## 平成 23 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

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

2011年日	敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
測定日	(土)	(土)	(土)	(土)
1月13日	0. 084	0. 084	0.079	0. 082
1月19日	0. 081	0. 083	0.081	0. 082
1月26日	0.076	0.072	0.076	0. 082
2月2日	0.077	0. 076	0.080	0.079
2月9日	0.072	0. 076	0.079	0.080
2月16日	0.078	0.078	0.082	0.080
2月23日	0.082	0.080	0.090	0. 088
3月1日	0.067	0.063	0.071	0.072
3月8日	0.076	0.074	0.075	0. 077
3月15日	0.075	0.072	0.078	0.075
3月22日	0.076	0. 076	0.078	0. 081
3月29日	0. 075	0. 075	0.079	0. 076

- ※ 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。

## 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

			T		ц <u>и:µ sv/ n</u>
測定	₽⊟	敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
/A1%	L H	(土)	(土)	(土)	(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

<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。

## 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

	<u> </u>					
測되	<b>&gt;</b> —	敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側	
八八	EН	(土)	(土)	(土)	(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

<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。

## 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: Æv∕h
測定日		敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
测化		(土)	(土)	(土)	(土)
4 月	7日	0.055	0.054	0.062	0.066
4月 1	4日	0.056	0.055	0.064	0.065
4月 2	21日	0.061	0.054	0.058	0.062
4月 2	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 1	16日	0.058	0.055	0.064	0.064
5月 2	23 日	0.054	0.056	0.059	0.065
5月 3	30日	0.058	0.057	0.062	0.063
6 月	5日	0.058	0.057	0.068	0.065
6月 1	2日	0.053	0.055	0.058	0.065
6月 1	9日	0.055	0.052	0.064	0.060
6月 2	26 日	0.057	0.054	0.064	0.063
7月	3 日	0.053	0.055	0.060	0.061
7月 1	16日	0.055	0.055	0.063	0.058
7月2	23 日	0.053	0.051	0.061	0.065
7月3	30日	0.054	0.051	0.061	0.063
8 月	6日	0.056	0.056	0.064	0.061
8月 1	13 日	0.054	0.056	0.064	0.062
8月2	20日	0.054	0.055	0.062	0.063
8月2	27日	0.054	0.056	0.061	0.063
9月	3 日	0.053	0.054	0.060	0.063
9月 1	10日	0.051	0.053	0.061	0.067
9月 1	17日	0.056	0.055	0.064	0.064
9月2	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

<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。

## 平成 27 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: <i>μ</i> Sv∕ h
38d =	<b>&gt;</b> -	敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
測瓦	ŁП	(土)	(土)	(土)	(土)
4 月	7日	0.058	0.057	0.064	0.068
4 月	14 日	0.051	0.050	0.057	0.063
4 月	21 日	0.054	0.052	0.059	0.063
4月	28 日	0.052	0.052	0.058	0.061
5 月	1日	0.054	0.051	0.056	0.059
5 月	8日	0.054	0.055	0.060	0.060
5 月	15日	0.052	0.055	0.056	0.059
5 月	22 日	0.054	0.053	0.060	0.060
5 月	29 日	0.056	0.054	0.059	0.064
6 月	5日	0.053	0.049	0.060	0.062
6 月	12日	0.052	0.050	0.054	0.061
6 月	19日	0.055	0.054	0.055	0.065
6月	25 日	0.053	0.050	0.055	0.061
7月	2 日	0.052	0.050	0.058	0.060
7月	9日	0.057	0.052	0.056	0.062
7月	15日	0.054	0.053	0.057	0.064
7月	22 日	0.050	0.047	0.060	0.058
7月	29 日	0.052	0.050	0.057	0.060
8 月	5日	0.051	0.051	0.057	0.062
8月	12 日	0.059	0.052	0.057	0.061
8月	19 日	0.048	0.048	0.057	0.062
8月	25 日	0.052	0.052	0.055	0.064
9月	1日	0.048	0.051	0.062	0.060
9 月	7日	0.051	0.050	0.057	0.061
9月	11 日	0.052	0.049	0.059	0.063

9 月	18日	0.053	0.052	0.055	0.060
9月	24 日	0.053	0.052	0.060	0.060
10 月	1日	0.053	0.054	0.056	0.062
10 月	8日	0.050	0.048	0.057	0.061
10 月	15日	0.054	0.050	0.059	0.061
10 月	22 日	0.050	0.056	0.059	0.063
10 月	29 日	0.050	0.053	0.060	0.061
11 月	5日	0.049	0.055	0.061	0.066
11 月	12日	0.055	0.051	0.058	0.061
11 月	18日	0.053	0.049	0.057	0.060
11 月	24 日	0.052	0.050	0.054	0.060
12 月	2 日	0.052	0.052	0.059	0.066
12 月	9日	0.050	0.050	0.062	0.056
12 月	16日	0.056	0.055	0.061	0.059
12 月	22 日	0.050	0.050	0.057	0.062
12 月	28日	0.050	0.052	0.059	0.064
1月	4日	0.053	0.053	0.056	0.061
1月	8日	0.054	0.053	0.057	0.062
1月	15日	0.055	0.049	0.056	0.061
1月	22 日	0.047	0.044	0.050	0.060
1月	29日	0.061	0.050	0.061	0.065
2 月	5日	0.052	0.048	0.057	0.063
2 月	12日	0.050	0.050	0.054	0.062
2 月	19日	0.052	0.052	0.058	0.061
2 月	25 日	0.049	0.050	0.054	0.062
3 月	1日	0.052	0.049	0.057	0.058
3 月	8日	0.049	0.048	0.050	0.060
3 月	15日	0.050	0.050	0.056	0.061
3 月	22 日	0.051	0.052	0.052	0.061
3 月	29 日	0.053	0.044	0.053	0.058
	1. 7			<del></del>	

<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。

## 平成 28 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

			1	-	単1型:μSV/ n
铜点	目	敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
/X1/X	<u>-</u>	(土)	(土)	(土)	(土)
4 月	5日	0.050	0.045	0.051	0.059
4 月	12日	0.050	0.049	0.053	0.057
4 月	19日	0.047	0.049	0.052	0.060
4 月	26 日	0.051	0.049	0.056	0.062
5 月	2 日	0.051	0.047	0.055	0.063
5 月	9日	0.050	0.050	0.056	0.063
5月	16日	0.048	0.050	0.053	0.056
5 月	23 日	0.050	0.046	0.057	0.061
5 月	27 日	0.049	0.048	0.049	0.059
6 月	3 日	0.057	0.051	0.052	0.057
6 月	10 日	0.046	0.046	0.057	0.069
6 月	17日	0.046	0.044	0.048	0.070
6 月	22 日	0.046	0.044	0.056	0.059
6 月	28 日	0.043	0.040	0.044	0.055
7月	4 日	0.048	0.048	0.053	0.054
7月	8日	0.052	0.045	0.054	0.057
7月	14 日	0.052	0.047	0.053	0.055
7月	21 日	0.048	0.047	0.053	0.049
7月	28 日	0.044	0.045	0.053	0.063
8月	3 日	0.053	0.047	0.054	0.048
8月	10 日	0.049	0.047	0.055	0.051
8月	15 日	0.044	0.043	0.047	0.048
8月	18日	0.052	0.048	0.053	0.056
8月	25 日	0.052	0.050	0.046	0.053

9 月	1日	0.049	0.047	0.056	0.055
9 月	6日	0.051	0.047	0.052	0.048
9 月	13 日	0.044	0.044	0.052	0.052
9 月	16日	0.054	0.048	0.053	0.062
9月	23 日	0.051	0.050	0.052	0.058
9月	30 日	0.054	0.046	0.058	0.052
10 月	7日	0.051	0.049	0.058	0.061
10 月	13 日	0.048	0.052	0.056	0.056
10 月	20 日	0.045	0.051	0.051	0.059
10 月	27 日	0.055	0.055	0.054	0.055
11 月	2 日	0.055	0.055	0.054	0.055
11 月	8日	0.055	0.055	0.054	0.055
11 月	15 日	0.055	0.055	0.054	0.055
11 月	22 日	0.055	0.055	0.054	0.055
11 月	29 日	0.055	0.055	0.054	0.055
12 月	6日	0.052	0.054	0.057	0.058
12 月	12 日	0.050	0.053	0.059	0.053
12 月	16 日	0.048	0.048	0.055	0.058
12 月	22 日	0.050	0.052	0.058	0.056
12 月	28 日	0.046	0.048	0.048	0.056
1月	4 日	0.056	0.053	0.060	0.059
1月	11 日	0.051	0.056	0.054	0.060
1月	18日	0.045	0.052	0.054	0.065
1月	25 日	0.045	0.049	0.055	0.056
2 月	1日	0.054	0.048	0.056	0.054
2 月	7日	0.050	0.047	0.055	0.066
2 月	14 日	0.045	0.049	0.055	0.058
2 月	21 日	0.054	0.052	0.060	0.050
2 月	28 日	0.048	0.049	0.055	0.055
3 月	7日	0.051	0.050	0.058	0.057
3 月	14 日	0.049	0.049	0.048	0.051
3 月	17 日	0.050	0.049	0.050	0.055
3 月	24 日	0.057	0.051	0.054	0.057
3 月	31 日	0.050	0.050	0.051	0.054

<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。

※ 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。

## 平成 29 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

				<u> </u>	単位: <i>μ</i> Sv∕h
測되		敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
<b>测</b> 从		(土)	(土)	(土)	(土)
4 月	7日	0.050	0.045	0.051	0.059
4 月	14日	0.050	0.049	0.053	0.057
4 月	21日	0.047	0.049	0.052	0.060
4 月	28日	0.051	0.049	0.056	0.062
5 月	2日	0.054	0.045	0.046	0.058
5月	9日	0.047	0.047	0.053	0.053
5月	16日	0.043	0.048	0.051	0.059
5 月	19 日	0.046	0.044	0.052	0.056
5 月	25 日	0.048	0.048	0.053	0.053
6 月	1日	0.049	0.046	0.052	0.057
6 月	8日	0.044	0.046	0.052	0.053
6 月	15日	0.047	0.041	0.047	0.055
6 月	22 日	0.049	0.044	0.052	0.060
6 月	29 日	0.050	0.048	0.056	0.057
7月	6日	0.049	0.049	0.047	0.056
7月	13 日	0.052	0.050	0.052	0.059
7月	20 日	0.048	0.051	0.046	0.056
7月	27 日	0.051	0.050	0.051	0.055
8月	3 日	0.049	0.040	0.047	0.055
8月	10 日	0.050	0.045	0.047	0.057
8月	17 日	0.053	0.042	0.046	0.059
8月	24 日	0.052	0.045	0.046	0.057
8月	31日	0.046	0.041	0.044	0.055
9月	7日	0.045	0.044	0.047	0.049
9月	14 日	0.049	0.044	0.049	0.056

9月	21 日	0.046	0.046	0.046	0.053			
9月	28 日	0.048	0.044	0.047	0.046			
10 月	5日	0.050	0.045	0.054	0.054			
10 月	12 日	0.051	0.043	0.053	0.058			
10 月	18日	0.048	0.043	0.048	0.052			
10 月	24 日	0.048	0.041	0.047	0.049			
10 月	31日	0.048	0.040	0.049	0.054			
11 月	7日	0.049	0.048	0.048	0.053			
11 月	14 日	0.049	0.040	0.048	0.051			
11 月	21 日	0.048	0.044	0.047	0.048			
11 月	28 日	0.048	0.043	0.050	0.052			
12 月	5日	0.047	0.047	0.052	0.058			
12 月	12 日	0.053	0.043	0.046	0.064			
12 月	19 日	0.052	0.044	0.058	0.062			
12 月	26 日	0.048	0.041	0.050	0.059			
12 月	28 日	0.052	0.045	0.053	0.059			
1月	4 日	0.047	0.043	0.050	0.056			
1月	11 日	0.048	0.045	0.051	0.057			
1月	18日	0.048	0.050	0.048	0.055			
1月	25 日	0.043	0.040	0.046	0.058			
2 月	1日	0.046	0.045	0.050	0.057			
2 月	8日	0.050	0.044	0.050	0.054			
2 月	15日	0.053	0.045	0.056	0.060			
2 月	22 日	0.048	0.044	0.051	0.057			
3 月	1日	0.048	0.049	0.054	0.059			
3 月	7日	0.050	0.048	0.048	0.056			
3 月	14 日	0.046	0.051	0.050	0.055			
3 月	20 日	0.051	0.049	0.051	0.060			
3 月	26 日	0.049	0.049	0.050	0.058			
3 月	30 日	0.048	0.046	0.050	0.055			

<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。

## 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

					<u> </u>
測定	₽日	敷地北側	敷地西側	敷地南側	敷地東側
		(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。