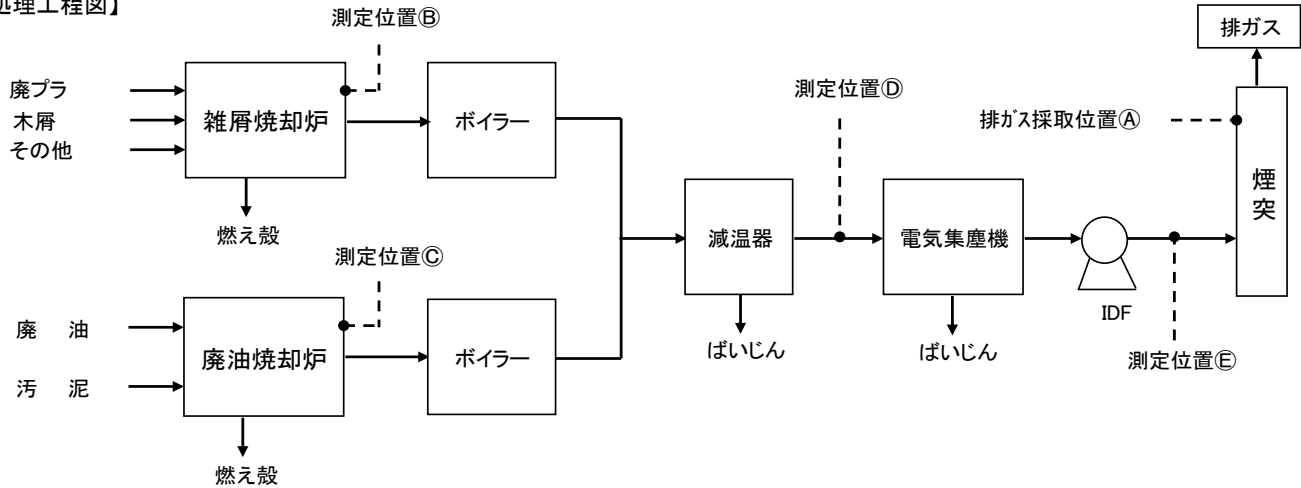


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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⑥ 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⑦ 月平均値 *-1
	廃プラ	木屑	その他	計			廃油	汚泥	計		
	4月							94	483	577	116
5月	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉						146	705	851	123	817
6月							115	589	704	101	820
7月							97	436	533	121	818
*-5 8月							0	0	0	*-6 28.94	—
*-5 9月							0	0	0	0	—
10月							93	362	455	20	817
11月							131	635	766	101	817
12月											
1月											
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) 測定位置⑧ 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑨ 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)
			実施月日	量(m³)						
			4月	154						
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					
*-5 8月	—	—	—	—	0					
*-5 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										
1月										
2月										
3月								*-4		

*-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		
測定結果が得られた日			
測定結果			