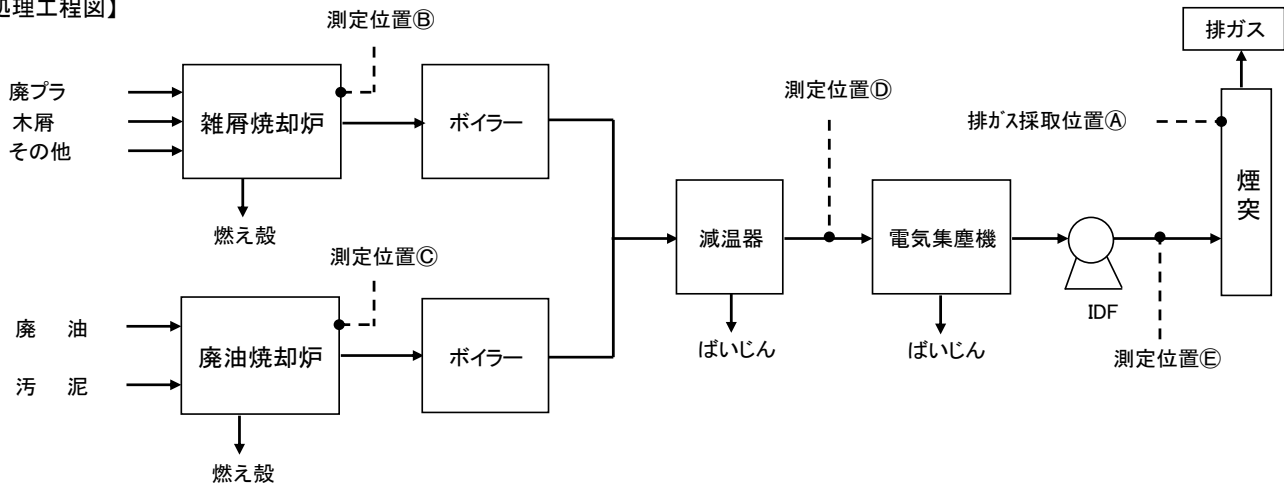


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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)	燃焼ガス温度(°C)	測定位置③ 月平均値 *-1	焼却量(t)		燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C)	測定位置④ 月平均値 *-1
	廃プラ	木屑	その他				計	廃油			
	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉										
2016年度	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						148	864	1,012	198	815
	3月						111	862	973	165	818

*-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2016年10月9日まで)
 *-6 7月度燃え殻残り分処理量

【共通の状況】

項目 年月	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 除去/随時	電気集塵機ばいじん 除去/連続処理	排ガス測定【採取位置①】									
					測定位置⑤	測定位置⑥	除去/随時	量(m³)	量(m³)	採取月日	SOx	HCL	NOx	ばいじん
					月平均値	月平均値	実施月日	*-3	量(m³)	採取月日	(ppm)	(mg/m³N)	(ppm)	(mg/m³N)
					*-2	*-2		*-3	量(m³)	採取月日	(ppm)	(mg/m³N)	(ppm)	(mg/m³N)
2016年度	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	164	1	12日/月	2m³/日	114	2/10	110						
	3月	158	14	11日/月	2m³/日	59		*-4	22	61	2			

*-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2016年10月9日まで)
 *-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	