

第35号様式（第25条関係）

（その1）

<p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">鹿児島県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">管理者 住 所</p> <p style="text-align: right;">氏 名</p> <p style="text-align: center;">診 療 用 放 射 性 同 位 元 素 備 付 届</p> <p style="text-align: center;">陽電子断層撮影診療用放射性同位元素</p> <p style="text-align: center;">診 療 用 放 射 性 同 位 元 素 別紙のとおり、 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素</p> <p style="text-align: right;">を備えたいので、医療法第15条第3項の規定に の規定により届け出ます。</p>
--

この届出を報告してよろしいか。					保 健 所 受 付 印					
所 長		起 案	取扱 区分							
		月 日    起案者	分類 記号	保存 期間						
<p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">課長</p> <p style="text-align: center;">保健所長</p> <p style="text-align: center;">診 療 用 放 射 性 同 位 元 素 備付届について(報告)</p> <p style="text-align: center;">陽電子断層撮影診療用放射性同位元素</p> <p>上記のとおり、届出がありました。</p>					保 健 所 決 裁 印					
<p style="text-align: center;">上記のとおり、報告がありました。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">係 長</td> <td style="text-align: center;">係</td> </tr> <tr> <td style="height: 50px;"></td> <td></td> </tr> </table>					係 長	係			保 健 所 発 送 印	
係 長	係									

上記のとおり、報告がありました。	
係 長	係

課 受 付 印	
------------------	--

(その2)

1 施設	病院又は診療所の 名称				
	所在地				
2 診療用 放射線同 位元素又 は陽電子 断層撮影 診療用放 射性同位 元素に関 する事項	診療用放射性同位 元素又は陽電子断 層撮影診療用放射 性同位元素の種類				
	形 式				
	当年使用予定数量	Bq	Bq	Bq	Bq
	最大貯蔵予定数量	Bq	Bq	Bq	Bq
	1日最大使用予定 数量	Bq	Bq	Bq	Bq
	3月最大使用予定 数量	Bq	Bq	Bq	Bq
3 使用する 者に関 する事項	氏名	職種	放射線診療に関する経歴		
4 診療用放射性同 位元素使用室又は 陽電子断層撮影診 療用放射性同位元 素の放射線障害の 防止に関する構造 設備の概要	主要構造部等の構造	耐火構造・不燃材料・ その他 (理由)			
	準備室と診療室の区画	有・無			
	天井、床及び周囲の画壁の外側における実効線量が1mSv/週以下となるしやへい措置	有・無 (理由)			
	出入口の数	通常出入口 箇所 非常口 箇所			
	使用室の標識	有・無			
	内部の壁、床等の汚染が除去しやすい構造	有・無			
	内部の壁、床等の表面が平滑で、気体・液体の浸透及び腐食を防止する措置	有・無			
	出入口付近の汚染検査場所	有・無			
	汚染検査用の放射線測定器	有(台)・無			
	汚染除去用器材有・無	有・無			
	出入口付近の洗浄設備有・無	有・無			
出入口付近の更衣設備有・無	有・無				
準備室内の洗浄設備有・無	有・無				

	洗浄設備の排水設備との連結有・無	有・無	
	フード及びグローブボックス等の個数並びに排気装置との連結	個連結 有・無	
5 貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	貯蔵施設の種類	貯蔵室・貯蔵箱	
	貯蔵施設の外部における実効線量が1mSv/週以下となるしやへい措置	有・無 (理由)	
	出入口の数	通常出入口 か所 非常口 か所	
	外部に通じる部分の閉鎖設備又は器具	有・無	
	貯蔵施設である旨の標識有・無	有・無	
	受皿, 吸収材等による汚染の拡大防止設備	有・無	
	貯蔵室	主要構造等の耐火構造	有・無 (理由)
		特定防火設備に該当する防火戸	有・無
	貯蔵箱等の耐火構造	有・無	
	貯蔵容器	1mの距離における実効線量が100 $\mu$ Sv/時以下となるしやへい措置	有・無
		空気汚染のおそれのある診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を貯蔵する場合の気密な構造	有・無
		液体状の放射線同位元素を貯蔵する場合のこぼれにくく, 浸透しにくい構造	有・無
		標識	有・無
	貯蔵する診療用放射線照射装置若しくは診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素又は貯蔵する診療用放射性同位元素若しくは陽電子断層撮影診療用放射性同位元素の種類及び数量の表示	有・無	
6 運搬容器の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	1mの距離における実効線量が100 $\mu$ Sv/時以下となる運搬容器のしやへい措置	有・無	
	空気汚染のおそれのある診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を運搬する場合の気密構造	有・無	
	液体状の診療用放射線同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を貯蔵する場合のこぼれにくく, 浸透しにくい構造	有・無	
	運搬容器の標識	有・無	
	運搬する診療用放射線照射装置若しくは診療用放射線照射器具に装備する放射性同位元素又は貯蔵する診療用放射性同位元素若しくは陽電子断層撮影診療用放射性同位元素の種類及び数量の表示	有・無	
7 廃棄施設の放射線障害の防止に関する構造設備の概要	廃棄施設の外側における実効線量が1mSv/週以下となるしやへい措置	有・無 (理由)	
	排水設備	排液中の放射性同位元素の種類	
		排水口における排液中の又は境界における排水中の放射性同位元素の濃度を定められた限度以下とする能力	有・無
	漏水, 浸透及び腐食防止措置	有・無	

		排液の採取又は濃度測定機能	有・無
		排液の流出調節装置	有・無
		排液処理槽上部のふた、さく等の措置	有・無
		排水設備の標識	有・無
排気設備		排気中の放射性同位元素の種類	
		排気口における排気中又は境界における空気中の放射性同位元素の濃度を定められた限度以下とする能力	有・無
		人の常時立入場所の放射性同位元素の濃度を定められた限度以下とする能力	有・無
		漏れ及び腐食防止措置	有・無
		空気汚染防止装置	有・無
		排気設備の標識	有・無
	焼却設備	焼却炉	気体漏れ及び灰飛散防止措置
排気設備との連結			有・無
焼却残さの搬出口と廃棄作業室との連結			有・無
廃棄作業室		内部の壁、床等の汚染が除去しやすい構造	有・無
		内部の壁、床等の表面が平滑で、気体・液体の浸透及び腐食を防止する措置	有・無
		フード及びグローブボックス等の個数並びに排気装置との連結	個連結 有・無
		廃棄作業室の標識	有・無
	設置場所		
汚染検査室	内部の壁、床等の汚染が除去しやすい構造	有・無	
	内部の壁、床等の表面が平滑で、気体・液体の浸透及び腐食を防止する措置	有・無	
	洗浄設備及び更衣設備	有・無	
	汚染検査用の放射線測定器	有(台)・無	
	汚染除去用器材	有・無	
	洗浄設備と排水設備との連結	有・無	
	汚染検査室の標識	有・無	
保管廃棄設備	外部との区画		有・無
	外部に通じる部分の閉鎖設備又は器具		有・無
	廃棄容器	耐火性の構造	有・無
		空気汚染のおそれのある汚染物を保管する場合の気密な構造	有・無
		液体状の汚染物を保管する場合のこぼれにくく、浸透しにくい構造	有・無
		保管廃棄容器の標識	有・無
保管廃棄設備の標識		有・無	

8 放射線治療病室の放射線障害防止に関する構造設備の概要	天井, 床及び周囲の画壁の外側における実効線量が1 mSv/週以下となるしやへい措置		有・無 (理由)	
	放射線治療病室の標識		有・無	
	内部の壁, 床等の汚染が除去しやすい構造		有・無	
	内部の壁, 床等の表面が平滑で, 気体・液体の浸透及び腐食を防止する措置		有・無	
	出入口付近の汚染検査場所		有・無	
	汚染検査用の放射線測定器		有(台)・無	
	汚染除去用器材		有・無	
	出入口付近の洗浄設備		有・無	
	出入口付近の更衣設備		有・無	
9 診療用放射性同位元素使用室等の放射線障害の防止に関する予防措置の概要	管理区域	管理区域のしやへい	管理区域の境界における実効線量1.3mSv/3月	以下・超える
		さく等の立入制限措置		有・無
		標識		有・無
	敷地の	注意事項の掲示		有・無
		敷地内居住区域及び境界における防護	敷地内居住区域及び境界における実効線量250 $\mu$ Sv/3月	以下・超える
境界・その他	入院患者の被ばく防止	入院患者(診察による被ばくを除く。)の実効線量1.3mSv/3月	以下・超える	
	治療中の患者の標示	診療用放射性同位元素陽電子断層撮影診療用放射性同位元素により治療中の患者である旨の標示	有・無	
	放射線診療従事者等の被ばく防止	外部被ばくを低減する措置		有・無
		従事者等の被ばく線量測定器		有・無

添付書類

- 1 診療用放射性同位元素使用室又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室及び放射線治療病室の平面図及び側面図
- 2 しやへい計算書
- 3 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を備え付ける場合は, 「3 使用する者に関する事項」欄に, 医師又は歯科医師及び診療放射線技師について必要事項を記入し, それぞれが陽電子断層撮影診療撮影全般に関する所定の研修を終了していることを証する書類を添付すること。