

計 量 証 明 書



発行年月日 2022年11月8日

発行番号 JN2210332-001-0

事業者名：株式会社 土総環境調査センター

事業所名：分析センター

所在地：千葉県木更津市潮見4-16-2

TEL：0438(36)5001

特定計量証明事業者認定番号：N-0077-01

千葉県知事登録番号：特第012号

計量管理者

環境計量士（第10785号）篠澤 厚司

株式会社 ソリタ

様

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

件 名：(株)ソリタ 廃棄物焼却炉排ガス測定

試料の由来：自社採取

試料採取日：2022年10月12日

計量実施日又は期間：2022年11月1日

試料名	計量の対象	計量の結果	計量の方法
(株)ソリタ 廃棄物焼却炉	排ガス中の ダイオキシン類	実測濃度 230 ng/m ³ (0°C, 101.32 kPa) ----- 毒性当量 O ₂ 12%換算値 4.0 ng-TEQ/m ³ (0°C, 101.32 kPa)	JIS K 0311(2020) 「排ガス中のダイオキシン類 の測定方法」
(摘要) <ul style="list-style-type: none"> ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・計算結果は0°C、1気圧における測定濃度を示す。 ・毒性当量は計量法第107条の計量証明対象外である。 ・各異性体毎の実測濃度、試料における定量下限及び検出下限等は、様式22-1-1（排ガス試料）に示す。 ・分析結果は当該試料についてのみ適用され、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。 			
(試料採取情報等) <ul style="list-style-type: none"> ・採取時間：11時00分～15時00分 			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することをご遠慮ください。