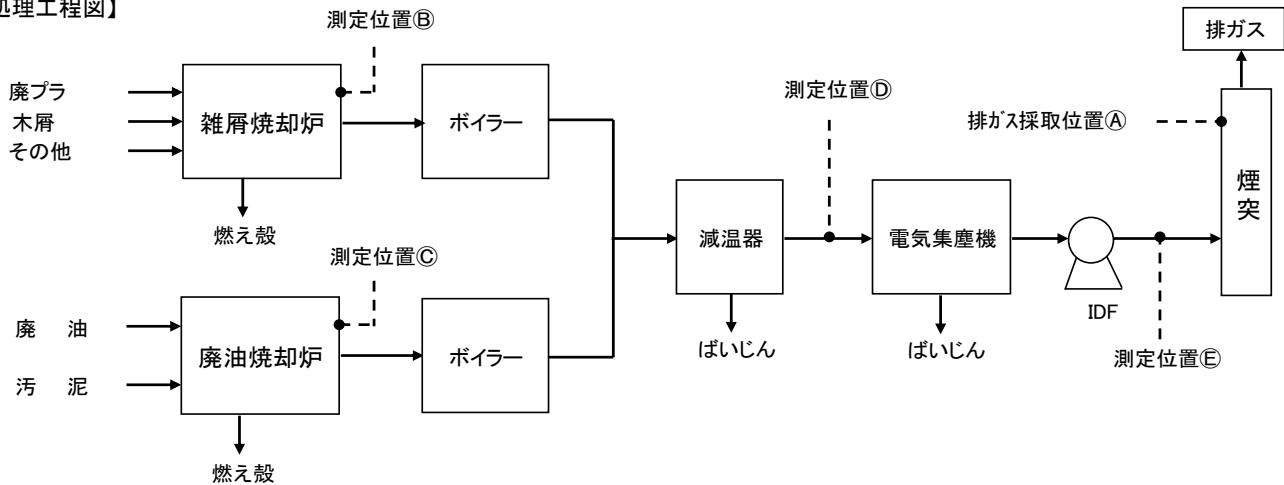


**新日鐵住金株式会社 君津製鐵所**  
**産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)**

【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③ 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④ 月平均値 *1
	廃 プラ	木 屑	そ の 他	計			廃 油	汚 泥	計		
2017年度	4月						96	572	668	303	817
	5月						140	813	953	213	818
	6月										
	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) 測定位置⑤ 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑥ 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						
2017年度	4月	152	4	6日/月	2m³/日	45	4/12	71		
	5月	163	8	5日/月	2m³/日	64				
	6月									
	7月									
	8月									
	9月							*-4		
	10月									
	11月									
	12月									
	1月									
	2月									
	3月									

\*-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		ng-TEQ/m³N	