

放射線障害の防止に関する構造設備の使用室の概要	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				
	出入口の閉鎖設備及び器具	有	・	無		
使用室の標識	有	・	無			
放射線障害の防止に関する構造設備の放射線概要	使用しないときの機器表面における線量率(最大値)		μSv/時			
	使用時の機器から1メートルの距離における線量率(最大値・骨塩定量分析機のみ)		μSv/時			
	線源収納容器	構造				
		線源を容易に取り外すことができない措置及び脱落防止措置				
		導入口及び排出口の密閉措置(ECDのみ)	キャップ・その他()			
容器の機器への固定	ねじ・その他()					
機器本体の標識	有	・	無			
放射線障害の防止に関する予防措置使用室の概要	放射線障害の防止に必要な注意事項の揭示		有	・	無	
	管理区域	線源容器の周囲における実効線量が1.3mSv/3月以下となる措置				
		立入り制限措置		有	・	無
		標識		有	・	無
	出入口の使用中の表示		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(最大値)		mSv/3月			
取扱者の被ばく測定器具	フィルムバッジ・ポケット線量計・TLD・その他()					