

令和4年7月4日

医療機関 各位

厚生労働省労働基準局
安全衛生部労働衛生課長

医療機関における放射線管理に関する自主点検について（お願い）

日頃、厚生労働行政の推進にご理解とご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、労働者の安全と健康の確保、快適な職場の形成を目的とする労働安全衛生法では、電離放射線障害防止規則によって、労働者の被ばく線量限度の遵守や被ばく線量の測定などの放射線管理が事業者に義務付けられています。

貴機関におかれましては、放射線管理が電離放射線障害防止規則に定められている内容と照らして問題ないかを自ら点検し、問題があれば自主的に改善するため、自主点検を実施していただくようお願いいたします。

また、自主点検を実施した際には、別添の報告書等によりご報告をお願いします。設問には、現状のままをご回答ください。

（回答期限：令和4年8月5日）

令和2年度に実施した自主点検では、回答のあった医療機関の約3割で電離放射線障害防止規則に基づいて必要とされる個数の線量計を配布していないなど、法令に抵触する可能性のある放射線管理の不十分な実態が改めて確認されました。この自主点検の結果は、労働者の安全と健康確保における事業者の責務として重要な内容ですでので、必ず医療機関の管理者がご確認ください。また、自主点検によって明らかとなつた問題については、医療機関の管理者が積極的に主導して改善していただきますようお願いします。

本自主点検は、公益財団法人原子力安全技術センターに自主点検票等の送付、回収等を委託して実施しています*。内容物の不足や回答方法等についてご不明な点は下記までお問い合わせください。

また、電離放射線障害防止規則の内容については、都道府県労働局労働基準部健康主務課や最寄りの労働基準監督署にお気軽にご相談ください。

*厚生労働省ホームページ：ホーム>政策について>分野別の政策一覧>雇用・労働>労働基準>安全・衛生>

【令和3年4月1日施行】改正電離放射線障害防止規則及び関連事業

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudouki_jun/anzen/0000186714_00003.html でご確認いただけます。

【お問合せ・回答提出先】

公益財団法人原子力安全技術センター

住所：東京都文京区白山5-1-3-101 東京富山会館ビル

電話：03-3830-0765（自主点検係直通）

9:30～12:00・13:00～17:30（土・日・祝日除く）

アクセスは <https://www.rad-ms.mhlw.go.jp/> から

※本件に関する回答情報は、本事業以外の目的には使用いたしません。



自主点検の手引

日頃、厚生労働行政の推進にご理解とご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、労働者の安全と健康の確保、快適な職場の形成を目的とする労働安全衛生法では、電離放射線障害防止規則によって、労働者の被ばく線量限度の遵守や被ばく線量の測定などの放射線管理が事業者に義務付けられています。

厚生労働省では、放射線管理が電離放射線障害防止規則に定められている内容と照らして問題ないかを自ら点検し、問題があれば自主的に改善していただくために、医療機関を対象に自主点検を依頼しています。

つきましては、当手引により自主点検を行い、その結果について、自主点検結果報告書に記載しているインターネット回答画面からご回答いただかずか、自主点検結果報告書に記入いただき、下記（公益財団法人原子力安全技術センター）に提出いただきますようお願ひいたします。なお、できる限りインターネットでの回答にご協力ください。（回答期限：令和4年8月5日）

この自主点検への回答は任意ですが、趣旨をご理解いただき、貴事業場の状況をご確認の上、設問には現状のままご回答いただきますようお願いします。ご回答の有無及び内容については、厚生労働省でとりまとめた後に、都道府県労働局及び最寄りの労働基準監督署に送付いたしますので、ご了承ください。

令和2年度に実施した自主点検では、回答のあった医療機関の約3割で電離放射線障害防止規則に基づいて必要とされる個数の線量計を配付していないなど、法令に抵触する可能性のある放射線管理の不十分な実態が改めて確認されました。この自主点検の結果は、労働者の安全と健康確保における事業者の責務として重要な内容ですので、必ず医療機関の管理者までご確認いただき、ご回答にあたってはインターネット回答画面又は自主点検結果報告書の確認欄に管理者の氏名を記入してください。

自主点検によって明らかとなった問題については、医療機関の管理者が積極的に主導して改善していただきますようお願いします。

厚生労働省では、医療機関の事業場を対象に、被ばく線量を低減するためのマネジメントシステムの導入を支援する研修を無料で行っています。リーフレットを同封していますので、改善策を検討される際には、ぜひご活用をご検討ください。

本自主点検は、公益財団法人原子力安全技術センターに自主点検の手引等の送付、回収等を委託して実施しています。内容物の不足や回答方法等についてご不明な点は下記までお問い合わせください。電離放射線障害防止規則の内容については、都道府県労働局労働基準部健康主務課や最寄りの労働基準監督署にお気軽にご相談ください。

厚生労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課電離放射線労働者健康対策室

公益財団法人原子力安全技術センター

電話：03-3830-0765（自主点検係直通）9：30～12：00 13：00～17：30（土・日・祝日除く）

URL：<https://www.rad-ms.mhlw.go.jp/>

ID及びパスワードは、本手引に綴じ込まれている「自主点検結果報告書」をご確認ください。

以下の点検項目はインターネットまたは自主点検結果報告書でご回答いただく内容と同じです。提出書類とは別に保管いただき、放射線管理の改善にお役立てください。

■ 貴事業場の、2022年3月末時点の状況をご回答ください。

I 電離放射線障害防止規則（以下「電離則」といいます。）に定める放射線業務従事者について

1. 放射線業務従事者数 () 人
2. 放射線業務従事者の内訳（※合計人数がIの1.の人数と一致していることを確認してください。）
A:医師・歯科医師 () 人 B:看護師 () 人
C:診療放射線技師 () 人 D:その他 () 人
3. 放射線業務従事者の線量測定

3-1. 測定対象者の範囲

- A:全ての放射線業務従事者を対象としている
 B:業務状況等に応じて一部の放射線業務従事者を対象としている

●放射線業務従事者は、放射線業務に従事する頻度や被ばく線量の大小を問わず、線量測定を行わなければなりません（電離則第8条第1項）。

3-2. 不均等被ばく者の人数及び放射線測定器の配付

- (1) 防護エプロンを使用するなど不均等被ばくとなる者 () 人
- (2) 不均等被ばくとなる者の内訳
A:放射線測定器を2個以上配付している者 () 人
B:放射線測定器を1個だけ配付している者 () 人
C:放射線測定器を配付していない者 () 人

（※A～Cの合計が（1）と一致するようにしてください）

●不均等被ばくとなる者に対しては、放射線測定器を2個以上装着しなくてはなりません（電離則第8条第3項）。

3-3. 放射線測定器の装着状況の確認

- A:全ての放射線業務従事者について装着状況を確認している
 B:一部の放射線業務従事者について装着状況を確認していない
 C:全ての放射線業務従事者について装着状況を確認していない

II 放射線業務従事者の被ばく線量について（2021年度）

1. 実効線量

- A:検出限界未満 () 人
B:検出限界以上～5mSv () 人
C:5mSv超～20mSv () 人
D:20mSv超～50mSv () 人
E:50mSv超 () 人
F:把握していない () 人

2. 眼の水晶体の等価線量

- A : 検出限界未満 () 人
- B : 検出限界以上～20mSv () 人
- C : 20mSv 超～50mSv () 人
- D : 50mSv 超 () 人
- E : 把握していない () 人

3. 皮膚の等価線量

- A : 検出限界未満 () 人
- B : 検出限界以上～150mSv () 人
- C : 150mSv 超～500mSv () 人
- D : 500mSv 超 () 人
- E : 把握していない () 人

※ II-1.～II-3. の設問のそれぞれの合計人数が I の 1. の人数と一致していることを確認してください。

●放射線業務従事者の被ばく線量を測定・記録し、以下の線量限度を超えないようにしなければなりません（電離則第4条第1項、第5条）。

実効線量 5年間につき 100mSv かつ 1年間につき 50mSv

女性の放射線業務従事者は 3月間につき 5mSv

眼の水晶体の等価線量 (2020 年度まで) 1年間につき 150mSv

(2021 年度から) 5年間につき 100mSv かつ 1年間につき 50mSv

皮膚の等価線量 1年間につき 500mSv

III 眼の水晶体の等価線量限度に係る経過措置対象医師

※ 経過措置対象医師とは、遮蔽その他の適切な放射線防護措置を講じてもなおその眼の水晶体に受ける等価線量が 5年間につき 100 ミリシーベルトを超えるおそれのある医師であって、その行う診療に高度の専門的な知識経験を必要とし、かつ、そのために後任者を容易に得ることができない方をいいます。

1. 経過措置対象医師の指定人数

() 人→0人の場合は III の 2. ～5. の回答は不要です。

2. 衛生委員会等で対象医師として指定することの妥当性について審議しているか

- A : 審議している
- B : 審議していない

3. 経過措置対象医師本人に指定した旨を通知しているか

- A : 通知している
- B : 通知していない

4. 経過措置対象医師の氏名や医籍登録番号等を記録しているか

- A : 記録している
- B : 記録していない

●経過措置対象医師に指定しようとする場合は、その妥当性について、衛生委員会において調査審議又は関係労働者の意見を聴くための機会を設けてください。

経過措置対象医師に指定する医師について、その旨を本人に通知するとともに、その氏名、医籍登録番号、診療科名、5年間につき100mSvを超えるおそれのある具体的な事由及び当該医師の行う診療に高度の専門的な知識経験を必要とし、かつそのために後任者を容易に得ることができない具体的な事由を記録して、2026年3月31日まで保存してください。(令和2年10月27日基発1027第4号)

5. 経過措置対象医師に係る眼の水晶体の等価線量の低減措置の実施状況

- A : 実施中
- B : 検討中
- C : 検討していない

●経過措置対象医師に係る眼の水晶体の等価線量限度は、令和5年4月1日以降の3年間につき60mSvかつ1年間につき50mSvとされていますので、この限度を守れるように被ばく線量を低減する必要があります。

IV 労働安全衛生管理体制

1. 衛生管理者又は衛生推進者の職務

- A : 放射線被ばくによる健康障害防止措置に関する技術的事項を管理している
- B : 放射線被ばくによる健康障害防止措置に関する技術的事項を管理していない

2. 衛生委員会の設置状況（※医療被ばくに関するものではなく、労働安全衛生法に基づく労働者の健康管理を目的とした委員会に関して回答してください。）

- A : 設置している → IVの3. の回答をお願いします。
- B : 常時使用する労働者が50人未満のため設置していない → IVの3. の回答は不要です。
- C : 常時使用する労働者が50人以上だが設置していない → IVの3. の回答は不要です。

3. 衛生委員会における被ばく線量の低減対策の審議状況（同上）

- A : 放射線業務従事者の被ばく線量に基づき審議している
- B : 審議していない

●衛生委員会では労働者の健康障害を防止するための基本となるべき対策等について調査審議を行う必要があります。（労働安全衛生法第18条第1項）

衛生管理者又は衛生推進者には放射線被ばくによる健康障害を防止するための措置に関する技術的事項を管理させる必要があります。（労働安全衛生法第12条・第12条の2）

衛生委員会において、被ばく線量の状況を報告し、被ばく低減対策を審議するとともに、衛生管理者又は衛生推進者に対し当該対策の実施状況について管理させる等を通じて、放射線による健康障害を防止するための取組を推進しましょう。

V 被ばく線量の管理

1. 5年間の被ばく線量の管理状況

- A : 全ての放射線業務従事者について記録・保存している
 B : 一部の放射線業務従事者について記録・保存していない

●実効線量・等価線量の記録は30年間保存しなければなりません。

ただし、5年間保存した後に、厚生労働大臣が指定する機関に引き渡すときは、
30年間保存する必要はありません（電離則第9条第2項）。

2. 新規に所属した放射線業務従事者の線量管理

2-1 5年間の管理期間の途中に、貴事業場に新規に所属した放射線業務従事者的人数

()人→0人の場合はVの2.の2-2の回答は不要です。

2-2 上記のうち、前所属事業場における被ばく線量を把握している者的人数

()人

●5年間の管理期間の途中から新たに所属した放射線業務従事者については、前所属事業場から当該者に交付された線量の記録等を確認して、前所属事業場における被ばく線量を把握することで、5年間の管理を行うこととされています（平成13年3月30日基発第253号）。

3. 放射線業務従事者以外の管理区域に一時的に立ち入る者（以下「一時立入者」）の線量測定方法

- A : 全ての一時立入者に放射線測定器を装着させ被ばく線量を測定している
 B : 実効線量が計算により求められ、その値が0.1mSvを超えないことが確認できる等の場合には、線量の測定を行ったものとみなしている
 C : 一部の一時立入者について測定していない（Bの該当者を除く）
 D : 一時立入者について測定していない（Bの該当者を除く）
 E : 放射線業務従事者以外の者は、一切管理区域に立ち入らせていない

●管理区域に一時的に立ち入る労働者についても、管理区域内での被ばく線量を測定しなければなりません（電離則第8条第1項）。被ばく線量の記録は、5年間保存すること望ましいです（平成13年3月30日基発第253号）。

Bのように線量の測定を行ったものとみなすことができる場合もありますが、その場合は当該労働者の管理区域への入りの記録を行い、少なくとも1年間保存することが望ましいです（平成13年3月30日基発第253号）。

VI 電離放射線健康診断

1. 放射線業務従事者に対する電離放射線健康診断の実施状況

- A : 全員に実施している
 B : 一部の者を除き実施している
 C : 実施していない

2. 電離放射線健康診断の実施回数

- A : 年 2 回実施している
- B : 年 1 回実施している
- C : 実施していない

● 放射線業務に常時従事する労働者で管理区域に立ち入るものに対し、雇入れ又は当該業務に配置替えの際及びその後 6 月以内ごとに 1 回、定期に、医師による健康診断を行う必要があります
(電離則第 56 条第 1 項)。

3. 電離放射線健康診断の結果についての医師からの意見聴取

- A : 電離放射線健康診断の結果について医師から意見を得ている
- B : 電離放射線健康診断の結果について医師から意見を得ていない

4. 電離放射線健康診断の結果報告

- A : 電離放射線健康診断の結果を労働基準監督署へ報告している
- B : 電離放射線健康診断の結果を労働基準監督署へ報告していない

◎ 自主点検項目は以上です。点検結果について、自主点検結果報告書又はインターネットによりご回答をお願いします。

なお、本件に関する回答情報は、本事業以外の目的には使用いたしません。

令和 3 年 4 月 1 日から、電離放射線障害防止規則が改正され、
眼の水晶体に受けける等価線量限度は、5 年間で 100mSv かつ
1 年間で 50mSv となっています。改正内容の詳細はこちら⇒



※貴事業場における 2022 年 3 月末時点の状況を回答してください。

返送用

自主点検結果報告書

自主点検結果の回答は、Web サイトへの入力、「自主点検結果報告書」を同封した封筒による郵送、どちらでも行うことができますが、できる限り Web サイトでの回答にご協力ください。Web サイトで回答した場合は、この「自主点検結果報告書」の郵送は不要です。

◎Web サイトからの回答はこちら

URL : <https://www.rad-ms.mhlw.go.jp/>

ID : パスワード :



◎郵送による回答はこちら【返送期限：8月5日（金）】

本文書を郵送して自主点検の結果報告をされる場合は、以下の表に必要事項を記入し、病院等の管理者と労働衛生管理責任者に自主点検結果の確認を受けてください。

自主点検実施日	2022 年 月 日
事業場番号	
事業場名称 (法人名+病院名)	
代表者職氏名	
事業場所在地 (連絡先)	
自主点検者 職氏名 (連絡先)	TEL — — E-mail: ※内容確認の問合せをさせていただくことがありますので、ご担当者様の連絡先についてご記入ください。
自主点検結果の確認 (管理者による署名)	

※本年 3 月末の時点で放射線の取扱いがなく、今後も取扱う予定がない事業場は、下の□に✓を記入してご返送ください。この場合、以降の質問に対する回答は不要です。

放射線の取扱いがなく、今後も取扱う予定がない

◎本報告書に記載された情報は、本事業以外の目的には使用いたしません。

※貴事業場における 2022 年 3 月末時点の状況を回答してください。

I 電離則に定める放射線業務従事者

1. 放射線業務従事者数（人数を記入してください） () 人
2. 放射線業務従事者の内訳（I の 1. の人数と内訳の合計を一致させてください）

A : 医師・歯科医師	() 人
B : 看護師	() 人
C : 診療放射線技師	() 人
D : その他	() 人
3. 放射線業務従事者の線量測定
 - 3-1. 測定対象者の範囲（該当する方の□に✓を記入してください）

A : 全ての放射線業務従事者を対象としている	<input type="checkbox"/>
B : 業務状況等に応じて一部の放射線業務従事者を対象としている	<input type="checkbox"/>
 - 3-2. 不均等被ばく者の人数及び放射線測定器の配付（人数を記入してください）
 - (1) 防護エプロンを使用するなど不均等被ばくとなる者 () 人
 - (2) 不均等被ばくとなる者の内訳

A : 放射線測定器を 2 個以上配付している者	() 人
B : 放射線測定器を 1 個だけ配付している者	() 人
C : 放射線測定器を配付していない者	() 人
 - 3-3. 放射線測定器の装着状況の確認（該当する選択肢の□に✓を記入してください）

A : 全ての放射線業務従事者について装着状況を確認している	<input type="checkbox"/>
B : 一部の放射線業務従事者について装着状況を確認していない	<input type="checkbox"/>
C : 全ての放射線業務従事者について装着状況を確認していない	<input type="checkbox"/>

II 放射線業務従事者の被ばく線量について（2021 年度）

※ II-1. ~ II-3. の設問のそれぞれの合計人数が I の 1. の人数と一致していることを確認してください。

1. 実効線量（人数を記入してください）

- | | |
|-------------------|-------|
| A : 検出限界未満 | () 人 |
| B : 検出限界以上～5mSv | () 人 |
| C : 5mSv 超～20mSv | () 人 |
| D : 20mSv 超～50mSv | () 人 |
| E : 50mSv 超 | () 人 |
| F : 把握していない | () 人 |

2. 眼の水晶体の等価線量（人数を記入してください）

- | | |
|-------------------|-------|
| A : 検出限界未満 | () 人 |
| B : 検出限界以上～20mSv | () 人 |
| C : 20mSv 超～50mSv | () 人 |
| D : 50mSv 超 | () 人 |
| E : 把握していない | () 人 |

3. 皮膚の等価線量（人数を記入してください）

- | | |
|---------------------|-------|
| A : 検出限界未満 | () 人 |
| B : 検出限界以上～150mSv | () 人 |
| C : 150mSv 超～500mSv | () 人 |
| D : 500mSv 超 | () 人 |
| E : 把握していない | () 人 |

※貴事業場における 2022 年 3 月末時点の状況を回答してください。

III 眼の水晶体の等価線量限度に係る経過措置対象医師

(1. は人数を、 2. ~ 5. は該当する選択肢の□に✓を記入してください)

1. 眼の水晶体の等価線量限度に係る経過措置対象医師の指定人数 () 人
(IIIの1. が0人の場合、以下の2. ~ 5. は回答不要)
2. 経過措置対象医師の指定にあたり衛生委員会等で対象医師の妥当性について審議しているか
- | | |
|-------------|--------------------------|
| A : 審議している | <input type="checkbox"/> |
| B : 審議していない | <input type="checkbox"/> |
3. 経過措置対象医師本人に指定した旨を通知しているか
- | | |
|-------------|--------------------------|
| A : 通知している | <input type="checkbox"/> |
| B : 通知していない | <input type="checkbox"/> |
4. 経過措置対象医師の氏名や医籍番号等を記録しているか
- | | |
|-------------|--------------------------|
| A : 記録している | <input type="checkbox"/> |
| B : 記録していない | <input type="checkbox"/> |
5. 経過措置対象医師に係る眼の水晶体の等価線量の低減措置の実施状況
- | | |
|-------------|--------------------------|
| A : 実施中 | <input type="checkbox"/> |
| B : 検討中 | <input type="checkbox"/> |
| C : 検討していない | <input type="checkbox"/> |

IV 労働安全衛生管理体制（該当する選択肢の□に✓を記入してください）

1. 衛生管理者又は衛生推進者の職務

A : 放射線被ばくによる健康障害防止措置に関する技術的事項を管理している
B : 放射線被ばくによる健康障害防止措置に関する技術的事項を管理していない

2. 衛生委員会の設置状況

A : 設置している	<input type="checkbox"/>
B : 常時使用する労働者が 50 人未満のため設置していない	<input type="checkbox"/>
C : 常時使用する労働者が 50 人以上だが設置していない	<input type="checkbox"/>

(IVの2. がB又はCの場合、IVの3. は回答不要)

3. 衛生委員会における被ばく線量の低減対策の審議状況

A : 放射線業務従事者の被ばく線量に基づき審議している	<input type="checkbox"/>
B : 審議していない	<input type="checkbox"/>

V 被ばく線量の管理

1. 5年間の被ばく線量の管理状況

(該当する選択肢の□に✓を記入してください)

A : 全ての放射線業務従事者について記録・保存している	<input type="checkbox"/>
B : 一部の放射線業務従事者について記録・保存していない	<input type="checkbox"/>

2. 新規に所属した放射線業務従事者の線量管理（人数を記入してください）

2-1. 5年間の被ばく線量の管理期間の途中に、

貴事業場に新規に所属した放射線業務従事者の人数 () 人

(2-1. が0人の場合、2-2. の回答は不要)

2-2. 上記のうち、前所属事業場における被ばく線量を把握している者的人数

() 人

※貴事業場における 2022 年 3 月末時点の状況を回答してください。

3. 放射線業務従事者以外の管理区域に一時的に立ち入る者（以下「一時立入者」）の線量測定方法（該当する選択肢の□に✓を記入してください）

- A : 全ての一時立入者に放射線測定器を装着させ被ばく線量を測定
- B : 実効線量が計算により求められ、その値が 0.1mSv を超えないことが確認できる等の場合には、線量の測定を行ったものとみなしている
- C : 一部の一時立入者について測定していない（B の該当者を除く）
- D : 一時立入者について測定していない（B の該当者を除く）
- E : 放射線業務従事者以外の者は、一切管理区域に立ち入らせていません

VI 電離放射線健康診断（該当する選択肢の□に✓を記入してください）

1. 放射線業務従事者に対する電離放射線健康診断の実施状況

- A : 全員に実施している
- B : 一部の者を除き実施している
- C : 実施していない

2. 電離放射線健康診断の実施回数

- A : 年 2 回実施している
- B : 年 1 回実施している
- C : 実施していない

3. 電離放射線健康診断の結果についての医師からの意見聴取

- A : 電離放射線健康診断の結果について医師から意見を得ている
- B : 電離放射線健康診断の結果について医師から意見を得ていない

4. 電離放射線健康診断の結果報告

- A : 電離放射線健康診断の結果を労働基準監督署へ報告している
- B : 電離放射線健康診断の結果を労働基準監督署へ報告していない

◎自主点検項目は以上です。ご回答ありがとうございました。