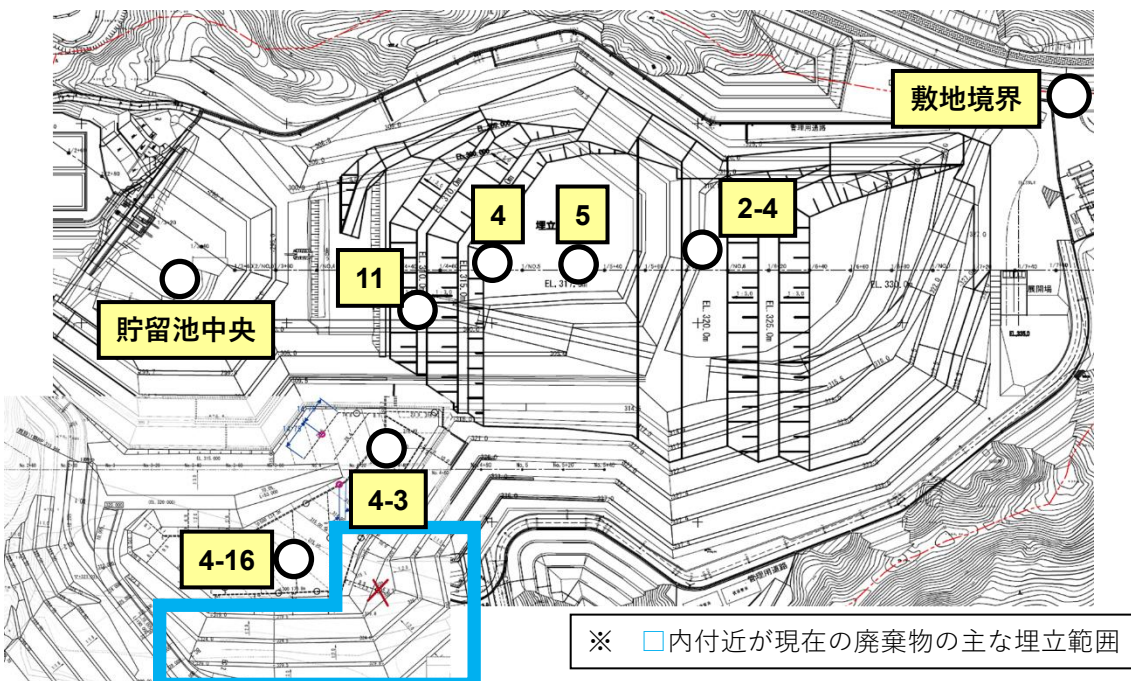


報告事項－1**放射線の自主測定結果について****1 放射線測定機器**

型式	TCS-171B (日立アロカメテック株式会社製)
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 4 年 3 月から令和 4 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、 $0.04\text{--}0.07 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 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	R4.3.31(場内) R4.3.30(場外)	R4.5.26	R4.7.28	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
処分場内 2 - 4	0.05	0.04	0.04	0.04 ~ 0.08
処分場内 4	0.05	0.04	0.04	0.04 ~ 0.07
処分場内 4 - 3	0.04	0.04	0.03	0.03 ~ 0.06
処分場内 4 - 1 6	0.07	0.05	0.04	0.03 ~ 0.07
処分場内 5	0.04	0.04	0.05	0.04 ~ 0.06
処分場内 1 1	0.05	0.05	0.04	0.04 ~ 0.06
処分場内貯留池中央	0.06	0.06	0.04	0.04 ~ 0.06
里山かむら交流館	0.05	—	—	0.04 ~ 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	—	—	0.04 ~ 0.07

【参考】

R4.7.1 から R4.7.31 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 ~ 0.115 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (平均 0.080 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)