13-13 γ線の遮へい効果を考慮した新たな評価手法 - 不均一に充てんされた廃棄物の放射能評価手法の開発-



図13-28 模擬ウラン廃棄物の γ 線測定試験 廃棄物の密度分布が不均一でウラン線源の分布も不均一な 模擬廃棄物を製作し、廃棄物収納容器の外部での γ 線測定を実施 しました。 γ 線エネルギーは766 KeVと1001 KeVを選択し、それ ぞれのエネルギーでの γ 線計数率を計算しました。

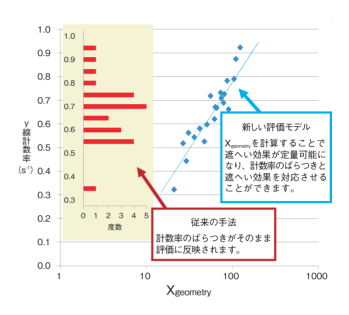


図13-29 等価モデル解析結果と従来法の比較 模擬廃棄物を用いて測定した766 KeVと1001 KeVの γ 線計数率を 等価モデルで解析して得られた $X_{\rm geometry}$ (横軸) と1001 KeVの γ 線 計数率平均値 (縦軸) をプロットし、従来の手法と比較しました。 データの一部は財団法人原子力研究バックエンド推進センター (RANDEC) 受託研究「ウラン廃棄物中の放射能量計測技術に 関する支援業務」の成果を含みます。

(公開データ http://www.randec.or.jp/images/seika.htm)

原子力関連施設の廃止等に伴って発生する放射性廃棄物は、処分場に払い出す際、放射能濃度を計測し、処分場の受け入れ基準を満たすことを確認しなければなりません。

ドラム缶等に収納されたウラン廃棄物の放射能濃度評価では、ウランから発せられる γ 線のエネルギーが低いために線源となるウランの配置や廃棄物の性状(γ 線の遮へいに影響を与える密度の分布など)により γ 線の計数率が大きく変わります。

つまり、廃棄物密度が不均一で線源分布も不均一の場合、線源から検出器の間の遮へい条件が一定ではないため、内包する放射能が同じでも γ 線計数率が大きく変化してしまい、放射能定量評価に大きな誤差を生じる要因となっていました。

そこで、遮へい効果を定量化できる評価座標を設定することで、これらの問題に対応することができる評価モデル(等価モデル)を新たに構築しました。このモデルでは放射性物質から放出される二つのエネルギーの γ 線

での減衰効果の違いから、廃棄物密度の不均一性や線源 分布の不均一性で生じる遮へい効果を以下の式で定量化 しました。

$$X_{geometry} = \frac{1}{\left(\ln\left(\frac{k}{R}\right)\right)^2} \quad \left\{ egin{array}{l} k: 二つの \gamma 線の放出率比 \\ R: 二つの \gamma 線の計数率比 \end{array} \right.$$

本研究では、ウラン系廃棄物に対する等価モデルの実用性を検証しました。具体的には、模擬廃棄物を用い、様々な状態で試験を行いました(図13-28)。この結果、X_{seometry}を計算することで遮へい効果を定量的に表すことができ、ウラン量を相対誤差20%以内で定量可能になるよう補正できるようになりました(図13-29)。

今後、本手法を既存の測定装置に導入し、ウラン量の 定量精度を向上させる計画です。また、本研究は放射性 廃棄物の定量精度を向上させる手法として、ウラン廃棄 物以外にも、様々な状態の放射性廃棄物への適用が期待 されます。

●参考文献

横山薫ほか, 放射性廃棄物収納容器中のウラン放射能簡易定量評価のためのパッシブ γ 線計測, RADIOISOTOPES, vol.59, no.12, 2010, p.707-719.