

平成 26 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	0.055	0.054	0.062	0.066
4月 14日	0.056	0.055	0.064	0.065
4月 21日	0.061	0.054	0.058	0.062
4月 28日	0.058	0.055	0.063	0.067
5月 2日	0.056	0.056	0.061	0.063
5月 9日	0.055	0.060	0.063	0.064
5月 16日	0.058	0.055	0.064	0.064
5月 23日	0.054	0.056	0.059	0.065
5月 30日	0.058	0.057	0.062	0.063
6月 5日	0.058	0.057	0.068	0.065
6月 12日	0.053	0.055	0.058	0.065
6月 19日	0.055	0.052	0.064	0.060
6月 26日	0.057	0.054	0.064	0.063
7月 3日	0.053	0.055	0.060	0.061
7月 16日	0.055	0.055	0.063	0.058
7月 23日	0.053	0.051	0.061	0.065
7月 30日	0.054	0.051	0.061	0.063
8月 6日	0.056	0.056	0.064	0.061
8月 13日	0.054	0.056	0.064	0.062
8月 20日	0.054	0.055	0.062	0.063
8月 27日	0.054	0.056	0.061	0.063
9月 3日	0.053	0.054	0.060	0.063
9月 10日	0.051	0.053	0.061	0.067
9月 17日	0.056	0.055	0.064	0.064
9月 24日	0.053	0.053	0.060	0.064

10月 1日	0.055	0.057	0.065	0.067
10月 8日	0.055	0.051	0.059	0.063
10月 15日	0.055	0.058	0.064	0.067
10月 22日	0.059	0.061	0.064	0.067
10月 29日	0.057	0.055	0.061	0.061
11月 5日	0.054	0.055	0.063	0.060
11月 12日	0.054	0.055	0.061	0.065
11月 19日	0.056	0.056	0.061	0.061
11月 25日	0.055	0.055	0.060	0.059
12月 2日	0.052	0.053	0.060	0.063
12月 9日	0.055	0.054	0.062	0.061
12月 15日	0.054	0.053	0.058	0.064
12月 22日	0.053	0.052	0.065	0.072
12月 25日	0.054	0.053	0.058	0.067
1月 6日	0.056	0.055	0.064	0.069
1月 13日	0.053	0.053	0.064	0.065
1月 20日	0.059	0.055	0.061	0.066
1月 27日	0.054	0.057	0.061	0.064
2月 3日	0.052	0.052	0.058	0.064
2月 10日	0.054	0.055	0.061	0.060
2月 17日	0.055	0.054	0.063	0.062
2月 24日	0.056	0.053	0.060	0.063
3月 3日	0.055	0.055	0.063	0.067
3月 10日	0.054	0.056	0.059	0.063
3月 17日	0.053	0.051	0.059	0.062
3月 24日	0.054	0.052	0.058	0.063
3月 31日	0.051	0.053	0.062	0.060

※ 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。