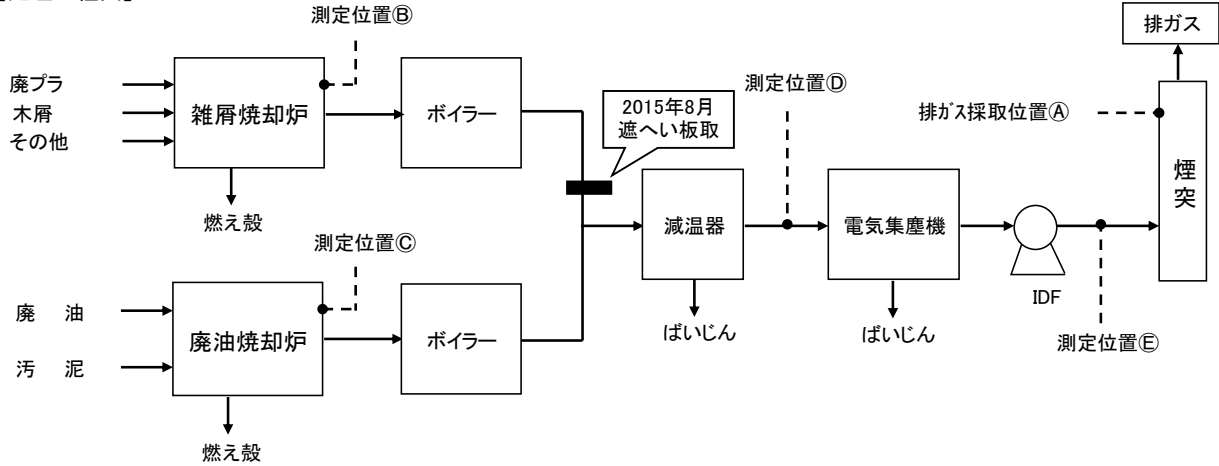


日本製鉄株式会社 君津製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)

【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④ 月平均値 *-1			測定位置⑤ 月平均値 *-1				
					廃油	汚泥	計						
2018年度	4月								101	682	783	259	815
	5月								137	866	1,003	221	814
	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 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)								
			月平均値	月平均値								
2018年度	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			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