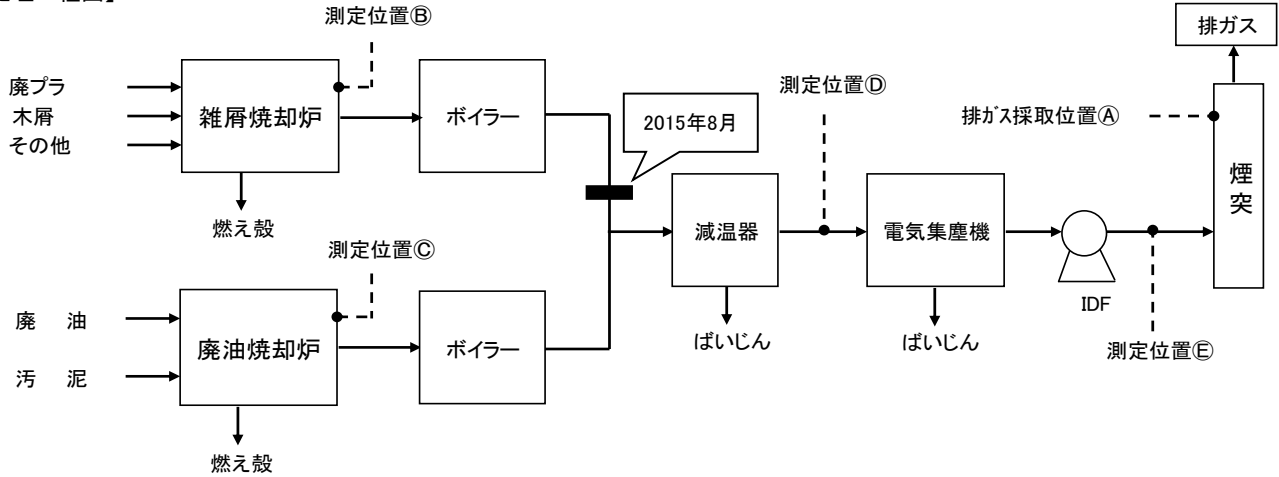


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)

【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B 月平均値 *-1	廃油	汚泥			計
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											
	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 量(m³)	排ガス測定【採取位置A】							
			測定位置D 月平均値 *-2	測定位置E 月平均値 *-2		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
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												
	10月												
	11月												
	12月												
	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		
測定結果が得られた日	年9月15日廃炉		
測定結果		ng-TEQ/m³N	