

焼却処理(受入量)の種類及び数量

| 区分        | 種類                    | 数量[t]   |
|-----------|-----------------------|---------|
| 産業廃棄物     | 汚泥                    | 204.4   |
|           | 廃油                    | 8.3     |
|           | 廃酸                    | 3.9     |
|           | 廃アルカリ                 | 36.2    |
|           | 廃プラスチック類              | 1,031.3 |
|           | 紙くず                   | 158.5   |
|           | 木くず                   | 147.9   |
|           | 繊維くず                  | 101.7   |
|           | 動植物性残さ                | 12.7    |
|           | 建設系混合                 | 139.2   |
|           | 金属くず                  | 0.8     |
|           | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 4.5     |
| 特別管理産業廃棄物 | 廃油                    | 0.0     |
|           | 廃酸                    | 0.0     |
|           | 廃アルカリ                 | 0.0     |
|           | 有害産業廃棄物(汚泥)           | 0.0     |
| 低濃度PCB    | 絶縁油等                  | 47.1    |
|           | 汚染物                   | 531.5   |

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度  
及びばい煙濃度  
3号炉

| 項目          | 記録内訳及び濃度    |                             |
|-------------|-------------|-----------------------------|
| 試料採取位置      | 煙突中段部       |                             |
| 試料採取年月日     | 平成30年11月13日 |                             |
| 結果が得られた日    | 平成30年11月28日 |                             |
| 硫黄酸化物       | 1.3         | [ ppm ]                     |
| ばいじん量       | 0.002未満     | [ g/m <sup>3</sup> N ]      |
| 塩化水素        | 81.0        | [ mg/m <sup>3</sup> N ]     |
| 窒素酸化物       | 90.0        | [ ppm ]                     |
| 全水銀         | *****       | [ µg/m <sup>3</sup> ]       |
| DXN's(排ガス)  | *****       | [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> N ] |
| DXN's(燃え殻)  | *****       | [ ng-TEQ/g ]                |
| DXN's(ばいじん) | *****       | [ ng-TEQ/g ]                |

燃焼室中の燃焼ガスの温度

3号炉

| 項目       | 連続測定記録内訳    |
|----------|-------------|
| 測定位置     | 二次燃焼室出口     |
| 結果が得られた日 | 平成30年11月13日 |
| 測定結果     | 914.0℃      |

集塵器に流入する燃焼ガスの温度

3号炉

| 項目       | 連続測定記録内訳    |
|----------|-------------|
| 測定位置     | 冷却塔出口       |
| 結果が得られた日 | 平成30年11月13日 |
| 測定結果     | 177.0℃      |

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

3号炉

| 項目       | 連続測定記録内訳    |
|----------|-------------|
| 測定位置     | 煙突          |
| 結果が得られた日 | 平成30年11月13日 |
| 測定結果     | 0ppm        |

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去  
3号炉

| 対象施設        | ばいじんを除去した日 |
|-------------|------------|
| バグフィルタ      | 常時         |
| 廃熱ボイラ・ガス冷却室 | 常時         |