4-12 原子炉内の放射線強度を計測する - 格納容器内の遠隔調査に向けた γ 線検出器の開発-



図4-26 SPGDの構造と照射試験の概要 (a) SPGD は直径が数 mm 程度の非常に細い放射線検出器で、 エミッタ、コレクタ、絶縁材で構成されています。(b) 複数本の SPGD に同じ条件でγ線を照射し、切替器と微小電流計で出力 電流を測定しました。(c) SPGD の直近に線量計と熱電対を設 置し、正確な照射条件が分かるようにして試験を実施しました。

東京電力福島第一原子力発電所 (1F) の廃炉のために、 溶融した燃料が原子炉構造材などと混ざり合って固まった デブリを取出し、その性状を把握することが必要です。しか し、原子炉格納容器内は放射能が高く、人が立ち入ってデ ブリ取出しのために内部状況を確認することは困難です。

そこで、格納容器内部のデブリ位置などを把握する手 法として、自己出力型y線検出器(Self-Powered Gamma Detector: SPGD)を用いた放射線計測方法の開発を開 始しました。SPGDは、検出信号の発生に際して外部 からの電源供給を必要とせず構造が単純な放射線検出器 で、y線がエミッタに当たると、はじき出された電子が 絶縁材を通過してコレクタに到達し、微弱な電流を検出 することにより、放射線の強さを測定します。このため、 検出部の直径を数 mm の細さにでき、細く入り組んだ配 管などに挿入することが可能となります(図 4-26)。

1F における適用の可能性を検討するため、実際の配 管に挿入可能なサイズの SPGD を製作し、y線の測定 限界を調べました。エミッタの材料には効率良く電子が 発生する鉛を用い、あらかじめy線の強さが分かってい る実験室に置いて、y線の強さと SPGD の出力電流と



図4-27 SPGD の出力電流値とγ線量率依存性 (d) 製作した SPGD について、コバルト 60 線源から出るγ線を 利用して測定限界を調べたところ、4000 Gy/h 強まで出力電流値 はγ線量率に比例しました。また、(e) 測定下限は 10 Gy/h 程 度であることが明らかになりました。

の関係を調べました。特に、エミッタの長さ及び太さを 変えたものを用意し、出力電流の影響を評価しました。

その結果、y線の出力電流はエミッタの太さよりも長 さの効果が大きいことが分かりました。測定対象である 1F 格納容器内の放射線の強さは、最大で数10 Gy/h 程 度が確認されており、より炉心に近い場所では更に強い 放射線が予想されます。強い放射線に対する SPGD の 出力電流を計測したところ、4000 Gy/h 強までの範囲 で、放射線の強さと出力電流との比例関係が得られまし た。さらに、弱い放射線に対する測定下限を調べたとこ ろ、10 Gy/h 以上のy線に対して図中点線で示した近 似曲線からのズレの平均は、破線で示すように14%程 度と見積もられ、比較的良好な精度で放射線の強さを計 測できることが分かりました(図 4-27)。本成果により、 SPGD による測定可能範囲が 1F 格納容器内の放射線 の強さと対応しており、放射線検出器として適用できる 見通しが得られました。

今後、本研究で得られた知見を基に、1F にある配管 内への装荷を可能とするため、SPGDの構造改良等を 検討しています。

●参考文献

Takeuchi, T. et al., Development of a Self-Powered y Detector, Journal of Nuclear Science and Technology, vol.51, issues 7-8, 2014, p.939-943.