

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年10月分

| | 焼却量 | | 焼却日 |
|-----|----------|-----|--------------|
| | 数量 | 単位 | |
| 1号炉 | 2,015.50 | t/月 | 10/1 ~ 10/31 |
| 2号炉 | 1,971.27 | t/月 | 10/1 ~ 10/31 |
| 3号炉 | — | t/月 | — |

| | 測定を行った場所 | 号炉 | 測定結果 | |
|---------------|-----------|-----|-----------|-----|
| | | | 値 | 単位 |
| 燃焼ガス温度 | 燃焼室中段 | 1号炉 | 867 ~ 919 | °C |
| | | 2号炉 | 864 ~ 902 | °C |
| | | 3号炉 | — ~ — | °C |
| 集塵器 入口ガス温度 | バグフィルター入口 | 1号炉 | 193 ~ 195 | °C |
| | | 2号炉 | 193 ~ 195 | °C |
| | | 3号炉 | — ~ — | °C |
| CO濃度 | 煙突入口 | 1号炉 | 10 ~ 20 | ppm |
| | | 2号炉 | 7 ~ 11 | ppm |
| | | 3号炉 | — ~ — | ppm |

| | |
|---------------------------|---|
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | <ul style="list-style-type: none"> ・排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

令和元年10月分

施設名 1号炉

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------|------|
| 排ガス採取年月日 | 10/1 ~ 10/31 | | |
| 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 | 4 ~ 12 | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | 53 ~ 62 | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | 19 ~ 35 | 430 |

施設名 2号炉

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------|------|
| 排ガス採取年月日 | 10/1 ~ 10/31 | | |
| 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 | 5 ~ 11 | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | 51 ~ 63 | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | 22 ~ 35 | 430 |

施設名 3号炉

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------|------|
| 排ガス採取年月日 | — | | |
| 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 |