

1. 認可申請書の概要

本文八 放射線測定装置の種類及び測定条件

測定時間

- 測定ごとに検出限界値を評価し、「測定単位」において検出限界値で5.0E-02Bq/g (⁶⁰Co) 以下になる測定時間とする。

点検・校正

- 1年に1回、定期点検を行う。定期点検では、放射線測定装置の点検・校正を行う。

不確かさ

- 測定条件の設定に関する不確かさとして、放射能換算係数を考慮する。

- 放射能換算係数の不確かさとして、

_____を保守的に考慮して設定する。

1. 認可申請書の概要

本文八 放射線測定装置の種類及び測定条件

測定時間

- 測定ごとに検出限界値を評価し、「測定単位」において検出限界値で5.0E-02Bq/g (^{60}Co) 以下になる測定時間とする。

点検・校正

- 1年に1回、定期点検を行う。定期点検では、放射線測定装置の点検・校正を行う。

不確かさ

- 測定条件の設定に関する不確かさとして、放射能換算係数を考慮する。
- 放射能換算係数の不確かさとして、**放射線源の位置・強度及びGe半導体検出器の効率**を保守的に考慮して設定する。