

診療用放射線照射器具使用室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	使用の場所			
	主要構造部等の構造		耐火構造・不燃材料・その他()	
	使用	区分	構造、材料及び厚さ(cm)	
		天井		
	室の防護物	周囲の画壁等		
			出入口の扉	
		その他の開口部	有(用途)・無	
	床			
出入口の数		通常口 箇所・その他(用途)		
使用室の標識		有 ・ 無		
放射線治療病室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	使用の場所			
	主要構造部等の構造		耐火構造・不燃材料・その他()	
	治療	区分	構造、材料及び厚さ(cm)	
		天井		
	病室の防護物	周囲の画壁等		
			出入口の扉	
		監視用窓		
	その他の開口部	有(用途)・無		
	床			
	出入口の数		通常口 箇所・その他(用途)	
	監視用モニター装置等		有{(台)・その他()}・無	
治療病室の標識		有 ・ 無		

貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	貯蔵の方法		貯蔵室・貯蔵箱・その他()	
	貯蔵室、貯蔵箱等の場所			
	最大貯蔵予定数量 (Bq)		換算核種 ()	
	貯蔵室、貯蔵箱等の構造			
	貯蔵室、貯蔵箱等の遮へい材料			
	貯蔵室、貯蔵箱等の画壁の外側における実効線量 (最大値)		mSv/週	
	貯蔵室の構造	出入口の数	通常口 箇所・その他 (用途)	
		扉の構造		
		閉鎖設備		
	貯蔵箱の閉鎖設備			
	貯蔵室、貯蔵箱等の標識		有 ・ 無	
	貯蔵容器の構造	遮へい材料		
		貯蔵時の貯蔵容器から1メートルの距離における実効線量率 (最大値)		μSv/時
貯蔵容器の標識		有 ・ 無		
貯蔵物の種類及び数量の表示		有 ・ 無		
運搬容器の放射線障害の防止に関する概要	運搬容器の構造			
	貯蔵時の運搬容器から1メートルの距離における実効線量率 (最大値)		μSv/時	
	運搬容器の標識		有 ・ 無	
	運搬物の種類及び数量の表示		有 ・ 無	
診療並びに放射線治療器具使用室・貯蔵施設の放射線障害の防止及び運搬容器に関する概要	放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示 (使用室・貯蔵施設・治療病室)		有 ・ 無	
	管理区域	境界における実効線量 (最大値)	mSv/ 3月	
		立入り制限措置	有 ・ 無	
		標識	有 ・ 無	
	敷地の境界	敷地内居住区域及び敷地の境界における実効線量 (最大値)	μSv/ 3月	
	入院患者の被ばくする放射線 (診療により被ばくする放射線を除く。) の実効線量が 1.3mSv/3月以下となる放射線障害の防止措置			
	取扱者の被ばく防止用取扱器具	遮へい用器具・遠隔操作器具・その他 ()		
	取扱者の被ばく測定器具	フィルムバッジ・リングバッジ・ポケット線量計 TLD・その他 ()		
放射線治療患者の標識		有 ・ 無		

集中強化治療室等の放射線障害の防止に関する構造設備及び予防措置の概要	使用の場所（位置等）				
	主要構造部等の構造		耐火構造・不燃材料・その他（ ）		
	使用室の防護物	区 分	構造、材料及び厚さ（cm）		
		天 井			
		周囲の画壁等			
		出入口の扉			
	その他の開口部	有（用途 ）・無			
	床				
	出入口の数		通常口 箇所・その他（用途 ）		
	放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示（使用室・出入口等）		有 ・ 無		
	管理区域	境界における実効線量（最大値）		mSv / 3月	
		立入り制限措置		有 ・ 無	
		標 識		有 ・ 無	
	放射線治療患者の標識		有 ・ 無		
	入院患者の被ばくする放射線（診療により被ばくする放射線を除く。）の実効線量が $1.3\text{mSv} / 3\text{月}$ 以下となる放射線障害の防止措置				
	紛失・汚染等に必要な測定器			有 ・ 無	
	取扱者の被ばく防止用取扱器具		遮へい用器具・遠隔操作器具・その他（ ）		
取扱者の被ばく測定器具		フィルムバッジ・リングバッジ・ポケット線量計 TLD・その他（ ）			
集中強化治療室等における診療用放射線照射器具取扱管理者		氏名	生年月日 職種 免許番号		
		放射線診療（管理）に関する経歴			