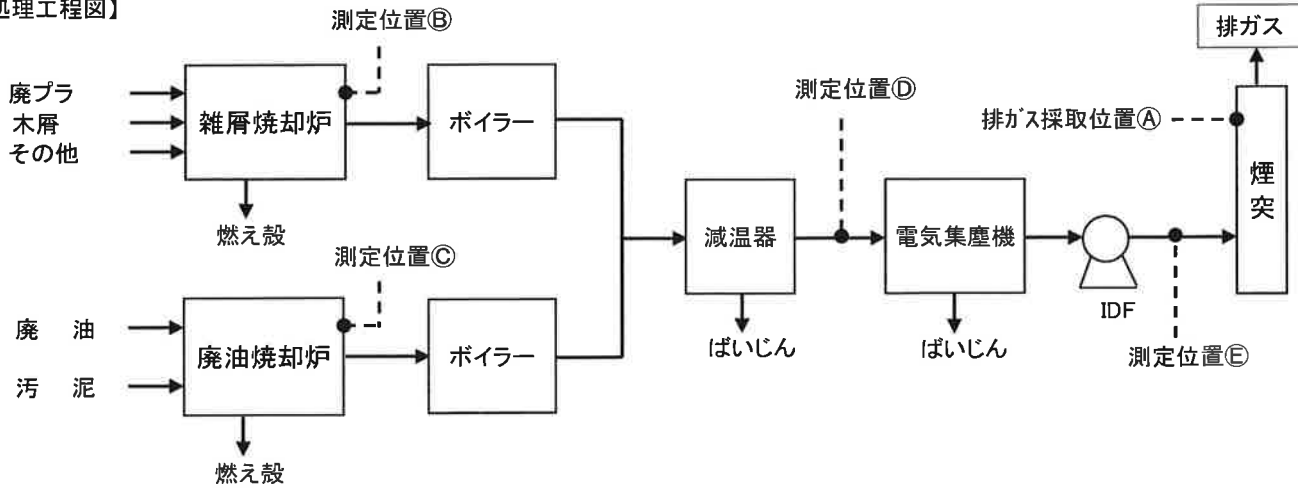


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2014年度)

【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			
	2014年度	4月	111	25	388	524	45	886	152	402	554	49
	5月											
	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⑥】					
			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							
			2014年度	4月							188
	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	⑥	⑥	
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
測定結果	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N	