

平成28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)				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)				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	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
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	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	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																
2日	0.0530	0.0874	0.0446	0.0418	0.1098	0.1122	0.0686	0.1028					0.1162	0.0930	0.0928	0.1234
3日																
4日																
5日																
6日																
7日					0.1172	0.1636	0.0788	0.0960								
8日													0.1024	0.0934	0.0968	0.1360
9日	0.0414	0.0984	0.0546	0.0414					0.1260	0.1504	0.1238	0.1154				
10日																
11日																
12日																
13日																
14日																
15日					0.1062	0.1546	0.0856	0.1042					0.0876	0.0958	0.0794	0.1080
16日	0.0484	0.0964	0.0460	0.0460					0.1344	0.1448	0.1228	0.1176				
17日																
18日																
19日																
20日																
21日									0.1254	0.1408	0.1264	0.1206				
22日													0.1204	0.1056	0.1052	0.1240
23日	0.0480	0.0942	0.0478	0.0378												
24日																
25日																
26日					0.1092	0.1578	0.0800	0.0960								
27日													0.1282	0.0966	0.1020	0.1512
28日									0.1252	0.1466	0.1290	0.1200				
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。