

検体検査用放射性同位元素・予防措置概要 1

主要構造部等の構造		耐火構造・不燃材料・その他（ ）							
区 分		天井	周囲の画壁等				床	出入口の扉	その他の開口部
しゃへい物の構造、材料及び厚さ（cm）									
汚染のおそれのある場所の構造	突起物及びくぼみの状況	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	仕上げ材の目地等の状況	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	平滑施行表面仕上げ材料	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	耐浸透性材料	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	耐腐食性材料	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
出入口の数		通常口 箇所・その他（用途 ）							
準備室の標識		有 ・ 無							
使用室の標識		有 ・ 無							
汚染除去用器材									
汚染除去用洗浄設備									
更衣設備		有 ・ 無							
準備室に設ける洗浄設備		有 ・ 無							
洗浄設備の排水設備への連結状況									
汚染検査に必要な放射線測定器									
準備室に設けるフード又はグローブボックス		有（型式 ） 無							
フード及びグローブボックスの排気設備への連結状況									

検体検査用放射性同位元素使用室の放射線障害の防止に関する構造設備の概要

検体検査用放射性同位元素・予防措置概要 2

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 (B q)		換算核種 ()			
	貯蔵室、貯蔵箱等の構造					
	貯蔵室、貯蔵箱等のしゃへい材料					
	貯蔵室、貯蔵箱等の画壁の外側における実効線量 (最大値)		m S v / 週			
	出入口の構造	出入口の数	通常口 箇所・その他 (用途)			
		扉				
		閉鎖設備				
	貯蔵箱の閉鎖設備					
	貯蔵容器の構造設備及び汚染防止措置	しゃへい材料				
		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)		μ S v / 時		
		空気汚染防止設備				
		液体のこぼれ防止設備				
		耐浸透性材料設備				
		受皿				
		吸収材				
貯蔵室、貯蔵箱等の標識		有	・	無		
貯蔵容器の標識		有	・	無		
貯蔵容器の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構造設備の概要	運搬容器の構造					
	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)		μ S v / 時			
	空気汚染防止設備					
	液体のこぼれの防止設備及び耐浸透性設備					
	運搬物の種類及び数量の表示		有	・	無	
	運搬容器の標識		有	・	無	

検体検査用放射性同位元素・予防措置概要 3

廃棄施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	排水設備	構造及び材料	構造 { 六面体・その他 () } 材料 ()			
		容量及び基数	貯留槽 浄化槽	$m^3 \times$ 人槽 \times	基・希釈槽 基	$m^3 \times$ 基
		排水監視設備				
		排液採取設備				
		漏水・浸透・腐食防止措置				
		排水設備の標識	有 ・ 無			
	排気設備	排気能力及び基数	$m^3 / 時 \times$ 基			
		排気監視設備				
		漏気・腐食防止措置				
		事故発生時の汚染拡大防止装置 (差圧ダンパー等)				
	保管廃棄設備	外部との区画				
		閉鎖設備				
		構造				
		保管廃棄設備の外側における 実効線量 (最大値)	$mSv / 週$			
空気汚染防止設備						
漏水・浸透・腐食防止措置						
保管廃棄容器の標識		有 ・ 無				
保管廃棄設備の標識		有 ・ 無				
検体検査用放射性同位元素使用室、貯蔵施設及び廃棄施設の放射線障害の防止に関する予防措置の概要	放射線障害の防止に必要な 注意事項の揭示		有 ・ 無			
	管	管理区域を設ける場所				
		境界における実効線量 (最大値)	$mSv / 3月$			
	理	放射性同位元素によって汚染される物の表面の放射性同位元素の密度が、昭和 56 年厚生省告示第 16 号別表第 4 の密度の 1/10 以下となる措置				
		空気中の放射性同位元素の 3 月間の平均濃度が、昭和 56 年厚生省告示第 3 の 2 に規定する濃度の 1/10 以下となる措置				
		立入り制限措置		有 ・ 無		
	域	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)	$\mu Sv / 3月$		
	取扱者の被ばく防止用取扱器具		しゃへい用器具・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・ポケット線量計・TLD・リングバッジ・その他 ()			