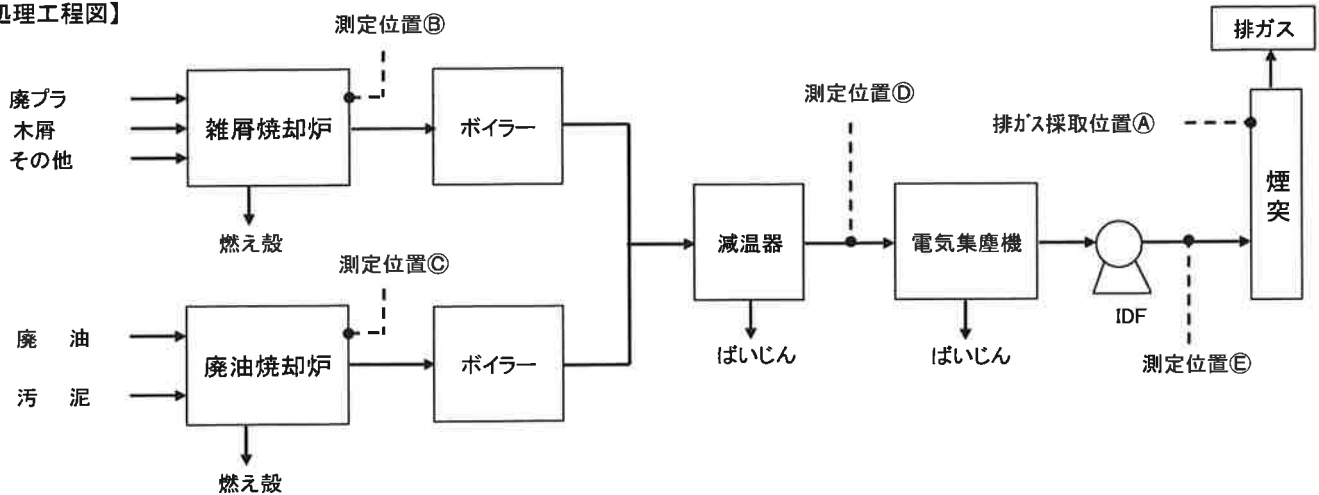


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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)				燃焼ガス温度(°C) 測定位置③ 月平均値 *-1	焼却量(t)			燃焼ガス温度(°C) 測定位置④ 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	819	
	5月										
	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) 測定位置① 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置② 月平均値 *-2	減温器ばいじん 除去/随時		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⑥】				
			実施月日	量(m³) *-3		採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)
2016年度	4月	154	3	5日/月	2m³/日	35	4/26	92		
	5月									
	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		
測定結果が得られた日	年9月15日廃炉		
測定結果			