災害廃棄物本格受入れ初日 空間線量率測定結果

平成24年10月18日(木)に実施した災害廃棄物の本格受入れにあたり、地元自治会・周辺町内会の皆さんの立ち会いのもと空間放射線量率の測定を行いましたので、下記のとおりお知らせします。

•場 所 静岡市葵区南沼上1224

沼上清掃工場 管理棟横 バス駐車場

• 測定日時 平成24年10月18日 (木) 8:38~9:12

・測定機器 日立アロカメディカル株式会社製 サーベイメータ

天 侯 小雨

○BG (バックグラウンド) 測定(市測定)

BG 測定

0. 06 μ Sv/h

○BG (バックグラウンド) 測定 (地元測定)

BG 測定①

0.06 μ Sv/h

BG 測定②

 $0.06 \mu \text{ Sv/h}$

BG 測定③

0. 06 μ Sv/h

BG測定結果

0. 06 μ Sv/h

○コンテナ測定(市測定)

コンテナ 前

0. 06 μ Sv/h

コンテナ 後

 $0.05 \mu \text{ Sv/h}$

コンテナ 左

0. 05 μ Sv/h

コンテナ 右

 $0.05 \mu \text{ Sv/h}$

○災害廃棄物測定(市測定)

災害廃棄物 測定

 $0.06 \mu \text{ Sv/h}$

○災害廃棄物測定(地元測定)

災害廃棄物 測定①

0. 06 μ Sv/h

災害廃棄物 測定②

0. $05 \mu \text{ Sv/h}$

災害廃棄物 測定③

0. 07 μ Sv/h

災害廃棄物測定結果

0. $05 \sim 0.07 \,\mu \, \text{Sv/h}$

※ 災害廃棄物の放射性物質濃度につきましては、判明次第お知らせします。