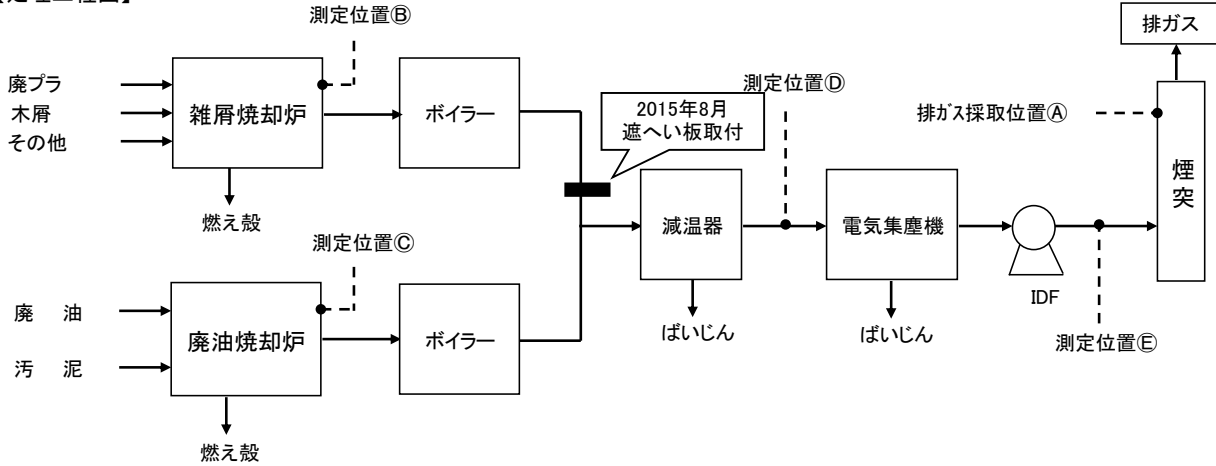


日本製鉄株式会社 君津製鉄所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2019年度)

【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B 月平均値 *-1	廃油	汚泥	計	測定位置C 月平均値 *-1	
					年						月
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					106	848	954	249	815	
	12月					112	832	943	244	817	
	1月					107	682	789	255	816	
	2月					101	722	823	270	817	
	3月					114	694	808	162	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】

項目	年	電気集塵機入側 排ガス温度(°C) 測定位置D 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置E 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)
				実施月日	量(m³)							
				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	28	71	5	
	11月	163	2	12日/月	2m³/日	151						
	12月	168	1	13日/月	2m³/日	155	12/23	89				
	1月	146	0	11日/月	2m³/日	117	1/21					5.6
	2月	144	1	7日/月	2m³/日	142	2/21	80				
	3月	144	0	9日/月	2m³/日	107	3/19		29	46	15	

\*-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	2019年12月4日	
測定結果が得られた日		2020年1月15日	
測定結果		0 TEQ/m³N	