

平成 24 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：市職員による測定

9月27日より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 5日	0.074	0.074	0.077	0.074
4月 12日	0.072	0.068	0.076	0.072
4月 19日	0.076	0.072	0.077	0.073
4月 26日	0.078	0.071	0.073	0.076
5月 2日	0.071	0.070	0.075	0.073
5月 9日	0.073	0.072	0.075	0.075
5月 16日	0.071	0.067	0.076	0.071
5月 23日	0.071	0.067	0.072	0.075
5月 30日	0.068	0.066	0.074	0.071
6月 6日	0.072	0.069	0.072	0.072
6月 13日	0.070	0.071	0.072	0.073
6月 20日	0.066	0.067	0.070	0.071
6月 27日	0.070	0.067	0.070	0.074
7月 4日	0.067	0.071	0.071	0.069
7月 11日	0.066	0.066	0.071	0.065
7月 18日	0.070	0.072	0.067	0.072
7月 25日	0.070	0.074	0.070	0.075
8月 1日	0.071	0.072	0.072	0.073
8月 8日	0.063	0.064	0.070	0.074
8月 15日	0.065	0.069	0.072	0.072
8月 22日	0.073	0.069	0.072	0.068
8月 29日	0.073	0.068	0.074	0.064
9月 5日	0.072	0.067	0.069	0.068
9月 12日	0.070	0.069	0.073	0.074

9月 19日	0.063	0.068	0.068	0.075
9月 27日	0.065	0.068	0.070	0.070
10月 3日	0.070	0.069	0.073	0.070
10月 10日	0.071	0.064	0.070	0.076
10月 17日	0.069	0.070	0.073	0.076
10月 24日	0.068	0.070	0.073	0.071
10月 31日	0.069	0.070	0.076	0.074
11月 7日	0.066	0.067	0.067	0.065
11月 14日	0.067	0.065	0.069	0.076
11月 21日	0.069	0.064	0.069	0.072
11月 28日	0.067	0.067	0.069	0.070
12月 5日	0.066	0.066	0.069	0.075
12月 12日	0.068	0.067	0.072	0.072
12月 19日	0.068	0.066	0.073	0.072
12月 26日	0.068	0.067	0.072	0.072
12月 28日	0.067	0.068	0.071	0.078
1月 4日	0.065	0.063	0.074	0.073
1月 9日	0.065	0.062	0.070	0.073
1月 16日	0.063	0.060	0.068	0.073
1月 23日	0.060	0.060	0.070	0.069
1月 30日	0.061	0.061	0.069	0.076
2月 5日	0.061	0.061	0.068	0.074
2月 8日	0.063	0.069	0.074	0.075
2月 13日	0.065	0.066	0.066	0.076
2月 20日	0.065	0.064	0.066	0.070
2月 26日	0.060	0.062	0.068	0.070
3月 5日	0.063	0.059	0.073	0.071
3月 8日	0.065	0.061	0.069	0.074
3月 14日	0.060	0.065	0.074	0.074
3月 21日	0.064	0.065	0.068	0.072
3月 27日	0.063	0.061	0.070	0.075

※ 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。