

2022年度 産廃処理施設維持管理情報(北陸工場)

2022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	53.0	58.7	74.2	37.8	72.8	68.2	68.4	35.8	74.4	46.2	33.6	41.5	664.6	
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	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	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	連続測定	
	ばいじんを除去した日	月/日				4月26日				8月5日					12月24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10日						12月9日
		分析結果取得日	月/日								7月8日					1月10日
		SOx濃度	K値								0.014					0.017
		NOx濃度	ppm								8.6					12.0
		ばいじん濃度	g/m ³ N								0.0002					0.0029
		塩化水素濃度	mg/m ³ N								<4.1					<4.9
		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27日					
		分析結果取得日	月/日								8月3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、工場でご覧することができます。