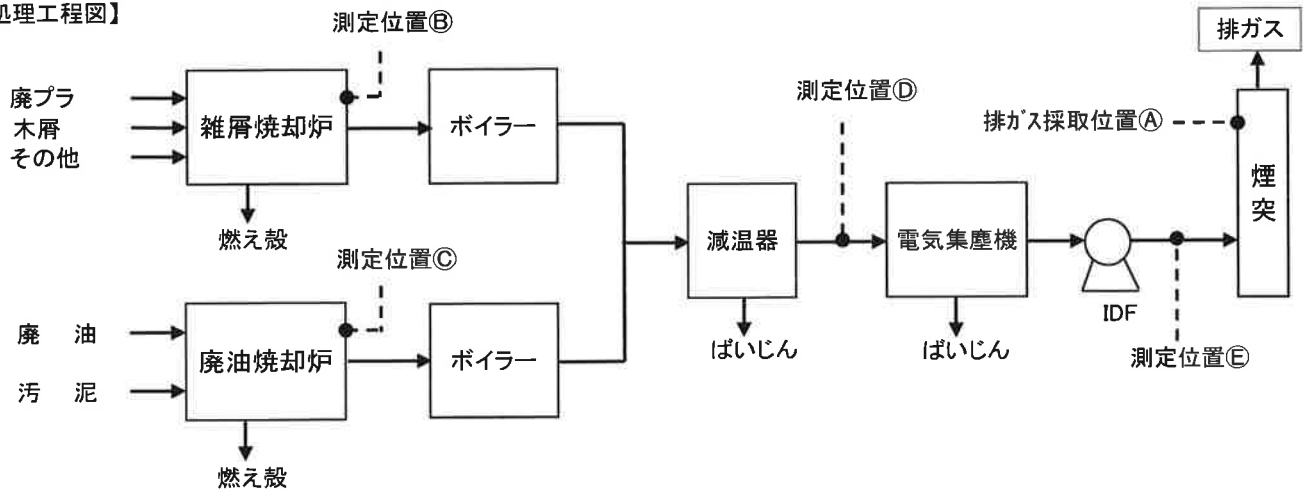


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2014年度)

【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			
					計							
2014年度	4月	111	25	388	524	45	886	152	402	554	49	817
	5月	46	13	220	279	24	889	103	288	391	31	818
	6月	57	13	301	371	34	874	229	466	695	49	817
	7月	40	10	191	241	20	871	156	377	533	51	816
	8月											
	9月											
	10月											
	11月											
	12月											
	1月											
	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④ 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①】					
			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)							
			月平均値	月平均値							
2014年度	4月	188	31	23日/月	2m³/日	76	4/24	58			
	5月	189	15	9日/月	2m³/日	41					
	6月	180	17	7日/月	2m³/日	81	6/20	66			
	7月	182	36	6日/月	2m³/日	60					
	8月										
	9月										
	10月										
	11月										
	12月										
	1月										
	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)

【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			
測定結果が得られた日			
測定結果	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N	