

様式第43号（第2条関係）

診療用エックス線装置等廃止届

年 月 日

（宛先）松本市保健所長

管 理 者
住 所
氏 名
連絡先（電話）

診療用エックス線装置（診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用粒子線照射装置、診療用放射線照射装置、診療用放射線照射器具、放射性同位元素装備診療機器）を下記のとおり廃止しましたので、医療法施行規則第29条第1項の規定により届出します。

記

1 病院（診療所）の名称及び連絡先（電話）

2 所在地

3 廃止年月日 年 月 日

添付書類

診療用エックス線装置の場合は、別紙1
診療用高エネルギー放射線発生装置は、別紙2
診療用粒子線照射装置は、別紙2の2
診療用放射線照射装置は、別紙3
診療用放射線照射器具は、別紙4又は別紙5
放射性同位元素装備診療機器は、別紙6

を添付すること。

別紙1 診療用エックス線装置の届出様式

病院 (診療所) 名		整理番号	1	2	3		
所在地		区分					
エ ッ ク ス 線 装 置	製作者名						
	型 式						
	定格出力	最大電圧					
		最大電流					
	エックス線管の数						
用 途							
エ ッ ク ス 線 装 置 の 防 護	エックス線管の容器及び照射筒 (利用線維以外のエックス線量)						
	附加濾過板						
	透 視	透視中の患者への入射線量率					
		透視時間積算タイマー					
		エックス線管焦点皮膚間最短距離 (インターロック)					
		エックス線照射野絞り					
		利用線維中の蛍光板、受像器通過エックス線量					
		透視時最大照射野3.0cm通過エックス線量					
	撮 影	被照射体周囲の遮蔽装置					
		エックス線照射野絞り					
		エックス線管焦点皮膚間最短距離					
	間 接 撮 影	移動型等の場合の遠隔操作の構造					
		利用線維角錐型及びエックス線照射野絞り					
		1曝射当たりの空気カーマ (受像器一次防護遮蔽体)					
	治 療 用 撮 影	被照射体の周囲の箱状の遮蔽物					
		濾過板保持装置 (インターロック)					
		近 接 透 視 撮 影 等	近接透視撮影、乳房撮影等				
			口内法撮影				
	骨塩定量分析						
輸血用血液照射							
診 療 室	診 療 室 名						
	診 療 室 の 構 造						
	材 質 等	天井					
		床					
		壁					
		ガラス窓					
	出入口等の開口部の戸						
画壁の外側における実効線量 (最大値を記入すること。)							
操作室							
診療室である旨の標識							
管 理 区 域	管理区域である旨の標識						
	区域の外側における実効線量 (最大値を記入すること。)						
そ の 他	管理区域の境界におけるその他の立入禁止措置						
	注意事項の掲示 (従事者)						
	敷地内の居住区域及び境界の実効線量						
	注意事項の掲示 (患者)						
その他の患者の被曝防止措置							
被曝防止のための器具							
従事者の被曝測定方法							
エックス線診療に従事する 医師、 歯科医師、診療放射線技師又は 診療エックス線技師	職 種 名	氏 名	免許番号	エックス線診療に関する経歴			

別紙2 診療用高エネルギー放射線発生装置の届出様式

病院（診療所）名		整理番号		1	2	3
所在地		区分				
診療用高エネルギー放射線発生装置	製作者名					
	型式					
	定格出力	エックス線				
		電子線				
製造年月						
装置の防護	利用線錘以外の放射線量と利用線錘の放射線量との比					
	開閉遠隔操作構造					
	放射線発生自動表示装置					
	放射線発生回路自動開放装置					
使用室	診療室名					
	診療室の構造					
	材質等	天井				
		床				
		壁				
	画壁の外側における実効線量					
	出入口					
	放射線発生自動表示装置					
インターロック機能						
使用室である旨の標識						
管理区域	管理区域である旨の標識					
	区域の外側における実効線量					
	管理区域の境界におけるその他の立入禁止措置					
その他	注意事項の掲示（従事者）					
	敷地内の居住区域及び境界の実効線量					
	注意事項の掲示（患者）					
	その他の患者の被曝防止措置					
	使用室内でのエックス線装置の併用					
被曝防止のための器具						
従事者の被曝測定方法						
診療用高エネルギー放射線発生装置を使用する医師、歯科医師、診療放射線技師		職種名	氏名	免許番号	放射線診療に関する経歴	

別紙2の2 診療用粒子線照射装置の届出様式

病院（診療所）名		整理番号		1	2	3
所在地		区分				
診療用 粒子線 照射装置	製作者名					
	型式					
	定格出力	陽子線				
		重粒子線				
製造年月						
装置 の 防 護	利用線錘以外の放射線量と利用線錘の放射線量との比					
	開閉遠隔操作構造					
	放射線照射自動表示装置					
	放射線照射回路自動開放装置					
使用 室	診療室名					
	診療室の構造					
	材質 等	天井				
		床				
		壁				
	画壁の外側における実効線量					
	出入口					
	放射線照射自動表示装置					
インターロック機能						
使用室である旨の標識						
管理 区域	管理区域である旨の標識					
	管理区域の外側における実効線量					
	管理区域の境界におけるその他の立入禁止措置					
そ の 他	注意事項の掲示（従事者）					
	敷地内の居住区域及び境界の実効線量					
	注意事項の掲示（患者）					
	その他の患者の被曝防止措置					
	使用室内でのエックス線装置の併用					
被曝防止のための器具						
従事者の被曝測定方法						
診療用粒子線照射装置を使用する医師、歯科医師、診療放射線技師		職 種 名	氏 名	免許番号	放射線診療に関する経歴	

別紙3 診療用放射線照射装置の届出様式

病院（診療所）名		整理番号		1	2	3
所在地		区分				
診療用放射線照射装置	製作者名					
	型式					
	放射性同位元素の種類					
	数量					
	製造年月					
装置の防護	収納容器からの漏洩線の空気カーマ率					
	二次電子濾過板					
	照射口の開閉遠隔操作構造、操作等従事者防護設備					
使用室	診療室名					
	診療室の構造					
	材質等	天井				
		床				
		壁				
	画壁の外側における実効線量					
	出入口					
	放射線発生自動表示装置					
使用室である旨の標識						
貯蔵施設	貯蔵方法					
	貯蔵室	貯蔵室の構造				
		材質等	天井			
			床			
			壁			
		最大貯蔵可能数量				
		貯蔵室の開口部（甲種防火戸）				
		出入口				
		扉等の外部に通ずる部分の鍵等				
	外側における実効線量					
	貯蔵施設である旨の標識					
	貯蔵箱等	貯蔵箱等の構造				
		ふた等の外部に通ずる部分の鍵等				
		外側における実効線量				
貯蔵施設である旨の標識						
貯蔵運搬容器	容器の外側における実効線量					
	貯蔵（運搬）容器である旨の標識					
	貯蔵する放射性同位元素の種類と数量の表示					
放射線治療病室	放射線治療病室の名称					
	放射線治療病室の構造					
	画壁の外側における実効線量					
	放射線治療病室である旨の標識					
	病床数					
管理区域	管理区域である旨の標識					
	管理区域の外側における実効線量					
	管理区域の境界におけるその他の立入禁止措置					
その他	注意事項の掲示（従事者）					
	敷地内の居住区域及び境界の実効線量					
	注意事項の掲示（患者）					
	その他の患者の被曝防止措置					
	使用室内でのエックス線装置の併用					
被曝防止のための器具						
従事者の被曝測定方法						
診療用放射線照射装置を使用する医師、歯科医師、診療放射線技師		職種名	氏名	免許番号	放射線診療に関する経歴	

別紙4 診療用放射線照射器具（半減期が30日を超えるもの）の届出様式

病院（診療所）名		整理番号		1	2	3	
所在地		区分					
照射器具	放射性同位元素の種類						
	型式						
	筒数						
	1筒当たり数量						
	合計数量						
使用室	診療室名						
	診療室の構造						
	材質等	天井					
		床					
		壁					
	最大使用数量						
	画壁の外側における実効線量						
	出入口						
使用室である旨の標識							
貯蔵施設	貯蔵方法						
	貯蔵室	貯蔵室の構造					
		材質等	天井				
			床				
			壁				
		最大貯蔵可能数量					
		貯蔵室の開口部（甲種防火戸）					
		出入口					
		扉等の外部に通ずる部分の鍵等					
	外側における実効線量						
	貯蔵施設である旨の標識						
	貯蔵箱等	貯蔵箱等の構造					
		ふた等の外部に通ずる部分の鍵等					
		外側における実効線量					
貯蔵施設である旨の標識							
貯蔵運搬容器	容器の外側における実効線量						
	貯蔵（運搬）容器である旨の標識						
	貯蔵する放射性同位元素の種類と数量の表示						
放射線治療病室	放射線治療病室の名称						
	放射線治療病室の構造						
	画壁の外側における実効線量						
	放射線治療病室である旨の標識						
	病床数						
管理区域	管理区域である旨の標識						
	区域の外側における実効線量						
	管理区域の境界におけるその他の立入禁止措置						
その他	注意事項の掲示（従事者）						
	敷地内の居住区域及び境界の実効線量						
	注意事項の掲示（患者）						
	その他の患者の被曝防止措置						
	放射線治療中の患者に付する標識						
集中治療室等での使用予定							
被曝防止のための器具							
従事者の被曝測定方法							
診療用放射線照射器具を使用する医師、歯科医師、診療放射線技師		職種名	氏名	免許番号	放射線診療に関する経歴		

別紙5 診療用放射線照射器具（半減期が30日以下のもの）の届出様式

病院（診療所）名		整理番号		1	2	3	
所在地		区分					
照射器具	放射性同位元素の種類						
	型式						
	筒数						
	数量						
	最大貯蔵予定数量						
	一日最大使用予定数量						
使用室	使用室名						
	使用室の構造						
	材質等	天井					
		床					
		壁					
	最大使用数量						
	画壁の外側における実効線量						
	出入口						
使用室である旨の標識							
貯蔵施設	貯蔵方法						
	貯蔵室	貯蔵室の構造					
		材質等	天井				
			床				
			壁				
		最大貯蔵可能数量					
		貯蔵室の開閉部（甲種防火戸）					
		出入口					
		扉等の外部に通ずる部分の鍵等					
	外側における実効線量						
	貯蔵施設である旨の標識						
	貯蔵箱等	貯蔵箱等の構造					
		ふた等の外部に通ずる部分の鍵等					
		画壁の外側における実効線量					
貯蔵施設である旨の標識							
貯蔵運搬容器	容器の外側における実効線量						
	貯蔵（運搬）容器である旨の標識						
	貯蔵する放射性同位元素の種類と数量の表示						
放射線治療病室	放射線治療病室の名称						
	放射線治療病室の構造						
	画壁の外側における実効線量						
	放射線治療病室である旨の標識						
	病床数						
管理区域	管理区域である旨の標識						
	区域の外側における実効線量						
	管理区域の境界におけるその他の立入禁止措置						
その他	注意事項の掲示（従事者）						
	敷地内の居住区域及び境界の実効線量						
	注意事項の掲示（患者）						
	その他の患者の被曝防止措置						
	放射線治療中の患者に付する標識						
集中治療室等での使用予定							
被曝防止のための器具							
従事者の被曝測定方法							
診療用放射線照射器具を使用する医師、歯科医師、診療放射線技師	職種名	氏名	免許番号	放射線診療に関する経歴			

別紙6 放射性同位元素装備診療機器の届出様式

		機器名				
病院 (診療所) 名		整理番号		1	2	3
所在地		区分				
装備 診療 機器	製作者名					
	型式					
	放射性同位元素の種類					
	数量					
	製造年月					
使 用 室	使用室名					
	使用室の構造					
	材 質 等	天井				
		床				
		壁				
	外部に通ずる部分の閉鎖設備・器具					
	使用室である旨の標識					
間仕切り等の予防措置						
管理 区域	管理区域である旨の標識					
	区域の外側における実効線量					
そ の 他	注意事項の掲示 (従事者)					
	敷地内の居住区域及び境界の実効線量					
	注意事項の掲示 (患者)					
	その他の患者の被曝防止措置					
被曝防止のための器具						
従事者の被曝測定方法						
放射性同位元素装備診療機器を使用する 医師、歯科医師、診療放射線技師		職 種 名	氏 名	免許番号	放射線診療に関する経歴	