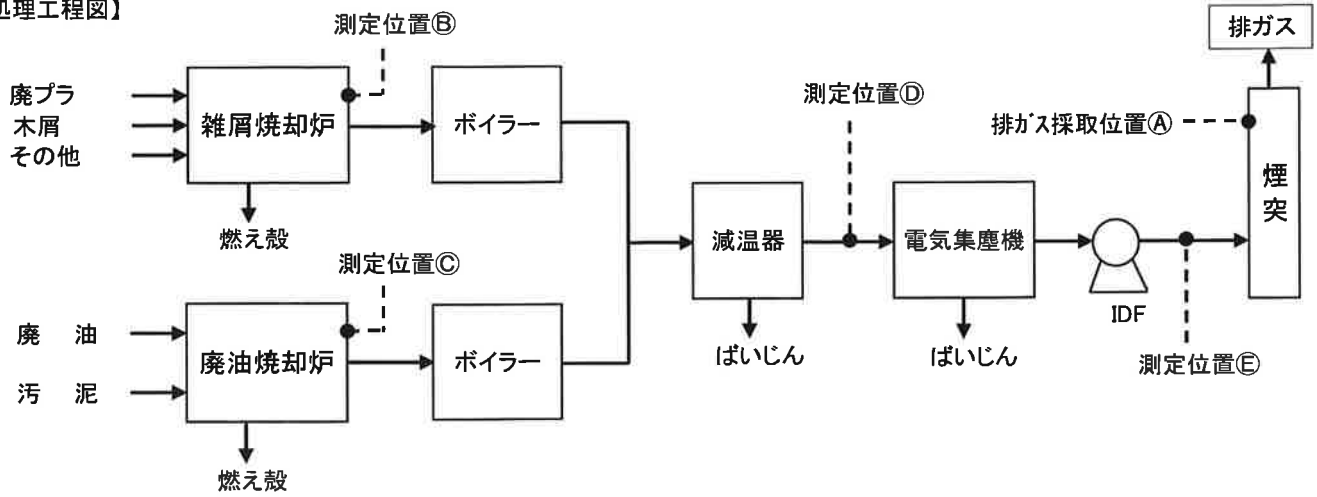


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成24年度)

【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	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		72	18	220	310	33	906	207	385	592	39	817	
11月		56	11	144	211	23	909	161	340	501	48	825	
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 除去/随時		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(A)】						
			実施月日	量(m³) *-3		採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)		
											4月	20日/月
			5月	14日/月		2m³/日	45					
6月	13日/月	2m³/日	78	6/14	63							
7月	29日/月	2m³/日	90									
8月	10日/月	2m³/日	75									
9月	29日/月	2m³/日	87	9/4, 27	92	77	80	ND				
10月	19日/月	2m³/日	78	10/22	74							
11月	22日/月	2m³/日	72									
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	