

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                     | 377.8   |
|           | 廃油                     | 10.5    |
|           | 廃酸                     | 3.8     |
|           | 廃アルカリ                  | 66.4    |
|           | 廃プラスチック類               | 1,188.9 |
|           | 紙くず                    | 145.6   |
|           | 木くず                    | 126.8   |
|           | 繊維くず                   | 67.7    |
|           | 動植物性残さ                 | 59.1    |
|           | 建設系混合                  | 94.4    |
|           | 金属くず                   | 3.1     |
|           | ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず | 4.3     |
| 特別管理産業廃棄物 | 廃油                     | 8.0     |
|           | 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                   | 53.4    |
|           | 汚染物                    | 489.5   |

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     | 令和2年5月15日 |                           |
| 結果が得られた日    | 令和2年6月1日  |                           |
| 硫黄酸化物       | 10.0      | [ppm]                     |
| ばいじん量       | 0.002未満   | [g/m <sup>3</sup> N]      |
| 塩化水素        | 77.0      | [mg/m <sup>3</sup> N]     |
| 窒素酸化物       | 97.0      | [ppm]                     |
| 全水銀         | 1.7       | [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 | 2020年5月15日 |
| 測定結果     | 932.0℃     |

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 | 2020年5月15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 | 2020年5月15日 |
| 測定結果     | 1ppm       |

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         |