

ASNITE 試験事業者(環境)－放射性物質等の測定に係る認定の特定要求事項 第3版
改正要旨

平成26年11月18日
認定センター 環境認定課

1. 改正理由等

- ・空間線量率測定用サーベイメータの仕様を定めた JIS Z 4333 が 2014 年版に改正されたことに伴う改正（関連項目：2.1 項、5.5.2 項、附属書 2）
- ・空間線量率測定用サーベイメータの校正について、JCSS 校正、線源の種類、校正周期などの要求事項を明確化（関連項目：5.6.2.2 項）
- ・関連規格の改正状況、参照の程度を整理し、発行年の修正や測定に必要な規格を追加（関連項目：2.2 項、5.4.1 項）

2. 主な改正箇所

- ・5.5.2 項の空間線量率測定用サーベイメータの仕様について、JIS Z 4333 2014 年版に規定するエネルギー・方向特性（1 形、4 形）、直線性の基準に修正し、旧規格 2006 年版の仕様も併記した内容に改正した。また、これらの改正に伴い旧規格の関連規定を附属書 2 に追加した。（一般財団法人日本規格協会掲載許諾取得済み）
- ・5.6.2.2 項の空間線量率測定用サーベイメータの校正方法について、JCSS などの国際 MRA 対応認定事業者による校正又はそれと同等の内部校正を年 1 回以上実施することと修正した。
- ・附属書 1 中「測定の方法」欄において、測定、分析手順の一部として引用する文部科学省放射能測定シリーズなどの規格を関連規格として規定した。

改正箇所には下線を付している。

3. 今後の予定（改正期日）

本案の改正期日は平成 27 年 1 月 1 日を予定