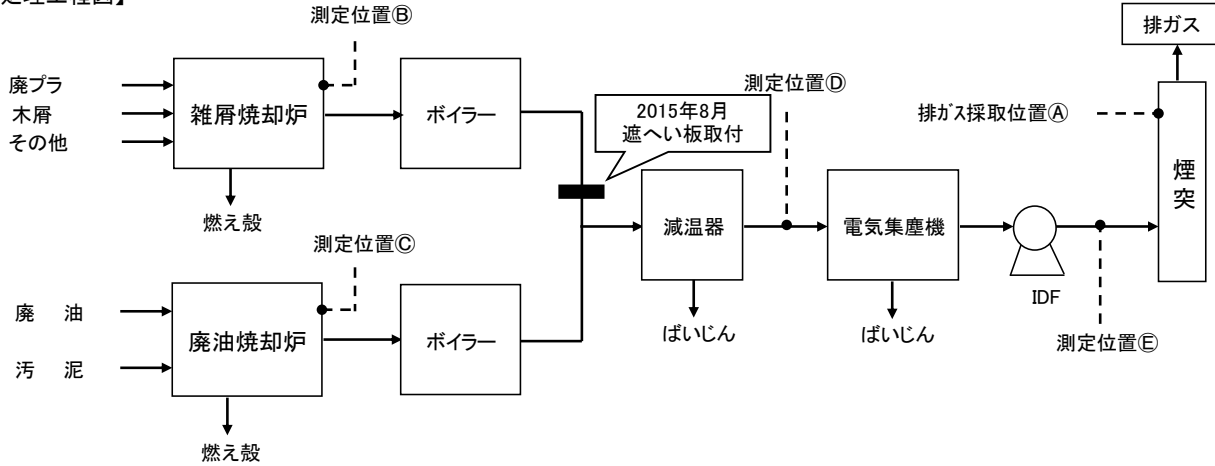


日本製鉄株式会社 東日本製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2022年度)

【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)	燃焼ガス温度(°C)			燃焼ガス温度(°C)		
	廃プラ	木屑	その他	計		測定位置⑧ 月平均値 *-1	廃油	汚泥	計	測定位置⑨ 月平均値 *-1	
					年						月
2022年度	4月					100	584	684	121	816	
	5月					135	791	927	216	814	
	6月					117	725	841	234	814	
	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	電気集塵機入側 排ガス温度(°C) 測定位置④ 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑤ 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)	水銀 (μg/m³)
				実施月日	量(m³)							
				月	日							
2022年度	4月	161	4	17日/月	2m³/日	69	4/27	100				
	5月	156	2	22日/月	2m³/日	75						
	6月	154	2	22日/月	2m³/日	98	6/29	100				
	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	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		・TEQ/m³N	