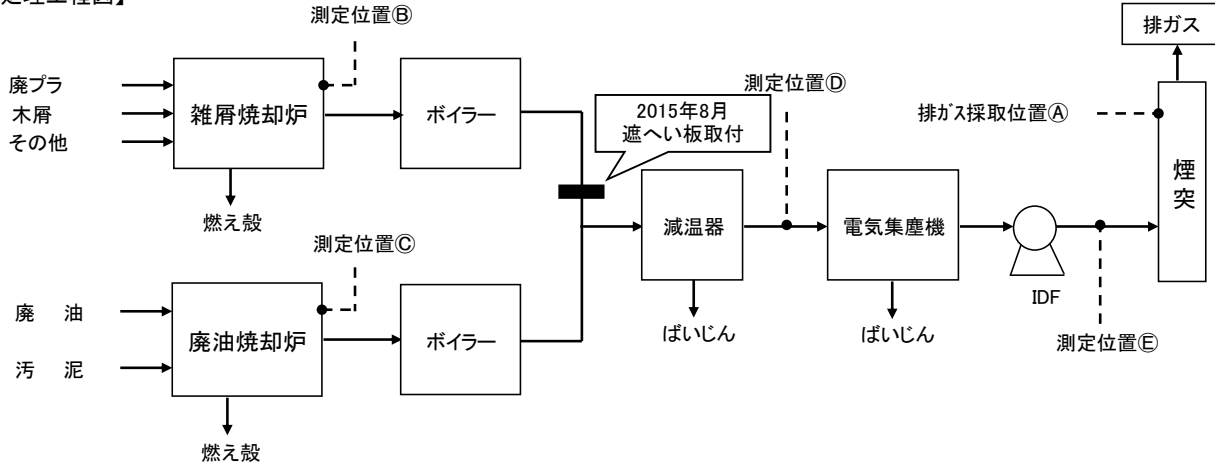


日本製鉄株式会社 東日本製鉄所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2021年度)

【処理工程図】



【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

項目	雑屑焼却炉					廃油焼却炉					
	焼却量(t)				燃え殻量(t)	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	廃油	汚泥			計
					測定位置(C) 月平均値						
年											
2021年度	4月						74	511	585	141	814
	5月	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉									
	6月										
	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	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)
			測定位置(D) 月平均値	測定位置(E) 月平均値							
			*-2	*-2		実施月日	量(m³) *-3				
年											
2021年度	4月	157	1	14日/月	2m³/日	101	4/21	110			
	5月			日/月	2m³/日						
	6月			日/月	2m³/日						
	7月			日/月	2m³/日						
	8月			日/月	2m³/日						
	9月			日/月	2m³/日						
	10月			日/月	2m³/日						
	11月			日/月	2m³/日						
	12月			日/月	2m³/日						
	1月			日/月	2m³/日						
	2月			日/月	2m³/日						
	3月			日/月	2m³/日						

\*-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		・TEQ/m³N	