

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和8年2月分

| | 焼却量 | | 焼却日 |
|-----|----------|-------|-----------|
| 1号炉 | — | t / 月 | — |
| 2号炉 | 915.02 | t / 月 | 2/15 ~ 28 |
| 3号炉 | 2,477.39 | t / 月 | 2/ 1 ~ 28 |

| | 測定を行った場所 | 号炉 | 測定結果 | | | |
|---------------|-----------|-----|------|---|-----|-----|
| 燃焼ガス温度 | 燃焼室中段 | 1号炉 | — | ~ | — | ℃ |
| | | 2号炉 | 889 | ~ | 912 | ℃ |
| | | 3号炉 | 905 | ~ | 924 | ℃ |
| 集塵器 入口ガス温度 | バグフィルター入口 | 1号炉 | — | ~ | — | ℃ |
| | | 2号炉 | 194 | ~ | 195 | ℃ |
| | | 3号炉 | 195 | ~ | 195 | ℃ |
| CO濃度 | 煙突入口 | 1号炉 | — | ~ | — | ppm |
| | | 2号炉 | 8 | ~ | 14 | ppm |
| | | 3号炉 | 1 | ~ | 5 | ppm |

| | |
|----------------------------|--|
| 冷却設備及び燃焼ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | <ul style="list-style-type: none"> ・燃焼ガス冷却設備の除塵はスートブロー噴霧により運転中毎日実施。 ・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。 |
|----------------------------|--|

排ガス測定結果
令和8年2月分

施設名 1号炉

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------|------|
| 排ガス採取月日 | | — | |
| 排ガス採取位置 | | 煙突入口 | |
| 測定結果 | | 測定結果 | 規制値 |
| ばいじん | g / N m ³ | — ~ — | 0.08 |
| 硫黄酸化物 (SO _x) | ppm | — ~ — | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | — ~ — | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | — ~ — | 430 |

施設名 2号炉

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|------|
| 排ガス採取月日 | | 2/15 ~ 28 | |
| 排ガス採取位置 | | 煙突入口 | |
| 測定結果 | | 測定結果 | 規制値 |
| ばいじん | g / N m ³ | 0.00 ~ 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物 (SO _x) | ppm | 0 ~ 7 | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | 48 ~ 57 | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | 7 ~ 17 | 430 |

施設名 3号炉

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|------|
| 排ガス採取月日 | | 2/ 1 ~ 28 | |
| 排ガス採取位置 | | 煙突入口 | |
| 測定結果 | | 測定結果 | 規制値 |
| ばいじん | g / N m ³ | 0.00 ~ 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物 (SO _x) | ppm | 0 ~ 3 | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | 45 ~ 51 | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | 9 ~ 15 | 430 |

※測定結果の値については、連続測定装置による測定値になります。