

経済産業省

20130318 貿局第3号
輸入注意事項25第5号
経済産業省貿易経済協力局

「放射性同位元素の輸入に係る使用許可証、使用の届出又は販売若しくは賃貸の業を証明する書類の取扱いについて」の一部を改正する規程を次のとおり制定する。

平成25年4月1日

経済産業省貿易経済協力局長 北川 慎介

「放射性同位元素の輸入に係る使用許可証、使用の届出又は販売若しくは賃貸の業を証明する書類の取扱いについて」の一部改正について

「放射性同位元素の輸入に係る使用許可証、使用の届出又は販売若しくは賃貸の業を証明する書類の取扱いについて」（輸入注意事項12第177号）の一部を別紙の新旧対照表のとおり改正し、平成25年4月1日から施行する。

「放射性同位元素の輸入に係る使用許可証、使用の届出又は販売若しくは賃貸の業を証明する書類の取扱いについて」の一部を改正する規程新旧対照表（傍線部分は改正部分）

○放射性同位元素の輸入に係る使用許可証、使用の届出又は販売若しくは賃貸の業を証明する書類の取扱いについて（輸入注意事項12第177号）

| 改正後 | 現 行 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 放射線を放出する同位元素の数量及び濃度</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 放射線を放出する同位元素で密封されていないもの 工場又は事業所に存する放射線を放出する同位元素の数量及び容器一個に入っている放射線を放出する同位元素の濃度について、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定める数量及び濃度</p> <p>(イ)・(ロ) (略)</p> <p>※ただし、次に掲げるものは除く。</p> <p>① ～ ③ (略)</p> <p>④ ②及び③に規定するもののほか、陽電子放射断層撮影装置による画像診断に用いられる薬物その他の治療又は診断のために医療を受ける物に対し投与される薬物であって、当該治療又は診断を行う病院等において調剤されるもののうち、<u>原子力規制委員会</u>が厚生労働大臣と協議して指定するもの</p> <p>⑤ 薬事法第2条第4項に規定する医療機器で、<u>原子力規制委員会</u>が厚生労働大臣又は農林水産大臣と協議して指定するものに装備されているもの</p> <p>2 税関に関する書類</p> <p>(1) 上記の放射性同位元素を輸入しようとする場合、放射性同位元素の使用の許可を受けた者にあつては、<u>原子力規制委員会</u>が交付した放射性同位元素使用許可証(様式第1、2)の写し(ただし、複写したものに限る。)</p> <p>(2)・(3) (略)</p> | <p>1 放射線を放出する同位元素の数量及び濃度</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 放射線を放出する同位元素で密封されていないもの 放射線を放出する同位元素の数量及び容器一個に入っている放射線を放出する同位元素の濃度について、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定める数量及び濃度</p> <p>(イ)・(ロ) (略)</p> <p>※ただし、次に掲げるものは除く。</p> <p>① ～ ③ (略)</p> <p>④ ②及び③に規定するもののほか、陽電子放射断層撮影装置による画像診断に用いられる薬物その他の治療又は診断のために医療を受ける物に対し投与される薬物であって、当該治療又は診断を行う病院等において調剤されるもののうち、<u>文部科学大臣</u>が厚生労働大臣と協議して指定するもの</p> <p>⑤ 薬事法第2条第4項に規定する医療機器で、<u>文部科学大臣</u>が厚生労働大臣又は農林水産大臣と協議して指定するものに装備されているもの</p> <p>2 税関に関する書類</p> <p>(1) 上記の放射性同位元素を輸入しようとする場合、放射性同位元素の使用の許可を受けた者にあつては、<u>文部科学大臣</u>が交付した放射性同位元素使用許可証(様式第1、2)の写し(ただし、複写したものに限る。)</p> <p>(2)・(3) (略)</p> |

様式第1

放射性同位元素等使用許可証

放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第9条第1項の規定に基づき本証を交付する。

平成 年 月 日

原子力規制委員会

| | | | |
|-----------------|-------|------|------|
| 許可年月日 | 年 月 日 | 許可番号 | 使第 号 |
| 氏名又は名称 | | | |
| 住 所 | | | |
| 工場 又は 事業所 | 名 称 | | |
| | 所在地 | | |

許可(承認)の条件

記事

使用場所の略称

保管場所の略称

使用目的の略称

貯蔵能力(密封されていない放射性同位元素)

| 保管場所 | 核 種 | 貯 蔵 能 力 | 備 考 |
|------|-----|---------|-----|
| | | | |

様式第1

放射性同位元素等使用許可証

放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第9条第1項の規定に基づき本証を交付する。

平成 年 月 日

文部科学大臣

| | | | |
|-----------------|----------|------|------|
| 許可年月日 | 昭和 年 月 日 | 許可番号 | 使第 号 |
| 氏名又は名称 | | | |
| 住 所 | | | |
| 工場 又は 事業所 | 名 称 | | |
| | 所在地 | | |

許可(承認)の条件

記事

使用場所の略称

保管場所の略称

使用目的の略称

貯蔵能力(密封されていない放射性同位元素)

| 保管場所 | 核 種 | 貯 蔵 能 力 | 備 考 |
|------|-----|---------|-----|
| | | | |

貯蔵能力(密封された放射性同位元素)

| 核種 | 貯蔵能力 (1個あたりの数量) | 個数 | 保管場所 |
|----|--------------------|----|------|
| | | | |

(注)○のあるものは、耐火性の容器を示す。

使用数量(密封されていない放射性同位元素)

| 番号 | 核種 | 年間使用数量 | 3ヶ月間使用数量 | 1日最大使用数量 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|--------|----------|----------|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

使用数量等(密封された放射性同位元素)

| 番号 | 装備機器種類 | 核種 | 数量 (1個あたりの数量) | 個数 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|--------|----|------------------|----|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

(注)○のあるものは、耐火性の容器を示す。

放射線発生装置

| 番号 | 種類 | 性能 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|----|-------|-------|----|
| | 台数 | | | | |
| | | | | | |

様式第2

放射性同位元素等使用許可証

放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第9条第1項の規定に基づき本証を交付する。

平成 年 月 日

貯蔵能力(密封された放射性同位元素)

| 核種 | 貯蔵能力 (1個あたりの数量) | 個数 | 保管場所 |
|----|--------------------|----|------|
| | | | |

(注)○のあるものは、耐火性の容器を示す。

使用数量(密封されていない放射性同位元素)

| 番号 | 核種 | 年間使用数量 | 3ヶ月間使用数量 | 1日最大使用数量 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|--------|----------|----------|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

使用数量等(密封された放射性同位元素)

| 番号 | 装備機器種類 | 核種 | 数量 (1個あたりの数量) | 個数 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|--------|----|------------------|----|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

(注)○のあるものは、耐火性の容器を示す。

放射線発生装置

| 番号 | 種類 | 性能 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|----|-------|-------|----|
| | 台数 | | | | |
| | | | | | |

様式第2

放射性同位元素等使用許可証

放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第9条第1項の規定に基づき本証を交付する。

平成 年 月 日

原子力規制委員会

| | | | |
|-----------------|-------|------|------|
| 許可年月日 | 年 月 日 | 許可番号 | 使第 号 |
| 氏名又は名称 | | | |
| 住 所 | | | |
| 工場 又は 事業所 | 名 称 | | |
| | 所在地 | | |

許可(承認)の条件

記事

使用場所の略称

保管場所の略称

使用目的の略称

貯蔵能力(密封されていない放射性同位元素)

| 保管場所 | 合計貯蔵能力 |
|-------------|---------------------|
| 群 | 貯蔵能力(特定核種に係るものを除く。) |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 特定核種に係る貯蔵能力 | |
| 群 | 核 種 |
| | 貯蔵能力 |

文部科学大臣

| | | | |
|-----------------|-----------------|------|------|
| 許可年月日 | <u>昭和</u> 年 月 日 | 許可番号 | 使第 号 |
| 氏名又は名称 | | | |
| 住 所 | | | |
| 工場 又は 事業所 | 名 称 | | |
| | 所在地 | | |

許可(承認)の条件

記事

使用場所の略称

保管場所の略称

使用目的の略称

貯蔵能力(密封されていない放射性同位元素)

| 保管場所 | 合計貯蔵能力 |
|-------------|---------------------|
| 群 | 貯蔵能力(特定核種に係るものを除く。) |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 特定核種に係る貯蔵能力 | |
| 群 | 核 種 |
| | 貯蔵能力 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

貯蔵能力(密封された放射性同位元素)

| 核種 | 貯蔵能力 (1個あたりの数量) | 個数 | 保管場所 |
|----|--------------------|----|------|
| | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。

使用数量(密封されていない放射性同位元素)

| 番号 | 核種 | 年間使用数量 | 3ヶ月間使用数量 | 1日最大使用数量 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|--------|----------|----------|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

使用数量等(密封された放射性同位元素)

| 番号 | 装備機器種類 | 核種 | 数量 (1個あたりの数量) | 個数 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|--------|----|------------------|----|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。

放射線発生装置

| 番号 | 種類 | 性能 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|----|-------|-------|----|
| | 台数 | | | | |
| | | | | | |

様式第3

放射性同位元素販売業許可証

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

貯蔵能力(密封された放射性同位元素)

| 核種 | 貯蔵能力 (1個あたりの数量) | 個数 | 保管場所 |
|----|--------------------|----|------|
| | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。

使用数量(密封されていない放射性同位元素)

| 番号 | 核種 | 年間使用数量 | 3ヶ月間使用数量 | 1日最大使用数量 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|--------|----------|----------|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

使用数量等(密封された放射性同位元素)

| 番号 | 装備機器種類 | 核種 | 数量 (1個あたりの数量) | 個数 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|--------|----|------------------|----|-------|-------|----|
| | | | | | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。

放射線発生装置

| 番号 | 種類 | 性能 | 使用の目的 | 使用の場所 | 備考 |
|----|----|----|-------|-------|----|
| | 台数 | | | | |
| | | | | | |

様式第3

放射性同位元素販売業許可証

放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第9条第1項の規定に基づき本証を交付する。

平成 年 月 日

原子力規制委員会

| | | | |
|-----------------|-----|------|-----|
| 許可年月日 | 年月日 | 許可番号 | 販第号 |
| 氏名又は名称 | | | |
| 住所 | | | |
| 工場 又は 事業所 | 名称 | | |
| | 所在地 | | |

許可(承認)の条件

記事

保管場所の略称

貯蔵能力(密封されていない放射性同位元素)

| 保管場所 | 合計貯蔵能力 | |
|-------------|---------------------|------|
| 群 | 貯蔵能力(特定核種に係るものを除く。) | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 特定核種に係る貯蔵能力 | | |
| 群 | 核種 | 貯蔵能力 |
| | | |

貯蔵能力(密封された放射性同位元素)

| 核種 | 貯蔵能力 | 個数 | 保管場所 |
|----|------|----|------|
| | | | |

放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第9条第1項の規定に基づき本証を交付する。

平成 年 月 日

文部科学大臣

| | | | |
|-----------------|--------|------|-----|
| 許可年月日 | 昭和 年月日 | 許可番号 | 販第号 |
| 氏名又は名称 | | | |
| 住所 | | | |
| 工場 又は 事業所 | 名称 | | |
| | 所在地 | | |

許可(承認)の条件

記事

保管場所の略称

貯蔵能力(密封されていない放射性同位元素)

| 保管場所 | 合計貯蔵能力 | |
|-------------|---------------------|------|
| 群 | 貯蔵能力(特定核種に係るものを除く。) | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 特定核種に係る貯蔵能力 | | |
| 群 | 核種 | 貯蔵能力 |
| | | |

貯蔵能力(密封された放射性同位元素)

| 核種 | 貯蔵能力 | 個数 | 保管場所 |
|----|------|----|------|
| | | | |

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | (1個あたりの数量) | | |
| | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。

密封されていない放射性同位元素

| 番号 | 核種 | 備考 |
|----|----|----|
| | | |

密封された放射性同位元素

| 番号 | 装備機器名称 | 核種 | 備考 |
|----|--------|----|----|
| | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | (1個あたりの数量) | | |
| | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。

密封されていない放射性同位元素

| 番号 | 核種 | 備考 |
|----|----|----|
| | | |

密封された放射性同位元素

| 番号 | 装備機器名称 | 核種 | 備考 |
|----|--------|----|----|
| | | | |

(注)◎のあるものは、耐火性の容器を示す。