

## 検査等に係る身分証不携帯事案の再発防止対策の実施状況の報告及び 検査等に係る身分証様式の特例に関する規則の案 並びに当該規則案の意見公募の実施

令和5年1月11日  
原子力規制庁

### 1. 趣旨

本議題は、昨年9月21日及び10月12日に報告した、検査官証<sup>1</sup>又は査察官証<sup>2</sup>が発行されていない原子力検査官等が検査官証等を携帯せずに事業所に立入りを行っていた件について全庁的な再発防止対策の実施状況を報告するとともに、「原子力規制委員会の所管する法律の規定に基づく立入検査等の際に携帯する職員の身分を示す証明書の様式の特例に関する規則」の案及び当該規則案の意見公募の実施の了承について諮るものである。

### 2. 経緯

#### (1) 原子力規制検査における検査官証等の不携帯事案の発生

令和3年1月から昨年9月にかけて原子力規制検査に係る検査官証の不携帯事案が職員5名に関し18回、保障措置検査に係る査察官証の不携帯事案が職員1名に関し3回確認され、昨年9月21日及び10月12日に原子力規制委員会に報告した。いずれの者についても検査官証又は査察官証は発行されておらず、検査等の際に、それらの携帯が必要であることを認識していなかった。

#### (2) 再発防止対策

これらの事案について、原子力規制庁では法令に基づく立入検査等を実施する際に携帯が必要な検査官証等の身分証が発行されていなかった職員に身分証を発行し、身分証の発行及び携帯を徹底するとともに、全庁的な再発防止策として下記を実施することとした。

- ① 身分証の発行手続に漏れが生じないように、人事課に原子力規制委員会所管法令の規定に基づく立入等に係る身分証発行事務を一元化する。また人事管理システムに検査官等の発令情報と身分証の発行の有無を登録し、発行漏れ等を防止する。
- ② 原子力規制委員会所管法令の規定に基づく立入等に係る複数の身分証を統合し、携帯しやすい大きさにするなど、身分証の様式の見直しを行う。
- ③ 検査の実施に当たって当該検査の責任者が参加する検査官の身分証を確認する等の身分証の携帯を確実にするための具体的手順を決め、実行する。

<sup>1</sup> 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32年法律第166号。以下「原子炉等規制法」という。）第61条の2の2第4項において、同条第3項第1号の規定により、原子力規制検査のために事業所に立ち入るときに携帯することとされている身分を示す証明書

<sup>2</sup> 原子炉等規制法第61条の8の2第3項において、同条第2項第1号の規定により、保障措置検査のために事業所に立ち入るときに携帯することとされている身分を示す証明書

### 3. 身分証発行事務の人事課への一元化（報告事項）

人事異動の際に発行する身分証について、発行事務を人事課に一元化した上で、人事管理システムで発行状況を管理するため、事務手続きの整理や人事管理システムの改修等を実施しているところ。

令和 4 年度内に原子力規制委員会文書管理規程を改正し、身分証の発行事務の担当部署の変更を行い、令和 5 年 4 月 1 日以降の人事異動の対象者について、新たな統一様式による身分証を人事課から発行する。

### 4. 身分証の様式の見直しに向けた規則の制定案と意見公募の実施（了承事項）

(1) 原子力規制委員会が発行する身分証の新様式を定める規則の制定について

原子力規制委員会では下記表の欄 1 に掲げる身分証として、欄 2 に掲げる規定に定める様式による身分証を発行している。

今般、法令の規定ごとに発行している欄 2 に掲げる立入検査等に係る身分証を一枚にまとめ、携帯しやすい大きさ（縦 54 ミリ、横 85 ミリ）で発行し、検査等に際して使用することができるようにするため、別紙 1 の規則案を了承いただきたい。

	欄 1	欄 2
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）関係	指定廃棄物埋設区域内の土地の掘削許可を受けた者の事務所等への立入検査に係る身分証（法第 51 条の 31 関係）	指定廃棄物埋設区域における土地の掘削の許可等に関する規則（平成三十年原子力規制委員会規則第十号）別記様式第一
	指定廃棄物埋設区域の指定又は拡張に関する実地調査に係る身分証（法第 51 条の 33 関係）	指定廃棄物埋設区域における土地の掘削の許可等に関する規則（平成三十年原子力規制委員会規則第十号）別記様式第二
	原子力規制検査に係る身分証（法第 61 条の 2 の 2 関係）	原子力規制検査等に関する規則（令和二年原子力規制委員会規則第一号）別記様式第一
	国際規制物資使用者等の事務所等への保障措置検査に係る身分証（法第 61 条の 8 の 2 関係）	国際規制物資の使用等に関する規則（昭和三十六年総理府令第五十号）別記様式第二十八
	指定保障措置検査等実施機関等の事務所等への立入検査に係る身分証（法第 61 条の 23 及び第 61 条の 23 の 20 関係）	国際規制物資の使用等に関する規則（昭和三十六年総理府令第五十号）別記様式第二十九
	特定原子力事業者等の事務所等への実施計画検査に係る身分証（法第 64 条の 3 関係）	東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則（平成二十五年原子力規制委員会規則第二号）別記様式
	原子力事業者等の事務所等への立入検査に係る身分証（法第 68 条関係）	原子力規制検査等に関する規則（令和二年原子力規制委員会規則第一号）別記様式第二 国際規制物資の使用等に関する規則（昭和三十六年総理府令第五十号）別記様式第二十八

放射線同位元素等の規制に関する法律（昭和三十二年法律第百六十七号）関係	許可届出使用者等の事務所等への立入検査に係る放射線検査官の身分証（法第43条の2関係）	放射性同位元素等の規制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）別記様式第五十六
	船舶への立入検査等に係る身分証（法第43条の2関係）	放射性同位元素等の規制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）別記様式第五十七
	登録機関の事務所への立入検査に係る身分証（法第43条の3関係）	登録認証機関等に関する規則（平成十七年文部科学省令第三十七号）別記様式第二十六

## （2）意見公募の実施について

別紙1の規則案について、行政手続法（平成5年法律第88号）第39条第1項の規定に基づく意見公募を実施することを了承いただきたい。

実施期間：令和5年1月12日から2月10日まで（30日間）

実施方法：電子政府の総合窓口（e-Gov）及び郵送

## 4. 身分証を確実に携帯するための具体的手順の実施状況（報告事項）

各部署では、別紙2のとおり、身分証を確実に携帯するための具体的手順を実施している。なお、事案発生報告後に身分証の不携帯事案は発生していない。

## 5. 今後の予定

意見公募手続き後、規則案を原子力規制委員会に付議し、決定後速やかに公布する。

別紙1 原子力規制委員会の所管する法律の規定に基づく立入検査等の際に携帯する職員の身分を示す証明書の様式の特例に関する規則（案）

別紙2 各部署で実施されている身分証携帯確認の手順

## ○原子力規制委員会規則第 号

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）及び放射性同位元素等の規制に関する法律（昭和三十二年法律第百六十七号）の規定を実施するため、原子力規制委員会の所管する法律の規定に基づく立入検査等の際に携帯する職員の身分を示す証明書の様式の特例に関する規則を次のように定める。

令和 年 月 日

原子力規制委員会委員長 ○○○○

原子力規制委員会の所管する法律の規定に基づく立入検査等の際に携帯する職員の身分を示す証明書の様式の特例に関する規則

次の各号に掲げる法律の規定に基づく立入検査等の際に職員が携帯するその身分を示す証明書は、他の法令の規定にかかわらず、別記様式によることができる。

- 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（昭和三十二年法律第百六十六号）第五十一条の三十一第一項、第五十一条の三十三第一項、第六十一条の二の二第三項第一号（同法第六十四条の

三第八項において準用する場合を含む。）、第六十一条の八の二第二項第一号、第六十一条の二十三第一項（同法第六十一条の二十三の二十において準用する場合を含む。）及び第六十八条第一項から第四項まで

二 放射性同位元素等の規制に関する法律（昭和三十二年法律第百六十七号）第四十三条の二第一項及び第二項並びに第四十三条の三第一項

#### 附 則

この規則は令和五年四月一日から施行する。

（表 面）

<p>第 号</p> <p style="margin-left: 100px;">立入検査等をする職員の携帯する身分を示す証明書</p>																														
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">職 氏</td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">名 名</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日生</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日交付</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px auto; text-align: center; line-height: 100px;">写 真</div> <p style="margin-top: 20px;">原子力規制委員会 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">印</span></p>	職 氏	名 名											年	月	日生								年	月	日交付					
職 氏	名 名																													
		年	月	日生																										
		年	月	日交付																										

（裏 面）

この証明書を携帯する者は、下表に掲げる法令の条項のうち、条項の欄の左欄に丸印のある法令の条項により立入検査等をする職権を有するものです。

法 令 名	
	条 項

- （備考）
- 1 この証明書の大きさは、縦 54 ミリメートル、横 85 ミリメートルとする。
  - 2 法令名及び条項の欄に、この証明書を使用して行う立入検査等に係る法令名及び条項を記載すること。
  - 3 条項の欄の左欄に、立入検査等をする職権を有する場合は「○」を、有しない場合は「－」を記載すること。
  - 4 記載する法令及び条項の数に応じて、行を適宜追加すること。