

昭和三十五年政令第二百五十九号

放射性同位元素等の規制に関する法律施行令

内閣は、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（昭和三十一年法律第百六十七号）の規定に基づき、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（昭和三十三年政令第十四号）の全部を改正するこの政令を制定する。

目次

第一章 放射性同位元素等の定義（第一条—第二条）

第二章 許可の申請及び届出（第三条—第十条）

第三章 放射性同位元素装備機器の設計の認証等（第十一条—第二十条の四）

第四章 登録認証機関等（第二十一条—第二十九条の二）

第五章 雜則（第三十条・第三十一条）

第六章 外国船舶に係る担保金等の提供による积放等（第三十二条—第三十五条）

附則

第一章 放射性同位元素等の定義

（放射性同位元素）

第一条 放射性同位元素等の規制に関する法律（昭和三十一年法律第百六十七号。第二十条の三第一号及び第二十条の四第一号を除き、以下「法」という。）第二条第二項の放射性同位元素は、放射線を放出する同位元素及びその化合物並びにこれらの中の含有物（機器に装備されているこれらのものを含む。）で、放射線を放出する同位元素の数量及び濃度がその種類ごとに原子力規制委員会が定める数量（以下「下限数量」という。）及び濃度を超えるものとする。ただし、次に掲げるものを除く。

一 原子力基本法（昭和三十年法律第百八十六号）第三条第二号に規定する核燃料物質

二 使用その他の取扱いについて、次に掲げる法律及びこれらに基づく命令の規定により法及びこれに基づく命令の規定による規制と同等の規制を受けるものとして原子力規制委員会が厚生労働大臣又は農林水産大臣と協議して指定するもの

イ 医療法（昭和二十三年法律第二百五号）

ロ 臨床検査技師等に関する法律（昭和三十三年法律第七十六号）

ハ 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和三十五年法律第二百四十五号）

（特定放射性同位元素）

ニ 獣医療法（平成四年法律第四十六号）

（特定放射性同位元素）

第一条の二 法第一条第三項に規定する政令で定める特定放射性同位元素は、放射性同位元素であつて、その種類及び密封の有無に応じて原子力規制委員会が定める数量以上のものとする。

（放射線発生装置）

第二条 法第二条第五項に規定する政令で定める放射線発生装置は、次に掲げる装置（その表面から十センチメートル離れた位置における最大線量当量率が原子力規制委員会が定める線量当量率以下であるものを除く。）とする。

一 サイクロトロン

二 シンクロサイクロトロン

三 シンクロサイクロトロン

四 直線加速装置

五 ベータトロン

六 ファン・デ・グラーフ型加速装置

七 コンクリフト・ワルトン型加速装置

八 その他荷電粒子を加速することにより放射線を発生させる装置で、放射線障害の防止のため必要と認めて原子力規制委員会が指定するもの

第二章 許可の申請及び届出

（使用の許可の申請）

第三条 法第三条第一項に規定する政令で定める放射性同位元素の数量は、その種類ごとに、密封されたものにあつては下限数量と同一数量とする。

2 法第三条第一項の許可は、工場又は事業所ごとに受けなければならない。
（使用の届出）

3 前項の許可を受けようとする者は、予定使用期間を記載した書類その他原子力規制委員会規則で定める書類を添えて、申請しなければならない。
（使用の届出）

4 法第三条の二第一項の届出は、工場又は事業所ごとにしなければならない。
（前項の届出をしようとする者は、予定使用期間を記載した書類その他原子力規制委員会規則で定める書類を添えて、届け出なければならない。）

(表示付認証機器の使用をする者の届出)

第五条 法第三条の三第一項の届出は、工場又は事業所ごとに、かつ、認証番号が同じ表示付認証機器ごとにしなければならない。

(販売及び賃貸の業の届出)

第六条 法第四条第一項の届出をしようとする者は、予定事業期間を記載した書類その他原子力規制委員会規則で定める書類を添えて、届け出なければならない。

(廃棄の業の許可の申請)

第七条 第三条第二項及び第三項の規定は、法第四条の二第一項の許可の申請について準用する。この場合において、第三条第二項中「工場又は事業所」とあるのは「廃棄事業所」と、同条第三項中「予定使用期間」とあるのは「予定事業期間」と読み替えるものとする。

(許可使用に係る変更の許可の申請)

第八条 許可使用者は、法第十条第二項の規定による変更の許可を受けようとするときは、原子力規制委員会規則で定めるところにより、次の事項を記載した申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

二 工場又は事業所の名称及び所在地

三 変更の内容

四 変更の理由

(許可使用に係る使用の場所の一時的変更の届出)

第九条 法第十条第六項に規定する政令で定める放射性同位元素の数量は、密封された放射性同位元素について、三テラベクレルを超えない範囲内で放射性同位元素の種類に応じて原子力規制委員会が定める数量とし、同項に規定する政令で定める放射性同位元素の使用の目的は、次に掲げるものとする。

一 地下検層

二 河床洗掘調査

三 展覧、展示又は講習のためにする実演

四 機械、装置等の校正検査

五 物の密度、質量又は組成の調査で原子力規制委員会が指定するもの

2 法第十条第六項に規定する政令で定める放射線発生装置は、次の各号に掲げるものとし、同項に規定する政令で定める放射線発生装置の使用の目的は、それぞれ当該各号に定めるものとする。

一 直線加速装置（原子力規制委員会が定めるエネルギーを超えるエネルギーを有する放射線を発生しないものに限る。）橋梁^{りょうりょう}又は橋脚の非破壊検査

二 ベータトロン（原子力規制委員会が定めるエネルギーを超えるエネルギーを有する放射線を発生しないものに限る。）非破壊検査のうち原子力規制委員会が定めるもの

三 コンクリート、ワルトン型加速装置（原子力規制委員会が定めるエネルギーを超えるエネルギーを有する放射線を発生しないものに限る。）地下検層

(廃棄の業に係る変更の許可の申請)

第十条 第八条の規定は、法第十一条第二項の規定による変更の許可の申請について準用する。この場合において、「工場又は事業所の名称及び所在地」とあるのは、「廃棄事業所の所在地」と読み替えるものとする。

第三章 放射性同位元素装備機器の設計の認証等

(設計認証)

第十一条 法第十二条の二第一項の認証は、放射線障害防止のための機能を有する部分の設計、当該設計に合致することの確認の方法又は当該放射性同位元素装備機器の年間使用時間その他の使用、保管若しくは運搬に関する条件にあつては、船舶又は航空機による運搬以外の運搬について定める運搬する物についての措置に係るものに限る。の異なる放射性同位元素装備機器ごとに受けなければならない。

2 法第十二条の二第一項に規定する政令で定める数量は、放射性同位元素の種類ごとに、下限数量に千を乗じて得た数量とする。

(特定設計認証)

第十二条 法第十二条の二第二項に規定する政令で定める放射性同位元素装備機器は、次に掲げるものとする。

一 煙感知器

二 レーダー受信部切替放電管

三 その他その表面から十センチメートル離れた位置における一センチメートル線量当量率が一マイクロシーベルト毎時以下の放射性同位元素装備機器であつて原子力規制委員会が指定するもの

2 前条第一項の規定は、法第十二条の二第二項の規定による認証について準用する。

(施設検査等を要しない放射性同位元素等)

第十三条 法第十二条の八第一項に規定する政令で定める放射性同位元素は、放射性同位元素を密封した物一個当たりの数量が十テラベクレル未満のものとする。ただし、放射性同位元素装備機器に装備されているものにあつては一台に装備されている放射性同位元素の総量が十テラベクレル未満のものとする。

2 法第十二条の八第一項に規定する政令で定める貯藏能力は、密封されていない放射性同位元素にあつてはその種類ごとに下限数量に十万を乗じて得た数量とし、密封された放射性同位元素については十テラベクレルとする。

(定期検査の期間)

第十四条 法第十二条の九第一項及び第二項に規定する政令で定める期間は、次の各号に掲げる者の区分に応じ、当該各号に定める期間とする。

- 一 特定許可使用者（密封された放射性同位元素又は放射線発生装置のみの使用をするものを除く。）及び許可廃棄業者 設置時施設検査（法第十二条の八第一項又は第二項の規定により使用施設等又は廃棄物詰替施設等を設置したときに受ける検査をいう。以下同じ。）に合格した日又は前回の定期検査を受けた日から三年以内
- 二 特定許可使用者（前号に掲げる者を除く。）設置時施設検査に合格した日又は前回の定期検査を受けた日から五年以内

（定期確認の期間）

- 一 特定許可使用者（密封された放射性同位元素又は放射線発生装置のみの使用をするものを除く。）及び許可廃棄業者 設置時施設検査に合格した日又は前回の定期確認を受けた日から三年以内
- 二 特定許可使用者（前号に掲げる者を除く。）設置時施設検査に合格した日又は前回の定期確認を受けた日から五年以内

第十五条 法第十二条の十に規定する政令で定める期間は、次の各号に掲げる者の区分に応じ、当該各号に定める期間とする。

- 一 特定許可使用者（密封された放射性同位元素又は放射線発生装置のみの使用をするものを除く。）及び許可廃棄業者 設置時施設検査に合格した日又は前回の定期確認を受けた日から五年以内
- 二 特定許可使用者（前号に掲げる者を除く。）設置時施設検査に合格した日又は前回の定期確認を受けた日から五年以内

（運搬に関する確認を要する場合）

- 一 法第十八条第二項に規定する政令で定める場合は、放射線障害のみの使用をするものを除く。）及び許可廃棄業者 設置時施設検査に合格した日又は前回の定期確認を受けた日から五年以内
- 二 条電車、自動車及び軽車両による運搬に係る確認（運搬する物に係る確認を除く。）を要する場合は、国土交通省令）で定めるものを運搬する場合とする。

第十七条 法第十八条第五項に規定する政令で定める場合は、放射線障害を防止して公共の安全を確保するための措置が特に必要な放射性同位元素又は放射性汚染物として内閣府令で定めるものを運搬する場合とする。

（都道府県公安委員会の間の連絡）

第十八条 運搬が二以上の都道府県にわたることとなる場合には、関係都道府県公安委員会（以下この条において「関係公安委員会」という。）は、次に掲げる措置をとるものとする。

- 一 出発地を管轄する都道府県公安委員会（以下この号において「出発地公安委員会」という。）以外の関係公安委員会にあつては、出発地公安委員会を通じて、法第十八条第五項の届出の受理及び同条第六項の指示を行うこと。

第十九条 法第十八条第六項の指示を行おうとするときは、あらかじめ、当該指示の内容を他の関係公安委員会に通知すること。

- 一 前二号に定めるものほか、当該運搬について、放射線障害を防止して公共の安全を確保するため、他の関係公安委員会と緊密な連絡を保つこと。

第二十条 法第十九条の二第一項に規定する政令で定める場合は、放射性同位元素又は放射性汚染物をこれらの廃棄施設に廃棄する場合及び法第三十条の二第一項第二号に該当してこれらの海洋投棄をする場合以外の場合とする。

（工場等における特定放射性同位元素の防護のための措置を要する場合）

- 一 工場等の三第一項に規定する政令で定める場合は、工場又は事業所において特定放射性同位元素の使用、保管、運搬又は廃棄（廃棄物埋設を除く。）をする場合とする。

（工場等の外における特定放射性同位元素の運搬に関する読み替え）

- 一 第十九条の三 法第二十五条の五の規定により法第十八条の規定を適用する場合における第十六条から第十八条までの規定の適用については、第十六条中「放射線障害の防止」とあるのは「放射線障害の防止及び特定放射性同位元素の防護」と、第十七条及び第十八条第三号中「放射線障害を防止して」とあるのは「放射線障害を防止し、及び特定放射性同位元素を防護して」とする。

（廃棄物埋設地等の譲受けの許可の申請）

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 譲受けの相手方の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

第二十一条 法第二十六条の四第一項の許可を受けようとする者は、原子力規制委員会規則で定めるところにより、次の事項を記載した申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 譲受けの相手方の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 三 廃棄事業所の所在地
- 四 廃棄の方法
- 五 廃棄物詰替施設、廃棄物貯蔵施設又は廃棄施設の位置、構造及び設備
- 六 埋設を行う放射性同位元素又は放射性汚染物の性状及び量
- 七 放射能の減衰に応じて放射線障害の防止のために講ずる措置

（許可届出使用者等とみなす許可取消使用者等）

- 一 許可取消使用者等であつて從前の表示付認証機器届出使用者に係るもの 表示付認証機器届出使用者（法第二十四条、第三十一条の二から第三十三条まで及び第三十八条の四の規定（これら
- 二 の規定に係る罰則を含む。）を適用する場合にあつては 表示付認証機器使用者）
- 三 許可取消使用者等であつて從前の届出販売業者に係るもの 届出販売業者
- 四 許可取消使用者等であつて從前の届出賃貸業者に係るもの 届出賃貸業者

読み替える法の規定	読み替える字句	読み替える字句
第四十条	前条	第四十一条の四十一
第四十一条第二項、第四十一条の二第一項及び第四十二条第一項	第三十八条の三において準用する第三十六条の二第一項	第四十一条の四十二並びに第四十一条の四十六において準用する第四十条及び前条第二項
第四十一条の十四第二項		第四十一条の四十四に規定する特定放射性同位元素防護管理者定期講習
第四十一条の十二第二号	第四十一条の四、第四十一条の六、第四十一条の七	第四十一条の四十五又は第四十一条の四十六において準用する第四十一条の四、第四十一条の七第一項若しくは次条
第四十一条の十二第三号	第四十一条の五第一項	第四十一条の四十四第一項
第四十一条の十二第四号	第四十一条の五第三項、第四十一条の八第二項、第四十一条の十又は前条	届け出た同項に規定する特定放射性同位元素防護管理者定期講習業務規程
手数料を納付すべき者	第四十一条の四十六において準用する第四十一条の十又は前条	第四十一条の四十六において準用する第四十一条の十又は前条
一 法第三条第一項本文又は第四条の二第一項の許可を受けようとする者		
2 放射線検査官は、放射線障害の防止及び特定放射性同位元素の防護について相当の知識及び経験を有する者でなければならない。		
第三十条 放射線検査官の定数は、五十人とする。 (手数料)		
第三十一条 法第四十九条第一項の規定により納付すべき手数料の額は、次の表のとおりとする。	金額	金額
手数料を納付すべき者		
二 法第十条第二項又は第十一条第二項の許可を受けようとする者	十七万九千百円(電子申請等(情報通信技術を活用した行政の推進等に関する法律(平成十四年法律第百五十一号)第六条第一項の規定により同項に規定する電子情報処理組織を使用して行う同法第三条第八号に規定する申請等をいう。以下同じ。)による場合にあつては、十七万七千八百円)	九万六千六百円(電子申請等による場合にあつては、九万六千百円)
三 法第十二条の二第一項又は第二項の認証を受けようとする者	五十二万五千八百円	二十万八千百円
四 施設検査を受けようとする者	以上、密封されていない放射性同位元素にあつてはその貯蔵能力が下限数量に百万を乗じて得た数量以上のもの又は放射線発生装置であつてその発生する放射線(エックス線を除く。以下同じ。)の有するエネルギーが一ギガ電子ボルト以上のものの使用をしようとする者(ハに該当するものを除く。)	元素にあつてはその貯蔵能力が下限数量に五十万を乗じて得た数量以上下限数量に百万を乗じて得た数量未満のもの又は放射線発生装置であつてその発生する放射線の有するエネルギーが三十メガ電子ボルト以上一ギガ電子ボルト未満のものの使用をしようとする者(ハに該当するものを除く。)
五 定期検査を受けようとする者	イ 貯蔵施設等であつて密封された放射性同位元素にあつてはその貯蔵能力が十ペタベクレル以上、密封されない放射性同位元素にあつてはその貯蔵能力が下限数量に百万を乗じて得た数量以上のもの又は放射線発生装置であつてその発生する放射線の有するエネルギーが三十メガ電子ボルト以上一ギガ電子ボルト未満のものの使用をしようとする者(ロ 貯蔵施設等であつて密封された放射性同位元素にあつてはその貯蔵能力が下限数量に五十万を乗じて得た数量未満のもの又は放射線発生装置であつてその発生する放射線の有するエネルギーが三十四万七千七百円	五十二万五千八百円 二十四万八千三百円
六 その他	二十四万八千三百円	三十四万七千七百円

ハ	その他の者	六定期確認を受けようとする者	五十一万八千六百円
イ	貯蔵施設等であつて密封された放射性同位元素であつてはその貯藏能力が十ペタベクル以上、密封されていない放射性同位元素であつてはそのもの使用をしようとする者	六貯蔵施設等であつて密封された放射性同位元素であつてはその貯藏能力が一ペタベクル以上十ペタベクル未満、密封されていない放射性同位元素であつてはその貯藏能力が下限数量に百万を乗じて得た数量以上のもの又は放射線発生装置であつてそのもの使用をしようとする者	三十四万五千五百円
ロ	貯蔵施設等であつて密封された放射性同位元素であつてはその貯藏能力が一ペタベクル以上十ペタベクル未満、密封されていない放射性同位元素であつてはその貯藏能力が下限数量に五十万を乗じて得た数量以上下限数量に百万を乗じて得た数量未満のもの又は放射線発生装置であつてそのもの使用をしようとする者	六貯蔵施設等であつて密封された放射性同位元素であつてはその貯藏能力が下限数量に百万を乗じて得た数量以上のもの又は放射線発生装置であつてそのもの使用をしようとする者	三十四万五千五百円
ハ	発生する放射線の有するエネルギーが三十メガ電子ボルト以上一ギガ電子ボルト未満のものの使用をしようとする者	六発生する放射線の有するエネルギーが三十メガ電子ボルト以上一ギガ電子ボルト未満のものの使用をしようとする者	三十四万五千五百円
ハ	ハその他の者	六その他の者	三十四万五千五百円
七	運搬方法確認を受けようとする者	七運搬方法確認を受けようとする者	二十四万六千八百円
八	運搬物確認を受けようとする者	八運搬物確認を受けようとする者	十四万二千三百円
イ	法第十八条第三項の承認を受けた容器（以下この項において「承認容器」という。）以外の容器の使用により放射性同位元素又は放射性汚染物を運搬しようとする者	五法第十八条第三項の承認を受けた容器（以下この項において「承認容器」という。）以外の容器の使用により放射性同位元素又は放射性汚染物を運搬しようとする者	四十六万六千五百円
ロ	承認容器の使用により一ペタベクレルを超える放射性同位元素を運搬しようとする者	六承認容器の使用により一ペタベクレル以下の放射性同位元素又は放射性汚染物を運搬しようとする者	四十六万四千九百円
ハ	法第十八条第三項の承認を受けようとする者	九法第十八条第三項の承認を受けようとする者	三万三千五百円
十	濃度確認を受けようとする者	十濃度確認を受けようとする者	六万六千五百円
十一	法第三十三条の三第二項の認可を受けようとする者	十一法第三十三条の三第二項の認可を受けようとする者	六万六千五百円
十二	法第三十五条第二項の第一種放射線取扱主任者試験を受けようとする者	十二法第三十五条第二項の第一種放射線取扱主任者試験を受けようとする者	六万六千五百円
十三	法第三十五条第三項の第二種放射線取扱主任者試験を受けようとする者	十三法第三十五条第三項の第二種放射線取扱主任者試験を受けようとする者	九千七百円
十四	法第三十五条第二項の第一種放射線取扱主任者講習を受けようとする者	十四法第三十五条第二項の第一種放射線取扱主任者講習を受けようとする者	十六万二千五百円
十五	法第三十五条第三項の第二種放射線取扱主任者講習を受けようとする者	十五法第三十五条第三項の第二種放射線取扱主任者講習を受けようとする者	十万九千七百円
十六	法第三十五条第四項の第三種放射線取扱主任者講習を受けようとする者	十六法第三十五条第四項の第三種放射線取扱主任者講習を受けようとする者	十万七千七百円
十七	放射線取扱主任者免状の交付又は再交付を受けようとする者	十七放射線取扱主任者免状の交付又は再交付を受けようとする者	三万五百円
十八	放射線取扱主任者定期講習を受けようとする者	十八放射線取扱主任者定期講習を受けようとする者	三万三百円
十九	法第三十六条の三第一項の研修を受けようとする者	十九法第三十六条の三第一項の研修を受けようとする者	二万二千四百円
二十	特定放射性同位元素防護管理者定期講習を受けようとする者	二十特定放射性同位元素防護管理者定期講習を受けようとする者	別に政令で定める額
二十一	法第三十八条の三において準用する法第三十六条の三第一項の研修を受けようとする者	二十一法第三十八条の三において準用する法第三十六条の三第一項の研修を受けようとする者	二万七千五百円
2	法第四十九条第二項に規定する政令で定める独立行政法人は、次に掲げる独立行政法人とする。	二法第四十九条第二項に規定する政令で定める独立行政法人は、次に掲げる独立行政法人とする。	別に政令で定める額
一	独立行政法人酒類総合研究所	一独立行政法人酒類総合研究所	別に政令で定める額
二	独立行政法人国立文化財機構	二独立行政法人国立文化財機構	別に政令で定める額
三	独立研究開発法人農林水産消費安全技術センター	三独立研究開発法人農林水産消費安全技術センター	別に政令で定める額
四	独立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	四独立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	別に政令で定める額
五	独立行政法人國立美術館	五独立行政法人國立美術館	別に政令で定める額
六	独立行政法人國立科學博物館	六独立行政法人國立科學博物館	別に政令で定める額
七	独立研究開發法人農業・食品産業技術総合研究機構	七独立研究開發法人農業・食品産業技術総合研究機構	別に政令で定める額
八	独立研究開發法人國際農林水產業研究センター	八独立研究開發法人國際農林水產業研究センター	別に政令で定める額
九	独立研究開發法人森林研究・整備機構	九独立研究開發法人森林研究・整備機構	別に政令で定める額

- 十一　国立研究開発法人水産研究・教育機構
 十二　国立研究開発法人産業技術総合研究所
 十三　独立行政法人製品評価技術基盤機構
 十四　独立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所
 十五　独立行政法人海技教育機構
 十六　独立研究開発法人国立環境研究所
 十七　独立行政法人国立高等専門学校機構
 十八　独立行政法人国立病院機構
 十九　国立研究開発法人国立がん研究センター
 二十　国立研究開発法人国立循環器病研究センター
 二十一　国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター
 二十二　国立研究開発法人国立国際医療研究センター
 二十三　国立研究開発法人国立成育医療研究センター
 二十四　国立研究開発法人国立長寿医療研究センター
 二十五　独立行政法人自動車技術総合機構
 二十六　独立行政法人労働者健康安全機構
- 第六章　外国船舶に係る担保金等の提供による釈放等**
- (取締官)
- 第三十二条** 法第六十二条第一項の政令で定める者は、警察官及び海上保安官とする。
 (担保金の額に関する基準)
- 第三十三条** 法第六十二条第三項の基準は、違反の類型、その罪につき定められた刑、違反の程度、違反の回数等を考慮して定めなければならない。
- 第三十四条** 担保金(担保金の提供を保証する書面(以下「保証書」という。)に記載されているところに従つて提供されるものを除く。第一号において同じ。)又は保証書は、次に掲げるところに従つて提供されなければならない。
- 一　担保金にあつては、法第六十二条第一項の規定による告知があつた日の翌日から起算して十日以内(取締官がやむを得ないと認めで当該告知があつた日の翌日から起算して二十日を超えない範囲内において当該期間を延長したときは、その期間内)に、同項に規定する違反者又は同項に規定する事件に係る船舶の船長その他主務大臣が担保金を提供する者として適当と認める者から、本邦通貨で提供されること。
- 二　保証書にあつては、次に掲げる要件に適合するものが前号の期間内に提供されること。
 イ　当該保証書が提供された日の翌日から起算して一月以内に本邦通貨で担保金が提供されることを保証するものであり、かつ、当該保証書に記載されているところに従つて担保金が確實に提供されると認められるものであること。
 ロ　当該保証書に係る担保金を提供する者が前号に規定する者に該当するものであること。
- 口　前項第一号及び第二号イの期間の末日が日曜日若しくは土曜日、国民の祝日にに関する法律(昭和二十三年法律第百七十八号)に規定する休日又は一月二日、同月三日若しくは十二月三十一日に当たるときは、その日は、当該期間に算入しない。
- (主務大臣及び主務省令)
- 第三十五条** 法第六十二条第二項、第六十三条第一項及び第六十四条第一項並びに前条第一項における主務大臣は、警察官に係る事件については内閣総理大臣、海上保安官に係る事件については国土交通大臣とし、法第六十二条第三項における主務大臣は、内閣総理大臣、原子力規制委員会及び国土交通大臣とする。
 法第六十五条における主務省令は、内閣府令・国土交通省令とする。
- 附　則　抄**
- (施行期日)
- 1　この政令は、昭和三十五年十月一日から施行する。
- 附　則　(昭和三六年一月二六日政令第一一号)　抄
- (施行期日)
- 1　この政令は、法の施行の日(昭和三十六年二月一日)から施行する。
 附　則　(昭和四一年三月三一日政令第七一号)　抄
- 1　この政令は、昭和四十一年四月一日から施行する。ただし、第十二条第三項の改正規定は、同年十月一日から施行する。
 附　則　(昭和五〇年七月四日政令第二二号)
 この政令は、公布の日から施行する。ただし、第十九条の表の改正規定中「二千円」を「四千円」に改める部分は、昭和五十年七月六日から施行する。

附 則（昭和五三年三月三〇日政令第六一號）

この政令は、昭和五十三年四月一日から施行する。

附 則（昭和五五年一〇月一四日政令第二七〇号）

この政令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律及び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の一部を改正する法律の施行の日（昭和五十五年十一月十四日）から施行する。

附 則（昭和五五年一月一七日政令第二九九号）

（施行期日）この政令は、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の一部を改正する法律（昭和五十五年法律第五十二号。以下「改正法」という。）附則第一条ただし書に規定する改正規定の施行の日（同年十一月十八日）から施行する。

（経過措置）この政令による改正後の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（以下「新令」という。）第十七条の三の規定は、この政令の施行の日（以下「施行日」という。）以後に交付する第二種放射線取扱主任者免状について適用する。

（新令第十九条の表第三号の規定は施行日以後に放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物を工場又は事業所の外において運搬する場合に使用する容器について科学技術庁長官の承認を受けようとする者について、同表第五号（放射線取扱主任者免状の交付に係る部分に限る。）の規定は施行日以後に放射線取扱主任者免状の交付を受けようとする者について適用する。）

（新令第十九条の表第五号に係る部分に限る。）の規定にかかるわらず、施行日前に行われた改正法による改正前の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（次項において「旧法」という。）第三十五条第二項の放射線取扱主任者試験に合格した者でこの政令の施行の際に第一種放射線取扱主任者免状又は第二種放射線取扱主任者免状（一般）とみなす。

（旧法第三十五条第二項の規定により交付を受けた第一種放射線取扱主任者免状（前項の規定によりなお従前の例による）は、改正法による改正後の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第三十五条第二項又は第三項の規定により交付を受けた第一種放射線取扱主任者免状又は第二種放射線取扱主任者免状については、なお従前の例による。）

（附 則）（昭和五六年三月三一日政令第六二号）この政令は、昭和五十六年四月一日から施行する。

（附 則）（昭和五六年五月一五日政令第一六七号）（施行期日）この政令は、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の一部を改正する法律（昭和五十五年法律第五十二号。以下「改正法」という。）の施行の日（昭和五十六年五月十八日）から施行する。

（経過措置）

（第二条 改正法の施行の際に放射線発生装置に係る改正法による改正前の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（以下「旧法」という。）第三条第一項若しくは第十条第二項の許可を受けている者、貯蔵施設（この政令による改正後の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（以下「新令」という。）第十三条に定める貯蔵能力以上の貯蔵能力であるものに限る。以下この条において同じ。）に係る旧法第三条第一項、第四条第一項、第十条第二項若しくは第十二条第二項の許可を受けている者が、当該許可に基づき設置し又はその位置等の変更をした使用施設、貯蔵施設、廃棄施設、詰替施設、廃棄物詰替施設又は廃棄物貯蔵施設（以下この条において「使用施設等」という。）については、これらの使用施設等は、改正法の施行の日（以下「施行日」という。）に、当該許可を受けた者に係る当該施設の区分に応じ、それぞれ改正法による改正後の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（以下「新法」という。）第十二条の八第一項から第三項までの規定による施設検査に係る規定による施設検査に合格したものとみなす。）

（第二条 改正法の施行の際に放射線発生装置に係る旧法第三条第一項の許可を受けている者、貯蔵施設（新令第十四条に定める貯蔵能力以上の貯蔵能力であるものに限る。以下この条において同じ。）に係る旧法第三条第一項若しくは第四条第一項の許可を受けている者は、昭和三十七年三月三十一日以前に当該許可を受けた者にあつては昭和五十七年三月三十一日までに、昭和三十七年四月一日から昭和四十七年三月三十一日までの間に当該許可を受けた者にあつては昭和五十八年三月三十一日までに、昭和四十七年四月一日以後に当該許可を受けた者にあつては昭和五十九年三月三十一日までに、当該許可を受けた者に係る使用施設、貯蔵施設、廃棄施設、詰替施設、廃棄物詰替施設又は廃棄物貯蔵施設（以下この条において「使用施設等」という。）について、科学技術庁長官の検査を受けなければならぬ。）

（第二条 改正法の施行の際に放射線発生装置に係る旧法第三条第一項若しくは第十二条第二項の許可の申請をしている者、貯蔵施設（新令第十四条の二第一項若しくは第十一条の二第二項の許可の申請をしている者が当該申請に係る許可を受けたときは、当該許可を受けた者は、当該許可を受けた日から三年以内の間に、当該許可を受けた者に係る使用施設等について、科学技術庁長官の検査を受けなければならない。ただし、旧法第十条第二項、第十二条第二項又は第十二条の二

（前二項の規定による検査は、新法第十二条の九第一項から第三項までの規定による検査とみなして、新法及び新令の規定を適用する。）

第四条 新法第十八条の二第二項及び第五項の規定は、放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物の運搬については、施行日から六十日を経過する日までの間は、適用しない。

附 則 (昭和五十九年四月一三日政令第一〇〇号)

この政令は、昭和五十九年四月二十日から施行する。

附 則 (昭和六二年三月一七日政令第四二号)

この政令は、昭和六十二年四月一日から施行する。

附 則 (昭和六三年三月二九日政令第六二号)

この政令は、昭和六十四年四月一日から施行する。

附 則 (平成元年三月一二日政令第六二号)

この政令は、平成元年四月一日から施行する。

附 則 (平成三年三月一九日政令第三二号)

この政令は、平成三年四月一日から施行する。

附 則 (平成六年三月二十五日政令第八三号)

この政令は、平成六年四月一日から施行する。

附 則 (平成七年九月一八日政令第三三六号)

この政令は、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の一部を改正する法律（平成七年法律第五十九号）の施行の日（平成七年九月三十日）から施行する。

附 則 (平成八年七月一〇日政令第二一五号)

この政令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律及び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の一部を改正する法律（平成八年法律第八十号）の施行の日（平成八年七月二十日）から施行する。

附 則 (平成九年三月一九日政令第五一号)

この政令は、平成九年四月一日から施行する。

附 則 (平成一一年一〇月一四日政令第三二一号)

この政令は、地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律の施行の日（平成十二年四月一日）から施行する。

附 則 (平成一一年三月二九日政令第一三三号)

この政令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則 (平成一一年六月七日政令第三〇八号) 抄

（施行期日）

この政令（第一条を除く。）は、平成十三年四月一日から施行する。

附 則 (平成一五年八月二九日政令第三九〇号)

この政令は、平成十五年十月一日から施行する。

附 則 (平成一五年六月七日政令第三三三号) 抄

（施行期日）

この政令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附 則 (平成一五年二月三日政令第四八三号) 抄

（施行期日）

この政令は、平成十六年四月一日から施行する。

附 則 (平成一五年二月一二日政令第五一六号) 抄

（施行期日）

この政令は、公布の日から施行する。ただし、第一条及び附則第三十七条から第五十九条までの規定は、法附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日（平成十六年四月一日）から施行する。

附 則 (平成一五年一二月一九日政令第五三五号) 抄

（施行期日）

この政令は、公布の日から施行する。ただし、第一条及び附則第三十七条から第五十九条までの規定は、法附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日（平成十七年四月一日）から施行する。

附 則 (平成一七年五月二〇日政令第一七八号)

（施行期日）

この政令は、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の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）の施行の日（平成十七年六月一日）から施行する。

第一条 この政令は、薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律の施行の日（平成十七年四月一日）から施行する。

附 則 (平成一七年五月二〇日政令第一七八号)

（施行期日）

この政令は、施設検査に関する経過措置

第一条 改正法の施行の際、改正法附則第三条第一項の規定により改正法による改正後の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（以下「新法」という。）第三条第一項本文の許可を受けたものとみなされる者であつて新法第十二条の八第一項に規定する特定許可使用者（以下単に「特定許可使用者」という。）に該当する者が現に使用している改正法による改正前の放射性同位

この政令は、平成十九年四月一日から施行する。

附 則（平成二二年三月二五日政令第四一号）抄
（施行期日）

第一条 この政令は、平成二十二年四月一日から施行する。
この政令は、改正法の施行の日（平成二十四年四月一日）から施行する。

附 則（平成二五年三月二九日政令第一〇四号）抄
（施行期日）

第一条 この政令は、平成二十五年四月一日から施行する。
(罰則に関する経過措置)

第三条 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則（平成二六年七月三〇日政令第二六九号）抄
（施行期日）

第一条 この政令は、改正法の施行の日（平成二十六年十一月二十五日）から施行する。

附 則（平成二七年三月一八日政令第七四号）抄
この政令は、平成二十七年四月一日から施行する。

附 則（平成二七年一一月一一日政令第三七八号）抄
（施行期日）

第一条 この政令は、水銀に関する水俣条約（附則第四条において「条約」という。）が日本国について効力を生ずる日から施行する。

附 則（平成二八年一月二二日政令第一三号）抄
（施行期日）

1 この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二八年三月九日政令第五七号）抄
（施行期日）

1 この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二八年一二月二六日政令第二二号）抄
（施行期日）

1 この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二八年三月二五日政令第七八号）抄
（施行期日）

1 この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二八年三月三〇日政令第八六号）抄
（施行期日）

1 この政令は、平成二十八年四月一日から施行する。

附 則（平成二八年一二月二六日政令第三九六号）抄
（施行期日）

1 この政令は、平成二九年四月一日から施行する。

附 則（平成二九年一二月一五日政令第三〇六号）抄
（施行期日）

1 この政令は、原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律附則第一条第三号に掲げる規定の施行の日（平成三十一年四月一日）から施行する。

附 則（平成三〇年一一月一六日政令第三一五号）抄
この政令は、公布の日から施行する。

附 則（平成三〇年一一月二二日政令第三一九号）抄
（施行期日）

1 この政令は、改正法第五条の規定の施行の日（平成三十一年九月一日）から施行する。
(放射線検査官の資格に関する経過措置)

2 第一条の規定による改正後の放射性同位元素等の規制に関する法律施行令第三十条第二項の規定の適用については、放射線検査官が有するこの政令の施行の日（次項において「施行日」という。）前における特定放射性同位元素に相当する放射性同位元素（改正法第五条の規定による改正前の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第二条第二項に規定する放射性同位元素をいう。）の防護についての知識及び経験は、特定放射性同位元素の防護についての知識及び経験とみなす。（手数料に関する経過措置）

3 施行日前に既に納付した手数料又は施行日前に納付すべきであった手数料については、なお従前の例による。

附 則（令和元年一二月一三日政令第一八三号）抄

（施行期日）

第一条 この政令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律（次条において「改正法」という。）の施行の日（令和元年十二月十六日）から施行する。

附 則（令和四年一一月一一日政令第三四九号）

（施行期日）

1 この政令は、令和六年一月一日から施行する。
(罰則に関する経過措置)

2 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則（令和五年一二月一一日政令第三四四号）抄

（施行期日）

第一条 この政令は、令和七年一月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 附則第一条の改正規定 公布の日