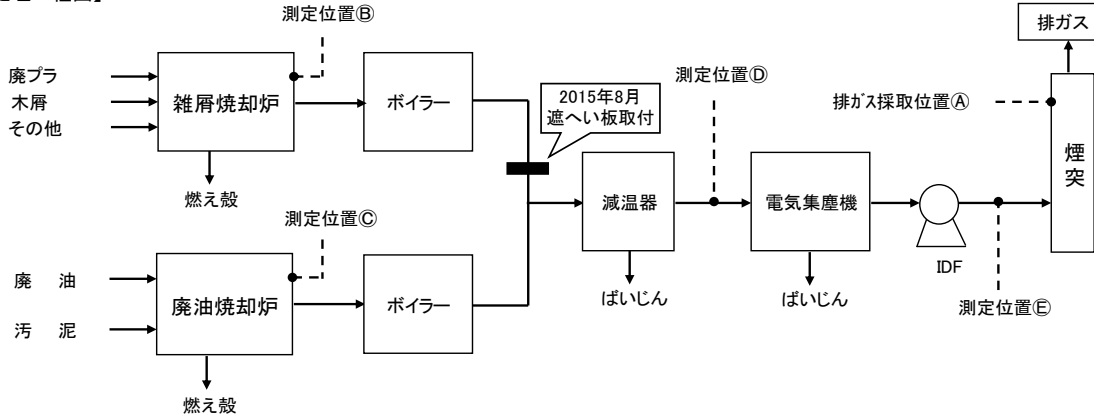


新日鐵住金株式会社 君津製鐵所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2018年度)

【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 ブ ラ	木 屑	そ の 他	計			測定位置② 月平均値 *-1	廃 油	汚 泥			計
					測定位置③ 月平均値 *-1							
2018年度	4月						104	455	559	183	817	
	5月						88	492	581	*-4	0	821
	6月						179	992	1,171	262	816	
	7月						119	696	815	98	815	
	8月						154	1,039	1,193	313	814	
	9月											
	10月											
	11月											
	12月											
	1月											
	2月											
	3月											

*-1 1時間値の平均値 *-4 燃え殻処理設備修繕工事の為、燃え殻処理量「0t」

【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 除去/随時	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④ 月平均値 *-2	測定位置⑤ 月平均値 *-2	実施月日	量(m³) *-3	採取月 日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)	水銀 (μg/m³)		
															測定位置①	
															測定位置②	
2018年度	4月	151	0	8日/月	2m³/日	75	4/9	64								
	5月	159	3	6日/月	2m³/日	88										
	6月	156	0	10日/月	2m³/日	212	6/8	105								
	7月	146	0	14日/月	2m³/日	109	7/11					4.6				
	8月	159	0	18日/月	2m³/日	166	8/22	94								
	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	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			