

昭和三十二年総理府令第八十三号

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

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原子炉の設置、運転等に関する規定に基き、及び同規定を実施するため、原子炉の設置、運転等に関する規則を次のように定める。

(適用範囲)

第一条 この規則は、次に掲げる原子炉及びその附属施設について適用する。

一 試験研究の用に供する試験研究用等原子炉（船舶に設置するものを除く。）

二 船舶に設置する軽水減速加圧軽水冷却型原子炉（減速材及び冷却材として加圧軽水を使用する原子炉であつて蒸気発生器が構造上原子炉圧力容器の外部にあるものをいう。）であつて研究開発段階にある試験研究用等原子炉

(定義)

第二条 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。

二 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 「放射性廃棄物」とは、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。）で廃棄しようとするものをいう。

三 「燃料体」とは、試験研究用等原子炉に燃料として使用できる形状又は組成の核燃料物質をいう。

四 「管理区域」とは、炉室、使用済燃料の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設等の場所であつて、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る場合に於ける放射性物質（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。

五 「保全区域」とは、試験研究用等原子炉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。

六 「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。

七 「放射線業務従事者」とは、試験研究用等原子炉の運転又は利用、試験研究用等原子炉施設の保全、核燃料物質等の運搬、貯蔵、廃棄又は汚染の除去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をいう。

八 「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。

九 「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。

十 「廃止措置対象施設」とは、法第四十三条の三の二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試験研究用等原子炉施設をいう。

十一 「設計想定事象」とは、次に掲げる事象であつて、試験研究用等原子炉施設の設計において発生を想定しているものをいう。

ロ 自然現象
試験研究用等原子炉施設を設置する工場若しくは事業所（原子力船を含む。）内又はその周辺における試験研究用等原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれが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。）

ハ 試験研究用等原子炉施設内における火災、溢水その他の試験研究用等原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象

十二 「多量の放射性物質等を放出する事故」とは、発生頻度が設計基準事故（試験研究の用に供する原子炉等の位置、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二十一号。次条第一項第二号ロ及び第十一条第三号において「設置許可基準規則」という。）第二条第二項第十六号に規定する設計基準事故をいう。）より低い事故であつて、試験研究用等原子炉施設から多量の放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるものをいう。

(試験研究用等原子炉の設置の許可の申請)

第一条の三 法第二十三条第一項の試験研究用等原子炉の設置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 法第二十三条第二項第三号の試験研究用等原子炉の熱出力については、連続最大熱出力を記載するものとし、連続最大熱出力を超える熱出力で運転時間を限定して運転しようとするときは、その最大の熱出力を併せて記載すること。

二 法第二十三条第二項第五号の試験研究用等原子炉施設の位置、構造及び設備については、次の区分によって記載すること。

イ 試験研究用等原子炉施設の位置

ロ 試験研究用等原子炉施設の一般構造

(1) 敷地の面積及び形状（試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、その船舶の総トン数及び船体の形状並びに附帯陸上施設の敷地の所在地、面積及び形状）

(2) 敷地（試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、船体及び附帯陸上施設の敷地）内における主要な試験研究用等原子炉施設の位置

(1) 耐震構造（試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、耐衝突構造）

(2) 耐津波構造（設置許可基準規則第五条に規定する津波に対して試験研究用等原子炉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。）

(3) その他の主要な構造

ハ 原子炉本体の構造及び設備

(1) 試験研究用等原子炉の炉心（第六条第一項及び第十二条において単に「炉心」という。）

(2) 燃料体
燃料材の種類
燃料要素の構造
燃料集合体の構造
燃料の最高燃焼度及び最大挿入量
主要な核的制限値
主要な熱的制限値

(3) 減速材及び反射材の種類

(4) 原子炉容器構造	(6) 放射線遮蔽体の構造	(5) 最高使用圧力及び最高使用温度
その他の主要な事項	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の構造	核燃料物質取扱設備の構造
	核燃料物質貯蔵設備の構造及び貯藏能	核燃料物質貯蔵設備の構造及び貯藏能
ホーク原子炉冷却系統施設の構造及び設備	ホーク原子炉冷却系統施設の構造及び設備	ホーク原子炉冷却系統施設の構造及び設備
一次冷却設備	一次冷却設備	一次冷却設備
冷却材の種類	冷却材の種類	冷却材の種類
主要な機器及び管の個数及び構造	主要な機器及び管の個数及び構造	主要な機器及び管の個数及び構造
冷却材の温度及び圧力	冷却材の温度及び圧力	冷却材の温度及び圧力
二次冷却設備	二次冷却設備	二次冷却設備
冷却材の種類	冷却材の種類	冷却材の種類
非常用冷却設備	非常用冷却設備	非常用冷却設備
計装	計装	計装
核計装の種類	核計装の種類	核計装の種類
その他の主要な計装の種類	その他の主要な計装の種類	その他の主要な計装の種類
安全保護回路	安全保護回路	安全保護回路
原子炉停止回路の種類	原子炉停止回路の種類	原子炉停止回路の種類
その他の主要な安全保護回路の種類	その他の主要な安全保護回路の種類	その他の主要な安全保護回路の種類
制御材の個数及び構造	制御材の個数及び構造	制御材の個数及び構造
制御材駆動設備の個数及び構造	制御材駆動設備の個数及び構造	制御材駆動設備の個数及び構造
反応度制御能力	反応度制御能力	反応度制御能力
非常用制御設備	非常用制御設備	非常用制御設備
制御材の個数及び構造	制御材の個数及び構造	制御材の個数及び構造
主要な機器の個数及び構造	主要な機器の個数及び構造	主要な機器の個数及び構造
反応度制御能力	反応度制御能力	反応度制御能力

2 六五 四三

(3) 設計圧力及び設計温度並びに漏えい率

その他の主要な事項

ヌ その他試験研究用等原子炉の附属施設の構造及び設備

(1) 非常用電源設備の構造

(2) 主要な実験設備の構造

(3) その他の主要な事項

法第二十三条第二項第六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。
法第二十三条第二項第七号の試験研究用等原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量については、核燃料物質の種類ごとに年間予定挿入量及び燃焼量を記載すること。

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)第十二条第二項の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。ただし、試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、第六号及び第七号の書類は、附帯陸上施設に係るものに限るものとする。

一 試験研究用等原子炉の使用の目的に関する説明書

二 試験研究用等原子炉の熱出力に関する説明書

三 工事に要する資金の額及び調達計画を記載した書類

三
二
一
馬鹿研究室等廐ニ焼の熱古ノに關ての詰明書
工事に要する資金の額及び調達計画を記載した書類

- 四 試験研究用等原子炉の運転に要する核燃料物質の取得計画を記載した書類

五 試験研究用等原子炉施設の設置及び運転に関する技術的能力に関する説明書

六 試験研究用等原子炉施設を設置しようとする場所に関する気象、地盤、水理、地震、社会環境等の状況に関する説明書

七 試験研究用等原子炉又はその主要な附属施設を設置しようとする地点から二十キロメートル以内の地域を含む縮尺二十分の一の地図及び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

八 試験研究用等原子炉施設の安全設計に関する説明書

九 核燃料物質等による放射線の被ばく管理及び放射性廃棄物の廃棄に関する説明書

十 試験研究用等原子炉の操作上の過失、機械又は装置の故障、地震、火災等があつた場合に発生すると想定される試験研究用等原子炉の事故（多量の放射性物質等を放出する事故を含む）

十一 試験研究用等原子炉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

十二 法人にあつては、定款又は寄附行為、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

十三 法第二十三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

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。

法第二十三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、原子力規制委員会規則で定める者は、精神の機能の障害により、業務を適正に行うに当たつて必要な認知、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）

第二条 令第十四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 令第十四条第三号の変更の内容については、法第二十三条第二項第三号の試験研究用等原子炉の熱出力の変更に係る場合にあつては連続最大熱出力（連続最大熱出力を超える熱出力で運転時間を限定して運転しようとするときは、その最大の熱出力及び連続最大熱出力）を記載し、同項第五号の試験研究用等原子炉施設の位置、構造及び設備の変更に係る場合にあつては第一条の三第一項第二号に掲げる区分によつて記載し、法第二十三条第二項第八号の使用済燃料の処分の方法の変更に係る場合にあつてはその売渡し、貸付け、返還等の相手方及びその方法又はその廃棄の方法を記載し、同項第九号の試験研究用等原子炉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あつては第一条の三第一項第六号に規定する事項を記載すること。

二 令第十四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。

三 法第二十三条第二項第二号から第五号まで又は第九号に掲げる事項の変更に係る令第十四条の許可の申請書には、次の各号に掲げる書類（試験研究用等原子炉を船舶に設置する場合にあつては、第六号及び第七号の書類は、附帯陸上施設に係るものに限る。）を添付しなければならない。

一 変更後における試験研究用等原子炉の熱出力に関する説明書

二 変更後の工事に要する資金の額及び調達計画を記載した書類

三 変更後における試験研究用等原子炉の運転に要する核燃料物質の取得計画を記載した書類

四 変更による試験研究用等原子炉施設の設置及び運転に関する技術的能力に関する説明書

- 六 変更に係る試験研究用等原子炉施設の場所に関する気象、地盤、水理、地震、社会環境等の状況に関する説明書

七 変更に係る試験研究用等原子炉又はその主要な附属施設の設置の地点から二十キロメートル以内の地域を含む縮尺二十万分の一の地図及び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

八 変更後における試験研究用等原子炉施設の安全設計に関する説明書

九 変更後における核燃料物質等による放射線の被ばく管理及び放射性廃棄物の廃棄に関する説明書

十 変更後における試験研究用等原子炉の操作上の過失、機械又は装置の故障、地震、火災等があつた場合に発生すると想定される試験研究用等原子炉の事故の種類、程度、影響等に関する説明書

十一 変更後における試験研究用等原子炉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

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)

第二条の二 法第二十七条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。

第三条 法第二十七条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是、設備又は機器の配置の変更であつて、同条第一項又は第二項の認可を受けたところによる放射線遮蔽物の側壁における線量当量率の値を大きくしないものその他試験研究用等原子炉施設の保全上支障のない変更とする。

法第二十七条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)

第三条 法第二十七条第一項の規定により、試験研究用等原子炉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 試験研究用等原子炉を設置する工場又は事業所(試験研究用等原子炉施設の変更の場合については、当該変更に係る工場又は事業所)の名称及び所在地(船舶にあつては、その船舶の名称)

三 次の区分による試験研究用等原子炉施設に関する設計及び工事の方法(試験研究用等原子炉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。)

ハ ニホトヘトチ
一 原子炉格納施設
二 計測制御系統施設
三 放射性廃棄物の廃棄施設
四 放射線管理施設
五 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
六 原子炉冷却系系統施設
七 その他試験研究用等原子炉の附属施設

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
試験研究用等原子炉施設の変更の場合にあつては、変更の理由
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二十三条第一項若しくは第二十六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並びに当該申請に係る設計及び工事の計画が法第二十八条の二の技術上の基

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二十七条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、分割して認可を申請することができる。この場合において、申請書に当該申請に係る部分以外の設計及び工事の計画の概要並びに設計及び工事の計画の全部につき一時に申請することができない理由を記載した書類を添付しなければならない。
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）
第三条の二 法第二十七条第二項の規定により、認可を受けた試験研究用等原子炉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（船舶にあつては、その船舶の名称）
三 変更に係る前条第一項第三号に掲げる施設の区分による試験研究用等原子炉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の工事工程表
五 変更に係る前条第一項第五号の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二十三条第一項若しくは第二十六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
三 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
4 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）
第三条の二の二 法第二十七条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 変更に係る試験研究用等原子炉施設の概要
三 法第二十七条第一項又は第二項の認可年月日及び認可番号
四 変更の内容
五 変更の理由
2 前項の届出書の提出部数は、正本一通とする。
（使用前事業者検査の実施）
第三条の二の三 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には十分な方法
2 使⽤前事業者検査を行うに当たつては、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。
（使用前事業者検査の記録）
第三条の二の四 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 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
六 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
七 検査の実施に係る組織
八 検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
九 検査記録の管理に関する事項
十 検査に係る教育訓練に関する事項
十一 検査に係る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試験研究用等原子炉施設の存続する期間保存するものとする。
（密接に係る使用前事業者検査を行つた旨の表示）
第三条の二の五 試験研究の用に供する原子炉等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七号）第十二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、同項第二号に規定する主要な耐圧部の溶接部を有するものを設置する試験研究用等原子炉設置者は、当該容器等に係る使用前事業者検査を終了したときは、当該容器等に使用前事業者検査を行つたことを示す記号その他の表示を付するものとする。
2 使用前確認の申請
第三条の三 法第二十八条第三項の確認（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 試験研究用等原子炉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（船舶にあつては、その船舶の名称）
三 申請に係る試験研究用等原子炉施設の概要
四 法第二十七条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 法第二十三条第一項若しくは第二十六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熱出力（使用しようとする熱出力がこれらの熱出力未満であるときは、その使用しようとする最大の熱出力。次号において「最大使用熱出力」という。）
七 最大使用熱出力に到達させるまでの期間の熱出力の増加の計画
八 申請に係る試験研究用等原子炉施設の使用の開始の予定期限
九 原子炉本体を試験のために使用するとき又は試験研究用等原子炉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は、その使用の期間及び方法
10 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。
11 一 工事の工程
12 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。）
13 三 第九条第一項の施設管理の重要度が高い系統、設備又は機器
14 四 前項第十号の特別の理由があるときには、その理由を記載した書類
15 一 第一項の申請書又は前項各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、速やかにその変更の内容を説明する書類を提出しなければならない。
16 二 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）
第三条の四 法第二十八条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 原子炉本体を試験のために使用する場合であつて、その使用的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試験研究用等原子炉施設を試験のために使用する場合
 三 試験研究用等原子炉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 試験研究用等原子炉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ことができる旨を指示した場合

五 試験研究用等原子炉施設の変更の工事であつて、第三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の場合

六 第三条の五 削除

（使用前確認証）

第三条の六 原子力規制委員会は、原子力規制検査により、第三条の三の規定による申請に係る試験研究用等原子炉施設が法第二十八条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、使用前確認証を交付する。

（廃止措置中の試験研究用等原子炉施設の維持）

第三条の七 法第二十八条の二（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十六条の五の二（第一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、法第二十八条の二本文の規定は、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）

第三条の八 定期事業者検査は、試験研究用等原子炉施設について、定期事業者検査が終了した日以後十二月を超えない時期（判定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、試験研究用等原子炉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後十二月を超えない時期に行うものとする。

二 前項の判定期間は、原子力規制検査において、試験研究用等原子炉施設（当該試験研究用等原子炉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。

一 次条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なうべきもの

二 定期事業者検査の都度、技術基準に適合するよう補修、取替え等の措置を講ずる必要のあるもの

三 次のいずれかに掲げるるもの

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のその他の機械又は器具であつて試験研究用等原子炉施設の使用時に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ことが可能であるもの

ロ 試験研究用等原子炉施設についての次条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であつて、当該定期事業者検査を行うことにより試験研究用等原子炉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る

わらず、同項に規定する時期よりも前の時期に行なうことができる。

四 次に掲げる場合にあつては、第一項の規定にかかわらず、原子力規制委員会が定める時期に定期事業者検査を行うものとする。

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。

三 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 試験研究用等原子炉施設を設置した工場又は事業所の名称及び所在地（船舶にあつては、その船舶の名称）

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

五 前項の申請書には、申請に係る試験研究用等原子炉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。

六 前項の申請書には、申請に係る試験研究用等原子炉施設の他の各部の損傷、変形、摩耗及び異常の発生状況を確認するための十分な方法

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に十分な方法

二 試運転その他の機能及び作動の状況を確認するための十分な方法

三 前項に規定するもののほか、定期事業者検査は、一定の期間を設定し、当該試験研究用等原子炉施設がその期間が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かどうかを判定する方法で行うものとする。

四 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 試験研究用等原子炉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

二 試験研究用等原子炉施設の耐久性に関する研究の成果その他の研究の成果

三 試験研究用等原子炉施設に類似する機械又は器具の使用実績（当該試験研究用等原子炉施設との材料及び使用環境の相違を踏まえたものに限る。）

五 第二項の一定の期間は、十二月以上としなければならない。

六 第二項の一定の期間は、定期事業者検査を行なう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。

七 第二項の一定の期間は、定期事業者検査を行なうに当たつては、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。

（定期事業者検査の記録）

八 第三条の十 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 検査を行った者の氏名

六 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

七 検査の実施に係る組織

八 検査の実施に係る工程管理

九 検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 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、その試験研究用等原子炉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。

(廃止措置中において定期事業者検査を要する場合)
第三条の十一 法第二十九条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十六条の五の二第十一号の性能維持施設が存在する場合とす。

(定期事業者検査の報告)
第三条の十二 法第二十九条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(第三条の八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。

法第二十九条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ては遅滞なく、前項に規定するときにつては検査開始予定期の「一月前まで」(第三条の九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 試験研究用等原子炉施設を設置した工場又は事業所の名称及び所在地(船舶にあつては、その船舶の名称)

三 検査の対象及び方法並びに期日

四 検査の実績又は予定期日

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 試験研究用等原子炉施設及び第九条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第三号の施設管理目標

三 第九条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。第九条第一項第四号イにおいて同じ。)及び期間

ロ 試験研究用等原子炉施設の工事の方針及び時期

ハ 試験研究用等原子炉施設の点検、検査等(以下この号及び第九条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

ニ 試験研究用等原子炉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

四 第三条の九第二項に規定する判定すること(一定の期間を含む。)

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について評価を行ひ、当該事項を変更した場合には、その評価の結果を記載した書類

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(一定の期間に係るものに限る。)に変更があつた場合には、第三条の九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 第三項第四号に掲げる事項のうち一定の期間を変更した場合にあつては、第三条の九第三項各号に掲げる事項について記載した書類を提出しなければならない。

十 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。

(運転計画)
第四条 法第三十条の規定による試験研究用等原子炉の運転計画(船舶に設置する試験研究用等原子炉に係るものを除く。)は、試験研究用等原子炉ごとに、別記様式第一により作成するものとし、運転開始の予定期の日の属する年度(毎年四月一日からその翌年の三月三十一日までをいう。

以下同じ。) 以後毎年度、当該年度の四月一日を始期とする三年間の運転計画を当該年度の前年
度の一月三十一日までに届け出るものとする。

- 度の二月三十一日までに届け出るものとする。

2 前項の規定にかかわらず、当該年度の前年度の二月一日から当該年度の三月三十一日までに試験研究用等原子炉の設置の許可を受け、その期間内に運転を開始する場合にあつては、試験研究用等原子炉の設置の許可を受けた後速やかに届け出るものとする。

3 前二項の運転計画を変更したときは、その変更に係る運転計画を変更の日から三十日以内に、試験研究用等原子炉ごとに、別記様式第一により作成し、届け出るものとする。

4 前三项の運転計画の提出部数は、正本一通とする。

(合併及び分割の認可の申請)

第五条 法第三十一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 試験研究用等原子炉の設置に係る工場又は事業所の名称及び所在地(船舶にあつては、その船舶の名称)
 - 三 合併後存続する法人若しくは合併によつて設立される法人又は分割により試験研究用等原子炉設置並びに核燃料物質及び核燃料物質によつて汚染された物を一体として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 試験研究用等原子炉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

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 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収分割により試験研究用等原子炉施設を承継する法人が現に試験研究用等原子炉設置者でない場合にあつては、その法人の定款及び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
 - 三 前号に規定する法人が現に行つている事業の概要に関する説明書

三 前号に規定する法人が現に行つている事業の概要に関する説明書

四 合併後存続する法人若しくは合併によつて設立される法人又は分割により試験研究用等原子炉設置並びに核燃料物質及び核燃料物質によつて汚染された物を一体として承継する法人の定款

五 前号に規定する法人が法第二十五条第一号、第二号又は第四号のいずれにも該当しないことを誓約する書面

六 試験研究用等原子炉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

七 その他原子力規制委員会が必要と認める事項を記載した書類

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。

(許可の取消し)
(記録)

第五条の二 法第三十三条第一項に規定する期間は、熱出力が百キロワット以下の試験研究用等原子炉の場合においては法第二十三条第一項の許可を受けた後二年、熱出力が百キロワットを超える試験研究用等原子炉の場合においては同項の許可を受けた後五年とする。

第六条 法第三十四条の規定による記録は、試験研究用等原子炉ごとに、次の表の上欄に掲げる事項について、それぞれ同表中欄に掲げるところに従つて記録し、それぞれ同表下欄に掲げる期間これを保存しておかなければならぬ。

(4) 放射能濃度確認対象物中の放射性物質について計算によるその都度評価を行つた場合は、その計算条件及び結果

(5) 評価に用いる放射性物質の選択を行つた結果

(6) 放射能濃度の決定を行う方法について評価を行つた結果

□ 放射能濃度確認対象物の測定及び評価に係る記録
(1) 放射性物質の放射能濃度の測定条件
(2) 放射能濃度の測定結果

(3) 放射能濃度確認対象物中の放射能濃度の決定を行つた結果測定又は評価の都度

(4) 測定に用いた放射線測定装置の点検・校正・保守・管理をその都度

(5) 放射能濃度確認対象物の測定及び評価に係る教育・訓練のその都度実施日時及び項目

ハ 放射能濃度確認対象物の管理について点検等を行つた結果にその都度
係る記録

2 前項に規定する記録事項について直接測定することが困難な場合においては、前項に規定する記録事項を間接的に推定することができる記録をもつてその事項の記録に代えることができる。

3 第一項の表第四号イの線量当量率、同号ハの線量当量並びに同号ニ及びホの線量は、それぞれ原子力規制委員会の定めるところにより記録するものとする。

4 第一項の表第四号ニ及びヘの線量を記録する場合には、放射線による被ばくに係る記録については、その被ばくの状況及び測定の方法を併せて記載しなければならない。

5 第一項の表第四号ニからトまでの記録の保存期間は、その記録に係る者が放射線業務従事者でなくなりた場合又はその記録を保存している期間が五年を超えた場合において試験研究用等原子炉設置者がその記録を原子力規制委員会の指定する機関に引き渡すまでの期間とする。

6 試験研究用等原子炉設置者は、第一項の表第四号ニからトまでの記録に係る放射線業務従事者の線量等に關し、その記録の写しをその者が当該業務を離れる時に交付しなければならない。

7 第一項の表第四号イ及びヌ、第六号並びに第九号の記録の保存期間は、法第四十三条の三の二第三項において準用する法第十二条の六第八項の確認を受けるまでの期間とする。

8 第一項の表第十号の記録の保存期間は、法第四十三条の三の二第二項の認可を受けるまでの期間とする。

9 第五項の原子力規制委員会の指定する機関に關し必要な事項は、別に原子力規制委員会規則で定める。

(電磁的方法による保存)

第六条の二 法第三十四条に規定する記録は、前条第一項の表の上欄に掲げる事項について、それぞれ同表中欄に掲げるところに従つて、電磁的方法(電子的方法、磁気的方法その他の人の知覚によつて認識することができない方法をいう。以下同じ。)により記録することにより作成し、所存することができる。

2 前項の規定による保存をする場合には、同項の記録が必要に応じ電子計算機その他の機器を用いて直ちに表示することができるようにして、前条第一項の表の下欄に掲げる期間保存しておかなければならぬ。

3 第一項の規定による保存をする場合には、原子力規制委員会が定める基準を確保するよう努めなければならない。

(品質マネジメントシステム)

第六条の三 法第三十五条第一項の規定により、試験研究用等原子炉設置者は、法第二十三条第一項又は第二十六条第一項の許可を受けたところにより、品質マネジメントシステムに基づき保安活動(次条から第十四条の二までに規定する措置を含む。)の計画、実施、評価及び改善を行うとともに、品質マネジメントシステムの改善を継続して行わなければならない。

(管理区域への立入制限等)

第七条 法第三十五条第一項の規定により、試験研究用等原子炉設置者は、管理区域、保全区域及び周辺監視区域を定め、これらの区域において次の各号に掲げる措置を採らなければならぬ。
一 管理区域については、次の措置を講ずること。
イ 壁、柵等の区画物によって区画するほか、標識を設けることによつて明らかに他の場所と區別し、かつ、放射線等の危険性の程度に応じて人の立入制限、鍵の管理等の措置を講ずること。
ロ 放射性物質を経口摂取するおそれのある場所での飲食及び喫煙を禁止すること。
ハ 床、壁その他の人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にすること。
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、履物等身体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にすること。

三 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制限、鍵の管理、物品の持出制限等の措置を講ずること。
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。

第八条 法第三十五条第一項の規定により、試験研究用等原子炉設置者は、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探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によること。
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によること。

2 前項の規定にかかわらず、試験研究用等原子炉設置に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合、試験研究用等原子炉の運転に重大な支障を及ぼすおそれがある試験研究用等原子炉設置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試験研究用等原子炉設置者に書面で申

(試験研究用等原子炉の運転)

第十一條 法第三十五条第一項の規定により、試験研究用等原子炉設置者は、次の各号に掲げる試験研究用等原子炉の運転に関する措置を講じなければならない。

一 試験研究用等原子炉の運転に必要な知識を有する者に行わせること。

二 試験研究用等原子炉の運転に必要な構成員がそろつてゐるときでなければ運転を行わせないこと。

三 試験研究用等原子炉の通常運転（設置許可基準規則第二条第二項第十四号に規定する通常運転をいう。以下この号において同じ。）を行うために必要な次の事項を定め、これを運転員その他の従業者に守らせるうこと。

イ 試験研究用等原子炉の通常運転に係る操作及び燃料体の取替えに係る操作に關し、その操作に先立つて確認すべき事項（炉心の核的制限値及び熱的制限値の範囲内で運転するためには必要な事項を含む。）、その操作に必要な事項及びその操作の後に確認すべき事項

ロ 運転員その他の従業者が試験研究用等原子炉施設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

ハ 警報の発報その他の異状があつた場合に運転員その他の従業者が講ずべき措置（第五号の処置を除く。）に関する事項

四 緊急遮断が起つた場合には、遮断の起つた原因及び損傷の有無について点検し、再び運転を開始することに支障がないことを確認した後運転を行わせること。

五 非常の場合に講ずべき処置を定め、これを運転員その他の従業者に守らせること。

六 試験運転又は特殊実験を行う場合には、その目的、方法、異常の際に講ずべき処置等を確認の上これを行わせること。

七 試験研究用等原子炉の運転の訓練のために運転を行ふ場合は、訓練を受ける者が守るべき事項を定め、運転員の監督の下にこれを守らせること。

（工場又は事業所において行われる運搬）

一 核燃料物質の運搬は、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。

二 核燃料物質等を運搬する場合は、これを容器に封入すること。ただし、次のいずれかに該当する場合は、この限りでない。

イ 核燃料物質によつて汚染された物（その放射能濃度が原子力規制委員会の定める限度を超えるものに限る。）であつて放射性物質の飛散又は漏えいの防止その他の原子力規制委員会の定める放射線障害防止のための措置を講じたものを運搬する場合

ロ 核燃料物質によつて汚染された物であつて大型機械等容器に封入して運搬することが著しく困難なものを原子力規制委員会の承認を受けた放射線障害防止のための措置を講じて運搬する場合

三 前号の容器は、次に掲げる基準に適合するものであること。

イ 当該容器に外接する直方体の各辺が十センチメートル以上となるものであること。

ロ 容易かつ安全に取り扱うことができ、かつ、運搬中に予想される温度及び内圧の変化、振動等により、亀裂、破損等が生ずるおそれがないものであること。

四 核燃料物質等を封入した容器（第二号ただし書の規定により同号イ又はロに規定する核燃料物質によつて汚染された物を容器に封入しないで運搬する場合にあつては、当該核燃料物質によつて汚染された物。以下この条において「運搬物」という。）及びこれを積載し、又は収納した車両その他の核燃料物質等を運搬する機械又は器具（以下この条において「運搬機器」という。）の表面及び表面から一メートルの距離における線量当量率がそれぞれ原子力規制委員会の定める線量当量率を超えないようにし、かつ、運搬物の表面の放射性物質の密度が第七条第一号への表面密度限度の十分の一を超えないようにすること。

会の定める線量当量率を超えないようにし、かつ、運搬物の表面の放射性物質の密度が第七条第一号への表面密度限度の十分の一を超えないようにすること。

五 運搬物の運搬機器への積付けは、運搬中において移動し、転倒し、又は転落するおそれがないように行うこと。

六 核燃料物質等は、同一の運搬機器に原子力規制委員会の定める危険物と混載しないこと。

七 運搬物の運搬経路においては、運搬に従事する者以外の者及び運搬に使用する車両以外の車両の入りを制限すること。

八 車両により運搬物を運搬する場合は、当該車両を徐行させるとともに、運搬行程が長い場合にあつては、保安のため他の車両を伴走させること。

九 核燃料物質等の取扱いに關し相当の知識及び経験を有する者を同行させ、保安のため必要な監督を行わせること。

十 運搬物（コンテナ（運搬途中において運搬する物自体の積替えを要せずに運搬するために作られた運搬機器であつて、反復使用に耐える構造及び強度を有し、かつ、機械による積込み及び卸しのための装置又は車両に固定するための装置を有するものをいう。）に収納された運搬物にあつては、当該コンテナ）及びこれらを運搬する車両の適当な箇所に原子力規制委員会の定める標識を取り付けること。

十一 前項の場合において、特別の理由により同項第三号及び第四号に掲げる措置の全部又は一部を講ずることが著しく困難なときは、原子力規制委員会の承認を受けた措置を講ずることをもつて、これらに代えることができる。ただし、当該運搬物の表面における線量当量率が原子力規制委員会の定める線量当量率を超えるときは、この限りでない。

十二 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 試験研究用等原子炉設置者は、核燃料物質等の運搬に關し、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（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車両運搬規則（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試験研究用等原子炉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）

第十三条 法第三十五条第一項の規定により、試験研究用等原子炉設置者は、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。

一 核燃料物質の貯蔵は、貯蔵施設において行うこと。

二 貯蔵施設の目に付きやすい場所に、貯蔵上の注意事項を掲示すること。

三 二の二 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 三 使用済燃料は、冷却について必要な措置を採ること。

四 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。

（工場又は事業所において行われる廃棄）

第十四条 法第三十五条第一項の規定により、試験研究用等原子炉設置者は、試験研究用等原子炉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關し、次の各号に掲げる措置を講じ、廃棄前にこれ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 气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。

放射線障害防止の効果をもつた廃氣槽に保管廃棄すること。

前回の「浴衣の腰帶」の場合で、浴衣に語るのをいふのであるが、この濃度は、浴衣の腰帶の濃度である。大量的の空氣等の方法によつて、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のである。この場合、作風は、おもつて、非現実的で、構造も、作風も、文才も、物質も、どう

十四 第十一号口及び二の規定は、第十二号ハの方法による廃棄について準用する。
(試験研究用等原子炉施設の定期的な評価)

第十四条の二 法第三十五条第一項の規定により、試験研究用等原子炉設置者は、試験研究用等原子炉（法第四十三条の三の二第二項の認可を受けた試験研究用等原子炉を除く。以下この条にお

ごとに次の各号に掲げる措置を講じなければならない。

二 試験研究用原子炉施設に対する保安活動の実施の状況の評価を行なった。

(防護措置)

第十四条の三 法第三十五条第二項の規定により、試験研究用等原子炉設置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ぬ。

照射されていない次に掲げる物質

イフルトニウム(アルトニウム二ハの同位体濃度が百分の八十を超えるものを除く、以下この表において同じ)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措置定める

（ア）フルトニウムの量が一キログラム以上のもの（第十号に掲げるものを除く）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

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、ウラン一二五の量が五キログラム以上のもの

ハウラン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、

一 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中に吸収された場合の吸収線量率（以下単に「吸収線量

「宰」^サという。)が一グレイ毎時以下のもの(第十号に掲げるものを除く。)
昭村さへ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及第三頁

收線量率が一グレイ毎時を超えるもの（第十号及び第十一号に掲げるものを除く。）

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、定め
ノレトニウムの量が五百グラムを超える二キログラム未満のもの（第十号に掲げるものを除
き）

（ウラ）三五のウラ、三五支のウラ、三五の二付する比縫が、百分の三十以上のウラ

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、ウラン一二三

めつて、ウラン一二三五の量が十キログラム以上のもの

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（第十号に掲げるものを除く。）

<p>六 令第三条第三号に規定する特定核燃料物質（第十号及び第十一号に掲げるものを除く。）</p> <p>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（第十号及び第十一号に掲げるものを除く。）</p> <p>八 照射されていない次に掲げる物質並びにその化合物並びにこれららの物質の一又は二以上を含む物質の量が十五グラムを超えて、ウランニ三五のウランニ三五及びウランニ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らの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウランニ三五の量が一キログラムを超えて十キログラム未満のもの</p> <p>二 ウランニ三五のウランニ三五及びウランニ三八に対する比率が天然の比率を超えて百分之十に達しないウラン並びにその化合物並びにこれららの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウランニ三五の量が十キログラム以上のもの</p> <p>ホ ウランニ三三及びその化合物並びにこれららの物質の一又は二以上を含む物質であつて、ウランニ三三の量が十五グラムを超えて五百グラム以下のもの</p> <p>九 照射された前号に掲げる物質（照射された同号ニに掲げる物質であつて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を超えていたもの並びに次号及び第十一号に掲げるものを除く。）</p> <p>十 令第三条第一号イ、第二号又は第三号に規定する特定核燃料物質（放射性廃棄物を封入（圧縮して封入する場合に限る。）し、又は固型化した容器に内包されるもの（次号に掲げるものを除く。）に限る。）</p> <p>十一 令第三条第二号又は第三号に規定する特定核燃料物質（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もの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。）</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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柵等の障壁によつて区画し、及び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装置を設置すること。</p> <p>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、柵等の障壁によつて区画すること。</p> <p>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視させること。</p> <p>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。</p> <p>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ろうとする者について、は、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、当該立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」といふ。）を発行し、当該立入りの際に当該証明書等を所持させること。</p>
---	---

<p>九</p> <p>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特定核燃料物質の防護のために必要な設備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点検を行うこと。</p> <p>ロ 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。</p> <p>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、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、この限りではない。</p> <p>九 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。</p> <p>イ 特定核燃料物質は、防護区域内に置くこと。</p> <p>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監視されること。ただし、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（以下この号及び第十二号において単に「施設」という。）であつて次に掲げる措置を講じたものの中に置かれていく特定核燃料物質については、この限りではない。</p> <p>（1）施設の出入口に施錠するとともに、人の侵入を検知し、表示することができる装置を設置すること。</p> <p>（2）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た者以外の者の当該施設への立入りを禁止すること。</p> <p>（3）施設内の作業については、二人以上の者に同時に実行せること。</p> <p>（4）見張人に、施設への人の侵入を監視するための装置の有無並びに施設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施設の周辺を巡視させること。</p> <p>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。</p> <p>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並びに設備及び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</p>	<p>六 防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域に立ち入ろうとする者（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、当該立入りの際に当該証明書等を所持させること。</p> <p>ハ 口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。</p> <p>ハ 口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防護区域及び周辺防護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、防護区域又は周辺防護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、この限りでない。</p> <p>七 防護区域内及び周辺防護区域内に、それぞれ駐車の用に供する区域内に駐車させること。ただし、防護区域及び周辺防護区域への出入口においては、次に掲げる措置を講ずる場合に定めること。</p>
--	--

- 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。
- 十 特定核燃料物質の工場又は事業所内（周辺防護区域内を除く。）の運搬については、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 見張人に運搬する特定核燃料物質を監視させること。
- 十一 人の侵入を監視するための装置（以下この号において「監視装置」という。）を設置する場合は、次に掲げるところによること。
- ハ 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。
- イ 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。
- ロ 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。
- 十二 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。
- イ 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よること。
- 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 試験研究用等原子炉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関する情報システムは、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り、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（以下「情報システムセキュリティ計画」という。）を作成すること。
- 十四 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り、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（以下「情報システムセキュリティ計画」という。）を作成すること。
- 十五 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施設し、その機能を常に維持するための措置を講ずること。
- 十六 特定核燃料物質の防護のために必要な連絡に関し、次に掲げる措置を講ずること。
- イ 見張人が常時監視を行うための詰所（以下この条において「見張人の詰所」という。）を設置すること。
- ロ 見張りを行ってい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すること。
- ハ 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、監視所へ見張りを行っている見張人と監視所との間に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よること。
- 二 見張人の詰所から関係機関への連絡は、定期的に、二以上の連絡手段により、かつ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よること。
- 本見張人の詰所に第五号ロ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、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。
- 十八 火災等により見張人の詰所が使用できない場合に備えて、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 見張りを行っている見張人と監視所との間に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よること。

- ハ 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よること。
- 二十一 特定核燃料物質の防護のために必要な体制を整備すること。
- 二十二 妨害破壊行為等が行われるおそれがあり、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（以下「緊急時対応計画」という。）を作成すること。
- ト 特定核燃料物質の防護のために必要な措置の評価に関する詳細な事項
- チ 令第三条第一号イ、ロ及びホに掲げる特定核燃料物質（取扱いが容易な形態のものに限る。）の貯蔵施設に関する詳細な事項
- ト 特定核燃料物質の工場又は事業所内の運搬に関する詳細な事項
- ハ 特定核燃料物質の防護のために必要な設備及び装置に関する詳細な事項
- ニ 特定核燃料物質の防護のために必要な連絡に関する詳細な事項
- ホ 見張人による巡視及び監視に関する詳細な事項
- ヘ 第二十二号に規定する緊急時対応計画に関する詳細な事項
- ト 特定核燃料物質の防護のために必要な措置の評価に関する詳細な事項
- チ 令第三条第一号イ、ロ及びホに掲げる特定核燃料物質（取扱いが容易な形態のものに限る。）の貯蔵施設に関する詳細な事項
- ト 特定核燃料物質の工場又は事業所内の運搬に関する詳細な事項
- ハ 特定核燃料物質の防護のために必要な教育及び訓練を行うこと。
- 二十一 特定核燃料物質の防護のために必要な体制を整備すること。
- 二十二 妨害破壊行為等が行われるおそれがあり、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（以下「緊急時対応計画」という。）を作成すること。
- 二十三 証明書等の発行又は業務上知り得る者の指定を受けようとする者（以下この号において「対象者」という。）について、次に掲げる措置を講ずること。
- イ 次に掲げるところにより、あらかじめ、対象者について、妨害破壊行為等を行ふおそれがあるか否か又は特定核燃料物質の防護に関する秘密の取扱いを行つた場合にこれを漏らすおそれがあるか否かについての確認（以下この号において単に「確認」という。）を行うこと。
- (1) 対象者の履歴、外国との関係及びテロリズムその他の犯罪行為を行ふおそれがある団体（暴力団を含む。）との関係、事理を弁識する能力並びに特定核燃料物質の防護に関連する犯罪及び懲戒の経歴を調査し、確認を行うこと。
- (2) 原子力規制委員会が定めるところにより、申告書その他の書類の提出又は提示を求める方法、対象者との面接、対象者の性格等に関する適性検査その他必要な方法により調査し、確認を行うこと。
- (3) あらかじめ、対象者に対し、確認の実施に際し知り得た情報の漏えい及び目的外利用を防止する措置を講じてることその他必要な事項を説明し、個人情報の利用について対象者の同意を得た上で確認を行うこと。
- ハ 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、監視所へ見張りを行っている見張人と監視所との間に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よること。
- 二 見張人の詰所から関係機関への連絡は、定期的に、二以上の連絡手段により、かつ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よること。
- 本見張人の詰所に第五号ロ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、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。
- 十八 火災等により見張人の詰所が使用できない場合に備えて、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 見張りを行っている見張人と監視所との間に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よること。
- ハ 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、監視所へ見張りを行っている見張人と監視所との間に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よること。
- 二 見張人の詰所から関係機関への連絡は、定期的に、二以上の連絡手段により、かつ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よること。
- 本見張人の詰所に第五号ロ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、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。
- 十八 火災等により見張人の詰所が使用できない場合に備えて、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 見張りを行っている見張人と監視所との間に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よること。

八 証明書等及び業務上知り得る者の指定の有効期間は、証明書等の発行又は業務上知り得る者の指定の日から起算して五年以内とすること。ただし、有効期間内であつても、事情の変更により特別の必要が生じたときは、改めて確認を行うこと。

二 証明書等の発行に係るイからハまでに掲げる措置は、業務上次に掲げる区域等のいずれかに常時立ち入ろうとする対象者について講ずること。

(1) 防護区域

見張人の詰所

監視所

第一項の表第三号から第六号までの特定核燃料物質の防護のために必要な措置については、前項（第二号、第八号口及び第十八号を除く。）の規定を準用する。この場合において、同項第三号中「周辺防護区域」とあるのは「防護区域」と、同項第四号中「防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域」とあるのは「防護区域又は立入制限区域」と、「当該防護区域、当該周辺防護区域及び当該立入制限区域」とあるのは「当該防護区域及び立入制限区域」と、同項第五号中「防護区域、周辺防護区域及び立入制限区域」と、「防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域」とあるのは「防護区域又は立入制限区域」と、「当該防護区域、当該周辺防護区域又は当該立入制限区域」とあるのは「当該防護区域又は当該立入制限区域」と、同項第六号中「防護区域及び周辺防護区域」とあり、及び「防護区域又は周辺防護区域」とあるのは「防護区域」と、同項第七号中「防護区域内及び周辺防護区域内に、それぞれ」とあるのは「防護区域内に」と、「防護区域又は周辺防護区域」とあるのは「防護区域」と、同項第八号中「防護区域及び周辺防護区域」とあるのは「防護区域」と、同項第十号中「周辺防護区域内」とあるのは「防護区域内」と、同項第十一号中「防護区域内若しくは周辺防護区域内」とあるのは「防護区域内」と、同項第十二号中「防護区域、周辺防護区域若しくは立入制限区域又は施設」とあるのは「防護区域」と、同項第十七号中「防護区域内、周辺防護区域内及び立入制限区域内外」とあるのは「防護区域内」と読み替えるものとする。

前項に定めるもののほか、第一項の表第三号から第六号までの特定核燃料物質の防護のために必要な措置は、火災等により見張人の詰所が使用できない場合において、見張人が見張人の詰所以外の場所から常時監視を行い、前項において読み替えて準用する第一項第十七号口からニまでに掲げる措置と同等以上の措置を講ずることとする。

第一項の表第七号から第十一号までの特定核燃料物質の防護のために必要な措置については、次の各号に掲げるもののほか、第二項第四号から第七号まで（第五号ハを除く。）、同項第九号（同号口を除く。）、同項第十一号（同号口を除く。）、同項第十三号、同項第十四号、同項第十六号、同項第十七号（同号イからハまで及びホを除く。）及び同項第十九号から第二十一号までの規定を準用する。この場合において、同項第四号中「防護区域、周辺防護区域又は立入制限区域」とあるのは「防護区域」と、「当該防護区域」と、「当該周辺防護区域及び当該立入制限区域」とあるのは「当該防護区域」と、「当該周辺防護区域又は当該立入制限区域」とあるのは「当該防護区域又は周辺防護区域」とあるのは「防護区域」と、「見張人から」と、「定期的に、二以上の連絡手段により、かつ容易に傍受できることにより迅速」とあるのは「迅速」と読み替えるものとする。

一 防護区域を定めること。

二 見張人に防護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。

三 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以外の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視させること。

第二項（第三項及び第五項において準用する場合を含む。）及び第四項の特定核燃料物質の防護のために必要な措置（第一項の表第四号ハ並びに第八号ハ及びニに掲げる特定核燃料物質並びにこれらの特定核燃料物質を照射したものであつて、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つたもの並びに同表第十号及び第十一号に掲げる特定核燃料物質に係るものを除く。）については、原子力規制委員会が別に定める妨害破壊行為等の脅威に対応したものとしなければならない。

第二項（第三項及び第五項において準用する場合を含む。）及び第四項の特定核燃料物質の防護のために必要な措置については、定期的に評価を行うとともに、当該評価の結果に基づき必要な改善を行わなければならない。

（原子力船の入港の届出）

第十四条の四 法第三十六条の二第一項の規定により、原子力船を本邦の港に立ち入らせようとする者は、立ち入らせようとする日の六十日前（法第二十三条规定第三号、第五号及び第八号に掲げる事項を変更しないで同一の港に二回以上立ち入らせる場合の二回目以後にあつては、二十日前）までに、次の各号に掲げる事項を記載した書類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 原子力船の名称、船舶番号及び船籍港
- 三 港の名称
- 四 入港及び出港の期日
- 五 港内及び港の付近における喫水停泊場所及び遠隔地の位置
- 六 港内及び港の付近における航路
- 七 入港の二十四時間前から出港時までの試験研究用等原子炉の使用する熱出力
- 八 水先人の用意の状況
- 九 引船の用意の状況
- 十 十一 港内及び港の付近において非常の場合に原子力船のとるべき処置
- 十二 港内及び港の付近において液体状又は固体状の放射性廃棄物を処分する場合にあつては、その処分の方法
- 十三 港内において試験研究用等原子炉施設の工事を行う場合にあつては、その工事の方法
- 十四 港内において燃料体を試験研究用等原子炉に挿入し、又は使用済燃料を試験研究用等原子炉から取り出す場合にあつては、その挿入又は取出しの方法

前項の書類に記載された事項を変更したときは、速やかに届け出なければならない。

- 一 前二項の届出に係る書類の提出部数は、正本及び写し各一通とする。
- 二 （国土交通大臣に対する通知事項）
 - 一 試験研究用等原子炉の使用する熱出力の限度
 - 二 停泊場所及び遠隔地より公衆が居住する地域までの距離
 - 三 非常の場合にその事態の発生から引船による原子力船の移動開始までの時間

四 その他核燃料物質等又は試験研究用等原子炉による災害を防止するために原子力規制委員会が必要と認める事項
 (保安規定)

第十五条 法第三十七条规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(船舶にあっては、その船舶。以下この条において同じ。)ごとに、次

うとす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。)に関すること。

二 品質マネジメントシステムに関すること(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 試験研究用等原子炉施設の運転及び管理を行う者の職務及び組織に関すること(次号に掲げるものを除く。)

四 試験研究用等原子炉主任技術者の職務の範囲及びその内容並びに試験研究用等原子炉主任技術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こと。

五 試験研究用等原子炉施設の運転及び管理を行う者その他試験研究用等原子炉を利用する者に対する保安教育に関することであつて次に掲げるもの(保安教育の実施方針(実施計画の策定を含む。)に関するもの)。

六 関係法令及び保安規定の遵守に関すること。

七 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(放射線管理に関する事項)。

八 その他試験研究用等原子炉施設に係る保安教育に関する必要な事項(放射線管理に関する事項)。

九 試験研究用等原子炉施設の運転に関する事項(ハロイド試験研究用等原子炉の運転を行う体制の整備に関する事項)。

十 放射線測定器の管理及び運転に関する事項(ハロイド試験研究用等原子炉の運転に当たつて確認すべき事項及び運転の操作に必要な事項)。

十一 放射線の利用に係る保安に関する事項(ハロイド試験研究用等原子炉施設の運転及び利用の安全審査に関する事項)。

十二 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。

十三 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。

十四 非常の場合に講ずべき処置に関する事項。

十五 設計想定事象又は多量の放射性物質等を放出する事故に係る試験研究用等原子炉施設の保全に関する措置に関する事項。

十六 試験研究用等原子炉施設に係る保安(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(第十六条の十四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のが発生した場合の経営責任者への報告を含む。)に関する事項。

十七 試験研究用等原子炉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。)

十八 試験研究用等原子炉施設の定期的な評価に関する事項(原子炉設置者との共有に関する事項)。

十九 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試験研究用等原子炉設置者との共有に関する事項。

二十 不適合(品質管理基準規則第二条第一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。

二十一 その他の試験研究用等原子炉施設に係る保安に関する必要な事項(法第四十三条の三の二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居る廃止措置を実施するため、法第三十七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事項を含む。)

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事項を含む。)に関する事項。

四 廃止措置を行う者の職務及び組織に関する事項(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)。

五 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(保安教育の内容に関する事項)。

六 廃止措置を行う者の職務及び組織に関する事項(試験研究用等原子炉施設の廃止措置に関する事項)。

七 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(試験研究用等原子炉施設の構造及び性能に関する事項)。

八 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(放射線管理に関する事項)。

九 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(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)。

十 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(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)。

十一 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(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)。

十二 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(核燃料物質が存在しない場合を除く。)。

十三 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(試験研究用等原子炉施設の運転及び利用の安全審査に関する事項)。

十四 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(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)。

十五 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(試験研究用等原子炉施設の運転停止に関する恒久的な措置に関する事項(廃止措置対象施設内に核燃料物質が存在しない場合を除く。))。

十六 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(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)。

十七 廃止措置を行う者に対する保安教育に関する事項(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)。

二 試験研究用等原子炉であつて前号に規定するもの以外のもののうち令第六十四条の表第二号の原子力規制委員会が告示で定めるもの

(核物質防護管理者の要件)

第十六条の四 法第四十三条の二の二第一項の原子力規制委員会規則で定める要件は、次の各号に掲げるものとする。

一 試験研究用等原子炉施設を設置した工場又は事業所において特定核燃料物質の防護に関する業務を統一的に管理することができる地位にあること。

二 特定核燃料物質の取扱いに関する一般的な知識を有すること。

三 特定核燃料物質の防護に関する業務に管理的地位にある者として一年以上従事した経験を有すること又はこれと同等以上の知識及び経験を有していると原子力規制委員会が認めたこと。

(廃止措置として行うべき事項)

法第四十三条の三第一項の原子力規制委員会規則で定める廃止措置は、試験研究用等原子炉施設の解体、核燃料物質の譲渡し、核燃料物質による汚染の除去、核燃料物質等の廃棄及び第六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の引渡しとする。

(廃止措置実施方針に定める事項)

第十六条の五の二 法第四十三条の三第一項の廃止措置実施方針には、試験研究用等原子炉ごとに、次に掲げる事項を定めなければならない。

氏名又は名称及び住所

工場又は事業所の名称及び所在地(船舶にあつては、その船舶の名称)

試験研究用等原子炉の名称

廃止措置の対象となることが見込まれる試験研究用等原子炉施設及びその敷地(船舶にあつては、船体及び附帯陸上施設の敷地)。第十六条の六第一項第四号及び同条第二項第一号において同じ)。

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

廃止措置に係る核燃料物質による汚染の除去(核燃料物質による汚染の分布とその評価方法

七 廃止措置に係る核燃料物質による汚染の除去(核燃料物質による汚染の分布とその評価方法を含む)。

八 廃止措置において廃棄する核燃料物質等の発生量の見込み及びその廃棄

九 廃止措置に伴う放射線被ばくの管理

十 廃止措置に係る核燃料物質の管理及び譲渡し(核燃料物質による汚染の除去(核燃料物質による汚染の分布とその評価方法を含む))。

十一 廃止措置中の過失、機械又は装置の故障、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

十二 廃止措置中の過失、機械又は装置の故障、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

十三 廃止措置中の過失、機械又は装置の故障、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

十四 廃止措置に係る品質マネジメントシステム

十五 廃止措置の工程

十六 廃止措置実施方針の変更の記録(作成若しくは変更又は第十六条の五の四の規定に基づく見直しを行つた日付、変更の内容及びその理由を含む)。

第十六条の五の三 法第四十三条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)

第十六条の五の四 試験研究用等原子炉設置者は、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。

(廃止措置計画の認可の申請)

第十六条の六 法第四十三条の三の二第二項の規定により廃止措置計画の認可を受けようとする者は、廃止措置実施方針の見直しを行つた後、遅滞なく、インターネットの利用により行うものとする。

試験研究用等原子炉ごとに、次の各号ごとに、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。

（廃止措置計画の認可の申請）

二 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
工場又は事業所の名称及び所在地(船舶にあつては、その船舶の名称)

三 試験研究用等原子炉の名称

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

六 廃止措置対象施設及びその敷地

七 性能維持施設の位置、構造及び設備並びにその性能を維持すべき期間

八 核燃料物質の管理及び譲渡し

九 核燃料物質による汚染の除去

十 核燃料物質等の廃棄

十一 廃止措置の工程

十一 廃止措置に係る品質マネジメントシステム

十二 前号の申請書には、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 既に使用済燃料を試験研究用等原子炉の炉心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、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 廃止措置に係る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 廃止措置に係る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

七 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

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 前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

十 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

十一 使用済燃料が炉心から取り出されていない試験研究用等原子炉について法第四十三条の三の二第二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。

一二 前項の認可を受けようとする者は、第一項の申請書に記載する廃止措置計画に、同項各号に掲げる事項のほか、使用済燃料を炉心から取り出す方法及び時期について定めなければならない。

三四 前項の場合には、第一項の申請書には、第二項第一号に掲げる資料に代えて、使用済燃料を炉心から取り出す工程に関する説明書を添付しなければならない。

五六 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)

三 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。

四 前条第三項及び第四項の規定は、法第四十三条の三の二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の申請をする場合について準用する。

五 変更の理由

一 工場又は事業所の名称及び所在地(船舶にあつては、その船舶の名称)

二 工場又は事業所の名称及び所在地(船舶にあつては、その船舶の名称)

三 試験研究用等原子炉の名称

四 変更に係る前条第一項第四号から第十二号までに掲げる事項

五 変更の理由

一 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。

二 前条第三項及び第四項の規定は、法第四十三条の三の二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の申請をする場合について準用する。

三 第十二条の六第三項の認可の申請をする場合について準用する。

四 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。

(廃止措置計画に係る軽微な変更)

三 前条第三項及び第四項の規定は、法第四十三条の三の二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の申請をする場合について準用する。

四 第十二条の六第三項の認可の申請をする場合について準用する。

五 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。

(廃止措置計画に係る軽微な変更)

三 前条第三項及び第四項の規定は、法第四十三条の三の二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の申請をする場合について準用する。

四 第十二条の六第三項の認可の申請をする場合について準用する。

五 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。

(廃止措置計画に係る軽微な変更)

三 前条第三項及び第四項の規定は、法第四十三条の三の二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の申請をする場合について準用する。

四 第十二条の六第三項の認可の申請をする場合について準用する。

五 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。

の三の二第二項又は同条第三項において読み替えて準用する法第十一一条の六第三項の認可を受けたところによる放射線遮蔽物の側壁における線量当量率の値を大きくしないものその他試験研究用等原子炉施設の保全上支障のない変更とする。
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。

(廃止措置計画の認可の基準)
第十六条の九 法第四十三条の

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。

二一 廃止措置計画に係る試験研究用等原子炉の炉心から使用済燃料が取り出されていること。
該核燃料物質の管理及び廃度（ふ遁跡）ならぬものであることを。

三二 核燃料物質の管理及び調査した道セガモのものであること、核燃料物質等の管理、処理及び廃棄が適切なものであること。

四 廃止措置の実施が核燃料物質等又は試験研究用等原子炉による災害の防止上適切なものであ
る二三。

前項の規定にかかわらず、使用済燃料が炉心から取り出されていない試験研究用等原子炉に係るごと

る廃止措置計画の認可に係る法第四十三条の三の二第三項において読み替えて準用する法第十二

条の六第四項の原子力規制委員会規則で定める基準は前項第一号から第四号までに掲げるもの
のほか、廃止措置計画に係る当該試験研究用等原子炉の運転停止に関する直久的な措置が講じら
れる。

「月」折り、「月」作る、……黒石翁の月琴の演奏作「月圓」は、惜少なく折り詠んでゐることとする。

(廃止措置の終了の確認の申請)
第十六条の三
去第四二三条の三の二第三項に依り準用する法第二十三条の二、第八項の規定により

第十六条の十 法第四十三条の三の二第三項において準用する法第十二条の六第一項の規定により廃止措置の終了の確認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。

二 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
工場又は事業所の名称及び所在地（船舶にあつては、その船舶の名称）

三 試験研究用等原子炉の名称

五 四 試験研究用等原子炉施設の解体の実施状況 該燃料物質の廃棄しの実施状況

六三 核燃料物質による汚染の除去の実施状況

七 核燃料物質等の廃棄の実施状況

(廃止措置の終了の確認の基準) 前項の申請書の提出部数は正本及び写し各一通とする

第十六条の十一 法第四十三条の三の二第三項において準用する法第十二条の六第八項の原子力規

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。

二 極端な物質の詰溝、水密、一層の廃止措置の敷地に係る土壤及び当該敷地に残存する施設（船舶にあつては、廃止措

置対象施設のうち附帯陸上施設の敷地に係る土壤並びに船体及び当該附帯陸上施設の敷地に残存する面積が付与額に係る算定の方法との措置が必要である、次回これらについて

三 核燃料物質等の廃棄が終了していくこと。

四 第六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

（廃止措置終了確認証）の引渡しが完了している」と記載する。

第十六条の十一の二 原子力規制委員会は、原子力規制検査により、廃止措置の結果が前条各号の

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、廃止措置終了確認証を交付する。
（許可の返当（等）半（旨）置置）

第十六条の十二 第十六条の六から前条までの規定は、**旧試験研究用等原子炉設置者等の廃止措置**（**許可の取消し等に伴う措置**）

2 について準用する。
前項の場合において、次の表の上欄に掲げる規定中同表の中欄に掲げる字句は、それぞれ同表の下欄に掲げる字句に読み替えるものとする。

第六第一項	第六第三項	第六第一項の法第四十三条の三の二第二項
第十六条の法第四十三条の三の二第二項	第十六条の法第四十三条の三の三第二項	法第四十三条の三の三第二項
前条第一項第四号から第十二号まで	前条第一項第四号から第十二号まで	第十六条の十二第一項において準用する前条第一項第四号から第十二号まで
読み替えて準用する法第十二条の六第三項	読み替えて準用する法第十二条の七第四項	第十六条の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項
前条第二項各号	前条第二項各号	第十六条の十二第一項において準用する前条第二項各号
第十六条の法第四十三条の三の二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	第十六条の法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項	第十六条の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項
七第三項	七第三項	法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項
第十六条の法第四十三条の三の二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	第十六条の法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項	法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項
八第二項	八第二項	法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項
第十六条の法第四十三条の三の二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	第十六条の法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項	法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第四項
九第一項	九第一項	法第四十三条の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第五項
第十六条の法第四十三条规定の二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	第十六条の法第四十三条规定の三の三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第五項	法第四十三条规定の三的三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第五項
四項	四項	法第四十三条规定の三的三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第五項
前条	前条	法第四十三条规定の三的三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第五項
前条各号	次条第一項において準用する前条各号	法第四十三条规定の三的三第四項において読み替えて準用する法第十二条の七第九項
(旧試験研究用等原子炉設置者等に係る廃止措置対象施設の維持等)		
第十六条の十三 法第四十三条の三の三第二項において読み替えて準用する法第十二条の六第三項	第十六条の法第四十三条の三の二第三項において読み替えて準用する法第十二条の六第八項	法第四十三条の三の二第三項において読み替えて準用する法第十二条の六第八項
の十一	の十一	法第四十三条の三の二第三項において読み替えて準用する法第十二条の六第八項
前条各号		
(旧試験研究用等原子炉設置者等が廃止措置計画を申請する期限)		
第十六条の十三 法第四十三条の三の三第二項において読み替えて準用する法第十二条の七第九項	第十六条の十二第一項において準用する前条第	第十六条の十二第一項において準用する前条第
の十一	二号から第四号まで	二号から第四号まで
前条各号		

(事故故障等の報告)

第十六条の十四 法第六十二条の三の規定により、試験研究用等原子炉設置者（旧試験研究用等原子炉設置者等を含む。）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 試験研究用等原子炉の運転中において、試験研究用等原子炉設置者（旧試験研究用等原子炉設置者等を含む。）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。

三 試験研究用等原子炉施設の故障により、試験研究用等原子炉施設の故障により、試験研究用等原子炉の運転が停止したとき又は試験研究用等原子炉の運転を停止することが必要となつたとき（試験研究用等原子炉施設の故障の原因が明らかであり、かつ、試験研究用等原子炉の運転に支障が生じるおそれがないときを除く。）。

四 試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で重要な機器及び構造物（多量の放射性物質等を放出する事故の拡大を防止するために必要な機器及び構造物を含む。）の故障により、試験研究用等原子炉施設の安全を確保するため必要な機能を有していないと認められたとき（前号に掲げる場合を除く。）。

五 火災により試験研究用等原子炉施設の安全を確保する上で重要な機器及び構造物（多量の放射性物質等を放出する事故の拡大を防止するために必要な機器及び構造物を含む。）の故障があつたとき。ただし、当該故障が消火又は延焼の防止の措置によるときを除く。

六 試験研究用等原子炉施設の故障その他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。

七 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十四条第四号の濃度限度を超えたとき。

八 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十四条第七号の濃度限度を超えたとき。

九 試験研究用等原子炉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 气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輕微なとき。

十 試験研究用等原子炉施設の故障その他の不測の事態が生じたことにより、管理区域に立ち入り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おい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て、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八条第一項第一号の線量限度を超え、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、試験研究用等原子炉施設に關し人の障害（放射線障害以外の障害であつて設置者等を含む。）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。

（危険時の措置）
一 試験研究用等原子炉施設に火災が起り、又は試験研究用等原子炉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ど。

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、試験研究用等原子炉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汚染の除去を行うこと。

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)

第十九条 試験研究用等原子炉設置者は、試験研究用等原子炉を設置した工場又は事業所（船舶にあつては、その船舶）ごとに、別記様式第二による報告書を、気体状及び液体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類別の年間放出量、液体状及び固体状の放射性廃棄物の保管量等、使用燃料の貯蔵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があつては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経過後四十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。
(届出書類の提出部数)

第二十条 第十九条に掲げる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。別記様式第三において同じ。及び別記様式第三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 第十六条第二項の書類
二 第十六条の三第二項の書類
三 第十八条第一項の報告書

附 則

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和三十三年五月二十日総理府令第三十七号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和三四年四月六日総理府令第一九号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和三四年五月一日総理府令第二十九号）抄

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和三五年一月六日総理府令第一号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和三五年九月三〇日総理府令第五四号）抄

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和三六年九月二九日総理府令第四八号）抄

この府令は、昭和三十六年九月三十日から施行する。

附 則（昭和三七年三月一三日総理府令第五五号）抄

この府令は、法の施行の日（昭和三十七年三月十五日）から施行する。

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四〇年一月一九日総理府令第四七号）

この府令は、昭和四十年十一月二十日から施行する。

附 則（昭和四一年四月二三日総理府令第二一号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四一年八月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四四号）

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（昭和五二年一〇月一五日総理府令第四二号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五三年一月三〇日総理府令第一号）抄

（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（昭和五三年二月一日総理府令第五〇号）

（経過措置）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四四年四月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四四年八月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四四年九月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四四年十月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四四年十一月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四四年十二月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年一月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年二月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年三月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年四月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年五月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年六月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年七月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年八月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年九月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年十月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年十一月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四五年十二月一日総理府令第四四号）

この府令は、公布の日から施行する。

（施行期日）

第一条 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。以下「改正法」という。）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。

第二条 この府令の施行の際現に改正法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（以下「旧法」という。）第二十九条の定期検査を受検中の原子炉施設の当該定期検査に係る性能の技術上の基準については、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（以下「新規則」という。）第三条の九の規定にかかわらず、な

お従前の例による。
旧法第七十三条の規定の適用を受けた原子炉施設（実用発電用原子炉及び実用船用原子炉以外の原子炉に係るものに限る。）であつて、この府令の施行の日において現に改正法による改正後第一項の規定に相当する電気事業法（昭和二十九年法律第百七十号）又は船舶安全法（昭和八年法律第十一号）の規定による検査の申請がされているものに係る新法第二十八条第一項の使用前検査は、新規則第三条の四の規定にかかわらず、原子炉施設の性能に関する事項その他の長官が適当と認める事項について、長官が適当と認めるときに行うものとする。

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（昭和五六六年八月三一日総理府令第四三号）

この府令は、昭和五十六年九月一日から施行する。

附 則（昭和六一年一月二六日総理府令第五八号）

この府令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和六二年一月二六日総理府令第五九号）

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（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（昭和五六六年八月三一日総理府令第四三号）

この府令は、昭和五十六年九月一日から施行する。

附 則（昭和六三年一月二六日総理府令第五九号）

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（以下「旧法」という。）第二十九条の定期検査を受検中の原子炉等の設置、運転等に関する規則（以下「新規則」という。）第三条の四の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和六三年一月二六日総理府令第五九号）

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（以下「旧法」という。）第二十九条の定期検査を受検中の原子炉等の設置、運転等に関する規則（以下「新規則」という。）第三条の十三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（昭和六三年一月二六日総理府令第五九号）

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（以下「旧法」という。）第二十九条の定期検査を受検中の原子炉等の設置、運転等に関する規則（以下「新規則」という。）第三条の十三の規定にかかわらず、溶接作業に着手した容器又は管についての法第二十八条の二第一項又は第四項の溶接検査の実施については、新規則第三条の九の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和六三年一月二六日総理府令第五九号）

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（以下「旧法」という。）第二十九条の定期検査を受検中の原子炉等の設置、運転等に関する規則（以下「新規則」という。）第三条の十三の規定にかかわらず、溶接作業に着手した容器又は管についての法第二十八条の二第一項又は第四項の溶接検査の実施については、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（以下「新規則」という。）第三条の四の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和六三年一月二六日総理府令第五九号）

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（以下「旧法」という。）第二十九条の定期検査を受検中の原子炉等の設置、運転等に関する規則（以下「新規則」という。）第三条の十三の規定にかかわらず、溶接作業に着手した容器又は管についての法第二十八条の二第一項又は第四項の溶接検査の実施については、新規則第三条の九の規定にかかわらず、なお従前の例による。

法第五十七核燃料物質の使用等に関する規則	第三条第一項第五号及第二条の十一の十三第一項第十七号
項の二第一規則	び同項第十二号
第一欄	号亦及び同項第二十三号
法第四十三条の二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	第三欄
第一項	第四欄
法第五十七条の二核燃料物質の使用等に関する規則	第五欄
第一項	第六欄
(証明書等の発行又は業務上知り得る者の指定に関する経過措置)	第七欄
第四条 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の次の表の第一欄に掲げる規則の同表の第二欄に掲げる規定により行つた証明書等の発行又は同表の第三欄に掲げる規定により行つた特定核燃料物質の防護に関する秘密を業務上知り得る者(以下単に「業務上知り得る者」という。)の指定は、第三条第一項に規定する核物質防護規定の変更の認可又は認可の拒否の処分があつた日から起算して一年を経過する日までの間は、それぞれ同表の第四欄に掲げる規定による措置を講じて行うこととされる証明書等の発行又は業務上知り得る者の指定とみなす。	第八欄
第一欄	第九欄
第一欄	第十欄
第一欄	第十一欄
第一欄	第十二欄
第一欄	第十三欄
第一欄	第十四欄
第一欄	第十五欄
第一欄	第十六欄
第一欄	第十七欄
第一欄	第十八欄
第一欄	第十九欄
第一欄	第二十欄
第一欄	第二十一欄
第一欄	第二十二欄
第一欄	第二十三欄
第一欄	第二十四欄
第一欄	第二十五欄
第一欄	第二十六欄
第一欄	第二十七欄
第一欄	第二十八欄
第一欄	第二十九欄
第一欄	第三十欄
第一欄	第三十一欄
第一欄	第三十二欄
第一欄	第三十三欄
第一欄	第三十四欄
第一欄	第三十五欄
第一欄	第三十六欄
第一欄	第三十七欄
第一欄	第三十八欄
第一欄	第三十九欄
第一欄	第四十欄
第一欄	第四十一欄
第一欄	第四十二欄
第一欄	第四十三欄
第一欄	第四十四欄
第一欄	第四十五欄
第一欄	第四十六欄
第一欄	第四十七欄
第一欄	第四十八欄
第一欄	第四十九欄
第一欄	第五十欄
第一欄	第五十一欄
第一欄	第五十二欄
第一欄	第五十三欄
第一欄	第五十四欄
第一欄	第五十五欄
第一欄	第五十六欄
第一欄	第五十七欄
第一欄	第五十八欄
第一欄	第五十九欄
第一欄	第六十欄
第一欄	第六十一欄
第一欄	第六十二欄
第一欄	第六十三欄
第一欄	第六十四欄
第一欄	第六十五欄
第一欄	第六十六欄
第一欄	第六十七欄
第一欄	第六十八欄
第一欄	第六十九欄
第一欄	第七十欄
第一欄	第七十一欄
第一欄	第七十二欄
第一欄	第七十三欄
第一欄	第七十四欄
第一欄	第七十五欄
第一欄	第七十六欄
第一欄	第七十七欄
第一欄	第七十八欄
第一欄	第七十九欄
第一欄	第八十欄
第一欄	第八十一欄
第一欄	第八十二欄
第一欄	第八十三欄
第一欄	第八十四欄
第一欄	第八十五欄
第一欄	第八十六欄
第一欄	第八十七欄
第一欄	第八十八欄
第一欄	第八十九欄
第一欄	第九十欄
第一欄	第九十一欄
第一欄	第九十二欄
第一欄	第九十三欄
第一欄	第九十四欄
第一欄	第九十五欄
第一欄	第九十六欄
第一欄	第九十七欄
第一欄	第九十八欄
第一欄	第九十九欄
第一欄	第一百欄

附 則 (令和元年九月一三日原子力規制委員会規則第四号)
この規則は、令和元年九月十四日から施行する。
附 則 (令和二年三月一七日原子力規制委員会規則第一二号) 抄

(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第三条の規定の施行の日(令和二年四月一日)から施行する。

(核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第六十一条の二十四に規定する指定検査機関等を指定する省令等の廃止)
第二条 次に掲げる規則は、廃止する。
一 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六十一条の二十四に規定する指定検査機関等を指定する省令(平成十三年経済産業省令第百二十四号)
二 研究開発段階発電用原子炉に使用する燃料体の技術基準に関する規則(平成二十五年原子力規制委員会規則第十一号)
(経過措置)

第三条 この規則の施行の際現に設置されている試験研究用等原子炉施設(旧法第四十三条の三の二第二項の廃止措置計画の認可を受けているもの及び旧法第二十九条の施設定期検査(以下この条において単に「施設定期検査」という。)を受けたことがないものを除く。)であつて、旧法第二十八条第一項の規定による使用前検査(原子力規制委員会設置法一部の施行に伴う関係規則の整備等に関する規則(平成二十五年原子力規制委員会規則第十六号。附則第十三条において「平成二十五年整備等規則」という。)第十二条の規定により改正された試験研究の用に供する原子炉等の設計及び工事の方法の技術基準に関する規則(昭和六十二年総理府令第十一号)の規定に係るものに限る。)に合格しているもの(第三項において「新規制基準適合試験研究用等原子炉施設」という。)について、この規則の施行後最初に行うべき新法第二十九条第一項の検査は、直近の施設定期検査が終了した日以降十二月を超えない時期(施行日の前日において施設定期検査を受けている場合にあつては、施行日から十二月を超えない時期)に行うものとする。
二 この規則の施行の際現に設置されている試験研究用等原子炉施設であつて、旧法第四十三条の三の二第二項の廃止措置計画の認可を受けているものについて、この規則の施行後最初に行うべき新法第二十九条第一項の検査は、施行日から十二月を超えない時期に行うものとする。
三 施行日の前日において施設定期検査を受けている試験研究用等原子炉施設(新規制基準適合試験研究用等原子炉施設を除く。)については、この規則の施行後最初に行うべき新法第二十九条第一項の検査は、施行後直ちに行うものとする。
第四条 施行日の前日において旧法第十六条の五、第四十六条の二の三又は第五十五条の十の施設定期検査を受けている加工施設、再処理施設又は廃棄物管理施設について、この規則の施行後最初に行うべき新法第十六条の五第一項、第四十六条の二の二第一項又は第五十五条の十第一項の検査は、施行後直ちに行うものとする。
第五条 この規則の施行の際現に設置されている発電用原子炉施設(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。第八条第四項において「令」という。)第一條に規定する研究開発段階発電用原子炉(以下単に「研究開発段階発電用原子炉」という。)に係るものに限る。)であつて、旧法第四十三条の三の三十四第二項の廃止措置計画の認可を受けているものについて、この規則の施行後最初に行うべき新法第四十三条の三の十六第一項の検査は、直近の施設定期検査(旧法第四十三条の三の十五の施設定期検査をいう。)が終了した日以降十三月を超えない時期に行うものとする。
第六条 施行日から令和二年四月三十日までの間に新法第二十九条第一項の検査を開始しようとする者に係る新試験炉規則第三条の十二第二項の規定の適用については、同項中「検査開始予定期の一日前まで(第三条の九第一項の一定の期間(以下この条において単に「一定の期間」とい

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

この規則は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日(令和元年七月一日)から施行する。

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」とあるのは、「この規則の施行の日まで」とする。

六条第一項、旧研開発規則第六十二条第一項、旧再処理規則第八条第一項、同二種埋設規則第一項、田崎勝也大庭義典
三条第一項、旧廃棄物管理規則第二十六条第一項又は旧核燃料物質使用規則第一条の第一項
の表の上欄に掲げる事項の保有について、なお従前の例による。この場合において、旧加工規
則第七条第一項の表第一号イ中「次の検査」とあるのは、「この規則の施行後最初の使用前確認
と、同号ロ中「次の検査」とあるのは、「この規則の施行後最初の定期事業者検査」と、同号ハ中

加工規則第七条の四の二第一項、新再処理規則第十一條の二第一項又は新廃棄物管理規則第二十九條の二第一項の規定により行われた評価と、旧加工規則第七条の八の二第一項第二号、旧再処理規則第十六条の二第一項第二号又は旧廃棄物管理規則第三十三条の二第二項第二号の規定により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一項、新再処理規則第十一條の二第一項又は新廃棄物管理規則第二十九条の二第一項の規定により策定された方針と、旧加工規則第七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一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。

第十一條 この規則の施行の際現に旧法第二十二条の八第二項、第四十三条の三の二第二項、第四十三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五十七条の五第一項の規定により廃止措置計画の認可を受けている者は、令和二年九月三十日までに新法第二十二条の八第三項、第四十三条の三の二第三項、第四十三条の三の三十四第三項、第五十条の五第三項又は第五十七条の五第三項において読み替えて準用する新法第十二条の六第三項に規定する廃止措置計画の変更の認可（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。

前項の規定による廃止措置計画の変更の認可を申請した者に係る廃止措置については、当該申請に係る認可又は認可の拒否の处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の規定にかかわらず、なお従前の例による。

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）第四条第三項に規定する品質マネジメント文書及び品質マネジメントシステムに従つた計画、実施、評価及び改善状況の記録の作成後三年が経過するまでの期間」と読み替えるものとする。

る者又は旧法第二十二条第一項、第三十七条第一項、第四十三条の三の二十四第一項（研究開発段階発電用原子炉に係るものに限る。）、第五十条第一項、第五十一条の十八第一項若しくは第五十七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、令和二年九月三十日までに新法第二十二条第一項、第三十七条第一項、第四十三条の三の二十四第一項、第四十三条の二十第一項、第五十条第一項、第五十一条の十八第一項又は第五十七条第一項に規定する保安規定の認可又は変更の認可を申請しなければならない。

第十六條 (定義) この附則において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

一 旧法 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。

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。

三 旧試験炉規則 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をいう。

四 新試験炉規則 この規則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をいう。

五から二十まで

二十一 施行日 この規則の施行の日をいう。

(施行期日)

第一条 この規則は、公布の日から施行する。

(試験研究の用に供する原子炉等の設置、運

第五条 附則第三条第一項の教村能農度確認対象物についての記録については、前条第一号の規

第一号又は旧廃棄物管理規則第三十三条の二第二項第一号の規定により行われた評価はそれぞれ新

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2 この表は、試験研究用等原子炉ごとに作成すること。

別記様式第2（第18条関係）

別記様式第2(第18条関係)(平成原子規6・全改・一部改正、令和原子規2・令和原子規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

民 名(法人にあっては、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18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 放射性廃棄物の廃棄の状況

(1) 気体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放出量及び濃度（注1）

① 放射性物質の種類別の年間放出量

(单位 : Bq)

種類 測定の箇所等	全希ガス ⁴⁰ Ar	¹³¹ I	¹³⁸ I	金粒子 状物質	³ H
排気 ダクト 口 又 は 設備					
合計					
年間放出管理目標値					

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

(单位: Bq/cm³)

測定の箇所	濃度	前半の3ヶ月(月～月)		後半の3ヶ月(月～月)	
		平均値	最高値(注2)	平均値	最高値(注2)
排気監視設備は備	排気監視設備は備				
口	口				
は備	は備				

(2) 液体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放出量及び濃度（注1）

① 放射性物質の種類別の年間放出量

（単位：Bq）

測定の箇所等	種類	核種別			
		⁵ Hを除く _n	⁵⁴ Cr	⁵⁵ Mn	⁵⁷ Fe
排水 水監 口視 又設 は備					
合計					
年間放出管理目標値					

（単位：Bq）

測定の箇所等	種類	核種別					
		⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr
排水 水監 口視 又設 は備							
合計							
年間放出管理目標値							

（単位：Bq）

測定の箇所等	種類	核種別		
		アルファ線を放出する放射性物質	ベータ線を放出する放射性物質	³ H
排水 水監 口視 又設 は備				
合計				
年間放出管理目標値				

(2) 放射性物質の濃度の3月間にについての平均値及び最高値

（単位：Bq／cf）

測定の箇所等	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)
排水 水監 口視 又設 は備					
合計					
年間放出管理目標値					

(3) 液体状の放射性廃棄物の保管量等（注3）

（単位：m³）

施設の名称						施設合計
	放射性廃棄物の種類					
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						

(4) 固体状の放射性廃棄物の保管量等（注4）

（単位：本）

施設の名称						施設合計
	放射性廃棄物の種類					
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						

施設外貯量						
当該年度末保管量						
保管設備容量						

2 使用済燃料の貯蔵量等

(単位：体)

施設の名称				合計
使用済燃料の種類				
前年度末貯蔵量				
当該年度の発生量				
当該年度の搬出量				
搬出先の名称				
当該年度末貯蔵量				
貯蔵施設容量				

3 放射線業務従事者の線量分布(注5)

(1) 放射線業務従事者の1年間の線量分布

線量 放射線 業務従事者	線量分布(人)				
	0.1 mSv 以下	0.1 mSv を超え 1 mSv以下	1 mSvを 超え 2 mSv以下	2 mSvを 超え 3.5 mSv以下	5 mSvを 超え 10 mSv以下
職員					
その他					
合計					

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

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

線量 放射線 業務従事者	総線量 (人・mSv)	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試験研究用等原子炉設置者に書面で申し出た者を除く。)の放射線業務従事者の3月間の線量分布

線量 放射線 業務従事者	線量分布(人)				
	0.1 mSv 以 下	0.1 mSv を 超え 1 mSv 以 下	1 mSv を 超え 2 mSv 以 下	2 mSv を 超え 3.5 mSv 以 下	合計
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				

線量 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・mSv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
前半の3月間 (月～ 月)	職員				

後半の3月間 (月 ~ 月)	その他					
	合 計					
	職 員					
	その他					
	合 計					

4 試験研究用等原子炉の運転時間及び熱出力(注6)

〔試験研究用等原子炉の名称:]

月 別	項 目	運 転 時 間 (h)	熱 出 力	
			平 均 (kW)	最 大 (kW)
月				
月				
月				
月				
月				
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放出量及び濃度」及び「液体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放出量及び濃度」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) 「放射性物質の種類別の年間放出量」の算出方法及び「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)(3)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。

注6 「ベーグ練を放出する放射性物質」については、年間放出量を集計した場合に限り報告すること。

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 「液体状の放射性廃棄物の保管量等」について

- (1) 煎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。
- (2) 「施設外減量」は、埋設処分等のため施設より搬出した廃液の量を記載すること。
- (3) 廃止措置に伴つて発生する液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。また、廃止措置計画により新たに液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等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 「固体状の放射性廃棄物の保管量等」について

- (1) 放射性廃棄物の種類は濃縮液固化物、フルタースラッジ、イオン交換樹脂、雑固体、焼却灰、金属等に分類すること。
- (2) 原則として、200リットルドラム缶の本数で記載すること。
- (3) 200リットルドラム缶に入つていら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。
- (4) 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。
- (5) 「施設外減量」は、埋設処分等のため施設より搬出した廃棄物の本数を記載すること。
- (6) 廃止措置に伴つて発生する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除去物のうち「放射性廃棄物でない廃棄物」であると試験研究用等原子炉設置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等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。

5 「放射線業務従事者の総量分布」について

- (1) 「職員」とは、試験研究用等原子炉設置者に直接雇用される放射線業務

- 従事者又はこれに準ずる立場にあ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。
- (5) 3(i)の「放射線業務従事者」は、女子も含むものとすること。
- 6 「試験研究用等原子炉の運転時間及び熱出力」について
- (i) 試験研究用等原子炉ごとに記載し、熱出力の「合計」欄は当該期間内の平均熱出力及び最大熱出力を記載すること。
- その他
- (i) 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) 当該試験研究用等原子炉施設以外の薬葉物がある場合であつて、当該施設と分けて管理することができない場合には、合算値を記載し、その旨欄外に記載すること。
- (3) 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3（第二〇条関係）（平11認第令15・通56、平12認第令116・平34文科-4923・平35原子
核2・平元原子規2・平元原子規3・一部改正、令2原子規12・別記様式第4修正・一部改
正）

電磁的記録媒体提出票

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（又は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）第一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録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 法令の各項については、当該届出又は提出の適用条文の各項を記載すること。

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、その番号ごとに記録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。