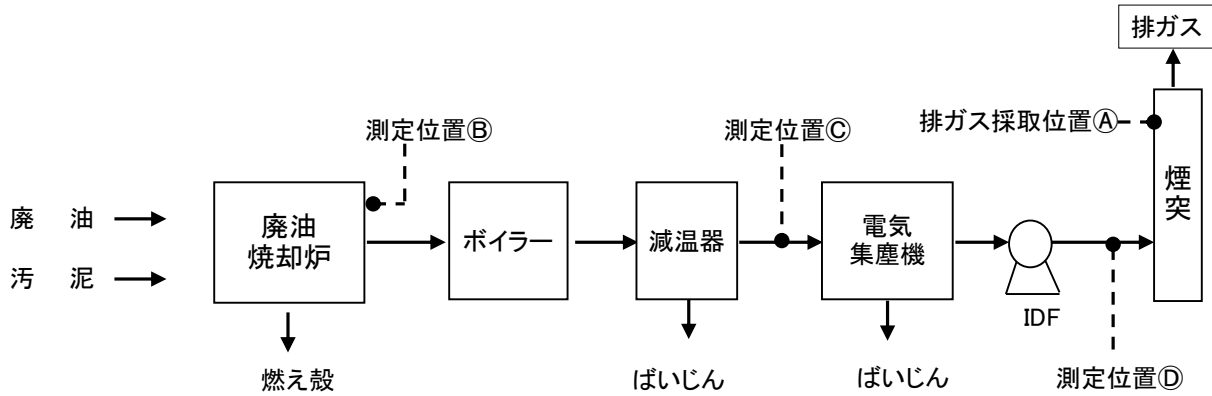


日本製鉄株式会社 東日本製鉄所
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2023年度)

【処理工程図】



項目 年月		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
		廃油	汚泥	計		
2023年度	4月	58	482	540	188	817
	5月	153	1,017	1,170	271	815
	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

項目 年月		電気集塵機入側 排ガス温度(°C) 測定位置③ 月平均値 *-2	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置④ 月平均値 *-2	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 量(m³) *-3	排ガス測定【採取位置①】				
				実施月日	量(m³)		採取月日	SOx (ppm)	HCL (mg/m³N)	NOx (ppm)	ばいじん (mg/m³N)
		2023年度	4月	166	1	14日/月	2m³/日	70			
	5月	147	2	25日/月	2m³/日	110	5/31				
	6月			日/月	2m³/日						
	7月			日/月	2m³/日						
	8月			日/月	2m³/日						
	9月			日/月	2m³/日						
	10月			日/月	2m³/日						
	11月			日/月	2m³/日						
	12月			日/月	2m³/日						
	1月			日/月	2m³/日						
	2月			日/月	2m³/日						
	3月			日/月	2m³/日						

*-2 1時間値の平均値 *-3 2011.8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	廃油焼却炉	備考
採取位置	①	
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
測定結果	ng-TEQ/m³N	