

# 放射線管理士 資格更新申請書

申請日： 2024 年 月 日

公益社団法人日本診療放射線技師会長 様

資格認定番号 :

施設名 :

本会員番号 :

※非会員の場合は不要

氏名 :

私は放射線管理士の資格更新にあたり、以下の申請をいたします。

e-learningによる更新講習会の受講ならびに確認試験を受験することにより、資格更新をいたします。  
 以下の申請書類の内容に基づいて資格更新をいたします。 **※必ずチェックを記入してください。**

## 1.申請内容

種別	項目	2019	2020	2021	2022	2023	付与カウント
I 管理実績(1) (資料添付)	1 放射線取扱主任者選任(施設選任)						1項目につき 10/年  最大年20 カウントまで
	2 放射線取扱副主任者(施設選任)						
	3 安全管理責任者/施設管理責任者(放射線施設の管理・運営に限る)						
	4 外部漏洩放射線量(管理区域等)の測定実務・管理						
	5 スミア法による汚染状況の測定実務・管理						
	6 作業環境測定実務・管理(非密封放射性同位元素の使用に係る測定)						
	7 サーベイメーター線量校正						
	8 個人外部被ばく線量管理						
	9 個人内部被ばく線量管理						
	10 教育訓練(障防法第22条関係)または特別の教育(電離則第52条の5関係)の実施						
	11 施設内での他職員への放射線安全教育等の実施						
	12 許認可申請(施設遮蔽能力計算を行なった場合)						
	13 医療監視に係る報告(医療監視対象施設)						
	14 施設安全管理計画書および結果報告書(医療監視非対象施設)						
	15 行政機関等による立ち入り検査等の報告						
	16 被ばく線量測定と医療被ばくガイドラインによる検証活動						
	17 施設訪問測定ならびにアドバイス等の活動						
	18 放射線災害等防災計画への参画・関与						
	19 放射線災害等防災訓練への参加						
	20 放射線障害を伴うまたは伴う恐れのある災害および事故等に従事						
	21 市民を対象とした放射線についての公開講演の開催						
	22 健康祭等における放射線被ばく等の啓発活動						
	23 常設あるいはホームページへの放射線相談窓口開設による対応						
	24 画像ロス管理(時計・分析・対策)						
II 研修実績 (資料添付)	1 医療被ばく低減施設認定 施設勤務者						20/年
	2 レントゲン手帳運用施設 施設勤務者						20/年
	(資料不要)						
III その他 (資料添付)	1 放射線管理士分科会活動(都道府県部会活動を含む)JARTの生涯学習カウント付与のないもの ①講習会等参加						1/時間
	2 行政機関等が委託した機関もしくはそれに準じた団体等による講習会等 ①講習会等参加						1/時間
	注) 添付資料が必要な項目は、不備により実績カウントが無効にならないようご注意ください。					計	

2024年9月末日(当日消印有効)までにご提出ください。

# 放射線管理士 資格更新申請書

申請日： 2024年8月10日

公益社団法人日本診療放射線技師会長様

資格認定番号： 205  
施設名： 日放病院  
本会員番号： 99999  
※非会員の場合は不要  
氏名： 日放一郎

私は放射線管理士の資格更新にあたり、以下の申請をいたします。

e-learningによる更新講習会の受講ならびに確認試験を受験することにより、資格更新をいたします。  
 レ 以下の申請書類の内容に基づいて資格更新をいたします。 ※必ずチェックを記入してください。

## 1.申請内容

種別	項目	2019	2020	2021	2022	2023	付与カウント
I 管理実績(1) (資料添付)	1 放射線取扱主任者選任(施設選任)						1項目につき 10/年  最大 年20 カウントまで
	2 放射線取扱副主任者(施設選任)						
	3 安全管理責任者/施設管理責任者(放射線施設の管理・運営に限る)						
	4 外部漏洩放射線量(管理区域等)の測定実務・管理	レ 1	レ 2	レ 3	レ 5	レ 7	
	5 スミア法による汚染状況の測定実務・管理						
	6 作業環境測定実務・管理(非密封放射性同位元素の使用に係る測定)						
	7 サーベイメーター線量校正						
	8 個人外部被ばく線量管理						
	9 個人内部被ばく線量管理						
	10 教育訓練(障防法第22条関係)または特別の教育(電離則第52条の5関係)の実施				レ 4		
	11 施設内での他職員への放射線安全教育等の実施						
	12 許認可申請(施設遮蔽能力計算を行なった場合)						
	13 医療監視に係る報告(医療監視対象施設)						
	14 施設安全管理計画書および結果報告書(医療監視非対象施設)						
	15 行政機関等による立ち入り検査等の報告						
	16 被ばく線量測定と医療被ばくガイドラインによる検証活動						
	17 施設訪問測定ならびにアドバイス等の活動						
	18 放射線災害等防災計画への参画・関与						
	19 放射線災害等防災訓練への参加					レ 6	
	20 放射線障害を伴うまたは伴う恐れのある災害および事故等に従事						
	21 市民を対象とした放射線についての公開講演の開催						レ 8
	22 健康祭等における放射線被ばく等の啓発活動						
	23 常設あるいはホームページへの放射線相談窓口開設による対応						
	24 画像ロス管理(時計・分析・対策)						
							この欄は記入しないでください
(資料不要)	管理実績(2)	1 医療被ばく低減施設認定 施設勤務者					20/年
		2 レントゲン手帳運用施設 施設勤務者					20/年
							この欄は記入しないでください
II 研修実績 (資料添付)	1 放射線管理士分科会活動(都道府県部会活動を含む)JARTの生涯学習カウント付与のないもの						1/時間
	①講習会等参加						
III その他 (資料添付)	2 行政機関等が委託した機関もしくはそれに準じた団体等による講習会等						1/時間
	①講習会等参加						

注) 添付資料が必要な項目は、不備により実績カウントが無効にならないようご注意ください。

2024年9月末日(当日消印有効)までにご提出ください。

計

## 申請内容(記入例)法<記入方法(記入例をご参考下さい)>

更新講習会および試験による更新を希望するか、書類申請による更新を希望するか必ずチェック(✓)してください。

### I 管理実績(1)について

- ※ [ ] 内に申請する項目をチェック(✓)し、✓の右欄に添付資料の番号を記入してください。
- ※ 添付資料には必ず、資料番号を付けてください。
- ※ 添付資料は必須です。

### I 管理実績(2)について

- ※ [ ] 内に申請する項目をチェック(✓)してください。
- ※ 添付資料は不要です。

### II 研修実績について

- ※ [ ] 内に申請する時間数を記入し、その右欄に添付資料の番号を記入してください。
- ※ 添付資料には必ず、資料番号を付けてください。
- ※ 添付資料は必須です。

### III その他

- ※ [ ] 内に申請する項目をチェック(✓)し、✓の右欄に添付資料の番号を記入してください。
- ※ 添付資料には必ず、資料番号を付けてください。
- ※ 添付資料は必須です。

### I 管理実績(1) 管理に関わった実績を証明するものを添付すること。

1~3 辞令の写しまたは施設管理責任者の証明が必要。重複不可。

4~6 各証明年度の測定記録簿の一部の写しを添付すること。(すべての記録簿の写しの提出の必要はないが、申請者が実務・管理に従事した事を確認できる書面であること。(測定業者による測定結果報告書は認められない)

7 サーベイメータ校正は、基準線源または、校正された線量計を用いて比較校正を行った場合とする。(業者委託によるサーベイメータ校正は認められない。)

8~9 施設管理責任者等の証明が必要。業者による個人被ばく線量測定結果報告書の添付を行う場合には個人情報に配慮し、申請者が管理に従事した事が証明できる書面であること。

10~11 施設管理責任者等の証明またはプログラムを添付すること。

12 施設管理責任者等の証明が必要。

13~14 医療監視非対象施設の施設安全管理計画書及び結果報告書は自由形式とするが放射線関係法令に則した期間、内容等を十分満足するものでかつ、職員及び患者並びに一般公衆の安全を確保するものでなければならない。

15 文部科学省、厚生労働省、都道府県等の行う立ち入り検査等について、対象となった項目等及びその事項に対する対応策についての報告を行う。

16 被ばく線量測定と医療被ばくガイドラインによる検証活動の報告は、自施設の被ばく線量測定(推定)値と医療被ばくガイドラインによる測定(推定)値の検証活動を報告書にて提出すること。

17 施設訪問測定ならびにアドバイス等の活動は、放射線管理士が他施設において被ばく線量等の測定を行い、画像の最適化及び被ばく線量低減の助言等を行った場合。当該施設長の証明が必要。

18~19 地域防災計画、対策計画等への当該自治体、団体名、施設名等ならびにその役割を明記する。施設長または都道府県技師会の証明、実施事項を示す書面などが必要。

20 放射線障害を伴う又は等伴う恐れのある災害及び事故等に従事した場合、自由書式にて、日時、従事した場所及び作業内容(サーベイ・カウンセリング等)、従事した時間を記載すること。

21 プログラム等の添付。

22~23 施設管理責任者等または都道府県技師会の証明、または実績が分かるものを添付すること。

24 月間あるいは年間の撮影枚数、再撮影枚数、原因の分析、効果の確認等が記載されている書面であること。

### 管理実績(2)

1 公益社団法人日本診療放射線技師会認定施設勤務者。添付資料は必要ない。

2 公益社団法人日本診療放射線技師会事業実施施設勤務者。添付資料は必要ない。

(在籍期間のみ実績としてカウントされる。非会員・異動などの場合は、在籍がわかるものを添付。)

※JARTによるレントゲン手帳の運用は2021年10月末日より一旦停止となっています。よって実績カウントの付与は2026年度末までとします。

### II 研修実績

① 修了証のコピー、プログラムなど研修時間のわかるものを添付すること。

② 放射線管理士分科会活動(都道府県部会活動を含む)、日本放射線講習安全学会、日本放射線カウンセリング学会の講習会ポイントは生涯学習ポイントが付与されている場合は対象となりません。

### III その他

放射線管理に関する上記以外の実績がわかるものを添付すること。個別に本会委員会で審査し、カウントを決定する。

## 放射線管理士 更新カウント表

2023.5.1改定

種別	項目	カウント
I 管理実績(1)	1 放射線取扱主任者選任(施設選任) 2 放射線取扱副主任者(施設選任) 3 安全管理責任者/施設管理責任者(放射線施設の管理・運営に限る) 4 外部漏洩放射線量(管理区域等)の測定実務・管理 5 スミア法による汚染状況の測定実務・管理 6 作業環境測定実務・管理(非密封放射性同位元素の使用に係る測定) 7 サーベイメーター線量校正 8 個人外部被ばく線量管理 9 個人内部被ばく線量管理 10 教育訓練(障防法第22条関係)または特別の教育(電離則第52条の5関係)の実施 11 施設内での他職員への放射線安全教育等の実施 12 許認可申請(施設遮蔽能力計算を行なった場合) 13 医療監視に係る報告(医療監視対象施設) 14 施設安全管理計画書および結果報告書(医療監視非対象施設) 15 行政機関等による立ち入り検査等の報告 16 被ばく線量測定と医療被ばくガイドラインによる検証活動 17 施設訪問測定ならびにアドバイス等の活動 18 放射線災害等防災計画への参画・関与 19 放射線災害等防災訓練への参加 20 放射線障害を伴うまたは伴う恐れのある災害および事故等に従事 21 市民を対象とした放射線についての公開講演の開催 22 健康祭等における放射線被ばく等の啓発活動 23 常設あるいはホームページへの放射線相談窓口開設による対応 24 画像ロス管理(統計・分析・対策)	1項目につき10/年 2項目以上20/年
II 研修実績	1 医療被ばく低減施設認定施設勤務者 2 レントゲン手帳運用施設	20/年 20/年
III その他	別に定める	

- I 管理実績(1) 管理に関わった実績を証明するものを添付すること。
- 1~3 辞令の写しまたは施設管理責任者の証明が必要。重複不可。
- 4~6 各証明年度の測定記録簿の一部の写しを添付すること。(すべての記録簿の写しの提出の必要はないが、申請者が実務・管理に従事した事を確認できる書面であること。(測定業者による測定結果報告書は認められない)
- 7 サーベイメータ校正は、基準線源または、校正された線量計を用いて比較校正を行った場合とする。(業者委託によるサーベイメータ校正は認められない。)
- 8~9 施設管理責任者等の証明が必要。業者による個人被ばく線量測定結果報告書の添付を行う場合には個人情報に配慮し、申請者が管理に従事した事が証明できる書面であること。
- 10~11 施設管理責任者等の証明またはプログラムを添付すること。
- 12 施設管理責任者等の証明が必要。
- 14 医療監視非対象施設の施設安全管理計画書及び結果報告書は自由形式とするが放射線関係法令に則した期間、内容等を十分満足するものでかつ、職員及び患者並びに一般公衆の安全を確保するものでなければならない。
- 15 文部科学省、厚生労働省、都道府県等の行う立ち入り検査等について、対象となった項目等及びその事項に対する対応策についての報告を行う。
- 16 被ばく線量測定と医療被ばくガイドラインによる検証活動の報告は、自施設の被ばく線量測定(推定)値と医療被ばくガイドラインによる測定(推定)値の検証活動を報告書にて提出すること。
- 17 施設訪問測定ならびにアドバイス等の活動は、放射線管理士が他施設において被ばく線量等の測定を行い、画像の最適化及び被ばく線量低減の助言等を行った場合。当該施設長の証明が必要。
- 18~19 地域防災計画、対策計画等への当該自治体、団体名、施設名等ならびにその役割を明記する。施設長または都道府県技師会の証明、実施事項を示す書面などが必要。
- 20 放射線障害を伴う又は等伴う恐れのある災害及び事故等に従事した場合、自由書式にて、日時、従事した場所及び作業内容(サーベイ・カウンセリング等)、従事した時間を記載すること。
- 21 プログラム等の添付。
- 22~23 施設管理責任者等または都道府県技師会の証明、または実績が分かるものを添付すること。
- 24 月間あるいは年間の撮影枚数、再撮影枚数、原因の分析、効果の確認等が記載されている書面であること。
- 管理実績(2)
- 1 公益社団法人日本診療放射線技師会認定施設勤務者。添付資料は必要ない。
  - 2 公益社団法人日本診療放射線技師会事業実施施設勤務者。添付資料は必要ない。
- ※JARTによるレントゲン手帳の運用は2021年10月末日より一旦停止。2023年度末にて運用を終了しています。  
よって実績カウントの付与は2026年度末までとします。
- II 研修実績 ①修了証のコピー、プログラムなど研修時間のわかるものを添付すること。
- III その他 放射線管理に関する上記以外の実績。個別に本会委員会で審査し、カウントを決定する。

## 放射線関連医療監視報告書

	内 容	実 約	方 法 1	方 法 2
全般項目	1 診療放射線技師の雇用状況等	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	2 放射線機器の設置状況 当該年度新規放射線機器の設置状況	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	3 放射線照射録の現状	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	4 個人外部被ばく線量に係る記録	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	5 個人内部被ばく線量に係る記録 (非密封放射性同位元素の使用場合)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	6 健康診断の実施及び受診状況	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	7 特別教育(教育訓練)の実施に係る記録	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	その他(内容)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	その他(内容)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
エックス線装置関連 ○所有 ○未所有	1 X線装置室(管理区域)の使用に係る記録	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	2 漏洩放射線量測定に係る記録(管理区域等)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	3 移動式X線装置の保管・運用について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	4 移動式外科用X線透視装置の一時管理区域設定に係る記録	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	5 放射線診療の依頼方法並びに放射線診療に係る患者動線について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	6 患者確認から検査完了までの流れについて	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	7 法定標識・患者及び職員への注意事項等の掲示	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	8 放射線施設における設備について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	9 放射線機器に係る始業前・終業点検について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	その他(内容)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	その他(内容)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
診療用高エネルギー放射線発生装置 ○所有 ○未所有	1 診療用高エネルギー放射線発生装置使用に係る記録	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	2 放射線照射録について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	3 診療用高エネルギー放射線発生装置使用室漏洩放射線量に係る記録	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	4 診療用高エネルギー放射線発生装置室入退出に係る記録	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	5 放射線施設自点検に係る記録(障害防止法関係)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	6 安全対策について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	7 放射線診療の依頼方法並びに放射線診療に係る患者動線について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	8 患者確認から検査完了までの流れについて	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	9 法定標識・患者及び職員への注意事項等の掲示	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	10 放射線施設における設備について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	11 放射線機器に係る始業前・終業点検について	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	その他(内容)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )
	その他(内容)	○実施 ○未実施	○自主的報告 ○依頼による報告	○聞き取り・説明 ○書面・記録簿等提示 ○現場確認 ○その他( )

#### 放射線門連醫療監視報告書

## 放射線関連医療監視報告書

	9 放射線機器に係る始業前・終業点検について	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
診療用放射性同位元素関連 (医薬品) ○所有 ○未所有	1 診療用放射性同位元素の保管・廃棄に係る記録	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	2 診療用放射性同位元素の使用に係る記録(核種別)	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	3 診療用放射性同位元素の使用に係る記録(患者別)	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	4 診療用放射性同位元素使用室の放射線量・汚染状況・作業環境測定測定に係る記録	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	5 診療用放射性同位元素使用室の放射性同位元素空気中(水中)濃度に係る記録	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	6 診療用放射性同位元素使用施設の排気・排水に係る記録	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	7 放射性同位元素廃棄物引取に係る記録(マニフェスト)	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	8 安全対策について	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	9 放射線診療の依頼方法並びに放射線診療に係る患者動線について	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	10 患者確認から検査完了までの流れについて	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	11 法定標識・患者及び職員への注意事項等の掲示	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	12 放射線施設における設備について	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	13 放射線機器に係る始業前・終業点検について	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	その他(内容)	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)
	その他(内容)	<input type="radio"/> 実施	<input type="radio"/> 自主的報告	<input type="radio"/> 聞き取り・説明	<input type="radio"/> 書面・記録簿等提示	<input type="radio"/> 現場確認
		<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 依頼による報告	<input type="radio"/> その他( )		)

指摘・改善事項	対処・報告

所属都道府県	
施設名	
部門	
郵便番号	
住所	
TEL	
FAX	

報告者(記入者)	氏 名	認定番号

※報告事項に対し記録簿等の写しの照会を求める場合がございますので予めご了承ください。なお、照会の際に資料が提出されない場合、本報告書のカウントが取り消しされる場合がありますのでご承知おき願います。

## 放射線関連医療監視の実状

A附属病院の例

	内 容	方 法
全般項目	1 診療放射線技師の雇用状況等	聞き取り
	2 放射線機器の設置状況 当該年度新規放射線機器の設置状況	聞き取り 説明及び新規設置装置の都道府県への届出(国立大関係では地方厚生局への届出(承認)が必要)書面の提示
	3 放射線照射録の現状	放射線情報システムの説明と運用方法についての説明 近年、電子化が進み照射録も電子化されオーダリングにて運用がなされている施設が増加している
	4 個人外部被ばく線量に係る記録	異常被ばく者の有無の聞き取り、記録簿の確認及びその対応について
	5 個人内部被ばく線量に係る記録 (非密封放射性同位元素の使用場合)	記録簿の確認
	6 健康診断の実施及び受診状況	聞き取り及び受診者記録の確認
	7 特別教育(教育訓練)の実施に係る記録	実施プログラム及び受講者名簿の確認
	8 放射線診療の依頼方法並びに 放射線診療に係る患者動線について	現場視察・説明
	9 患者確認から検査完了までの流れについて	現場視察・説明
	10 法定標識・患者及び職員への注意事項等の掲示	現場視察・確認
	11 放射線施設における設備について	現場視察・確認
	12 放射線機器に係る始業前・終業点検について	現場視察(現場での記録簿の確認)
エックス線装置関連	1 X線装置室(管理区域)の使用に係る記録	記録簿の確認
	2 漏洩放射線量測定に係る記録(管理区域等)	記録簿の確認
	3 移動式X線装置の保管・運用について	説明
	4 移動式外科用X線透視装置の 一時管理区域設定に係る記録	記録簿の確認
診療用高エネルギー 放射線発生装置関連	1 診療用高エネルギー放射線発生装置使用に係る記録	記録簿の確認
	2 放射線照射録について	記録簿の確認
	3 診療用高エネルギー放射線発生装置使用室漏洩放射 線量に係る記録	記録簿の確認
	4 診療用高エネルギー放射線発生装置室入退出に係る 記録	記録簿の確認
	5 放射線施設自主点検に係る記録(障害防止法関係)	記録簿の確認
	6 安全対策について	説明(精度管理等も含む)
診療用放射線照射装置関連	1 診療用放射線照射装置の使用に係る記録	記録簿の確認
	2 放射線照射録について	記録簿の確認
	3 放射性同位元素の保管に係る記録	記録簿の確認
	4 診療用放射線照射装置使用室漏洩放射線量測定に 係る記録	記録簿の確認
	5 診療用放射線照射装置使用室入退出 に係る記録	記録簿の確認
	6 放射線施設自主点検に係る記録(障害防止法関係)	記録簿の確認
	7 安全対策について	説明
診療用放射線照射器具関連	1 診療用放射線照射器具の使用に係る記録	記録簿の確認
	2 放射線照射録について	記録簿の確認
	3 放射性同位元素の保管に係る記録	記録簿の確認
	4 診療用放射性同位元素装備機器使用室漏洩放射線 量測定に係る記録	記録簿の確認
	5 診療用放射線照射器具使用室入退出に係る記録	記録簿の確認
	6 放射線施設自主点検に係る記録(障害防止法関係)	記録簿の確認
	7 安全対策について	説明
放射性同位元素装備診療機器関連	1 放射性同位元素装備診療機器の使用に係る記録	記録簿の確認
	2 放射性同位元素の保管に係る記録	記録簿の確認
	3 放射性同位元素装備診療機器使用室等漏洩放射線 量測定に係る記録	記録簿の確認
	4 放射線施設自主点検に係る記録(障害防止法関係)	記録簿の確認
診療用放射性同位元素関連 (医薬品)	1 診療用放射性同位元素の保管・廃棄に係る記録	記録簿の確認
	2 診療用放射性同位元素の使用に係る記録(核種別)	記録簿の確認
	3 診療用放射性同位元素の使用に係る記録(患者別)	記録簿の確認
	4 診療用放射性同位元素使用室の放射線量・汚染状 況・作業環境測定測定に係る記録	記録簿の確認
	5 診療用放射性同位元素使用室の放射性同位元素空 気中(水中)濃度に係る記録	記録簿の確認
	6 診療用放射性同位元素使用施設の排気・排水に係る 記録	記録簿の確認
	7 放射性同位元素廃棄物引取に係る記録(マニフェスト)	記録簿の確認
	8 安全対策について	説明