

平成 30 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 6日	0.048	0.046	0.052	0.053
4月 13日	0.052	0.049	0.046	0.053
4月 20日	0.046	0.044	0.061	0.052
4月 27日	0.050	0.046	0.053	0.054
5月 2日	0.051	0.044	0.049	0.055
5月 9日	0.048	0.046	0.050	0.049
5月 16日	0.049	0.046	0.046	0.046
5月 23日	0.045	0.044	0.052	0.052
5月 30日	0.046	0.050	0.049	0.057
6月 5日	0.050	0.047	0.047	0.056
6月 12日	0.047	0.045	0.045	0.049
6月 19日	0.047	0.045	0.050	0.050
7月 3日	0.051	0.042	0.047	0.056
7月 10日	0.049	0.042	0.045	0.055
7月 17日	0.047	0.048	0.051	0.050
7月 24日	0.051	0.046	0.050	0.054
7月 31日	0.048	0.043	0.049	0.053
8月 6日	0.046	0.046	0.054	0.062
8月 13日	0.048	0.046	0.054	0.060
8月 20日	0.043	0.043	0.047	0.049
8月 27日	0.044	0.045	0.049	0.051
8月 30日	0.045	0.045	0.049	0.053
9月 6日	0.046	0.047	0.048	0.053
9月 13日	0.045	0.042	0.050	0.051
9月 20日	0.048	0.048	0.047	0.056

9月 27日	0.044	0.043	0.051	0.052
10月 4日	0.047	0.047	0.048	0.053
10月 11日	0.049	0.048	0.051	0.054
10月 18日	0.045	0.043	0.058	0.054
10月 25日	0.048	0.048	0.054	0.055
11月 1日	0.049	0.044	0.047	0.053
11月 7日	0.049	0.049	0.049	0.052
11月 13日	0.048	0.044	0.051	0.053
11月 20日	0.049	0.047	0.053	0.059
11月 27日	0.049	0.052	0.057	0.060
12月 4日	0.046	0.042	0.059	0.063
12月 11日	0.052	0.048	0.057	0.061
12月 14日	0.052	0.045	0.055	0.059
12月 21日	0.051	0.049	0.052	0.058
12月 28日	0.049	0.048	0.051	0.052
1月 4日	0.049	0.044	0.050	0.057
1月 11日	0.052	0.046	0.054	0.057
1月 18日	0.045	0.049	0.049	0.052
1月 25日	0.047	0.044	0.056	0.059
2月 1日	0.049	0.044	0.049	0.056
2月 8日	0.051	0.046	0.053	0.057
2月 15日	0.046	0.049	0.049	0.058
2月 22日	0.045	0.048	0.053	0.054
2月 26日	0.044	0.040	0.052	0.051
3月 5日	0.046	0.045	0.055	0.060
3月 12日	0.043	0.042	0.056	0.057
3月 19日	0.044	0.048	0.046	0.050
3月 26日	0.049	0.048	0.054	0.058

※ 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。