

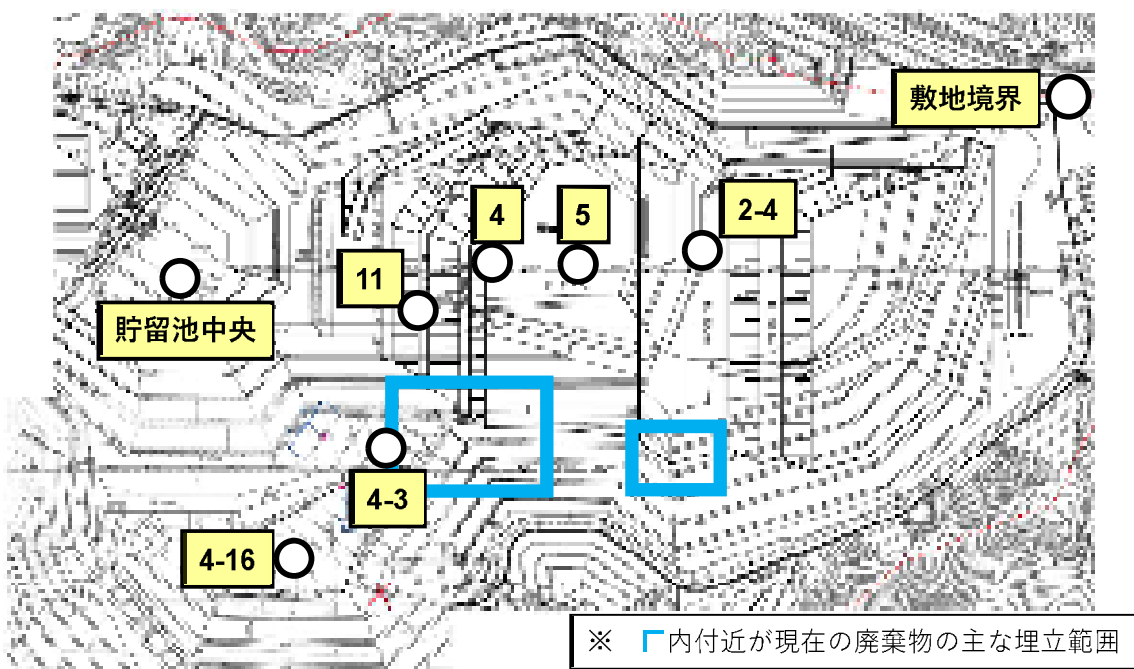
放射線の自主測定結果について

1 放射線測定機器

型式	TCS-171B (日立アロメティカル株式会社製)
測定線種	γ 線
検出器	Nal (TI) シンチレーション検出器



2 測定地点 (地点番号は硫化水素ガス測定地点番号にあわせている)



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

令和 3 年 3 月から令和 3 年 7 月までに実施した放射線（空間線量率）の測定結果は別表のとおり、 $0.04\sim0.07 \mu\text{Sv}/\text{h}$ でした。

これは、過去の結果の範囲内であり、特に問題ありませんでした。

別表 放射線測定結果

測定地点 測定日	R3.3.26	R3.5.24	R3.7.29	H26.7.30 からの 測定値
クリーンセンター滋賀敷地境界	0.07	0.06	0.05	0.04 ~ 0.08
処分場内 2 - 4	0.04	0.05	0.05	0.04 ~ 0.08
処分場内 4	0.05	0.05	0.05	0.04 ~ 0.07
処分場内 4 - 3	0.05	0.06	0.04	0.04 ~ 0.05
処分場内 4 - 1 6	0.05	0.06	0.06	0.03 ~ 0.05
処分場内 5	0.05	0.05	0.05	0.04 ~ 0.06
処分場内 1 1	0.06	0.06	0.06	0.04 ~ 0.06
処分場内貯留池中央	0.04	0.05	0.05	0.04 ~ 0.05
里山かむら交流館	0.04	—	—	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	0.04	—	—	0.05 ~ 0.07

【参考】

R3.7.1 から R3.7.31 までの県甲賀保健所(地点)での測定結果 (原子力規制委員会 HP より)
0.080 ~ 0.100 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (平均 0.084 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)