

| | 測定位置 | 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----------------------|------------------|--------------|-------------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------------------------------|----|----|--|
| 処分した廃棄物 | — | — | — | 可燃性一般廃棄物 | | | | | | | | | | | | |
| 焼却量 | — | t | — | 584 | 2,361 | 2,217 | 1,066 | 2,317 | 2,164 | 2,331 | 760 | 0 | | | | |
| 焼却ガス | — | 測定結果の得られた年月日 | — | — | 5/9 | — | 7/3 | — | 9/17 | — | — | — | | | | |
| | 燃焼ガス温度 | 溶融炉二次室 | 測定結果 | °C | 800°C以上 | — | 1,203 | — | 1,045 | — | 1,117 | — | — | | | |
| | 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 集塵器入口 | 測定結果 | °C | 概ね200°C以下 | — | 187 | — | 190 | — | 190 | — | — | | | |
| 堆積したばいじんの除去 | — | ガス冷却設備 | 実施日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11/21~22、 25~30 | 12/1~7、9 ~13、16~ 20、23~24 | | | |
| | | ガス処理設備 | 実施日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12/25 | | | |
| 排ガス中のダイオキシン類濃度 | | 排ガスを採取した年月日 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | 測定結果 | ng-TEQ/m ³ N | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 排ガス中のばい煙量または ばい煙濃度 | | 排ガスを採取した年月日 | | — | — | 5/9 | — | 7/3 | — | 9/17 | — | — | — | | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | | — | — | 6/7 | — | 8/5 | — | 10/15 | — | — | — | | | |
| ばいじん濃度 | 煙突排ガス 測定口 | 煙突測定座 | g/m ³ N | 0.08 | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | — | | | |
| 硫黄酸化物濃度 | | 煙突測定座 | m ³ N/h | 18.7 | — | ND | — | ND | — | ND | — | — | — | | | |
| 窒素酸化物濃度 | | 煙突測定座 | ppm | 250 | — | 15 | — | 24 | — | ND | — | — | — | | | |
| 塩化水素濃度 | | 煙突測定座 | mg/m ³ N | 700 | — | ND | — | 5.2 | — | ND | — | — | — | | | |
| 一酸化炭素 | | 排ガスを採取した年月日 | | — | — | 5/9 | — | 7/3 | — | 9/17 | — | — | — | | | |
| | 測定結果の得られた年月日 | | — | — | 6/7 | — | 8/5 | — | 10/15 | — | — | — | | | | |
| | 煙突測定座 | ppm | 100以下 | — | 4 | — | 10 | — | 1 | — | — | — | | | | |

| | 測定位置 | 項目 | | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------|------------------|--------------|-------------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|----|------------------------------|--------------------------------|-------|----|----|----|
| 処分した廃棄物 | — | — | | — | 可燃性一般廃棄物 | | | | | | | | | | | |
| 焼却量 | — | t | | — | 2,406 | 2,415 | 2,287 | 2,481 | 1,083 | 0 | 0 | 274 | 2,466 | | | |
| 焼却ガス | — | 測定結果の得られた年月日 | | — | — | 5/8 | — | 7/4 | — | — | — | 11/28 | — | | | |
| | 燃焼ガス温度 | 溶融炉二次室 | 測定結果 | °C | 800°C以上 | — | 1,218 | — | 1,187 | — | — | 1,244 | — | | | |
| | 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 集塵器入口 | 測定結果 | °C | 概ね200°C以下 | — | 174 | — | 180 | — | — | 165 | — | | | |
| 堆積したばいじんの除去 | | ガス冷却設備 | 実施日 | — | — | — | — | — | — | — | 10/17~19、 21~26、28 ~31 | 11/1~2、5 ~8、11~ 16、18~20 | — | | | |
| | | ガス処理設備 | 実施日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11/11~ 14、18 | — | | | |
| 排ガス中のダイオキシン類濃度 | | 排ガスを採取した年月日 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | 測定結果 | ng-TEQ/m ³ N | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 排ガス中のばい煙量または ばい煙濃度 | | 排ガスを採取した年月日 | | — | — | 5/8 | — | 7/4 | — | — | — | 11/28 | — | | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | | — | — | 6/7 | — | 8/5 | — | — | — | 12/23 | — | | | |
| ばいじん濃度 | 煙突排ガス 測定口 | 煙突測定座 | g/m ³ N | 0.08 | — | ND | — | ND | — | — | — | ND | — | | | |
| 硫黄酸化物濃度 | | 煙突測定座 | m ³ N/h | 18.8 | — | ND | — | ND | — | — | — | ND | — | | | |
| 窒素酸化物濃度 | | 煙突測定座 | ppm | 250 | — | 29 | — | 18 | — | — | — | 12 | — | | | |
| 塩化水素濃度 | | 煙突測定座 | mg/m ³ N | 700 | — | ND | — | 4.2 | — | — | — | ND | — | | | |
| 一酸化炭素 | | | 排ガスを採取した年月日 | | — | — | 5/8 | — | 7/4 | — | — | — | 11/28 | — | | |
| | | 測定結果の得られた年月日 | | — | — | 6/7 | — | 8/5 | — | — | — | 12/23 | — | | | |
| | | 煙突測定座 | ppm | 100以下 | — | 3 | — | 0 | — | — | — | 4 | — | | | |