

## 5. 放射線療法

P	P l a n 計 画	①医療安全を含めた診療の質の確保を目的として、治療装置の精度管理をする。 放射線治療の品質管理を行い、安心・安全な医療を提供する。
D	D o 実 行	①第三者機関（公益財団法人 医療原子力技術研究振興財団）による出力線量評価を受ける。
C	C h e c k 評 価	①基準線量の±5%以下を維持できているか評価する。 前回測定結果（4MV：-0.2% 6MV：0.7% 10MV：-0.5% 15MV：1.3%）
A	A C T 改 善	①品質管理項目を確実に実行し、定期的に水吸収線量評価を行い許容レベルであることを確認する。 ②エラーログの集計（種類と頻度）から、原因究明に努め必要に応じて修理する。 ③故障等の修理について評価を行い、定期的にベンダーと協議する。