

平成 29 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： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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 7日	0.050	0.045	0.051	0.059
4月 14日	0.050	0.049	0.053	0.057
4月 21日	0.047	0.049	0.052	0.060
4月 28日	0.051	0.049	0.056	0.062
5月 2日	0.054	0.045	0.046	0.058
5月 9日	0.047	0.047	0.053	0.053
5月 16日	0.043	0.048	0.051	0.059
5月 19日	0.046	0.044	0.052	0.056
5月 25日	0.048	0.048	0.053	0.053
6月 1日	0.049	0.046	0.052	0.057
6月 8日	0.044	0.046	0.052	0.053
6月 15日	0.047	0.041	0.047	0.055
6月 22日	0.049	0.044	0.052	0.060
6月 29日	0.050	0.048	0.056	0.057
7月 6日	0.049	0.049	0.047	0.056
7月 13日	0.052	0.050	0.052	0.059
7月 20日	0.048	0.051	0.046	0.056
7月 27日	0.051	0.050	0.051	0.055
8月 3日	0.049	0.040	0.047	0.055
8月 10日	0.050	0.045	0.047	0.057
8月 17日	0.053	0.042	0.046	0.059
8月 24日	0.052	0.045	0.046	0.057
8月 31日	0.046	0.041	0.044	0.055
9月 7日	0.045	0.044	0.047	0.049
9月 14日	0.049	0.044	0.049	0.056

9月 21日	0.046	0.046	0.046	0.053
9月 28日	0.048	0.044	0.047	0.046
10月 5日	0.050	0.045	0.054	0.054
10月 12日	0.051	0.043	0.053	0.058
10月 18日	0.048	0.043	0.048	0.052
10月 24日	0.048	0.041	0.047	0.049
10月 31日	0.048	0.040	0.049	0.054
11月 7日	0.049	0.048	0.048	0.053
11月 14日	0.049	0.040	0.048	0.051
11月 21日	0.048	0.044	0.047	0.048
11月 28日	0.048	0.043	0.050	0.052
12月 5日	0.047	0.047	0.052	0.058
12月 12日	0.053	0.043	0.046	0.064
12月 19日	0.052	0.044	0.058	0.062
12月 26日	0.048	0.041	0.050	0.059
12月 28日	0.052	0.045	0.053	0.059
1月 4日	0.047	0.043	0.050	0.056
1月 11日	0.048	0.045	0.051	0.057
1月 18日	0.048	0.050	0.048	0.055
1月 25日	0.043	0.040	0.046	0.058
2月 1日	0.046	0.045	0.050	0.057
2月 8日	0.050	0.044	0.050	0.054
2月 15日	0.053	0.045	0.056	0.060
2月 22日	0.048	0.044	0.051	0.057
3月 1日	0.048	0.049	0.054	0.059
3月 7日	0.050	0.048	0.048	0.056
3月 14日	0.046	0.051	0.050	0.055
3月 20日	0.051	0.049	0.051	0.060
3月 26日	0.049	0.049	0.050	0.058
3月 30日	0.048	0.046	0.050	0.055

※ 測定の高さは地上から1 m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1mSv) を超えない値であることを確認します。