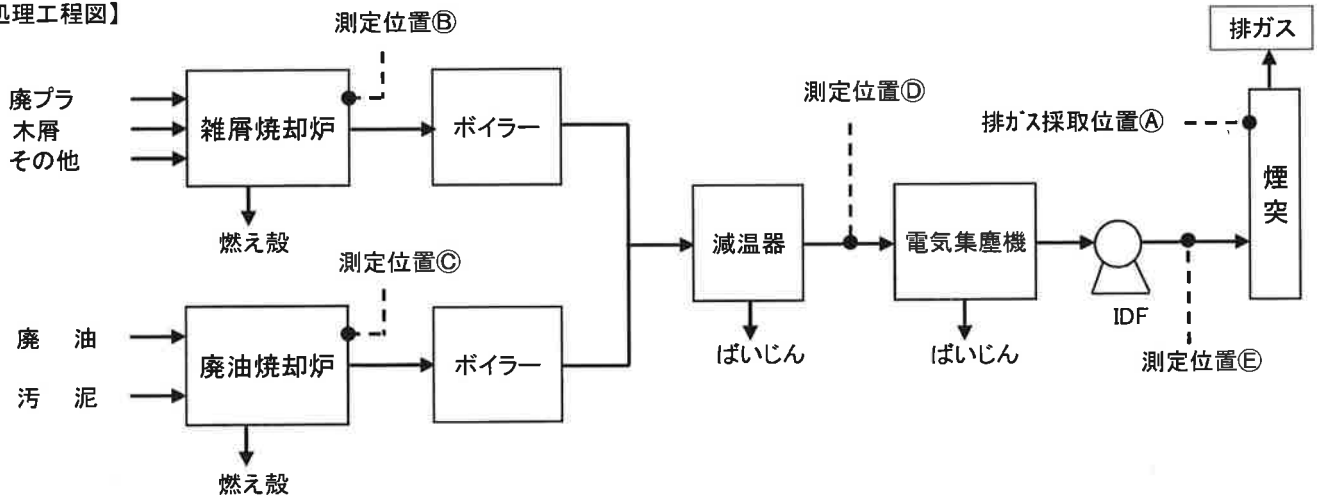


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成25年度)

【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② 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③ 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							
平成25年度	81	14	265	360	36	896	195	575	770	56	818								
	23	9	95	127	12	889	43	133	176	10	839								
	67	26	311	404	39	886	183	582	765	56	834								
	67	15	270	352	34	880	216	484	700	45	822								

*-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④ 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置⑤ 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)							
平成25年度	4月	183	15	23日/月	2m³/日	75	4/18	99			
	5月	189	0	9日/月	2m³/日	28					
	6月	188	20	28日/月	2m³/日	72	6/12	78			
	7月	188	29	24日/月	2m³/日	78					
	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	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	