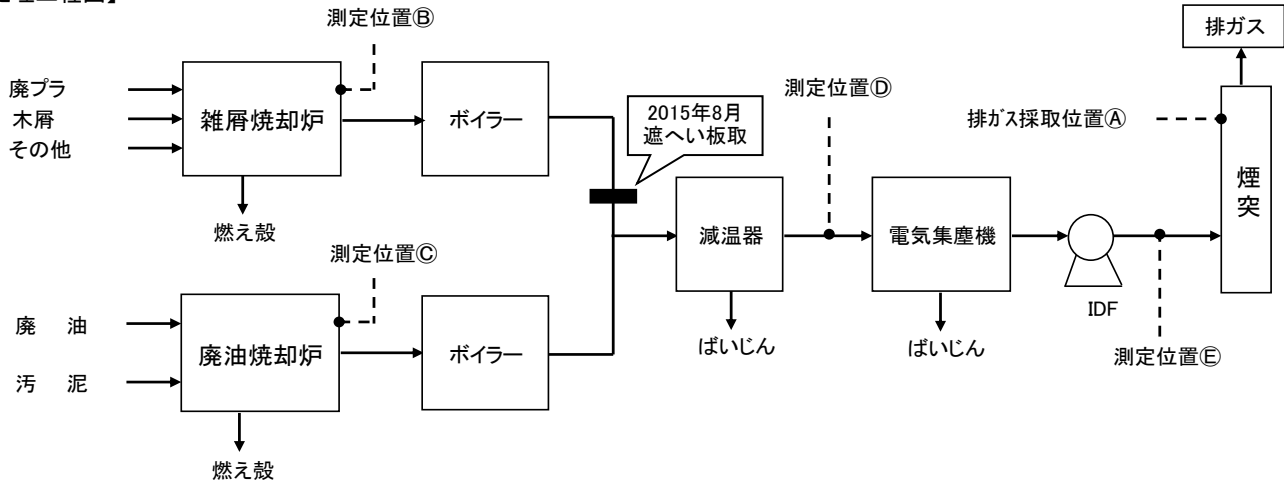


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)

【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⑥ 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⑦ 月平均値 *1
	廃プラ	木屑	その他				計	廃油			
2017年度	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										
	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 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⑧ 月平均値 *-2	測定位置⑨ 月平均値 *-2	実施月日	量(m³) *-3	採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)								
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																				
	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年9月15日廃炉		
測定結果が得られた日			
測定結果		ng-TEQ/m³N	