

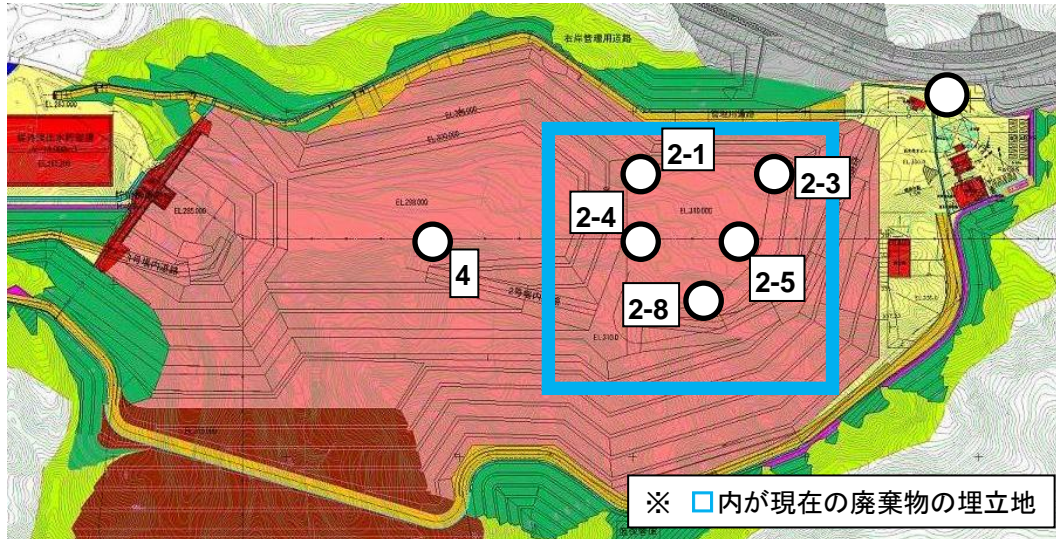
## 放射線の自主測定結果について

## 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(Ti)シンチレーション検出器



## 2. 測定地点(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、0.05~0.07 $\mu$  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: $\mu$  Sv/h)

測定地点 \ 測定日	H28.3.31	H28.5.31	H28.8.1	H26.7.30 からの 測定値
グリーンセンター滋賀敷地境界	0.06	0.06	0.06	0.06 ~ 0.08
埋立処分場内4	0.06	0.06	0.06	0.06 ~ 0.08
埋立処分場内2-1	0.06	0.05	0.06	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-3	0.07	0.06	0.06	0.06 ~ 0.08
埋立処分場内2-4	0.06	0.07	0.06	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-5	0.06	0.07	0.06	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-8	0.05	0.06	0.05	0.05 ~ 0.07
里山かむら交流館	0.06	—	—	—
土山地域市民センター	0.06	—	—	—
甲賀大原地域市民センター	0.07	—	—	—

(参考)

・0.071~0.087 $\mu$  Sv/h (平均 0.074 $\mu$  Sv/h)

H28.7.3 から H28.8.2 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)