## 2021年度 産廃処理施設維持管理情報(北陸工場)

2021年度 当社北陸工場 産廃処理施設の維持管理状況は以下のとおりです。

項目			単位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
処理した産廃廃油		廃油	トン/月	61.3	59.8	65.2	60.2	68.7	79.8	61.8	37.4	57.4	51.4	50.4	40.4	693.8
処理施設		燃焼ガス温度	°C	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
		集塵器温度	°c						連続測定							
		排ガス中のCO濃度	ppm	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
		ばいじんを除去した日	月/日				4月27日				8月4日				12月27日	
											8月5日				12月28日	
											8月11日					
						[					8月12日		- <b></b>			
排気ガス	ばい煙	測定位置							専用煙道						専用煙道	
		測定月日	月/日						6月11日						12月10日	
		分析結果取得日	月/日			* <b></b>			7月5日						1月7日	
		SOx濃度	K値						0.011						0.012	
		NOx濃度	ppm						12.0						13.0	
		ばいじん濃度	g∕m³N						0.0025				- <b></b>		0.0003	
		塩化水素濃度	mg∕m³N						<4.5						<4.5	
		測定の結果							適合						適合	
	ダイオキシン類	測定位置							専用煙道							
		測定月日	月/日						6月15日							
		分析結果取得日	月/日						7月15日							
		ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEQ/m³						0	<b></b>						
		測定の結果				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			適合			·				

燃焼ガス温度、集塵器出口ガス温度、排ガス中のCO濃度は連続測定しています。連続測定データは、工場で閲覧することができます。