

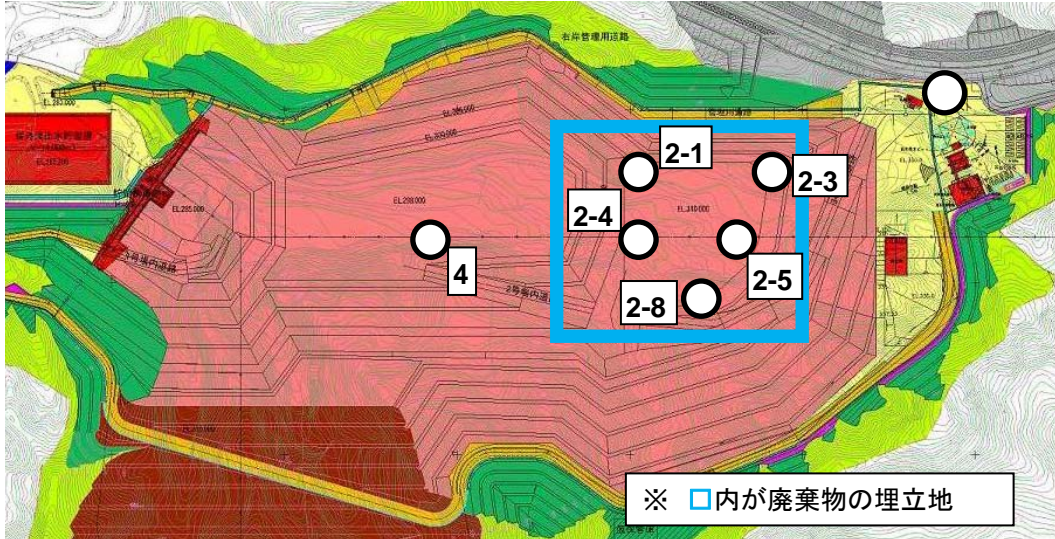
放射線の自主測定結果について

1. 放射線測定機器

型式	TCS-171B (日立アロカメディカル(株))
測定線種	γ線
検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器



2. 測定地点(今回から硫化水素測定地点番号に合わせている)



3. 測定方法

地面から1mの高さで測定。

公益社団法人日本アイソトープ協会発行の「空間線量測定マニュアル」に準じる。

4. 測定結果

自主測定した放射線(空間線量率)の測定結果は下記のとおり、0.06~0.09 $\mu\text{Sv/h}$ と過去の結果と大きな差もなく、特に問題ありませんでした。

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

測定地点 \ 測定日	H26.5.28	H26.7.29	H26.5.28 からの測定値
クリーンセンター滋賀敷地境界	0.07	0.07	0.07 ~ 0.07
埋立処分場内4	0.07	0.07	0.07 ~ 0.07
埋立処分場内2-1	0.07	0.05	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-3	0.08	0.07	0.07 ~ 0.08
埋立処分場内2-4	0.06	0.06	0.06 ~ 0.06
埋立処分場内2-5	0.09	0.07	0.07 ~ 0.09
埋立処分場内2-8	0.08	0.07	0.07 ~ 0.08
里山かむら交流館	—	—	—
土山地域市民センター	—	—	—
甲賀大原地域市民センター	—	—	—

(参考)

・0.071~0.081 $\mu\text{Sv/h}$ (平均 0.074 $\mu\text{Sv/h}$)

H26.6.30 から H26.7.30 までの県甲賀保健所での測定結果
(原子力規制委員会 HP より)