



# 計量証明書

発行第 BR0503018 号  
令和5年3月15日

## 新潟環境開発株式会社様

御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計量証明事業所  
富山県知事登録濃度第517号  
株式会社安全性研究所センター高岡  
〒933-0946  
富山県高岡市昭和町1丁目4番1号  
TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 東海 信



採取施設名	廃棄物焼却炉
測定年月日	令和5年3月9日
施設の稼働状況	通常運転
測定者氏名	酒井、三浦

計量対象	計量結果		計量方法
全水銀	濃度 <sup>*1</sup>	0.63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	排ガス中の水銀測定方法 (平成28年9月26日 環境省告示94号)
	換算値 <sup>*1*2</sup>	0.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ガス状水銀	濃度 <sup>*1</sup>	0.46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	換算値 <sup>*1*2</sup>	0.47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
粒子状水銀	濃度 <sup>*1</sup>	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	換算値 <sup>*1*2</sup>	0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

備考: \*1 標準状態[273.15K(0°C),101.32kPa]における値  
\*2 酸素12%換算値

※ 数値の丸めの関係で全水銀濃度の数値がガス状水銀濃度と粒子状水銀濃度の和と一致しない場合があります。  
※ 計量結果の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。  
※ 計量結果の"ND"は、検出下限未満であることを示す。