

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 | 276.6 |
| | 廃油 | 10.6 |
| | 廃酸 | 3.4 |
| | 廃アルカリ | 70.7 |
| | 廃プラスチック類 | 1,058.0 |
| | 紙くず | 114.7 |
| | 木くず | 103.5 |
| | 繊維くず | 88.6 |
| | 動植物性残さ | 24.4 |
| | 建設系混合 | 131.8 |
| | 金属くず | 0.3 |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 6.6 |
| 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 | 46.7 |
| | 汚染物 | 382.5 |

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9月10日 |
| 測定結果 | 916.0℃ |

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9月10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9月10日 |
| 測定結果 | 1ppm |

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9月7日 |
| 結果が得られた日 | 平成30年9月20日 |
| 硫黄酸化物 | 7.3 [ppm] |
| ばいじん量 | 0.002未満 [g/m ³ N] |
| 塩化水素 | 44.0 [mg/m ³ N] |
| 窒素酸化物 | 99.0 [ppm] |
| 全水銀 | 1.5 [μg/m ³] |
| DXN's(排ガス) | ***** [ng-TEQ/m ³ N] |
| DXN's(燃え殻) | ***** [ng-TEQ/g] |
| DXN's(ばいじん) | ***** [ng-TEQ/g] |

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 |