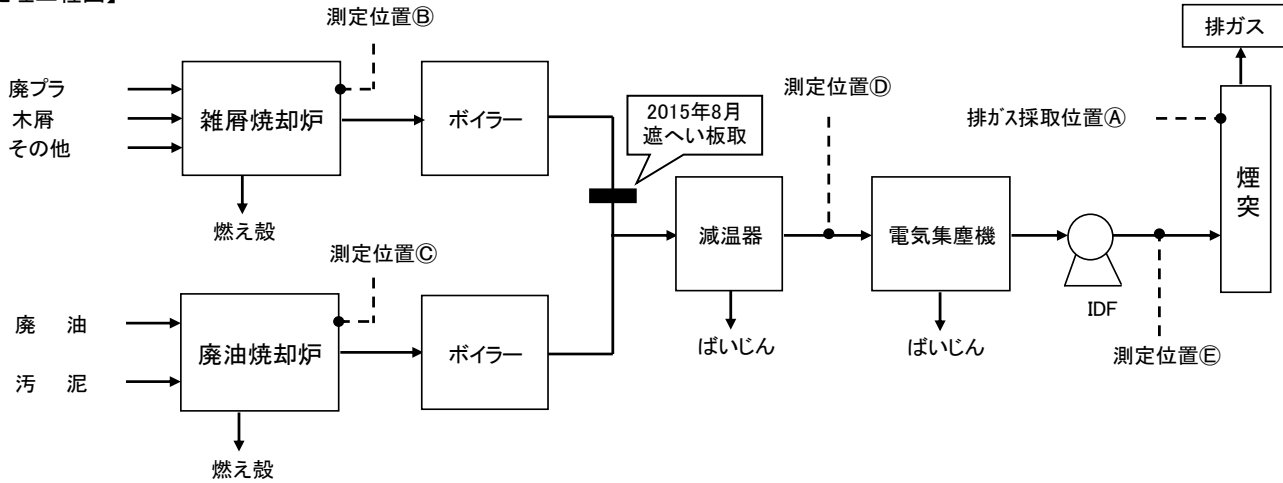


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2018年度)

【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③ 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④ 月平均値 *-1	
	廃プラ	木屑	その他	計			廃油	汚泥	計			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉					104	455	559	183	817		
						88	492	581	*-4	0	821	
						179	992	1,171	262	816		
						119	696	815	98	815		

*-1 1時間値の平均値 *-4 燃え殻処理設備修繕工事の為、燃え殻処理量「0t」

【共通の状況】

項目 年月	電気集塵機入側 排ガス温度(°C) 測定位置⑤ 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑥ 月平均値 *-2	減温器ばいじん		電気集塵機ばいじん 除去/連続処理 量(m³) *-3	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)
			実施月日	量(m³)						
			月平均値	月平均値						
4月	151	0	8日/月	2m³/日	75	4/9	64			
5月	159	3	6日/月	2m³/日	88					
6月	156	0	10日/月	2m³/日	212	6/8	105			
7月	146	0	14日/月	2m³/日	109					

*-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	①	①	
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			