

保安検査場
ご担当者様

この書面を提示している者が持参している右図の物は放射線業務従事者が管理区域で作業をする際に装着する「被ばく管理用の個人線量計」です。長瀬ランダウア株式会社が発行している個人線量計でルミネスバッジというものです。



以下の理由により、「X線検査」は行わず、「目視検査」を希望いたしますので、ご協力をお願いいたします。

被ばく管理用個人線量計（以下「バッジ」と記載）とは、放射線業務従事者の放射線による被ばくを管理するために装着が法令で定められているもので、放射線による被ばく線量を測定することが可能です。

今回は出先の放射線施設での作業のためにバッジを携帯して移動しています。

X線検査を行われますと、X線も放射線ですので、管理区域内での作業に関係ない被ばく線量が報告されてしまいます。

令和3年度よりこのバッジを機内持込のカバン等に入れて航空機利用した者に、被ばく線量が度々報告されています。

保安検査場で新型の3D画像が構築可能な手荷物検査用X線検査機器が導入され始めた時期に線量報告が始まっておりますので、保安検査場での手荷物検査による被ばく線量と思われれます。

被ばく線量の報告を回避するために目視による検査にて対応をお願いいたします。

ご多忙の中勝手に申しましてお手数をおかけいたしますが、ご協力のほどよろしくをお願いいたします。

広島大学自然科学研究支援開発センター
放射線取扱主任者・教授
中島 寛
広島県東広島市鏡山一丁目4番2号
Tel:082-424-6290