

<設備概要>      型式      RK-MDB-63B型  
                          焼却方式      サイクロン型焼却炉  
                          構造      縦円筒型

<廃棄物焼却炉>

(1) 処分した廃棄物の各月ごとの数量(t/月)及び種類

| 2013年度           | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 合計     | 平均    |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 汚泥(ペーパースラッジ)     | 1,996 | 3,166 | 3,452 | 2,996 | 3,111 | 2,744 | 2,996 | 3,401 | 3,041 | 2,945 | 3,515 | 3,415 | 36,778 | 3,065 |
| 受入れた汚泥(ペーパースラッジ) | 57    | 32    | 32    | 33    | 20    | 0     | 0     | 20    | 0     | 31    | 39    | 0     | 263    | 22    |
| 合計               | 2,053 | 3,197 | 3,485 | 3,028 | 3,131 | 2,744 | 2,996 | 3,421 | 3,041 | 2,976 | 3,554 | 3,415 | 37,041 | 3,087 |

(2) 排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

| 除去した日      | 備 考      |
|------------|----------|
| 2013/4/4   | スクラバー内掃除 |
| 2013/6/19  | スクラバー内掃除 |
| 2013/9/2   | スクラバー内掃除 |
| 2013/12/29 | スクラバー内掃除 |
|            |          |
|            |          |

(3) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年)、ばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物)(1回/6ヶ月)

| 項目      | 単位                             | 採取日        | 測定日       | 結果     | 採取日        | 測定日        | 結果    |
|---------|--------------------------------|------------|-----------|--------|------------|------------|-------|
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m <sup>3</sup>          | 2013/12/20 |           |        |            |            |       |
| 硫黄酸化物   | m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h | 2013/6/12  | 2013/6/12 | 0.06未満 | 2013/10/22 | 2013/10/22 | 0.135 |
| 窒素酸化物   | ppm                            | 2013/6/12  | 2013/6/12 | 52     | 2013/10/22 | 2013/10/22 | 13    |
| ばいじん    | g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>  | 2013/6/12  | 2013/6/12 | 0.04   | 2013/10/22 | 2013/10/22 | 0.04  |
| 塩化水素    | mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> | 2013/6/12  | 2013/6/12 | 11未満   | 2013/10/22 | 2013/10/22 | 10未満  |

(4) 維持管理基準遵守状況

平均値は以下のとおりですが、チャート紙記録は当社に来て頂ければお見せ致します。

燃焼温度      900°C±100°C  
 CO濃度      70ppm  
 集塵機入口温度      130°C±20°C