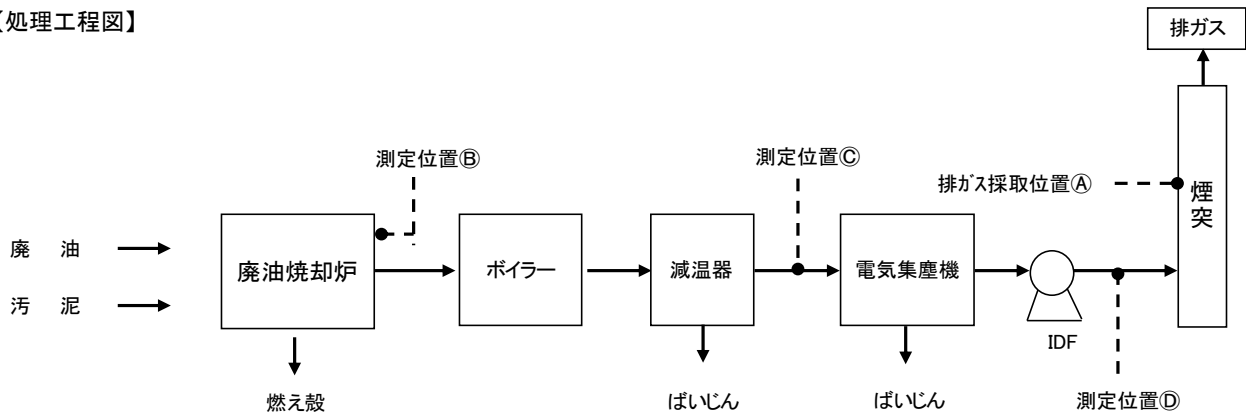


日鉄環境株式会社 東日本支店
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2023年度)

※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 眼	廃油焼却炉				
	焼却量(t)			燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C)
	年 月	廃油	汚泥		
				測定位置①	
2023年度	9月22日~	9月22日より設備停止、測定無し			*-2
	10月				
	11月	0	0	0	0
	12月	0	0	0	0
	1月	0	0	0	0
	2月	0	0	0	0
	3月	0	0	0	0

*-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 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①】							
					測定位置②	測定位置③	採取 月日	SOx	HCL	NOx	ばいじん	水銀
								(ppm)	(mg/m ³ N)	(ppm)	(mg/m ³ N)	(μg/m ³)
								月平均値 *-1	月平均値 *-1	実施月日	量(m ³)	量(m ³)
2023年度	9月22日~	9月22日より設備停止、測定無し					*-2					
	10月											
	11月	—	—	0日/月	0m ³ /日	0	/	/	/	/	/	/
	12月	—	—	0日/月	0m ³ /日	0	—	—	—	—	—	—
	1月	—	—	0日/月	0m ³ /日	0	—	—	—	—	—	—
	2月	—	—	0日/月	0m ³ /日	0	—	—	—	—	—	—
	3月	—	—	0日/月	0m ³ /日	0	—	—	—	—	—	—

*-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	—	9月22日より設備停止、測定無し *-2
測定結果が得られた日	—	
測定結果	— ng-TEQ/m ³ N	

*-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