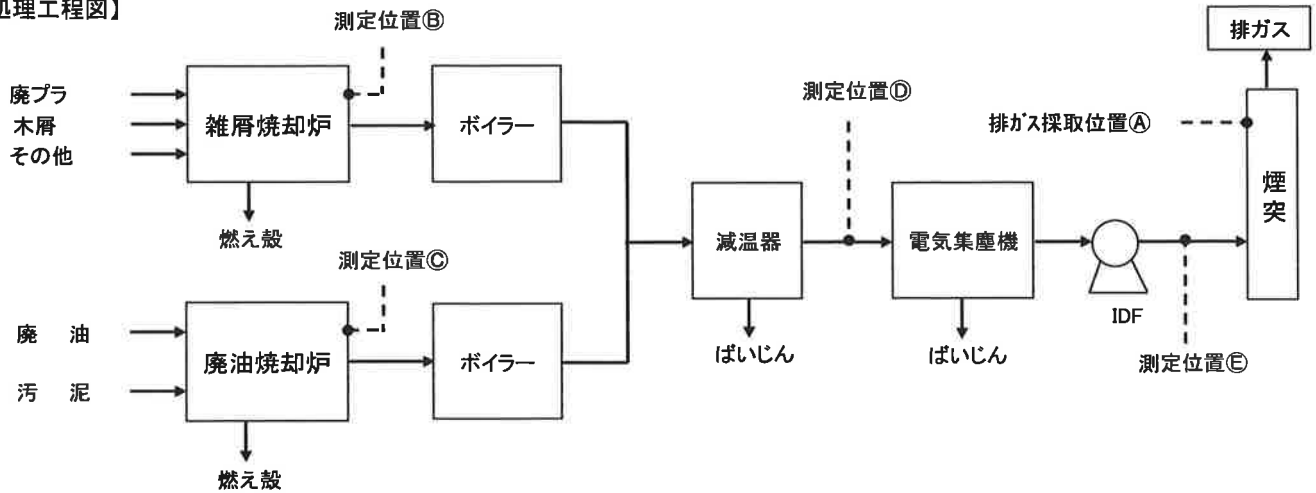


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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② 月平均値 *-1	廃油	汚泥			計
					測定位置③ 月平均値 *-1				測定位置④ 月平均値 *-1		
2016年度	4月					94	483	577	116	819	
	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	
	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) 測定位置④ 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑤ 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①】				
			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						
			月平均値	月平均値						
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									
	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	①	①	
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			