

金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設放射線障害予防規程

第 1 章 総則

(趣旨)

第 1 条 この規程は、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律(昭和 32 年法律第 167 号。以下「法」という。)及び電離放射線障害防止規則(昭和 47 年労働省令第 41 号。)に基づき、金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設(以下「RI総合施設」という。)における密封されていない放射性同位元素及び放射性同位元素により汚染された物(以下「放射性同位元素等」という。)の取扱いに係る放射線障害予防及び安全を確保することを目的とする。

(定義)

第 2 条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号の定めるところによる。

- (1) 放射性同位元素 法第 2 条第 2 項に定める放射性同位元素をいう。
- (2) 放射線施設 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行規則(以下「施行規則」という。)第 1 条第 9 号に定める使用施設、貯蔵施設及び廃棄施設をいう。
- (3) 事業所 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行令第 3 条第 1 項に定める事業所をいう。
- (4) 取扱等業務 放射性同位元素等の取扱い、管理又はこれに付随する業務をいう。
- (5) 理事 研究・国際担当理事をいう。
- (6) センター長 金沢大学学際科学実験センター長をいう。
- (7) 施設長 RI総合施設の長をいう。
- (8) 取扱者 取扱等業務を施設長から許可された者をいう。
- (9) 一時立入者 取扱者以外の者で、一時的に管理区域に立ち入る者をいう。
- (10) 所属部局長 取扱者が所属する部局の長をいう。

(細則等の制定)

第 3 条 施設長は、法及びこの規程に定める事項を実施するために、次に掲げる細則等を別に定めるものとする。

- (1) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設放射線障害予防細則(以下「予防細則」という。)
- (2) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設利用要項 (以下「利用要項」という。)

- (3) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設利用の手引(以下「利用の手引」という。)
- (4) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設自主点検実施要項(以下「自主点検実施要項」という。)
- (5) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設放射性有機廃液焼却炉運転管理要項(以下「焼却炉運転管理要項」という。)(焼却炉の運転マニュアル, 保守点検マニュアル及び液体シンチレーター廃液の安全取扱マニュアルを含む。)
- (6) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設火災時消防活動要項(以下「火災時消防活動要項」という。)
- (7) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設地震対策要項(以下「地震対策要項」という。)
- (8) 金沢大学学際科学実験センターアイソトープ総合研究施設記録, 記帳及び保管要項(以下「記録, 記帳及び保管要項」という。)

第 2 章 組織及び職務

(安全管理組織)

第 4 条 施設における放射線障害の防止に関する安全管理組織は, 別図 1 のとおりとする。

(放射性同位元素委員会)

第 5 条 放射性同位元素委員会(以下「同位元素委員会」という。)については, 金沢大学放射性同位元素委員会規程の定めるところによる。

(施設長)

第 6 条 施設長は, 放射線障害の防止, RI総合施設の維持及び管理運営に関し総括する。

2 施設長は, 第 8 条に定める放射線取扱主任者(以下「主任者」という。)が法及びこの規程に基づき行う意見の具申を尊重しなければならない。

3 施設長は, 前条に定める同位元素委員会及び次条に定める安全委員会がこの規程に基づき行う答申又は意見の具申を尊重しなければならない。

(安全委員会)

第 7 条 放射線障害の防止について必要な事項を審議するため, RI総合施設に, 安全委員会を置くものとする。

2 委員長は施設長をもって充てる。

3 安全委員会は, 次の各号に掲げる委員をもって組織する。

(1) 施設長

(2) 放射線取扱主任者

- (3) 放射性同位元素委員会から選出された委員 若干人
- (4) その他委員会が必要と認めた者
- 4 前項第3号及び第4号の委員の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 5 前項の委員に欠員が生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。
- 6 安全委員会は、次に掲げる事項を調査し、又は審議し、施設長及びセンター長に具申する。
 - (1) RI総合施設における放射線施設の新設、改廃並びに管理区域の設定、変更及び廃止に関すること。
 - (2) 取扱者の登録許可、許可の取消し及び放射性同位元素の取扱い制限並びに教育訓練の方針に関すること。
 - (3) 放射線安全管理についての調査、検討及びその改善に関すること。
 - (4) RI総合施設利用申込者に係る利用方法の安全審査に関すること。
 - (5) 主任者及び主任者の代理者の選考に関すること。
 - (6) その他放射線障害の防止に関し必要な事項
- 7 安全委員会は、前項各号(第5号を除く。)に規定する事項を調査し、又は審議する場合は、主任者の意見を聴かなければならない。

(主任者等)

第8条 RI総合施設に、主任者を1人以上置くものとする。

- 2 主任者は、施設長との連携を密にし、この規程の定めるところに従い、放射線障害の防止について監督する。
- 3 主任者が旅行、疾病その他の事故等により、次条に定める職務を行うことができない場合は、当該期間中その職務を代行させるため、主任者の代理者(以下「代理者」という。)を置くものとする。
- 4 主任者及び代理者は、主任者の資格を有する者のうちから、センター長の推薦に基づき、学長が任命する。
- 5 主任者は、取扱者が関係法令、この規程若しくは主任者の指示等に違反し、又は取扱能力に欠けると認められる場合は、当該取扱者の放射性同位元素等の取扱いを制限し、又は許可を取り消すことを施設長に勧告することができる。
- 6 学長は、主任者の資質の向上を図るため、次に掲げる期間ごとに、法で定める登録定期講習機関が行う定期講習を受けさせなければならない。
 - (1) 主任者任命日の前1年以内に受講した者は、その受講日から3年以内
 - (2) 主任者任命日の前1年以内に受講していない者は、その任命日から1年以内
 - (3) 前1号または前2号の定期講習を受講し、その任命日から引き続き主任者である者は、その受講日から3年以内

(主任者の職務)

第9条 主任者は、放射線施設における放射線障害の防止に係る監督に関し、次に掲げる職務を行うものとする。この場合において、主任者のうち1人は当該職務を総括する。

- (1) この規程の制定及び改廃への参画
- (2) 放射線障害防止上重要な計画作成への参画
- (3) 法に基づく申請、届出及び報告の審査
- (4) 立入検査等の立会い
- (5) 異常及び事故の原因調査への参画
- (6) 施設長及びセンター長に対する意見の具申
- (7) 使用状況等及び施設、帳簿、書類等の監査
- (8) 関係者への助言、勧告及び指示
- (9) 安全委員会の開催の要求
- (10) その他放射線障害防止に関する必要事項

(放射線施設責任者)

第10条 放射線施設に、放射線施設責任者を置く。

- 2 放射線施設責任者は、放射線施設の点検、維持及び管理運営に関する業務を総括する。
- 3 放射線施設責任者は、施設長が任命する。

(施設管理担当者)

第11条 放射線施設に、施設の管理業務を行うため、施設管理担当者を置く。

- 2 施設管理担当者は、施設長が任命する。
- 3 施設管理担当者は、主任者及び放射線施設責任者との連携を密にし、次に掲げる業務を行う。
 - (1) 施設・設備の維持及び保守
 - (2) 前号に関する記帳、記録の管理及び保管
 - (3) 作業環境の保全
 - (4) 排水設備の運転
 - (5) 排気設備の運転
 - (6) 冷温水発生装置の運転
 - (7) 放射性有機廃液焼却装置の運転
 - (8) 電気設備の運転
 - (9) 高圧ガス設備及び危険物の保守管理
 - (10) その他施設・設備の維持及び管理に必要な業務
- 4 前項の業務及びこれらに係る改善措置は、必要に応じ、業者に請け負わせて行うことができる。

- 5 第3項の業務分担は、施設長が定める。ただし、業務分担者がその業務を行うことができない場合は、直ちに代行できる管理体制を整備し、不測の事態に備えるものとする。

(安全管理責任者)

第12条 放射線施設に、安全管理責任者を置く。

- 2 安全管理責任者は、放射線の安全管理に関する業務を総括する。
- 3 安全管理責任者は、施設長が任命する。

(安全管理担当者)

第13条 放射線施設に、放射線管理業務を行うため、安全管理担当者を置く。

- 2 安全管理担当者は、施設長が任命する。
- 3 安全管理担当者は、主任者及び安全管理責任者との連携を密にし、次に掲げる業務を行う。
 - (1) 取扱者の登録手続き
 - (2) 利用申請書等の受付及び許可書の交付
 - (3) 一日最大使用数量、3月間使用数量及び年間使用数量が承認内容に即した使用となっているのかの確認
 - (4) 管理区域に立ち入る者の入退域、放射線被ばく及び放射性汚染の管理
 - (5) 放射性同位元素の受入れ、払出し、使用、貯蔵、廃棄及び運搬に関する管理
 - (6) 関係法令で定められた場所の放射線の量及び放射性同位元素による汚染状況の測定
 - (7) 個人被ばく線量の測定、算定及びその結果の記録の交付並びに線量分布等の実態調査
 - (8) 健康診断の計画の立案及びその実施並びにその結果の記録の交付
 - (9) 教育及び訓練の計画立案並びにその実施
 - (10) 放射性廃棄物の処理、保管及び廃棄業者への引渡し
 - (11) 放射線測定器、研究機器等の管理及び保守
 - (12) 危険時及び事故の措置
 - (13) 第17条に定める自主点検
 - (14) 第1号から前号までに係る記録の管理及び保管
 - (15) 管理区域内で使用するガス、安全管理用消耗品及び放射線測定器、研究機器等の消耗品の点検及び補充
 - (16) 取扱者に対する放射性同位元素の取扱指導及び機器類の取扱説明
 - (17) 放射線作業の安全にかかわる技術的事項に関する業務
 - (18) 物品及び危険薬品の搬入及び搬出手続き
 - (19) 他の放射線施設の部局長等又は同位元素委員会の委員長の要請に応じた全学的放射線安全管理業務

(20) 関係法令に基づく申請，届出等の事務手続き，関係省庁との連絡，RI総合施設の管理運営等の事務的事項に関する業務

(21) その他放射線障害防止に必要な業務

4 前項の業務及びこれらに係る改善措置は，必要に応じ，業者に請け負わせて行うことができる。

5 第3項の業務分担は，施設長が定める。ただし，業務分担者がその業務を行うことができない場合は，直ちに代行できる管理体制を整備し，不測の事態に備えるものとする。

(取扱責任者)

第14条 取扱責任者は，放射性同位元素の取扱業務を行う場合には，研究グループごとに当該業務に従事する者のうちから取扱責任者を定め，施設長に報告しなければならない。

2 取扱責任者は，当該研究グループにおいて，次に掲げる業務を行う。

(1) 取扱業務の適切な管理及び監督

(2) 安全管理に関する安全管理責任者からの連絡に関する周知

(3) その他業務上の安全に関する業務

第3章 放射線施設等の維持及び管理

(放射線施設の新設，変更及び廃止)

第15条 施設長は，放射線施設の新設，変更及び廃止をしようとするときは，関係書類を作成し，同位元素委員会の安全審査を受けなければならない。

2 施設長は，前項の施設の新設，変更又は廃止が完了したときは，その旨をセンター長を経由して理事及び学長に報告しなければならない。

(放射線施設の自主点検及び維持管理)

第16条 施設管理担当者は，自主点検実施要項に従い，放射線施設が法に定める基準に適合するよう維持するため，放射線施設の自主点検及び維持管理を，毎年1回以上定期的に，又は必要に応じて実施し，その結果を放射線施設責任者に報告しなければならない。

2 施設管理担当者は，前項の自主点検の結果，異常を認めるときは，その状況及び原因を調査し，必要な応急措置を講ずるとともに，放射線施設責任者に通報しなければならない。

3 前項の通報を受けた放射線施設責任者は，主任者を経由して施設長に報告しなければならない。

4 前項の報告を受けた施設長は，センター長に報告するとともに必要に応じ放射線施設の全部又は一部の使用を停止し，直ちに法に定める基準に適合するよう必要な措置を講ずるとともに，再発の防止に必要な対策を講ずるものとする。

5 施設長は、第 1 項、第 2 項及び前項の自主点検及び改善措置を行う場合は、施設管理担当者の立会いの上、業者に請け負わせることができる。

(放射線安全管理の自主点検)

第 17 条 安全管理担当者は、自主点検実施要項に従い、放射線安全管理を徹底させるため、次に掲げる事項について、毎年 1 回以上定期的に、又は必要に応じ自主点検を行うとともに、その結果を安全管理責任者及び主任者に報告しなければならない。

- (1) 法に定める記録及び記帳の点検
 - (2) 放射線測定機器等の点検
 - (3) 核種別の保管量及び保管状況の調査
 - (4) 被ばくするおそれのある実効・等価線量を、合理的に、できる限り低減するために必要な線量分布等の実態調査
 - (5) 年度末における取扱者の実人員の確認
 - (6) 取扱者に対する教育訓練の実施を通じた技術的な習熟度等の実情調査
 - (7) その他放射線障害の防止に関し必要な事項
- 2 前項の報告を受けた安全管理責任者及び主任者は、点検及び確認を行うとともに、異常又は問題があると判断したときは、施設長に報告しなければならない。
- 3 前項の報告を受けた施設長は、センター長に報告するとともに必要に応じ取扱者及び公共の安全確保に必要な措置を講じなければならない。
- 4 施設長は、第 1 項第 2 号及び前項の自主点検又は改善措置を行う場合は、安全管理担当者の立会いの上、業者に請け負わせることができる。

(放射線施設等の改善措置)

第 18 条 放射線施設責任者及び安全管理責任者は、第 16 条第 4 項及び前条第 3 項の改善措置を行う場合は、相互に協議の上、その実施計画書を作成し、主任者及び施設長の承認を受けなければならない。ただし、保安上特に軽微と認められるものについてはこの限りでない。

- 2 施設長は、前項の承認を行う場合において、必要があると認めるときは、その安全性、安全対策等について安全委員会に諮問することができる。
- 3 放射線施設責任者及び安全管理責任者は、第 1 項の改善措置を終えたときは、その結果について、主任者を經由して施設長に報告しなければならない。

第 4 章 取扱者及び取扱責任者の登録

(取扱者の登録等)

第 19 条 取扱等業務を行う者は、あらかじめ所属部局長の同意を得て施設長に所定の申請書を提出し、その許可を受けなければならない。

- 2 施設長は、第 31 条の規定に基づく所要の教育及び訓練並びに第 32 条第 1 項の規定に基づく健康診断を受け、取扱等業務を行うことが適当と認められる者にこれを許可し、放射性同位元素等取扱者名簿に登録するものとする。この場合において、施設長は、必要に応じて申請者の放射線作業の安全に係る事項等を審査することができる。
- 3 施設長は、登録後においても必要に応じて、取扱者の放射線作業の安全に係る事項等を審査することができる。
- 4 第 2 項の登録の有効期間は、登録した年度内とする。
- 5 施設長は、登録した者の氏名を所属部局長及び同位元素委員会の委員長に通知するものとする。
- 6 施設長は、取扱者が関係法令、この規程若しくは主任者の指示等に違反し、又は取扱能力に欠けると認められる場合は、当該取扱者の取扱等業務を制限し、又は許可を取り消すことができる。
- 7 取扱者の登録及びRI総合施設利用の許可に関しては、第 1 項から前項までの規定によるほか、予防細則、利用細則及び利用の手引(以下「予防細則等」という。)に定めるところによる。

第 5 章 管理区域等

(管理区域)

第 20 条 施設長は、放射線障害の防止のため、施行規則第 1 条第 1 号に定める場所を管理区域として指定しなければならない。

2 安全管理責任者は、次に掲げる者以外の者を、放射線施設の管理区域に立ち入らせてはならない。

(1) 取扱者

(2) 一時立入者として主任者が認めた者

3 管理区域に立ち入る者は、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 主任者又は安全管理責任者の監督及び指示に従い、自他の障害予防のため、万全の措置をとらなければならない。

(2) 定められた出入口から出入りするとともに、所定の方式に従って入退室の記録を行わなければならない。

(3) 放射性同位元素による汚染のおそれのある場所に立ち入る者は、所定の場所で所定の防護用の作業衣、ゴム手袋、スリッパ等(以下「防護用作業衣等」という。)を着用するものとし、これらを着用したまま管理区域外へ出てはならない。

4 安全管理責任者は、管理区域の入口の目につきやすい場所に取り扱いに係る注意事項を掲示し、管理区域に立ち入る者に遵守させなければならない。

(線量限度)

第 21 条 取扱者の実効線量限度は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 平成 13 年 4 月 1 日及びその 5 年後ごとの 4 月 1 日を始期とする 5 年間に 100 ミリシーベルト。ただし、4 月 1 日を始期とする 1 年間については 50 ミリシーベルト
 - (2) 女子(妊娠する可能性がないと診断された女子及び妊娠中の女子を除く。)については前号に規定するほか、4 月 1 日、7 月 1 日、10 月 1 日及び 1 月 1 日を始期とする 3 月間に 5 ミリシーベルト
 - (3) 妊娠中である女子について、本人の申出等により施設長が妊娠の事実を知ったときから出産までの間につき、内部被ばくについて 1 ミリシーベルト
- 2 取扱者の等価線量限度は、次に掲げるとおりとする。
- (1) 眼の水晶体については、4 月 1 日を始期とする 1 年間につき、150 ミリシーベルト
 - (2) 皮膚については、4 月 1 日を始期とする 1 年間につき 500 ミリシーベルト
 - (3) 妊娠中である女子の腹部表面については、前項第 3 号に規定する期間につき 2 ミリシーベルト
- 3 主任者は、放射性同位元素等の使用等を行う者に対して、当該者の線量が前項に掲げる値を超えないように、作業時間の短縮、遮へい物の配置、線源との距離の増大等管理上の適切な措置を講じなければならない。

第 6 章 取扱者の業務等

(取扱者の義務)

第 22 条 取扱者は、放射性同位元素等を使用する場合は、放射線施設の管理区域において取り扱わなければならない。

- 2 取扱者は、放射性同位元素等を取り扱う場合は、第 20 条第 3 項及び前項に定めるもののほか、次に掲げる事項を遵守しなければならない。
 - (1) 使用目的に応じて、放射線障害の発生するおそれの最も少ない方法を採用しなければならない。
 - (2) 取扱等業務の経験の少ない者は、単独で作業をしてはならない。
 - (3) 個人被ばく線量計を、指定した位置に着用しなければならない。
 - (4) 放射性同位元素の取扱い中にその場を離れる場合は、容器及び使用場所に所定の標識を付け、必要に応じて柵等を設けるとともに、注意事項を明示する等事故発生の防止措置を講じなければならない。
 - (5) 被ばくによる線量を最少にとどめるため、次に掲げる事項を遵守しなければならない。
 - イ 必要に応じ適切な遮へい体(鉛ブロック、アクリル遮へい板等)を使用すること。
 - ロ 必要に応じ距離をとるための器具(トング、ピンセット等)を用い、放射線源からできるだけ離れて作業をすること。
 - ハ 被ばくする時間をできるだけ少なくすること。

- (6) 管理区域を常に整理・整頓し、清潔を保たなければならない。
- (7) 第 34 条に定める使用記録，保管記録，廃棄記録等について所定の記録を行わなければならない。
- (8) 地震，火災等の災害により，放射線障害の発生するおそれのある場合又は発生したときの措置については，利用の手引，火災時消防活動要項及び地震対策要項の定めるところによるものとする。
- (9) 放射線障害防止のため，本条から第 28 条までの規定によるほか，予防細則等に従わなければならない。

(放射性同位元素の使用)

第 23 条 取扱者が密封されていない放射性同位元素を使用する場合は，次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 汚染及び汚染の広がりを防止するため，次の事項を厳守すること。
 - イ 作業台，フードの内面等には，ポリエチレンろ紙等により表面被覆を行うこと。
 - ロ 作業台は，随時湿式清掃すること。
 - ハ 放射性同位元素を空気中に飛散させないこと。やむを得ず飛散するおそれのある作業を行う場合は，フード，グローブボックス等を使用し，作業室内の空気中の放射性同位元素の濃度が法に定める空気中濃度限度を超えないようにすること。
 - ニ 放射性，非放射性にかかわらず，口による操作は行わないこと。
 - ホ 手や腕に外傷があるときは，原則として直接放射性同位元素を取り扱わないこと。
 - ヘ 放射性同位元素を取り扱う場合は，必ずゴム手袋等を着用し，原則としてろ紙等を敷いたバットの中で行うこと。
 - ト 作業開始後は，着用した手袋でみだりに非汚染の物に触れないこと。やむを得ず触れる必要のある場合は，備え付けのペーパータオル等を使用すること。
 - チ 管理区域において，飲食，喫煙，化粧等放射性同位元素を体内に摂取するおそれのある行為を行ってはならない。
 - リ 放射性同位元素の使用の前後又は使用中にあつては，随時放射線測定器を用いて作業台等の作業環境の汚染の状況並びに人体及び防護用作業衣等人体に着用している物の表面の汚染の状況について測定を行い，汚染を発見したときは直ちに汚染の除去，脱衣等の処置をとり，安全管理責任者又は安全管理担当者に連絡しなければならない。
 - ヌ 管理区域内へ業務に必要な物以外は持ち込んで서는ならない。
 - ル 放射性同位元素によって汚染された物で，その表面の汚染密度が法に定める表面密度限度を超えているものを，みだりに作業室から持ち出してはならない。

- ヲ 管理区域から物を持ち出す場合は、主任者の承認を得るものとする。ただし、やむを得ず持ち出す場合は、表面汚染の有無を検査し、法に定める表面密度限度の10分の1以下であることを確認した後でなければならない。
- ワ 放射線施設から退室するときは、汚染検査室において、人体及び防護用作業衣等人体に着用している物の表面汚染を放射線測定器を用いて測定し、かつ、その汚染を除去すること。
- (2) 放射線障害を受けるおそれのある不測の事態が発生した場合は、直ちに主任者、安全管理責任者又は安全管理担当者及び近くにいる取扱者に連絡し、応急処置を行うこと。

(放射性同位元素の保管)

第24条 放射性同位元素は、貯蔵施設に施設の上、保管しなければならない。この場合は、その種類及び数量等に応じて、それぞれ所定の密閉した容器に納め、き裂、破損等が生じた場合でも汚染が生じないように必要な措置を講じなければならない。

- 2 作業室で使用した放射性同位元素は、使用后放置することなく、貯蔵施設に保管又は廃棄処分しなければならない。
- 3 前2項の保管容器の表面に、放射性同位元素の種類、数量、保管開始年月日、使用者の所属及び氏名を表示しなければならない。
- 4 貯蔵施設には、その貯蔵能力を超えて放射性同位元素を貯蔵してはならない。

(放射性同位元素の受入れ及び払出し)

第25条 放射性同位元素を受け入れる場合は、あらかじめ所定の様式により主任者の許可を受けなければならない。

- 2 放射性同位元素を他の事業所に払い出す場合は、あらかじめ所定の様式により主任者の許可を受けなければならない。

(放射性同位元素の詰替え及び分取)

第26条 密封されていない放射性同位元素の詰替え及び分取は、作業室において行わなければならない。この場合において、危険度に応じて、ドラフト、グローブボックス又は遠隔操作用具等を使用して、バット内にろ紙を敷いた上で行わなければならない。

(放射性同位元素等の運搬)

第27条 取扱者は、放射性同位元素等を管理区域内において運搬しようとするときは、危険物との混載禁止、転倒、転落等の防止、汚染の拡大の防止及び被ばくの防止その他保安上必要な措置を講じなければならない。

- 2 取扱者は、放射性同位元素等を事業所内において運搬するときは、主任者の指示に従い、前項に定めるもののほか、次に掲げる事項を厳守しなければならない。

- (1) 放射性同位元素等は、運搬中に予想される温度、内圧の変化、振動等により、き裂、破損等の生じるおそれのない所定の容器(以下この条において「放射性運搬物」という。)に封入の上運搬すること。
 - (2) 放射性運搬物及びこれを積載又は収納した車両等に係る1センチメートル線量当量率は、表面で1時間につき2ミリシーベルト、表面から1メートル離れた位置で1時間につき100マイクロシーベルトをそれぞれ超えないようにするとともに、容器の表面の放射性同位元素の密度が法に定める表面密度限度の10分の1を超えないようにすること。
 - (3) 容器及び車両等には、所定の標識を取り付けるとともに、容器の表面に、核種、数量、物理的状态、化学的状态、表面の1センチメートル線量当量率、取扱者の所属及び氏名を表示すること。
 - (4) 運搬経路を限定し、見張人の配置、標識等の方法により関係者以外の者の接近及び運搬車両以外の通行を制限すること。
 - (5) 車両を用いて運搬する場合は、運搬車両の速度を制限し、必要な場合は、伴走車を配置すること。
 - (6) その他関係法令の定めるところにより、放射線障害の防止に必要な措置を講じること。
- 3 取扱者は、放射性運搬物を事業所外において運搬するときは、事前に主任者の許可を得るとともに、前2項に定めるもののほか、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。
- (1) 放射性運搬物は、法の定める基準に従い、L型輸送物又はA型輸送物に分類し、所定の容器に収納又は包装の上、放射性輸送物として法の定めるところにより運搬すること。
 - (2) その他関係法令の定めるところにより、放射線障害の防止に必要な措置を講ずること。

(放射性同位元素及び放射性汚染物の廃棄)

第28条 取扱者及び安全管理担当者は、密封されていない放射性同位元素等を廃棄する場合は、次の各号の定めるところにより行わなければならない。

- (1) 固体状の放射性廃棄物は、可燃物、難燃物、不燃物及び非圧縮性不燃物に区分し、それぞれ専用の廃棄物容器に封入し、保管廃棄室に保管廃棄すること。
- (2) 液体状の放射性廃棄物は、所定の放射能レベルに分類し、保管廃棄又は排水設備により、排水口における排水中の放射性同位元素の濃度を法に定める濃度限度以下とし、排水すること。
- (3) 気体状の放射性廃棄物は、排気設備により排気口における排気中の放射性同位元素の濃度を法に定める濃度限度以下とし、排気すること。

- 2 放射性有機廃液を焼却炉により焼却する場合は、次の各号の定めるところにより行わなければならない。
- (1) 焼却炉による廃棄は、 ^3H 、 ^{14}C 、 ^{32}P 、 ^{33}P 、 ^{35}S 又は ^{45}Ca のみを含んだ液体シンチレーター廃液及びモニタリングに際し発生した液体シンチレーター廃液に限ること。
- (2) 放射性有機廃液の上限濃度を次の値以下にすること。ただし、複数の核種が存在する廃液は、イ及びロの濃度に対する割合の和が1を超えないようにしなければならない。
- イ ^3H 、 ^{14}C 、 ^{35}S : $3.7\text{Bq}/\text{cm}^3$
- ロ ^{32}P 、 ^{33}P 、 ^{45}Ca 、モニタリングに際し発生した液体シンチレーター廃液に含まれる核種: $3.7\text{Bq}/\text{cm}^3$
- (3) 焼却炉の運転は、放射線施設責任者の管理の下に行うこと。
- (4) 放射線施設責任者は、焼却炉の安全運転、液体シンチレーター廃液の取扱方法、保守点検、廃棄作業並びに異常時及び危険時の措置に必要な教育及び訓練を受けた施設管理担当者のうちから焼却炉を運転する者(以下「運転担当者」という。)を選任すること。
- (5) 運転担当者は、焼却炉を運転する場合は、焼却炉運転管理要項に従って行うこと。
- (6) 運転担当者は、異常を発見した場合は、次に定める措置を行わなければならない。
- イ 直ちに運転を停止し、原因を究明するとともに適切な措置を講じ、放射線施設責任者及び主任者に報告しなければならない。
- ロ 異常の原因が明らかでない場合は、製造メーカーによる技術指導及び点検を受け、正常な状態に復帰するまで運転を再開してはならない。
- ハ 運転再開に際しては、再点火する前に十分にエアパージを行うこと。
- (7) 運転担当者は、焼却炉運転管理要項に基づき、定期的に点検するとともに、運転前においても所定の点検を行い、異常を認めた場合は適切な措置を講じなければならない。

第7章 測定

(場所の測定)

- 第29条 安全管理担当者は、放射線障害が発生するおそれのある場所について、放射線の量及び放射性同位元素による汚染の状況を、適切な放射線測定器を用いて測定しなければならない。ただし、測定が著しく困難な場合は、計算によってその値を算出しなければならない。
- 2 放射線の量の測定は1センチメートル線量当量率又は1センチメートル線量当量について測定しなければならない。

3 前項の測定は、次の表に掲げる場所において行わなければならない。

項 目	場 所
放射線の量	イ 使用施設 ロ 貯蔵施設 ハ 廃棄施設 ニ 管理区域の境界 ホ 事業所の境界
放射性同位元素による汚染の状況	イ 作業室 ロ 廃棄作業室 ハ 汚染検査室 ニ 排気設備の排気口 ホ 排水設備の排水口 ヘ 管理区域の境界

4 前3項の測定は、作業を開始する前に1回行うものとし、作業を開始した後には、次の各号に定めるところにより行わなければならない。

(1) 放射線の量及び汚染の状況の測定について、1月を超えない期間ごとに1回行うこと。

(2) 排気設備の排気口及び排水設備の排水口における放射性同位元素による汚染状況の測定は、排気又は排水の都度行うこと。

(個人被ばく線量の測定)

第30条 安全管理担当者は、管理区域に立ち入る者に対し、次の各号の定めるところにより、外部被ばくによる線量を管理区域に立ち入る間継続して測定しなければならない。

(1) 胸部(女子(妊娠する可能性がないと診断された女子を除く。以下同じ。))にあっては腹部)について1センチメートル線量当量及び70マイクロメートル線量当量(中性子線については1センチメートル線量当量)を測定すること。

(2) 人体部位を「頭部及び頸部」、「胸部及び上腕部」並びに「腹部及び大たい部」に分けたとき、最大被ばく部位が「胸部及び上腕部」(女子にあっては「腹部及び大たい部」)以外の場合は、当該部位についても測定すること。

(3) 最大被ばく部位が前号の部位以外の場合は、当該部位の70マイクロメートル線量当量についても測定すること。

(4) 前3号の測定は、放射線測定器を用いて測定すること。ただし、放射線測定器を用いてもなお測定することが著しく困難な場合にあっては、計算によってこれらの値を算出しなければならない。

(5) 一時立入者については、1センチメートル線量当量が100マイクロシーベルトを超えるおそれのない場合は、測定を要しないものとする。

- 2 安全管理担当者は、放射性同位元素を摂取するおそれのある場所に立ち入る者に対し、次の各号の定めるところにより、内部被ばくによる線量を測定しなければならない。
 - (1) 3月(女子にあつては1月)を超えない期間ごとに測定すること。
 - (2) 放射性同位元素を誤って摂取又はそのおそれのあるときは、その都度測定すること。
 - (3) 一時立入者については、内部被ばくによる線量が100マイクロシーベルトを超えるおそれのない場合は、測定を要しないものとする。
- 3 前2項の測定結果については、4月1日、7月1日、10月1日及び1月1日を始期とする各3月間(女子にあつては毎月1日を始期とする1月間)並びに4月1日を始期とする1年間について、当該期間ごとに集計し、記録しなければならない。
- 4 安全管理担当者は、第1項及び第2項の測定結果から実効線量及び等価線量を、次の各号の定めるところにより算定しなければならない。
 - (1) 実効線量は、外部被ばく線量と内部被ばく線量の和とする。
 - (2) 等価線量は、次のとおりとすること。
 - イ 皮膚は、70マイクロメートル線量当量
 - ロ 水晶体は、1センチメートル線量当量又は70マイクロメートル線量当量のうち適切なもの
 - ハ 妊娠中の女子の腹部表面は、1センチメートル線量当量
- (3) 前2号の算定は、4月1日、7月1日、10月1日及び1月1日を始期とする各3月間(女子にあつては毎月1日を始期とする1月間)並びに4月1日を始期とする1年間について、当該期間ごとに行い、記録しなければならない。
- (4) 実効線量の算定の結果、4月1日を始期とする1年間についての実効線量が20mSvを越えた場合は、当該1年間以降は、当該1年間を含む5年間(平成13年4月1日以後5年ごとに区分した各期間)の累積実効線量を当該期間について、毎年度集計し、記録しなければならない。
- 5 安全管理担当者は、第1項から前項までの測定及び算定の記録の都度、安全管理責任者及び主任者に報告するとともに、その写しを本人に交付しなければならない。

第8章 教育及び訓練

(教育及び訓練)

- 第31条 安全管理責任者は、取扱者に対し、取扱者として登録する前及び取扱者として登録した後にあつては、登録後1年を超えない期間ごとに、次の各号に掲げるところにより教育及び訓練を行わなければならない。

- (1) 放射線の人体に与える影響 30 分間以上
 - (2) 放射性同位元素等の安全取扱い 4 時間以上
 - (3) 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法令 1 時間以上
 - (4) 放射線障害予防規程等 30 分間以上
 - (5) その他施設長が必要と認める事項 必要と認める時間
- 2 安全管理責任者は、前項の規定にかかわらず、前項各号の全部又は一部に関し十分な知識及び技能を有していると認められる者に対しては、当該項目に係る教育及び訓練を免除することができる。
- 3 安全管理責任者は、一時立入者に対して、別に定める放射線障害の防止に必要な注意事項を熟知させなければならない。

第 9 章 健康診断

(健康診断)

第 32 条 安全管理責任者は、取扱者に対して、次に掲げるところにより、金沢大学保健管理センター(以下「保健管理センター」という。)において健康診断を実施しなければならない。

- (1) 健康診断の項目は、次のとおりとする。
 - イ 被ばく歴の有無(被ばく歴を有する者については、作業の場所、内容および期間、放射線障害の有無、自覚症状の有無その他放射線による被ばくに関する事項)の調査及び評価
 - ロ 末梢血液中の血色素量又はヘマトクリット値、赤血球数及び白血球数の検査
 - ハ 末梢血液中の白血球百分率の検査
 - ニ 皮膚の検査
 - ホ 白内障に関する眼の検査
- (2) 実施時期は、次のとおりとする。
 - イ 取扱者として登録する前
 - ロ 取扱者として登録された後にあつては、登録後 6 月を超えない期間ごと
- (3) 前 2 号の規定にかかわらず、登録する前にあつては、線源の種類等に応じて第 1 号ホを省略することができるものとし、登録された後にあつては、前 1 年間の実効線量が 5 ミリシーベルトを超えず、かつ、当該 1 年間の実効線量が 5 ミリシーベルトを超えるおそれのない取扱者については、医師が必要と認めるときに限り、第 1 号ロからホまでの項目のすべて又は一部を行う。
- (4) 前号の規定にかかわらず、前 1 年間の実効線量が 5 ミリシーベルトを超え、又は当該 1 年間の実効線量が 5 ミリシーベルトを超えるおそれのある取扱者については、第 1 号ロからホまでの項目について健康診断を実施しなければならない。ただし、

医師が必要でない認めるときは、第 1 号口からホまでの項目のすべて又は一部を省略することができる。

- 2 安全管理担当者は、前項の規定にかかわらず、取扱者が次の各号の一に該当するときは、安全管理責任者及び主任者に通報の上、主任者の指示に従い、遅滞なく保健管理センターにおいて健康診断を受けさせなければならない。
 - (1) 放射性同位元素を誤って吸入摂取又は経口摂取したとき。
 - (2) 放射性同位元素により、表面密度限度を超えて皮膚が汚染され、その汚染を容易に除去することができないとき。
 - (3) 放射性同位元素により皮膚の創傷面が汚染され、又は汚染されたおそれのあるとき。
 - (4) 実効線量限度又は等価線量限度を超えて放射線に被ばく又は被ばくしたおそれのあるとき。
- 3 保健管理センターは、前 2 項に規定する健康診断の結果を速やかに安全管理責任者を經由して施設長に通知しなければならない。
- 4 施設長は、健康診断を実施したときは、定期健康診断結果報告書を作成し、学長に報告しなければならない。
- 5 安全管理責任者は、健康診断を受けた者に対しては健康診断の都度、その記録の写しを本人に交付しなければならない。

(放射線障害を受けた者等に対する措置)

- 第 33 条 施設長は、取扱者で放射線障害を受けた者又は受けたおそれのある者（以下「放射線障害者等」という。）については、主任者、安全管理責任者及び医師と協議の上、所属部局長にその放射線障害の程度に応じ、管理区域への立入時間の短縮、立入禁止又は放射線に被ばくするおそれの少ない業務への配置転換等の措置を講じるよう通知するものとする。
- 2 所属部局長は、前項の通知があった場合は、適切な措置を講じなければならない。
 - 3 所属部局長は、保健管理センターが取扱等業務を行うことについて支障がないと認めるまでは、放射線障害者等を取扱等業務に従事させてはならない。
 - 4 施設長は、取扱者以外の者が放射線障害を受け又は受けたおそれのある場合は、遅滞なく医師による診断、必要な健康指導等の適切な措置を講じなければならない。

第 10 章 記録及び保管

(記録及び保管)

- 第 34 条 取扱者、安全管理担当者及び施設管理担当者は、記録、記帳及び保管要項に基づき、次に従って帳簿に記録しなければならない。

- (1) 取扱者及び安全管理担当者は、放射性同位元素の受入れ、払出し、保管、使用、運搬及び廃棄に関する所定の事項を記録するものとする。
 - (2) 施設管理担当者は、第 16 条に定める放射線施設の点検結果及び点検後に行った措置等の状況について記録するものとする。
 - (3) 安全管理担当者は、第 17 条に定める自主点検の結果及び点検後に行った措置等の状況について記録するものとする。
 - (4) 取扱者及び安全管理担当者は、放射性同位元素によって汚染された物に関し、所定の事項を記録するものとする。
 - (5) 安全管理担当者は、第 29 条第 3 項に定める場所の測定結果について記録するものとする。
 - (6) 安全管理担当者は、第 30 条第 1 項から第 4 項までに定める個人被ばく線量の測定結果について記録するものとする。
 - (7) 安全管理担当者は、第 31 条に定める教育及び訓練の内容について記録するものとする。
 - (8) 安全管理担当者は、第 32 条第 1 項及び第 2 項に定める健康診断の結果について記録するものとする。
- 2 前項各号の記録は、次の各号に掲げる者によって点検及び確認するものとする。
- (1) 前項(第 2 号を除く。)に規定する記録については、主任者及び安全管理責任者
 - (2) 前項第 2 号に規定する記録については、主任者及び放射線施設責任者
- 3 安全管理責任者及び放射線施設責任者は、毎年 3 月 31 日、又は事業所の廃止等を行う場合は廃止日等に帳簿を閉鎖し、主任者とともに点検及び確認の上、次の各号により保管しなければならない。
- (1) 第 1 項第 1 号から第 5 号まで及び第 7 号に規定する記録については、5 年間
 - (2) 第 1 項第 6 号及び第 8 号に規定する記録については、永年
- 4 第 1 項の各号(第 3 号を除く。)に記載すべき項目は別紙 1 のとおりとする。

第 11 章 危険時の措置

(通報)

第 35 条 次条から第 38 条までに規定する危険事態又は事故を発見した取扱者等は、管理区域内に掲示されている「緊急時の連絡」に従い的確迅速にその状況を通報するとともに、主任者又は安全管理担当者に通報し、利用細則、予防細則、火災時消防活動要項及び地震対策要項に従い、必要な措置を講じなければならない。

(危険時の措置)

第 36 条 主任者は、地震、火災等の災害、放射性同位元素等の運搬中の事故により、放射線障害が発生又は発生するおそれのある事態(以下「危険事態」とい

う。)の通報を受けたときは、危険事態の発生を直ちに施設長及び警察署に通報するとともに、次に掲げる緊急作業に従事し、安全管理担当者を指示して放射線障害を防止するために必要な措置を講じなければならない。

- (1) 火災が発生したときは、消火又は延焼の防止に努めるとともに、直ちに消防署に通報すること。
 - (2) 放射線施設の内部にいる者及び付近にいる者を避難させること。
 - (3) 放射線障害を受けた者又は受けたおそれのある者を、速やかに救出し、避難させるとともに適切な措置を講ずること。
 - (4) 放射性同位元素による汚染が生じた場合は、速やかに、その広がり防止及び除去を行うこと。
 - (5) 放射性同位元素を、必要に応じて他の安全な場所に移し、その周囲に縄張り、標識等を設けるとともに、見張人をつけること。
 - (6) その他放射線障害を防止するために必要な措置を講ずること。
- 2 施設長は、前項の通報を受けたときは、直ちにセンター長、理事、学長及び同位元素委員会の委員長に通報しなければならない。
 - 3 学長は、前項の通報を受けたときは、次に掲げる事項について遅滞なく文部科学大臣及びその他関係機関の長に届け出なければならない。

- (1) 危険事態の発生した日時、場所及び原因
- (2) 発生又は発生するおそれのある放射線障害の状況
- (3) 講じ、又は講じようとしている応急措置の内容

(地震等の災害時における措置)

- 第 37 条 地震、火災等の災害が起こった場合は、施設管理担当者は自主点検実施要項に定める項目について速やかに点検を行い、その結果を別図 2 に定める災害時の連絡通報体制に従い、放射線施設責任者及び主任者を經由して施設長に報告しなければならない。
- 2 前項の点検の結果、異常を認めるときは、施設管理担当者はその状況及び原因を調査し、必要な応急措置を講ずるとともに、放射線施設責任者及び主任者を經由して施設長に通報しなければならない。
 - 3 前項の通報を受けた施設長は、センター長に報告するとともに必要に応じ放射線施設の全部又は一部の使用を停止し、直ちに法に定める基準に適合するよう必要な措置を講ずるとともに、再発の防止について必要な対策を講ずるものとする。
 - 4 施設長は、前 3 項の点検及び改善措置を行う場合は、施設管理担当者の立ち会いの上、業者に請け負わせることができる。

(事故時の措置)

- 第 38 条 主任者は、次に掲げる事故の通報を受けたときは、別に定める金沢大学放射線施設・核燃料施設の緊急時連絡体制マニュアルに従うとともに、必要に応

じて前条第 1 項の規定に準じ、放射線障害の発生の防止に努めなければならない。

- (1)放射性同位元素の盗取又は所在不明が生じたとき。
- (2)気体状の放射性同位元素等を排気設備において浄化し、又は排気することによって 廃棄した場合において、法で定める濃度限度又は線量限度を超えたとき。
- (3)液体状の放射性同位元素等を排水設備において浄化し、又は排水することによって廃棄した場合において、法で定める濃度限度又は線量限度を超えたとき。
- (4)放射性同位元素等が管理区域外で漏えいしたとき。
- (5)放射性同位元素等が管理区域内で漏えいしたとき。ただし、次のいずれかに該当するとき(漏えいした物が管理区域外に広がったときを除く。)を除く。

イ 漏えいした液体状の放射性同位元素等が当該漏えいに係る設備の周辺部に設置された漏えいの拡大を防止するための堰の外に拡大しなかったとき。

ロ 気体状の放射性同位元素等が漏えいした場合において、空气中濃度限度を超えるおそれがないとき。

- (6)法で定める線量限度を超え、又は超えるおそれがあるとき。
- (7)放射性同位元素等の使用、廃棄その他の取扱いにおける計画外の被ばくがあったときであつて、当該被ばくに係る実効線量が放射線業務従事者にあつては 5 ミリシーベルト、放射線業務従事者以外の者にあつては 0.5 ミリシーベルトを超え、又は超えるおそれがあるとき。
- (8)放射線業務従事者について実効線量限度及び等価線量限度を超え、又は超えるおそれのある被ばくがあったとき。

2 施設長は、前項の事故が発生したときは、直ちに、センター長を経由して理事及び学長に通報するとともに、その状況及び処置を速やかに、センター長、理事、学長及び同位元素委員会の委員長並びに安全委員会に報告しなければならない。

3 学長は、前項の通報を受けたときは、その旨を直ちに文部科学大臣及びその他関係機関の長に通報するとともに、その状況及びそれに対する措置を事故の発生した日から 10 日以内に報告しなければならない。

4 安全委員会は、同位元素委員会と連携を密にして第 2 項の報告に基づき、その事故の状況を調査検討し、今後の事故防止対策等について必要に応じ、施設長及びセンター長に勧告しなければならない。

5 施設長及びセンター長は、前項の勧告に基づき、所要の措置を講じなければならない。

(災害等による放射線障害の予防)

第 39 条 施設管理担当者及び安全管理担当者は、危険事態及び放射性同位元素等の取扱いにおける事故による放射線障害の発生を防止するため、第 35 条、火災時消防活動要項及び地震対策要項に定めるもののほか、次に掲げる措置を講じなければならない。

- (1) 放射線施設内の機器，物品等の転倒及び落下を防止するための措置について随時点検し，その適正を期すること。
 - (2) 非常用設備(保安用品，消火器等)を随時点検し，正常に機能することを確認しておくこと。
 - (3) 二次災害を引き起こすおそれのある物品及び薬品の保管及び取扱いには特に注意し，放射線施設内への持込みを必要最小限にとどめるよう指導すること。
 - (4) 前3号に規定するもののほか，災害等による放射線障害の発生の予防について，あらかじめ十分配慮しておくこと。
- 2 前項第1号，第2号及び第4号に掲げる措置は施設管理担当者が，同項第3号及び第4号に掲げる措置は安全管理担当者が行うものとする。

第12章 放射線管理状況の報告

(放射線管理状況の報告)

- 第40条 安全管理担当者は，施行規則第39条第3項に定める放射線管理状況報告書を，毎年4月1日を始期とする1年間について作成し，当該期間経過後1月以内に主任者，安全管理責任者及び放射線施設責任者を經由して施設長及びセンター長に報告しなければならない。
- 2 施設長及びセンター長は，前項の報告書を当該期間の経過後2月以内に理事，学長及び同位元素委員会の委員長に報告しなければならない。
 - 3 学長は，前項の報告書を当該期間の経過後3月以内に文部科学大臣に提出しなければならない。

第13章 規程の改廃

(規程の改廃)

- 第41条 この規程の改廃は，安全委員会の議を経て施設長が行うものとし，センター長，理事及び同位元素委員会の委員長に報告するとともに，学長を通じて文部科学大臣に届け出るものとする。

附 則

この規程は，平成16年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程は，平成17年7月1日から施行する。
- 2 この規程の施行の際，現に放射線取扱主任者である者は，第8条6項1号に規定する期間にかかわらず，次の各号に掲げる期間に応じて，法に定める定期講習の受講の期限とする。

- (1)平成 7 年 3 月 31 日以前に任命された放射線取扱主任者は、平成 18 年 3 月 31 日
- (2)平成 7 年 4 月 1 日から平成 14 年 3 月 31 日までの間に任命された放射線取扱主任者は、平成 19 年 3 月 31 日
- (3)平成 14 年 4 月 1 日以後に任命された放射線取扱主任者は、平成 20 年 3 月 31 日

附 則

この規程は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 20 年 8 月 12 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

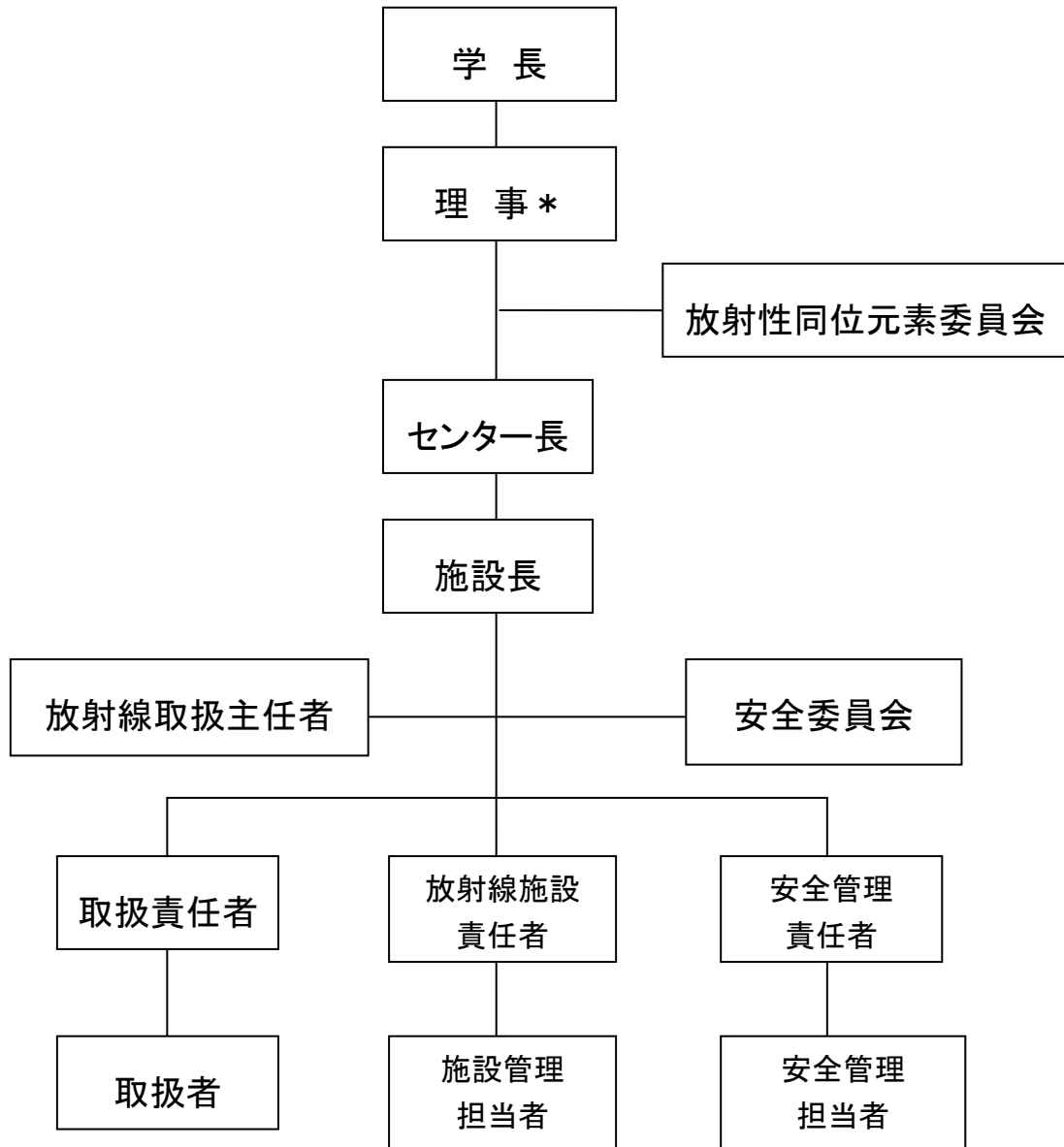
附 則

この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

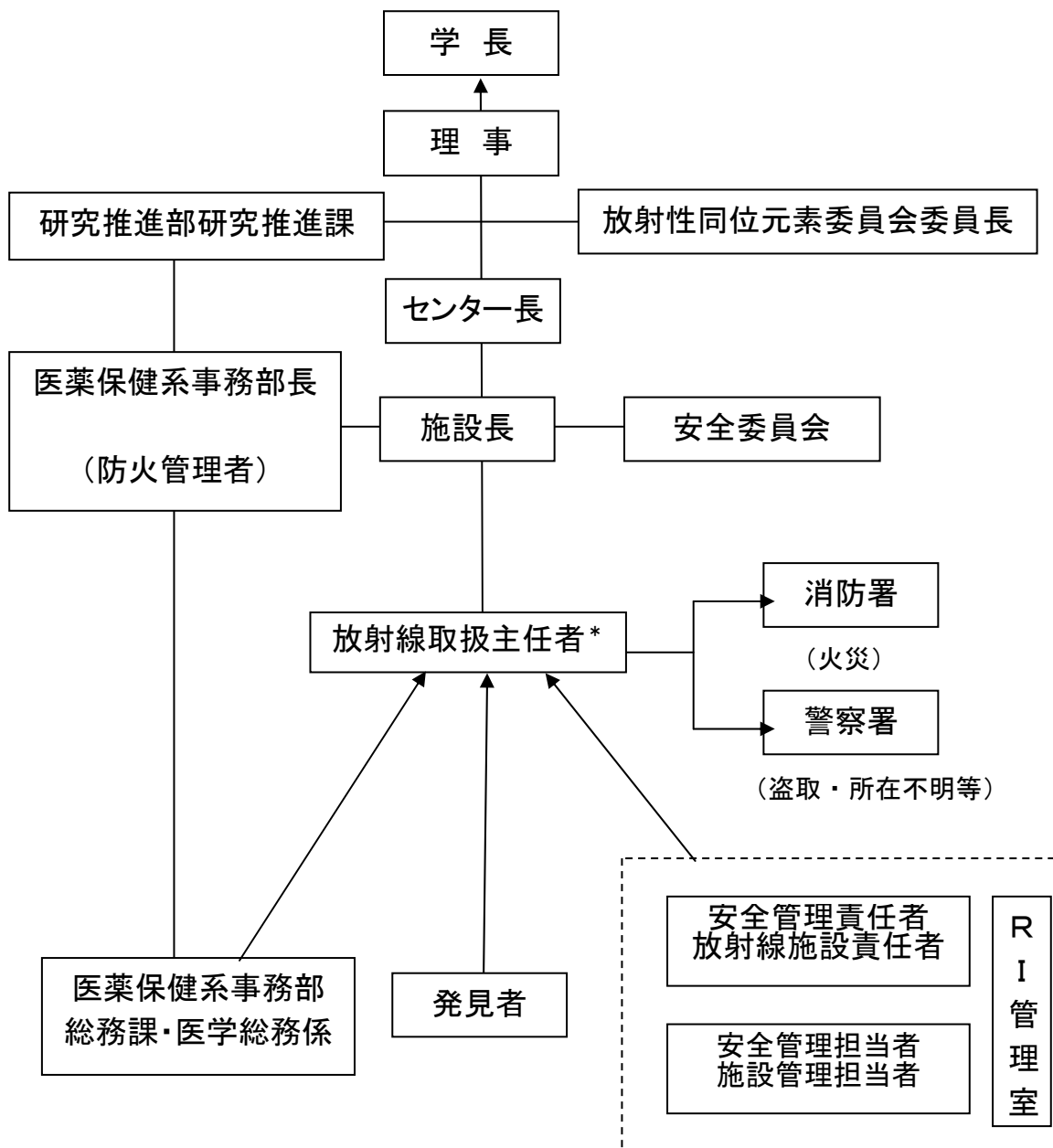
この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

別図1 放射線障害の防止に関する安全管理組織



* : 研究国際担当理事

別図2 災害時の連絡通報体制



* 連絡が取れない場合には、緊急時の代務者としてあらかじめ選任された者が代行する。

別紙1 記録・記帳の記載項目

記録・記帳の種類		記載項目
1 受入れ・払出し		(1)受入れ又は払出しに係る放射性同位元素の種類及び数量 (2)放射性同位元素の受入れ又は払出しの年月日 (3)相手方の氏名又は名称
2 使用		(1)使用に係る放射性同位元素の種類及び数量 (2)放射性同位元素の使用の年月日, 目的, 方法及び場所 (3)放射性同位元素の使用に従事する者の氏名
3 保管		(1)保管に係る放射性同位元素の種類及び数量 (2)放射性同位元素の保管の期間, 方法及び場所 (3)放射性同位元素の保管に従事する者の氏名
4 運搬		(1)事業所の外における放射性同位元素等の運搬の年月日 (2)運搬の方法 (3)荷受人又は荷送人の氏名又は名称 (4)運搬に従事する者の氏名又は運送の委託先の氏名若しくは名称
5 廃棄		(1)廃棄に係る放射性同位元素の種類及び数量 (2)放射性同位元素等の廃棄の年月日, 方法及び場所 (3)放射性同位元素等の廃棄に従事する者の氏名
6 放射線施設の点検		(1)点検の実施年月日 (2)点検結果及びこれに伴う措置の内容 (3)点検を行った者の氏名
7 教育訓練		(1)放射線施設に立ち入る者に対する教育及び訓練の実施年月日 (2)実施した項目 (3)当該教育及び訓練を受けた者の氏名
8 測定	(1)場所の測定	(1)測定日時 (2)測定箇所 (3)測定をした者の氏名 (4)放射線測定器の種類及び型式 (5)測定方法 (6)測定結果及び評価
	(2)被ばく線量の測定	外部被ばく (1)測定対象者の氏名 (2)測定をした者の氏名 (3)放射線測定器の種類及び型式 (4)測定方法 (5)測定部位及び測定結果 内部被ばく (1)測定日時 (2)測定対象者の氏名

		<p>(3)測定をした者の氏名 (4)放射線測定器の種類及び型式 (5)測定方法 (6)測定結果</p> <p>表面汚染</p> <p>(1)測定日時 (2)測定対象者の氏名 (3)測定をした者の氏名 (4)放射線測定器の種類及び型式 (5)汚染の状況 (6)測定方法 (7)測定部位及び測定結果</p> <p>実効線量及び等価線量</p> <p>(1)算定年月日 (2)対象者の氏名 (3)算定した者の氏名 (4)算定対象期間 (5)実効線量 (6)等価線量及び組織名</p> <p>実効線量が年間 20mSv を超えた場合</p> <p>イ 集計年月日 ロ 対象者の氏名 ハ 集計した者の氏名 ニ 集計対象期間 ホ 累積実効線量</p>
	(3)排気・排水の測定	<p>(1)測定日時 (2)測定箇所 (3)測定をした者の氏名 (4)放射線測定器の種類及び型式 (5)測定方法 (6)測定結果及び評価</p>
9 健康診断		<p>(1)実施年月日 (2)対象者の氏名 (3)健康診断を行った医師名 (4)健康診断の結果 (5)健康診断の結果に基づいて講じた措置</p>