## 平成 30 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

				트	単位: <i>μ</i> Sv∕h
3811 F	> 0	敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
測定日		(土)	(土)	(土)	(土)
4 月	6 日	0.048	0.046	0.052	0.053
4 月	13 日	0.052	0.049	0.046	0.053
4 月	20 日	0.046	0.044	0.061	0.052
4 月	27 日	0.050	0.046	0.053	0.054
5 月	2 日	0.051	0.044	0.049	0.055
5月	9日	0.048	0.046	0.050	0.049
5月	16日	0.049	0.046	0.046	0.046
5 月	23 日	0.045	0.044	0.052	0.052
5 月	30 日	0.046	0.050	0.049	0.057
6 月	5日	0.050	0.047	0.047	0.056
6 月	12日	0.047	0.045	0.045	0.049
6 月	19日	0.047	0.045	0.050	0.050
7月	3 日	0.051	0.042	0.047	0.056
7月	10日	0.049	0.042	0.045	0.055
7月	17日	0.047	0.048	0.051	0.050
7月	24 日	0.051	0.046	0.050	0.054
7月	31 日	0.048	0.043	0.049	0.053
8月	6 日	0.046	0.046	0.054	0.062
8月	13 日	0.048	0.046	0.054	0.060
8月	20 日	0.043	0.043	0.047	0.049
8月	27 日	0.044	0.045	0.049	0.051
8月	30 日	0.045	0.045	0.049	0.053
9月	6 日	0.046	0.047	0.048	0.053
9 月	13 日	0.045	0.042	0.050	0.051
9月	20 日	0.048	0.048	0.047	0.056

9 月	27 日	0.044	0.043	0.051	0.052
10 月	4 日	0.047	0.047	0.048	0.053
10 月	11日	0.049	0.048	0.051	0.054
10 月	18日	0.045	0.043	0.058	0.054
10 月	25 日	0.048	0.048	0.054	0.055
11 月	1日	0.049	0.044	0.047	0.053
11 月	7日	0.049	0.049	0.049	0.052
11 月	13 日	0.048	0.044	0.051	0.053
11 月	20 日	0.049	0.047	0.053	0.059
11 月	27 日	0.049	0.052	0.057	0.060
12 月	4 日	0.046	0.042	0.059	0.063
12 月	11 日	0.052	0.048	0.057	0.061
12 月	14 日	0.052	0.045	0.055	0.059
12 月	21 日	0.051	0.049	0.052	0.058
12 月	28 日	0.049	0.048	0.051	0.052
1月	4 日	0.049	0.044	0.050	0.057
1月	11日	0.052	0.046	0.054	0.057
1月	18日	0.045	0.049	0.049	0.052
1月	25 日	0.047	0.044	0.056	0.059
2 月	1日	0.049	0.044	0.049	0.056
2 月	8日	0.051	0.046	0.053	0.057
2 月	15 日	0.046	0.049	0.049	0.058
2 月	22 日	0.045	0.048	0.053	0.054
2 月	26 日	0.044	0.040	0.052	0.051
3 月	5日	0.046	0.045	0.055	0.060
3 月	12 日	0.043	0.042	0.056	0.057
3 月	19 日	0.044	0.048	0.046	0.050
3 月	26 日	0.049	0.048	0.054	0.058

<sup>※</sup> 測定の高さは地上から1mです。

<sup>※()</sup>内は地面の状態を表します。

<sup>※</sup> 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。