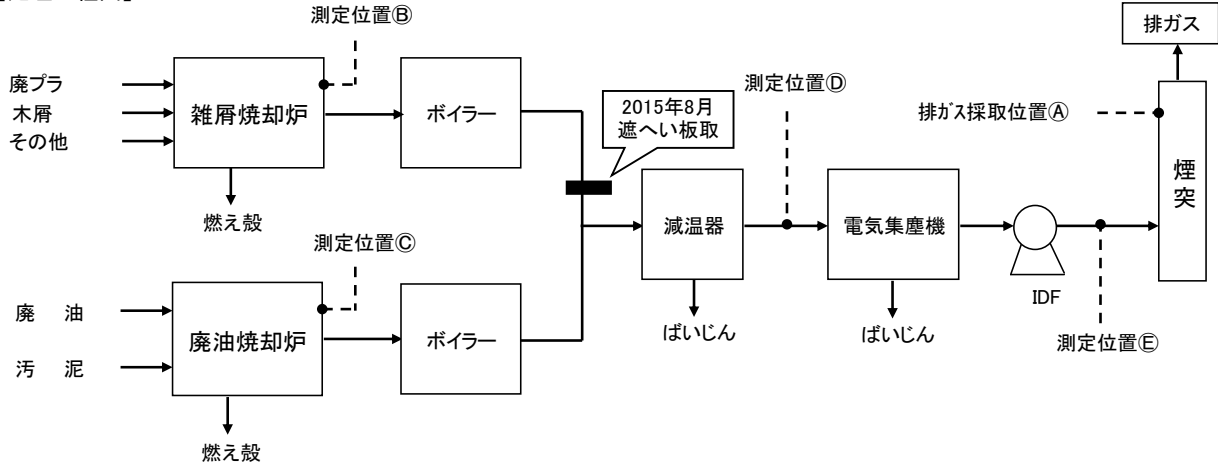


日本製鉄株式会社 君津製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)

【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)	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	計	測定位置⑤ 月平均値 *-1							
	4月																				
	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) 測定位置④	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑤	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)								
				月平均値 *-2	月平均値 *-2		量(m³) *-3						
	4月	146	2	9日/月	2m³/日	112	4/8	68					
	5月	166	1	11日/月	2m³/日	115							
	6月	171	0	10日/月	2m³/日	137	6/24	82					
	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