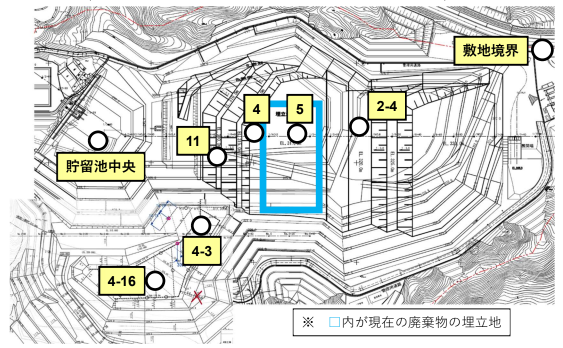
放射線の自主測定結果について

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 2 年 9 月から令和 3 年 1 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、 $0.04\sim0.06\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$ 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

測定坦	R2.9.28	R2.11.25	R3.1.20	H26.7.30 からの 測定値
クリーンセンター滋賀敷地境界	0.06	0.05	0.05	0.04 ~ 0.08
処分場内2-4	0.04	0.04	0.05	0.04 ~ 0.08
処分場内 4	0.04	0.05	0.05	0.04 ~ 0.07
処分場内4-3	0.04	0.04	0.05	0.04 ~ 0.05
処分場内4-16	0.05	0.04	0.05	0.03 ~ 0.05
処分場内 5	0.05	0.06	0.04	0.04 ~ 0.06
処分場内11	0.05	0.04	0.06	0.04 ~ 0.05
処分場内貯留池中央	0.05	0.05	0.04	0.04 ~ 0.05
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	0.05	_	_	0.05 ~ 0.07

【参考】

R3.2.1 から R3.2.28 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) 0.067 $\sim 0.108~\mu$ Sv/h(平均 $0.077~\mu$ Sv/h)