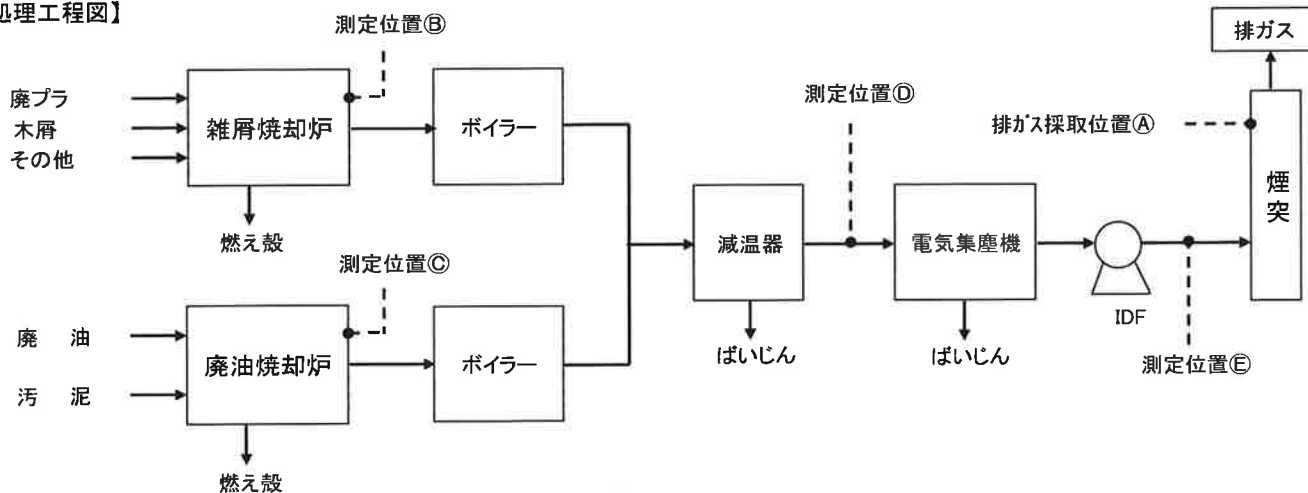


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2015年度)

【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				
	2015年度	4月	21	9	262	292	37	872	116	337	453	48	821
	5月	24	11	153	188	19	865	101	374	475	35	817	
	6月							117	433	550	49	820	
	7月							107	583	690	62	817	
	8月	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉							150	733	884	121	817
	9月							135	683	818	111	818	
	10月							127	659	786	109	818	
	11月							119	492	611	230	818	
	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		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④】					
			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)							
			2015年度	4月							138
	5月	109	36	4日/月	2m³/日	50					
	6月	117	20	4日/月	2m³/日	34	6/17	41			
	7月	133	9	4日/月	2m³/日	65					
	8月	135	2	5日/月	2m³/日	65	8/10	92			
	9月	157	1	5日/月	2m³/日	51	9/25	*-4	48	60	3
	10月	157	0.3	6日/月	2m³/日	57	10/5	91			
	11月	162	0.2	5日/月	2m³/日	44					
	12月										
	1月										
	2月										
	3月							*-4			

*-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

【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	④	④	
採取した年月日	雑屑焼却炉2015		
測定結果が得られた日	年9月15日廃炉		
測定結果	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N	