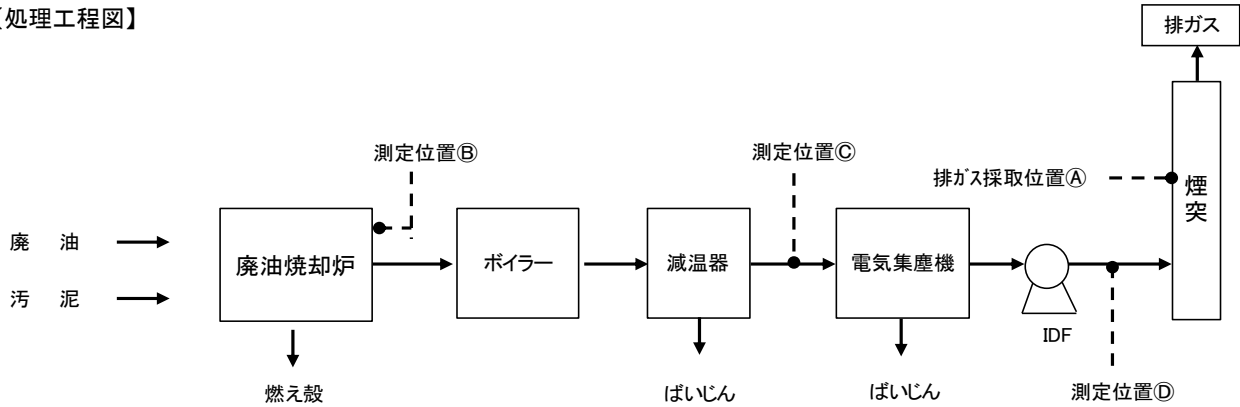


日鉄環境株式会社 東日本支店
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2023年度)

※2023年9月22日に施設を日本製鉄株式会社から日鉄環境株式会社に譲受け。
 (許可番号; 第16-2-150号⇒第2023-3-530号)

【処理工程図】



項目	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			
年月	測定位置③				月平均値	
					*-1	
2023年度	9月22日~	0	0	0	0	—
	10月	9月22日より設備停止、測定無し				*-2
	11月					
	12月					
	1月					
	2月					
3月						

*-1 1時間値の平均値

*-2 2023年9月22日に施設を日本製鉄(株)から日鉄環境(株)に譲受け、処分業申請許可取得までの間、設備停止中

項目	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 量(m ³)	排ガス測定【採取位置(A)】					
			除去/随時			採取 月日	SOx	HCL	NOx	ばいじん	水銀
			測定位置③	測定位置④			(ppm)	(mg/m ³ N)	(ppm)	(mg/m ³ N)	(μg/m ³)
年月	月平均値		実施月日	量(m ³)	量(m ³)	6回/年 実施	2回/年 実施	2回/年 実施	2回/年 実施	2回/年 実施	
	*-1										
2023年度	9月22日~	—	—	0日/月	0m ³ /日	0					
	10月	9月22日より設備停止、測定無し								*-2	
	11月										
	12月										
	1月										
	2月										
3月											

*-1 1時間値の平均値

*-2 2023年9月22日に施設を日本製鉄(株)から日鉄環境(株)に譲受け、処分業申請許可取得までの間、設備停止中

【排ガス中のダイオキシン類】

規定項目	廃油焼却炉	備考
測定頻度	1回/年	
採取位置	①	
採取した年月日		
測定結果が得られた日	9月22日より設備停止、測定無し	
測定結果	*-2	

*-2 2023年9月22日に施設を日本製鉄(株)から日鉄環境(株)に譲受け、処分業申請許可取得までの間、設備停止中