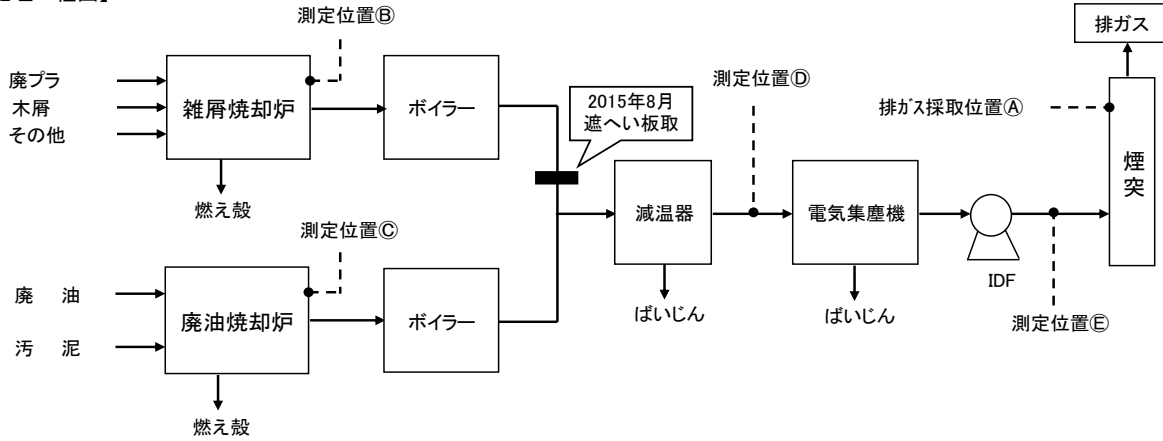


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2018年度)

【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)	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 月 平 均 値 *1	廃 油	汚 泥		
					測 定 位 置 ② 月 平 均 値 *1						
2018年度	4月						104	455	559	183	817
	5月						88	492	581	*4	821
	6月						179	992	1,171	262	816
	7月										
	8月										
	9月										
	10月										
	11月										
	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 年月	電気集塵機入側 排ガス温度(°C) 測定位置① 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置② 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(A)】				
			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						
2018年度	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									
	8月									
	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年9月15日廃炉		
測定結果が得られた日			
測定結果			