

平成30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					0.0700	0.0500	0.0580	0.0620
3日								
4日								
5日	0.0420	0.0720	0.0420	0.0400				
6日								
7日								
8日								
9日					0.0740	0.0580	0.0580	0.0760
10日								
11日								
12日	0.0400	0.0680	0.0460	0.0360				
13日								
14日								
15日								
16日					0.0760	0.0520	0.0560	0.0700
17日								
18日								
19日	0.0420	0.0660	0.0420	0.0340				
20日								
21日								
22日								
23日								
24日								
25日								
26日	0.0400	0.0640	0.0400	0.0300	0.0680	0.0460	0.0480	0.0700
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					0.0984	0.0550	0.0576	0.0692
2日								
3日	0.0420	0.0680	0.0480	0.0360				
4日								
5日								
6日								
7日					0.1158	0.0472	0.0476	0.0832
8日								
9日								
10日	0.0400	0.0680	0.0460	0.0340				
11日								
12日								
13日								
14日					0.0950	0.0530	0.0578	0.0886
15日								
16日								
17日								
18日	0.0400	0.0660	0.0420	0.0360				
19日								
20日								
21日								
22日					0.0982	0.0604	0.0592	0.0870
23日								
24日	0.0400	0.0660	0.0400	0.0320				
25日								
26日								
27日								
28日								
29日								
30日					0.1000	0.0554	0.0598	0.0918
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	0.0402	0.0886	0.0454	0.0382				
2日								
3日								
4日								
5日					0.0988	0.0642	0.0628	0.0914
6日								
7日	0.0430	0.0872	0.0568	0.0364				
8日								
9日								
10日								
11日								
12日					0.0954	0.0542	0.0502	0.0880
13日	0.0456	0.0834	0.0454	0.0326				
14日								
15日								
16日								
17日								
18日								
19日					0.0940	0.0590	0.0578	0.0894
20日								
21日								
22日	0.0368	0.0808	0.0462	0.0386				
23日								
24日								
25日					0.0880	0.0532	0.0548	0.0826
26日								
27日								
28日								
29日	0.0404	0.0724	0.0434	0.0372				
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					0.1010	0.0670	0.0650	0.0900
4日								
5日	0.0458	0.0646	0.0420	0.0360				
6日								
7日								
8日								
9日					0.1030	0.0680	0.0640	0.0900
10日								
11日								
12日								
13日	0.0396	0.0570	0.0374	0.0356				
14日								
15日								
16日								
17日								
18日					0.1000	0.0700	0.0590	0.0870
19日	0.0492	0.0706	0.0410	0.0396				
20日								
21日								
22日								
23日					0.1010	0.0630	0.0680	0.0830
24日								
25日								
26日	0.0420	0.0660	0.0440	0.0400				
27日								
28日								
29日								
30日					0.1010	0.0630	0.0680	0.0830
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								
2日	0.0440	0.0840	0.0460	0.0420				
3日								
4日								
5日								
6日								
7日					0.1030	0.0660	0.0700	0.0950
8日								
9日	0.0540	0.0900	0.0580	0.0440				
10日								
11日								
12日								
13日					0.0810	0.0540	0.0520	0.0790
14日								
15日								
16日	0.0420	0.0700	0.0520	0.0440				
17日								
18日								
19日								
20日					0.0880	0.0590	0.0610	0.0840
21日								
22日								
23日	0.0420	0.0720	0.0520	0.0440				
24日								
25日								
26日								
27日								
28日					0.1030	0.0680	0.0680	0.1050
29日								
30日	0.0420	0.0780	0.0480	0.0440				
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								
2日								
3日								
4日								
5日					0.0920	0.0600	0.0560	0.0900
6日								
7日	0.0480	0.0860	0.0540	0.0400				
8日								
9日								
10日					0.0930	0.0630	0.0510	0.0850
11日								
12日								
13日								
14日	0.0460	0.0740	0.0520	0.0380				
15日								
16日								
17日								
18日					0.0890	0.0610	0.0600	0.0810
19日								
20日								
21日	0.0520	0.0740	0.0520	0.0540				
22日								
23日								
24日								
25日								
26日					0.0900	0.0620	0.0590	0.0820
27日								
28日	0.0460	0.0600	0.0390	0.0320				
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					0.0890	0.0570	0.0570	0.0840
2日								
3日								
4日								
5日	0.0460	0.0780	0.0480	0.0420				
6日								
7日								
8日								
9日								
10日					0.0860	0.0570	0.0700	0.0850
11日								
12日	0.0480	0.0880	0.0580	0.0480				
13日								
14日								
15日					0.0890	0.0670	0.0690	0.0840
16日								
17日								
18日								
19日	0.0480	0.0660	0.0500	0.0460				
20日								
21日								
22日								
23日					0.0900	0.0640	0.0630	0.0820
24日								
25日								
26日	0.0460	0.0800	0.0460	0.0420				
27日								
28日								
29日								
30日								
31日					0.0940	0.0670	0.0700	0.0870

※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	0.0438	0.0780	0.0540	0.0346				
2日								
3日								
4日								
5日					0.0920	0.0700	0.0670	0.0910
6日								
7日								
8日								
9日	0.0500	0.0860	0.0440	0.0480				
10日								
11日								
12日					0.0910	0.0620	0.0660	0.0810
13日								
14日								
15日								
16日	0.0480	0.0840	0.0480	0.0420				
17日								
18日								
19日								
20日								
21日								
22日					0.0930	0.0620	0.0620	0.0880
23日	0.0440	0.0740	0.0500	0.0400				
24日								
25日								
26日								
27日					0.0980	0.0580	0.0620	0.0880
28日								
29日								
30日	0.0460	0.0800	0.0560	0.0460				
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					0.0950	0.0670	0.0720	0.0890
4日								
5日								
6日	0.0608	0.0876	0.0560	0.0590				
7日								
8日								
9日								
10日					0.0930	0.0630	0.0680	0.0890
11日								
12日								
13日								
14日	0.0484	0.0654	0.0448	0.0412				
15日								
16日								
17日					0.0930	0.0630	0.0640	0.0770
18日								
19日								
20日	0.0410	0.0762	0.0438	0.0350				
21日								
22日								
23日								
24日								
25日					0.0910	0.0610	0.0640	0.0810
26日								
27日								
28日	0.0416	0.0608	0.0414	0.0308				
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31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	0.0422	0.0646	0.0410	0.0402				
5日								
6日								
7日								
8日					0.0940	0.0660	0.0680	0.0840
9日								
10日								
11日								
12日	0.0408	0.0758	0.0438	0.0382				
13日								
14日								
15日					0.1030	0.0680	0.0740	0.0890
16日								
17日								
18日	0.0418	0.0802	0.0578	0.0380				
19日								
20日								
21日					0.1000	0.0680	0.0700	0.0900
22日								
23日								
24日	0.0416	0.0860	0.0576	0.0368				
25日								
26日								
27日								
28日					0.1030	0.0580	0.0630	0.0890
29日								
30日								
31日	0.0424	0.0562	0.0408	0.0386				

※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31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								
2日								
3日								
4日					0.1050	0.0690	0.0740	0.0920
5日								
6日								
7日								
8日	0.0414	0.0832	0.0618	0.0320				
9日								
10日								
11日								
12日					0.0890	0.0630	0.0650	0.0860
13日								
14日	0.0440	0.0798	0.0570	0.0332				
15日								
16日								
17日								
18日								
19日					0.0920	0.0690	0.0660	0.0880
20日								
21日								
22日	0.0400	0.0690	0.0460	0.0342				
23日								
24日								
25日					0.0940	0.0730	0.0680	0.0890
26日								
27日								
28日	0.0486	0.0828	0.0448	0.0324				
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31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								
3日								
4日					0.0980	0.0780	0.0750	0.0900
5日								
6日								
7日								
8日	0.0362	0.0564	0.0400	0.0342				
9日								
10日								
11日								
12日								
13日					0.0980	0.0780	0.0670	0.0920
14日								
15日	0.0434	0.0764	0.0440	0.0398				
16日								
17日								
18日								
19日					0.0930	0.0670	0.0690	0.0820
20日								
21日	0.0414	0.0644	0.0384	0.0362				
22日								
23日								
24日								
25日								
26日					0.0900	0.0600	0.0590	0.0820
27日								
28日	0.0456	0.0748	0.0468	0.0334				
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。