

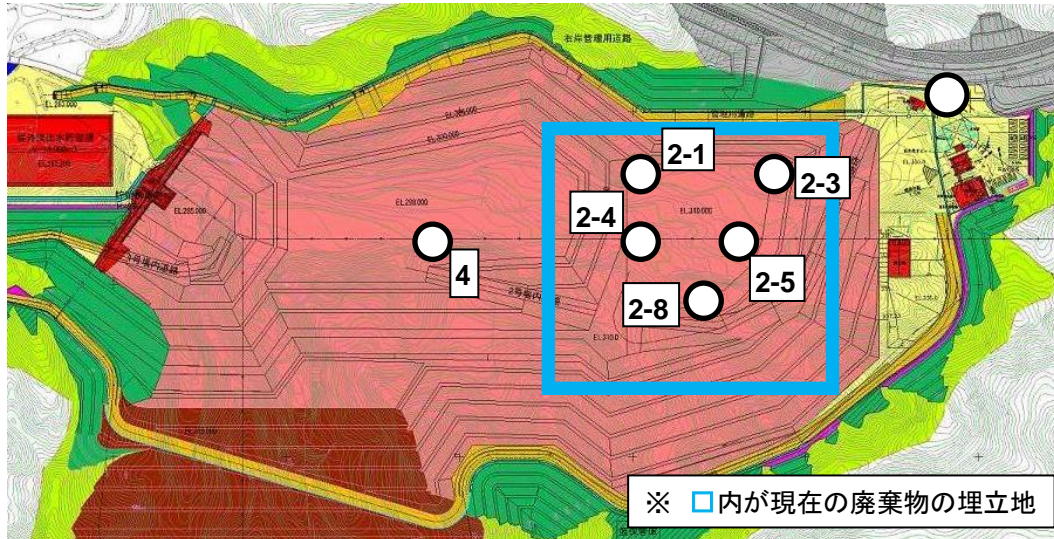
## 放射線の自主測定結果について

## 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、0.04~0.07 $\mu$  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	H29.9.26	H29.11.28	H30.2.5	H26.7.30 からの 測定値
グリーンセンター滋賀敷地境界		0.04	0.06	0.05	0.04 ~ 0.08
埋立処分場内4		0.07	0.06	0.05	0.05 ~ 0.08
埋立処分場内2-1		0.06	0.05	0.05	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-3		0.06	0.06	0.06	0.05 ~ 0.08
埋立処分場内2-4		0.05	0.05	0.04	0.04 ~ 0.07
埋立処分場内2-5		0.05	0.05	0.05	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-8		0.04	0.06	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		0.06	—	—	0.05 ~ 0.06
甲賀大原地域市民センター		0.06	—	—	0.06 ~ 0.07

(参考)

・0.067~0.086 $\mu$  Sv/h (平均 0.069 $\mu$  Sv/h)

H30.1.16 から H30.2.15 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)