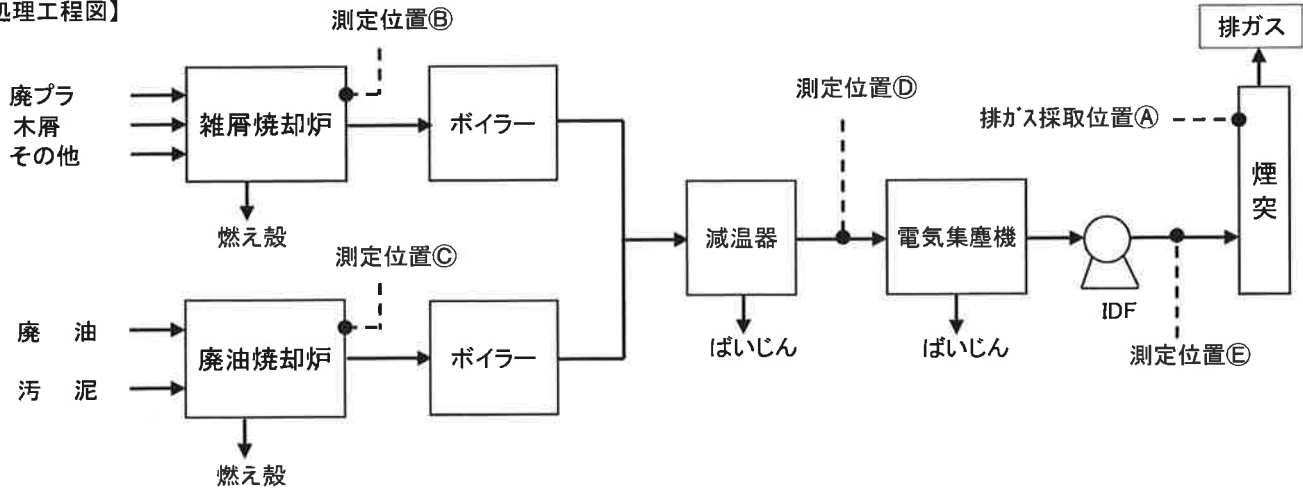


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成25年度)

【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25年度	4月	81	14	265	360	36	896	195	575	770	56
	5月	23	9	95	127	12	889	43	133	176	10	839
	6月	67	26	311	404	39	886	183	582	765	56	834
	7月	67	15	270	352	34	880	216	484	700	45	822
	8月	59	9	252	320	30	884	192	407	599	39	820
	9月	32	11	134	177	17	884	172	382	554	41	819
	10月	64	15	272	351	32	887	155	350	505	29	817
	11月	59	19	291	369	34	886	144	368	512	48	822
	12月	42	15	202	259	23	903	99	299	398	29	815
	1月	58	17	238	313	27	883	152	306	458	38	816
	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(A)】*-4					
			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	4月							183
	5月	189	0	9日/月	2m³/日	28					
	6月	188	20	28日/月	2m³/日	72	6/12	78			
	7月	188	29	24日/月	2m³/日	78					
	8月	188	11	21日/月	2m³/日	71	8/5	100			
	9月	188	22	16日/月	2m³/日	81	9/17		16	23	ND
							9/18		40	58	ND
	10月	190	22	17日/月	2m³/日	54	10/2	79			
	11月	190	53	19日/月	2m³/日	60					
	12月	190	55	14日/月	2m³/日	54	12/11	46			
	1月	189	62	19日/月	2m³/日						
	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)

*-4 9/17は廃油焼却炉単独操業での測定値、9/18は雑屑焼却炉単独操業での測定値

【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	H25.12.20.	H25.12.19.	
測定結果が得られた日	H26.1.21.	H26.1.21.	
測定結果	2 ng-TEQ/m³N	0.07 ng-TEQ/m³N	