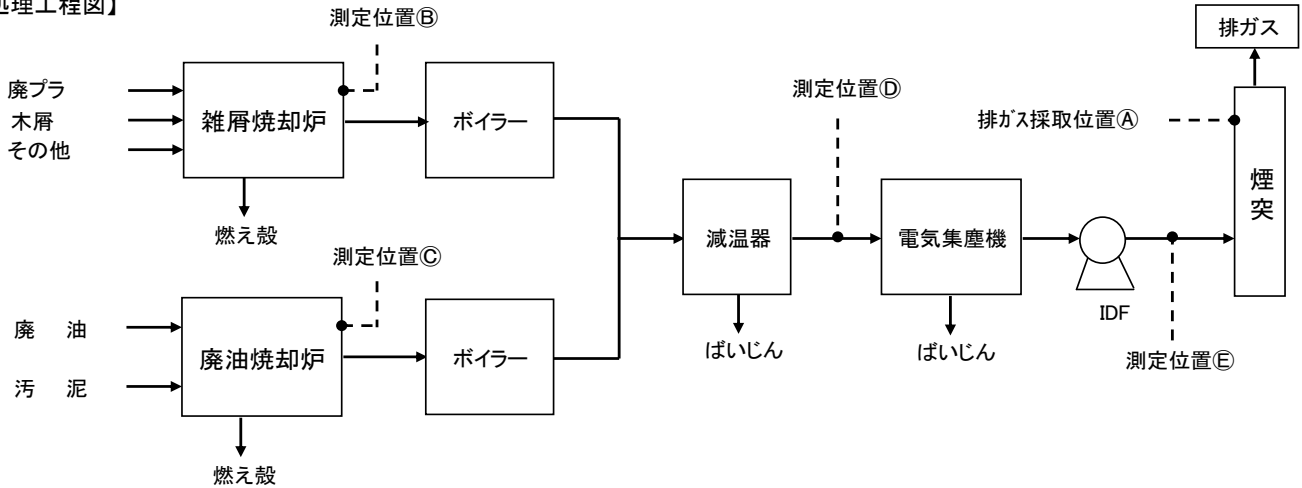


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2016年度)

【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)	焼却量(t)			燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C) 測定位置◎ 月平均値 *-1
	廃プラ	木屑	その他	計		廃油	汚泥	計		
	測定位置⑥									
2016年度 *-5	4月					94	483	577	116	819
	5月					146	705	851	123	817
	6月					115	589	704	101	820
	7月					97	436	533	121	818
	8月					0	0	0	*-6 28.94	—
	9月									
	10月									
	11月									
	12月									
	1月									
	2月									
	3月									

*-1 1時間値の平均値 *-5 廃油焼却炉修繕に伴う焼却停止(2016年7月26日より)
*-6 7月度燃え殻残り分処理量

【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(A)】				
	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 (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)
	月平均値	月平均値	実施月日	量(m³)	量(m³)					
	*-2	*-2		*-3						
2016年度 *-5	4月	154	3	5日/月	2m³/日	35	4/26	92		
	5月	162	6	5日/月	2m³/日	65				
	6月	170	8	5日/月	2m³/日	63	6/16	120		
	7月	170	2	4日/月	2m³/日	53				
	8月	—	—	—	—	0				
	9月							*-4		
	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) *-4 廃油焼却炉専焼時
*-5 廃油焼却炉修繕に伴う焼却停止(2016年7月26日より)

【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	雑屑焼却炉2015年9月15日廃炉		
測定結果が得られた日			
測定結果			