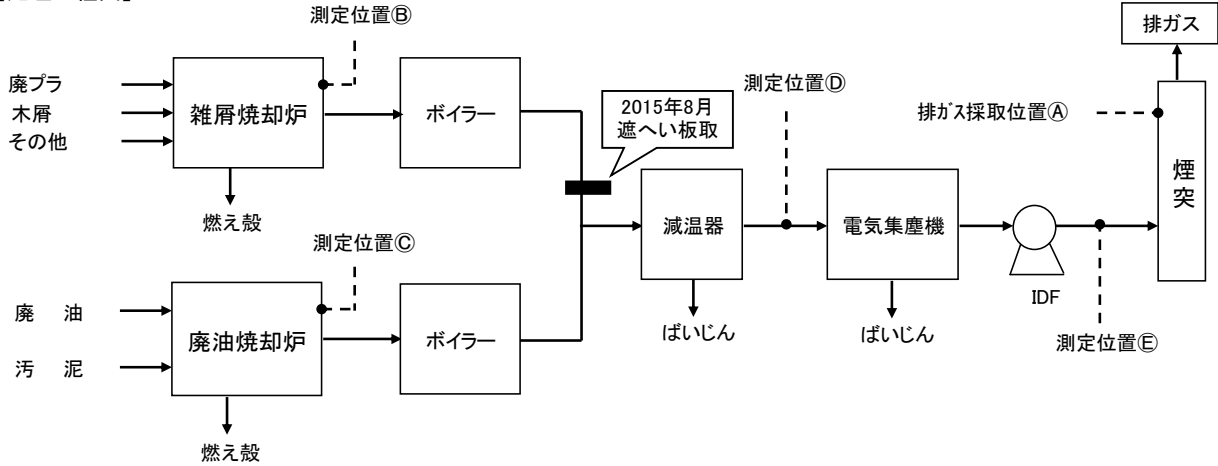


日本製鉄株式会社 君津製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2018年度)

【処理工程図】



【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

年	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)	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		
						測定位置④ 月平均値 *-1	測定位置⑤ 月平均値 *-1					
2018年度	4月						104	455	559	183	817	
	5月						88	492	581	*-4	0	821
	6月						179	992	1,171	262	816	
	7月						119	696	815	98	815	
	8月						154	1,039	1,193	313	814	
	9月						114	825	939	331	815	
	10月						148	877	1,025	257	813	
	11月						132	1,102	1,234	384	814	
	12月						108	675	783	210	814	
	1月						78	464	541	129	813	
	2月						116	732	848	283	813	
	3月						137	987	1,124	302	816	

*-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】

年	項目	電気集塵機入側		排ガス		減温器ばいじん		電気集塵機ばいじん		排ガス測定【採取位置(A)】					
		排ガス温度(°C)		CO濃度(ppm)		除去/随時		除去/連続処理		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	測定位置③	測定位置④	実施月日	量(m³)	量(m³)							
		月平均値 *-2	月平均値 *-2	月平均値 *-2	月平均値 *-2	月平均値 *-2	月平均値 *-2	月平均値 *-2	月平均値 *-2						
2018年度	4月	151	0	8日/月	2m³/日	75	4/9	64							
	5月	159	3	6日/月	2m³/日	88									
	6月	156	0	10日/月	2m³/日	212	6/8	105							
	7月	146	0	14日/月	2m³/日	109	7/11							4.6	
	8月	159	0	18日/月	2m³/日	166	8/22	94							
	9月	156	0	14日/月	2m³/日	143	9/18	7	59	19					
	10月	156	0	15日/月	2m³/日	143	10/17	55							
	11月	155	0	17日/月	2m³/日	168									
	12月	144	1	10日/月	2m³/日	109	12/3	66							
	1月	142	0	5日/月	2m³/日	57									
	2月	148	1	8日/月	2m³/日	119	2/7							6.6	
	3月	147	1	12日/月	2m³/日	158	3/27	55	9	60	0				

*-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	2018年12月4日	
測定結果が得られた日		2019年2月19日	
測定結果		0 TEQ/m³N	