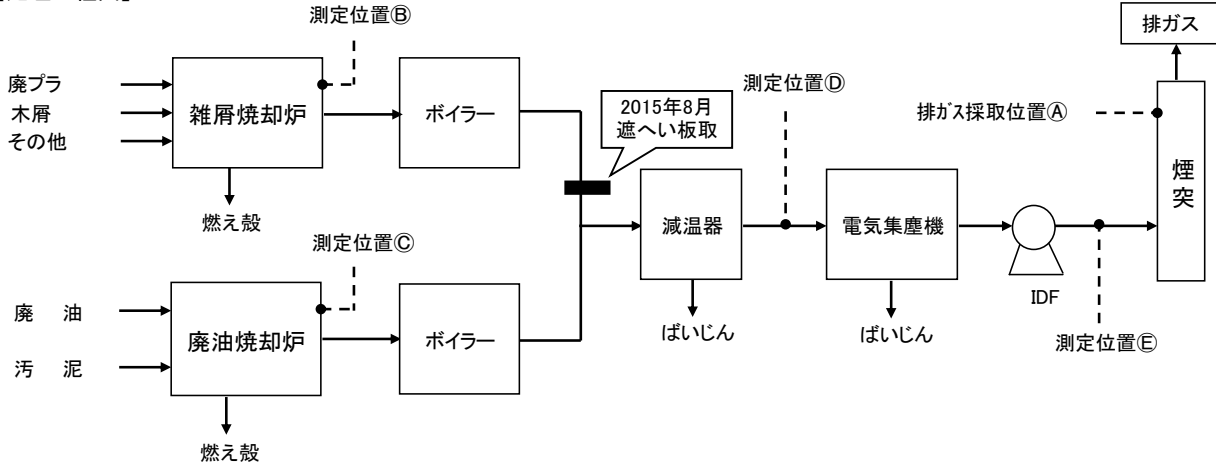


日本製鉄株式会社 君津製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)

【処理工程図】



【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

項目	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③ 月平均値 *-1	廃油	汚泥	計	測定位置④ 月平均値 *-1	測定位置⑤ 月平均値 *-1
					年						
2019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						154	1,093	1,247	386	815
	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 除去/随時		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】					
				実施月日	量(m³) *-3		採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)	水銀 (μg/m³)
				月	日		月	日				
2019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	161	2	17日/月	2m³/日	147	10/30	56				
	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	