

(様式)

改正後		改正前	
(別記)			
様式第一 (第25条関係)			
		整理番号(注1)	
<u>放射性輸送物設計承認申請書</u>			
年 月 日			
文部科学大臣殿			
<u>住所</u>			
<u>氏名(法人にあつては、その名称及び代表者の氏名) ㊞</u>			
<u>放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物の工場又は事業所の外における</u>			
<u>運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第25条第1項の規定により放射性輸送物</u>			
<u>の設計承認を申請します。</u>			
<u>容 器 の 名 称</u>			
<u>容器の外形寸法、重量及び主要材料</u>			
<u>(注2)</u>			
<u>放射性輸送物の種類(注3)</u>			
収 納 す る 放 射 性 同 位 元 素 等 の 仕	<u>核</u>	<u>種</u>	
	<u>数</u>	<u>量</u>	
	<u>重</u>	<u>量</u>	
	<u>物 理 的 状 態 (注5)</u>		
	<u>化 学 形 等 (注6)</u>		
	<u>密 封 の 状 態 (注7)</u>		

様 (注4)	
BM型輸送物にあつては、BU型輸送物の設計基準のうち適合しない基準	
容器の保守及び放射性輸送物の取扱いに関する事項	

- 注1 「整理番号」 この欄には、記載しないこと。
- 2 「容器の外寸法及び重量」 寸法についてはセンチメートル又はメートル単位、重量についてはトン又はキログラム単位で記載し、併せて容器の主要材料を記載し、容器の概略を示す鮮明で複写可能な図面を添付すること。
- 3 「放射性輸送物の種類」 BM型輸送物又はBU型輸送物の別を記載すること。
- 4 「収納する放射性同位元素等の仕様」 収納する放射性同位元素等の核種及び化学形等ごとに記載し、数量の単位としてはベクレルを用いること。
- 5 「物理的状态」 気体、液体等の状態を記載すること。
- 6 「化学形等」 文部科学大臣の定める化学形等の区分を記載すること。
- 7 「密封の状態」 放射性同位元素を被覆しているカプセル等の材料、材質、厚さ等を記載すること。

備考1 規則第18条の17第2項第2号の書類は次のイからホに掲げる事項について記載すること。

- イ 放射性輸送物の説明
- ロ 放射性輸送物の安全解析
- ハ 品質管理の基本方針
- ニ 容器の保守及び放射性輸送物の取扱いに関する事項
- ホ 安全上の特記事項
- 2 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 3 この申請書の提出部数は、1通とすること。
- 4 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

様式第二（第25条関係）

整理番号（注1）		
----------	--	--

放射性輸送物設計変更承認申請書

年 月 日

文部科学大臣殿

住所

氏名（法人にあつては、その名称及び代表者の氏名）[㊞]

放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第25条第1項の規定により放射性輸送物の設計変更承認を申請します。

容 器 の 名 称	
放射性輸送物設計承認番号	
変 更 の 内 容	
変 更 の 理 由	

注 1 「整理番号」 この欄には、記載しないこと。

備考1 規則第18条の17第2項第2号の書類は次のイからホに掲げる事項について記載すること。

- イ 放射性輸送物の説明
- ロ 放射性輸送物の安全解析
- ハ 品質管理の基本方針
- ニ 容器の保守及び放射性輸送物の取扱いに関する事項
- ホ 安全上の特記事項

- 2 規則第18条の17第2項第2号の書類は、変更に係る部分について記載すること。
- 3 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 4 この申請書の提出部数は、1通とすること。
- 5 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

様式第三（第25条関係）

	整理番号（注1）		
<u>放射性輸送物設計承認書有効期間更新申請書</u>			
年 月 日			
文部科学大臣殿			
住所			
氏名（法人にあつては、その名称及び代表者の氏名） [㊤]			
<u>放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第25条第4項の規定により放射性輸送物の設計承認書有効期間更新を申請します。</u>			
容 器 の 名 称			
放射 性 輸 送 物 設 計 承 認 番 号			
放射 性 輸 送 物 設 計 承 認 書 に 記 載 され た 有 効 期 間			
更 新 の 理 由			

注 1 「整理番号」 この欄には、記載しないこと。

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 この申請書の提出部数は、1通とすること。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

様式第四（第25条関係）

整理番号（注1）

放射性輸送物設計承認書記載事項変更届

年 月 日

文部科学大臣殿

住所

氏名（法人にあつては、その名称及び代表者の氏名）[㊤]

放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物の工場又は事業所の外における
運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第25条第6項の規定により放射性輸送物
の設計承認書記載事項変更を届け出ます。

容 器 の 名 称

放 射 性 輸 送 物 設 計 承 認 番 号

変 更 前

変 更 後

変 更 の 年 月 日

変 更 の 理 由

注 1 「整理番号」 この欄には、記載しないこと。

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 この申請書の提出部数は、1通とすること。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

様式第五（第25条関係）

整理番号（注1）

放射性輸送物設計承認書廃止届

年 月 日

文部科学大臣殿

住所

氏名（法人にあつては、その名称及び代表者の氏名）[㊤]

放射性同位元素又は放射性同位元素によつて汚染された物の工場又は事業所の外における
運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第25条第7項の規定により放射性輸送
物の設計承認書廃止を届け出ます。

容 器 の 名 称

放射性輸送物設計承認番号

廃 止 の 年 月 日

廃 止 の 理 由

注 1 「整理番号」 この欄には、記載しないこと。

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 この申請書の提出部数は、1通とすること。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。