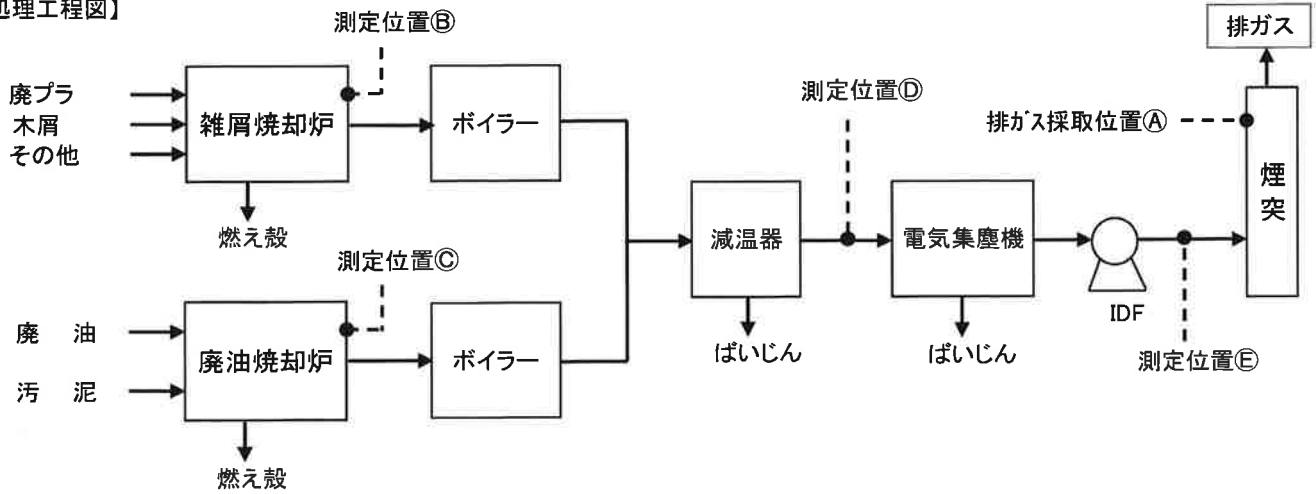


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成24年度)

【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			
	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24年度	67	9	209	285	32	902	165	345	510	34	821	
	15	4	62	81	9	926	127	287	414	41	818	
	76	44	248	368	42	910	173	420	593	51	820	
	95	19	304	418	46	917	158	417	575	47	819	
	34	10	151	195	21	896	161	390	551	51	817	
	94	27	298	419	45	896	179	432	611	44	824	
	72	18	220	310	33	906	207	385	592	39	817	
	56	11	144	211	23	909	161	340	501	48	825	
	99	18	269	386	45	897	215	445	659	53	814	
	63	17	153	233	29	907	154	340	494	47	812	
※	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	

*-1 1時間値の平均値

※ 焼却炉修繕に伴う焼却停止(期間;H25年1月29日~H25年3月1日)

【共通の状況】

※焼却炉修繕に伴う焼却停止(期間;H25年1月29日~H25年3月1日)

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(A)】				
			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						
			月平均値	月平均値						
平成24年度	183	12	20日/月	2m³/日	78	4/9	69			
	183	16	14日/月	2m³/日	45					
	184	25	13日/月	2m³/日	78	6/14	63			
	184	9	29日/月	2m³/日	90					
	184	1	10日/月	2m³/日	75					
	184	5	29日/月	2m³/日	87	9/4, 27	92	77	80	ND
	184	0.4	19日/月	2m³/日	78	10/22	74			
	184	0.6	22日/月	2m³/日	72					
	181	18	26日/月	2m³/日	81	12/6	57			
	171	5	19日/月	2m³/日	76					
※	—	—	0日/月	2m³/日	0					

*-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)

※ 焼却炉修繕に伴う焼却停止(期間;H25年1月29日~H25年3月1日)

【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	(A)	(A)	
採取した年月日	H24.11.30.	H24.11.29.	
測定結果が得られた日	H24.12.17.	H24.12.17.	
測定結果	1 ng-TEQ/m³N	0.18 ng-TEQ/m³N	