PASJ2020 THOT02

アラニン線量計を用いた大強度陽子加速器周辺の線量測定の基礎的検討 FEASIBILITY STUDY ON DOSIMETRY USING ALANINE DOSIMETER AROUND HIGH-INTENSITY PROTON ACCELERATOR

山口英俊 #, A), 橋本義徳 B), 清水森人 A), 山崎寛仁 B), 中村一 B), 白形政司 B), 酒井浩志 C), 黒澤忠弘 A)

Hidetoshi Yamaguchi^{#, A)}, Yoshinori Hashimoto^{B)}, Morihito Shimizu^{A)}, Hirohito Yamazaki^{B)}, Hajime Nakamura^{B)},

Masashi Shirakata^{B)}, Hiroshi Sakai^{C)}, Tadahiro Kurosawa^{A)}

^{A)} National Metrology Institute of Japan, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

^{B)} High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

^{C)} Mitsubishi Electric System & Service Co., LTD.

Abstract

Around the high-intensity proton accelerator in J-PARC, large amounts of neutron and gamma rays are generated by the high-intensity protons. Alanine dosimeters are capable of measuring very high doses at kGy level and have a potential to measure large amounts of radiation around the high-intensity accelerator. In this study, alanine dosimeters were installed around the accelerator in J-PARC to evaluate dose in a field with mixed neutron and gamma radiation. The dose around the main ring was measured over a period of two months. The RADMON and OSL dosimeters were used to measure the doses for comparison. As a result, doses of 0.8 - 2.7 kGy and 0.04 - 0.16 kGy were measured over two months at the high and low dose rate sites, respectively. The results of the alanine dosimeters were 1.3 to 1.6 times higher than the dose measured by the RADMON detector. Doses measured by the alanine dosimeter correlated better with the RADMON results than with the OSL dosimeters results.

1. はじめに

J-PARC の大強度陽子加速器では GeV レベルのエ ネルギーの陽子を加速させており、このような高エ ネルギー陽子がターゲットやコリメータ等の物体に 衝突すると、中性子やy線を発生させる。特に J-PARC の加速器は、1 サイクルあたり 10¹³ から 10¹⁴ 程度の非常に高いビーム強度(粒子数)を持つため、 発生する中性子やy線の量も非常に多い。加速器が 設置されているトンネル内では、加速器制御や加速 器稼働状況の監視のため、様々な機器や材料が設置 されている。また、トンネル内には加速器の保守点 検作業などのために人が立ち入る必要がある。この ように、トンネル内の機器や材料の耐放射線性の調 査や、放射線業務従事者の被爆管理といった需要が あるため、トンネル内の線量をモニタリングするこ とが重要である。

加速器周辺では、線量の高いところでは 1 週間に 数 kGy 程度の大線量が照射される過酷な場所がある。 そのため、大線量を測定できる線量計が必要である。 1 Gy 程度から 100 kGy 程度までのダイナミックレ ンジの広い線量計としてアラニン線量計がある。産 業技術総合研究所(AIST)では、滅菌などに使用さ れる大線量測定のために、アラニン線量計を用いた 線量計の 1 つであり、大線量の測定の不確かさが小 さく、放射線照射後の信号が非常に安定であるため、 大線量測定における参照標準線量計として使用され ている。アラニン線量計のような化学線量計は、電 気的接続を用いた線量計(電離箱線量計や半導体線 量計)と異なりリアルタイムでの測定はできないが、 大線量照射により電子部品が放射線による損傷を受 けて使用不能になるといった問題を気にする必要が ない。本研究では、アラニン線量計を用いて、ガン マ線と中性子線の混在場での実践的測定方法と、解 析方法の信頼性を追求する。2019年度には、J-PARCメインリング加速器の異なる二箇所にアラニ ン線量計を設置し、約二ヶ月間に渡って線量を測定 した。比較のために、半導体検出器である RADMONや個体チップであるOSL(Optical Stimulated Luminescence)線量計での測定も行った。 これらの測定結果を合わせて報告する。

2. 実験方法

2.1 アラニン線量計

本研究において、1 個のアラニン線量計は、1 個 の容器に 4 つのアラニンペレットを入れたものを指 す。容器は導電性のポリエーテルエーテルケトンで 製作し、アラニンペレットを封入できるように蓋と 本体に分けられている。アラニンペレットは市販の もの(Harwell Dosimeter Ltd., Batch No. BM616)を 使用した。使用したバッチのアラニンペレットの公 称寸法は、直径 4.8 mm ± 0.1 mm、高さ 2.8 mm ± 0.1 mm である。

2.2 ⁶⁰Coy線場における照射

水吸収線量とアラニン線量計の信号値を紐付ける ため、まずは AIST の ⁶⁰Co 標準場において 0.6 kGy までの線量範囲で照射を行った。AIST の ⁶⁰Co 標準 場におけるアラニン線量計への照射の詳細について は、すでに他の文献で述べられているため[1, 2]、そ

[#]hidetoshi.yamaguchi@aist.go.jp

PASJ2020 THOT02

Table	1: 1	Date	of	Installation	and	Collection	of	Alanine
Dosim	neter	rs						

Dosimeter No.	Location	Date of installation	Date of collection	
N01	Around		2019/12/11	
N02	collimator		2019/12/25	
N03			2020/01/22	
N04			2020/01/29	
N05		2019/12/04	2020/02/05	
N08	Around outer		2019/12/11	
N09	circumference		2019/12/25	
N10			2020/01/22	
N11			2020/01/29	
N12			2020/02/05	

ちらを参照されたい。

校正曲線を 100 kGy まで拡張するために、量子科 学技術研究開発機構 (QST) 高崎量子応用研究所の ⁶⁰Co 照射施設(食品照射棟第 2 照射室)を利用して、 照射を行った。最も線量計を線源に近づけることが できる、線源からの距離 5 cm の位置において、照 射した日時における公称線量率は 5.6 kGy/h であっ た。アラニン線量計の中心が線源中心の 22.5 cm の 位置になるように、XYZ ステージと樹脂の棒を用い て高さを調節した。AIST で得た 0.6 kGy までの校正 曲線と一部被るように、0.3, 1.0, 1.8, 3.2, 5.6, 10.0, 17.8, 31.6, 56.2, 100.0 kGy の線量点でアラニン線量計 に照射を行った。各線量点でアラニン線量計 1 個に 照射した。



(a) Change in dose with respect to the number of days elapsed.

2.3 J-PARC における照射

J-PARC の加速器周辺の線量を測定するため、産 総研から 14 個の未照射のアラニン線量計を J-PARC へ郵送した。アラニン線量計は、従来から RADMON が設置されていた Main Ring のリングコ リメータ付近と、通路側外周付近の 2 箇所に設置さ れた。コリメータ付近では線量率が比較的高く、通 路側外周では線量率が比較的低いことが分かってい たので、広い線量範囲での測定可能性を検証するた めに、上記の2箇所で測定を行った。各場所でそれ ぞれアラニン線量計を7個ずつ設置した。アラニン 線量計との比較のために、どちらの場所においても、 アラニン線量計の側に同数の OSL (Optical Stimulated Dosimeter)線量計(長瀬ランダウア社製) を設置した。その後、加速器トンネル内に入ること ができるタイミングで、年末年始等を除き 1 週間に 1回を目安として、各地点でアラニン線量計とOSL 線量計を1個ずつ回収した。アラニン線量計を設置 した日と回収した日を Table 1 に示す。設置日から 回収日までの経過日数は、7日から63日の間であっ た。アラニン線量計は回収の都度、産総研に返送さ れた。OSL 線量計は、KEK 所有の microStar (長瀬 ランダウア社製)を用いて測定された。測定期間中、 RADMON を使用してデータをリアルタイムで取得 した。RADMON では総電離線量 (TID: Total Ionization Dose) と中性子フルエンスの測定を行う予 定であったが、故障のため、コリメータ付近では TIDのみの測定となった。

2.4 ESR 測定

ESR 測定は、AIST 所有の電子スピン共鳴装置 (Bruker, EMX micro1/6)を使用して行われた。ESR 測定におけるマイクロ波強度と変調磁場は、それぞ れ 2.0 mW、2.6 G とした。ESR 測定のリファレンス



(b) Correlation between dose measured by the alanine dosimeter and RADMON TID and between dose measured by the alanine dosimeter and dose measured by the OSL dosimeter.

Figure 1: Results of the alanine dosimeter, RADMON and the OSL dosimeter measurements around the collimator.

として、Mn²⁺を使用した。その他のパラメータや測 定方法など、ESR 測定に係る詳細は、文献に記述さ れている[1, 2]。AIST 及び QST の ⁶⁰Co 場で照射し たアラニン線量計を測定して得られた校正曲線から、 J-PARC での照射で得られたアラニン線量計の線量 を求めた。

3. 結果と考察

3.1 コリメータ付近での線量測定結果

コリメータ付近でのアラニン線量計の線量測定結 果、RADMON で測定した TID、OSL 線量計による 線量測定結果を Fig. 1(a)に示す。アラニン線量計と RADMON TID では、設置日からの経過日数が長く なるにつれ、測定された線量が大きくなっているこ とがわかる。アラニン線量計で測定された線量は、 752 Gy から 2672 Gy、RADMON TID で測定された 線量は 482 Gy から 2051 Gy であった。アラニン線 量計で測定された線量は、RADMON TID で測定さ れた線量に対して 1.3 倍から 1.6 倍程度大きい結果 となった。これは、アラニン線量計に使用されてい る物質(アラニン、パラフィン)と RADMON の TID 測定部分で使用されている物質(シリコン)で は、中性子との相互作用が異なっていることが原因 であると考えられている[3]。文献では、アラニン線 量計の測定結果は RADMON TID の結果の 7.3 倍で あった。ただし、文献[3]の実験が行われた CERN と 本研究で実験を行った J-PARC では測定場所の中性 子のエネルギースペクトルが全く異なっていること が考えられるため、詳細な原因を突き止めるために は中性子スペクトルを明らかにする必要がある。

OSL 線量計の線量測定結果は、どの経過日数でも ほとんど同じ値を示していた。これは、OSL 線量計



(a) Change in dose with respect to the number of days elapsed.

の測定可能線量の上限に達していたことが原因だと 考えられる。

線量計設置から 51 日後の 2020/1/24 に、加速器の 出力増加が行われた。出力増加前の最初の 2 点のア ラニン線量計測定点と、出力増加後の 2 点の測定点 に対してそれぞれフィッティングを行った結果を、 Fig. 1 中に黒い直線と赤い直線で示している。出力 増加後の方が直線の傾きが大きく、ビーム出力の増 加により、コリメータ周辺の線量も増加しているこ とが考えられる。

Figure 1(b)に、アラニン線量計の測定結果に対し て RADMON TID と OSL 線量計の測定結果をプロッ トしたものを示す。アラニン線量計の測定結果の増 加傾向は、RADMON TID の増加傾向とよく一致し ていた。

3.2 通路側外周付近での線量測定結果

通路側外周でのアラニン線量計、RADMON TID、 OSL 線量計による線量測定結果を Fig. 2(a)に示す。 どの測定器も経過日数が長くなるにつれて、線量が 大きくなっているが、OSL 線量計は測定可能線量付 近に到達しているために、線量の増加量が小さく なっている。コリメータ付近での結果と同様に、ア ラニン線量計の測定値は RADMON TID の測定値よ りも大きく、約1.3 倍から 1.4 倍であった。

通路側外周付近においても、加速器の出力増加前 の最初の2点のアラニン線量計測定点と、出力増加 後の2点の測定点に対しフィッティングを行った結 果をそれぞれ黒い線と赤い線で示している。出力増 加後の測定点に対するフィッティングの方が傾きが 大きく、通路側外周付近でもビーム出力増加により 線量が増加していることが考えられる。

Figure 2(b)に、アラニン線量計の測定結果に対し



(b) Correlation between dose measured by the alanine dosimeter and RADMON TID and between dose measured by the alanine dosimeter and dose measured by the OSL dosimeter.

Figure 2: Results of the alanine dosimeter, RADMON and the OSL dosimeter measurements around the outer circumference.

PASJ2020 THOT02



Figure 3: Increase in dose to neutron fluence measured by RADMON.

て RADMON TID と OSL 線量計の測定結果をプロットしたものを示す。RADMON TID の方が、アラニン線量計と相関が高い結果となった。

通路側外周の RADMON では中性子フルエンスが 測定できていたので、中性子フルエンスに対してア ラニン線量計、RADMON TID、OSL 線量計の測定 線量をプロットしたものを Fig. 3 に示す。積算の中 性子フルエンスが増加するにつれて線量が増加して いるように見える。しかし、本研究で線量計を設置 した場所は純粋な中性子場ではなくガンマ線なども 混在している場であり、中性子による各線量計に対 する線量寄与が明らかとなっていないため、実際に 中性子フルエンスの増加によって線量が増加したの かどうか、今後さらなる実験を行い確かめる必要が ある。

4. まとめ

アラニン線量計を使用して、大強度陽子加速器周辺の線量測定が可能かどうか検証した。本研究により、数十 Gy から数 kGy までアラニン線量計により線量測定が実現可能であることが示された。中性子やガンマ線などが混在した場であるため、より正確に線量を評価するためには、各粒子がどのようなエネルギースペクトルを持ち、異なるエネルギー領域に対してアラニン線量計がどのような応答を示すか明らかにする必要がある。

謝辞

本研究は、2019 年度 TIA 連携プログラム探索推 進事業「かけはし」により実施されたものである。 また、本研究の成果は、量子科学技術研究開発機 構の施設共用制度を利用して得られたものである。

参考文献

- H. Yamaguchi *et al.*, "Feasibility Study of Alanine Dosimeter for Carbon-Beam Dosimetry", World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2018. IFMBE Proceedings, 2019, pp. 565-569.
- [2] H. Yamaguchi *et al.*, "Development of postal dosimetry service using an alanine dosimeter in Japan", Rad. Meas., 135, 2020; doi: 10.1016/j.radmeas.2020.106339
- [3] M. Glaser *et al.*, "Dosimetry assessments in the irradiation facilities at the CERN-PS accelerator", 2005 8th European Conference on Radiation and Its Effects on Components and Systems, Cap d'Agde, 2005, pp. PI5-1-PI5-7, doi: 10.1109/RADECS.2005.4365632.