令和7年度 最終処分場敷地境界空間放射線量率測定結果について

測 定 者:最終処分場運転管理受託業者による測定

測 定 方 法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)準拠

使 用 測 定 器:堀場製作所株式会社製 環境放射線モニタRadi(ラディ) PA-1000

敷地境界空間放射線量率測定結果

単位: μ Sv/h

測定日	敷地北側 (土)	敷地西側 (土)	敷地南側 (土)	敷地東側 (土)
4月4日	0.044	0.041	0.048	0.052
4月8日	0.046	0.038	0.048	0.049
4月15日	0.042	0.045	0.044	0.060
4月22日	0.046	0.041	0.047	0.056
4月28日	0.043	0.039	0.048	0.055
5月1日	0.046	0.038	0.045	0.049
5月7日	0.038	0.038	0.046	0.050
5月13日	0.042	0.036	0.051	0.047
5月20日	0.044	0.042	0.045	0.041
5月27日	0.047	0.038	0.048	0.049
6月2日	0.042	0.038	0.047	0.046
6月6日	0.040	0.038	0.047	0.055
6月12日	0.048	0.039	0.046	0.053
6月17日	0.034	0.036	0.045	0.043
6月24日	0.048	0.036	0.039	0.037
6月27日	0.046	0.040	0.049	0.046
7月1日	0.041	0.042	0.044	0.053
7月8日	0.042	0.038	0.041	0.054
7月11日	0.037	0.035	0.039	0.042
7月17日	0.037	0.043	0.049	0.053
7月22日	0.040	0.041	0.048	0.054
7月29日	0.043	0.044	0.044	0.053
8月5日	0.040	0.041	0.043	0.050
8月12日	0.052	0.045	0.048	0.049
8月19日	0.042	0.044	0.045	0.049
8月26日	0.050	0.045	0.041	0.041

8月29日 0.041	0.039	0.044	0.057
-------------	-------	-------	-------

- ※ 測定の高さは地上から1mです。
- ※()内は地面の状態を表します。
- ※ 空間放射線量率では、 $0.19 \mu \text{ Sv/h}$ (年間1 mSv)を超えない値であることを確認します。