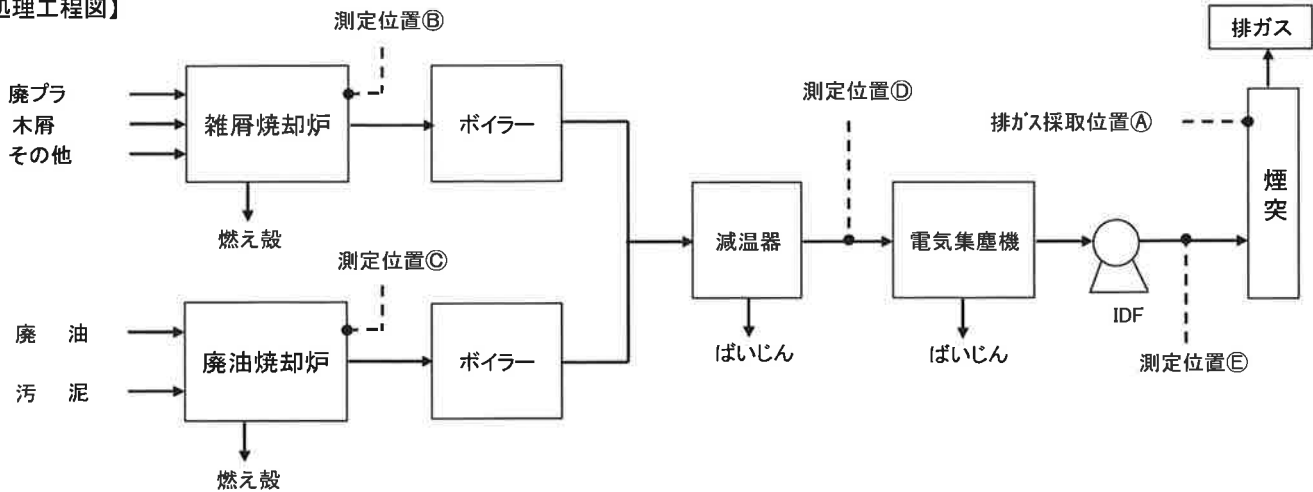


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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)			燃焼ガス温度(°C)				
	廃プラ	木屑	その他	計		測定位置② 月平均値 *-1	測定位置③		計	燃え殻量(t)	測定位置④ 月平均値 *-1		
					廃油		汚泥	計					
2016年度	4月								94	483	577	116	819
	5月								146	705	851	123	817
	6月												
	7月												
	8月												
	9月	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉											
	10月												
	11月												
	12月												
	1月												
	2月												
	3月												

\*-1 1時間値の平均値

【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		電気集塵機ばいじん 除去/連続処理 量(m³)	排ガス測定【採取位置⑤】						
			除去/随時			採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)		
			測定位置① 月平均値 *-2	測定位置② 月平均値 *-2							実施月日	量(m³) *-3
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											
	7月											
	8月											
	9月								*-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

【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			