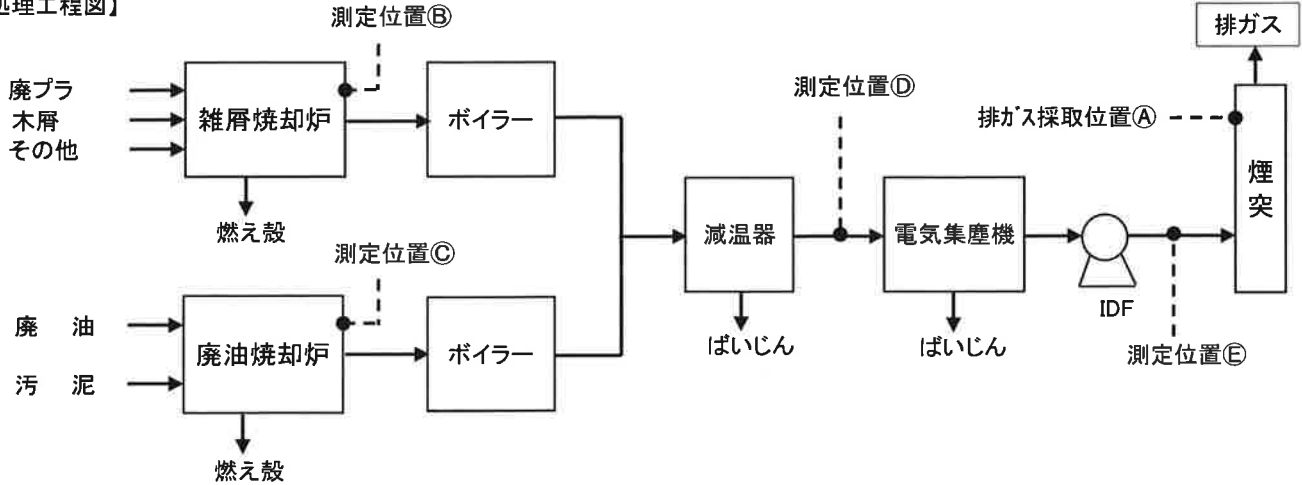


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成25年度)

【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⑤ 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⑥ 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		50	11	219	280	25	877	173	405	578	35	815
3月		104	47	345	496	43	901	136	395	531	29	816

*-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 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)】*-4						
			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	23日/月
			5月	9日/月		2m³/日	28					
6月	28日/月	2m³/日	72	6/12	78							
7月	24日/月	2m³/日	78									
8月	21日/月	2m³/日	71	8/5	100							
9月	16日/月	2m³/日	81	9/17		16	23	ND				
	9/18			9/18		40	58	ND				
10月	17日/月	2m³/日	54	10/2	79							
11月	19日/月	2m³/日	60									
12月	14日/月	2m³/日	54	12/11	46							
1月	19日/月	2m³/日	59									
2月	8日/月	2m³/日	43	2/7	51							
3月	14日/月	2m³/日	56									

*-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	(A)	(A)	
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	