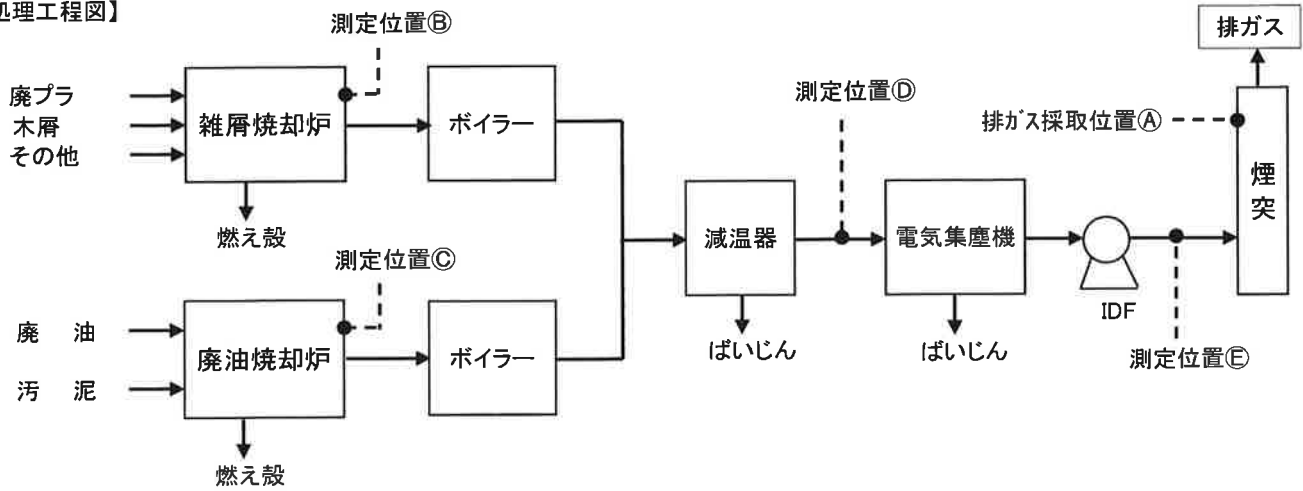


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2015年度)

【処理工程図】



【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

| 項目 年月 | 雑屑焼却炉 | | | | | | 廃油焼却炉 | | | | | |
|----------|--------|----|-----|-----|---------|------------------------------------|--------|-----|-----|---------|------------------------------------|-----|
| | 焼却量(t) | | | | 燃え殻量(t) | 燃焼ガス温度(°C) 測定位置③ 月平均値 *-1 | 焼却量(t) | | | 燃え殻量(t) | 燃焼ガス温度(°C) 測定位置④ 月平均値 *-1 | |
| | 廃プラ | 木屑 | その他 | 計 | | | 廃油 | 汚泥 | 計 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2015年度 | 4月 | 21 | 9 | 262 | 292 | 37 | 872 | 116 | 337 | 453 | 48 | 821 |
| | 5月 | 24 | 11 | 153 | 188 | 19 | 865 | 101 | 374 | 475 | 35 | 817 |
| | 6月 | | | | | | | 117 | 433 | 550 | 49 | 820 |
| | 7月 | | | | | | | | | | | |
| | 8月 | | | | | | | | | | | |
| | 9月 | | | | | | | | | | | |
| | 10月 | | | | | | | | | | | |
| | 11月 | | | | | | | | | | | |
| | 12月 | | | | | | | | | | | |
| | 1月 | | | | | | | | | | | |
| | 2月 | | | | | | | | | | | |
| | 3月 | | | | | | | | | | | |

*-1 1時間値の平均値

【共通の状況】

| 項目 年月 | 電気集塵機入側 排ガス温度(°C) 測定位置⑤ 月平均値 *-2 | 排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑥ 月平均値 *-2 | 減温器ばいじん | | 電気集塵機ばいじん 除去/連続処理 量(m³) *-3 | 排ガス測定【採取位置①】 | | | | |
|----------|--|--|---------|--------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|
| | | | 除去/随時 | | | 採取月日 | SOx (ppm) | HCL (mg/m³N) | NOx (ppm) | ばいじん (mg/m³N) |
| | | | 実施月日 | 量(m³) *-3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2015年度 | 4月 | 138 | 21 | 4日/月 | 2m³/日 | 55 | 4/3 | 69 | | |
| | 5月 | 109 | 36 | 4日/月 | 2m³/日 | 50 | | | | |
| | 6月 | 117 | 20 | 4日/月 | 2m³/日 | 34 | 6/17 | 41 | | |
| | 7月 | | | | 2m³/日 | | | | | |
| | 8月 | | | | 2m³/日 | | | | | |
| | 9月 | | | | 2m³/日 | | | *-4 | | |
| | 10月 | | | | 2m³/日 | | | *-5 | | |
| | 11月 | | | | 2m³/日 | | | | | |
| | 12月 | | | | 2m³/日 | | | | | |
| | 1月 | | | | 2m³/日 | | | | | |
| | 2月 | | | | 2m³/日 | | | | | |
| | 3月 | | | | 2m³/日 | | | | *-4 | *-5 |

*-2 1時間値の平均値 *-3 H23.8より所内リサイクル(水分含む) *-4 廃油焼却炉専焼時 *-5 雑屑焼却炉専焼時

【排ガス中のダイオキシン類】

| 規定項目 | 雑屑焼却炉専焼時 | 廃油焼却炉専焼時 | 備考 |
|------------|------------|------------|----|
| 採取位置 | ① | ① | |
| 採取した年月日 | | | |
| 測定結果が得られた日 | | | |
| 測定結果 | ng-TEQ/m³N | ng-TEQ/m³N | |