様式 7

保 受	健 付	所 印
受	付	印

年 月 日

(宛先) 寝屋川市保健所長

管理者氏名

放射線診療装置等備付届

標記について、医療法第15条第3項及び同法施行規則第24条規定により下記のとおり届出します。

記

医	療	機	関	名						
所		在		地	₹	電話		()	
備付	十 (使	見用	予定)	日		年	月	日		
					1	診療用高エネルシ	ギー放射線発	生装置 2	診療用料	立子線照射装置
備	付		事	項	3	診療用放射網	泉照射装置	4	診療用加	放射線照射器具
					5	放射性同位元	元素装備診療	天機器		
開設	: (変	更)	許可看	番号		第	号	年	月	日

届出部数: 1部

様式 8

保 受	健 付	所 印

年 月 日

(宛先) 寝屋川市保健所長

管理者氏名

放射線診療装置等変更届

標記について、医療法第15条第3項及び同法施行規則第24条第11号及び第29条 第2項の規定により、下記のとおり届出します。

記

医	療	機	関	名						
所		在		地	₹					
						電話()				
変	更 予	定	年月	月		年 月 日				
						1	診療用高エネルギー放射線発生装置 2 診療用粒子線照射装置	重		
変	更		事	項	3	診療用放射線照射装置 4 診療用放射線照射器具	Ţ			
					5	放射性同位元素装備診療機器				
					1	装置、放射性同位元素に関すること				
変	更		Ь	雰	2	2 使用室に関すること				
发	史	更 内	ΥΊ	内 容	3	予防措置の概要に関すること				
					4	放射線従事職員に関すること				
— ^廿	邻変	更許	可	番号		第 号 年 月 日				

届出部数: 1部

	変更	前				
変 更 概 要	製	作	者	名		
(内容を具体的に)	型			式	(呼	称)
	装備して 元素の種	ていた 重類	放射	r性同位 (Bq)		
					-	
	変更	 谷				
		作	者	 名		
	型		•	式		
		C1 \ t-	+b fa			称)
	装備して 元素の種	重類	. 放外	11生1印1业 (Bq)		

[記入上の注意]

- 1 変更しようとする内容を具体的かつ詳細に左欄に記入すること。
- 2 変更する内容が装置に関する場合は、変更前・変更後の製作者名・型式等を記入すること。
- 3 変更する内容が使用施設に関する場合は、変更後欄に使用中の装置の制作者名等を記入すること。なお、変更前・変更後の図面を添付すること。

1. 放射線診療装置等に関すること

1-1 診療用放射線照射装置に関する	こと				
製作者名					
型式及び個数	Hilog_o		(分・個)
装備する放射性同位元素の種類	則26-2				
装備する放射性同位元素の数量(Bq)					
放射線源収納容器の遮蔽能力 (70μGy/h at 1m)	則30の3-1		有	•	無
二次電子ろ過板(照射口)	則30の3-2		有	•	無
照射口開閉用遠隔操作装置	則30の3-3		有	•	無
使用室出入口開閉時の発生回路 開放位保持装置(インターロック)	則30の2-4		有	•	無
使用室名					
1-2 放射線障害の防止に関する予防措置	置の概要				
監視用モニター		有	•	無	
放射線発生時の自動表示装置		有	•	無	
エックス線シミュレータの併設		有	•	無	
放射線測定器	有 有	類・名和	<u></u>		無

2. 放射線診療室等に関すること

2 -	- 1 放射線障害	₹の防止に関っ	する構造設備及	び予防措置	の概要		
	室。	名					
-			構造	= • 校	†料•	厚さ	
	天	井					
	床						
\mathcal{O}	周	北					
護	囲 の	東					
概	隔 壁	南					
要 等 出入り口 操作室(操作す	等	西					
	出入り口の扉						
操作	作室(操作する場所	听)	有	•		無	
診療	療(使用)室である	る旨の標識	有	•		無	
	産外側の実効線量だ 下となる措置	ジ1mSv/週	有			無	
放射線線障害の防止に必要な		患者あて	FI[00 @ 10	有	•	無	
注意	意事項の掲示	従事者あて	則30の13	有	•	無	
	管理	区域を設ける場	揚所		添付図面のとおり		
管 理		こおける実効線 /3月以下となる		則30の16	有	•	無
区域		標識		列300710	有	•	無
	立	ち入り制限措施	置		有	•	無
	敷地居住区域の均 250 µ Sv/3月以下		ミ効線量が	則30の17	有		無
	敷地境界における 以下となる措置	る実効線量が2	50 μ Sv/3月	<u> </u>	有		無
	患者(診療による複 量が1.3mSv/3月以		象を除く)の実効	則30の19	有		無
	取扱者の被は	ずく測定用具⊄)名称	・カ ・08	i・名称 iラスバッ jL線量計 パケット線 LD		無

2 -	- 2	診療用放射線 放射線障害の	照射装置により? 防止に関する構	治療を受けて 造設備及び予	いる患者を収 防措置の概要	【容する》 E	-2 診療用放射線照射装置により治療を受けている患者を収容する病室の 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							
נאו	包名													
建築物の主要構造部			耐火構造・不均	然材料・その	他()							
		天井												
/		床												
使用室の		北												
の防護物の概要	周囲の画壁等	東												
		南												
女		西												
		出入口の扉												
	•	施設 : その概要及び遮	蔽計算書添付)	則26-3	有	•	無							
		容器 : その概要及び遮	蔽計算書添付)	<u>д</u> ŋ20-3	有	•	無							
抄	操作:	室(装置を操作す	うる場所)	則30-3	有	•	無							
亘	可壁?	等の防護措置		則30の6-2	有	•	無							
J	人が常時出入りする出入口の数			- 則30の6-3										
方	女射;	線発生時の自動表	示装置	月130076-3	有	•	無							
信	使用室の標識			則30の6-4	有	•	無							

2-3-1 診療用放射線照射装置を特別な理由によりエツクス線診療室又は 診療用放射性同位元素使用室で使用することについて

特	別の理由によりエツクス線診療室で使用	する場合の適	i切な防護指	 皆置等			
	特別の理由により手術室で使用する		有	•	無		
	使用する室名						
-	エツクス線診療室の放射線障害の 防止に関する構造設備及び予防措置	貝124022-4					
	標識(照射装置を使用する旨を記載)		有	•	無		
エッ	使用する核種(該当する物を○で囲む)	P-32,	Y-90,	Sr-90		
クス	診療用放射線照射装置使用室の有無		有	•	無		
線診	放射線治療病室の有無		有	•	無		
療室	防護衝立、防護スクリーン等防護措置		有	•	無		
	使用室内の床等の仕上げ材	適	•	不適			
	放射線測定器・保管簿等	有	•	無			
	運搬容器の有無	有	•	無			
	管理責任者の選任・組織図の作成	有	•	無			
特	別の理由により診療用放射性同位元素使	用室で使用す	る場合の通	適切な防護	養措置等		
	特別の理由により同位元素使用室で使	用する	有	•	無		
診	診療用放射性同位元素使用室の放 射線障害の予防に関する予防措置	則28-1-4	適	•	不適		
療用	標識(照射装置を使用する旨を記載)	有	•	無			
放射	診療用放射線照射装置使用室の有無	有	•	無			
性同位	放射線治療病室の有無	有	•	無			
位元素	防護衝立、防護スクリーン等防護措置	有	•	無			
使用	放射線測定器・保管簿等	有	•	無			
室	運搬容器の有無		有	•	無		
	管理責任者の選任・組織図の作成		有	•	無		

2-3-2 診療用放射線照射器具を特別な理由により手術室及び 診療用放射線照射装置使用室で使用することについて

特別	別の理由により手術室で使用する場合の適切な防護措	置等			
	特別の理由により手術室で使用する	有	•	無	
	使用する室名				
	標識(照射器具を使用する旨を記載)	有	•	無	
	使用する核種				
手	診療用放射線照射器具使用室の有無	有	•	無	
術	放射線治療病室の有無	有	•	無	
室	防護衝立、防護スクリーン等防護措置	有	•	無	
	使用室内の床等の仕上げ材	適	•	不適	
	放射線測定器・保管簿等	有	•	無	
	運搬容器の有無	有	•	無	
	管理責任者の選任・組織図の作成	有	•	無	
特別	別の理由により診療用放射線照射装置使用室で使用す	る場合の適切な防護措置等			
	特別の理由により照射装置使用室(RLAS)で使用する	有	•	無	
	診療用放射線照射装置使用室の放 射線障害の予防に関する予防措置	適	•	不適	
	使用する核種				
診療	標識(照射器具を使用する旨を記載)	有	•	無	
用 放	感染症防止対策のための手洗い場所	有	•	無	
射線	麻酔に関連した配管類(笑気・酸素・吸引)の整備	有	•	無	
照射装	線源の紛失防止方法				
射装置使	放射線治療病室の有無	有	•	無	
用 室	防護衝立、防護スクリーン等防護措置	有	•	無	
	放射線測定器・保管簿等	有	٠	無	
	運搬容器の有無	有	•	無	
	管理責任者の選任・組織図の作成	有	•	無	

	2-4 貯蔵施設の放射線障害の防止に関する構造設	役備の概要 則30の9-1
	貯蔵室、貯蔵箱等の外部との区画	有 • 無
	貯蔵施設の外側における実効線量が 1mSv/週以下となる措置	有 • 無
	貯蔵室の耐火性	有 • 無
	貯蔵室の開口部は甲種防火戸	有 • 無
	貯蔵箱の耐火性	有 • 無
	人が常時出入りする出入り口、1箇所	かぎ・その他(
	外部に通ずる部分の閉鎖設備	有 • 無
	貯蔵施設である旨の標識	有 • 無
	貯蔵・運搬時の実効線量が 100μ S v /週 at 1m 以下となる措置	有 • 無
貯蔵	貯蔵容器の気密性	有 • 無
容器・	こぼれにくい構造、浸透しにくい材料	有 • 無
運搬容	貯蔵容器である旨の標識	有 • 無
器	貯蔵容器に核種・数量の表示	有 • 無
	受皿、吸収材等の汚染の広がり防止設備、器具	有 • 無

3. 放射線診療従事者等に関すること

放射線診	放射線診療に従事する医師・歯科医師・診療放射線技師の氏名、経歴等								
氏	名		職	種	放射線診療に関する経歴				
年	月	日生			資格取得年月日: 免許証番号 : 第 号				
		(注) 氏名	の下に生年	月日を付記すること。				

1 添付書類

- 1)病院・診療所の全体図面
- 2) 使用室等の隣接部(上下階を含む)の平面図
- 3) 使用室の詳細図面
- 4) 遮蔽計算書
- 5) 診療所が届出を行う場合には、医療法上の申請と齟齬がないことを確認するため、 原子力規制委員会あての申請書の写し

2 作成上の注意

- 1)添付図面1、2、3に管理区域を明示すること。
- 2) 添付図面3に管理区域の標識、使用中の表示、注意事項の掲示した位置を明示すること
- 3) 該当しない欄は斜線で埋める。
- 4) 様式サイズは、A4とする。
- 3 開設許可番号等の記入について 病院及び非医師開設の診療所で、開設許可又は開設許可事項中一部変更許可がある場合に 記入すること。

様式 9

年 月 日

(宛先) 寝屋川市保健所長

管理者氏名

放射線診療装置等廃止届

標記について、医療法第15条第3項及び同法施行規則第24条第12号及び第29条 第1項の規定により、下記のとおり届出します。

記

医	療	機	関	名		
所		在		地	Ŧ	電話()
 廃	止	年	 月	日		<u>年</u> 月日
廃	止	•	事	項	1 ③ 5	診療用高エネルギー放射線発生装置 2 診療用粒子線照射装置 診療用放射線照射装置 4 診療用放射線照射器具 放射性同位元素装備診療機器
廃	止		理	由	1 2	医療機関の閉鎖 〔閉鎖・移転・組織変更・その他 () 装置、放射性同位元素のみ廃止

届出部数: 1部

廃止届に関すること

廃止した診療用放射線照射装置に関すること					
製作者名					
型 式					
装備していた放射性 同位元素の種類					
装備していた放射性 同位元素の数量	В q				
廃止した理由					
廃止後の処分方法					

- (注意) 1. 廃止時装備していた放射性同位元素を譲渡した時は、受領書の写しを 添付すること。
 - 2. 単位は、「Bq」単位で記入し接頭語に注意すること。