

(別記2)

診療用放射性同位元素使用室において使用する  
診療用放射線照射器具の防護措置

診療用放射性同位元素による汚染防止並びに放射線防護のほか、診療用放射線照射器具による他の患者及び放射線診療従事者等の被ばく線量の低減を図るための適切な防護措置		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				
様式第50号の5の貯蔵施設との関係		同じ・□異なる		
貯蔵施設の場所		別添平面図のとおり		
貯蔵施設外側の実効線量が1ミリシーベルト/週以下になるようなしゃへい			□有・□無	
貯蔵の方法	耐火性の容器に入れて貯蔵			
	貯蔵室	主要構造等	耐火構造・その他( )	
		開口部	特定防火設備に該当する防火戸・その他( )	
貯蔵箱等	構造	耐火構造・その他( )		
人が出入する出入口		常時出入口 所		
扉、ふた等外部に通ずる部分の閉鎖設備又は器具		かぎ その他( )		
貯蔵施設である旨の標識		□有・□無		
貯蔵する診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素による汚染のひろがり防止のための設備又は器具		受皿・吸収材 その他( )		
扉、ふた等の開放状態で距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下になるようなしゃへいがある貯蔵箱等に貯蔵	該当			
	非該当			
	貯蔵容器	□無		
		□有		
		貯蔵時に距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下になるようなしゃへい		□有・□無
貯蔵容器である旨を示す標識		□有・□無		
貯蔵する診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素の種類及びベクレル単位の数量の表示の有無		□有・□無		
運搬容器の放射線障害の防止に関する構造設備の概要				
様式第50号の6の運搬容器との関係		同じ・□異なる		
扉、ふた等の開放状態で距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下にな	該当			
	非該当			
	運搬容器	□無		
		□有		
運搬時に距離1メートルの実効線量率が100マイクロシーベルト/時以下になるようなしゃへい		□有・□無		

るようなしゃへ いがある運搬容 器で運搬		運搬容器である旨を示す標識	□有・□無
		運搬する診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素の種類及びベクレル単位の数量の表示の有無	□有・□無
診療用放射線照射器具の使用後において、使用場所等の線量測定に用いる放射線測定器			有・無
診療用放射線照射器具の使用後の数量の確認			有・無
診療用放射性同位元素使用室において吸収補正用線源として診療用放射線照射器具を使用する場合に関し、放射線防護に関する専門知識を有する医師、歯科医師又は診療放射線技師等の中から選任した管理責任者		□無	
		□有	管理責任者
			職 種
当該診療用放射線照射器具の管理体制を明確にする組織図		有(別添のとおり)・無	

(注) □欄には該当するものを■で表示すること。