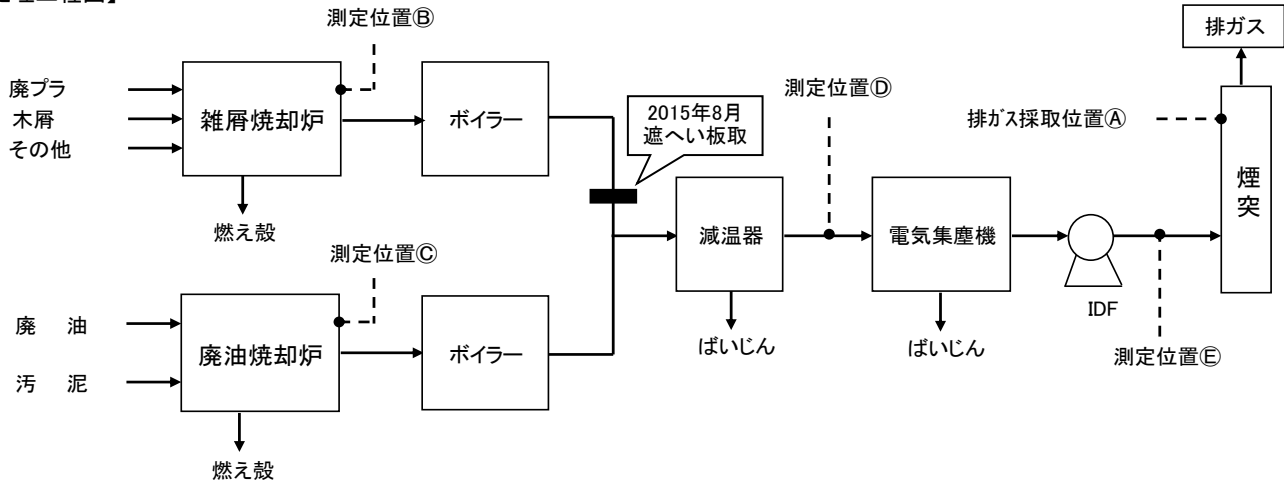


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2018年度)

【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)	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			廃油	汚泥	計		
	測定位置③				測定位置①		測定位置②			測定位置④	
月平均値				*1		月平均値			*1		
2018年度	4月						104	455	559	183	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 除去/随時	電気集塵機ばいじん 除去/連続処理	排ガス測定【採取位置(A)】						
					測定位置①	測定位置②	採取月日	ばいじん			
					月平均値	月平均値			SOx	HCL	
					*-2	*-2	実施月日	量(m³)	量(m³)	(ppm)	(mg/m³N)
2018年度	4月	151	0	8日/月	2m³/日	75	4/9	64			
	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)

【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		
測定結果が得られた日	年9月15日廃炉		
測定結果			