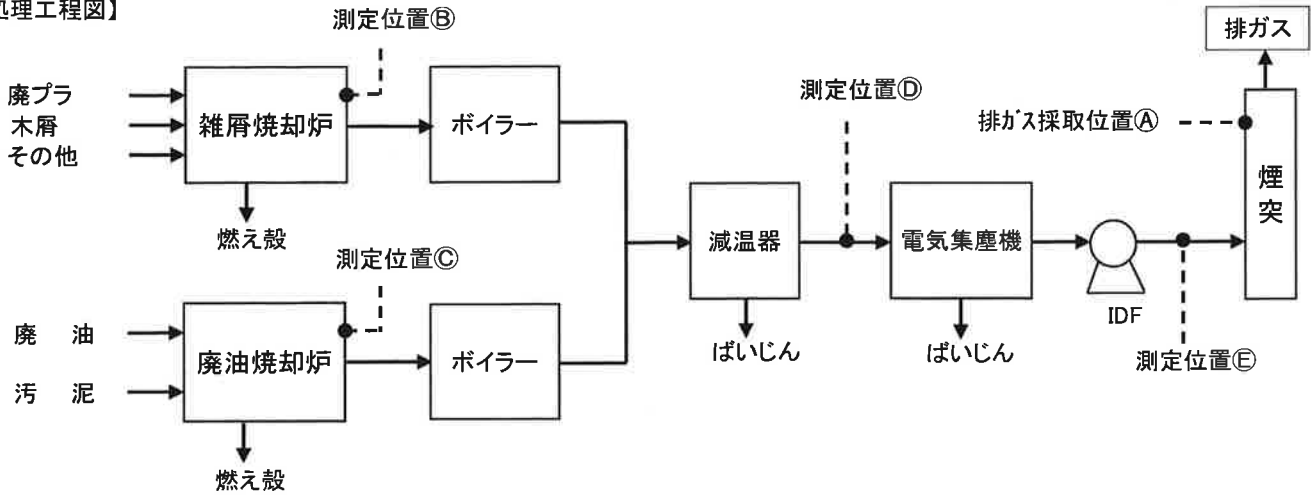


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(平成25年度)

【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)	焼却量(t)			燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C)	
	廃プラ	木屑	その他	計	測定位置③ 月平均値 *-1	測定位置③ 月平均値 *-1	廃油	汚泥	計	測定位置④ 月平均値 *-1	測定位置④ 月平均値 *-1	
平成25年度	4月	81	14	265	360	36	896	195	575	770	56	818
	5月											
	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)	排ガス CO濃度(ppm)	減温器ばいじん		電気集塵機ばいじん 除去/連続処理	排ガス測定【採取位置①】					
	測定位置①	測定位置②	除去/随時		除去/連続処理	採取月日	SOx	HCL	NOx	ばいじん	
	月平均値	月平均値	実施月日	量(m ³)	量(m ³)		(ppm)	(mg/m ³ N)	(ppm)	(mg/m ³ N)	
	*-2	*-2		*-3							
平成25年度	4月	183	15	23日/月	2m ³ /日	75	4/18	99			
	5月										
	6月										
	7月										
	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/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	