

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	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	℃	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	℃	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	
	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	
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					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/m ³ N					0.0025							0.0003
		塩化水素濃度	mg/m ³ N					<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/m ³						0						
		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。