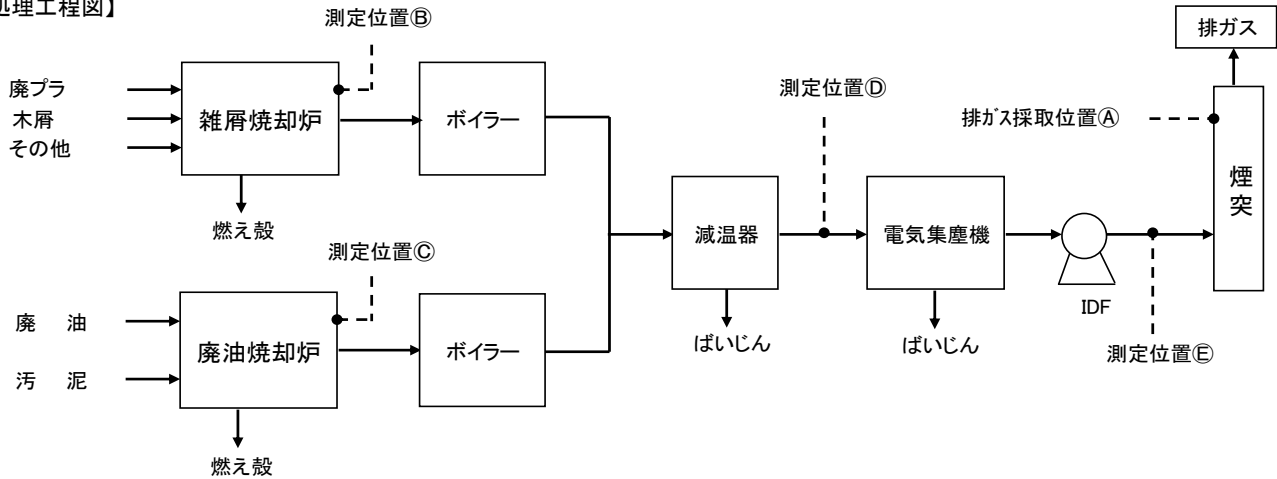


**新日鐵住金株式会社 君津製鐵所**  
**産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2017年度)**

【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)	焼却量(t)			燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C)	
	廃 プラ	木 屑	そ 他	計		測定位置② 月平均値 *-1	廃 油	汚 泥			計
2017年度	4月					96	572	668	303	817	
	5月	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉									
	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)		排ガス CO濃度(ppm)		減温器ばいじん		電気集塵機ばいじん		排ガス測定【採取位置(A)】				
	測定位置④		測定位置⑤		除去/随時		除去/連続処理		採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)
	月平均値		月平均値		実施月日	量(m³)		量(m³)					
	*-2		*-2			*-3	*-3		*-3				
2017年度	4月	152	4	6日/月	2m³/日		45	4/12	71				
	5月												
	6月												
	7月												
	8月												
	9月												
	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	