

令和7年12月17日

各 位

国土交通省 物流・自動車局
車両基準・国際課

令和7年危険物等（放射性同位元素）輸送実態調査の実施について（依頼）

拝啓、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より放射性同位元素輸送の業務に関しましては格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、国土交通省では、放射性同位元素の輸送実態を正確に把握することにより、放射性輸送物の安全行政に資するため、毎年、「放射性同位元素等の規制に関する法律」（昭和32年法律第167号）第42条第1項の規定に基づき、危険物等（放射性同位元素）輸送実態調査を行っております。

つきましては、下記により調査を行いますので、本務ご多忙のところお手数をおかけし、誠に恐縮に存じますが、ご協力賜りたくお願い申し上げます。

令和7年1月1日から令和7年12月31日までの1年間に危険物等（放射性同位元素）の輸送実績が無い場合や、調査対象から除かれる放射性輸送物の輸送のみを行っている場合であっても、「【調査票】放射性同位元素輸送実態調査票」に必要事項（※「【資料－1】調査票記入要領」をご参照ください。）を記入または回答を入力の上、令和8年2月20日（金）までに返送下さいますようお願い申し上げます。

なお、本調査につきましては、今年度の請負事業者である公益財団法人原子力安全技術センターから送付させて頂いております。

敬 具

【依頼書】令和7年危険物（放射性同位元素）輸送実態調査について（依頼）

記

1. 調査対象

(1) 調査対象となる放射性輸送物の範囲

「放射性同位元素等の規制に関する法律」第2条第2項に規定する放射性同位元素を工場または事業所の外において、自動車により運搬した場合が調査対象となります。

なお、次の輸送物の運搬は調査対象から除かれます。

- 放射化物、放射性同位元素によって汚染されたもの
- 工場または事業所の内において運搬するもの
- 核燃料・核原料物質
- 医薬品、医療機器等法(旧薬事法)に規定する医薬品

(2) 調査対象となる機関・事業所

放射性同位元素を発送した機関・事業所(荷送人)

次の機関・事業所は調査対象から除かれます。

- 相手先の責任にて輸送が行われた場合(事業所軒先で荷受人に渡した場合)

(3) 調査対象期間

令和7年1月1日から令和7年12月31日までの1年間

2. 調査項目(概要)

- 放射性輸送物の種類、用途
- 荷送人、荷受人の種別
- 輸送手段、輸送個数等
- 発地、着地等

3. 調査事務取扱者

国土交通省物流・自動車局からの請負により、公益財団法人原子力安全技術センターが本調査を実施します。

4. 調査方法

「放射性同位元素輸送実態調査票」【調査票】により調査を行います。

ご記入に際しましては、「【資料－1】調査票記入要領」および「【資料－2】主な放射性同位元素のL型及びA型輸送物の限度値と規制免除値」をご参照下さい。

【依頼書】令和7年危険物(放射性同位元素)輸送実態調査について(依頼)

5. 集計分析方法

上記の調査方法により集められた調査原票を用いて集計分析を行います。

6. 調査票提出期限

令和8年2月20日(金)まで(期限厳守でお願いします。)

7. 調査票返送方法

回答済調査票は、郵送、FAXもしくは電子メールにて、返送お願い致します。

8. その他

調査原票は、非公開の扱いとします。

<同封文書等>

(1) 【依頼書】 令和7年危険物(放射性同位元素)輸送実態調査について
(依頼) (2枚)

(2) 【調査票】 放射性同位元素輸送実態調査票 (1枚)

なお、調査票(EXCEL)は、公益財団法人原子力安全技術センターのホームページよりダウンロードもできます。

HPアドレス : <https://www.nustec.or.jp/ri-yusou/ri-yusou01.html>

(3) 【資料-1】 調査票記入要領 (2枚)

(4) 【資料-2】 主な放射性物質のL型及びA型輸送物の限度値と規制免除値 (2枚)

(5) 【お願い】 放射性輸送物等の陸上輸送にあたっての留意点 (1枚)

※放射性物質等の陸上輸送にあたり荷送人には特にご留意頂きたい事項となります。

<調査票の送付先>

下記までお願いします。

電子メールでの送付については、ri-unpan@nustec.or.jpまで、郵便もしくはFAXでの送付については、下記宛先まで郵送あるいは送信下さい。

〒140-0011
東京都品川区東大井2丁目13番8号
ケイヒン東大井ビル7階
公益財団法人原子力安全技術センター調査担当
阿南
TEL : 03-3814-7482
FAX : 03-3813-4630
メールアドレス : ri-unpan@nustec.or.jp

以 上

【依頼書】 令和7年危険物(放射性同位元素)輸送実態調査について(依頼)