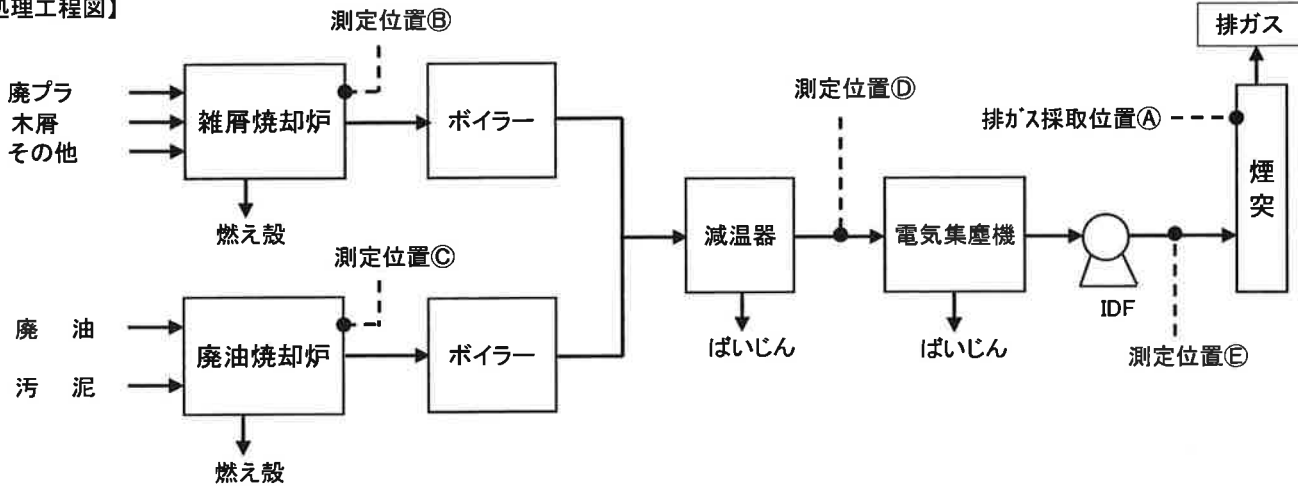


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2014年度)

【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② 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③ 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
2014年度	111	25	388	524	45	886	152	402	554	49	817	
	46	13	220	279	24	889	103	288	391	31	818	
	57	13	301	371	34	874	229	466	695	49	817	
	40	10	191	241	20	871	156	377	533	51	816	
	62	7	322	391	46	874	195	481	676	48	816	
	35	15	196	246	25	881	127	332	459	44	812	
	43	7	233	283	29	901	123	393	516	19	815	
	66	17	397	480	49	891	181	373	554	40	816	
	49	9	321	379	39	896	117	292	409	33	815	
	62	10	380	452	30	889	134	378	512	25	817	
	32	8	201	241	29	894	156	371	527	45	819	
	55	35	311	401	50	879	128	324	452	44	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⑤ 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						
			除去/随時	量(m³) *-3						
2014年度	188	31	23日/月	2m³/日	76	4/24	58			
	189	15	9日/月	2m³/日	41					
	180	17	7日/月	2m³/日	81	6/20	66			
	182	36	6日/月	2m³/日	60					
	189	33	4日/月	2m³/日	79	8/21	50			
	185	52	5日/月	2m³/日	54	9/29	*-4	100	68	ND
						9/30	*-5	91	120	ND
	183	45	11日/月	2m³/日	62	10/8	120			
	186	7	14日/月	2m³/日	79					
	187	8	9日/月	2m³/日	52	12/2	33			
	187	16	10日/月	2m³/日	76					
	186	10	5日/月	2m³/日	52	2/18	52			
						3/12	*-4	38	52	ND
	176	27	6日/月	2m³/日	66	3/18	*-5	95	120	ND

*-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 廃油焼却炉専焼時 *-5 雑屑焼却炉専焼時

【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	2014.12.26	2014.12.25	
測定結果が得られた日	2015.01.19	2015.01.19	
測定結果	0.85 ng-TEQ/m³N	0 ng-TEQ/m³N	