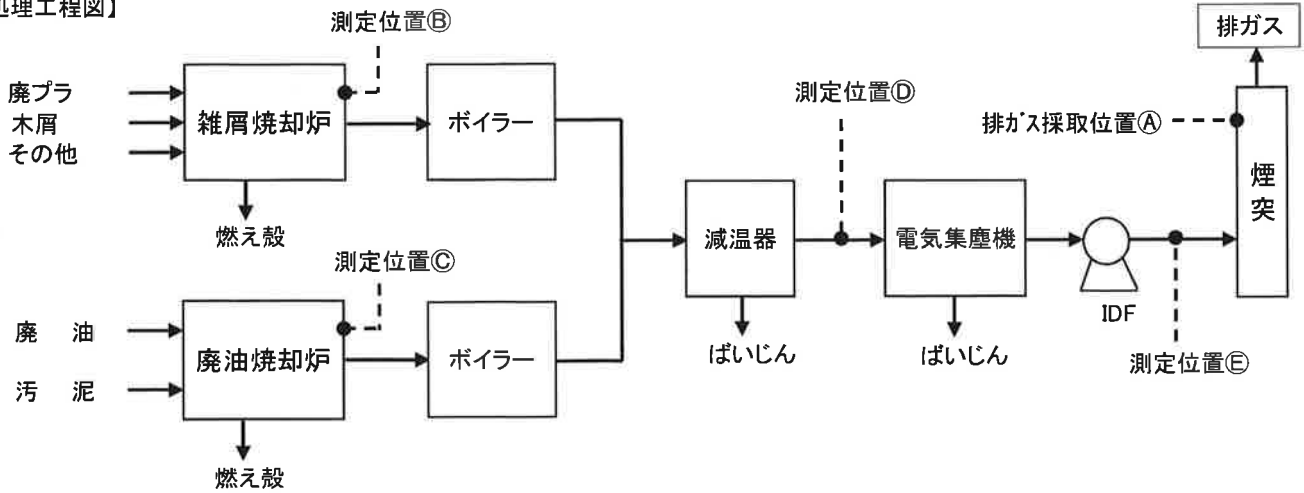


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成24年度)

【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			測定位置③ 月平均値 *-1	廃油	汚泥			計	測定位置④ 月平均値 *-1
平成 24年度	4月	67	9	209	285	32	902	165	345	510	34	821	
	5月	15	4	62	81	9	926	127	287	414	41	818	
	6月	76	44	248	368	42	910	173	420	593	51	820	
	7月	95	19	304	418	46	917	158	417	575	47	819	
	8月	34	10	151	195	21	896	161	390	551	51	817	
	9月	94	27	298	419	45	896	179	432	611	44	824	
	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		電気集塵機ばいじん 除去/連続処理 量(m³)	排ガス測定【採取位置①】							
			測定位置⑤ 月平均値 *-2	測定位置⑥ 月平均値 *-2		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)						量(m³)
平成 24年度	4月	183	12	20日/月	2m³/日	78	4/9	69					
	5月	183	16	14日/月	2m³/日	45							
	6月	184	25	13日/月	2m³/日	78	6/14	63					
	7月	184	9	29日/月	2m³/日	90							
	8月	184	1	10日/月	2m³/日	75							
	9月	184	5	29日/月	2m³/日	87	9/4	92					
	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			
測定結果が得られた日			
測定結果	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N	