

## 2023年度 産廃処理施設維持管理情報(北陸工場)

2023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	27.6	55.5	57.6	60.0	41.2	52.2	66.5	34.5	63.1	69.4	46.8	35.9	610.3	
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					5月2日			8月7日					12月27日	
						5月3日			8月8日					12月28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8日							12月8日	
		分析結果取得日	月/日					7月5日							1月10日	
		SOx濃度	K値					0.014							0.016	
		NOx濃度	ppm					8.9							21.0	
		ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N					0.0047							0.0089	
		塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N					<4.4							<4.4	
		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14日							
		分析結果取得日	月/日						7月27日							
		ダイオキシン濃度(1回/年)	ng-TEQ/m <sup>3</sup>						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。