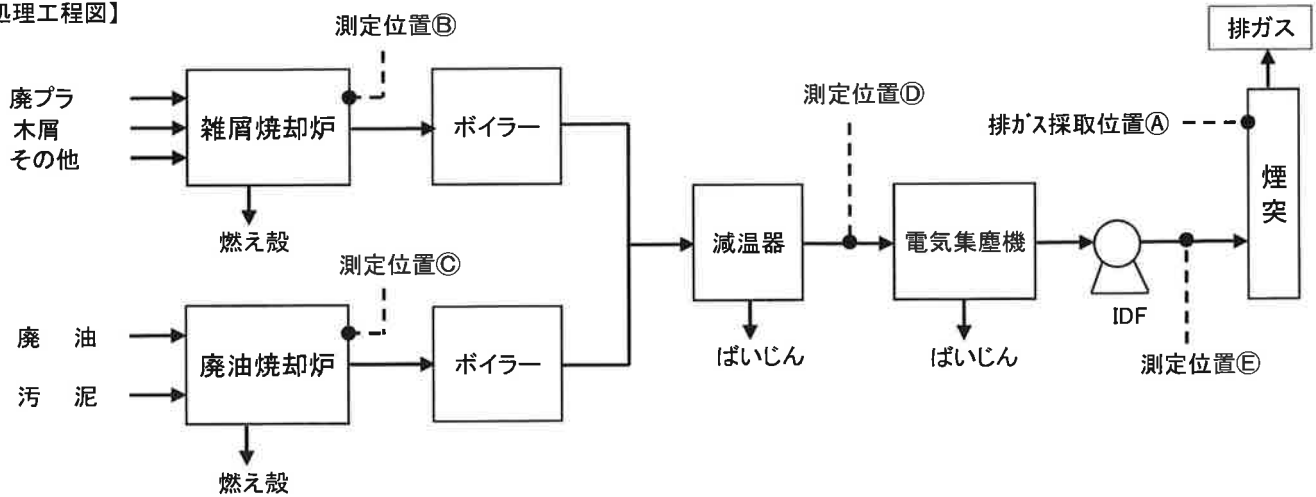


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成24年度)

【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) 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			
	平成24年度	4月	67	9	209	285	32	902	165	345	510	34
	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	72	18	220	310	33	906	207	385	592	39	817
	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① 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置② 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③】					
			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24年度	4月							183
	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	184	0.4	19日/月	2m³/日	78	10/22	74			
	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	③	③	
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	