平成28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	角田衛生センター (福島第一原発~約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発〜約73km)				測定値単位: マイグロジーベルトン 毎時 仙南最終処分場 (福島第一原発~約74km)			
測定 地点	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	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	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	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					0.1276	0.1438	0.1226	0.1202				
2日												
3日	0.1152	0.1488	0.0740	0.0878								
4日									0.1148	0.0898	0.0904	0.1328
5日												
6日												
7日												
8日												
9日	0.1220	0.1402	0.0692	0.0930	0.1244	0.1432	0.1226	0.1202				
10日									0.0978	0.0798	0.0898	0.1326
11日												
12日												
13日												
14日												
15日												
16日					0.1322	0.1504	0.1204	0.1290	0.1016	0.0814	0.0826	0.1182
17日												
18日	0.1152	0.1480	0.0698	0.1096								
19日												
20日												
21日												
22日												
23日												
24日					0.1270	0.1424	0.1318	0.1160				
25日									0.0988	0.0752	0.0752	0.0972
26日	0.1074	0.1368	0.0780	0.0886								
27日												
28日												
29日												
30日												
31日		·			0.1242	0.1444	0.1286	0.1202				

[※]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。