

平成二十一年文部科学省令第十四号

放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則の規定に基づく記録の引渡し機関に関する規則

放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行規則の一部を改正する省令(平成二十一年文部科学省令第十三号)の施行に伴い、並びに放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行規則(昭和三十五年総理府令第五十六号)第二十条第四項第八号、第二十二條第二項第四号及び第二十六條第一項第六号の規定に基づき、記録の引渡し機関に関する省令を次のように定める。

(業務)

第一条 放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則(第一号において「施行規則」という。)第二十条第四項第七号ただし書、第二十二條第二項第三号ただし書及び第二十六條第一項第九号本文の指定を受けた者(以下「指定記録保存機関」という。)は、次に掲げる業務を行うものとする。

一 施行規則第二十条第四項第七号本文及び第二十二條第二項第三号本文の記録(以下単に「記録」という。)の引渡しを受け、保存を行うこと。

二 指定記録保存機関に記録を引き渡した者、当該記録の本人又はその者を雇用しようとする者のうち記録の照会について本人の同意を得たものからの記録の照会に対する回答を行うこと。

(指定)

第二条 原子力規制委員会は、営利を目的としないう法人であつて、前条各号に規定する業務(以下「記録保存等業務」という。)を適切かつ確実に行うことができる者として認められる者を、その申請により、全国を通じて一個に限り、指定記録保存機関として指定するものとする。

(指定の申請)

第三条 前条の申請をしようとする者は、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 名称及び住所並びに代表者の氏名
二 記録保存等業務を行う事業所の所在地
三 行おうとする記録保存等業務の内容
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。
一定款又は寄附行為及び登記事項証明書

二 役員の名及び経歴を記載した書類
三 第五号各号のいずれにも該当しないことを説明した書類
四 申請の日の属する事業年度の直前の事業年度の貸借対照表及び当該事業年度の財産目録又はこれらに準ずるもの(申請の日の属する事業年度に設立された法人にあつては、その設立時における財産目録)

五 申請の日の属する事業年度及び翌事業年度における収支予算書
六 記録保存等業務の実施に関する計画として次の事項を記載した計画書
イ 記録保存等業務の実施に係る組織、運営その他の体制に関する事項
ロ 記録保存等業務の実施の方法及び手続に関する事項

ハ 記録保存等業務に用いる設備の概要及びその所有又は借入れの別に関する事項
ニ 記録保存等業務に係る記録、帳簿及び書類の管理に関する事項
ホ 記録保存等業務に係る秘密の保持に関する事項

七 記録保存等業務を適確に遂行するに足りる技術的能力を説明する書類
八 記録保存等業務以外の業務を行っている場合には、その業務の種類及び概要を記載した書類

(指定の基準)
第四条 原子力規制委員会は、第二条の指定の申請があつた場合においては、その申請が次の各号に適合していると認めるときでなければ、同条の指定をしてはならない。

一 組織、設備、業務の実施の方法その他の事項についての記録保存等業務の実施に関する計画が、記録保存等業務の適確な実施のために適切なものであること。
二 記録保存等業務を適確に遂行するに足りる技術的能力及び経理的基礎があること。

三 記録保存等業務以外の業務を行っている場合には、その業務を行うことによつて記録保存等業務の適確な遂行に支障を及ぼすおそれがないものであること。

(欠格条項)
第五条 原子力規制委員会は、第二条の規定により指定の申請をした者が、次の各号のいずれかに該当するときは、同条の指定をしてはならない。

- 一 放射性同位元素等の規制に関する法律(昭和三十一年法律第六十七号)又は同法に基づく命令に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなつた日から二年を経過しない者
二 第十三條第一項の規定により指定を取り消され、その取消しの日から二年を経過しない者
三 その業務を行う役員のうち、第一号に該当する者がある者

(業務の実施)
第六条 指定記録保存機関は、記録保存等業務を行うことを求められたときは、正当な理由がある場合を除き、遅滞なく、記録保存等業務を行わなければならない。

(記録の保存)
第七条 指定記録保存機関は、受理した記録を、少なくとも当該記録の本人が九十五歳に達するまでの期間、保存しなければならない。ただし、当該記録の本人が死亡した場合は、この限りでない。

(名称等の変更)
第八条 指定記録保存機関は、その名称、住所又は記録保存等業務を行う事業所の所在地を変更しようとするときは、変更しようとする日の二週間前までに、変更しようとする事項及び変更しようとする日を記載した申請書を原子力規制委員会に届け出なければならない。

(業務規程)
第九条 指定記録保存機関は、記録保存等業務に関する規程を定め、記録保存等業務の開始前に、原子力規制委員会に届け出なければならない。これを変更しようとするときも同様とする。

(業務の休廃止)
第十条 指定記録保存機関は、記録保存等業務の全部又は一部を休止し、又は廃止しようとするときは、休止又は廃止しようとする日の六月前までに、その旨を原子力規制委員会に届け出なければならない。

指定記録保存機関が記録保存等業務の全部を廃止した場合には、当該記録保存等業務を廃止した機関は、第一条第一号の規定に基づき保存していた記録を、新たに指定される指定記録保存機関に速やかに引き渡さなければならない。

(事業報告書の提出)
第十一条 指定記録保存機関は、毎事業年度経過後三月以内に、当該事業年度の事業報告書及び

収支決算書を作成し、原子力規制委員会に提出しなければならない。

(勧告)
第十二条 原子力規制委員会は、記録保存等業務の適正な実施を確保するため必要があると認めるときは、指定記録保存機関に対し、必要な措置をとるべきことを勧告することができる。

(指定の取消し等)
第十三条 原子力規制委員会は、指定記録保存機関が次の各号のいずれかに該当するときは、その指定を取り消し、又は期間を定めて記録保存等業務の全部若しくは一部の停止を命ずることができる。

- 一 不正の手段により第二条の指定を受けたとき。
二 第四条各号の指定の基準のいずれかに適合しなくなったと認められたとき。
三 第五條第一号又は第三号に該当するに至つたとき。
四 第六條から第九條まで、第十條第一項、第十一條又は次條の規定に違反したとき。
五 正当な理由がないのに第十五條の規定による原子力規制委員会への報告を拒んだとき。

第十四条 指定記録保存機関は、受理した記録に係る帳簿(その作成に代えて電磁的記録(電子的方式、磁気的方式その他の人の知覚によつては認識することができない方式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。)の作成がされている場合における当該電磁的記録を含む。)を備え付け、これに次に掲げる事項を記載し、及びこれを記録保存等業務を廃止するまで保存しなければならない。

(帳簿の備付け等)
第十四条 指定記録保存機関は、受理した記録に係る帳簿(その作成に代えて電磁的記録(電子的方式、磁気的方式その他の人の知覚によつては認識することができない方式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。)の作成がされている場合における当該電磁的記録を含む。)を備え付け、これに次に掲げる事項を記載し、及びこれを記録保存等業務を廃止するまで保存しなければならない。

- 一 当該記録を引き渡した者の氏名又は名称、住所及び連絡先
二 当該記録の受理年月日
三 当該記録を保存している場所

(報告)
第十五条 原子力規制委員会は、指定記録保存機関の記録保存等業務の適確な遂行の確保に必要な限度において、指定記録保存機関に対し、そ

ら

の業務の状況に関し報告をさせることができる。

(公示)

**第十六条** 原子力規制委員会は、次の場合には、その旨を官報で告示するものとする。

一 第二条の指定をしたとき。

二 第八条又は第十条第一項の届出があつたとき。

三 第十三条第一項の規定により指定を取り消し、又は記録保存等業務の全部若しくは一部の停止を命じたとき。

**附則**

(施行期日)

1 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現に規則第二十條第四項第七号ただし書、第二十二條第二項第三号ただし書及び第二十六條第一項第五号の指定を受けている者は、この省令の施行の日から起算して六月を経過する日までの間は、第二条の指定を受けているものとみなす。その者がその期間内に同条の指定の申請をした場合において、その申請に係る処分があるまでの間も、同様とする。

**附則** (平成二十一年一〇月九日文科科学

省令第三三三号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、平成二十一年十一月一日から施行する。

**附則** (平成二五年三月二九日文科科学

省令第八号)

この省令は、平成二五年四月一日から施行する。

**附則** (令和元年六月一〇日原子力規制委員会規則第一号)

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本文に掲げる規定の施行の日(令和元年九月一日)から施行する。