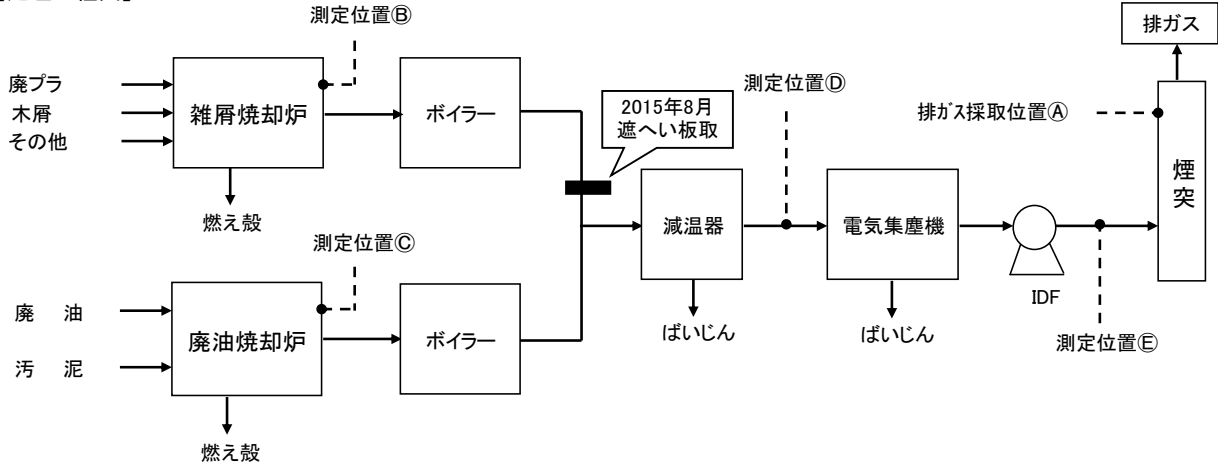


日本製鉄株式会社 君津製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)

【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)			燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C)		
	廃プラ	木屑	その他	計		測定位置⑥						
					測定位置⑥	廃油	汚泥	計	測定位置⑦			
2018年度	4月							101	682	783	259	815
	5月							137	866	1,003	221	814
	6月							131	841	972	266	814
	7月							93	641	734	267	815
	8月							147	675	821	224	814
	9月							16	79	95	0	817
	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)】						
			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)	
			測定位置①	測定位置②								量(m³)
			月平均値	月平均値		実施月日	量(m³)					
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	171	0	10日/月	2m³/日	137	6/24	82				
	7月	166	1	11日/月	2m³/日	123	7/23					7.5
	8月	166	1	11日/月	2m³/日	120	8/8	76				
	9月	157	0	0日/月	2m³/日	10						
	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