

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      | 93 t    |
| 紙くず      | 6 t     |
| 繊維くず     | 5 t     |
| ゴムくず     | 0 t     |
| 廃プラスチック類 | 26 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       | 841                                   | 198                                      | 61                                     | ◎                            |
| 2日       | 874                                   | 194                                      | 68                                     | ◎                            |
| 3日       | 809                                   | 172                                      | 32                                     | ◎                            |
| 4日       | 828                                   | 191                                      | 83                                     | ◎                            |
| 5日       | 884                                   | 185                                      | 79                                     | ◎                            |
| 6日       |                                       |  |  |                              |
| 7日       |                                       |  |  |                              |
| 8日       |                                       |  |  |                              |
| 9日       |                                       |  |  |                              |
| 10日      |                                       |  |  |                              |
| 11日      |                                       |  |  |                              |
| 12日      |                                       |  |  |                              |
| 13日      |                                       |  |  |                              |
| 14日      |                                       |  |  |                              |
| 15日      |                                       |  |  |                              |
| 16日      |                                       |  |  |                              |
| 17日      |                                       |  |  |                              |
| 18日      |                                       |  |  |                              |
| 19日      |                                       |  |  |                              |
| 20日      |                                       |  |  |                              |
| 21日      |                                       |  |  |                              |
| 22日      | 814                                   | 165                                      | 12                                     | ◎                            |
| 23日      | 809                                   | 193                                      | 16                                     | ◎                            |
| 24日      | 850                                   | 195                                      | 4                                      | ◎                            |
| 25日      | 836                                   | 168                                      | 7                                      | ◎                            |
| 26日      | 879                                   | 198                                      | 18                                     | ◎                            |
| 27日      | 849                                   | 184                                      | 10                                     | ◎                            |
| 28日      |                                       |  |  |                              |
| 29日      | 835                                   | 198                                      | 28                                     | ◎                            |
| 30日      | 812                                   | 197                                      | 9                                      | ◎                            |

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 | 平成30年10月24日 | 1.6 ng-TEQ/g (平成30年11月20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 | 平成30年10月24日 | 硫黄酸化物                                | 0032 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (平成30年11月20日) |       |
|     |        | 窒素酸化物       | 19 volppm (平成30年11月20日)              |   |       |
|     |        | ばいじん        | 0.004 g/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日) |   |       |
|     |        | 塩化水素        | 15 mg/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日)   |   |       |