

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|----------|---------|
| 木くず      | 152 t   |
| 紙くず      | 76 t    |
| 繊維くず     | 38 t    |
| ゴムくず     | t       |
| 廃プラスチック類 | 190 t   |

2. 燃焼室中のガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素、ばいじんを除去した日

| 項目<br>日付 | 燃焼室中の<br>燃焼ガスの温度(°C)<br>【 AM11:00測定値】 | 集塵機に流入する<br>燃焼ガスの温度(°C)<br>【 AM11:00測定値】 | 排ガス中の<br>一酸化炭素濃度(ppm)<br>【 AM11:00測定値】 | 堆積したばいじんの除去<br>【 実施した場合 = ◎ 】 |
|----------|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1日       |                                       |  |  |                               |
| 2日       |                                       |  |  |                               |
| 3日       |                                       |  |  |                               |
| 4日       |                                       |  |  |                               |
| 5日       |                                       |  |  |                               |
| 6日       |                                       |  |  |                               |
| 7日       |                                       |  |  |                               |
| 8日       |                                       |  |  |                               |
| 9日       |                                       |  |  |                               |
| 10日      | 860                                   | 198                                      | 72                                     | ◎                             |
| 11日      | 920                                   | 200                                      | 64                                     | ◎                             |
| 12日      | 820                                   | 190                                      | 4                                      | ◎                             |
| 13日      | 876                                   | 189                                      | 2                                      | ◎                             |
| 14日      | 890                                   | 197                                      | 17                                     | ◎                             |
| 15日      | 900                                   | 200                                      | 6                                      | ◎                             |
| 16日      | 820                                   | 192                                      | 7                                      | ◎                             |
| 17日      | 916                                   | 192                                      | 16                                     | ◎                             |
| 18日      | 872                                   | 197                                      | 17                                     | ◎                             |
| 19日      | 826                                   | 198                                      | 27                                     | ◎                             |
| 20日      | 900                                   | 191                                      | 29                                     | ◎                             |
| 21日      | 826                                   | 192                                      | 37                                     | ◎                             |
| 22日      | 872                                   | 189                                      | 2                                      | ◎                             |
| 23日      | 902                                   | 197                                      | 27                                     | ◎                             |
| 24日      | 807                                   | 191                                      | 37                                     | ◎                             |
| 25日      | 829                                   | 192                                      | 62                                     | ◎                             |
| 26日      | 869                                   | 191                                      | 7                                      | ◎                             |
| 27日      | 851                                   | 197                                      | 42                                     | ◎                             |
| 28日      | 862                                   | 192                                      | 29                                     | ◎                             |
|          |                                       |  |  |                               |
|          |                                       |  |  |                               |
|          |                                       |  |  |                               |

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度

| ダイオキシン類 | ガス採取位置 | ガス採取日    | 測定結果 (結果の得られた年月日)       | 測定の結果 |
|---------|--------|----------|-------------------------|-------|
|         | 煙突部測定孔 | 令和5年3月9日 | 1.3 ng-TEQ/g (令和3年4月3日) | 適合    |

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

| ばい煙  | ガス採取位置 | ガス採取日    | 測定結果 (結果の得られた年月日)                |   | 測定の結果 |             |
|------|--------|----------|----------------------------------|---|-------|-------------|
|      | 煙突部測定孔 | 令和5年3月9日 | 硫黄酸化物                            | <0.021 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h           |       | (令和5年3月24日) |
|      |        |          | 窒素酸化物                            | 110cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> <sub>N</sub> |       | (令和5年3月24日) |
|      |        |          | ばいじん                             | 0.004 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>             |       | (令和5年3月24日) |
| 塩化水素 |        |          | 3 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> | (令和5年3月24日)                                     |       |             |