

放射線治療測定器校正・点検仕様書

1 施行場所 校正：(公財)医用原子力技術研究振興財団 線量校正センター
点検：東洋メディック株式会社 技術センター

2 履行期限 令和8年3月27日

3 概要

当該装置は、放射線治療施設における線量測定用基準線量計の校正・点検を日本医学物理学会の勧告に基づき行うもの。

4 対象機器

設置場所	装置名	規格・品番	備考
リニアック操作室	放射線治療線量計 RAMTEC-Duo型(電位計) ① -1 指頭形電離箱線量計 1台×1セット (X線測定用) S/N109 ① -2 平行平板形電離箱線量計 1台×1セット (電子線測定用) ② 指頭形電離箱線量計 2台×1セット (X線測定用) S/N114	① -1 TN30013(S/N3781) ① -2 TN34001(S/N2822) ② TN30013(S/N6967)	
リニアック操作室	③ 画像診断用放射線量計 1台×1セット RADCAL社(ACCU-GOLD型) ④ 画像診断用放射線量計 1台×1セット RADCAL社(9015型)	③ 10×6-0.6CT チェンバー ④ 10×5-3CT チェンバー 10×5-60 チェンバー	

5 その他

- (1) 履行後、当センター担当者から完了の確認を受けること。
- (2) 受注者は、当該業務が完了したときは直ちに業務完了報告書等により発注者に報告すること。
- (3) 履行の日時については、宮城県立がんセンター担当者と協議の上、その指示に従うこと。
- (4) 提出見積額には作業費、輸送費、派遣費、消耗品等諸経費を含むこととする。