

管理下にない放射性同位元素が発見された場合に係る報告徴収の規定の適用について

平成17年3月7日
文部科学省科学技術・学術政策局
原子力安全課放射線規制室

1. 報告徴収の規定の適用について

(1) 報告徴収の規定について

放射線障害防止法第42条第1項に基づく報告については、同法施行規則（以下「規則」という。）第39条第1項の規定において、次のいずれかに該当するときは、使用者等はその旨を直ちに、その状況及びそれに対する処置を10日以内に文部科学大臣に報告しなければならないとされている。

- 一 放射性同位元素の盗取又は所在不明が生じたとき。
- 二 放射性同位元素等が異常に漏えいしたとき。
- 三 放射線業務従事者について実効線量限度又は等価線量限度を超えるおそれのある被ばくがあつたとき。
- 四 前三号のほか、放射線障害が発生し、又は発生するおそれのあるとき。

(2) 管理下にない放射性同位元素が発見された場合のこれまでの対応

管理区域外において、定義数量を超える放射性同位元素が管理されていない状態で発見された場合については、放射線業務従事者以外の者に対しても無用の被ばくを与える可能性を考慮し、第4号の「放射線障害が発生するおそれのあるとき」に該当するとの運用により、報告を求めてきたところである。

2. 管理下にない放射性同位元素の発見を巡る最近の状況

管理下にない放射性同位元素は、放射線業務従事者以外の者に対しても無用の被ばくを与えるおそれのあること、テロ等の懸念から国際的にも放射線源の安全管理の一層の必要性が求められていることから、平成16年7月に放射線規制室長通知により、放置されている放射性同位元素がないかどうか、約2,600事業所（届出事業所を除く）に対し、点検を依頼した。この結果、11事業所から13件の報告があった。

これらの事例の多くは、低エネルギーβ線核種であるトリチウムや炭素14のバイアルが冷蔵庫や冷凍庫から発見されたものや、不要になった放射性同位元素（校正用線源が装備された測定器、ラジウム治療針など）が法律に基づく適切な措置が取られず、普段人の立ち入らない場所に放置されていたものが多く、いずれも放射線障害が発生したものではなかった。しかしながら、こうした事例の中には、組織管理体制の不備や、使用の基準に照らして適切な管理がなされていないなど、事業者の安全管理体制に問題が内在しているものもみられた。

これらを踏まえ、平成17年2月24日にすべての事業所（約4,800）に対し、

年度末の放射線管理状況報告書の作成の機会を捉えて、組織全体にわたる主体性のある安全管理の向上させることを意図して、管理下にない放射性同位元素がないか点検し、結果を報告するよう依頼したところである。

3. 管理下にない放射性同位元素が発見された場合の今後の対応

以上のように、ここ1年の間に、管理下にない放射性同位元素が発見された事例に関しては、安全管理上留意すべき点について知見も蓄積され、文部科学省としては、こうした知見を講習会や立入検査等の場を通じて、事業者に対し、周知徹底を図ってきたところである。また、上記依頼の中でも、同知見を踏まえた点検の留意点を示したところ。

今般、さらに規制当局自らも、こうした貴重な事例の積み重ねを踏まえて、規制活動を合理的なものとする。

具体的には、管理区域外において、定義数量を超える放射性同位元素が管理されていない状態で発見された場合、放射線障害が発生するおそれがないことが明らかな場合がほとんどであったため、一律に規則第39条第1項第4号に基づき報告を求めていたものを、次の①及び②に該当する場合に報告を求めるとした。なお、この報告徴収の考え方については、規則改正を行い基準の明確化を図ることを予定しており、この規則改正と整合するものである。

- ①規則第14条の6第1項第3号の線量限度（人が常時立ちに入る場所において1ミリシーベルト／週、事業所境界において250マイクロシーベルト／3月等）を超えるおそれがあるとき。
- ②放射性同位元素等の使用、販売、賃貸、廃棄その他の取扱いにおける計画外の被ばくがあったときであって、当該被ばくに係る実効線量が放射線業務従事者にあつては5ミリシーベルト、放射線業務従事者以外の者にあつては0.5ミリシーベルトを超え、又は超えるおそれがあるとき。

また、組織管理体制の不備や、使用の基準等の違反等の安全管理体制に不備がみられた場合には、事業者に規則第39条第4項に基づき報告徴収を求めるなどして、引き続き厳格に指導していくこととする。

○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

(昭和三十二年六月十日法律第百六十七号)

(報告徴収)

第四十二条 文部科学大臣、国土交通大臣又は都道府県公安委員会は、この法律（国土交通大臣にあつては第十八条の二第一項、第二項及び第四項並びに第三十三条第一項及び第四項の規定、都道府県公安委員会にあつては第十八条の二第六項の規定）の施行に必要な限度で、文部科学省令、国土交通省令又は内閣府令で定めるところにより、使用者、販売業者、賃貸業者若しくは廃棄業者又はこれらの者から運搬を委託された者に対し、報告をさせることができる。

○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

(昭和三十五年九月三十日総理府令第五十六号)

(報告の徴収)

第三十九条 使用者、販売業者、賃貸業者、廃棄業者又はこれらの者から運搬を委託された者は、次のいずれかに該当するときは、その旨を直ちに、その状況及びそれに対する処置を十日以内に文部科学大臣に報告しなければならない。

- 一 放射性同位元素の盗取又は所在不明が生じたとき。
 - 二 放射性同位元素等が異常に漏えいしたとき。
 - 三 放射線業務従事者について実効線量限度又は等価線量限度を超え、又は超えるおそれのある被ばくがあつたとき。
 - 四 前三号のほか、放射線障害が発生し、又は発生するおそれのあるとき。
- 2 使用者、販売業者、賃貸業者又は廃棄業者は、放射線施設を廃止したときは、放射性同位元素による汚染の除去その他の講じた措置を、別記様式第二十一の三により三十日以内に文部科学大臣に報告しなければならない。
- 3 使用者、販売業者、賃貸業者又は廃棄業者は、事業所等ごとに別記様式第二十一の四による報告書を毎年四月一日からその翌年の三月三十一日までの期間について作成し、当該期間の経過後三月以内に文部科学大臣に提出しなければならない。
- 4 前三項に規定する場合のほか、使用者、販売業者、賃貸業者若しくは廃棄業者又はこれらの者から運搬を委託された者は、文部科学大臣が次に掲げる事項について期間を定めて報告を求めたときは、当該事項を当該期間内に文部科学大臣に報告しなければならない。
- 一 放射線管理の状況
 - 二 放射性同位元素の在庫及びその増減の状況
 - 三 工場又は事業所の外において行われる放射性同位元素等の廃棄又は運搬の状況