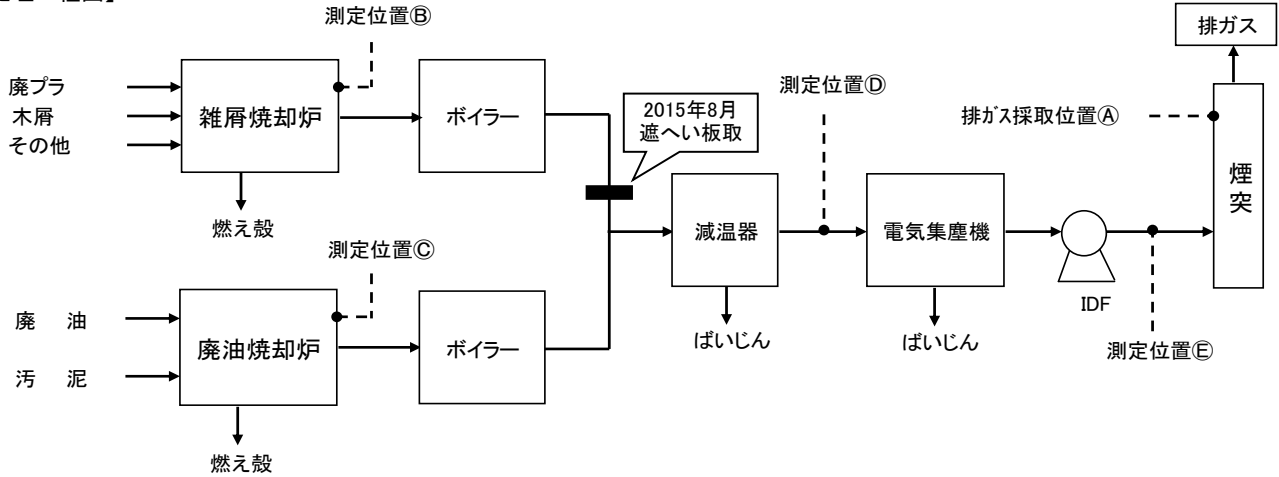


**新日鐵住金株式会社 君津製鐵所**  
**産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)**

【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⑥ 月平均値 *-1	廃油	汚泥		
2017年度	4月						96	572	668	303	817
	5月	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉					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										
	2月										
	3月										

\*-1 1時間値の平均値    \*-2 11月度燃え殻残り処分処理量含む

【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		電気集塵機 ばいじん 除去/連続処理 量(m³)	排ガス測定【採取位置(A)】						
			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⑧ 月平均値 *-2	測定位置⑨ 月平均値 *-2							実施月日	量(m³) *-3
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	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											
	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	(A)	(A)	
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			
測定結果		ng-TEQ/m³N	