

表6

種別	項目	カウント
管理実績 (1)	1 日常安全点検管理 2 保守管理 3 機器選定 4 許認可申請 5 保守管理契約 6 保守安全管理マニュアル作成 7 受入試験 8 新規購入装置の仕様評価 9 医療機器安全性情報の提出 10 施設内教育訓練実施 11 施設外機器管理技術指導実施 12 医療機器安全管理PR活動 13 医療監視実績	1項目のみ10/年 2項目以上20/年 1. 日常安全点検管理のみ15カウントとする
管理実績 (2)	1 日医療被ばく低減施設認定施設勤務者	20/年
研修実績	1 放射線機器管理士部会活動(都道府県部会活動を含む) 講習会等参加 講習会等講師	1/時間 30/時間
その他	別に定める	

- 管理実績(1) 当該装置の検査ならびに管理に関わった実績を証明するものを添付すること。
- 1 日常点検(始業・終業点検)の実施実績。ホームページ上各種様式より例 1-1 ~ 3(始業点検記録)を参照。
 - 2 機器管理計画に基づいた年間の定期点検の実施内容とその分析。メーカーからの点検報告書のみの提出は不可。
 - 3 新規購入装置における装置の総合評価。ホームページ上各種様式より書式 1(機器選定実績)をダウンロードし、使用すること。
 - 4 文部科学省、都道府県、保健所等への許可申請書の作成に携わったことの証明。ホームページ上各種様式より書式 2(許認可申請実績)をダウンロードし、使用すること。
 - 5 保守契約に至るまでの検討資料と契約内容の提出。
 - 6 保守安全管理マニュアルには、以下の 3 項目が必須事項として記載されていること。その写しを添付すること。ホームページ上各種様式例 2-1 ~ 3(保守管理マニュアル)を参照。
 - ・ 実務に即した内容であること。
 - ・ 装置の安全管理についてふれていること。
 - ・ 内容が常に改訂され、その記録が残されていること。
 - 7 受け入れ試験の実施記録。その写しを添付のこと。
 - 8 新規購入装置における装置の総合評価。性能、デザイン、操作性などを評価項目とすること。ホームページ上各種様式より例 3(新規購入装置の仕様評価報告書)を利用しても良い。
 - 9 安全性情報受領確認書の写しを添付すること。
医薬品医療情報提供HP:<http://www.info.pmda.go.jp/>
 - 10 保守管理等に関する外部からの受け入れ・施設内の教育。プログラム等添付すること。
 - 11 施設外での技術的な指導。
例)放射線技師が働いていない診療所等の放射線機器の保守管理。診療所を対象とした機器管理相談窓口の開設。(機器管理・安全管理・故障等の対応)
 - 12 レンブソン巡回、市民公開講座などのイベントにおいて、医療機器の安全管理に関する内容についてのPR活動
 - 13 医療施設の医療監視を行った場合。
- 管理実績(2) 1 社団法人日本放射線技師会認定施設勤務者。添付資料は必要ない。
- 研修実績 修了証等添付すること。
プログラム等添付すること
- その他 放射線機器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。