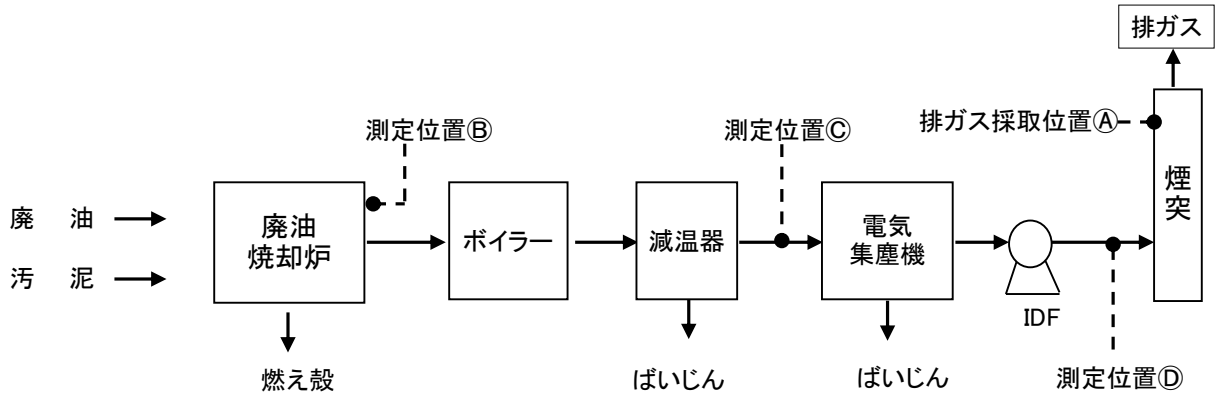


日本製鉄株式会社 東日本製鉄所  
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2023年度)

【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)	
		廃油	汚泥	計		測定位置B	月平均値 *-1
2023年度	4月	58	482	540	188	817	
	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

項目 年月		電気集塵機入側	排ガス	減温器ばいじん		電気集塵機	排ガス測定【採取位置(A)】					
		排ガス温度(°C)	CO濃度(ppm)	除去/随時		ばいじん	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C	測定位置D	実施月日	量(m³)	除去/連続処理 量(m³)						
		月平均値	月平均値		*-3							
		*-2	*-2									
2023年度	4月	166	1	14日/月	2m³/日	70						
	5月			日/月	2m³/日							
	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	