## <sup>59</sup>Niの放射能が廃止措置計画に及ぼす影響

Influence of <sup>59</sup>Ni radioactivity on decommissioning \*江連 秀夫 株式会社 ナイス

原子炉構造材に大量に使用される SUS が中性子照射されて <sup>59</sup>Ni が生成され、その内部制動放射(IB)によって放出 される γ線(1.07MeV までの連続スペクトル)による線量は定量的に評価されてない。そこで、SUS とその不純物 の放射化核種による線量が廃止措置計画に及ぼす影響について考察する。なお、本報は 2016 年秋の大会 1C04 に用 いられた計算式、その結果等の改訂版である。

キーワード: SUS、EC 崩壊、<sup>59</sup>Ni、放射能、連続スペクトル、線量、廃止措置、内部制動放射

1. 結言 原子炉構造材として大量に使用される鋼材、SUS等は中性子照射され、放射性核種<sup>60</sup>Co、<sup>59</sup>Ni等が生成される。それらの線量率、廃棄物量等を評価して、廃止措置計画が作成されている。しかし、<sup>59</sup>NiはEC崩壊し、その際に内部制動放射(IB)によって1.07MeVまでの連続スペクトルを持つγ線を放出する。しかし、被ばく線量が具体的に評価されていない。このために、M.Pfützner等<sup>1)</sup>が測定で実証した理論から求めた「<sup>59</sup>NiのEC崩壊のIBy線放出確率対電子 K 殻捕獲確率比」を用いてJPDRのシュラウド(SUS26)で生成される<sup>59</sup>Niからのγ線放出量を求め、更に、Ż.Janas等<sup>2)</sup>が測定・解析して得たγ線スペクトルから平均γ線エネルギーを求めて、その線量換算係数から表面線量率を評価した。この値及びその他の放射化核種の線量が廃止措置計画に及ぼす影響について考察する。

2. 解析 JPDR のシュラウドの中央位置で放射能濃度の測定、解析 <sup>3)</sup>を行なっているので、測定値、運転履歴、核断面積等を用いて年間 80%の稼働率で60年間、商業炉と同じ出力密度で運転したとし、次 式によって核種の放射能濃度を求めた。ただし、放射能が測定され ていない核種もあるので、<sup>60</sup>Coの測定値を用いた。その結果を図1 に示す。

$$(\lambda n)_{\ell} = (\lambda n)_{k} \frac{\sum_{\alpha} \sum_{i=0}^{p} \sigma_{\alpha \to \ell} \varphi_{i} N_{\alpha} (1 - exp(-(\lambda_{\ell} + \sigma_{\ell} \varphi_{i})T_{i})) exp(-\lambda_{\ell} t_{i})}{\sum_{\beta} \sum_{i=0}^{q} \sigma_{\beta \to k} \varphi_{j} N_{\beta} (1 - exp(-(\lambda_{k} + \sigma_{k} \varphi_{j})T_{j})) exp(-\lambda_{k} t_{j})}$$

記号:汎用例と同じ。孫核種、異性体転移:省略。*σ<sub>k</sub>, σ<sub>ℓ</sub>:(n,γ*)、(*n,p*) 等の反応断面積の和。サフィックスkとℓ及びiとjはそれぞれ放射 能を測定、評価する核種とその照射時の運転履歴を表す。中性子束 は運転履歴毎の平均炉出力に比例し、放射化断面積は運転条件に対 して一定4と仮定した。図1から運転停止直後から5%Niと63Niが放 射能濃度の主要核種で、その他の核種は少ないことが分かる。<sup>94</sup>Nb、 <sup>152</sup>Eu等は不純物によるものである。更に、59NiのIBy線放出確率対 電子 K 殻捕獲確率比<sup>1)</sup>7.92×10<sup>4</sup>、K 殻捕獲確率<sup>5)</sup>及び<sup>59</sup>Niの放射能 を用いて EC 崩壊の IBγ 線放出率を求めた。なお、L, M 殻からの IBγ 線についても K 殻と同様な処理 <sup>9</sup>をした。また、IBγ 線スペク トル<sup>2)</sup>とそのあてはめ関数から平均γ線エネルギーを求め、その線 量換算係数 <sup>の</sup>からシュラウドの表面線量率 <sup>7,8)</sup>を算出した。この結 果を他の核種の線量率と共に図2(59Ni(X):特性X線,59Ni(IB):IBy線 による線量率)に示す。運転停止直後は<sup>60</sup>Coが線量率の主要核種で あるが、50年を過ぎると、59Ni及び94Nbによる線量率が支配的に なり、全線量率はほぼ一定となる。この IBy 線による表面線量率は 47.9mSv/h、年間の被ばく線量が 420Sv/y、特性 X 線(5.58 µ Sv/h)の約 858 倍、<sup>94</sup>Nb(6.94mv/h)の約 6.9 倍である。





図2 炉心シュラウドの表面線量率の時間変化

2019.3.8 Review

3. 結論 M.Pfützner 等の<sup>59</sup>Ni の IBy 線放出確率対電子 K 殻捕獲確率比及び、y 線スペクトルの測定・解析値等を用 いて求めた<sup>59</sup>Ni の IBy 線による表面線量率は、特性X線及び<sup>94</sup>Nb の線量率より大きく、年間の表面被ばく線量は 420Sv/y にもなる。従って、これまで安全貯蔵-解体撤去時の被ばく及び解体廃棄物の長期保管時の支配核種は、<sup>94</sup>Nb であるとしてきたが<sup>59</sup>Ni(IB)になる。また、長寿命運転になると、長半減期核種の放射能が増加し安全貯蔵してもメ リットが益々少なくなる。今後、種々の課題について十分な検証・評価を行う予定である。

**参考文献** 1) M.Pfützner, K.Pachcki and J.Żylicz, "Evidence for the virtual β-γ transition <sup>59</sup>Ni decay", *Physical Review* C92, 044305, 7, Oct. 2015. 2) Z.Janas, M.Pfützner etc., "Study of the internal bremsstrahlung accompanying the (2nu)-forbidden electron capture decay of <sup>59</sup>Ni", Nuclear Physics A525(1991), pp391-403. 3) 助川武則, 畠山睦夫, 柳原敏, 原子炉の廃止措置における残存放射能評価方法の検討、 JAERI-Tech 2001-058, 2001 年 9 月. 4) H.Ezure, "Effect of Neutron Spectrum on Effective Cross Section in Evaluation of Residual Radioactive Inventory in Nuclear Reactors", J. Nucl. Sci. Technol. 35, 4, pp255-263, April 1998. 5) Table of radionuclides Introduction, 2011: Marie-Martine BÉ(CEA/LIST-LNE/LNHB, <sup>59</sup><sub>28</sub>Ni). 6) ICRP 116, 付属書 A, 2010. 7) アイソトープ手帳 11 版, p29, 日本アイソトープ協会, 平成 23 年 3 月、8) www.nist.gov/pml/x-ray-mass-attenuation-coefficients, July 2004 NISTIR 5632. 9) M.Pfützner からの私信.

\*Hideo Ezure Nippon Advanced Information Service Company, Inc. (NAIS)