 7 | 11 | 0 | 18 | 42 | |
| 23 水 | 可燃物 | 193 | 909 | 195 | 12 | 12 | 0 | 19 | 40 | |
| 24 木 | 可燃物 | 182 | 913 | 195 | 9 | 12 | 0 | 20 | 41 | |
| 25 金 | 可燃物 | 177 | 908 | 196 | 13 | 12 | 0 | 19 | 40 | |
| 26 土 | 可燃物 | 190 | 910 | 195 | 12 | 11 | 0 | 19 | 41 | |
| 27 日 | 可燃物 | 180 | 908 | 195 | 12 | 12 | 0 | 19 | 40 | |
| 28 月 | 可燃物 | 183 | 910 | 195 | 16 | 12 | 0 | 19 | 38 | |
| 29 火 | 可燃物 | 187 | 911 | 195 | 12 | 12 | 0 | 19 | 39 | |
| 30 水 | 可燃物 | 190 | 909 | 195 | 8 | 10 | 0 | 20 | 41 | |
| 31 木 | 可燃物 | 185 | 917 | 195 | 11 | 12 | 0 | 20 | 40 | |
| 最大 | — | 205 | 927 | 196 | 28 | 13 | 0 | 20 | 42 | |
| 最小 | — | 177 | 902 | 195 | 5 | 9 | 0 | 14 | 38 | |
| 平均 | — | 189 | 914 | 195 | 11 | 12 | 0 | 19 | 41 | |
| 合計 | — | 5862 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年06月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 一 | 一 | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | 一 | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | 一 | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 26 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 一 | 一 | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | 一 | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | 一 | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 | 日 | 可燃物 | 198 | 922 | 196 | 8 | 11 | 0 | 20 | 43 |
| 2 | 月 | 可燃物 | 191 | 923 | 196 | 4 | 10 | 0 | 22 | 44 |
| 3 | 火 | 可燃物 | 203 | 914 | 196 | 5 | 11 | 0 | 21 | 43 |
| 4 | 水 | 可燃物 | 206 | 923 | 195 | 4 | 10 | 0 | 22 | 43 |
| 5 | 木 | 可燃物 | 200 | 920 | 196 | 5 | 11 | 0 | 21 | 43 |
| 6 | 金 | 可燃物 | 203 | 917 | 195 | 4 | 11 | 0 | 22 | 43 |
| 7 | 土 | 可燃物 | 197 | 919 | 196 | 7 | 11 | 0 | 21 | 44 |
| 8 | 日 | 可燃物 | 195 | 921 | 195 | 5 | 10 | 0 | 21 | 45 |
| 9 | 月 | 可燃物 | 198 | 915 | 195 | 4 | 10 | 0 | 22 | 42 |
| 10 | 火 | 可燃物 | 202 | 911 | 195 | 6 | 12 | 0 | 21 | 44 |
| 11 | 水 | 可燃物 | 199 | 903 | 196 | 11 | 13 | 0 | 19 | 42 |
| 12 | 木 | 可燃物 | 199 | 903 | 195 | 10 | 13 | 0 | 20 | 42 |
| 13 | 金 | 可燃物 | 204 | 912 | 196 | 7 | 12 | 0 | 20 | 41 |
| 14 | 土 | 可燃物 | 197 | 910 | 196 | 7 | 12 | 0 | 21 | 41 |
| 15 | 日 | 可燃物 | 195 | 917 | 196 | 7 | 11 | 0 | 21 | 42 |
| 16 | 月 | 可燃物 | 195 | 915 | 195 | 5 | 11 | 0 | 21 | 44 |
| 17 | 火 | 可燃物 | 190 | 913 | 195 | 6 | 12 | 0 | 21 | 40 |
| 18 | 水 | 可燃物 | 190 | 918 | 195 | 5 | 12 | 0 | 21 | 43 |
| 19 | 木 | 可燃物 | 185 | 919 | 195 | 6 | 12 | 0 | 21 | 43 |
| 20 | 金 | 可燃物 | 188 | 914 | 195 | 9 | 12 | 0 | 20 | 43 |
| 21 | 土 | 可燃物 | 182 | 907 | 196 | 10 | 13 | 0 | 20 | 42 |
| 22 | 日 | 可燃物 | 180 | 900 | 195 | 15 | 13 | 0 | 20 | 42 |
| 23 | 月 | 可燃物 | 187 | 906 | 196 | 14 | 13 | 0 | 19 | 39 |
| 24 | 火 | 可燃物 | 192 | 924 | 195 | 7 | 12 | 0 | 20 | 44 |
| 25 | 水 | 可燃物 | 185 | 918 | 196 | 10 | 13 | 0 | 20 | 41 |
| 26 | 木 | 可燃物 | 194 | 929 | 196 | 8 | 13 | 0 | 20 | 41 |
| 27 | 金 | 可燃物 | 189 | 914 | 195 | 12 | 13 | 0 | 20 | 42 |
| 28 | 土 | 可燃物 | 192 | 926 | 196 | 7 | 11 | 0 | 20 | 42 |
| 29 | 日 | 可燃物 | 186 | 921 | 196 | 6 | 11 | 0 | 20 | 41 |
| 30 | 月 | 可燃物 | 180 | 920 | 195 | 9 | 13 | 0 | 20 | 43 |
| 最大 | — | 206 | 929 | 196 | 15 | 13 | 0 | 22 | 45 | |
| 最小 | — | 180 | 900 | 195 | 4 | 10 | 0 | 19 | 39 | |
| 平均 | — | 193 | 916 | 195 | 7 | 12 | 0 | 21 | 42 | |
| 合計 | — | 5801 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年05月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|-----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 木 | 可燃物 | 179 | 913 | 196 | 1 | 9 | 0 | 21 | 43 | |
| 2 金 | 可燃物 | 175 | 916 | 196 | 2 | 8 | 0 | 21 | 39 | |
| 3 土 | 可燃物 | 177 | 909 | 195 | 1 | 6 | 0 | 20 | 38 | |
| 4 日 | 可燃物 | 168 | 911 | 196 | 2 | 7 | 0 | 21 | 40 | |
| 5 月 | 可燃物 | 175 | 912 | 196 | 2 | 7 | 0 | 21 | 41 | |
| 6 火 | 可燃物 | 178 | 910 | 196 | 2 | 8 | 0 | 21 | 41 | |
| 7 水 | 可燃物 | 179 | 912 | 196 | 2 | 7 | 0 | 20 | 41 | |
| 8 木 | 可燃物 | 186 | 914 | 196 | 2 | 7 | 0 | 20 | 44 | |
| 9 金 | 可燃物 | 186 | 909 | 196 | 2 | 7 | 0 | 20 | 44 | |
| 10 土 | 可燃物 | 189 | 912 | 196 | 2 | 8 | 0 | 21 | 44 | |
| 11 日 | 可燃物 | 177 | 914 | 196 | 2 | 8 | 0 | 21 | 45 | |
| 12 月 | 可燃物 | 118 | 851 | 196 | 2 | 5 | 0 | 16 | 51 | |
| 13 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 14 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 15 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 16 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 17 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 18 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 19 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 20 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 21 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 22 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 23 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 24 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 25 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 26 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 27 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 28 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 29 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 30 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 31 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | | |
| 最大 | — | 189 | 916 | 196 | 2 | 9 | 0 | 21 | 51 | |
| 最小 | — | 0 | 851 | 195 | 1 | 5 | 0 | 16 | 38 | |
| 平均 | — | 67 | 907 | 196 | 2 | 7 | 0 | 20 | 42 | |
| 合計 | — | 2086 | — | — | — | — | — | — | — | |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

[] - []

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

[] - []

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|-----|--------|-------|-------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 木 | 可燃物 | 92 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 | 昇降温中 |
| 23 金 | 可燃物 | 194 | 919 | 196 | 5 | 9 | 0 | 21 | 42 | |
| 24 土 | 可燃物 | 189 | 919 | 196 | 4 | 9 | 0 | 21 | 42 | |
| 25 日 | 可燃物 | 190 | 918 | 196 | 4 | 9 | 0 | 21 | 43 | |
| 26 月 | 可燃物 | 189 | 917 | 196 | 4 | 8 | 0 | 21 | 43 | |
| 27 火 | 可燃物 | 200 | 916 | 196 | 4 | 9 | 0 | 20 | 43 | |
| 28 水 | 可燃物 | 202 | 916 | 196 | 5 | 10 | 0 | 21 | 42 | |
| 29 木 | 可燃物 | 195 | 912 | 196 | 5 | 10 | 0 | 20 | 43 | |
| 30 金 | 可燃物 | 204 | 916 | 196 | 5 | 10 | 0 | 20 | 42 | |
| 31 土 | 可燃物 | 199 | 921 | 196 | 5 | 11 | 0 | 20 | 44 | |
| 最大 | — | 204 | 921 | 196 | 5 | 11 | 0 | 21 | 44 | |
| 最小 | — | 0 | 912 | 196 | 4 | 8 | 0 | 20 | 42 | |
| 平均 | — | 60 | 917 | 196 | 5 | 9 | 0 | 21 | 43 | |
| 合計 | — | 1854 | — | — | — | — | — | — | — | |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

[] - []

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

[] - []

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2025年04月

2号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|-----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 火 | 可燃物 | 167 | 915 | 196 | 1 | 3 | 0 | 21 | 44 | |
| 2 水 | 可燃物 | 172 | 913 | 196 | 1 | 2 | 0 | 22 | 43 | |
| 3 木 | 可燃物 | 171 | 912 | 196 | 1 | 3 | 0 | 21 | 40 | |
| 4 金 | 可燃物 | 169 | 913 | 196 | 1 | 3 | 0 | 21 | 41 | |
| 5 土 | 可燃物 | 170 | 910 | 196 | 1 | 3 | 0 | 21 | 40 | |
| 6 日 | 可燃物 | 169 | 917 | 196 | 1 | 4 | 0 | 21 | 43 | |
| 7 月 | 可燃物 | 166 | 914 | 196 | 1 | 4 | 0 | 21 | 43 | |
| 8 火 | 可燃物 | 171 | 915 | 196 | 1 | 6 | 0 | 21 | 44 | |
| 9 水 | 可燃物 | 168 | 913 | 196 | 1 | 6 | 0 | 21 | 44 | |
| 10 木 | 可燃物 | 164 | 920 | 196 | 1 | 6 | 0 | 21 | 43 | |
| 11 金 | 可燃物 | 177 | 913 | 196 | 1 | 6 | 0 | 21 | 43 | |
| 12 土 | 可燃物 | 176 | 912 | 196 | 1 | 6 | 0 | 21 | 43 | |
| 13 日 | 可燃物 | 170 | 911 | 196 | 2 | 5 | 0 | 21 | 42 | |
| 14 月 | 可燃物 | 168 | 910 | 196 | 1 | 6 | 0 | 21 | 43 | |
| 15 火 | 可燃物 | 174 | 910 | 195 | 2 | 7 | 0 | 20 | 42 | |
| 16 水 | 可燃物 | 176 | 914 | 196 | 1 | 8 | 0 | 21 | 41 | |
| 17 木 | 可燃物 | 170 | 910 | 196 | 1 | 7 | 0 | 20 | 42 | |
| 18 金 | 可燃物 | 174 | 917 | 196 | 1 | 8 | 0 | 21 | 43 | |
| 19 土 | 可燃物 | 183 | 912 | 195 | 1 | 8 | 0 | 21 | 44 | |
| 20 日 | 可燃物 | 173 | 908 | 195 | 1 | 6 | 0 | 21 | 43 | |
| 21 月 | 可燃物 | 168 | 910 | 195 | 1 | 7 | 0 | 20 | 43 | |
| 22 火 | 可燃物 | 173 | 914 | 196 | 1 | 8 | 0 | 21 | 43 | |
| 23 水 | 可燃物 | 172 | 916 | 195 | 2 | 8 | 0 | 21 | 44 | |
| 24 木 | 可燃物 | 179 | 913 | 196 | 1 | 8 | 0 | 21 | 44 | |
| 25 金 | 可燃物 | 178 | 911 | 196 | 2 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 26 土 | 可燃物 | 176 | 915 | 196 | 2 | 6 | 0 | 20 | 43 | |
| 27 日 | 可燃物 | 169 | 906 | 196 | 2 | 6 | 0 | 20 | 43 | |
| 28 月 | 可燃物 | 170 | 911 | 196 | 1 | 7 | 0 | 21 | 43 | |
| 29 火 | 可燃物 | 181 | 915 | 196 | 1 | 7 | 0 | 21 | 44 | |
| 30 水 | 可燃物 | 180 | 910 | 196 | 1 | 8 | 0 | 20 | 43 | |
| 最大 | — | 183 | 920 | 196 | 2 | 8 | 0 | 22 | 44 | |
| 最小 | — | 164 | 906 | 195 | 1 | 2 | 0 | 20 | 40 | |
| 平均 | — | 173 | 913 | 196 | 1 | 6 | 0 | 21 | 43 | |
| 合計 | — | 5175 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

[] - []

3号炉

| 日付 | 曜日 | 廃棄物の種類 | 焼却量 | 炉内温度 | (集じん機入口温度) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫黄酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|------|----|--------|-------|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| — | — | 日合計値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 | 日平均値 |
| 単位 | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | ppm | ppm | ppm |
| 管理値 | — | — | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 20以下 | 20以下 | 25以下 | 56以下 | 56以下 |
| 1 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 2 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 3 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 4 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 5 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 6 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 7 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 8 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 9 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 10 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 11 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 12 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 13 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 14 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 15 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 16 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 17 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 18 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 19 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 20 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 26 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 27 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 28 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 29 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 30 水 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — |

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

[] - []

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
- ◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。