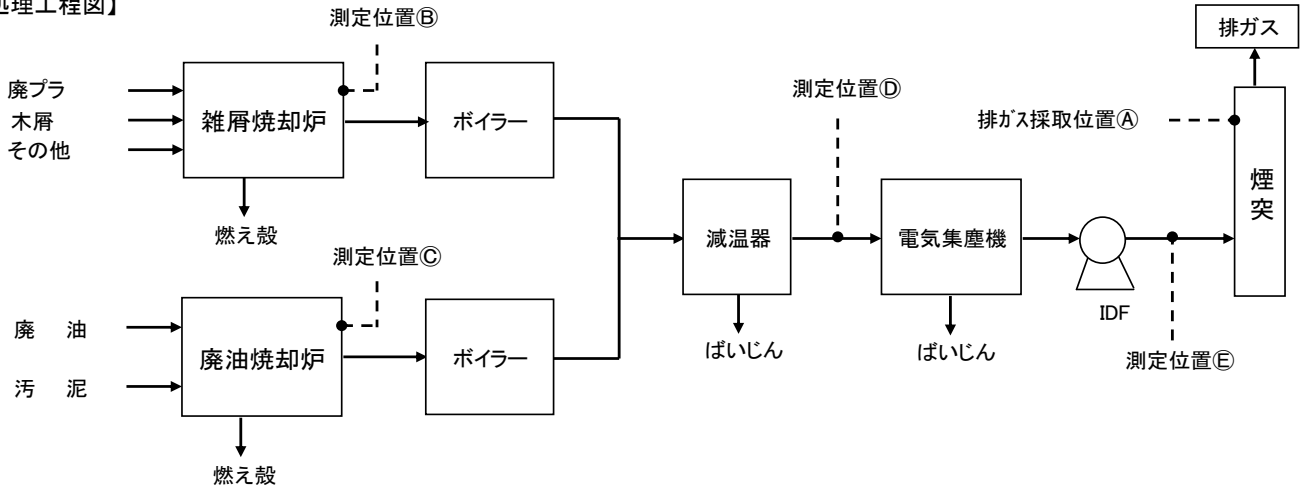


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【処理工程図】



【雑屑焼却炉・廃油焼却炉の処分状況】

項目 年月	雑屑焼却炉					廃油焼却炉				
	焼却量(t)				燃え殻量(t)	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⑥ 月平均値 *-1	廃油	汚泥		
					測定位置⑥ 月平均値 *-1				測定位置⑥ 月平均値 *-1	
2016年度 *5	4月					94	483	577	116	819
	5月					146	705	851	123	817
	6月					115	589	704	101	820
	7月					97	436	533	121	818
	8月					0	0	0	*-6 28.94	—
	9月					0	0	0	0	—
	10月					93	362	455	20	817
	11月					131	635	766	101	817
	12月					123	834	957	227	819
	1月					107	575	682	172	818
	2月									
	3月									

*-1 1時間値の平均値 *-5 廃油焼却炉修繕に伴う焼却停止(2016年7月26日より)
*-6 7月度燃え殻残り処分処理量

【共通の状況】

項目 年月	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)	
	測定位置①	測定位置②	実施月日	量(m³)	量(m³)						
	*-2	*-2		*-3							
2016年度 *5	4月	154	3	5日/月	2m³/日	35	4/26	92			
	5月	162	6	5日/月	2m³/日	65					
	6月	170	8	5日/月	2m³/日	63	6/16	120			
	7月	170	2	4日/月	2m³/日	53					
	8月	—	—	—	—	0					
	9月	—	—	—	—	0					
	10月	159	8	2日/月	2m³/日	35	*-7 10/24	*-4	62	57	18
	11月	165	9	6日/月	2m³/日	62					
	12月	166	1	4日/月	2m³/日	68	12/7	51			
	1月	160	1	7日/月	2m³/日	51					
	2月										
	3月										

*-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) *-4 廃油焼却炉専焼時
*-5 廃油焼却炉修繕に伴う焼却停止(2016年7月26日より) *-7 廃油焼却炉修繕に伴う焼却停止の為、9月度分を10月24日に測定

【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	2016年12月16日	
測定結果が得られた日		2017年1月30日	
測定結果		0 ng-TEQ/m³N	