

3) 上記の線量限度を法律よりも自主的にさらに低い値にしたりしているか。

特になし

患者に照射するビームは毎日測定する。

建物などに変更があった場合に最も厳しい条件で集中的に測定する。

4) 遮蔽設計のマニュアルやガイドラインは定められているか。

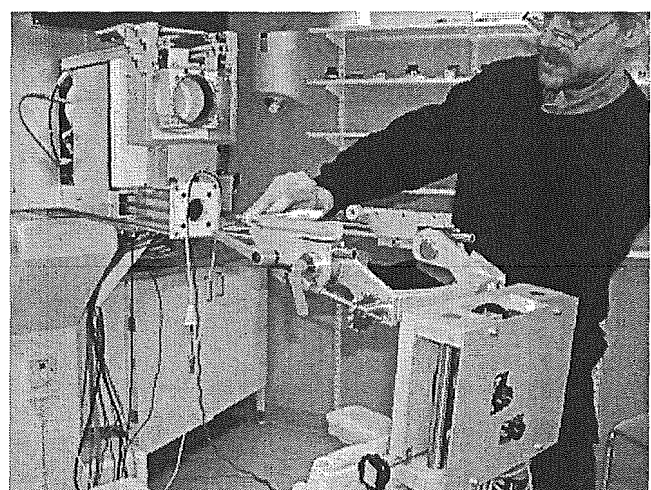
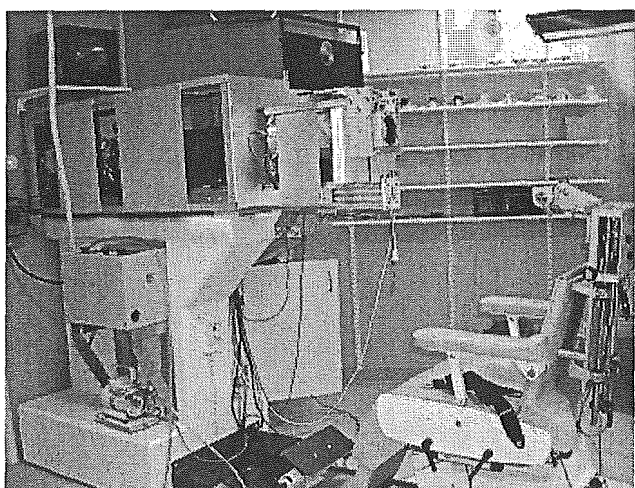
決められていない。

5) 遮蔽設計はどのような方法で行われたか。(線源、透過計算など)

測定を繰り返し最適法を探す。

6) 設計時の計算と施設稼動後の実測との差異はいかがであったか。

検討していない



照射室内