

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2021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 | 硫酸酸化物濃度 | 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 |
| | | | | | | | | | | | 単位 | — | ton | ℃ | ℃ | ppm | ppm | mg/Nm3 | 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 | 火 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 3 | 木 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 5 | 土 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 7 | 月 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 9 | 水 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 11 | 金 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 13 | 日 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 15 | 火 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 17 | 木 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 19 | 土 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 21 | 月 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 23 | 水 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 25 | 金 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 27 | 日 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 29 | 火 | 停止 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 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

◆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 | 硫酸酸化物濃度 | 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 |
| | | | | | | | | | | | 単位 | — | ton | ℃ | ℃ | ppm | ppm | mg/Nm3 | 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 | 火 | 可燃物 | 198 | 917 | 191 | 4 | 10 | 0 | 21 | 45 | | | | | | | | | |
| 2 | 水 | 可燃物 | 200 | 919 | 191 | 4 | 10 | 0 | 21 | 45 | | | | | | | | | |
| 3 | 木 | 可燃物 | 194 | 921 | 191 | 4 | 9 | 0 | 21 | 45 | | | | | | | | | |
| 4 | 金 | 可燃物 | 203 | 917 | 191 | 4 | 10 | 0 | 21 | 44 | | | | | | | | | |
| 5 | 土 | 可燃物 | 204 | 922 | 191 | 6 | 11 | 0 | 21 | 44 | | | | | | | | | |
| 6 | 日 | 可燃物 | 192 | 927 | 191 | 4 | 10 | 0 | 21 | 44 | | | | | | | | | |
| 7 | 月 | 可燃物 | 196 | 923 | 191 | 4 | 8 | 0 | 21 | 44 | | | | | | | | | |
| 8 | 火 | 可燃物 | 194 | 928 | 191 | 4 | 10 | 0 | 21 | 44 | | | | | | | | | |
| 9 | 水 | 可燃物 | 197 | 925 | 191 | 4 | 8 | 0 | 19 | 45 | | | | | | | | | |
| 10 | 木 | 可燃物 | 193 | 927 | 191 | 4 | 7 | 0 | 16 | 44 | | | | | | | | | |
| 11 | 金 | 可燃物 | 194 | 927 | 191 | 4 | 8 | 0 | 16 | 46 | | | | | | | | | |
| 12 | 土 | 可燃物 | 191 | 927 | 191 | 4 | 8 | 0 | 17 | 44 | | | | | | | | | |
| 13 | 日 | 可燃物 | 196 | 923 | 191 | 4 | 7 | 0 | 16 | 44 | | | | | | | | | |
| 14 | 月 | 可燃物 | 192 | 924 | 191 | 4 | 8 | 0 | 17 | 43 | | | | | | | | | |
| 15 | 火 | 可燃物 | 199 | 925 | 191 | 4 | 8 | 0 | 16 | 46 | | | | | | | | | |
| 16 | 水 | 可燃物 | 192 | 921 | 191 | 5 | 7 | 0 | 17 | 43 | | | | | | | | | |
| 17 | 木 | 可燃物 | 195 | 925 | 191 | 4 | 6 | 0 | 17 | 45 | | | | | | | | | |
| 18 | 金 | 可燃物 | 193 | 926 | 191 | 4 | 7 | 0 | 17 | 44 | | | | | | | | | |
| 19 | 土 | 可燃物 | 198 | 926 | 191 | 4 | 8 | 0 | 17 | 44 | | | | | | | | | |
| 20 | 日 | 可燃物 | 193 | 922 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 44 | | | | | | | | | |
| 21 | 月 | 可燃物 | 191 | 922 | 191 | 4 | 7 | 0 | 16 | 43 | | | | | | | | | |
| 22 | 火 | 可燃物 | 191 | 922 | 191 | 4 | 8 | 0 | 16 | 44 | | | | | | | | | |
| 23 | 水 | 可燃物 | 192 | 921 | 191 | 5 | 8 | 0 | 16 | 44 | | | | | | | | | |
| 24 | 木 | 可燃物 | 199 | 918 | 191 | 5 | 8 | 0 | 16 | 44 | | | | | | | | | |
| 25 | 金 | 可燃物 | 190 | 921 | 191 | 6 | 9 | 0 | 15 | 43 | | | | | | | | | |
| 26 | 土 | 可燃物 | 194 | 924 | 191 | 8 | 10 | 0 | 15 | 43 | | | | | | | | | |
| 27 | 日 | 可燃物 | 186 | 923 | 191 | 4 | 9 | 0 | 16 | 44 | | | | | | | | | |
| 28 | 月 | 可燃物 | 193 | 921 | 191 | 5 | 8 | 0 | 16 | 45 | | | | | | | | | |
| 29 | 火 | 可燃物 | 199 | 924 | 191 | 5 | 8 | 0 | 16 | 42 | | | | | | | | | |
| 30 | 水 | 可燃物 | 196 | 928 | 191 | 4 | 8 | 0 | 17 | 43 | | | | | | | | | |
| 最大 | — | — | 204 | 928 | 191 | 8 | 11 | 0 | 21 | 46 | | | | | | | | | |
| 最小 | — | — | 186 | 917 | 191 | 3 | 6 | 0 | 15 | 42 | | | | | | | | | |
| 平均 | — | — | 195 | 923 | 191 | 4 | 8 | 0 | 18 | 44 | | | | | | | | | |
| 合計 | — | — | 5847 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | |

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2021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) 減温塔出口温度 | 一酸化炭素濃度 | 硫酸酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-----|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 管理値 | — | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | 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 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 3 | 月 | 停止 | 0 | 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 |
| 5 | 水 | 停止 | 0 | 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 |
| 7 | 金 | 停止 | 0 | 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 |
| 9 | 日 | 停止 | 0 | 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 |
| 11 | 火 | 停止 | 0 | 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 |
| 13 | 木 | 停止 | 0 | 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 |
| 15 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 17 | 月 | 停止 | 0 | 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 |
| 19 | 水 | 停止 | 0 | 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 |
| 21 | 金 | 停止 | 0 | 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 |
| 23 | 日 | 停止 | 0 | 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 |
| 25 | 火 | 停止 | 0 | 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 |
| 27 | 木 | 停止 | 0 | 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 |
| 29 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 31 | 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 |
| 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 —

◆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 | 硫酸酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|------|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 管理値 | — | — | ton | °C | °C | ppm | ppm | mg/Nm3 | 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 | 土 | 可燃物 | 193 | 924 | 190 | 3 | 8 | 0 | 19 | 42 |
| 2 | 日 | 可燃物 | 193 | 921 | 190 | 3 | 8 | 0 | 19 | 42 |
| 3 | 月 | 可燃物 | 185 | 922 | 191 | 3 | 8 | 0 | 19 | 43 |
| 4 | 火 | 可燃物 | 180 | 923 | 190 | 3 | 10 | 0 | 21 | 43 |
| 5 | 水 | 可燃物 | 181 | 922 | 191 | 3 | 8 | 0 | 22 | 44 |
| 6 | 木 | 可燃物 | 177 | 922 | 190 | 3 | 9 | 0 | 21 | 43 |
| 7 | 金 | 可燃物 | 182 | 919 | 190 | 3 | 9 | 0 | 20 | 44 |
| 8 | 土 | 可燃物 | 183 | 926 | 191 | 3 | 9 | 0 | 21 | 44 |
| 9 | 日 | 可燃物 | 183 | 924 | 191 | 3 | 9 | 0 | 21 | 44 |
| 10 | 月 | 可燃物 | 193 | 921 | 191 | 3 | 9 | 0 | 20 | 45 |
| 11 | 火 | 可燃物 | 189 | 923 | 191 | 3 | 8 | 0 | 18 | 44 |
| 12 | 水 | 可燃物 | 185 | 919 | 191 | 3 | 9 | 0 | 19 | 44 |
| 13 | 木 | 可燃物 | 188 | 926 | 191 | 3 | 8 | 0 | 19 | 44 |
| 14 | 金 | 可燃物 | 195 | 921 | 190 | 3 | 8 | 0 | 19 | 44 |
| 15 | 土 | 可燃物 | 193 | 921 | 191 | 4 | 8 | 0 | 18 | 44 |
| 16 | 日 | 可燃物 | 189 | 921 | 191 | 3 | 7 | 0 | 18 | 45 |
| 17 | 月 | 可燃物 | 193 | 925 | 191 | 4 | 9 | 0 | 17 | 44 |
| 18 | 火 | 可燃物 | 196 | 922 | 191 | 3 | 8 | 0 | 18 | 44 |
| 19 | 水 | 可燃物 | 192 | 926 | 191 | 3 | 8 | 0 | 19 | 44 |
| 20 | 木 | 可燃物 | 199 | 918 | 191 | 3 | 8 | 0 | 18 | 44 |
| 21 | 金 | 可燃物 | 198 | 922 | 191 | 3 | 8 | 0 | 18 | 44 |
| 22 | 土 | 可燃物 | 198 | 919 | 191 | 4 | 8 | 0 | 17 | 44 |
| 23 | 日 | 可燃物 | 188 | 922 | 191 | 3 | 8 | 0 | 17 | 44 |
| 24 | 月 | 可燃物 | 192 | 920 | 191 | 5 | 9 | 0 | 19 | 43 |
| 25 | 火 | 可燃物 | 192 | 923 | 191 | 4 | 9 | 0 | 20 | 44 |
| 26 | 水 | 可燃物 | 194 | 925 | 191 | 4 | 9 | 0 | 21 | 45 |
| 27 | 木 | 可燃物 | 202 | 925 | 191 | 4 | 8 | 0 | 21 | 45 |
| 28 | 金 | 可燃物 | 200 | 926 | 191 | 4 | 8 | 0 | 21 | 44 |
| 29 | 土 | 可燃物 | 195 | 931 | 191 | 3 | 8 | 0 | 21 | 45 |
| 30 | 日 | 可燃物 | 197 | 928 | 191 | 4 | 8 | 0 | 21 | 44 |
| 31 | 月 | 可燃物 | 188 | 925 | 190 | 4 | 9 | 0 | 21 | 46 |
| 最大 | — | — | 202 | 931 | 191 | 5 | 10 | 0 | 22 | 46 |
| 最小 | — | — | 177 | 918 | 190 | 3 | 7 | 0 | 17 | 42 |
| 平均 | — | — | 191 | 923 | 191 | 3 | 8 | 0 | 19 | 44 |
| 合計 | — | — | 5914 | — | — | — | — | — | — | — |

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2021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 | 硫酸酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|-----|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 単位 | — | — | ton | ℃ | ℃ | ppm | ppm | mg/Nm3 | 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 | 木 | 停止 | 0 | 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 |
| 3 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 5 | 月 | 停止 | 0 | 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 |
| 7 | 水 | 停止 | 0 | 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 |
| 9 | 金 | 停止 | 0 | 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 |
| 11 | 日 | 停止 | 0 | 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 |
| 13 | 火 | 停止 | 0 | 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 |
| 15 | 木 | 停止 | 0 | 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 |
| 17 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 19 | 月 | 停止 | 0 | 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 |
| 21 | 水 | 停止 | 0 | 停止 | 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 | 停止 |
| 23 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 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 | 停止 |
| 25 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 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 | 停止 |
| 27 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 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 | 停止 |
| 29 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 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 | 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

◆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 | 硫酸酸化物濃度 | ばいじん濃度 | 塩化水素濃度 | 窒素酸化物濃度 |
|-----|----|--------|------|-------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 単位 | — | — | ton | ℃ | ℃ | ppm | ppm | mg/Nm3 | 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 | 木 | 可燃物 | 186 | 919 | 191 | 3 | 9 | 0 | 21 | 42 |
| 2 | 金 | 可燃物 | 189 | 924 | 191 | 3 | 9 | 0 | 21 | 43 |
| 3 | 土 | 可燃物 | 194 | 923 | 191 | 3 | 9 | 0 | 21 | 42 |
| 4 | 日 | 可燃物 | 187 | 921 | 191 | 3 | 10 | 0 | 21 | 42 |
| 5 | 月 | 可燃物 | 190 | 917 | 191 | 4 | 10 | 0 | 21 | 42 |
| 6 | 火 | 可燃物 | 188 | 919 | 190 | 4 | 9 | 0 | 21 | 42 |
| 7 | 水 | 可燃物 | 128 | 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 |
| 8 | 木 | 停止 | 0 | 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 |
| 10 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 12 | 月 | 停止 | 0 | 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 |
| 14 | 水 | 停止 | 0 | 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 |
| 16 | 金 | 停止 | 0 | 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 |
| 18 | 日 | 停止 | 0 | 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 |
| 20 | 火 | 可燃物 | 97 | 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 | 水 | 可燃物 | 204 | 927 | 191 | 3 | 7 | 0 | 21 | 38 |
| 22 | 木 | 可燃物 | 205 | 925 | 191 | 3 | 8 | 0 | 21 | 35 |
| 23 | 金 | 可燃物 | 198 | 927 | 190 | 3 | 8 | 0 | 21 | 37 |
| 24 | 土 | 可燃物 | 193 | 927 | 191 | 3 | 8 | 0 | 21 | 37 |
| 25 | 日 | 可燃物 | 195 | 935 | 190 | 3 | 8 | 0 | 20 | 38 |
| 26 | 月 | 可燃物 | 194 | 926 | 191 | 2 | 7 | 0 | 19 | 40 |
| 27 | 火 | 可燃物 | 195 | 926 | 191 | 3 | 8 | 0 | 19 | 41 |
| 28 | 水 | 可燃物 | 192 | 924 | 191 | 3 | 8 | 0 | 19 | 40 |
| 29 | 木 | 可燃物 | 189 | 925 | 191 | 3 | 8 | 0 | 19 | 40 |
| 30 | 金 | 可燃物 | 189 | 924 | 190 | 3 | 8 | 0 | 19 | 41 |
| 最大 | — | — | 205 | 935 | 191 | 4 | 10 | 0 | 21 | 43 |
| 最小 | — | — | 0 | 917 | 190 | 2 | 7 | 0 | 19 | 35 |
| 平均 | — | — | 110 | 924 | 191 | 3 | 8 | 0 | 20 | 40 |
| 合計 | — | — | 3308 | — | — | — | — | — | — | — |

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