

## 2025年度 産廃処理施設維持管理情報(北陸工場)

2025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	38.0	56.3	64.6	57.0	50.4	58.9	69.4	36.7	56.5	57.7	45.5	45.6	636.6
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	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					5月1日			8月7日				12月26日	
							5月2日			8月8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13日						12月4日	
		分析結果取得日	月／日					7月4日						12月22日	
		SOx濃度	K値					0.014						0.014	
		NOx濃度	ppm					10.7						19.0	
		ばいじん濃度	g／m <sup>3</sup> N					0.0001						0.0017	
		塩化水素濃度	mg／m <sup>3</sup> N					8.5						<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5日							
		分析結果取得日	月／日					7月4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、工場で閲覧することができます。