

## ①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:KL

| 平成26年度      | 月     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月    | 8月  | 9月  | 10月   | 11月  | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 特別産業<br>廃棄物 | 廃酸    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 168.8 | 0.0 | 0.0 | 161.0 | 58.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.7 |
|             | 廃アルカリ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 158.6 | 0.0 | 0.0 | 162.8 | 59.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.2 |
|             | 廃油    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.5  | 0.0 | 0.0 | 22.9  | 10.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 |

(注)4月、5月、6月、8月、9月、12月、1月、2月は稼働しておりません。

## ②燃焼室中の燃焼ガス温度

単位:°C

| 月  | 4月 | 5月 | 6月 | 7月     | 8月 | 9月 | 10月   | 11月   | 12月 | 1月 | 2月 | 3月     |
|----|----|----|----|--------|----|----|-------|-------|-----|----|----|--------|
| 温度 | -  | -  | -  | 1001.7 | -  | -  | 998.1 | 993.3 | -   | -  | -  | 1002.2 |

(注1)測定位置は燃焼炉内、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正值850~1050°C

(注2)4月、5月、6月、8月、9月、12月、1月、2月は稼働しておりません。

## ③集塵機に流入する燃焼ガス温度

単位:°C

| 月  | 4月 | 5月 | 6月 | 7月   | 8月 | 9月 | 10月  | 11月  | 12月 | 1月 | 2月 | 3月   |
|----|----|----|----|------|----|----|------|------|-----|----|----|------|
| 温度 | -  | -  | -  | 88.7 | -  | -  | 89.4 | 89.2 | -   | -  | -  | 88.3 |

(注1)測定位置は冷却缶とベンチュリースクラバーの間、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正值95°C以下

(注2)4月、5月、6月、8月、9月、12月、1月、2月は稼働しておりません。

## ④排ガス中の一酸化炭素濃度

単位:ppm

| 月  | 4月 | 5月 | 6月 | 7月  | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月  |
|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 濃度 | -  | -  | -  | 0.4 | -  | -  | 0.0 | 0.0 | -   | -  | -  | 0.0 |

(注1)測定位置は煙突内、測定結果は常時監視値の月間平均値、適正值100ppm以下

(注2)4月、5月、6月、8月、9月、12月、1月、2月は稼働しておりません。

## ⑤排ガス測定結果及びばいじん除去日

## ダイオキシン類の濃度

|                    |                                |             |
|--------------------|--------------------------------|-------------|
| ダイオキシン<br>類の濃<br>度 | 測定に係る排ガスを採取した位置                | 煙突中間部測定孔    |
|                    | 測定に係る排ガスを採取した年月日               | 平成26年10月17日 |
|                    | 測定の結果の得られた年月日                  | 平成26年11月21日 |
|                    | 測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 0.000004    |

(注)年1回測定、適正值1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N以下

## ばい煙濃度

|             |                            |            |             |
|-------------|----------------------------|------------|-------------|
| 硫黄酸化<br>物濃度 | 測定に係る排ガスを採取した位置            | 煙突中間部測定孔   |             |
|             | 測定に係る排ガスを採取した年月日           | 平成26年7月14日 | 平成26年10月17日 |
|             | 測定の結果の得られた年月日              | 平成26年7月25日 | 平成26年11月12日 |
|             | 測定の結果(-)                   | 0.097      | 0.020       |
| ばいじん<br>濃度  | 測定に係る排ガスを採取した位置            | 煙突中間部測定孔   |             |
|             | 測定に係る排ガスを採取した年月日           | 平成26年7月14日 | 平成26年10月17日 |
|             | 測定の結果の得られた年月日              | 平成26年7月25日 | 平成26年11月12日 |
|             | 測定の結果(volppm)              | 0.089      | 0.074       |
| 塩化水素<br>濃度  | 測定に係る排ガスを採取した位置            | 煙突中間部測定孔   |             |
|             | 測定に係る排ガスを採取した年月日           | 平成26年7月14日 | 平成26年10月17日 |
|             | 測定の結果の得られた年月日              | 平成26年7月25日 | 平成26年11月12日 |
|             | 測定の結果(mg/m <sup>3</sup> N) | 100        | 110         |
| 窒素酸化<br>物濃度 | 測定に係る排ガスを採取した位置            | 煙突中間部測定孔   |             |
|             | 測定に係る排ガスを採取した年月日           | 平成26年7月14日 | 平成26年10月17日 |
|             | 測定の結果の得られた年月日              | 平成26年7月25日 | 平成26年11月12日 |
|             | 測定の結果(volppm)              | 67         | 44          |

(注)冷却缶-ベンチュリースクラバーの系において捕集されるばいじんは、排水中に入り、排水処理工程にて処理されます。