

平成29年4月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日								
4日								
5日					0.1196	0.0768	0.0818	0.0968
6日								
7日	0.0386	0.0876	0.0454	0.0338				
8日								
9日								
10日					0.1116	0.0696	0.0754	0.0910
11日								
12日								
13日	0.0464	0.0850	0.0516	0.0366				
14日								
15日								
16日								
17日								
18日					0.1024	0.0688	0.0662	0.0918
19日								
20日								
21日	0.0444	0.0830	0.0490	0.0358				
22日								
23日								
24日								
25日					0.1162	0.0740	0.0662	0.0988
26日								
27日								
28日	0.0526	0.0896	0.0452	0.0402				
29日								
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年5月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日					0.1194	0.0904	0.0950	0.0998
2日								
3日								
4日								
5日	0.0452	0.0920	0.0546	0.0370				
6日								
7日								
8日								
9日					0.1146	0.0818	0.0702	0.0974
10日								
11日	0.0498	0.0932	0.0534	0.0388				
12日								
13日								
14日								
15日					0.1266	0.0892	0.0896	0.1254
16日								
17日								
18日	0.0422	0.0860	0.0494	0.0342				
19日								
20日								
21日								
22日								
23日					0.1138	0.0778	0.0680	0.0996
24日	0.0528	0.0944	0.0616	0.0408				
25日								
26日								
27日								
28日								
29日								
30日					0.1104	0.0782	0.0762	0.0964
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年6月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日	0.0456	0.0876	0.0562	0.0344				
3日								
4日								
5日					0.1102	0.0724	0.0658	0.0990
6日								
7日								
8日								
9日								
10日	0.0454	0.0856	0.0508	0.0350				
11日								
12日					0.1178	0.0736	0.0676	0.1056
13日								
14日								
15日								
16日	0.0446	0.0880	0.0538	0.0352				
17日								
18日								
19日					0.1124	0.0738	0.0580	0.1052
20日								
21日								
22日								
23日	0.0438	0.0844	0.0550	0.0358				
24日								
25日								
26日					0.1104	0.0752	0.0622	0.0884
27日								
28日								
29日								
30日	0.0492	0.0880	0.0508	0.0342				

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年7月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日								
4日								
5日					0.1202	0.0650	0.0684	0.0982
6日								
7日								
8日	0.0454	0.0900	0.0580	0.0324				
9日								
10日					0.1084	0.0692	0.0710	0.0940
11日								
12日								
13日								
14日	0.0872	0.0360	0.0450	0.0384				
15日								
16日								
17日								
18日					0.1382	0.0858	0.0938	0.1180
19日								
20日								
21日	0.0474	0.0872	0.0492	0.0382				
22日								
23日								
24日					0.1228	0.0854	0.0796	0.1120
25日								
26日								
27日								
28日	0.0884	0.0370	0.0446	0.0392				
29日								
30日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年8月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日					0.1120	0.0636	0.0644	0.1036
2日								
3日	0.0442	0.0822	0.0492	0.0332				
4日								
5日								
6日								
7日					0.1052	0.0556	0.0646	0.0988
8日								
9日								
10日	0.0412	0.0842	0.0440	0.0344				
11日								
12日								
13日								
14日								
15日					0.1086	0.0654	0.0706	0.0994
16日								
17日								
18日	0.0418	0.0822	0.0436	0.0370				
19日								
20日								
21日								
22日								
23日					0.1090	0.0806	0.0618	0.0930
24日								
25日	0.0458	0.0846	0.0458	0.0378				
26日								
27日								
28日								
29日					0.1034	0.0674	0.0632	0.0894
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年9月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日	0.0446	0.0798	0.0450	0.0348				
2日								
3日								
4日					0.1060	0.0594	0.0652	0.1014
5日								
6日								
7日								
8日	0.0436	0.0882	0.0484	0.0358				
9日								
10日								
11日								
12日					0.1020	0.0694	0.0614	0.0882
13日								
14日	0.0404	0.0880	0.0478	0.0396				
15日								
16日								
17日								
18日								
19日					0.0990	0.0688	0.0708	0.1086
20日								
21日								
22日	0.0476	0.0926	0.0588	0.0382				
23日								
24日								
25日								
26日					0.0830	0.0602	0.0528	0.0814
27日								
28日								
29日	0.0446	0.0872	0.0482	0.0338				
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年10月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日					0.1090	0.0736	0.0690	0.1042
4日								
5日								
6日	0.0468	0.0956	0.0464	0.0306				
7日								
8日								
9日								
10日					0.1120	0.0718	0.0712	0.1106
11日								
12日	0.0448	0.0862	0.0496	0.0348				
13日								
14日								
15日								
16日								
17日								
18日					0.1050	0.0698	0.0644	0.1028
19日								
20日	0.0520	0.0956	0.0572	0.0494				
21日								
22日								
23日					0.1150	0.0796	0.0770	0.1084
24日								
25日								
26日								
27日	0.0480	0.0838	0.0500	0.0366				
28日								
29日								
30日								
31日					0.0974	0.0678	0.0652	0.1014

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年11月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日	0.0430	0.0826	0.0498	0.0372				
3日								
4日								
5日								
6日					0.1148	0.0642	0.0616	0.0958
7日								
8日								
9日	0.0482	0.0880	0.0556	0.0380				
10日								
11日								
12日								
13日					0.1136	0.0688	0.0702	0.1034
14日								
15日								
16日	0.0412	0.0904	0.0480	0.0324				
17日								
18日								
19日								
20日								
21日					0.1070	0.0718	0.0684	0.1056
22日								
23日	0.0458	0.0806	0.0450	0.0328				
24日								
25日								
26日								
27日					0.1022	0.0702	0.0668	0.0946
28日								
29日								
30日	0.0482	0.0896	0.0522	0.0376				
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成29年12月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日								
4日								
5日					0.1070	0.0656	0.0702	0.0980
6日								
7日								
8日	0.0462	0.0868	0.0594	0.0348				
9日								
10日								
11日					0.1100	0.0780	0.0634	0.1012
12日								
13日								
14日	0.0464	0.0866	0.0508	0.0376				
15日								
16日								
17日								
18日					0.1106	0.0716	0.0608	0.1016
19日								
20日								
21日								
22日	0.0472	0.0890	0.0494	0.0344				
23日								
24日								
25日					0.1024	0.0656	0.0628	0.1048
26日								
27日								
28日								
29日	0.0482	0.0840	0.0578	0.0394				
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成30年1月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日								
3日								
4日					0.0980	0.0636	0.0690	0.1030
5日	0.0452	0.0840	0.0550	0.0408				
6日								
7日								
8日								
9日					0.1102	0.0684	0.0664	0.1012
10日	0.0426	0.0876	0.0474	0.0370				
11日								
12日								
13日								
14日								
15日								
16日					0.1012	0.0738	0.0578	0.1044
17日								
18日								
19日								
20日	0.0462	0.0826	0.0482	0.0360				
21日								
22日					0.1126	0.0642	0.0674	0.1076
23日								
24日								
25日								
26日	0.0402	0.0738	0.0458	0.0282				
27日								
28日								
29日								
30日					0.0856	0.0522	0.0510	0.0994
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成30年2月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日	0.0452	0.0752	0.0498	0.0340				
2日								
3日								
4日								
5日					0.1076	0.0604	0.0512	0.1024
6日								
7日								
8日	0.0470	0.0972	0.0430	0.0370				
9日								
10日								
11日								
12日								
13日					0.1062	0.0604	0.0620	0.1002
14日								
15日	0.0426	0.0826	0.0462	0.0332				
16日								
17日								
18日								
19日								
20日					0.1080	0.0678	0.0638	0.1042
21日								
22日	0.0470	0.0800	0.0534	0.0356				
23日								
24日								
25日								
26日					0.1112	0.0704	0.0634	0.1084
27日								
28日								
29日								
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。

平成30年3月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

施設名称	仙南クリーンセンター (福島第一原発～約73km)				仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)			
	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	土面	土面	土面	コンクリート面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日								
2日	0.0546	0.0924	0.0628	0.0458				
3日								
4日								
5日								
6日					0.0998	0.0722	0.0658	0.0920
7日								
8日	0.0434	0.0834	0.0488	0.0370				
9日								
10日								
11日								
12日					0.1050	0.0630	0.0626	0.0950
13日								
14日								
15日	0.0420	0.0830	0.0460	0.0358				
16日								
17日								
18日								
19日								
20日					0.0900	0.0560	0.0640	0.0820
21日								
22日								
23日	0.0380	0.0700	0.0420	0.0360				
24日								
25日								
26日					0.0680	0.0520	0.0540	0.0700
27日								
28日								
29日	0.0420	0.0660	0.0460	0.0340				
30日								
31日								

※測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。
 ※測定高は地上1mのところで行っています。