

令和3年度 自動分析計によるごみ焼却施設煙突排ガス測定結果(月平均値)

| | ばいじん(g/m ³ N) | | | 塩化水素(ppm) | | | 硫黄酸化物(ppm) | | | 窒素酸化物(ppm) | | | 一酸化炭素(ppm) | | | 燃焼温度(°C) | | | 集じん器入口温度(°C) | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|----------|-----|-----|--------------|-----|-----|---|-----|---|---|---|---|
| | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | 1号炉 | 2号炉 | 管理値 | | | | | | |
| 4月 | 0 | 0 | 0.02 | 17 | 8 | 50 | 5 | 2 | 50 | 58 | 32 | 100 | 0 | 2 | 30 | 985 | 968 | 850 | 165 | 165 | 200 | | | | | | |
| 5月 | 0 | 0 | | 17 | 12 | | 6 | 5 | | 58 | 37 | | 0 | 1 | | 984 | 965 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 6月 | 0 | 0 | | 17 | 14 | | 4 | 5 | | 52 | 53 | | 0 | 1 | | 974 | 966 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 7月 | 0 | 0 | | 15 | 14 | | 5 | 6 | | 41 | 45 | | 1 | 1 | | 943 | 952 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 8月 | 0 | 0 | | 13 | 9 | | 3 | 3 | | 58 | 24 | | 2 | 3 | | 921 | 932 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 9月 | — | — | | — | — | | — | — | | — | — | | — | — | | — | — | | — | — | | — | — | — | — | — | — |
| 10月 | 0 | 0 | | 14 | 12 | | 8 | 8 | | 39 | 45 | | 0 | 0 | | 953 | 962 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 11月 | 0 | 0 | | 12 | 9 | | 6 | 6 | | 42 | 32 | | 0 | 1 | | 957 | 963 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 12月 | 0 | 0 | | 9 | 7 | | 3 | 3 | | 40 | 32 | | 0 | 1 | | 961 | 965 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 1月 | 0 | 0 | | 9 | 5 | | 2 | 1 | | 60 | 28 | | 0 | 1 | | 938 | 964 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 2月 | 0 | 0 | | 9 | 6 | | 1 | 1 | | 49 | 50 | | 1 | 0 | | 935 | 944 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 3月 | — | 0 | | — | 7 | | — | 2 | | — | 57 | | — | 0 | | — | 973 | | — | 165 | | — | 165 | | | | |

※1 各数値は連続測定による月平均値です。

※2 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんについては各設備から随時除去排出(毎日)に加え、定期点検補修工事(令和3年8月18日～9月30日)にて排出しています。

※3 9月の1号炉及び2号炉については、定期点検補修工事による休炉のため、測定値はありません。