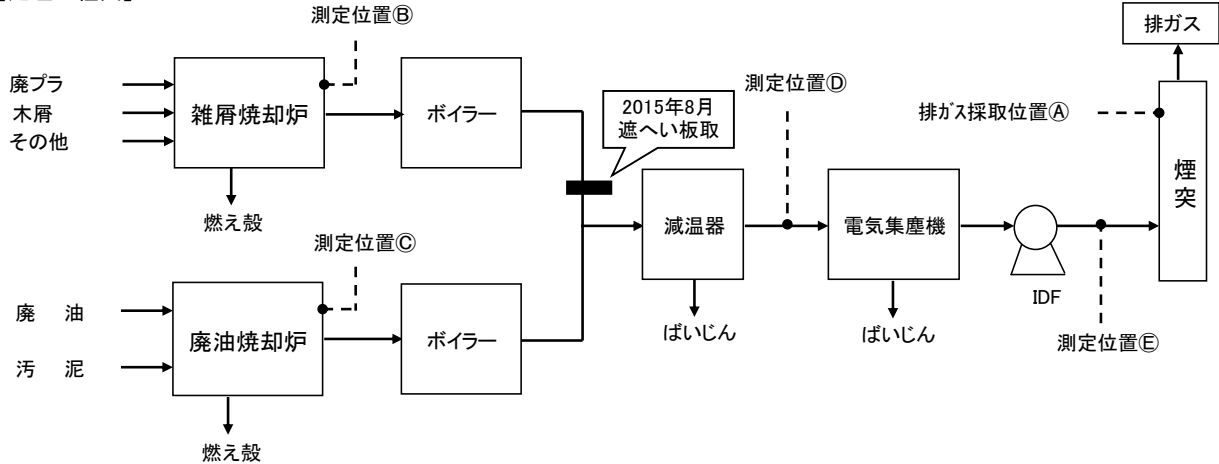


日本製鉄株式会社 君津製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)

【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)			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			測定位置② 月平均値 *-1		
					廃油	汚泥	計	燃焼ガス温度(°C)	燃焼ガス温度(°C)	燃焼ガス温度(°C)	
2018年度	4月					101	682	783	259	815	
	5月										
	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 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)】							
			測定位置③ 月平均値 *-2	測定位置④ 月平均値 *-2		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)						
2018年度	4月	146	2	9日/月	2m³/日	112	4/8	68					
	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	