

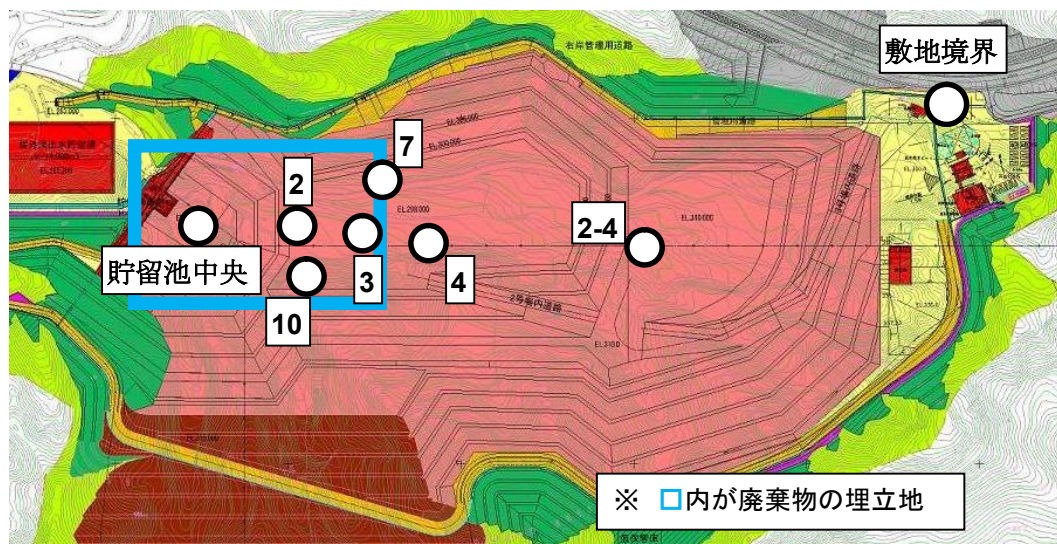
放射線の自主測定結果について

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、0.04~0.06 μ 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: μ Sv/h)

測定日 測定地点	R1.7.29	R1.9.24	R1.11.28	R2.1.29	これまでの 測定値
グリーンセンター滋賀敷地境界	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04 ~ 0.08
埋立処分場内2-4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04 ~ 0.07
埋立処分場内2	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04 ~ 0.05
埋立処分場内3	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05 ~ 0.06
埋立処分場内4	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04 ~ 0.08
埋立処分場内7	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04 ~ 0.05
埋立処分場内10	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04 ~ 0.05
埋立処分場内貯留池中央	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04 ~ 0.06
里山かむら交流館	—	0.05	—	—	0.05 ~ 0.06
土山地域市民センター	—	0.05	—	—	0.04 ~ 0.06
甲賀大原地域市民センター	—	0.06	—	—	0.05 ~ 0.07

(参考)・0.068~0.081 μ Sv/h (平均 0.071 μ Sv/h) R2.1.15 から R2.2.14 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)