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)				例を恒単位: マイワロジーベルドン 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
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。