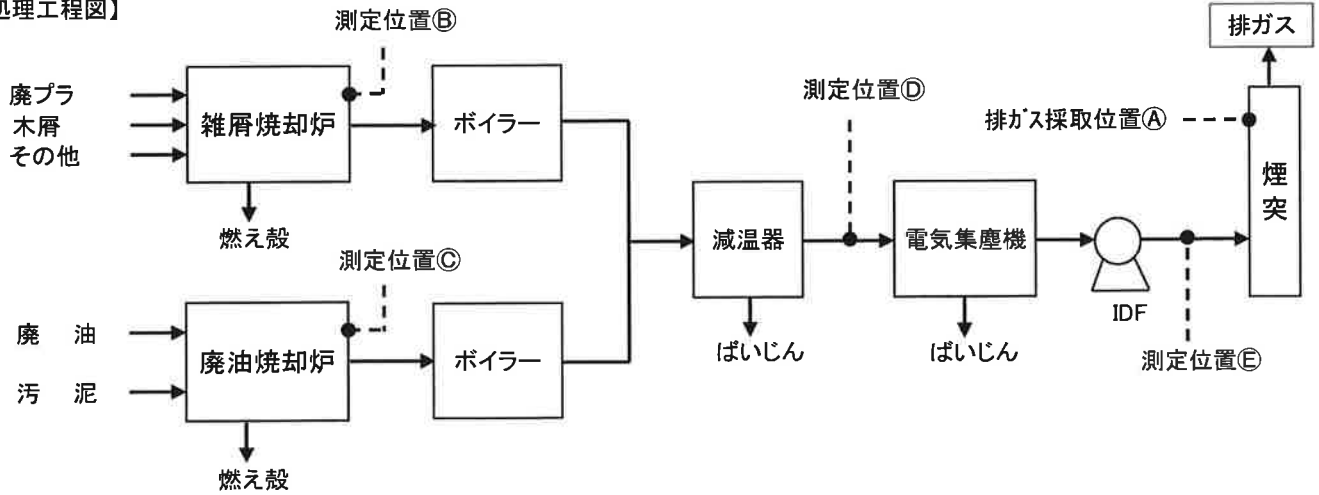


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成25年度)

【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⑥ 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⑦ 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								
	59	9	252	320	30	884	192	407	599	39	820								

\*-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⑦】				
			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						
平成25年度	183	15	23日/月	2m³/日	75	4/18	99			
	189	0	9日/月	2m³/日	28					
	188	20	28日/月	2m³/日	72	6/12	78			
	188	29	24日/月	2m³/日	78					
	188	11	21日/月	2m³/日	71	8/5	100			

\*-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			
測定結果が得られた日			
測定結果	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N	