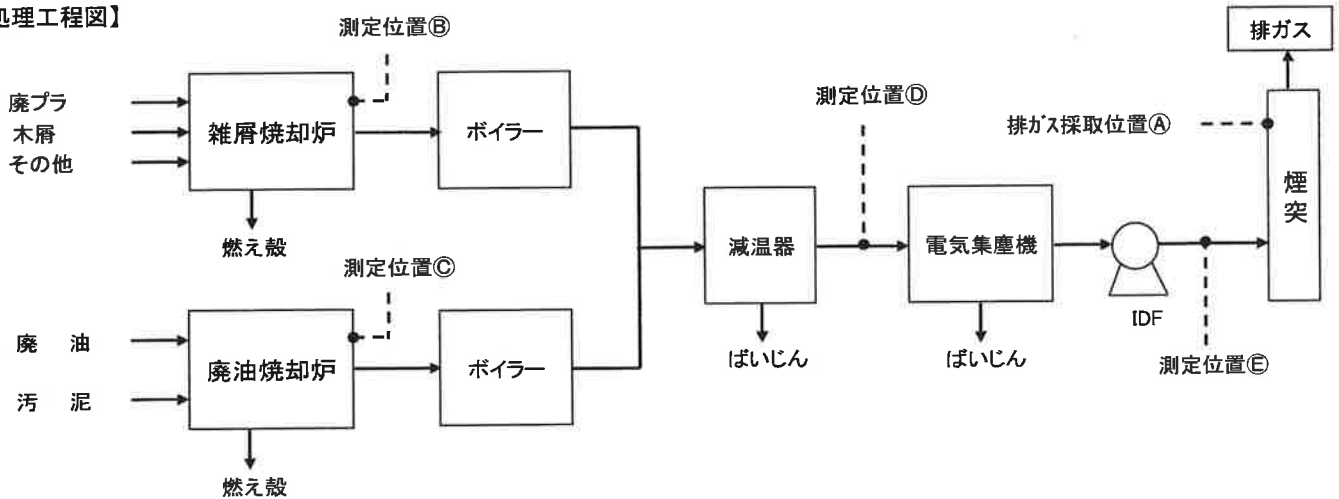


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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B 月平均値 *-1	廃 油	汚 泥			計
					測定位置C 月平均値 *-1						
2016年度	4月	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉					94	483	577	116	819
	5月					146	705	851	123	817	
	6月					115	589	704	101	820	
	7月										
	8月										
	9月										
	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A】						
			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D 月平均値 *-2	測定位置E 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	170	8	5日/月	2m³/日	63	6/16	120				
	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		
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			