



計 量 証 明 書

発行 第 BR0509018 号
令和5年10月19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 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 一

採取施設名	廃棄物焼却炉
測定年月日	令和5年9月14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*1	0.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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*1*2	0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ガス状水銀	濃度*1	0.24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	換算値*1*2	0.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
粒子状水銀	濃度*1	0.025 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	換算値*1*2	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

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。