

計量証明書



発行年月日 2024年5月14日

発行番号 JN2404516-001-0

事業者名：株式会社 環境調査センター
事業所名：分析センター
所在地：千葉県東津田町 1-16-2
TEL：043-377-0101
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8047号）竹永 周平



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：株式会社 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：2024年4月30日

計量実施日又は期間：2024年5月13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 54 ng/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」 |
| | | 毒性当量 O ₂ 12%換算値 2.0 ng-TEQ/m ³ (0°C, 101.32 kPa) | |
| (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：10時40分～14時40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はご遠慮ください。