

令和2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	0.046	0.045	0.051	0.058
4月 10日	0.046	0.0446	0.052	0.055
4月 14日	0.042	0.044	0.047	0.052
4月 17日	0.044	0.041	0.052	0.056
4月 21日	0.049	0.052	0.048	0.053
4月 24日	0.046	0.048	0.048	0.054
4月 28日	0.043	0.043	0.050	0.056
5月 1日	0.048	0.041	0.049	0.055
5月 7日	0.046	0.042	0.049	0.054
5月 12日	0.047	0.043	0.049	0.055
5月 15日	0.043	0.041	0.047	0.054
5月 22日	0.046	0.035	0.047	0.052
5月 26日	0.045	0.044	0.050	0.054
5月 29日	0.045	0.037	0.046	0.050
6月 2日	0.044	0.038	0.049	0.053
6月 9日	0.043	0.040	0.049	0.049
6月 16日	0.046	0.039	0.048	0.052
6月 23日	0.044	0.044	0.052	0.053
6月 26日	0.046	0.038	0.046	0.051
6月 30日	0.050	0.043	0.050	0.057
7月 3日	0.043	0.040	0.046	0.053
7月 7日	0.043	0.038	0.050	0.054
7月 10日	0.044	0.041	0.046	0.048
7月 14日	0.046	0.042	0.052	0.051
7月 17日	0.044	0.039	0.048	0.052

7月 21日	0.042	0.039	0.048	0.058
7月 27日	0.045	0.046	0.044	0.054
7月 30日	0.046	0.037	0.048	0.051
8月 4日	0.046	0.041	0.048	0.052
8月 11日	0.041	0.039	0.047	0.055
8月 18日	0.043	0.039	0.050	0.056
8月 25日	0.046	0.039	0.054	0.052
8月 28日	0.046	0.035	0.047	0.050
9月 1日	0.045	0.042	0.053	0.051
9月 4日	0.046	0.035	0.049	0.051
9月 8日	0.045	0.037	0.049	0.051
9月 11日	0.045	0.041	0.048	0.052
9月 15日	0.045	0.041	0.047	0.054
9月 18日	0.043	0.041	0.048	0.053
9月 23日	0.044	0.042	0.049	0.057
9月 30日	0.042	0.040	0.050	0.054
10月 6日	0.052	0.041	0.049	0.057
10月 13日	0.047	0.041	0.051	0.052
10月 16日	0.045	0.042	0.049	0.052
10月 20日	0.044	0.044	0.050	0.057
10月 27日	0.048	0.041	0.050	0.056
10月 30日	0.048	0.044	0.051	0.055
11月 4日	0.047	0.042	0.050	0.056
11月 10日	0.042	0.041	0.048	0.056
11月 17日	0.045	0.045	0.047	0.058
11月 20日	0.045	0.044	0.046	0.051
11月 24日	0.046	0.046	0.049	0.058
12月 1日	0.049	0.042	0.051	0.056
12月 8日	0.050	0.042	0.048	0.054
12月 15日	0.048	0.044	0.050	0.056
12月 22日	0.045	0.045	0.052	0.059
12月 28日	0.051	0.048	0.053	0.056
1月 4日	0.052	0.045	0.049	0.054
1月 8日	0.045	0.049	0.052	0.059
1月 13日	0.047	0.047	0.048	0.055
1月 19日	0.052	0.046	0.051	0.058

1月 22日	0.048	0.048	0.050	0.057
1月 26日	0.043	0.044	0.048	0.053
2月 1日	0.047	0.046	0.052	0.058
2月 5日	0.042	0.040	0.050	0.056
2月 9日	0.052	0.045	0.056	0.057
2月 16日	0.049	0.039	0.046	0.054
2月 19日	0.045	0.045	0.045	0.059
2月 24日	0.047	0.042	0.051	0.054
3月 3日	0.044	0.045	0.052	0.056
3月 9日	0.046	0.041	0.049	0.056
3月 16日	0.045	0.044	0.051	0.045
3月 23日	0.049	0.044	0.052	0.050
3月 30日	0.047	0.043	0.052	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  $1\text{mSv}$ ) を超えない値であることを確認します。