

## 昭和四十一年総理府令第三十七号

核燃料物質の加工の事業に関する規則

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核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令中加工の事業に関する規定に基づき、及び同規定を実施するため、核燃料物質の加工の事業に関する規則（昭和三十二年総理府令第八十二号）の全部を次のように改正する。

### （定義）

- 第一条** この規則において使用する用語は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和三十二年法律第百六十六号。以下「法」という。）において使用する用語の例による。
- 第二条** この規則において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。
- 一 「放射線」とは、原子力基本法（昭和三十年法律第百八十六号）第三条第五号に規定する放射線又は一メガ電子ボルト未満のエネルギーを有する電子線若しくはエックス線であつて、自然放射線以外のものをいう。
  - 二 「管理区域」とは、加工施設の場所であつて、その場所における外部放射線に係る線量が原子力規制委員会の定める線量を超えて、空気中の放射性物質（空気又は水のうちに自然に含まれている放射性物質を除く。以下同じ。）の濃度が原子力規制委員会の定める濃度を超える、又は放射性物質によつて汚染された物の表面の放射性物質の密度が原子力規制委員会の定める密度を超えるおそれのあるものをいう。
  - 三 「保全区域」とは、加工施設の保全のために特に管理を必要とする場所であつて、管理区域以外のものをいう。
  - 四 「周辺監視区域」とは、管理区域の周辺の区域であつて、当該区域の外側のいかなる場所においてもその場所における線量が原子力規制委員会の定める線量限度を超えるおそれのないものをいう。
  - 五 「放射線業務従事者」とは、核燃料物質の加工、加工施設の保全、核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物（以下「核燃料物質等」という。）の運搬、貯蔵又は廃棄等の業務に從事する者であつて、管理区域に立ち入るものとされる者である。
  - 六 「放射性廃棄物」とは、核燃料物質等で廃棄しようとするものをいう。
  - 七 「保安活動」とは、原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則（令和二年原子力規制委員会規則第二号。以下「品質管理基準規則」という。）第二条第二項第一号に規定する保安活動をいう。
  - 八 「品質マネジメントシステム」とは、品質管理基準規則第二条第二項第四号に規定する品質マネジメントシステムをいう。
  - 九 「廃止措置対象施設」とは、法第二十二条の八第二項の認可を受けた廃止措置計画（同条第三項において読み替えて準用する法第十二条の六第三項又は第五項の規定による認可又は届出があつたときは、その変更後のもの）に係る廃止措置の対象となる加工施設をいう。
  - 十 「設計想定事象」とは、次に掲げる事象であつて、加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（平成二十五年原子力規制委員会規則第十七号。次条第一項第一号ロ及び第五号イにおいて「事業許可基準規則」という。）第一条第二項第三号に規定する安全機能を有する施設又は同項第五号に規定する重大事故等対処施設の設計において発生を想定しているものをいう。
  - イ 「自然現象」とは、加工施設を設置する工場若しくは事業所内又はその周辺における加工施設の安全性を損なわせる原因となるおそれのある事象であつて人為によるもの（故意によるものを除く。）である事象。
  - 十一 「大規模損壊」とは、大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる加工施設の大規模な損壊をいう。

## （加工の事業の許可の申請）

法第十三条第二項の加工の事業の許可の申請書の記載については、次の各号によるものとする。

一 法第十三条第二項第三号の加工施設の位置、構造及び設備については、次の区分によつて記載すること。

### イ 加工施設の位置

(イ) 敷地の面積及び形状  
(ロ) 敷地内における主要な加工施設の位置

### ロ 加工施設の一般構造

(イ) 核燃料物質の臨界防止に関する構造  
(ロ) 放射線の遮蔽に関する構造

### ハ 耐震構造

(イ) 核燃料物質等の閉じ込めに関する構造  
(ロ) 火災及び爆発の防止に関する構造

### カ 加工設備本体の構造及び設備

(イ) 耐津波構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### キ 化学処理施設

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ク 施設の種類

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ハ 濃縮施設

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### イ 施設の種類

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ロ 主要な設備及び機器の種類及び個数

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ハ 成形施設

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### イ 施設の種類

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ロ 主要な設備及び機器の種類及び個数

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ハ 被覆施設

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### イ 施設の種類

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ロ 主要な設備及び機器の種類及び個数

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

### ハ 施設の種類

(イ) 耐震構造（事業許可基準規則第八条に規定する基準津波に対して加工施設の安全機能が損なわれるおそれがないよう措置を講じた構造をいう。）

二 核燃料物質の貯蔵施設の構造及び設備		施設の種類		組立施設	
主要な設備及び機器の種類及び個数		主要な設備及び機器の種類及び個数		主要な核的制限値	
処理する核燃料物質の種類及び最大処理能力		貯蔵する核燃料物質の種類及び最大貯藏能力		主要な核的制限値	
(4) (3) (2) (1)		(4) (3) (2) (1)		(4) (3) (2) (1)	
放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備		放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備		放射性廃棄物の廃棄施設の構造及び設備	
(イ) (ハ) (ロ) (イ)		(イ) (ハ) (ロ) (イ)		(イ) (ハ) (ロ) (イ)	
液体廃棄物の廃棄設備		固体廃棄物の廃棄設備		廃棄物の処理能力	
(ロ) (イ)		(ロ) (イ)		(ロ) (イ)	
排水口の位置		廃棄物の処理能力		廃棄物の処理能力	
(ハ)		(ハ)		(ハ)	
構造		構造		構造	
廃棄物の処理能力		廃棄物の処理能力		廃棄物の処理能力	
(ハ)		(ハ)		(ハ)	
放射線管理施設の構造及び設備		保管廃棄施設の最大保管廃棄能力		放射線管理施設の構造及び設備	
(ロ) (イ)		(ロ) (イ)		(ロ) (イ)	
屋内管理用の主要な設備の種類		屋外管理用の主要な設備の種類		屋内管理用の主要な設備の種類	
(ハ)		(ハ)		(ハ)	
非常用設備の種類		その他加工設備の附屬施設の構造及び設備		その他加工設備の附屬施設の構造及び設備	
(ロ) (イ)		(ロ) (イ)		(ロ) (イ)	
核燃料物質の検査設備及び計量設備の種類		主要な実験設備の種類		核燃料物質の検査設備及び計量設備の種類	
(ハ)		(ハ)		(ハ)	
その他の主要な事項		その他の主要な事項		その他の主要な事項	
(二)		(二)		(二)	
一 法第十三条第二項第三号の加工の方法については、 加工工程における核燃料物質取扱支因のこと。		一 法第十三条第二項第三号の加工の方法については、 加工工程における核燃料物質取扱支因のこと。		一 法第十三条第二項第三号の加工の方法については、 加工工程における核燃料物質取扱支因のこと。	

製品の種類別に次の区分によつて記載す

四 三 法第十三条第二項第四号の工事計画については、工事の順序及び日程を記載すること。  
法第十三条第二項第五号の加工施設における放射線の管理に関する事項については、次に掲げる事項を記載すること。

五 イ 核燃料物質及び核燃料物質によつて汚染された物による放射線被ばくの管理の方法

ロ 放射性廃棄物の廃棄に関する事項

ハ 周辺監視区域の外における実効線量の算定の条件及び結果

五 五 法第十三条第二項第六号の加工施設において核燃料物質が臨界状態（原子核分裂の連鎖反応が継続している状態をいう。以下同じ。）になるとその他の事故が発生した場合における当該事故に対処するため必要な施設及び体制の整備に関する事項については、次に掲げる事故の区分に応じ、それぞれ次に定める事項を記載すること。

イ 設計基準事故（事業許可基準規則第一条第二項第一号に規定する設計基準事故をいう。以下同じ。）事故に対処するために必要な施設並びに発生すると想定される事故の程度及び影響の評価を行うために設定した条件及びその評価の結果

ロ 重大事故に至るおそれがある事故（設計基準事故を除く。）又は重大事故（以下「重大事故等」と総称する。）事故に対処するために必要な施設及び体制並びに発生すると想定される事故の程度及び影響の評価を行うために設定した条件及びその評価の結果

六 法第十三条第二項第七号の加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項については、保安活動の計画、実施、評価及び改善に関する事項を記載すること。

一 イ 加工の事業の開始の予定期間

ロ 前項の申請書に添付すべき核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令（昭和三十二年政令第三百二十四号。以下「令」という。）第七条第二項に規定する事業計画書その他原子力規制委員会規則で定める書類は、次の各号に掲げるとおりとする。

二 イ 一 次の事項を記載した事業計画書

ハ 一 口 前項の申請書に添付すべき核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令（昭和三十二年政令第三百二十四号。以下「令」という。）第七条第二項に規定する事業計画書その他原子力規制委員会規則で定める書類は、次の各号に掲げるとおりとする。

二 イ 二 口 加工の事業の開始の日以後五年内の日を含む毎事業年度における製品の種類別の予定加工数量

二 イ 三 口 工事に要する資金の額及びその調達計画

二 イ 四 口 見積り

二 イ 五 口 加工の事業の開始の日以後五年内の日を含む毎事業年度における資金計画及び事業の収支

二 イ 六 口 加工の事業の開始の日以後五年内の日を含む毎事業年度における加工に要する核燃料物質の種類別の数量及びその取得計画

二 イ 七 口 主たる技術者の履歴

二 イ 八 口 その他加工に関する技術的能力に関する事項

三 イ 九 口 一の地図

三 イ 一 加工施設を設置しようとする場所における気象、地盤、水理、地震、社会環境等の状況に関する説明書

三 イ 二 加工施設を設置しようとする場所の中心から五キロメートル以内の地域を含む縮尺五万分の一の地図

三 イ 三 加工施設の安全設計に関する説明書（主要な設備の配置図を含む。）

三 イ 四 加工施設の放射線の管理に関する説明書（加工施設において事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する説明書）

三 イ 五 加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する説明書

三 イ 六 加工施設において事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する説明書

三 イ 七 加工施設において事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する説明書

三 イ 八 加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な設備の配置図を含む。）

三 イ 九 現に事業を行っている場合にあつては、その事業の概要に関する説明書

十	法人にあつては、定款、役員の氏名及び履歴、登記事項(証明書並びに最近の財産目録、貸借対照表及び損益計算書)
十一	法第十三条第一項の許可を受けようとする者(法人にあつては、その業務を行う役員)に係る精神の機能の障害に関する医師の診断書
二	第一項の申請書の提出部数は、正本及び写し各一通とする。
イ	法第十三条第一項の許可を受けようとする者が法人である場合であつて、原子力規制委員会がその役員の職務内容から判断して業務に支障がないと認めたときは、第二項第十一号に掲げる診断書に代えて当該役員が法第十五条第三号に該当しないことを疎明する書類を提出することができる。
ロ	(重大事故)
二	法第十四条第一号の原子力規制委員会規則で定める重大な事故は、設計上定める条件より厳しい条件の下において発生する事故であつて、次に掲げるものとする。
一	臨界事故
二	核燃料物質等を閉じ込める機能の喪失
	(法第十五条第三号の原子力規制委員会規則で定める者)
二	法第十五条第三号の原子力規制委員会規則で定める者は、精神の機能の障害により、業務を行つて必要な認知、判断及び意思疎通を適切に行うことができない者とする。
	(変更の許可の申請)
三	令第八条の変更の許可の申請書の記載については、次の各号によるものとする。
一	令第八条第三号の変更の内容については、法第十三条第二項第三号の加工施設の位置、構造及び設備の変更に係る場合にあつては第二条第一項第一号に掲げる区分によつて記載し、法第十三条第二項第三号の加工の方法の変更に係る場合にあつては第二条第一項第二号に掲げる区分によつて記載し、法第十三条第二項第五号の加工施設における放射線の管理に関する事項の変更に係る場合には第二条第一項第四号に掲げる事項を記載し、法第十三条第二項第六号の加工施設において核燃料物質が臨界状態になることその他の事故が発生した場合における当該事故に対処するため必要な施設及び体制の整備に関する事項の変更に係る場合は第二条第一項第五号に掲げる事故の区分に応じそれぞれ同号イ及びロに掲げる事項を記載し、法第十三条第二項第七号の加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項の変更に係る場合には第二条第一項第六号に規定する事項を記載すること。
二	令第八条第五号の工事計画については、工事の順序及び日程を記載すること。
二	法第十三条第二項第三号又は第五号から第七号までに掲げる事項の変更に係る令第八条の許可の申請書には、次の各号に掲げる書類を添付しなければならない。
一	第一次の事項を記載した事業計画書
イ	变更に係る施設による加工の事業の開始の予定期
ロ	变更に係る施設による加工の事業の開始の日以後五年内の日を含む毎事業年度における資金の種類別の予定加工数量
ハ	变更の工事に要する資金の額及びその調達計画
ニ	变更に係る施設による加工の事業の開始の日以後五年内の日を含む毎事業年度における資金計画及び事業の収支見積り
ホ	变更に係る施設による加工の事業の開始の日以後五年内の日を含む毎事業年度における加工の工事を要する核燃料物質の種類別の数量及びその取得計画
二	变更に係る加工に関する技術的能力に関する説明書
イ	变更に係る特許権その他の技術に関する権利若しくは特別の技術による加工の方法又はこれらに準ずるもの概要
ロ	变更に係る主たる技術者の履歴

ハ	その他変更後における加工に関する技術的能力に関する事項
三	変更に係る加工施設の場所における気象、地盤、水理、地震、社会環境等の状況に関する説明書
四	変更に係る加工施設の設置の場所の中心から五キロメートル以内の地域を含む縮尺五万分の一の地図
五	変更後における加工施設の安全設計に関する説明書(主要な設備の配置図を含む。)
六	変更後における加工施設の放射線の管理に関する説明書
七	変更後における加工施設において事故が発生した場合における当該事故に対処するために必要な施設及び体制の整備に関する説明書
八	変更後における加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する説明書
三	第一項の申請書の提出部数は、正本及び写し各一通とする。
	(設計及び工事の計画の認可を要しない工事等)
三	法第十六条の二第一項の原子力規制委員会規則で定める工事は、変更の工事であつて、次条第一項第三号に掲げる事項の変更を伴う工事以外の工事とする。
2	法第十六条の二第二項ただし書の原子力規制委員会規則で定める軽微な変更は、設備又は機器の配置の変更であつて、当該機器の相互の間隔を法第十三条第一項又は第十六条第一項の許可を受けたところによる核的制限値である間隔より小さくしないものその他加工施設の保全上支障のない変更とする。
3	法第十六条の二第五項ただし書の原子力規制委員会規則で定める場合は、次条第一項第三号に掲げる事項の変更を伴う場合以外の場合とする。
	(設計及び工事の計画の認可の申請)
三	法第十六条の二第一項の規定により、加工施設に関する設計及び工事の計画について認可を受けようとする者は、次の各号に掲げる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	加工施設を設置する工場又は事業所(加工施設の変更の場合にあつては、当該変更に係る工場又は事業所)の名称及び所在地
三	次の区分による加工施設に関する設計及び工事の方法(加工施設の変更の場合にあつては、当該変更に係るものに限る。)
イ	化學処理施設
ロ	濃縮施設
ハ	成型施設
ニ	被覆施設
ホ	組立施設
ト	核燃料物質の貯蔵施設
チ	放射性廃棄物の廃棄施設
リ	その他の加工施設
四	工事工程表
五	設計及び工事に係る品質マネジメントシステム
六	加工施設の変更の場合にあつては、変更の理由
2	前項の申請書には、当該申請に係る設計及び工事の計画が法第十三条第一項若しくは第十六条第一項の許可を受けたところ又は同条第二項の規定により届け出たところによるものであることを説明した書類及びに当該申請に係る設計及び工事の計画が法第十六条の四の技術上の基準(以下「技術基準」という。)に適合していることを計算によつて説明した書類その他の当該申請に

係る設計及び工事の計画が技術基準に適合していることを説明した書類を添付しなければならない。

3 設計及び工事の計画の全部につき一時に法第十六条の二第一項の規定による認可を申請することができないときは、その理由を付し、分割して認可を申請することができる。

4 第一項の申請書の提出部数は、正本一通とする。

(変更の認可の申請)

**第三条の三** 法第十六条の二第二項の規定により、認可を受けた加工施設に関する設計及び工事の計画について変更の認可を受けようとする者は、次の各号に掲げる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 工事を行う工場又は事業所の名称及び所在地

三 変更に係る前条第一項第三号に掲げる区分による加工施設に関する設計及び工事の方法

四 変更に係る前条第一項第四号に掲げる工事工程表

五 変更に係る前条第一項第五号に掲げる設計及び工事に係る品質マネジメントシステム

六 変更の理由

2 前項の申請書には、次の各号に掲げる書類を添付しなければならない。

一 変更に係る設計及び工事の計画が法第十三条第一項若しくは第十六条第一項の許可を受けたところ又は同条第二項の規定により届け出たところによるものであることを説明した書類

二 変更に係る設計及び工事の計画が技術基準に適合していることを計算によつて説明した書類

その他の当該申請に係る設計及び工事の計画が技術基準に適合していることを説明した書類

3 第一項の申請書の提出部数は、正本一通とする。

(設計及び工事の計画に係る軽微な変更の届出)

**第三条の四** 法第十六条の二第五項の規定による届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した届出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 変更に係る加工施設の概要

三 法第十六条の二第一項又は第二項の認可年月日及び認可番号

4 第一項の申請書の提出部数は、正本一通とする。

(使用前事業者検査の実施)

2 前項の届出書は、正本一通とする。

**第三条の四の二** 使用前事業者検査は、次に掲げる方法により行うものとする。

一 構造、強度及び漏えいを確認するために十分な方法

二 機能及び性能を確認するために十分な方法

三 その他設置又は変更の工事がその設計及び工事の計画に従つて行われたものであることを確認するため十分な方法

4 前項の届出書は、正本一通とする。

(使用前事業者検査の記録)

2 前項の届出書の提出部数は、正本一通とする。

**第三条の四の二** 使用前事業者検査を行つた者は、あらかじめ、検査の時期、対象、方法その他必要な事項を定めた検査実施要領書を定めるものとする。

(使用前事業者検査の記録)

2 前項の届出書の結果の記録は、次に掲げる事項を記載するものとする。

**第三条の四の三** 使用前事業者検査の結果の記録は、次に掲げる事項を記載するものとする。

一 檢査の年月日

二 檢査の対象

三 檢査の方法

四 檢査の結果

五 檢査を行つた者の氏名

六 檢査の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容

八 檢査の実施に係る工程管理

九 檢査において役務を供給した事業者がある場合には、当該事業者の管理に関する事項

十 檢査記録の管理に関する事項

十一 檢査に係る教育訓練に関する事項

十二 使用前事業者検査の結果の記録は、当該使用前事業者検査に係る加工施設の存続する期間保存するものとする。

(接続に係る使用前事業者検査を行つた旨の表示)

**第三条の四の四** 加工施設の技術基準に関する規則(令和二年原子力規制委員会規則第六号)第十一条第一項又は第三十一条第一項に規定する容器等(以下この条において単に「容器等」という。)であつて、同規則第十五条第一項第三号又は第三十一条第一項第二号に規定する主要な溶接部を有するものを設置する加工事業者は、当該容器等に係る使用前事業者検査を終了したときは、当該容器等に係る使用前事業者検査を行つたことを示す記号その他表示を付するものとする。

(使用前確認の申請)

**第三条の五** 法第十六条の三第三項の確認(以下「使用前確認」という。)を受けようとする者は、次の各号に掲げる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 加工施設の設置又は変更の工事に係る工場又は事業所の名称及び所在地

三 申請に係る加工施設の概要

四 法第十六条の二第一項又は第二項の認可年月日及び認可番号

五 使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程、期日及び場所

六 申請に係る加工施設の使用の開始の予定期

七 加工施設を核燃料物質を用いた試験のために使用するとき又は加工施設の一部が完成した場合であつてその完成した部分を使用しなければならない特別の理由があるときにあつては、その使用の期間及び方法

八 前項の申請書には、次に掲げる事項を説明する書類を添付しなければならない。

一 前項の申請書には、次に掲げる事項を説明する書類を添付しなければならない。

二 前号の工程における放射線管理(改造又は修理の工事に関するものに限る。)

三 第七条の四第一項の施設管理の重要度が高い系統、設備又は機器

四 第一項の申請書及び前項の書類の提出部数は、正本一通とする。

(使用前確認を要しない場合)

**第三条の六** 法第十六条の三第三項ただし書の原子力規制委員会規則で定める場合は、次のとおりとする。

一 加工施設を核燃料物質を用いた試験のために使用する場合であつて、その使用の期間及び方法について原子力規制委員会の承認を受け、その承認を受けた期間内においてその承認を受けた方法により使用するとき。

二 前号に規定する場合以外の加工施設を試験のために使用する場合

三 加工施設の一部が完成した場合であつて、その完成した部分を使用しなければならない特別の理由がある場合(前二号に掲げる場合を除く。)において、その使用の期間及び方法について原子力規制委員会の承認を受け、その承認を受けた期間内においてその承認を受けた方法により使用するとき。

四 加工施設の設置の場所の状況又は工事の内容により、原子力規制委員会が支障がないと認め

て使用前確認を受けないで使用する旨を指示した場合

五 加工施設の変更の工事であつて、第三条の二第一項第三号に掲げる事項の変更を伴う工事以外の工事の場合

第三条の六の二 削除  
 第三条の六の三 削除  
 (使用前確認証)

第三条の七 原子力規制委員会は、原子力規制検査により、第三条の五の規定による申請に係る加工施設が法第十六条の三第二項各号のいずれにも適合していることについて確認をしたときは、  
 工施設が法第十六条の三第二項各号のいずれにも適合することについて確認をしたときは、  
 使用前確認証を交付する。

(廃止措置中の加工施設の維持)

第三条の八 法第十六条の四ただし書の原子力規制委員会規則で定める場合には、廃止措置対象施設に第九条の二第二十号の性能維持施設が存在する場合とする。この場合において、法第十六条の四本文の規定は、同号の性能維持施設に限り、適用されるものとする。  
 (定期事業者検査の実施時期)

第三条の九 定期事業者検査は、加工施設について、定期事業者検査が終了した日以降十二月を超えない時期(定期期間が十三月以上であるものとして原子力規制委員会が別に指定した場合は、その指定した時期)ごとに行うものとする。ただし、加工施設の設置の工事の後の初回の定期事業者検査については、その使用が開始された日以降十二月を超えない時期に行うものとする。

2 前項の定期期間は、原子力規制検査において、加工施設(当該加工施設を構成する機械又は器具であつて、第一号及び第二号のいずれにも該当し、かつ、第三号に該当しないものに限る。)が次条第二項の一定の期間を満了するまでの間技術基準に適合している状態を維持することが確認された場合における当該期間(機械又は器具ごとにその期間が異なる場合には、そのうち最も短い期間)とする。

3 次のいずれかに掲げるもののうち、第一項各号及び第二項に規定する方法による定期事業者検査を行うべきもの、定期事業者検査の都度、技術基準に適合するように補修、取替え等の措置を講ずる必要のあるもの

イ 計測装置であつてその台数について冗長性をもつて設置されているもの、ポンプ又はフィルターであつて予備のものが設置されているものその他機械又は器具であつて加工施設の使用において技術基準に適合するよう補修、取替え等の措置を講ずることが可能であるもの

ロ 加工施設の使用時にその機械又は器具を検査することにより加工施設の保安の確保に支障を来さないもの

3 加工施設についての次条第一項に規定する方法による定期事業者検査であつて、当該定期事業者検査を行うことにより加工施設の使用における加工施設の保安の確保に支障を来さないものにあつては、第一項の規定にかかわらず、同項に規定する時期よりも前の時期に行うことができる。

4 次に掲げる場合には、第一項の規定にかかわらず、原子力規制委員会が定期事業者検査を行つて承認した定期事業者検査を行つものとする。  
 一 使用の状況から第一項に規定する時期に定期事業者検査を行う必要がないと認めて、原子力規制委員会が定期事業者検査を行うべき時期を定めて承認したとき。  
 二 災害その他非常の場合において、第一項に規定する時期に定期事業者検査を行うことが著しく困難であると認めて、原子力規制委員会が定期事業者検査を行うべき時期を定めて承認したとき。

5 前項各号の承認を受けようとする者は、次に掲げる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 加工施設を設置した工場又は事業所の名称及び所在地  
 三 直近の定期事業者検査が終了した年月日  
 四 定期事業者検査開始希望年月日及びその理由

6 前項の申請書には、申請に係る加工施設の使用の状況を記載した書類を添付しなければならない。ただし、当該申請が第四項第二号の承認に係る場合には、当該書類を添付することを要しない。  
 (定期事業者検査の実施)

7 第五項の申請書の提出部数は、正本一通とする。

(定期事業者検査の実施)

第一 開放、分解、非破壊検査その他の各部の損傷、変形、摩耗及び異常の発生状況を確認するため十分な方法

2 試験操作その他の機能及び作動の状況を確認するために十分な方法

3 前項の一定の期間は、次に掲げる事項を考慮して設定しなければならない。  
 一 加工施設におけるこれまでの点検、検査又は取替えの結果から示される有意な劣化の有無及び有意な劣化がある場合にはその劣化の傾向

4 第二項の一定の期間は、定期事業者検査を開始する日の三月前までに設定しなければならない。これを変更しようとするときも同様とする。ただし、同項の一定の期間を短縮する場合については、この限りでない。

5 第二項の一定の期間は、定期事業者検査を行つては、あらかじめ、検査の時期、対象、方法その他必要な事項を定めた検査実施要領書を定めるものとする。

6 (定期事業者検査の記録)  
 第三条の十一 定期事業者検査の結果の記録は、次に掲げる事項を記載するものとする。  
 一 検査年月日

二 検査の対象

三 検査の方法

四 検査の結果

五 検査を行つた者の氏名  
 検査の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容

六 検査の実施に係る組織  
 検査の実施に係る工程管理

七 検査記録の管理に関する事項  
 検査記録の管理に関する事項

八 検査記録の管理に関する事項  
 検査記録の管理に関する事項

九 検査記録の管理に関する事項  
 検査記録の管理に関する事項

十 検査記録の管理に関する事項  
 検査記録の管理に関する事項

十一 検査に係る教育訓練に関する事項  
 定期事業者検査の結果の記録は、その加工施設が廃棄された後五年が経過するまでの間保存するものとする。

12 (廃止措置中において定期事業者検査を要する場合)  
 第三条の十二 法第十六条の五第一項ただし書の原子力規制委員会規則で定める場合は、廃止措置対象施設に第九条の二第二十号の性能維持施設が存在する場合とする。

(定期事業者検査の報告)

第三条の十三 法第十六条の五第三項の原子力規制委員会規則で定めるときは、定期事業者検査(第三条の九第三項の規定を適用して行うものを除く。)を開始しようとするときとする。  
 法第十六条の五第三項の報告を行おうとする者は、定期事業者検査が終了したときにつきにあつては遅滞なく、前項に規定するときにつきにあつては検査開始予定日の一月前まで(第三条の十第二項の一

定の期間（以下この条において単に「一定の期間」という。）を定め、又は変更（一定の期間を短縮する場合を除く。）をした場合は（三月前まで）に、次に掲げる事項を記載した報告書を作成し、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 加工施設を設置した工場又は事業所の名称及び所在地

三 檢査の対象及び方法並びに期日

四 檢査の実績又は予定の概要

五 第一項に規定するときにおける前項の報告書には、次に掲げる事項を説明する書類を添付しなければならない。

一 定期事業者検査の計画

二 加工施設及び第七条の四第一項の施設管理の重要度が高い系統について定量的に定める同項目

三 第二号の施設管理目標

四 第七条の四第一項第四号の施設管理実施計画に係る次に掲げる事項

イ 施設管理実施計画の始期（定期事業者検査を開始する日をいう。第七条の四第一項第四号イにおいて同じ。）及び期間

ロ 加工施設の工事の方法及び時期

ハ 加工施設の点検、検査等（以下この号及び第七条の四第一項第四号において「点検等」という。）の方法、実施頻度及び時期

二 加工施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置

三 第三条の十第二項に規定する判定する方法に関すること（一定の期間を含む。）。

四 前回の定期事業者検査において提出した前三号に掲げる事項を説明する書類の内容に変更があつた場合には、その変更の内容を説明する書類

五 前回の定期事業者検査において提出した前三号に掲げる事項を説明する書類の内容に変更があつた場合には、その変更の内容を説明する書類

六 前回の定期事業者検査において提出した第二号又は第三号に掲げる事項を説明する書類

七 前回の定期事業者検査において提出した第四号に掲げる事項を説明する書類の内容（一定の期間間に係るものに限る。）に変更があつた場合には、第三条の十第三項各号に掲げる事項について記載した書類

八 前項第二号又は第三号に掲げる事項について評価を行い、当該事項を変更した場合にあつては、その評価の結果を記載した書類を提出しなければならない。

九 第二項の報告書及び前二項の書類の提出部数は、正本一通とする。

（合併及び分割の認可の申請）

四 第四条 法第十八条第一項の合併又は分割の認可を受けようとする者は、次の各号に掲げる事項を記載した申請書に、当事者が連署（新設分割の場合にあつては、署名）をして、これを原子力規制委員会に提出しなければならない。

一 名称及び住所並びに代表者の氏名

二 加工の事業に係る工場又は事業所の名称及び所在地

三 合併後存続する法人若しくは合併によって設立される法人又は分割により加工の事業の全部を承継する法人の名称及び住所並びに代表者の氏名

四 合併又は分割の方法及び条件

五 合併又は分割の理由

六 合併又は分割の時期

七 加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項

（前項の申請書には、次の各号に掲げる書類を添付しなければならない。）

一 合併契約書又は分割契約書（新設分割の場合にあつては、分割計画書）の写し

二 合併後存続する法人又は吸收分割により加工の事業を承継する法人が現に加工事業者でない場合は、その法人の定款、登記事項証明書並びに最近の財産目録、貸借対照表及び損益計算書

二 放射線管理記録	ハ 第七条の四第一項第五号の規定による施設管理方針、施設管理目標及び施設管理実施計画の評価の結果及びその評価の担当者の氏名	記録すべき場合	保存期間
イ 放射性廃棄物の排気口又は排気監視設備及び排水口又は排水監視設備における放射性物質の一日間及び三月間についての平均濃度	ロ 第七条の四第一項第四号の規定による施設管理の実施状況及びその担当者の氏名	確認の都度	同一事項に関する次の確認のとまでの期間
一 日間の平均濃度にあつては毎日一回、三月間の平均濃度にあつては毎十年間	記録すべき場合	確認の都度	施設管理の実施の都度





- ハ 床、壁その他の触れるおそれのある物であつて放射性物質によつて汚染されたものの表面の放射性物質の密度が原子力規制委員会の定める表面密度限度を超えないようとすること。
- 二 管理区域から人が退去し、又は物品を持ち出そうとする場合には、その者の身体及び衣服、履物等身體に着用している物並びにその持ち出そうとする物品（その物品を容器に入れ又は包装した場合には、その容器又は包装）の表面の放射性物質の密度がハの表面密度限度の十分の一を超えないようすること。
- 二 保全区域については、標識を設ける等の方法によつて明らかに他の場所と区別し、かつ、管理の必要性に応じて人の立入り制限、鍵の管理、物品の持出制限等の措置を講ずること。
- 三 周辺監視区域については、次の措置を講ずること。
- イ 人の居住を禁止すること。
- ロ 境界に柵又は標識を設ける等の方法によつて周辺監視区域に業務上立ち入る者以外の者の立入りを制限すること。ただし、当該区域に人が立ち入るおそれのないことが明らかな場合は、この限りでない。
- （線量等に関する措置）
- 第七条の三** 法第二十一条の二第一項の規定により、加工事業者は、放射線業務従事者の線量等に關し、次の各号に掲げる措置を採らなければならない。
- 一 放射線業務従事者の線量が原子力規制委員会の定める線量限度を超えないようすること。
  - 二 放射線業務従事者の呼吸する空気中の放射性物質の濃度が原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないようすること。
  - 三 前項の規定にかかるらず、加工施設に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合、加工設備の操作に重大な支障を及ぼすおそれのある加工施設の損傷が生じた場合その他の緊急やむを得ない場合においては、放射線業務従事者（女子については、妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を加工事業者に書面で申し出た者に限る。）をその線量が原子力規制委員会の定める線量限度を超えない範囲内において緊急作業が必要と認められる期間、緊急作業に従事させることができる。
- 前項の規定により緊急作業に従事させることができる放射線業務従事者は、次に掲げる要件のいずれにも該当する者でなければならない。
- 一 緊急作業時の放射線の生体に与える影響及び放射線防護措置について教育を受けた上で、緊急作業に従事する意思がある旨を加工事業者に書面で申し出た者であること。
  - 二 緊急作業についての訓練を受けた者であること。
  - 三 原子力規制委員会が定める場合にあつては、原子力災害対策特別措置法（平成十一年法律第百五十六号）第八条第三項に規定する原子力防災要員、同法第二十一条第一項に規定する原子力防災管理者又は同条第三項に規定する副原子力防災管理者であること。
- 第七条の四** 法第二十二条の二第一項の規定により、加工事業者は、加工施設の保全のために行う設計、工事、巡視、点検、検査その他の施設の管理（以下「施設管理」という。）に關し、次に掲げる措置を講じなければならない。
- 一 加工施設が法第十三条第一項又は第十六条第一項の許可を受けたところによるものであり、かつ、技術基準に適合する性能を有するよう、これを設置し、及び維持するため、施設管理に關する方針（以下この条において「施設管理方針」という。）を定めること。ただし、法第二十二条の八第二項の認可を受けた場合は、この限りでない。
- 二 前号ただし書の場合においては、法第二十二条の八第二項若しくは同条第三項において読み替えて準用する法第十二条の六第三項の認可に係る申請書又はそれらの添付書類に記載された第九条の四の二第十号の性能維持施設に係る施設管理方針を定めること。
- 三 第一号又は前号の規定により定められた施設管理方針に従つて達成すべき施設管理の目標（第一号の規定により定められた施設管理方針に係る施設管理の目標にあつては、加工施設及

- び施設管理の重要度が高い系統について定量的に定める目標を含む。以下この項において「施設管理目標」という。）を定めること。
- 四** 施設管理目標を達成するため、次の事項を定めた施設管理の実施に関する計画（以下この項において「施設管理実施計画」という。）を策定し、当該計画に従つて施設管理を実施すること。
- ハ 加工施設の点検等の方法、実施頻度及び時期（加工施設の操作中及び操作停止中の区別を含む（法第二十二条の八第二項の認可を受けたものを除く。））に関すること。
- 二 加工施設の巡視（加工施設の保全のために実施するものに限る。）に関すること。
- イ 加工施設の操作中及び操作停止中の区別を含む（法第二十二条の八第二項の認可を受けたものを除く。）に関すること。
- ロ 加工施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置に関すること。
- ホ 加工施設の設計、工事、巡視及び点検等の結果の確認及び評価の方法に関すること。
- ヘ 加工施設の設計、工事、巡視及び点検等の結果の確認及び評価の方法に関すること。
- ト ハへの確認及び評価の結果を踏まえて実施すべき処置（品質管理基準規則第二条第二項第七号に規定する未然防止処置を含む。）に関すること。
- チ 加工施設の施設管理に関する記録に関すること。
- 五** 施設管理方針、施設管理目標及び施設管理実施計画を、それぞれ次に掲げる期間ごとに評価すること（次条第一項及び第二項に規定する措置を除く。）。
- イ 施設管理方針及び施設管理目標にあつては、一定期間
- 六** 前号の評価を実施する都度、速やかに、その結果を施設管理方針、施設管理目標又は施設管理実施計画に反映すること。
- 七 加工施設の操作を相当期間停止する場合その他加工施設がその施設管理を行う観点から特別な状態にある場合においては、当該加工施設の状態に応じて、前各号に掲げる措置について特別な措置を講ずること。
- 八 加工事業者は、次条第一項若しくは第二項の規定により長期施設管理方針を策定したとき又は同条第三項の規定により长期施設管理方針を変更したときは、これを前項第一号の規定により定められた施設管理方針に反映させなければならない。
- （加工施設の経年劣化に関する技術的な評価）
- 第七条の四の二** 法第二十二条の二第一項の規定により、加工事業者は、加工施設の保全に關し、その事業を開始した日以後二十年を経過する日までに、経年劣化に関する技術的な評価を行い、この評価の結果に基づき、十年間に実施すべき当該加工施設についての施設管理に関する方針を策定しなければならない。ただし、動作する機能を有する機器及び構造物に關し、加工施設の供用に伴う劣化の状況が的確に把握される箇所については、この限りでない。
- 一 前項の評価は、十年を超えない期間ごとに再評価を行い、この再評価の結果に基づき、当該加工施設についての施設管理に関する方針を策定しなければならない。
- 二 加工事業者は、前二項の評価を行つたために設定した条件又は評価方法を変更する場合は、当該年間に実施すべき当該加工施設についての施設管理に関する方針（第八条第一項第十六号における「長期施設管理方針」という。）を変更しなければならない。
- 三 前項の規定は、法第二十二条の八第二項の認可を受けた場合は適用しない。
- （設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊に係る加工施設の保全に關する措置）
- 第七条の四の三** 法第二十二条の二第一項の規定により、加工事業者は、設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊に關して、法第十三条第一項又は第十六条第一項の許可を受けたところ（法第二十二条の八第二項の認可を受けたものにあつては、当該認可を受けたところ）により、次に掲げる加工施設の保全に關する措置を講じなければならない。
- 一 次に掲げる事象の区分に応じてそれぞれ次に定める事項を含む加工施設の必要な機能を維持するための活動に関する計画を定めるとともに、当該計画の実行に必要な要員を配置し、当該計画に従つて必要な活動を行わせること。

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | イ 加工施設を設置した工場又は事業所における可燃物の管理に関すること。  |
|  |  |  | 加工施設を設置した工場又は事業所における可燃物の管理に関すること。  |
|  |  |  | 消防官への通報に関すること。   |
|  |  | 二 消火又は延焼の防止その他消防隊が火災の現場に到着するまでに行う活動に関するこ   |  |
|  |  | と。   | 大規模損壊  |
|  |  | 八 重大事故等  | ハ 重大事故等  |
|  |  | （1） 臨界事故を防止するための対策に関すること。  | （1） 臨界事故を防止するための対策に関すること。  |
|  |  | （2） 核燃料物質等を閉じ込める機能の喪失を防止するための対策に関すること。   | （2） 核燃料物質等を閉じ込める機能の喪失を防止するための対策に関すること。   |
|  |  | （3） 大規模な火災が発生した場合における消火活動に関すること。   | （3） 大規模な火災が発生した場合における消火活動に関すること。   |
|  |  | （4） 臨界事故の影響を緩和するための対策に関すること。   | （4） 臨界事故の影響を緩和するための対策に関すること。   |
|  |  | 二 設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練を定期に（重大事故等又は大規模損壊の発生時ににおける措置に関する教育及び訓練にあつては、それぞれ毎年一回以上定期に）実施すること。  | 二 設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練を定期に（重大事故等又は大規模損壊の発生時ににおける措置に関する教育及び訓練にあつては、それぞれ毎年一回以上定期に）実施すること。  |
|  |  | 三 設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動を行うために必要な可搬消防ポンプ又は化学消防自動車、泡消火薬剤、電源その他の資機材を備え付けること。  | 三 設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動を行うために必要な体制を整備すること。   |
|  |  | 四 前号に掲げるもののほか、設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動を行うために必要な体制を整備すること。   | 四 前号に掲げるもののほか、設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊の発生時における加工施設の必要な機能を維持するための活動を行うために必要な体制を整備すること。   |
|  |  | 五 第七条の五 法第二十二条の二第一項の規定により、加工事業者は、次の各号に掲げる加工設備の操作に関する措置を講じなければならない。ただし、法第二十二条の八第二項の認可を受けた場合は、この限りでない。   | 五 第七条の五 法第二十二条の二第一項の規定により、加工事業者は、次の各号に掲げる加工設備の操作に関する措置を講じなければならない。ただし、法第二十二条の八第二項の認可を受けた場合は、この限りでない。   |
|  |  | 一 核燃料物質の加工は、加工設備で行うこと。   | 一 核燃料物質の加工は、加工設備で行うこと。   |
|  |  | 二 核燃料物質が臨界に達するおそれがないように行うこと。   | 二 核燃料物質が臨界に達するおそれがないように行うこと。   |
|  |  | 三 加工設備の操作に必要な知識を有する者に行わせること。   | 三 加工設備の操作に必要な知識を有する者に行わせること。   |
|  |  | 四 加工設備の操作に必要な構成人員がそろつてゐるときでなければ操作を行わせないこと。   | 四 加工設備の操作に必要な構成人員がそろつてゐるときでなければ操作を行わせないこと。   |
|  |  | 五 加工設備の通常の操作（加工施設において計画的に行われる操作をいう。）を行うために必要な次の事項を定め、これを操作員その他の従業者に守らせること。   | 五 加工設備の通常の操作（加工施設において計画的に行われる操作をいう。）を行うために必要な次の事項を定め、これを操作員その他の従業者に守らせること。   |
|  |  | 六 イ 操作の開始に先立つて確認すべき事項、操作に必要な事項及び操作の停止後に確認すべき事項   | 六 イ 操作の開始に先立つて確認すべき事項、操作に必要な事項及び操作の停止後に確認すべき事項   |
|  |  | 七 ロ 操作員その他の従業者が加工設備の状態に応じて定期的に又は必要に応じて確認すべき事項並びにその確認の方法及び実施頻度又は時期に関する事項  | 七 ロ 操作員その他の従業者が加工設備の状態に応じて定期的に又は必要に応じて確認すべき事項並びにその確認の方法及び実施頻度又は時期に関する事項  |
|  |  | 八 整備の発報その他の異状があつた場合に操作員その他の従業者が講ずべき措置（次号の処置を除く。）に関する事項   | 八 整備の発報その他の異状があつた場合に操作員その他の従業者が講ずべき措置（次号の処置を除く。）に関する事項   |
|  |  | 九 六 非常の場合に講ずべき処置を定め、これを操作員その他の従業者に守らせること。  | 九 六 非常の場合に講ずべき処置を定め、これを操作員その他の従業者に守らせること。  |
|  |  | 十 七 加工設備の操作の訓練のために操作を行ふ場合は、訓練を受ける者が守るべき事項を定め、操作員の監督の下にこれを守らせること。   | 十 七 加工設備の操作の訓練のために操作を行ふ場合は、訓練を受ける者が守るべき事項を定め、操作員の監督の下にこれを守らせること。   |
|  |  | 十一 八 加工設備を設置した工場又は事業所において運搬する場合に講ずるべき措置  | 十一 八 加工設備を設置した工場又は事業所において運搬する場合に講ずるべき措置  |
|  |  | 十二 九 第一項第二号から第四号まで及び第七号から第十号までの規定は、管理区域内において行う運搬については、適用しない。   | 十二 九 第一項第二号から第四号まで及び第七号から第十号までの規定は、管理区域内において行う運搬については、適用しない。   |
|  |  | 十三 十 第一項第二号から第十四号までの規定は、管理区域内において行う運搬についても、核燃料物質等の運搬に関する規則（昭和五十三年総理府令第五十七号）第三条から第十七条の二まで及び核燃料物質等の運搬規則（昭和五十三年運輸省令第七十二号）第三条から第十九条までに規定する運搬の技術上の基準に従つて保安のために必要な措置を講じた場合には、第一項の規定にかかわらず、当該核燃料物質等を加工施設を設置した工場又は事業所において運搬することができる。 | 十三 十 第一項第二号から第十四号までの規定は、管理区域内において行う運搬についても、核燃料物質等の運搬に関する規則（昭和五十三年総理府令第五十七号）第三条から第十七条の二まで及び核燃料物質等の運搬規則（昭和五十三年運輸省令第七十二号）第三条から第十九条までに規定する運搬の技術上の基準に従つて保安のために必要な措置を講じた場合には、第一項の規定にかかわらず、当該核燃料物質等を加工施設を設置した工場又は事業所において運搬することができる。 |

## (貯蔵)

**第七条の七** 法第二十一条の二第一項の規定により、加工事業者は、次の各号に掲げる核燃料物質の貯蔵に関する措置を採らなければならない。ただし、法第二十二条の八第二項の認可を受けた後に核燃料物質が回収されることなく滞留している場合は、この限りでない。

一 核燃料物質の貯蔵は、貯蔵施設において行うこと。

二 貯蔵施設の目につきやすい場所に、貯蔵上の注意事項を掲示すること。

三 核燃料物質の貯蔵に従事する者以外の者が貯蔵施設に立ち入る場合は、その貯蔵に従事する者の指示に従わせること。

四 核燃料物質の貯蔵は、いかなる場合においても、核燃料物質が臨界に達するおそれがないように行うこと。

五 六ふつ化ウランの貯蔵は、六ふつ化ウランが漏えいするおそれがない構造の容器に封入して行うこと。

六 プルトニウム又はその化合物の貯蔵は、プルトニウム又はその化合物が漏えいするおそれがないように行われること。ただし、グローブボックスその他の気密設備の内部において貯蔵を行う場合その他プルトニウム又はその化合物が漏えいするおそれがない場合は、この限りでない。

(工場又は事業所において行われる廃棄)

**第七条の八** 法第二十一条の二第一項の規定により、加工事業者は、加工施設を設置した工場又は事業所において行われる放射性廃棄物の廃棄に関し、次の各号に掲げる措置を講じ、廃棄前にこれららの措置の実施状況を確認しなければならない。

一 放射性廃棄物の廃棄は、廃棄及び廃棄に係る放射線防護について必要な知識を有する者の監督の下に行わせるとともに、廃棄に当たつては、廃棄に従事する者に作業衣等を着用させること。

二 放射性廃棄物の廃棄に従事する者以外の者が放射性廃棄物の廃棄作業中に廃棄施設に立ち入る場合には、その廃棄に従事する者の指示に従わせること。

三 気体状の放射性廃棄物は、次に掲げるいずれかの方法により廃棄すること。

イ 排気施設によつて排出すること。

四 前号イの方法により廃棄する場合は、排気施設において、ろ過、放射能の時間による減衰、多量の空気による希釈等の方法によつて排氣中ににおける放射性物質の濃度をできるだけ低下させること。この場合、排気口において又は排気監視設備において排氣中の放射性物質の濃度を監視することにより、周辺監視区域の外の空気中の放射性物質の濃度を超えないようにすること。

五 第三号ロの方法により廃棄する場合において、当該保管廃棄された放射性廃棄物の崩壊熱等により著しい過熱が生じるおそれがあるときは、冷却について必要な措置を講ずること。

六 液体状の放射性廃棄物は、次に掲げるいずれかの方法により廃棄すること。

イ 排水施設によつて排出すること。

ハ 放射線障害防止の効果を持つた廃液槽に保管廃棄すること。

二 放射線障害防止の効果を持つた焼却設備において焼却すること。

ホ 放射線障害防止の効果を持つた焼却設備において焼却すること。

七 前号イの方法により廃棄する場合は、排水施設において、ろ過、蒸発、イオン交換樹脂法等による吸着、放射能の時間による減衰、多量の水による希釈その他の方法によつて排水中ににおける放射性物質の濃度をできるだけ低下させること。この場合、排水口において又は排水監視設備において排水中の放射性物質の濃度を監視することにより、周辺監視区域の外側の境界に

おける水中の放射性物質の濃度が原子力規制委員会の定める濃度限度を超えないようとすること。

八 第六号ロの方法により廃棄する場合において、当該保管廃棄された放射性廃棄物の崩壊熱等

により著しい過熱が生じるおそれがあるときは、冷却について必要な措置を講ずること。

九 第六号ハの方法により廃棄する場合において、放射性廃棄物を容器に封入するときは、当該

容器は、次に掲げる基準に適合するものであること。

イ 水が浸透しにくく、腐食に耐え、及び放射性廃棄物が漏れにくい構造であること。

ロ 龜裂又は破損が生じるおそれがないものであること。

ハ 容器の蓋が容易に外れないものであること。

十 第六号ハの方法により廃棄する場合において、放射性廃棄物を容器に固型化するときは、固型化した放射性廃棄物と一体化した容器が放射性廃棄物の飛散又は漏れを防止できるものであること。

十一 第六号ハの方法により廃棄する場合において、放射性廃棄物を放射線障害防止の効果を持った保管廃棄施設に保管廃棄するときは、次によること。

イ 放射性廃棄物を容器に封入して保管廃棄するときは、当該容器に亀裂若しくは破損が生じた場合に封入された放射性廃棄物の全部を吸収できる材料で当該容器を包み、又は収容できること。

ロ 当該容器に設けること等により、汚染の広がりを防止すること。

ハ 容器の蓋が容易に外れないものであること。

十一 第六号ハの方法により廃棄する場合において、放射性廃棄物を放射線障害防止の効果を持った保管廃棄施設に保管廃棄するときは、次によること。

イ 放射性廃棄物を容器に封入して保管廃棄するときは、当該容器に亀裂若しくは破損が生じた場合に封入された放射性廃棄物の全部を吸収できる材料で当該容器を包み、又は収容できること。

ロ 当該保管廃棄された放射性廃棄物の崩壊熱等により著しい過熱が生じるおそれのある場合に封入された放射性廃棄物の全部を吸収できる材料で当該容器を包み、又は収容できること。

ハ 放射性廃棄物を封入し、又は固型化した容器には、放射性廃棄物を示す標識を付け、及び当該放射性廃棄物に関して第七条の規定に基づき記録された内容と照合できるような整理番号を表示すること。

十二 固体状の放射性廃棄物は、次に掲げるいずれかの方法により廃棄すること。

イ 放射線障害防止の効果を持つた焼却設備において焼却すること。

ロ 容器に封入し、又は容器に固型化して放射線障害防止の効果を持つた保管廃棄施設に保管廃棄すること。

ハ ロの方法により廃棄することが著しく困難な大型機械等の放射性廃棄物又は放射能の時間による減衰を必要とする放射性廃棄物については、放射線障害防止の効果を持つた保管廃棄施設に保管廃棄すること。

十三 第九号 第十号及び第十一号（同号イを除く。）の規定は、前号ロの方法による廃棄について準用する。

十四 第十一号ロ及びニの規定は、第十二号ハの方法による廃棄について準用する。

(防護措置)

**第七条の九** 法第二十一条の二第二項の規定により、加工事業者は、次の表の上欄に掲げる特定核燃料物質の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる措置を採らなければならない。

一 照射されていない次に掲げる物質

イ プルトニウム（プルトニウム二三八の同位体濃度が百分の八十を超えるもの）及びその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、プルトニウムの量が二キログラム以上のもの（第十二号に掲げるものを除く。）

ロ ウラン二三五のウラン二三五及びウラン二三八に対する比率が百分の二十以上のウラン並びにその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三五の量が五キログラム以上のもの

ハ ウラン二三三及びその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三三の量が二キログラム以上のもの

次項に定める措置

二 照射された前号に掲げる物質であつて、その表面から一メートルの距離において、当該物質から放出された放射線が空気に入射された場合の吸収線量率（以下単に「吸収線量率」という。）が一グレイ毎時以下のもの（第十三号に掲げるものを除く。）

三 照射された第一号に掲げる物質であつて、その表面から一メートルの距離において、吸収線量率が一グレイ毎時を超えるもの（第十号及び第十三号に掲げるものを除く。）

四 照射されていない次に掲げる物質（イ）

イ プルトニウム及びその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、プルトニウムの量が五百グラムを超えて二キログラム未満のもの（第十二号に掲げるものを除く。）

ロ ウラン二三五のウラン二三五及びウラン二三八に対する比率が百分の二十以上のウラン並びにその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三五の量が一キログラムを超えて五キログラム未満のもの

ハ ウラン二三五のウラン二三五及びウラン二三八に対する比率が百分の十以上で百分の二十に達しないウラン並びにその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三五の量が十キログラム以上のもの

ニ ウラン二三三及びその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三三の量が五百グラムを超えて二キログラム未満のもの

五 照射された前号に掲げる物質であつて、その表面から一メートルの距離において吸収線量率が一グレイ毎時以下のもの（第十三号に掲げるものを除く。）

六 令第三条第三号に規定する特定核燃料物質（第十一号及び第十四号に掲げるものを除く。）

七 照射された第四号に掲げる物質であつて、その表面から一メートルの距離において吸収線量率が一グレイ毎時を超えるもの（第十号及び第十三号に掲げるものを除く。）

八 照射されていない次に掲げる物質（イ）

イ プルトニウム及びその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、プルトニウムの量が十五グラムを超えて五百グラム以下のもの（第十二号に掲げるものを除く。）

ロ ウラン二三五のウラン二三五及びウラン二三八に対する比率が百分の二十以上のウラン並びにその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三五の量が十五グラムを超えて一キログラム以下のもの

ハ ウラン二三五のウラン二三五及びウラン二三八に対する比率が百分の十以上で百分の二十に達しないウラン並びにその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三五の量が十キログラム以上のもの

本ウラン二三三及びその化合物並びにこれらの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウラン二三三の量が十五グラムを超えて五百グラム以下のもの

十 照射された前号に掲げる物質（使用済燃料を溶解した液体から核燃料物質その他の有用物質を分離した残りの液体をガラスにより容器に固型化した物（次号において「ガラス固化体」という。）に含まれるものであつて、その表面から一メートルの距離において吸収線量率が一グレイ毎時を超えるものに限る。）

十一 令第三条第三号に規定する特定核燃料物質（ガラス固化体に含まれるものであつて、その表面から一メートルの距離において吸収線量率が一グレイ毎時を超えるものに限る。）

第三項に定める措置	第四項に定める措置
2 前項の表第一号及び第二号の特定核燃料物質の防護のために必要な措置は、次の各号に掲げるものとする。	一 特定核燃料物質の防護のための区域（以下「防護区域」という。）を定め、当該防護区域を鉄筋コンクリート造りの障壁等の堅固な構造の障壁によつて区画し、及び適切かつ十分な監視を行うことができる装置を当該防護区域内に設置すること。
	二 防護区域の周辺に、防護区域における特定核燃料物質の防護をより確実に行うための区域（以下「周辺防護区域」という。）を定め、当該周辺防護区域を人が容易に侵入することを防止できる十分な高さ及び構造を有する柵等の障壁によつて区画し、並びに当該障壁の周辺に標識及びサイレン、拡声機その他の人に警告するための設備又は装置を設置し、並びに照明装置等の容易に人の侵入を確認することができる設備又は装置を設置すること。
	三 周辺防護区域の周辺に、人の立入りを制限するための区域（以下「立入制限区域」という。）を定め、当該立入制限区域を人が容易に侵入することを防止できる十分な高さ及び構造を有する柵等の障壁によつて区画し、並びに当該障壁の周辺に標識及びサイレン、拡声機その他の人に警告するための設備又は装置を設置し、並びに照明装置等の容易に人の侵入を確認することができる設備又は装置を設置すること。
	四 見張人に、防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域への人の侵入を監視するための装置の有無並びに防護区域における特定核燃料物質の量及び取扱形態に応じ適切な方法により当該防護区域、当該周辺防護区域及び当該立入制限区域を巡回させること。
	五 防護区域、周辺防護区域及び立入制限区域への人の立入りについては、次に掲げる措置を講ずること。
	イ 業務上防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域に常時立ち入りろうとする者については、当該防護区域（当該周辺防護区域又は当該立入制限区域への立入りの必要性を確認の上、当該者に当該入りを認めることを証明する書面等（以下この項において「証明書等」という。）を発行し、当該入りの際に当該証明書等を所持させること。
	ロ 防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域に立ち入りろうとする者（イに掲げる証明書等を所持する者（以下「常時立入者」という。）を除く。）については、その身分及び当該防護区域、当該周辺防護区域又は当該立入制限区域への立入りの必要性を確認の上、当該者に証明書等を発行し、当該入りの際に当該証明書等を所持させること。
	ハ ロに掲げる証明書等を所持する者が防護区域に立ち入る場合は、当該防護区域内において常時立入者を同行させ、当該常時立入者に特定核燃料物質の防護のために必要な監督を行わせること。
	六 防護区域、周辺防護区域及び立入制限区域への業務用の車両以外の車両の立入りを禁止すること。ただし、防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域に立ち入ることが特に必要な車両であつて、特定核燃料物質の防護上支障がないと認められるものについては、この限りではない。
	七 防護区域内、周辺防護区域内及び立入制限区域内に、それぞれ駐車場を設置し、防護区域内、周辺防護区域内又は立入制限区域内に立ち入る車両は、当該駐車場に駐車させること。ただし、当該駐車場の外に駐車することが特に必要な車両であつて、特定核燃料物質の防護上支障がないと認められるものについては、この限りではない。
	八 防護区域、周辺防護区域及び立入制限区域の出入口においては、次に掲げる措置を講ずること。たゞして、イ又はロに掲げる点検については、これと同等以上の特定核燃料物質の防護のための措置を講ずる場合は、当該点検を省略することができる。

イ　特定核燃料物質の取扱いに対する妨害行為又は特定核燃料物質が置かれている施設若しくは装置に対する破壊行為の用に供され得る物品（持込みの必要性が認められるものを除く。）の持込み及び特定核燃料物質（持出しが行われないよう点検を行うこと。）の必要性が認められるものを除く。）の持出しが行われないように点検を行うこと。

ハ　第五号イ及びロに掲げる証明書等を所持する者が物品を防護区域に持ち込み又は防護区域から持ち出そうとする場合は、当該防護区域の出入口において、イの点検のほか、当該防護区域における特定核燃料物質の量及び取扱形態に応じ、金属を検知することができる装置及び特定核燃料物質を検知することができる装置を用いて点検を行うこと。

ハ　見張人に出入口を常時監視させること。ただし、出入口に施錠するとともに、人の侵入を検知して表示することができる装置を設置した場合は、当該出入口については、この限りでない。

イ　特定核燃料物質の管理については、次に掲げる措置を講ずること。

イ　特定核燃料物質は、防護区域内に置くこと。

ロ　見張人に、人の侵入を監視するための装置を用いる等の方法により特定核燃料物質を常時

ハ 鍵及び錠については、取替え又は構造の変更を行う等複製が困難となるようになります。  
ハ 鍵又は錠について不審な点が認められた場合には、速やかに取替え又は構造の変更を行うこと。  
ハ 鍵を管理する者としてあらかじめ指定した者にその鍵を厳重に管理させ、当該者以外の者がその鍵を取り扱うことを禁止すること。ただし、あらかじめその鍵を一時的に取り扱うことを認めた者については、この限りでない。

十三 中央制御室については、次に掲げる措置を講ずること。

十四 出入口の扉は、鉄製その他堅固な扉とすること。

十五 加工施設及び特定核燃料物質の防護のために必要な設備又は装置の操作に係る情報システムは、電気通信回線を通じて妨害行為又は破壊行為を受けることがないように、電気通信回線を通じた当該情報システムに対する外部からのアクセスを遮断すること。

十六 前号の情報システムに対する妨害行為又は破壊行為が行われるおそれがある場合又は行われた場合において迅速かつ確実に対応できるように適切な計画（第九条第一項において「情報

システムセキュリティ計画」という。を作成すること。  
十六 特定核燃料物質の防護のために必要な設備及び装置には、非常用電源設備及び無停電電源装置又はこれと同等以上の機能を有する設備を備え、その機能を常に維持するための措置を講ずること。  
十七 特定核燃料物質の防護のために必要な設備及び装置については、点検及び保守を行い、その機能を維持すること。

(ii) 施設に立ち入ることが特に必要な者であることを確認の上当該施設に立ち入ることを認められた者以外の者の当該施設への立入りを禁止すること。

十八  
イ 特定核燃料物質の防護のために必要な連絡に關し、次に掲げる措置を講ずること。  
見張人が常時監視を行うための詰所（以下「見張人の詰所」という。）を防護区域内又は周辺防護区域内の鉄筋コンクリート造りの施設その他の堅固な構造の施設内に設置すること。  
ただし、その周囲に人が容易に侵入することを防止できる十分な高さ及び構造を有する

(2) 燃料物質の量及び取扱形態に応じ適切な方法により当該施設の周辺を巡視させること。置かれている特定核燃料物質の形態が取扱いが容易な形態の場合においては、二人以上以上の者が同時に当該特定核燃料物質の取扱いの作業若しくは巡回を行うとき、又は当該特定核燃料物質に人が容易に近づけない措置を講ずるとき。  
ハ 特定核燃料物質の取扱いに從事する者に、その取扱いに係る特定核燃料物質又は設備若しくは装置に異常が認められた場合には、直ちに、その旨をあらかじめ指定した者に報告させること。

口 檻等の障壁を設置し、並びに当該障壁の周辺に照明装置等の容易に人の侵入を確認することができる設備又は装置を設置した鉄筋コンクリート造りの施設その他の堅固な構造の施設内に設置する場合は、この限りでない。

口 見張りを行つてゐる見張人と見張人の詰所との間における連絡を容易に傍受できない方法により迅速かつ確実に行うことができるようになると。

八 防護区域内、周辺防護区域内及び立入制限区域内に連絡のための設備を設置し、見張人の詰所への連絡を容易に傍受できない方法により迅速かつ確実に行うことができるようとする。

二、特定核燃料物質の取扱いに従事する者に、その日の作業の終了後に、その取扱いに係る特定核燃料物質及び設備並びに装置について点検を行わせ、当該点検において、当該特定核燃料物質又は設備若しくは装置について異常が認められた場合には直ちにその旨を、異常が認められない場合にはその旨を、あらかじめ指定した者に報告させること。

二　見張人の詰所から関係機関への連絡は、定期的に、容易に傍受できない方法による二以上  
の連絡手段により迅速かつ確実に行うことができるようとする。  
本　見張人の詰所に第五号口に規定する証明書等を所持する者が立ち入る場合、常時立入者  
を同行させ、該當常時立入者に特定核燃料の防護のために必要な監督を行わせること。  
一　他處へ、くそくほりと寄るに付見張人を請ひて、てこあひ易びて、ひき附けし。

搬する場合については、次に掲げる措置を講ずること。  
イ 特定核燃料物質を収納する容器に施錠及び封印をすること。ただし、容易に開封されない構造の容器を用いる等施錠及び封印と同等以上の措置を講じたときは、この限りでない。  
ロ 関係機関に運搬の日時及び経路を事前に通知すること。

十九 地震、火災その他の災害により見張人の詔所が使用できない場合には備えて、次に掲げる措置を講ずること。  
イ 見張人が常時監視できる装置を備えた監視所（以下「監視所」という。）を設置すること。  
ロ 見張りを行つてゐる見張人と監視所との間における連絡を容易に傍受できない方法により迅速かつ確実に行うことができるようすること。

場合は、次に掲げるところによること。  
監視装置は、人の侵入を確実に検知して速やかに表示する機能を有するものであること。  
監視装置を構成する装置であつて人の侵入を表示するものは、防護区域内若しくは周辺防護区域内又は周辺防護区域の近くであつて見張人が常時監視できる位置に設置すること。  
二 防護区域、周辺防護区域若しくは立入制限区域又は施設の出入口に施錠する場合は、次に掲げる措置を講ずること。

二 防護区域内、周辺防護区域内及び立入制限区域内に連絡のための設備を設置し、監視所への連絡を容易に傍受できない方法により迅速かつ確実に行うことができるようにしてること。  
三 監視所から関係機関への連絡は、定期的に、容易に傍受できない方法による二以上の連絡手段により迅速かつ確実に行なうことができるようにしてること。  
四 監視所に第五号口に規定する証明書等を所持する者が立ち入る場合は、常時立入者を同行させ、当該常時立入者に特定核燃料物質の防護のために必要な監督を行わせること。



までの特定核燃料物質（同表第八号ハ及びニに掲げる物質並びに同表第九号に掲げる物質のうち照射された同表第八号ハ及びニに掲げる物質に係るもの（照射直後にその表面から一メートルの距離において吸収線量率が一グレイ毎時以下であったものに限る。）を除く。）を取り扱う場合、前各号の措置は」と読み替えるものとする。

一 防護区域を定めること。

二 防護区域の周辺に、立入制限区域を定め、当該立入制限区域を柵等の障壁によって区画すること。

三 防護区域の出入口において、当該防護区域における特定核燃料物質の量及び取扱形態に応じ、特定核燃料物質（持出しの必要性が認められるものを除く。）の持出しが行われないよう特定核燃料物質を検知することができる装置等を用いて点検を行うこと。ただし、出入口に施錠とともに、人の侵入を検知して表示することができる装置を設置した場合は、この限りでない。

四 見張人に防護区域及び立入制限区域の出入口を常時監視させること。ただし、出入口に施錠した場合は、当該出入口については、この限りでない。

五 特定核燃料物質が貯蔵され又は保管廃棄されている施設（以下この号において「貯蔵施設等」という。）については、次に掲げる措置を講ずること。

イ 貯蔵施設等に立ち入ることが特に必要な者であることを確認の上当該貯蔵施設等に立ち入ることを認めた者の当該貯蔵施設等への立入りを禁止すること。

ロ 見張人に、貯蔵施設等への人の侵入を監視するための装置の有無並びに貯蔵施設等における特定核燃料物質の量及び取扱形態に応じ適切な方法により当該貯蔵施設等の周辺を巡回させること。

六 特定核燃料物質の防護に関する関係機関への連絡は、二以上の連絡手段により迅速かつ確実に行うことができるようによること。

（保安規定）  
第八条 法第二十二条第一項の規定による保安規定の認可を受けようとする者は、認可を受けようとする工場又は事業所ごとに、次の各号に掲げる事項について保安規定を定め、これ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 関係法令及び保安規定の遵守のための体制（経営責任者の関与を含む。）に関する事項。

二 品質マネジメントシステムに関する事項（品質管理基準規則第五条第四号に規定する手順書等（次項第二号及び第三号において単に「手順書等」という。）の保安規定上の位置付けに関することを含む。）。

三 加工施設の操作及び管理を行う者の職務及び組織に関する事項（次号に掲げるものを除く。）。

四 核燃料取扱主任者の職務の範囲及びその内容並びに核燃料取扱主任者が保安の監督を行う上で必要となる権限及び組織上の位置付けに関する事項。

イ 保育教育の実施方針（実施計画の策定を含む。）に関する事項。

ロ 保育教育の内容に関する事項であつて次に掲げるもの

（1） 関係法令及び保安規定の遵守に関する事項。

（2） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

核燃料物質及び核燃料物質によつて汚染された物の取扱いに関する事項。

非常の場合に講ずべき処置に関する事項。

ハ その他加工施設に係る保育教育に関する事項

六 加工施設の操作に関する事項であつて、次に掲げるもの

（1） 放射線管管理に関する事項。

（2） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（3） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（4） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（5） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（6） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（7） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（8） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（9） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（10） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（11） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（12） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（13） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（14） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（15） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（16） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（17） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（18） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（19） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（20） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（21） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（22） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（23） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（24） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（25） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（26） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（27） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（28） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（29） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（30） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（31） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（32） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（33） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（34） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（35） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（36） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（37） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（38） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（39） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（40） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（41） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（42） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（43） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（44） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（45） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

イ 加工施設の操作を行う体制の整備に関する事項。

ロ 加工施設の操作に当たつて確認すべき事項及び操作に必要な事項。

ハ 異状があつた場合の措置に関する事項（第十三号に掲げるものを除く。）。

二 加工施設の操作の安全審査に関する事項。

七 管理区域、保全区域及び周辺監視区域の設定並びにこれらの区域に係る立入制限等に関する事項。

八 排気監視設備及び排水監視設備に関する事項。

九 線量、線量当量、放射性物質の濃度及び放射性物質によつて汚染された物の表面の放射性物質の密度の監視並びに汚染の除去に関する事項。

十 放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法に関する事項。

十一 核燃料物質の受扱い、運搬、貯蔵その他の取扱い（工場又は事業所の外において行う場合を含む。）に関する事項。

十二 放射性廃棄物の廃棄（工場又は事業所の外において行う場合を含む。）に関する事項。

十三 非常の場合に講ずべき処置に関する事項。

十四 設計想定事象、重大事故等又は大規模損壊に係る加工施設の保全に関する措置に関する事項。

十五 加工施設に係る保安（保安規定の遵守状況を含む。）に関する適正な記録及び報告（第九条の十六各号に掲げる事故、故障等の事象及びこれらに準ずるものが発生した場合の経営責任者の報告を含む。）に関する事項。

十六 加工施設の施設管理に関する事項（使用前事業者検査及び定期事業者検査の実施に関する事項並びに経年劣化に係る技術的な評価に関する事項及び長期施設管理方針を含む。）。

十七 保守点検を行つた事業者から得られた保安に関する技術情報についての他の加工事業者との共有に関する事項。

十八 不適合（品質管理基準規則第二条第二項第二号に規定するものをいう。以下この号及び次項第二十一号において同じ。）が発生した場合における当該不適合に関する情報の公開に関する事項。

十九 その他加工施設に係る保安に関する事項。

二 法第二十二条の八第二項の認可を受けようとする者は、当該認可の日までに、当該認可を受けようとする廃止措置計画に定められている廃止措置を実施するため、法第二十二条第一項の規定により認可を受けた保安規定について次に掲げる事項を追加し、又は変更した保安規定の認可を受けなければならない。これを変更しようとするときも同様とする。

一 関係法令及び保安規定の遵守のための体制（経営責任者の関与を含む。）に関する事項。

二 品質マネジメントシステムに関する事項（手順書等の保安規定上の位置付けに関することを含む。）。

三 廃止措置に係る品質マネジメントシステムに関する事項（手順書等の保安規定上の位置付けに関することを含む。）。

四 廃止措置を行う者の職務及び組織に関する事項（次号に掲げるものを除く。）。

五 廃止措置に係る品質マネジメントシステムに関する事項（手順書等の保安規定上の位置付けに関することを含む。）。

六 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項（次号に掲げるものを除く。）。

イ 保安教育の実施方針（実施計画の策定を含む。）に関する事項。

ロ 保安教育の内容に関する事項であつて次に掲げるもの

（1） 関係法令及び保安規定の遵守に関する事項。

（2） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（3） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（4） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（5） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（6） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（7） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（8） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（9） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（10） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（11） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（12） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（13） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（14） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（15） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（16） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（17） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（18） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（19） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（20） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（21） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（22） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（23） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（24） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（25） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（26） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（27） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（28） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（29） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（30） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（31） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（32） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（33） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（34） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（35） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（36） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（37） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（38） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（39） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（40） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（41） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（42） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（43） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（44） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。

（45） 加工施設の構造、性能及び操作に関する事項。



## (評価の結果等の届出)

**第九条の三の三** 法第二十二条の七の二第三項の規定による届出をしようとする者は、同条第一項の評価（以下「安全性向上評価」という。）をした後、遅滞なく、当該安全性向上評価の結果、

当該安全性向上評価に係る調査及び分析並びに評定の方法並びに次条に定める事項（以下「評価の結果等」という。）を原子力規制委員会に届け出なければならない。

2 前項の提出部数は、正本一通とする。

（届出事項）

**第九条の三の四** 法第二十二条の七の二第三項の原子力規制委員会規則で定める事項は、次のとおりとする。

- 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 安全性向上評価に係る加工施設の名称及び所在地

（評価に係る調査及び分析並びに評定の方法）

**第九条の三の五** 法第二十二条の七の二第四項に規定する原子力規制委員会規則で定める方法は、次に掲げるものとする。

一 加工施設において予想される事故の発生及び拡大の防止（以下この号において「事故の発生の防止等」という。）のための措置を講じた場合における当該措置及びその措置による事故の発生の防止等の効果に関する次に掲げる事項を確認すること。

イ 当該加工施設について、技術基準において設置すべきものと定められているものが設置されていること。

ロ 当該加工施設について、法第二十二条第一項の認可又は変更の認可を受けた保安規定に定める措置が講じられていること。

ハ 当該加工施設において、加工施設における安全に関する最新の知見を踏まえつつ、自ら完全性の向上を図るために及びロの規定により確認することとされている措置に加えて講じた措置の内容及びその措置による事故の発生の防止等の効果

二 前号に掲げる措置を講じたにもかかわらず、重大事故の発生に至る可能性がある場合には、その可能性に関する事項について、発生する可能性のある事象の調査、分析及び評価を行い、その事象が発生した場合の被害の程度を評価する手法その他の重大事故の発生に至る可能性に関する評価手法により確認すること。

三 前二号により確認した内容を考慮して、当該加工施設の全体に係る安全性についての総合的な評定を行うこと。

（評価の結果等の公表）

**第九条の三の六** 法第二十二条の七の二第五項の規定による公表は、同条第三項の規定による届出をした後、遅滞なく、インターネットの利用その他の適切な方法により行うものとする。

（廃止措置として行うべき事項）

**第九条の四** 法第二十二条の七の三第一項及び第三項の規定による公表は、廃止措置実施方針の作成又は変更を行つた後、遅滞なく、インターネットの利用により行うものとする。

（廃止措置実施方針の見直し）

**第九条の四の四** 加工事業者は、少なくとも五年ごとに、廃止措置実施方針の見直しを行い、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。

（廃止措置計画の申請）

**第九条の五** 法第二十二条の八第二項の規定により廃止措置計画について認可を受けようとする者は、次の各号に掲げる事項について廃止措置計画を定め、これ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 廃止措置対象施設及びその敷地

四 前号の施設のうち解体の対象となる施設及びその解体の方法

五 性能維持施設

六 性能維持施設の位置、構造及び設備並びにその性能並びにその性能を維持すべき期間

- 七 核燃料物質による汚染の除去
- 八 核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄
- 九 廃止措置の工程
- 十 廃止措置に係る品質マネジメントシステム
- 十一 廃止措置に係る品質マネジメントシステム
- 十二 前項の申請書には、次の各号に掲げる書類又は図面を添付しなければならない。
  - 一 既に核燃料物質（加工設備本体を通常の方法により操作した後に回収されることなく滞留することとなる核燃料物質を除く。）を加工設備本体から取り出していることを明らかにする資料
  - 二 廃止措置対象施設の敷地に係る図面及び廃止措置に係る工事作業区域図
  - 三 廃止措置に伴う放射線被ばくの管理に関する説明書
  - 四 廃止措置中の過失、機械又は装置の故障、浸水、地震、火災等があつた場合に発生することが想定される事故の種類、程度、影響等に関する説明書
  - 五 核燃料物質による汚染の分布とその評価方法に関する説明書
  - 六 性能維持施設及びその性能並びにその性能を維持すべき期間に関する説明書
  - 七 廃止措置に要する費用の見積り及びその資金の調達計画に関する説明書
  - 八 廃止措置に係る品質マネジメントシステムに関する説明書
- 九 各号に掲げるもののほか、原子力規制委員会が必要と認める書類又は図面

- 3 第一項の申請書の提出部数は、正本及び写し各一通とする。  
 (廃止措置計画の変更の認可の申請)
- 第九条の六** 法第二十二条の八第三項において読み替えて準用する法第十二条の六第三項の認可を受けようとする者は、次の各号に掲げる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 変更に係る前条第一項第三号から第十一号までに掲げる事項
  - 四 変更の理由
- (廃止措置計画に係る軽微な変更)
- 2 前項の申請書には前条第二項各号に掲げる事項のうち変更に係るものについて説明した資料を添付しなければならない。
- 3 第一項の申請書の提出部数は、正本及び写し各一通とする。
- 第九条の七** 法第二十二条の八第三項において準用する法第十二条の六第三項ただし書に規定する原子力規制委員会規則で定める軽微な変更は、廃止措置の実施に伴う災害の防止上支障のない変更とする。
- 2 法第二十二条の八第二項の規定により認可を受けた者は、前項の変更をしたときは、その変更の日から三十日以内に、その旨を原子力規制委員会に届け出なければならない。
- 第九条の八** 法第二十二条の八第三項において準用する法第十二条の六第四項に規定する原子力規制委員会規則で定める基準は、次の各号に掲げるとおりとする。
- 一 加工設備本体から核燃料物質(加工設備本体を通常の方法により操作した後に回収されることなく滞留することとなる核燃料物質を除く。)が取り出されていること。
  - 二 核燃料物質の管理及び譲渡しが適切なものであること。
  - 三 核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の管理、処理及び廃棄が適切なものであること。
- (廃止措置の終了の確認の申請)
- 4 廃止措置の実施が核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物による災害の防止上適切なものであること。
- 5 核燃料物質による汚染の除去の実施状況
- 6 核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄の実施状況
- 2 前項の申請書には、次に掲げる事項を記載した書類を添付しなければならない。
- 一 核燃料物質による汚染の分布状況
  - 二 前号に掲げる事項のほか、原子力規制委員会が必要と認める事項
  - 三 第一項の申請書の提出部数は、正本及び写し各一通とする。
- (廃止措置の終了確認の基準)
- 第九条の十** 法第二十二条の八第三項において準用する法第十二条の六第八項に規定する原子力規制委員会規則で定める基準は、次の各号に掲げるとおりとする。
- 一 核燃料物質の譲渡しが完了していること。
  - 二 廃止措置対象施設の敷地に係る土壤及び当該敷地に残存する施設が放射線による障害の防止の措置を必要としない状況にあること。

- 3 核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄が終了していること。
- 4 第七条第一項に規定する放射線管理記録の同条第五項の原子力規制委員会が指定する機関へ引渡しが完了していること。
- 第九条の十一** 法第二十二条の九第二項の規定により廃止措置計画について認可を受けようとする者は、第九条の五の規定の例により申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。
- (廃止措置終了確認証)
- 第九条の十二** 法第二十二条の九第二項に規定する原子力規制委員会規則で定める期間は、六月とする。
- (旧加工事業者等に係る廃止措置対象施設の維持等)
- 2 前項の場合において、法第十六条の四本文の規定は、性能維持施設に限り、適用されるものとする。
- 第九条の十三** 法第二十二条の九第四項の原子力規制委員会規則で定める場合(法第十六条の四及び第十六条の五の規定の適用に係る場合に限る。)は、廃止措置対象施設に性能維持施設が存在する場合とする。
- 第九条の十四** 法第二十二条の九第五項において準用する法第十二条の七第四項の認可を受けようとする者は、第九条の六の規定の例により申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。
- (旧加工事業者等の廃止措置計画の変更の認可の申請)
- 2 第一項の場合において、定期事業者検査は、性能維持施設について、あらかじめ、検査の時期、対象、方法その他必要な事項を定めた検査実施要領書を定めて行うものとする。
- 第九条の十五** 法第二十二条の九第五項において準用する法第十二条の七第四項の認可を受けようとする原子力規制委員会規則で定める軽微な変更は、廃止措置の実施に伴う災害の防止上支障のない変更とする。
- 2 法第二十二条の九第二項の規定により認可を受けた者は、前項の変更をしたときは、その変更の日から三十日以内に、その旨を原子力規制委員会に届け出なければならない。
- 第九条の十五の二** 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(昭和五十三年通商産業省令第七十七号)第一百二十七条から第三百三十三条までの規定は、第七条第五項の指定について準用する。
- (事故故障等の報告)
- 2 法第二十二条の九第二項の規定により認可を受けた者は、前項の変更をしたときは、その変更の日から三十日以内に、その旨を原子力規制委員会に報告しなければならない。
- 第九条の十六** 法第六十二条の三の規定により、加工事業者(旧加工事業者等を含む。次条及び第十条において同じ。)は、次の各号のいずれかに該当するときは、その旨を直ちに、その状況及びそれに対する処置を遅滞なく、原子力規制委員会に報告しなければならない。
- 一 核燃料物質の盗取又は所在不明が生じたとき。
  - 二 加工施設の故障があつた場合において、当該故障に係る修理のため特別の措置を必要とするとき。
- 3 加工施設の故障により、核燃料物質等を限定された区域に閉じ込める機能、外部放射線による放射線障害を防止するための放射線の遮蔽機能、加工施設における火災若しくは爆発の防止の機能若しくは重大事故等に對処するための機能を喪失し、又は喪失するおそれがあるとき。
- 4 加工施設の故障その他の不測の事態が生じたことにより、気体状の放射性廃棄物の排気施設による排出の状況に異状が認められたとき又は液体状の放射性廃棄物の排水施設による排出の状況に異状が認められたとき。

- 五 気体状の放射性廃棄物を排気施設によつて排出した場合において、周辺監視区域の外の空気中の放射性物質の濃度が第七条の人第四号の濃度限度を超えたとき。
- 六 液体状の放射性廃棄物を排水施設によつて排出した場合において、周辺監視区域の外側の境界における水中的放射性物質の濃度が第七条の人第七号の濃度限度を超えたとき。
- 七 核燃料物質等が管理区域外で漏えいしたとき。
- 八 加工施設の故障その他の不測の事態が生じたことにより、核燃料物質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（漏えいに係る場所について人の立入制限、鍵の管理等の措置を新たに講じたとき又は漏えいした場合において、漏えいした物が管理区域外に広がつたときを除く。）を除く。
- イ 漏えいした液体状の核燃料物質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つたとき。
- ロ 気体状の核燃料物質等が漏えいした場合において、漏えいした場所に係る換気設備の機能が適正に維持されているとき。
- ハ 漏えいした核燃料物質等の放射能量が微量のときその他漏えいの程度が軽微なとき。
- 九 核燃料物質が臨界に達し、又は達するおそれがあるとき。
- 十 加工施設の故障その他の不測の事態が生じたことにより、管理区域に立ちに入る者について被ばくがあつたときであつて、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五ミリシーベルト、放射線業務従事者以外の者にあつては〇・五ミリシーベルトを超え、又は超えるおそれのあるとき。
- 十一 放射線業務従事者について第七条の三第一項第一号の線量限度を超えて、又は超えるおそれのある被ばくがあつたとき。
- 十二 前各号のほか、加工施設に關し、人の障害（放射線障害以外の障害であつて入院治療を必要としないものを除く。）が発生し、又は発生するおそれがあるとき。
- （危険時の措置）
- 第九条の十七 法第六十四条第一項の規定により、加工事業者は、次の各号に掲げる応急の措置を講じなければならない。
- 一 加工施設に火災が起り、又はこれらの施設に延焼するおそれがある場合には、消火又は延焼の防止に努めるとともに直ちにその旨を消防吏員に通報すること。
- 二 核燃料物質を他の場所に移す余裕がある場合には、必要に応じてこれを安全な場所に移し、関係者以外の者の立入りを禁止すること。
- 三 放射線障害の発生を防止するため必要がある場合には、加工施設の内部にいる者及び付近にいる者に避難するよう警告すること。
- 四 核燃料物質による汚染が生じた場合には、速やかに、その広がりの防止及び除去を行うこと。
- 五 放射線障害を受けた者又は受けたおそれのある者がいる場合には、速やかに救出し、避難させる等緊急の措置を講ずること。
- 六 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。
- （報告の徵収）
- 第十一条 加工事業者は、工場又は事業所ごとに、別記様式第一による報告書を、気体状、液体状及び固体状の放射性廃棄物の保管量等並びに放射線業務従事者の一年間の線量分布に係るものについて、毎年四月一日からその翌年の三月三十一日までの期間について、その他のものにあつては毎年四月一日から九月三十日までの期間及び十月一日からその翌年の三月三十一日までの期間について作成し、それぞれ当該期間の終過後四十五日以内に原子力規制委員会に提出しなければならない。
- 2 前項の報告書の提出部数は、正本一通とする。
- （電磁的記録媒体による手続）
- 第十二条 次の各号に掲げる書類の提出については、当該書類の提出に代えて、当該書類に記載すべきこととされている事項を記録した電磁的記録媒体（電磁的方法で作られる記録

であつて、電子計算機による情報処理の用に供されるものをいう。）に係る記録媒体をいう。別記様式第二において同じ。）及び別記様式第二の電磁的記録媒体提出票を提出することにより行うことができる。

- 一 第八条の四第三項の書類
- 二 第九条の二第二項の書類
- 三 前条第一項の報告書

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四二年八月一一日総理府令第三七号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四三年七月二〇日総理府令第四三号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四四年三月一一日総理府令第五号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年九月二十四日総理府令第三四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五〇年九月五日総理府令第五六号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五二年一〇月一五日総理府令第四二号）

この府令は、昭和五十三年一月一日から施行する。

附 則（昭和五二年一〇月一五日総理府令第四二号）抄

（施行期日）

この府令は、昭和五十三年一月一日から施行する。

附 則（昭和五三年一月三〇日総理府令第一号）

（施行期日）

この府令は、昭和五十三年一月一日から施行する。

附 則（昭和五三年一月三〇日総理府令第一号）抄

（経過措置）

第一条 この府令は、昭和五十三年一月一日から施行する。

第二条 この府令の施行の際現に加工事業者である者についてのこの府令による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則第十条第六項の規定の適用（昭和五十三年一月一日から同年六月三十日までの期間について作成すべき報告書に係る場合に限る。）については、同項中「毎年一月一日から六月三十日までの期間及び七月一日から十二月三十一日までの期間について作成し、それぞれ当該期間開始前に」とあるのは、「昭和五十三年一月一日から同年六月三十日までの期間について作成し、原子炉の設置、運転等に関する規則等の一部を改正する総理府令の施行後速やかに」とする。

附 則（昭和五三年三月二九日総理府令第四号）

この府令は、昭和五十三年四月一日から施行する。

附 則（昭和五三年三月二九日総理府令第五号）

この府令は、昭和五十三年四月一日から施行する。

附 則（昭和五三年三月二九日総理府令第四九号）

この府令は、原子力基本法等の一部を改正する法律（昭和五十三年法律第八十六号）附則第一

この府令は、原子力基本法等の一部を改正する法律（昭和五十三年法律第八十六号）附則第一

条第三号に掲げる規定の施行の日（昭和五十四年一月四日）から施行する。

附 則（昭和五五年一〇月二四日総理府令第五二号）

この府令は、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（昭和五十五年法律第四十三号）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**（昭和五十九年六月一八日総理府令第二九号）

この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（昭和六一年一月二六日総理府令第五七号）

この府令は、公布の日から施行する。

この府令の施行の日の前日までにこの府令による改正前の核燃料物質の加工の事業に関する規制第三条の五第一項の規定に基づいてされた申請に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「法」という。）第十六条の三第一項の施設検査の実施については、この府令による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則（以下「新規則」という。）第三条の六の規定にかかわらず、なお従前の例による。

この府令の施行の日の前日までに溶接作業に着手した容器又は管についての法第十六条の四第一項又は第十四条の溶接検査の実施については、新規則第三条の十の規定にかかわらず、なお従前の例による。

この府令の施行の日の前日までにその溶接についての検査が終了した容器又は管について、法第十六条の四第一項又は第四項の溶接検査に合格するものと認めたときは、規則第三条の十四の規定にかかわらず、溶接検査合格証を交付するものとする。

**附 則**（昭和六三年七月二六日総理府令第四一号）

この府令は、昭和六十四年四月一日から施行する。

この府令による改正後の試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第二十一條第一項、核燃料物質の使用等に関する規則第七条第一項、核燃料物質の加工の事業に関する規則第十条第一項、使用済燃料の再処理の事業に関する規則第二十一条第一項及び核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄物理設の事業に関する規則第二十七条第一項の規定は、昭和六十四年四月一日以後の期間について作成する報告書について適用し、同日前の期間について作成する報告書については、なお従前の例による。

**附 則**（昭和六三年一一月七日総理府令第四七号）抄

（施行期日）

第一条 この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成元年五月一九日総理府令第二四号）

この府令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律（昭和六十三年法律第六十九号）附則第二条第三号に掲げる規定の施行の日（平成元年五月二十六日）から施行する。

**附 則**（平成二年一一月二八日総理府令第五六号）抄

（施行期日）

1 この府令は、平成三年一月一日から施行する。

（経過措置）

この府令の施行の際現に運搬されている核燃料物質等については、当該運搬が終了するまでは、なお従前の例による。

**附 則**（平成六年三月八日総理府令第一〇号）

この府令は、平成六年四月一日から施行する。

この府令は、平成六年五月一日から施行する。

この府令は、平成六年六月一日から施行する。

**附 則**（平成八年七月一二日総理府令第三九号）

この府令は、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（平成八年七月二十日）から施行する。

**附 則**（平成一〇年三月三一日総理府令第八号）

この府令は、平成十年四月二十日から施行する。

**附 則**（平成一一年三月二九日総理府令第一五号）

この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成一一年九月三十日総理府令第四六号）

この府令は、公布の日から施行する。

**第一条** この府令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成十二年四月一日）から施行する。

**附 則**（平成一二年四月一二日総理府令第五〇号）抄

（施行期日）

第一条 この府令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成十二年七月一日）から施行する。

**附 則**（平成一二年六月一六日総理府令第六二号）抄

（施行期日）

第一条 この府令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（平成十二年九月三十日までに受けなければならず、同日を経過する前に不合格の通知を受けた場合にあつてはその日から再度の受檢により合格の通知を受けるまでの間、平成十二年九月三十日を経過しても合格の通知がない場合にあつては同日から合格の通知を受けるまでの間は」とする。

この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成一二年一〇月二〇日総理府令第一一八号）

この府令は、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**（平成一二年一一月二六日総理府令第一五一号）

この府令は、平成十三年四月一日から施行する。

**附 則**（平成一四年一月二八日經濟産業省令第九号）

この省令は、平成十四年一月三十一日から施行する。ただし、第二十条の次に一条を加える改正規定（第二十一条第五項第二号に係る部分に限る。）は、平成十四年三月一日から施行する。

**附 則**（平成一五年三月一七日經濟産業省令第二一号）

この省令は、電気事業法及び核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成十五年三月十七日）から施行する。

**附 則**（平成一五年三月三一日經濟産業省令第四三号）抄

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成一五年九月二二日經濟産業省令第一〇四号）

この省令は、平成十五年十月一日から施行する。

**附 則**（平成一五年九月二四日經濟産業省令第一一〇号）

この省令は、平成十五年十月一日から施行する。

**第一条** この省令は、平成十五年十月一日から施行する。

## (経過措置)

**第二条** この省令の施行の際現に法第二十二条第一項の規定により保安規定の認可を受けている者は、平成十五年十二月三十一日までに同項に規定する保安規定の変更の認可を申請しなければならない。

2 前項の規定による保安規定の変更の認可を申請した者については、当該申請に係る認可又は認可の拒否の処分のあつた日までの間は、改正後の第八条第一項の規定にかかるらず、なお従前の例による。

## 附 則（平成一七年三月四日経済産業省令第一四号）

この省令は、不動産登記法の施行の日（平成十七年三月七日）から施行する。

## 附 則（平成一七年一月二二日経済産業省令第一〇三号）

（施行期日）

1 この省令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成十七年法律第四十四号。以下「改正法」という。）の施行の日（平成十七年十二月一日）から施行する。

2 この省令は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成十七年法律第四十四号。以下「改正法」という。）の施行の日（平成十七年十二月一日）から施行する。ただし、第七条の九の改正規定（第一条の二第三号）を「第二条第三号」に改める部分を除く。）及び第九条第一項の改正規定は、平成十八年六月一日から施行する。

（経過措置）

1 改正法による改正前の核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第二十二条の二の規定による届出をした加工事業者についてのこの省令による改正前の核燃料物質の加工の事業に関する規則第七条の八の二の規定の適用については、なお従前の例による。ただし、加工事業者が改正法附則第三条第二項の規定による認可を受けた場合は、この限りではない。

2 この省令の公布の際現に法第二十二条の六第一項の規定により核物質防護規定の認可を受けている者は、平成十八年二月二十八日までに、この省令による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則第九条第一項の規定の例により核物質防護規定を定め、これを記載した申請書を経済産大臣に提出しなければならない。

## 附 則（平成一七年二月一八日経済産業省令第一二五号）

（施行期日）

この省令は、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則の一部を改正する

省令の施行の日（平成十九年一月一日）から施行する。

## 附 則（平成一八年二月二六日経済産業省令第一一九号）

（施行期日）

この省令は、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則の一部を改正する

省令の施行の日（平成十九年一月一日）から施行する。

## 附 則（平成一八年三月二八日経済産業省令第一四号）

（施行期日）

この省令は、平成二十年四月一日から施行する。

## 附 則（平成一九年三月二八日経済産業省令第一四号）

（施行期日）

この省令は、平成二十年四月一日から施行する。

## 附 則（平成一九年六月二二日経済産業省令第四二号）

（施行期日）

この省令は、平成二十年八月二十五日から施行する。

## 附 則（平成一九年六月二二日経済産業省令第四二号）

（経過措置）

この省令の公布の際現に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第二十二条第一項の規定により保安規定の認可を受けている者は、平成二十一年七月十一日までに、この省令による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則第八条第一項の規定の例により保安規定を定め、これを記載した申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

## 附 則（平成二〇年一二月一一日経済産業省令第八二号）

この省令は、一般社団法人及び一般財團法人に関する法律の施行の日（平成二十一年一二月一日）から施行する。

## 附 則（平成二〇年一二月一八日経済産業省令第八七号）抄

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第一条から第五条まで及び第七条から第九条までの規定は同年四月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の公布の際現に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「規制法」という。）第二十二条第一項の規定により保安規定の認可を受けている者は、平成二十二年三月二日までに、この省令第一条の規定による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則第八条第一項の規定の例により保安規定を定め、これを記載した申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

## 附 則（平成二一年三月三一日経済産業省令第一八号）

（施行期日）

この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

1 この省令の施行の際現にこの省令第一条の規定による改正前の核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則第六条第五項の規定に基づき指定を受けている者は、平成二十一年九月三十日又はこの省令第一条の規定による改正後の核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則（以下「新製鍊規則」という。）第六条第五項の規定に基づき指定を受けた日のいずれか早い日までの間は、新製鍊規則第六条第五項の規定に基づき指定を受けているものとみなす。

2 前項の規定は、この省令の施行の際現にこの省令第二条の規定による改正前の核燃料物質の加工の事業に関する規則第七条第五項の規定に基づき指定を受けている者、この省令第三条の規定による改正前の使用済燃料の再処理の事業に関する規則第八条第五項の規定に基づき指定を受けている者、この省令第四条の規定による改正前の実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第七条第五項の規定に基づき指定を受けている者、この省令第五条の規定による改正前の核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則第十三条第五項の規定に基づき指定を受けている者について準用する。

3 この省令は、平成二十年四月一日から施行する。ただし、第一条中核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則第六条の二の改正規定、第二条中核燃料物質の加工の事業に関する規則第七条の九の改正規定、第三条中使用済燃料の再処理の事業に関する規則第十六条の三の改正規定、第四条中実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第十五条の三の改正規定、第六条中核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則第三十三条の二の改正規定（第五十一条の十六第三項）を「第五十一条の十六第四項」に改める部分を除く。）、第八条中使用済燃料の貯蔵の事業に関する規則第三十六条の改正規定及び第九条中研究開発段階にある発電の用に供する原子炉の設置、運転等に関する規則第三十五条の改正規定については、平成二十年七月一日から施行する。

## 附 則（平成二一年一〇月三〇日経済産業省令第六二号）

（施行期日）

この省令は、平成二十一年十月一日から施行する。

（経過措置）

1 この省令の公布の際現に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「規制法」という。）第二十二条第一項の規定により保安規定の認可を受けている者は、平成二十二年四月三十日までに、この省令第一条の規定による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則第八条第一項の規定の例により保安規定を定め、これを記載した申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

## 附 則（平成二二年二月二六日経済産業省令第三号）抄

（施行期日）

この省令は、平成二二年六月一日から施行する。

（経過措置）

1 この省令の公布の際現に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「規制法」という。）第二十二条第一項の規定により保安規定の認可を受けている者は、平成二十二年四月三十日までに、この省令第一条の規定による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則第八条第一項の規定の例により保安規定を定め、これを記載した申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

## 附 則（平成二二年六月二二日経済産業省令第三号）抄

（施行期日）

この省令は、平成二二年六月一日から施行する。

（経過措置）

1 この省令の公布の際現に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第二十二条第一項の規定により保安規定の認可を受けている者は、平成二十一年七月十一日までに、この省令による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則第八条第一項の規定の例により保安規定を定め、これを記載した申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

## 附 則（平成二二年六月二二日経済産業省令第三号）抄

（施行期日）

この省令は、平成二二年六月一日から施行する。

（経過措置）



前項の規定による保安規定の変更の認可を申請した保安規定認可者については、当該申請に係る認可又は認可の拒否の処分のあった日までの間は、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の一部の施行に伴う試験研究用等原子炉施設等に係る原子力規制委員会関係規則の整備等に関する規則（令和二年原子力規制委員会規則第十二号）による改正後の核燃料物質の加工の事業に関する規則（令和二年四月三日、第八条第一項第十四号及び第二項第十六号並びに第八条の四第一項及び第二項の規定にかかるわらず、なお従前の例による。）

**第八条** この規則の施行の際現に設置法附則第三十条第一項の規定により第五号新規制法第十三条第一項の規定によりされた許可とみなされた第五号旧規制法第十三条第一項の規定による許可を受けている者がこの規則の施行後最初にするべき第五号新規制法第二十二条の七の二第一項の規定による評価に係る同項に規定する原子力規制委員会規則で定める時期は、新加工事業規則第九条の三の二の規定にかかるわらず、この規則の施行後最初に行う定期事業者検査の次の定期事業者検査が終了した日以降六月を超えない時期とする。

#### 附 則（平成二十六年二月二八日原子力規制委員会規則第一号）

この規則は、独立行政法人原子力安全基盤機構の解散に関する法律の施行の日（平成二十六年三月一日）から施行する。

#### 附 則（平成二六年一二月一〇日原子力規制委員会規則第七号）抄

**第一条** この規則は、平成二十七年一月一日から施行する。

#### （経過措置）

第四条 この規則の施行の際現に運搬されている核原料物質、核燃料物質等及び放射性同位元素等については、当該運搬が終了するまでは、なお従前の例による。

#### 附 則（平成二七年八月三一日原子力規制委員会規則第六号）

この規則は、平成二十八年四月一日から施行する。

#### 附 則（平成二九年一二月二二日原子力規制委員会規則第一七号）

**（施行期日）**

**第一条** この規則は、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四号に掲げる規定の施行の日（平成三十年十月一日）から施行する。ただし、別表第三に係る改正規定及び次条の規定は、公布の日から施行する。

#### （経過措置）

第二条 この規則（別表第三に係る改正規定にあっては、当該規定）の施行前に改正前のそれぞれの規則の規定によつてした処分、手続その他の行為であつて、改正後のそれぞれの規則の規定に相当の規定があるものは、改正後のそれぞれの規則の相当の規定によつてしたものとみなす。

#### 附 則（平成三十一年六月八日原子力規制委員会規則第六号）

この規則は、公布の日から施行する。

#### 附 則（平成三十一年八月二一日原子力規制委員会規則第八号）

**（施行期日）**

**第一条** この規則は、平成三十一年四月一日から施行する。ただし、第二条の規定及び附則第三条の規定は、平成三十二年四月一日から施行する。

#### （経過措置）

第二条 第一条の規定による改正後の次の表上欄に掲げる規則の同表中欄に掲げる規定及び下欄に掲げる様式は、平成三十一年四月一日以後の期間について作成すべき報告書について適用するものとし、同日前の期間について作成すべき報告書については、なお従前の例による。

試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則

#### 第十八条第一項

#### 別記様式第二

核燃料物質の使用等に関する規則		第七条第一項	別記様式第一
核燃料物質の加工の事業に関する規則	第十条第一項	別記様式第一	の二
使用済燃料の再処理の事業に関する規則	第二十一条第一項	別記様式第二	
実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則	第二百三十六条第一項	別記様式第五	
核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則	第二十七一条第一項	別記様式第一	
核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則	第四十条第一項	別記様式第一	
研究開発段階発電用原子炉の設置、運転等に関する規則	第一百三十一一条第一項	様式第一	
使用済燃料の貯蔵の事業に関する規則	第四十八条第一項	様式第二	
核燃料物質又は核燃料物質による汚染された物の第一種廃棄物埋設の事業に関する規則	第九十一条第一項	別記様式第一	
第三条 第二条の規定による改正後の前条の表の上欄に掲げる規則の同表の下欄に掲げる様式は、平成三十二年四月一日以後の期間について作成すべき報告書について適用するものとし、同日前の期間について作成すべき報告書については、それぞれ第二条の規定による改正前の同表の下欄に掲げる様式による。	第四百三十一一条第一項	様式第一	
第四条 この規則（附則第一条ただし書の規定にあっては、当該規定。以下この条において同じ。）の規定の施行前にした行為及び附則の規定によりなお従前の例によることとされる場合におけるこの規則の施行後にした行為に対する罰則の適用について作成すべき報告書については、なお従前の例による。	第三百三十一一条第一項	様式第一	
附 則（平成三一年三月一日原子力規制委員会規則第一号）抄	第四十九一条第一項	別記様式第一	
（施行期日）	第五百三十一一条第一項	様式第一	
<b>第一条</b> この規則は、公布の日から施行する。	第五百三十一一条第一項	様式第一	
（特定核燃料物質の防護のための区域における特定核燃料物質の防護のために必要な措置に関する経過措置）	第五百三十一一条第一項	様式第一	
第二条 この規則の施行の際現に次の表の第一欄に掲げる規定による核物質防護規定の認可を受けている者は、公布の日から起算して一年を経過するまでに、それぞれこの規則による改正後の同表の第二欄に掲げる規則の同表の第三欄に掲げる規定に掲げる事項について、核物質防護規定の変更の認可を申請しなければならない。この場合において、当該期間内に当該申請がされたときは、特定核燃料物質の防護のための区域における特定核燃料物質の防護のために必要な措置については、当該申請に係る認可又は認可の拒否の処分があるまでの間は、同表の第四欄の規定にかかるわらず、なお従前の例による。	第五百三十一一条第一項	様式第一	
（第一欄）	第一欄	第一欄	
核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「法」という。）	核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「法」という。）	核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「法」という。）	
（第二欄）	第二欄	第二欄	
核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則	核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則	核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則	
（第三欄）	第三欄	第三欄	
第七条の三第一項第四号	第七条の三第一項第四号	第七条の三第一項第四号	
（第四欄）	第四欄	第四欄	
第六条の二第二項第一号	第六条の二第二項第一号	第六条の二第二項第一号	
（第五欄）	第五欄	第五欄	
第七条の九第二項第一号	第七条の九第二項第一号	第七条の九第二項第一号	
（第六欄）	第六欄	第六欄	
第十四条の三第三項第一号	第十四条の三第三項第一号	第十四条の三第三項第一号	
（第七欄）	第七欄	第七欄	
第十六条の二第二項第一号	第十六条の二第二項第一号	第十六条の二第二項第一号	
（第八欄）	第八欄	第八欄	
二項第一号	二項第一号	二項第一号	

法第四十三条の二十 五第一項	使用済燃料の貯蔵の事業に関する規則	第四十一条第一号	第三十六条第二号
法第五十一条の二十 三第一項	核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則	第三十五条の二 第一項第四号	第四十二条第二号
法第五十七条の二第 一項	核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則	第六十七条第一号 第一項第四号	第五十九条の三 第二項第一号
法第五十七条の二第 一項	核燃料物質の使用等に関する規則	第三条第一項第 四号	第六十二条第二 项第一号
法第五十二条 法第十二 条の二第 一項	核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則	第七条の三第一項第 五号及び同項第十二 号	第二条の十一 十三第二項第一 号
法第四十 三条の二 二条の六 第一項	核燃料物質の加工の事業に及ぶる規則	第六条の二第二項第 十七号ホ、 同項第十八号ホ及び 同項第十九号ホ	第六十二条第二 项第一号
法第四十 三条の二 二条の六 第一項	試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則	第九条第一項第五号 号	第六十二条第二 项第一号
法第五十 一条の二 十三第一 項	核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則	第五号及び同項第十二 号	第六十二条第二 项第一号

(特定核燃料物質の防護のために必要な連絡に関する措置等に関する経過措置)  
 第三条 この規則の施行の際現に次の表の第一欄に掲げる規定による核物質防護規定の認可を受けている者は、公布の日から起算して六月を経過するまでに、それぞれこの規則による改正後の同表の第二欄に掲げる規則の同表の第三欄に掲げる規定に掲げる事項について、核物質防護規定の変更の認可を申請しなければならない。この場合において、当該期間内に当該申請がされたときは、特定核燃料物質の防護のために必要な連絡に関する措置、火災等により見張人の詰所が使用できない場合に備えた措置(法第四十三条の二第一項又は第五十七条の二第一項の規定による認可を受けている者に係るものを除く)及び証明書等の発行(次条に規定する証明書等の発行をする者に関する措置については、当該申請に係る認可又は認可の拒否の処分があるまでの間は、同表の第四欄の規定は適用しない。

法第五十条 二種廃棄物埋設の事業に関する規則	核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則	第三十五条の二 第一項第四号	第四十二条第二号
法第五十二条 法第十二 条の二第 一項	核燃料物質の使用等に関する規則	第六十七条第一号 第一項第五号	第六十二条第二 项第一号
法第四十 三条の二 二条の六 第一項	核燃料物質の加工の事業に及ぶる規則	第六条の二第二項第 十七号ホ、 同項第十八号ホ及び 同項第十九号ホ	第六十二条第二 项第一号
法第五十 一条の二 十三第一 項	試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則	第九条第一項第五号 号	第六十二条第二 项第一号

法第五十条 二種廃棄物埋設の事業に関する規則	核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則	第三十五条の二 第一項第五号	第四十二条第二号
法第五十二条 法第十二 条の二第 一項	核燃料物質の使用等に関する規則	第六十七条第一号 第一項第五号	第六十二条第二 项第一号
法第四十 三条の二 二条の六 第一項	核燃料物質の加工の事業に及ぶる規則	第六条の二第二項第 十七号ホ、 同項第十八号ホ及び 同項第十九号ホ	第六十二条第二 项第一号
法第五十 一条の二 十三第一 項	試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則	第九条第一項第五号 号	第六十二条第二 项第一号

(施行期日)  
**附 則** (平成三年三月一四日原子力規制委員会規則第二号)

この規則は、公布の日から施行する。

附 則 (令和元年六月二八日原子力規制委員会規則第二号)

この規則は、令和元年七月一日から施行する。

附 則 (令和元年七月一日原子力規制委員会規則第三号)

抄



条の八の二第二項の規定により行われた再評価及び当該再評価に基づき策定された計画はそれぞれ新加工規則第七条の四の二第二項の規定により行われた再評価及び当該再評価に基づき策定された方針と、旧試験炉規則第十四条の二第三項の規定により行われた評価及び当該評価に基づき策定された計画はそれぞれ新試験炉規則第九条の二第二項の規定により行われた再評価及び当該再評価に基づき策定された方針とみなす。

十三条の三の三十四第二項（研究開発段階発電用原子炉に係るものに限る。）、第五十条の五第二項又は第五十三条の五第二項の規定に七十ヶ所計画の認可を受けている者は、令和二年七月

船舶に設置する原子炉（研究開発段階にあるものを除く。）の設置、運転等に関する規則第三十五条各号、核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則第二十二条の十七各号、核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則第三十五条の十六各号、使用済燃料の貯蔵の事業に関する規則第四十三条の十三各号、研究開発段階発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第百二十九条各号並びに核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第一種廃棄物埋設の事業に関する規則第八十九条各号のいずれかに該当したときにおける報告については、なお従前の例による。

**附 則**（令和六年五月三〇日原子力規制委員会規則第三号）  
この規則は、公布の日から施行する。

号及び第十一号並びに第二項第五号及び第八号、新研開炉規則第百十一条第一項第十二号及び第二項第九号、新再処理規則第十九条の五第一項第十一号及び第二項第九号又は新核燃料物質使用規則第六条の三第一項第五号、第六号及び第十一号並びに第二項第五号及び第八号に掲げる事項に係るものに限る。)を申請しなければならない。

請に係る認可又は認可の拒否の処分のあつた日までの間は、新加工規則第九条の五第一項第五号、第六号及び第十一号並びに第二項第六号及び第九号、新試験炉規則第十六条の六第一項第六号、第七号及び第十二号並びに第二項第五号及び第八号、新研開炉規則第一百一条第一項第十二号及び第二項第九号、新再処理規則第十九条の五第一項第十一号及び第二項第九号又は新核燃料物質使用規則第六条の三第一項第五号、第六号及び第十一号並びに第二項第五号及び第八号の規定にかかるわらず、なお従前の例による。

第十六條

二 新法 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第三条の規定による改正前の核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律をいう。

制に関する法律等の一部を改正する法律第三条の規定による改正後の核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律をいう。

七 旧加工規則  
八 新規則  
この規則による改正前の核燃料物質の加工の事業に関する規則をいう。  
二、規則による文三後の核燃料物質の加工の事業に関する規則をいう。

**二十一 施行日** この規則の施行の日をいう。

(施行期日) 附 則 (令和四年三月三十日原子力規制委員会規則第二号)

(經通打量)

**第二条** この規則の施行前にこの規則による改正前の試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第十六条の十四各号、核燃料物質の使用等に関する規則第六十四条の十各号、該原斗

等に関する規則第十六条の十四各号、核燃料物質の使用等に関する規則第六条の十各号、核原料物質又は核燃料物質の製鍊の事業に関する規則第七条の七各号、核燃料物質の加工の事業に関する規則第九条の十六各号、核原料物質の使用に関する規則第五条第一項各号及び第二項各号、使用済燃料の再処理の事業に関する規則第十九条の十六各号、核燃料物質等の工場又は事業所の外における廃棄に関する規則第五条の二各号、核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する規則第二十五条各号、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第一百三十四条各号、

別記様式第1 (第10条関係) (平成原子規8・令改・一部改正、令元原子規2・令元原子規3・一部改正)

年度 期放射線管理等報告書

年月日

原子力規制委員会 殿

住 所

氏 名 (法人にあつては、その名称及び代表者の氏名)

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条第1項及び核燃料物質の加工の事業に関する規則第10条第1項の規定により次のとおり報告します。

工場又は事業所	名 称	
所 在 地		

## 1 放射性廃棄物の発生の状況

(1) 気体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の濃度 (注1)

① 放射性物質の種類別の濃度の3月間についての平均値

(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

測定の箇所等	種 類		前半の3月間(月～月)	後半の3月間(月～月)
	U	U		
排気				
外気監視				
口視				
又設備				
は備				
濃度管理目標値				

② 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

測定の箇所	濃 度		前半の3月間(月～月)	後半の3月間(月～月)
	平均 値	最高 値(注2)	平均 値	最高 値(注2)
排気				
外気監視				
口視				
又設備				
は備				
濃度管理目標値				

③ 液体状の放射性廃棄物の放射性物質の濃度 (注1)

① 放射性物質の種類別の濃度の3月間についての平均値

(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

測定の箇所等	種 類		前半の3月間(月～月)	後半の3月間(月～月)
	U	U		
排気				
外気監視				
口視				
又設備				
は備				
濃度管理目標値				

② 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

測定の箇所	濃 度		前半の3月間(月～月)	後半の3月間(月～月)
	平均 値	最高 値(注2)	平均 値	最高 値(注2)
排気				
外気監視				
口視				
又設備				
は備				
濃度管理目標値				

③ 気体状、液体状及び固体状の放射性廃棄物の保管量等 (注3)

量	放射性廃棄物 の種類		気体廃棄物	低レベル	低レベル固体廃棄物
	ボンベ (本)	液体廃棄物 (m <sup>3</sup> )	液体廃棄物 (m <sup>3</sup> )	ドラム缶 (本)	その他 (本相当)
前年度末保管量					
当該年度の発生量					
当該年度の減少量					
施設内減量					
施設外減量					
当該年度末保管量					
保管設備容量					

2 放射線業務従事者の被ばく量分布 (注4)

## (1) 放射線業務従事者の1年間の総量分布

放射線業務従事者	線量分布(人)				
	0.1 mSv以下	0.1 mSvを超えて1 mSv以下	1 mSvを超えて2 mSv以下	2 mSvを超えて5 mSv以下	5 mSvを超えて10 mSv以下
職員					
その他					
合計					

放射線業務従事者	線量分布(人)				
	10mSvを超えて15 mSv以下	15mSvを超えて20 mSv以下	20mSvを超えて25 mSv以下	25mSvを超えて30 mSv以下	30mSvを超えて35 mSv以下
職員					
その他					
合計					

放射線業務従事者	線量分布(人)				
	35mSvを超えて40 mSv以下	40mSvを超えて45 mSv以下	45mSvを超えて50 mSv以下	50mSvを超えるもの	合計
職員					
その他					
合計					

放射線業務従事者	線量分布(人)		
	総線量(人・Sv)	平均線量(mSv)	最大線量(mSv)
職員			
その他			
合計			

(2) 女子（妊娠不能と診断された者及び妊娠の意思のない旨を加工事業者に書面で申し出た者を除く。）の放射線業務従事者の3月間の総量分布

放射線業務従事者	線量分布(人)			
	0.1 mSv以下	0.1 mSvを超えて1 mSv以下	1 mSvを超えて2 mSv以下	2 mSvを超えて5 mSv以下
前半の3月間 (月～月)	職員			
	その他			
	合計			
後半の3月間 (月～月)	職員			
	その他			
	合計			

放射線業務従事者	線量分布(人)			
	5 mSvを超えるもの	合計	総線量(人・Sv)	平均線量(mSv)
前半の3月間 (月～月)	職員			
	その他			
	合計			
後半の3月間 (月～月)	職員			
	その他			
	合計			

注1 「気体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の濃度」及び「液体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の濃度」について

(1) 「測定の箇所」は、保安規定に定められた位置とし、その箇所別に記載すること。

(2) 排気口又は排水口を保有するが、当該設備から気体状又は液体状の放射性物質が放出されなかつた場合は、「放出実績なし」と記載すること。

(3) 記載する数値は、有効数字2桁、指数表示とすること。

(4) 「放射性物質の濃度」の検出限界濃度（測定の結果、検出限界未満（ND）の場合に限る。）を注釈として欄外に記載すること。

(5) 1 (1)及び2 (2)の表について、指定された放射性物質以外のもの（天然核種を除く。）を検出した場合は欄を追加して記載すること。

2 保安規定に定められた期間についての平均濃度の3月間における最高値を

- 記載すること。
- 3 「気体状、液体状及び固体状の放射性廃棄物の保管量等」について
- (1) 気体状の放射性廃棄物は、80キログラムボンベの本数で記載すること。
  - (2) 80キログラムボンベに入っていないものに関しては、80キログラムボンベに換算した本数とし、単位を「本相当」とすること。
  - (3) 液体状の放射性廃棄物を蒸発濃縮及び固化して処理している場合、固化前の廃液については除くこと。
  - (4) 固体状の放射性廃棄物は、200リットルドラム缶の本数で記載すること。
  - (5) 200リットルドラム缶に入っていないものに関しては、200リットルドラム缶に換算した本数とし、単位を「本相当」とすること。
  - (6) ドラム缶に換算できないものに関しては、他の単位を用いて記載すること。
  - (7) 「施設外被量」は、埋設処分等のため施設より搬出した廃棄体又は廃液の量を記載すること。
- 8 廃止措置に伴って発生する液体状及び固体状の放射性廃棄物については、括弧書（内数）で記載すること。併せて、解体後一時保管されている解体撤去物のうち「放射性廃棄物でない廃棄物」であると加工事業者が判断する前の段階のもの又は「放射性物質として扱う必要のないもの」として原子力規制委員会による確認を受ける前の段階のものがある場合は、別の欄を設けて記載すること。なお、上記のいずれにも「放射性廃棄物でない廃棄物」と判断されたもの及び確認後の「放射性物質として扱う必要のないもの」は含まない。また、廃止措置計画により新たに液体状及び固体状の放射性廃棄物の保管場所を設け管理している場合、当該施設の名称とともに保管量を同様に表に記載し、その旨を注釈として欄外に記載すること。
- 4 「放射線業務従事者の線量分布」について
- (1) 「職員」とは、加工事業者に直接雇用される放射線業務従事者とすること。
  - (2) 「その他」とは、職員以外の放射線業務従事者とすること。
  - (3) 同一人が2以上の請負業者にまたがつて作業する場合は、1人として算出すること。
  - (4) 有効数字の取扱いは、「総線量」については小数点以下3桁目を四捨五入して小数点以下2桁とし、「平均線量」については小数点以下2桁目を四捨五入して小数点以下1桁とすること。「最大線量」については、その評価値を記載すること。

- (6) 2(1)の「放射線業務従事者」は、女子も含むものとすること。  
その他
- (1) 測定を実施していない項目又は設備がない項目等については、「—」と記載するか当該欄を削除すること。
  - (2) 記載欄が不足した場合には、欄を追加して記載すること。
- 備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第2 (第11条関係) (平11政令15・追加、平12政令118・平14政令48・平15原子  
規8・令元原子規5・令元原予規3・一部改正、令2原子規12・別記様式第3修正上・一部改  
正)

## 電磁的記録媒体提出要

年 月 日

原子力規制委員会 殿

住 所

氏 名 (法人にあつては、その名称及び代表者の氏名)

核燃料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律 (又は核燃料物質の加工の事業に関する規則) 第 条第 項の規定により提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記載した電磁的記録媒体を以下のとおり提出いたします。

本票に添付されている電磁的記録媒体に記録された事項は、事実に相違ありません。

1 電磁的記録媒体に記録された事項

2 電磁的記録媒体と併せて提出される書類

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 法令の条項については、当該届出又は提出の適用条文の条項を記載すること。

3 「電磁的記録媒体に記録された事項」の欄には、電磁的記録媒体に記録されている事項を記載するとともに、2以上の電磁的記録媒体を提出するときは、電磁的記録媒体ごとに整理番号を付し、その番号ごとに記載されている事項を記載すること。

4 「電磁的記録媒体と併せて提出される書類」の欄には、本票に添付されている電磁的記録媒体に記録されている事項以外の事項を記載した書類を提出する場合にあつては、その書類名を記載すること。

5 該当事項のない欄は、省略すること。