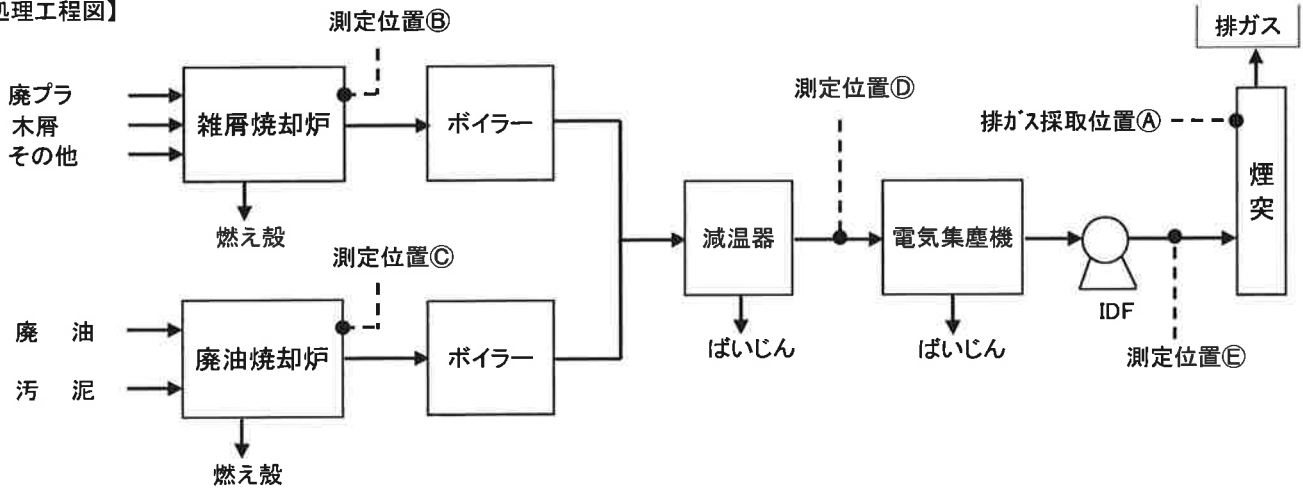


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2015年度)

【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										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
2015年度	21	9	262	292	37	872	116	337	453	48	821								

*-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④】					
			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)							
			4日/月	2m³/日							
2015年度	138	21	4日/月	2m³/日	55	4/3	69				
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							
				2m³/日							

*-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 *-5 雑屑焼却炉専焼時

【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	④	④	
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	