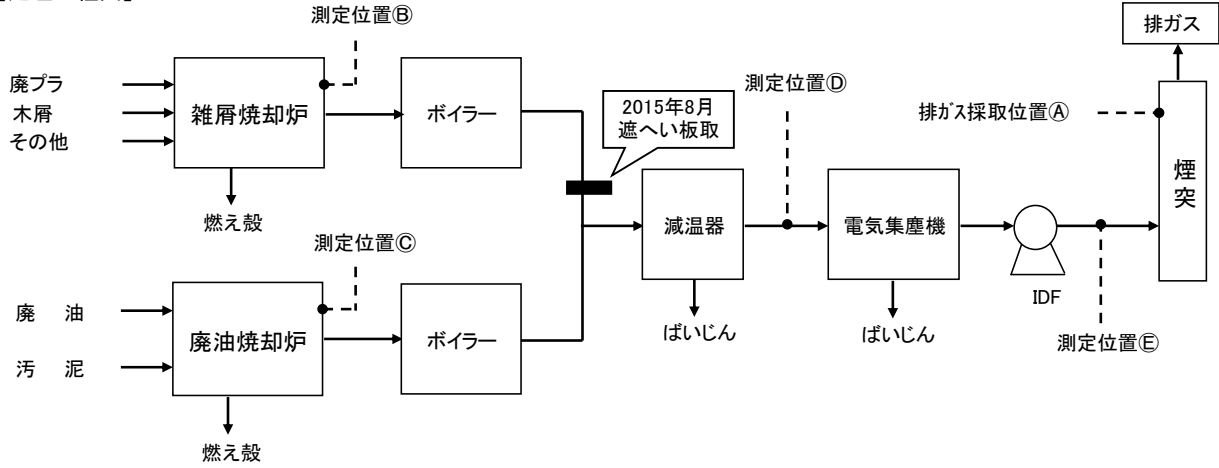


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2018年度)

【処理工程図】



【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

項目	年	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①	廃油	汚泥		
						月平均値	月平均値				月平均値	
	4月						104	455	559		183	817
	5月						88	492	581	*-4	0	821
	6月						179	992	1,171		262	816
	7月						119	696	815		98	815
	8月						154	1,039	1,193		313	814
	9月						114	825	939		331	815
	10月						148	877	1,025		257	813
	11月						132	1,102	1,234		384	814
	12月											
	1月											
	2月											
	3月											

*-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	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)	水銀 (µg/m³)
				実施月日	量(m³)							
				測定位置①	測定位置②		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	7/11					4.6
	8月	159	0	18日/月	2m³/日	166	8/22	94				
	9月	156	0	14日/月	2m³/日	143	9/18	7	59	19		
	10月	156	0	15日/月	2m³/日	143	10/17	55				
	11月	155	0	17日/月	2m³/日	168						
	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			