

校正証明書

依頼者

氏名又は名称 株式会社八進

住所 愛知県刈谷市野田町北屋敷 101-1

被校正品

名称 放射能標準ガンマ体積線源 (アルミナ)

核種 ^{134}Cs

線源コード CZ031

線源番号 0006

製造者 社団法人 日本アイソトープ協会

校正項目 放射能

校正方法 日本アイソトープ協会校正等作業手順書-放射能による

校正年月日 2011 年 10 月 12 日

校正結果は別紙のとおりであることを証明します。

平成 23 年 10 月 21 日

東京都文京区本駒込二丁目2-8番45号

社団法人 日本アイソトープ協会

常務理事 井戸 達雄



・この証明書は、計量法第144条（第一項）に基づくものであり、特定標準器（国家標準）にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。標章は、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の事前の承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。

・この証明書を発行した事業者はISO/IEC17025:2005 (JIS Q 17025:2005) に適合しています。

校正証明書

依頼者

氏名又は名称 株式会社八進

住所 愛知県刈谷市野田町北屋敷 101-1

被校正品

名称 放射能標準ガンマ体積線源 (アルミナ)

核種 ^{137}Cs

線源コード CS031

線源番号 0016

製造者 社団法人 日本アイソトープ協会

校正項目 放射能

校正方法 日本アイソトープ協会校正等作業手順書－放射能による

校正年月日 2011 年 10 月 12 日

校正結果は別紙のとおりであることを証明します。

平成 23 年 10 月 20 日

東京都文京区本駒込二丁目 2-8 番 4 5 号

社団法人 日本アイソトープ協会

常務理事 井戸 達雄



・この証明書は、計量法第 144 条（第一項）に基づくものであり、特定標準器（国家標準）にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。標章は、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の事前の承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。

・この証明書を発行した事業者は ISO/IEC 17025:2005 (JIS Q 17025:2005) に適合しています。