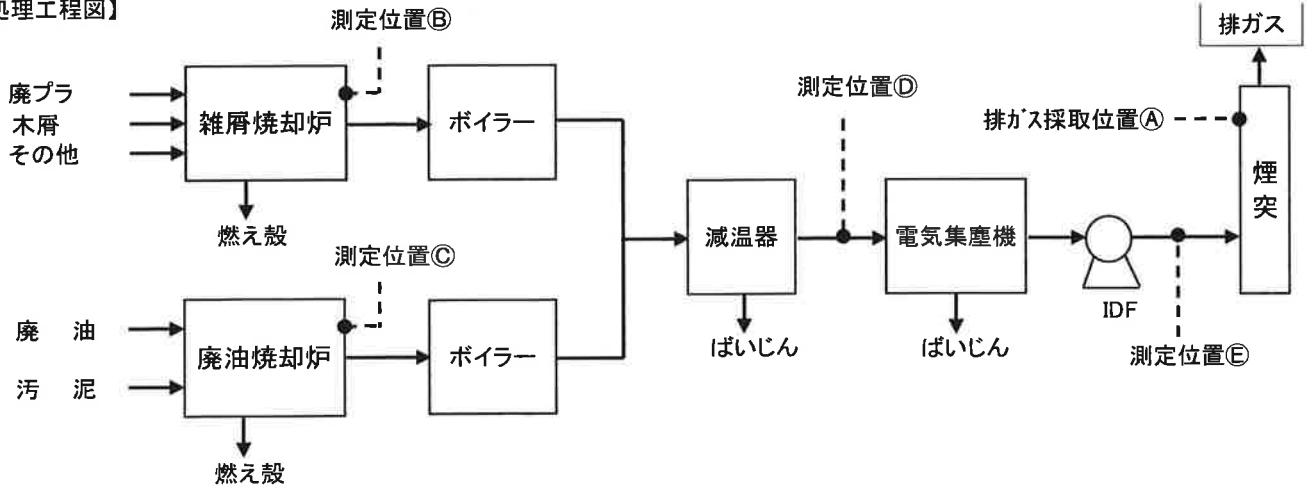


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2015年度)

【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	21	9	262	292	37	872	116	337	453	48
5月	24	11	153	188	19	865	101	374	475	35	817
6月											
7月											
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(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		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						
			4月	2m³/日						
5月	109	36	4日/月	2m³/日	50					
6月				2m³/日						
7月				2m³/日						
8月				2m³/日						
9月				2m³/日				*-4	*-5	
10月				2m³/日						
11月				2m³/日						
12月				2m³/日						
1月				2m³/日						
2月				2m³/日						
3月				2m³/日				*-4	*-5	

\*-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	