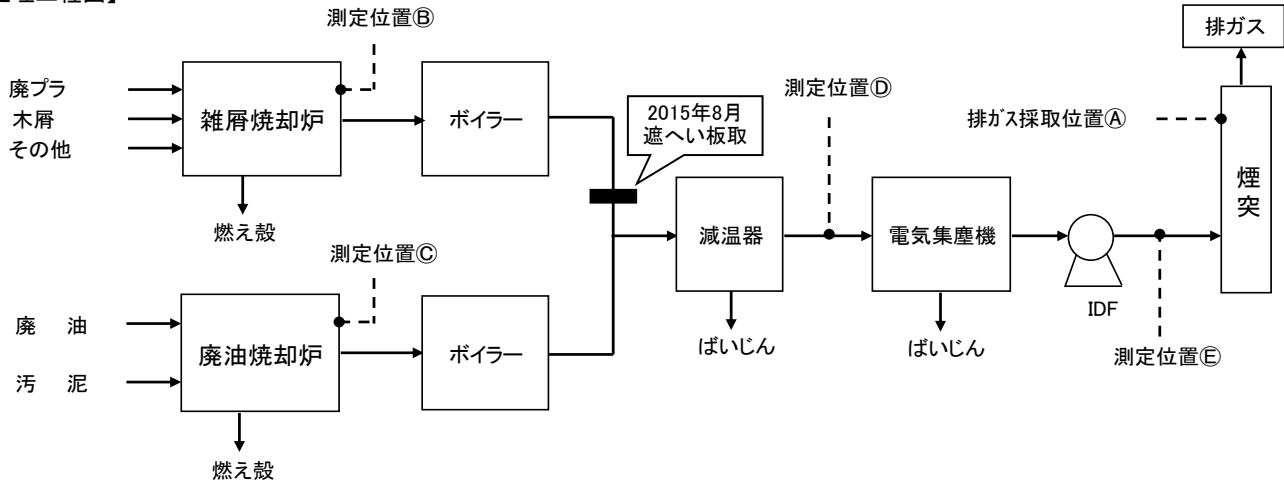


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)

【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)	測定位置⑧ 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⑤ 月平均値 *-1
	廃プラ	木屑	その他				計	廃油			
	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉										
4月							96	572	668	303	817
5月							140	813	953	213	818
6月							161	988	1,149	215	817
7月							82	488	570	198	819
8月							119	595	714	102	816
9月							170	810	980	217	816
10月							151	749	900	291	814
11月							133	725	858	94	813
12月							140	815	955	*-2 435	814
1月							55	384	439		816
2月											
3月											

*-1 1時間値の平均値 *-2 11月度燃え殻残り分処理量含む

【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 除去/随時	電気集塵機ばいじん 除去/連続処理	排ガス測定【採取位置(A)】						
					測定位置④	測定位置⑤	採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)
					月平均値	月平均値					
					*-2	*-2	*-3				
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	163	4	5日/月	2m³/日	46						
8月	149	1	5日/月	2m³/日	55	8/7	110				
9月	162	0	9日/月	2m³/日	94	9/8		54	55	10	
10月	152	0	6日/月	2m³/日	82	10/31	70				
11月	154	0	6日/月	2m³/日	94						
12月	151	3	10日/月	2m³/日	103	12/21	86				
1月	137	1	7日/月	2m³/日	75						
2月											
3月											

*-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)

【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	④	④	
採取した年月日	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉	2017年12月15日	
測定結果が得られた日		2018年2月9日	
測定結果		0 ng-TEQ/m³N	