

2023年3月22日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 (JAEA) 大洗研究所向け  
「常陽」スタックモニタの製作に係る密封線源の破損について

当社がJAEAから受注した「常陽」スタックモニタの製作に係る現地作業において、3月20日に、機器校正用の密封線源（アメリカシウム241）が破損する事象が発生しました。

当該事象により作業エリアの汚染が発生しましたが、当社作業者の手等に汚染が確認されたものの、内部及び外部被ばくはありませんでした。

JAEAにて、作業エリア及び屋外の周辺のサーベイを実施し、線量当量率及び表面密度に異常はなく、またモニタリングポスト測定結果から、大洗研究所敷地外への漏洩、環境への影響はありませんでした。

本件、破損した密封線源については、放射性同位元素の規制に関する法律における規制対象外の線源となります。

今後、機器の除染作業と並行して、原因究明及び再発防止に取り組んでまいります。

本件により業績に重大な影響を及ぼすおそれがある場合は、適時適切に開示いたします。

関係者の皆様にご心配をおかけしておりますことを深くお詫び申し上げます。

JAEA ホームページ <https://www.jaea.go.jp/>

以 上