

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

2018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 |
|-----|----|--------|------|-------|----------------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 水 | 可燃物 | 185 | 921 | 190 | 1 | 8 | 0 | 16 | 40 |
| 2 | 木 | 可燃物 | 183 | 919 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 38 |
| 3 | 金 | 可燃物 | 185 | 921 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 41 |
| 4 | 土 | 可燃物 | 179 | 920 | 191 | 1 | 6 | 0 | 16 | 40 |
| 5 | 日 | 可燃物 | 178 | 921 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 40 |
| 6 | 月 | 可燃物 | 174 | 914 | 191 | 1 | 6 | 0 | 17 | 39 |
| 7 | 火 | 可燃物 | 187 | 918 | 190 | 2 | 7 | 0 | 16 | 36 |
| 8 | 水 | 可燃物 | 184 | 920 | 191 | 1 | 8 | 0 | 17 | 37 |
| 9 | 木 | 可燃物 | 191 | 920 | 190 | 2 | 7 | 0 | 16 | 39 |
| 10 | 金 | 可燃物 | 186 | 918 | 190 | 2 | 7 | 0 | 17 | 38 |
| 11 | 土 | 可燃物 | 190 | 921 | 190 | 2 | 7 | 0 | 17 | 39 |
| 12 | 日 | 可燃物 | 186 | 927 | 190 | 2 | 6 | 0 | 17 | 39 |
| 13 | 月 | 可燃物 | 180 | 914 | 190 | 2 | 6 | 0 | 17 | 37 |
| 14 | 火 | 可燃物 | 187 | 922 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 37 |
| 15 | 水 | 可燃物 | 189 | 917 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 37 |
| 16 | 木 | 可燃物 | 181 | 924 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 38 |
| 17 | 金 | 可燃物 | 186 | 920 | 190 | 1 | 7 | 0 | 16 | 40 |
| 18 | 土 | 可燃物 | 178 | 921 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 39 |
| 19 | 日 | 可燃物 | 185 | 920 | 191 | 1 | 7 | 0 | 17 | 36 |
| 20 | 月 | 可燃物 | 174 | 924 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 36 |
| 21 | 火 | 可燃物 | 183 | 926 | 190 | 1 | 8 | 0 | 17 | 36 |
| 22 | 水 | 可燃物 | 185 | 924 | 190 | 2 | 7 | 0 | 17 | 37 |
| 23 | 木 | 可燃物 | 188 | 921 | 190 | 2 | 7 | 0 | 17 | 37 |
| 24 | 金 | 可燃物 | 192 | 927 | 190 | 2 | 7 | 0 | 17 | 37 |
| 25 | 土 | 可燃物 | 187 | 922 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 38 |
| 26 | 日 | 可燃物 | 177 | 912 | 190 | 1 | 6 | 0 | 17 | 38 |
| 27 | 月 | 可燃物 | 181 | 922 | 191 | 1 | 7 | 0 | 17 | 38 |
| 28 | 火 | 可燃物 | 184 | 923 | 190 | 1 | 7 | 0 | 16 | 38 |
| 29 | 水 | 可燃物 | 184 | 920 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 38 |
| 30 | 木 | 可燃物 | 185 | 926 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 40 |
| 31 | 金 | 可燃物 | 186 | 917 | 190 | 1 | 7 | 0 | 16 | 39 |
| 最大 | — | — | 192 | 927 | 191 | 2 | 8 | 0 | 17 | 41 |
| 最小 | — | — | 174 | 912 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 36 |
| 平均 | — | — | 184 | 921 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 38 |
| 合計 | — | — | 5700 | — | — | — | — | — | — | — |

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1.2%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 |
|-----|----|--------|-----|-------|----------------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 水 | 停止 | 0 | 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 |
| 3 | 金 | 停止 | 0 | 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 |
| 5 | 日 | 停止 | 0 | 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 |
| 7 | 火 | 停止 | 0 | 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 |
| 9 | 木 | 停止 | 0 | 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 |
| 11 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 13 | 月 | 停止 | 0 | 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 |
| 15 | 水 | 停止 | 0 | 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 |
| 17 | 金 | 停止 | 0 | 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 |
| 19 | 日 | 停止 | 0 | 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 |
| 21 | 火 | 停止 | 0 | 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 |
| 23 | 木 | 停止 | 0 | 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 |
| 25 | 土 | 停止 | 0 | 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 |
| 27 | 月 | 停止 | 0 | 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 |
| 29 | 水 | 停止 | 0 | 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 |
| 31 | 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

—

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

2018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 |
| 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 | 日 | 可燃物 | 100 | 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 |
| 2 | 月 | 可燃物 | 175 | 908 | 190 | 2 | 6 | 0 | 16 | 33 |
| 3 | 火 | 可燃物 | 170 | 898 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 39 |
| 4 | 水 | 可燃物 | 181 | 910 | 190 | 1 | 7 | 0 | 16 | 38 |
| 5 | 木 | 可燃物 | 173 | 906 | 190 | 1 | 5 | 0 | 17 | 35 |
| 6 | 金 | 可燃物 | 185 | 919 | 190 | 1 | 5 | 0 | 16 | 36 |
| 7 | 土 | 可燃物 | 181 | 904 | 190 | 1 | 5 | 0 | 16 | 33 |
| 8 | 日 | 可燃物 | 176 | 906 | 190 | 1 | 5 | 0 | 17 | 36 |
| 9 | 月 | 可燃物 | 179 | 907 | 190 | 1 | 6 | 0 | 17 | 37 |
| 10 | 火 | 可燃物 | 182 | 918 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 38 |
| 11 | 水 | 可燃物 | 185 | 916 | 190 | 1 | 6 | 0 | 17 | 39 |
| 12 | 木 | 可燃物 | 188 | 914 | 190 | 1 | 5 | 0 | 16 | 38 |
| 13 | 金 | 可燃物 | 190 | 914 | 190 | 1 | 6 | 0 | 17 | 39 |
| 14 | 土 | 可燃物 | 187 | 920 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 41 |
| 15 | 日 | 可燃物 | 175 | 904 | 190 | 1 | 5 | 0 | 17 | 36 |
| 16 | 月 | 可燃物 | 171 | 916 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 38 |
| 17 | 火 | 可燃物 | 176 | 929 | 190 | 1 | 7 | 0 | 17 | 37 |
| 18 | 水 | 可燃物 | 182 | 917 | 190 | 1 | 7 | 0 | 16 | 38 |
| 19 | 木 | 可燃物 | 177 | 923 | 190 | 1 | 7 | 0 | 15 | 39 |
| 20 | 金 | 可燃物 | 184 | 923 | 190 | 1 | 7 | 0 | 15 | 39 |
| 21 | 土 | 可燃物 | 181 | 920 | 191 | 1 | 6 | 0 | 15 | 38 |
| 22 | 日 | 可燃物 | 174 | 925 | 190 | 1 | 7 | 0 | 15 | 40 |
| 23 | 月 | 可燃物 | 174 | 916 | 190 | 1 | 7 | 0 | 15 | 42 |
| 24 | 火 | 可燃物 | 176 | 922 | 190 | 1 | 7 | 0 | 15 | 41 |
| 25 | 水 | 可燃物 | 176 | 918 | 190 | 1 | 7 | 0 | 16 | 43 |
| 26 | 木 | 可燃物 | 183 | 922 | 190 | 1 | 8 | 0 | 16 | 40 |
| 27 | 金 | 可燃物 | 187 | 924 | 190 | 1 | 7 | 0 | 16 | 40 |
| 28 | 土 | 可燃物 | 179 | 922 | 190 | 1 | 6 | 0 | 15 | 38 |
| 29 | 日 | 可燃物 | 181 | 902 | 190 | 1 | 5 | 0 | 16 | 37 |
| 30 | 月 | 可燃物 | 176 | 899 | 190 | 1 | 5 | 0 | 15 | 36 |
| 31 | 火 | 可燃物 | 178 | 910 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 36 |
| 最大 | — | — | 190 | 929 | 191 | 2 | 8 | 0 | 17 | 43 |
| 最小 | — | — | 100 | 898 | 190 | 1 | 5 | 0 | 15 | 33 |
| 平均 | — | — | 177 | 914 | 190 | 1 | 6 | 0 | 16 | 38 |
| 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 |
| 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 | 日 | 可燃物 | 184 | 936 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 40 |
| 2 | 月 | 可燃物 | 177 | 927 | 191 | 3 | 8 | 0 | 15 | 38 |
| 3 | 火 | 可燃物 | 118 | 809 | 189 | 40 | 7 | 0 | 12 | 43 |
| 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 |
| 31 | 火 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 最大 | — | — | 184 | 936 | 191 | 40 | 9 | 0 | 16 | 43 |
| 最小 | — | — | 0 | 809 | 189 | 3 | 7 | 0 | 12 | 38 |
| 平均 | — | — | 15 | 891 | 190 | 15 | 8 | 0 | 15 | 40 |
| 合計 | — | — | 5894 | — | — | — | — | — | — | — |

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 7/6~13

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

2018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 |
|-----|----|--------|-----|-------|---------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 21 | 木 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 22 | 金 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 23 | 土 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 24 | 日 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 25 | 月 | 停止 | 0 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 |
| 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 |
| 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 |
|-----|----|--------|------|-------|---------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 金 | 可燃物 | 190 | 927 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 35 |
| 2 | 土 | 可燃物 | 187 | 919 | 191 | 3 | 9 | 0 | 15 | 34 |
| 3 | 日 | 可燃物 | 188 | 931 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 4 | 月 | 可燃物 | 183 | 929 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 37 |
| 5 | 火 | 可燃物 | 181 | 931 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 37 |
| 6 | 水 | 可燃物 | 194 | 929 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 38 |
| 7 | 木 | 可燃物 | 202 | 929 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 39 |
| 8 | 金 | 可燃物 | 199 | 929 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 38 |
| 9 | 土 | 可燃物 | 205 | 931 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 39 |
| 10 | 日 | 可燃物 | 199 | 936 | 191 | 3 | 11 | 0 | 16 | 40 |
| 11 | 月 | 可燃物 | 207 | 930 | 191 | 3 | 10 | 0 | 17 | 37 |
| 12 | 火 | 可燃物 | 203 | 928 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 13 | 水 | 可燃物 | 203 | 924 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 38 |
| 14 | 木 | 可燃物 | 207 | 924 | 192 | 3 | 9 | 0 | 16 | 38 |
| 15 | 金 | 可燃物 | 202 | 927 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 38 |
| 16 | 土 | 可燃物 | 203 | 932 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 38 |
| 17 | 日 | 可燃物 | 195 | 935 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 38 |
| 18 | 月 | 可燃物 | 211 | 924 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 37 |
| 19 | 火 | 可燃物 | 199 | 926 | 191 | 4 | 9 | 0 | 15 | 37 |
| 20 | 水 | 可燃物 | 200 | 929 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 38 |
| 21 | 木 | 可燃物 | 196 | 935 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 39 |
| 22 | 金 | 可燃物 | 203 | 929 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 40 |
| 23 | 土 | 可燃物 | 205 | 933 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 40 |
| 24 | 日 | 可燃物 | 197 | 932 | 191 | 3 | 8 | 0 | 17 | 39 |
| 25 | 月 | 可燃物 | 197 | 928 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 39 |
| 26 | 火 | 可燃物 | 202 | 929 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 39 |
| 27 | 水 | 可燃物 | 182 | 926 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 36 |
| 28 | 木 | 可燃物 | 187 | 927 | 191 | 3 | 9 | 0 | 15 | 37 |
| 29 | 金 | 可燃物 | 191 | 929 | 191 | 3 | 9 | 0 | 15 | 37 |
| 30 | 土 | 可燃物 | 178 | 932 | 191 | 3 | 9 | 0 | 15 | 39 |
| 最大 | — | — | 211 | 936 | 192 | 4 | 11 | 0 | 17 | 40 |
| 最小 | — | — | 178 | 919 | 191 | 3 | 8 | 0 | 15 | 34 |
| 平均 | — | — | 196 | 929 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 38 |
| 合計 | — | — | 5894 | — | — | — | — | — | — | — |

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

2018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 |
|-----|----|--------|-----|-------|---------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 |
| 31 | 木 | 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 |
|-----|----|--------|------|-------|---------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 火 | 可燃物 | 177 | 925 | 191 | 3 | 11 | 0 | 15 | 39 |
| 2 | 水 | 可燃物 | 179 | 930 | 191 | 3 | 11 | 0 | 16 | 36 |
| 3 | 木 | 可燃物 | 187 | 927 | 191 | 3 | 11 | 0 | 16 | 37 |
| 4 | 金 | 可燃物 | 183 | 934 | 191 | 3 | 10 | 0 | 17 | 36 |
| 5 | 土 | 可燃物 | 180 | 927 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 6 | 日 | 可燃物 | 173 | 927 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 37 |
| 7 | 月 | 可燃物 | 178 | 927 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 37 |
| 8 | 火 | 可燃物 | 185 | 936 | 191 | 3 | 11 | 0 | 16 | 36 |
| 9 | 水 | 可燃物 | 181 | 930 | 191 | 3 | 11 | 0 | 17 | 36 |
| 10 | 木 | 可燃物 | 189 | 929 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 35 |
| 11 | 金 | 可燃物 | 188 | 926 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 34 |
| 12 | 土 | 可燃物 | 185 | 930 | 191 | 3 | 10 | 0 | 17 | 32 |
| 13 | 日 | 可燃物 | 186 | 929 | 191 | 3 | 10 | 0 | 17 | 34 |
| 14 | 月 | 可燃物 | 189 | 926 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 15 | 火 | 可燃物 | 195 | 922 | 191 | 3 | 11 | 0 | 14 | 36 |
| 16 | 水 | 可燃物 | 185 | 922 | 191 | 3 | 10 | 0 | 15 | 33 |
| 17 | 木 | 可燃物 | 185 | 926 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 18 | 金 | 可燃物 | 192 | 929 | 191 | 3 | 11 | 0 | 15 | 36 |
| 19 | 土 | 可燃物 | 185 | 927 | 191 | 3 | 11 | 0 | 15 | 35 |
| 20 | 日 | 可燃物 | 184 | 928 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 34 |
| 21 | 月 | 可燃物 | 181 | 918 | 191 | 3 | 7 | 0 | 16 | 36 |
| 22 | 火 | 可燃物 | 191 | 926 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 23 | 水 | 可燃物 | 188 | 924 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 24 | 木 | 可燃物 | 186 | 929 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 37 |
| 25 | 金 | 可燃物 | 195 | 926 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 37 |
| 26 | 土 | 可燃物 | 187 | 921 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 37 |
| 27 | 日 | 可燃物 | 183 | 923 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 37 |
| 28 | 月 | 可燃物 | 184 | 928 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 37 |
| 29 | 火 | 可燃物 | 194 | 925 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 38 |
| 30 | 水 | 可燃物 | 191 | 922 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 31 | 木 | 可燃物 | 192 | 922 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 37 |
| 最大 | — | — | 195 | 936 | 191 | 3 | 11 | 0 | 17 | 39 |
| 最小 | — | — | 173 | 918 | 191 | 3 | 7 | 0 | 14 | 32 |
| 平均 | — | — | 186 | 927 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 36 |
| 合計 | — | — | 5757 | — | — | — | — | — | — | — |

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

2018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 |
|-----|----|--------|-----|-------|---------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 |
| 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 |
|-----|----|--------|------|-------|---------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 日 | 可燃物 | 168 | 931 | 191 | 2 | 8 | 0 | 16 | 37 |
| 2 | 月 | 可燃物 | 172 | 937 | 191 | 2 | 8 | 0 | 16 | 38 |
| 3 | 火 | 可燃物 | 171 | 931 | 191 | 3 | 10 | 0 | 15 | 38 |
| 4 | 水 | 可燃物 | 170 | 931 | 191 | 2 | 9 | 0 | 15 | 39 |
| 5 | 木 | 可燃物 | 171 | 926 | 191 | 2 | 9 | 0 | 16 | 39 |
| 6 | 金 | 可燃物 | 174 | 931 | 191 | 2 | 9 | 0 | 17 | 38 |
| 7 | 土 | 可燃物 | 172 | 932 | 191 | 2 | 9 | 0 | 17 | 39 |
| 8 | 日 | 可燃物 | 172 | 922 | 191 | 3 | 8 | 0 | 17 | 35 |
| 9 | 月 | 可燃物 | 172 | 927 | 191 | 3 | 8 | 0 | 17 | 35 |
| 10 | 火 | 可燃物 | 172 | 937 | 191 | 2 | 9 | 0 | 17 | 38 |
| 11 | 水 | 可燃物 | 181 | 931 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 38 |
| 12 | 木 | 可燃物 | 176 | 929 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 37 |
| 13 | 金 | 可燃物 | 180 | 930 | 191 | 2 | 9 | 0 | 16 | 41 |
| 14 | 土 | 可燃物 | 179 | 930 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 36 |
| 15 | 日 | 可燃物 | 170 | 930 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 38 |
| 16 | 月 | 可燃物 | 185 | 934 | 191 | 3 | 8 | 0 | 17 | 37 |
| 17 | 火 | 可燃物 | 180 | 931 | 191 | 3 | 8 | 0 | 17 | 37 |
| 18 | 水 | 可燃物 | 180 | 934 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 37 |
| 19 | 木 | 可燃物 | 179 | 928 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 37 |
| 20 | 金 | 可燃物 | 188 | 933 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 37 |
| 21 | 土 | 可燃物 | 184 | 924 | 191 | 3 | 8 | 0 | 16 | 37 |
| 22 | 日 | 可燃物 | 171 | 928 | 191 | 2 | 9 | 0 | 17 | 39 |
| 23 | 月 | 可燃物 | 178 | 930 | 191 | 3 | 10 | 0 | 17 | 39 |
| 24 | 火 | 可燃物 | 183 | 936 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 39 |
| 25 | 水 | 可燃物 | 187 | 929 | 191 | 3 | 10 | 0 | 17 | 37 |
| 26 | 木 | 可燃物 | 185 | 930 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 38 |
| 27 | 金 | 可燃物 | 181 | 927 | 191 | 3 | 9 | 0 | 17 | 38 |
| 28 | 土 | 可燃物 | 187 | 924 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 37 |
| 29 | 日 | 可燃物 | 181 | 923 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 37 |
| 30 | 月 | 可燃物 | 177 | 925 | 191 | 3 | 10 | 0 | 16 | 39 |
| 最大 | — | — | 188 | 937 | 191 | 3 | 10 | 0 | 17 | 41 |
| 最小 | — | — | 168 | 922 | 191 | 2 | 8 | 0 | 15 | 35 |
| 平均 | — | — | 178 | 930 | 191 | 3 | 9 | 0 | 16 | 38 |
| 合計 | — | — | 5326 | — | — | — | — | — | — | — |

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