

平成 25 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： μ Sv/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 3日	0.060	0.063	0.067	0.071
4月 10日	0.061	0.061	0.069	0.071
4月 17日	0.062	0.057	0.067	0.070
4月 24日	0.063	0.065	0.065	0.072
5月 1日	0.062	0.065	0.069	0.070
5月 8日	0.064	0.063	0.073	0.068
5月 15日	0.062	0.062	0.061	0.066
5月 22日	0.063	0.063	0.068	0.067
5月 29日	0.058	0.063	0.068	0.069
6月 5日	0.062	0.062	0.069	0.060
6月 11日	0.065	0.060	0.068	0.071
6月 18日	0.060	0.058	0.067	0.070
6月 25日	0.059	0.057	0.062	0.069
7月 2日	0.058	0.060	0.066	0.069
7月 9日	0.059	0.057	0.063	0.065
7月 16日	0.061	0.061	0.062	0.070
7月 23日	0.075	0.075	0.070	0.075
7月 30日	0.060	0.054	0.068	0.064
8月 6日	0.059	0.059	0.069	0.067
8月 13日	0.058	0.058	0.063	0.068
8月 20日	0.062	0.059	0.065	0.070
8月 27日	0.057	0.059	0.060	0.064
9月 3日	0.060	0.055	0.063	0.065
9月 10日	0.061	0.058	0.064	0.065

9月 17日	0.056	0.060	0.069	0.066
9月 24日	0.055	0.056	0.062	0.065
10月 1日	0.066	0.061	0.065	0.062
10月 8日	0.060	0.060	0.063	0.068
10月 15日	0.062	0.061	0.067	0.068
10月 18日	0.058	0.057	0.062	0.067
10月 24日	0.057	0.062	0.059	0.068
10月 31日	0.061	0.059	0.067	0.064
11月 5日	0.058	0.060	0.062	0.070
11月 12日	0.058	0.060	0.071	0.066
11月 19日	0.058	0.055	0.067	0.064
11月 26日	0.058	0.062	0.065	0.068
12月 3日	0.060	0.059	0.064	0.062
12月 9日	0.061	0.061	0.069	0.072
12月 13日	0.057	0.060	0.063	0.067
12月 20日	0.071	0.064	0.071	0.072
12月 27日	0.063	0.057	0.058	0.066
1月 6日	0.058	0.058	0.064	0.066
1月 10日	0.058	0.059	0.069	0.067
1月 16日	0.057	0.060	0.069	0.066
1月 23日	0.059	0.056	0.066	0.072
1月 30日	0.056	0.061	0.065	0.071
2月 6日	0.056	0.056	0.065	0.064
2月 13日	0.056	0.045	0.050	0.063
2月 19日	0.047	0.035	0.037	0.049
2月 26日	0.059	0.035	0.054	0.069
3月 4日	0.058	0.049	0.065	0.064
3月 10日	0.055	0.056	0.060	0.064
3月 17日	0.058	0.054	0.068	0.062
3月 24日	0.057	0.056	0.065	0.064
3月 31日	0.055	0.056	0.062	0.065

※ 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。