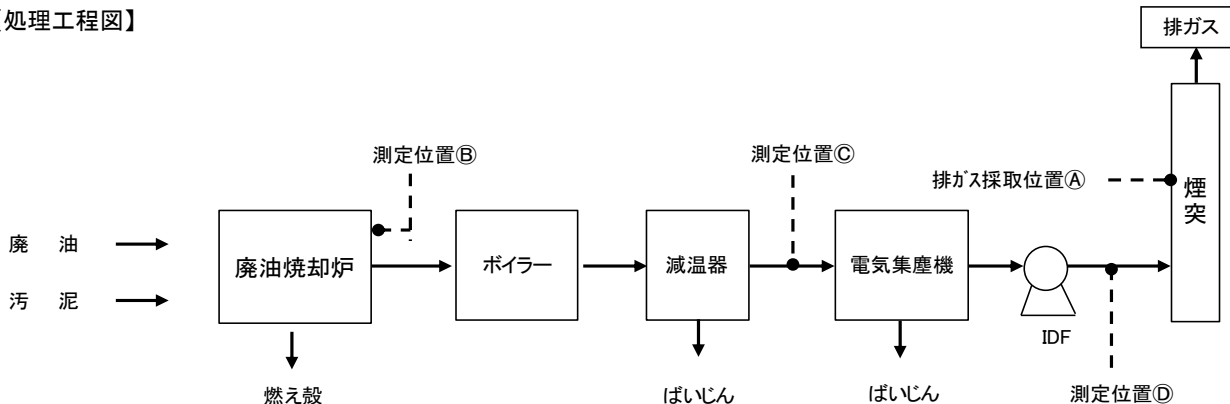


日鉄環境株式会社 東日本支店
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する記録(2023年度)

※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					
	年 月	焼却量(t)			燃え殻量(t)	燃焼ガス温度(°C) 測定位置③ 月平均値 *-1
		廃油	汚泥	計		
2023年度	9月22日~	0	0	0	0	—
	10月	0	0	0	0	—
	11月	0	0	0	0	—
	12月	9月22日より設備停止、測定無し *-2				
	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	年 月	電気集塵機入側 排ガス温度(°C) 測定位置③ 月平均値 *-1	排ガス CO濃度(ppm) 測定位置④ 月平均値 *-1	減温器ばいじん		電気 集塵機 ばいじん 除去/連続処理 量(m³) 採取 月日	排ガス測定【採取位置(A)】					
				除去/随時			採取 月日	SOx (ppm) 6回/年 実施	HCL (mg/m³N) 2回/年 実施	NOx (ppm) 2回/年 実施	ばいじん (mg/m³N) 2回/年 実施	水銀 (μg/m³) 2回/年 実施
				実施月日	量(m³)							
				量(m³)								
2023年度	9月22日~	—	—	0日/月	0m³/日	0	/	/	/	/	/	
	10月	—	—	0日/月	0m³/日	0	/	/	/	/	/	
	11月	—	—	0日/月	0m³/日	0	/	/	/	/	/	
	12月	9月22日より設備停止、測定無し *-2										
	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	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		

*-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