

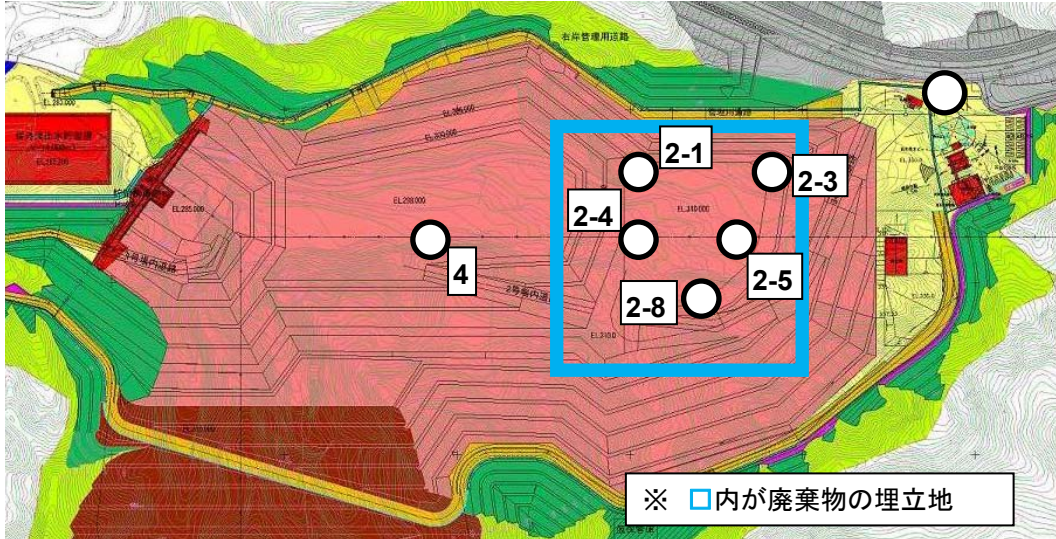
放射線の自主測定結果について

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(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 $\mu\text{Sv/h}$ 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	H26.9.26	H26.11.28	H27.1.26	H26.5.28 からの測定値
グリーンセンター滋賀敷地境界		0.07	0.07	0.06	0.06 ~ 0.07
埋立処分場内4		0.07	0.06	0.07	0.06 ~ 0.07
埋立処分場内2-1		0.06	0.07	0.07	0.05 ~ 0.07
埋立処分場内2-3		0.07	0.07	0.07	0.07 ~ 0.08
埋立処分場内2-4		0.06	0.06	0.05	0.05 ~ 0.06
埋立処分場内2-5		0.06	0.06	0.06	0.06 ~ 0.09
埋立処分場内2-8		0.07	0.05	0.05	0.05 ~ 0.08
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)

・0.070~0.085 $\mu\text{Sv/h}$ (平均 0.073 $\mu\text{Sv/h}$)

H27.1.14 から H27.2.13 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)