## 令和4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

	1	1		単位:μ3V/ N
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	0.042	0.045	0.041	0.050
4月8日	0.043	0.042	0.048	0.059
4月12日	0.046	0.042	0.047	0.054
4月14日	0.043	0.047	0.046	0.055
4月19日	0.046	0.041	0.046	0.055
4月22日	0.047	0.041	0.048	0.055
4月26日	0.045	0.040	0.047	0.054
4月28日	0.045	0.040	0.049	0.052
5月2日	0.045	0.043	0.046	0.052
5月6日	0.044	0.042	0.045	0.054
5月10日	0.043	0.040	0.048	0.052
5月12日	0.042	0.035	0.046	0.050
5月18日	0.042	0.041	0.050	0.052
5月24日	0.044	0.039	0.046	0.054
5月26日	0.043	0.042	0.047	0.052
5月30日	0.043	0.037	0.049	0.052
6月2日	0.045	0.041	0.048	0.055
6月7日	0.048	0.038	0.045	0.058
6月10日	0.048	0.038	0.045	0.058
6月13日	0.045	0.041	0.046	0.053
6月17日	0.045	0.043	0.044	0.054
6月20日	0.042	0.038	0.046	0.051
6月24日	0.040	0.036	0.047	0.047
6月28日	0.042	0.040	0.047	0.054
7月1日	0.044	0.037	0.045	0.050
7月5日	0.042	0.039	0.043	0.049

7月8日	0.041	0.041	0.046	0.050
7月12日	0.042	0.038	0.049	0.054
7月15日	0.041	0.040	0.049	0.048
7月19日	0.040	0.039	0.045	0.054
7月22日	0.041	0.037	0.048	0.054
7月25日	0.045	0.037	0.050	0.049
7月29日	0.043	0.042	0.048	0.049
8月2日	0.046	0.040	0.047	0.049
8月5日	0.043	0.038	0.045	0.054
8月9日	0.043	0.037	0.049	0.046
8月12日	0.041	0.039	0.047	0.052
8月16日	0.044	0.039	0.046	0.050
8月19日	0.047	0.041	0.050	0.051
8月23日	0.040	0.039	0.048	0.056
8月30日	0.042	0.038	0.034	0.050
9月6日	0.039	0.037	0.038	0.046
9月13日	0.046	0.040	0.050	0.045
9月16日	0.046	0.038	0.042	0.049
9月21日	0.043	0.039	0.038	0.048
9月28日	0.045	0.043	0.046	0.053
10月4日	0.043	0.038	0.043	0.054
10月11日	0.047	0.043	0.044	0.052
10月14日	0.047	0.037	0.054	0.056
10月21日	0.044	0.040	0.047	0.057
10月25日	0.041	0.036	0.050	0.055
10月28日	0.043	0.037	0.049	0.054
10月31日	0.046	0.040	0.052	0.056
11月7日	0.048	0.040	0.047	0.054
11月14日	0.045	0.035	0.044	0.051
11月18日	0.050	0.038	0.052	0.056
11月22日	0.047	0.039	0.046	0.052
11月25日	0.041	0.038	0.051	0.051
11月29日	0.046	0.040	0.048	0.052
12月6日	0.046	0.037	0.045	0.054
12月13日	0.048	0.034	0.031	0.054
12月20日	0.046	0.047	0.051	0.054
12月27日	0.046	0.043	0.050	0.054
12月28日	0.048	0.042	0.049	0.054

1月4日	0.047	0.039	0.050	0.057
1月10日	0.048	0.042	0.051	0.057
1月17日	0.049	0.042	0.052	0.056
1月24日	0.050	0.041	0.047	0.057
1月31日	0.047	0.043	0.053	0.052
2月7日	0.043	0.040	0.046	0.052
2月14日	0.042	0.042	0.048	0.052
2月21日	0.041	0.039	0.046	0.052
2月28日	0.045	0.042	0.051	0.054
3月7日	0.045	0.039	0.046	0.053
3月14日	0.045	0.040	0.047	0.054
3月20日	0.044	0.036	0.047	0.059
3月24日	0.045	0.038	0.046	0.053
3月28日	0.045	0.039	0.048	0.054

- ※ 測定の高さは地上から1mです。
- ※()内は地面の状態を表します。
- ※ 空間放射線量率では、 $0.19 \mu$  Sv/h(年間1mSv)を超えない値であることを確認します。