

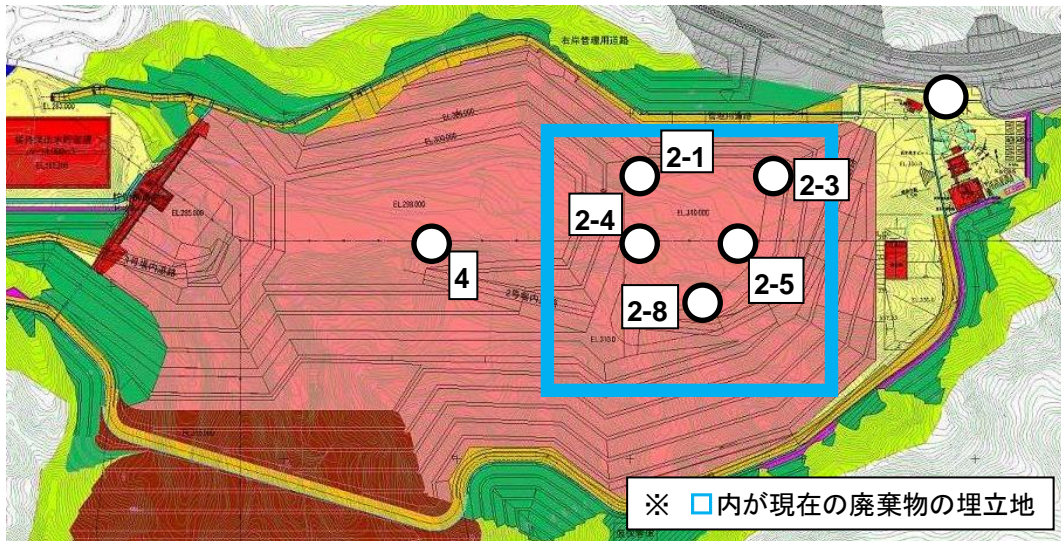
# 放射線の自主測定結果について

## 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	$\gamma$ 線
検出器	NaI(Tl)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、 $0.04\sim0.07 \mu\text{Sv}/\text{h}$  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:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

測定日 測定地点	H30.2.5	H30.3.27	H30.5.25	H26.7.30 からの 測定値
クリーンセンター滋賀敷地境界	0.05	0.04	0.04	0.04 ~ 0.08
埋立処分場内4	0.05	0.05	0.04	0.04 ~ 0.08
埋立処分場内2-1	0.05	0.06	0.05	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-3	0.06	0.05	0.04	0.04 ~ 0.08
埋立処分場内2-4	0.04	0.05	0.04	0.04 ~ 0.07
埋立処分場内2-5	0.05	0.06	0.05	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-8	0.05	0.05	0.05	0.04 ~ 0.07
里山かむら交流館	—	0.05	—	0.05 ~ 0.06
土山地域市民センター	—	0.04	—	0.04 ~ 0.06
甲賀大原地域市民センター	—	0.05	—	0.05 ~ 0.07

(参考)

•  $0.069\sim0.083 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (平均  $0.072 \mu\text{Sv}/\text{h}$ ) H30.6.10 から H30.7.10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)