

平成 27 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	0.058	0.057	0.064	0.068
4月 14日	0.051	0.050	0.057	0.063
4月 21日	0.054	0.052	0.059	0.063
4月 28日	0.052	0.052	0.058	0.061
5月 1日	0.054	0.051	0.056	0.059
5月 8日	0.054	0.055	0.060	0.060
5月 15日	0.052	0.055	0.056	0.059
5月 22日	0.054	0.053	0.060	0.060
5月 29日	0.056	0.054	0.059	0.064
6月 5日	0.053	0.049	0.060	0.062
6月 12日	0.052	0.050	0.054	0.061
6月 19日	0.055	0.054	0.055	0.065
6月 25日	0.053	0.050	0.055	0.061
7月 2日	0.052	0.050	0.058	0.060
7月 9日	0.057	0.052	0.056	0.062
7月 15日	0.054	0.053	0.057	0.064
7月 22日	0.050	0.047	0.060	0.058
7月 29日	0.052	0.050	0.057	0.060
8月 5日	0.051	0.051	0.057	0.062
8月 12日	0.059	0.052	0.057	0.061
8月 19日	0.048	0.048	0.057	0.062
8月 25日	0.052	0.052	0.055	0.064
9月 1日	0.048	0.051	0.062	0.060
9月 7日	0.051	0.050	0.057	0.061
9月 11日	0.052	0.049	0.059	0.063

9月 18日	0.053	0.052	0.055	0.060
9月 24日	0.053	0.052	0.060	0.060
10月 1日	0.053	0.054	0.056	0.062
10月 8日	0.050	0.048	0.057	0.061
10月 15日	0.054	0.050	0.059	0.061
10月 22日	0.050	0.056	0.059	0.063
10月 29日	0.050	0.053	0.060	0.061
11月 5日	0.049	0.055	0.061	0.066
11月 12日	0.055	0.051	0.058	0.061
11月 18日	0.053	0.049	0.057	0.060
11月 24日	0.052	0.050	0.054	0.060
12月 2日	0.052	0.052	0.059	0.066
12月 9日	0.050	0.050	0.062	0.056
12月 16日	0.056	0.055	0.061	0.059
12月 22日	0.050	0.050	0.057	0.062
12月 28日	0.050	0.052	0.059	0.064
1月 4日	0.053	0.053	0.056	0.061
1月 8日	0.054	0.053	0.057	0.062
1月 15日	0.055	0.049	0.056	0.061
1月 22日	0.047	0.044	0.050	0.060
1月 29日	0.061	0.050	0.061	0.065
2月 5日	0.052	0.048	0.057	0.063
2月 12日	0.050	0.050	0.054	0.062
2月 19日	0.052	0.052	0.058	0.061
2月 25日	0.049	0.050	0.054	0.062
3月 1日	0.052	0.049	0.057	0.058
3月 8日	0.049	0.048	0.050	0.060
3月 15日	0.050	0.050	0.056	0.061
3月 22日	0.051	0.052	0.052	0.061
3月 29日	0.053	0.044	0.053	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。