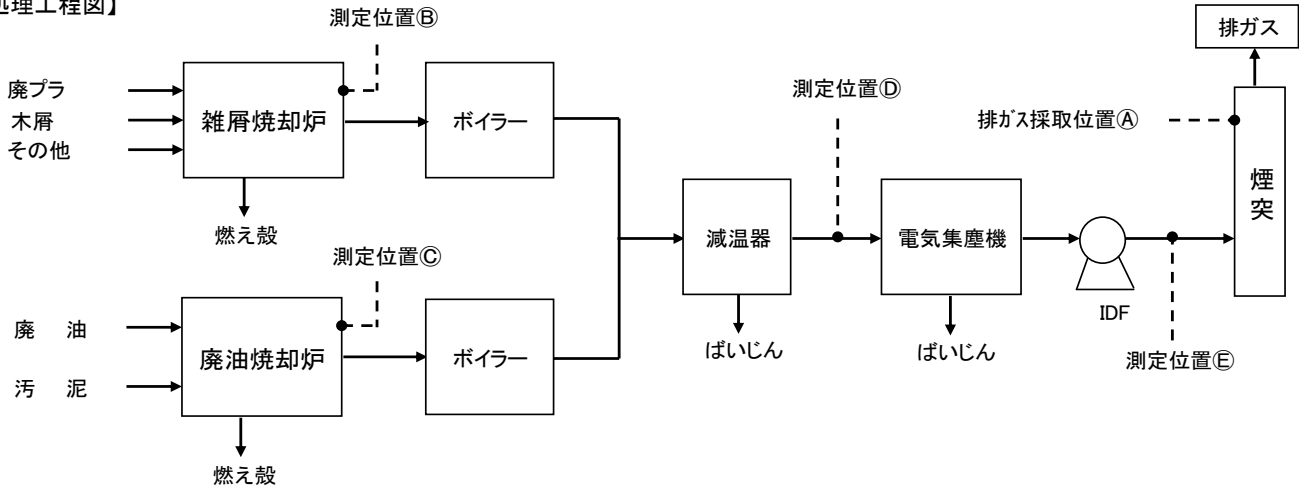


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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			
	2016年度	4月						94	483	577		116
	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											
	11月											
	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) *-3							
			2016年度	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					
	8月	—	—	—	—	0					
	9月	—	—	—	—	0		*-4			
	10月										
	11月										
	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)

【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			