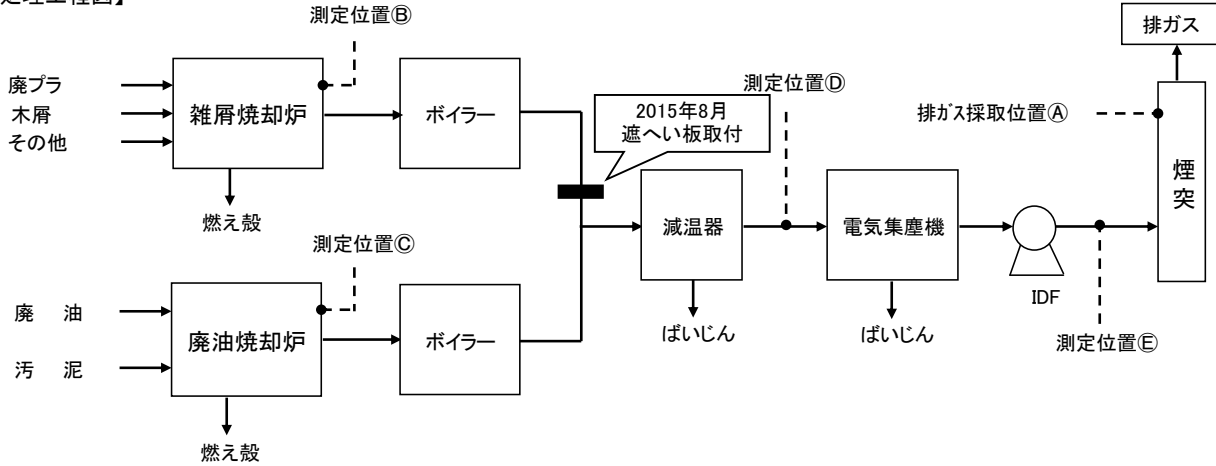


日本製鉄株式会社 東日本製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2020年度)

【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)	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③ 月平均値 *-1	廃油	汚泥		
	4月						78	542	620	253	818
	5月					雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉					816
	6月						85	696	781	188	816
	7月						115	849	964	267	815
	8月						62	296	358	63	813
	9月						0	0	0	0	0
	10月						91	679	770	176	815
	11月						97	497	594	163	817
	12月						112	701	813	262	814
	1月						90	572	662	140	813
	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		減温器ばいじん		電気集塵機		排ガス測定【採取位置(A)】					
		排ガス温度(°C)		CO濃度(ppm)		除去/随時		除去/連続処理		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①		測定位置②		実施月日		量(m³)							
		月平均値 *-2		月平均値 *-2		月平均値 *-3		量(m³)							
	4月	156	2	9日/月	2m³/日	92	4/6	66							
	5月	148	0	11日/月	2m³/日	112									
	6月	152	2	11日/月	2m³/日	130	6/17	61							
	7月	164	1	13日/月	2m³/日	162	7/13						47		
	8月	154	1	6日/月	2m³/日	51	8/4	77							
	9月	0	0	1日/月	2m³/日	0									
	10月	143	2	6日/月	2m³/日	18	10/29	91	31	70	ND				
	11月	143	0	15日/月	2m³/日	81									
	12月	141	2	9日/月	2m³/日	94	12/2	110							
	1月	148	0	10日/月	2m³/日	75	1/14						11		
	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	2020年12月25日	
測定結果が得られた日			
測定結果		0 TEQ/m³N	