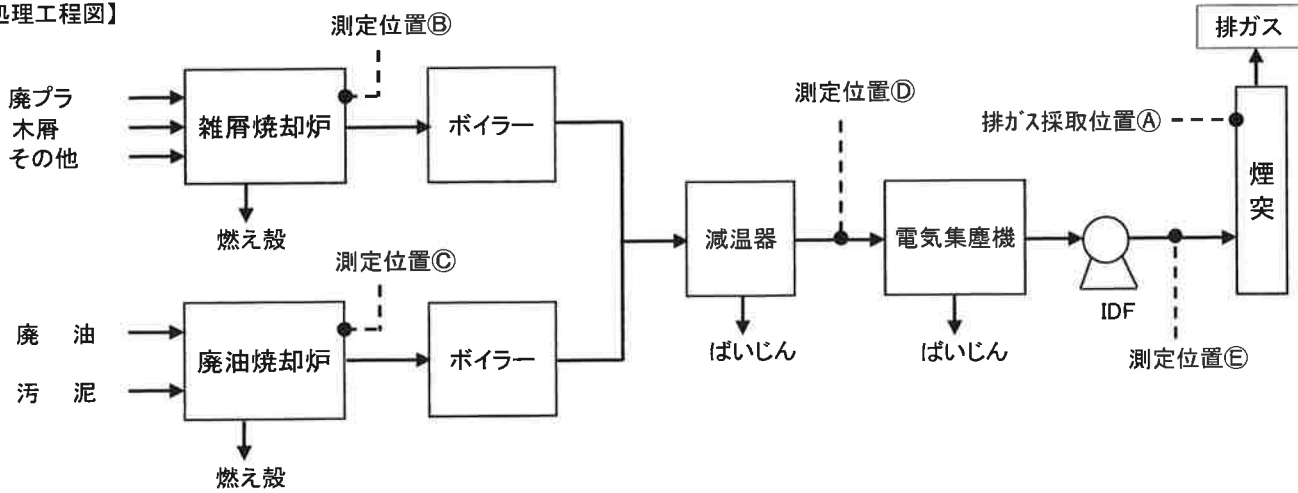


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2015年度)

【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B 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C 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										
2015年度	21	9	262	292	37	872	116	337	453	48	821											
	24	11	153	188	19	865	101	374	475	35	817											
							117	433	550	49	820											
							107	583	690	62	817											
							150	733	884	121	817											

*-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D 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置E 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日/月	2m³/日	4/3	69							
			4月	5月		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
2015年度	138	21	4日/月	2m³/日	55	4/3	69														
	109	36	4日/月	2m³/日	50																
	117	20	4日/月	2m³/日	34	6/17	41														
	133	9	4日/月	2m³/日	65																
	135	2	5日/月	2m³/日	65	8/10	92														

*-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	(A)	(A)	
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	