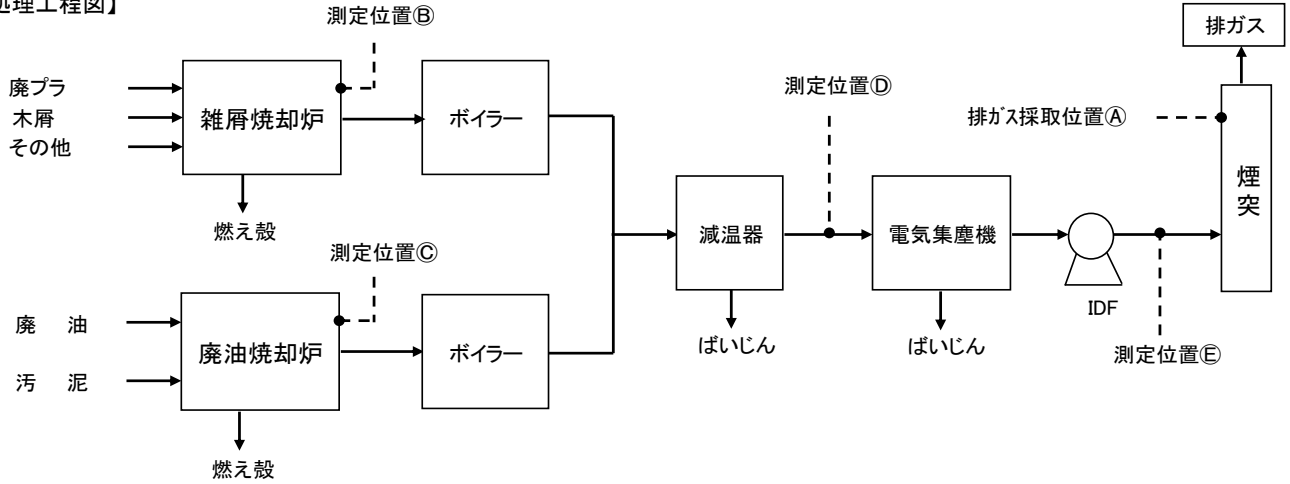


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)

【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) | | 焼却量(t) | | | 燃え殻量(t) | 燃焼ガス温度(°C) | |
| | 廃プラ | 木屑 | その他 | | 計 | 測定位置③ | | 廃油 | 汚泥 | | 計 | 測定位置④ |
| | | | | 月平均値 | | 月平均値 | | | | | | |
| 2017年度 | 4月 | 雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉 | | | | | | 96 | 572 | 668 | 303 | 817 |
| | 5月 | | | | | | 140 | 813 | 953 | 213 | 818 | |
| | 6月 | | | | | | 161 | 988 | 1,149 | 215 | 817 | |
| | 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) | 排ガス CO濃度(ppm) | 減温器ばいじん | | 電気集塵機ばいじん 除去/連続処理 | 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) | |
| | | | 測定位置④ | 測定位置⑤ | | | | | | | 量(m³) |
| | | | 月平均値 | 月平均値 | | | | | | | |
| 2017年度 | 4月 | 152 | 4 | 6日/月 | 2m³/日 | 45 | 4/12 | 71 | | | |
| | 5月 | 163 | 8 | 5日/月 | 2m³/日 | 64 | | | | | |
| | 6月 | 161 | 11 | 8日/月 | 2m³/日 | 78 | 6/22 | 100 | | | |
| | 7月 | | | | | | | | | | |
| | 8月 | | | | | | | | | | |
| | 9月 | | | | | | | | *-4 | | |
| | 10月 | | | | | | | | | | |
| | 11月 | | | | | | | | | | |
| | 12月 | | | | | | | | | | |
| | 1月 | | | | | | | | | | |
| | 2月 | | | | | | | | | | |
| | 3月 | | | | | | | | | | *-4 |

*-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

【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 | (A) | (A) | |
| 採取した年月日 | 雑屑焼却炉2015 | | |
| 測定結果が得られた日 | 年9月15日廃炉 | | |
| 測定結果 | | ng-TEQ/m³N | |