# 令和6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 (福島第一原	·ンセンター 発~約73km)		測定値単位:マイクロシーベルト/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					0.0460	0.0360	0.0380	0.0460	
2日									
3日									
4日	0.0420	0.0620	0.0520	0.0340					
5日									
6日									
7日									
8日					0.0600	0.0460	0.0480	0.0600	
9日									
10日									
11日	0.0440	0.0620	0.0500	0.0400					
12日									
13日									
14日									
15日									
16日					0.0520	0.0400	0.0400	0.0500	
17日									
18日	0.0420	0.0600	0.0440	0.0380					
19日									
20日									
21日									
22日					0.0500	0.0440	0.0500	0.0500	
23日									
24日									
25日	0.0540	0.0820	0.0680	0.0520					
26日									
27日									
28日									
29日					0.0500	0.0440	0.0400	0.0500	
30日									
31日									

# 令和6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 (福島第一原	·ンセンター 発~約73km)			仙南最終 (福島第一原		7017
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	0.0400	0.0600	0.0460	0.0400				
2日								
3日								
4日								
5日					0.0480	0.0440	0.0460	0.0500
6日								
7日								
8日	0.0420	0.0580	0.0480	0.0380				
9日								
10日								
11日								
12日								
13日					0.0500	0.0400	0.0420	0.0520
14日								
15日	0.0380	0.0540	0.0480	0.0380				
16日								
17日								
18日								
19日					0.0540	0.0400	0.0460	0.0540
20日								
21日								
22日	0.0440	0.0580	0.0460	0.0380				
23日								
24日								
25日								
26日					0.0500	0.0360	0.0380	0.0480
27日								
28日								
29日	0.0400	0.0520	0.0460	0.0400				
30日								
31日								

令和6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】

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 (福島第一原		у тургу дия
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					0.0500	0.0440	0.0440	0.0500
3日								
4日								
5日	0.0440	0.0620	0.0480	0.0400				
6日								
7日								
8日								
9日					0.0500	0.0420	0.0400	0.0460
10日								
11日								
12日	0.0460	0.0600	0.0500	0.0400				
13日								
14日								
15日								
16日								
17日					0.0500	0.0420	0.0420	0.0480
18日								
19日	0.0440	0.0620	0.0480	0.0380				
20日								
21日								
22日								
23日								
24日					0.0520	0.0420	0.0400	0.0500
25日								
26日	0.0400	0.0580	0.0480	0.0380				
27日								
28日								
29日								
30日					0.0480	0.0480	0.0460	0.0520

# 令和6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			·ンセンター 発~約73km)		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								
3日	0.0460	0.0620	0.0520	0.0380				
4日								
5日								
6日								
7日					0.0500	0.0380	0.0420	0.0500
8日								
9日								
10日	0.0440	0.0560	0.0440	0.0400				
11日								
12日								
13日								
14日								
15日					0.0500	0.0440	0.0400	0.0500
16日								
17日	0.0440	0.0620	0.0500	0.0380				
18日								
19日								
20日								
21日					0.0560	0.0500	0.0480	0.0520
22日								
23日								
24日	0.0420	0.0620	0.0500	0.0360				
25日								
26日								
27日								
28日					0.0560	0.0400	0.0440	0.0540
29日								
30日								

令和6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】

施設 名称			·ンセンター 発~約73km)				山南最終処分場 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									
3日									
4日									
5日					0.0500	0.0460	0.0460	0.0500	
6日									
7日	0.0460	0.0560	0.0480	0.0380					
8日									
9日									
10日									
11日					0.0500	0.0360	0.0380	0.0480	
12日									
13日									
14日	0.0440	0.0600	0.0520	0.0380					
15日									
16日									
17日									
18日					0.0600	0.0420	0.0420	0.0500	
19日									
20日									
21日	0.0480	0.0540	0.0500	0.0420					
22日									
23日									
24日									
25日					0.0540	0.0500	0.0500	0.0440	
26日									
27日									
28日	0.0420	0.0600	0.0500	0.0400					
29日									
30日					. A				

# 令和6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 (福島第一原				仙南最終 (福島第一原		у тургу дия
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					0.0520	0.0480	0.0460	0.0500
3日								
4日								
5日	0.0440	0.0620	0.0480	0.0380				
6日								
7日								
8日								
9日					0.0560	0.0500	0.0460	0.0540
10日								
11日								
12日	0.0460	0.0600	0.0500	0.0400				
13日								
14日								
15日								
16日					0.0560	0.0480	0.0440	0.0500
17日								
18日								
19日	0.0440	0.0580	0.0460	0.0400				
20日								
21日								
22日								
23日					0.0500	0.0480	0.0500	0.0520
24日								
25日								
26日	0.0440	0.0620	0.0500	0.0380				
27日								
28日								
29日								
30日					0.0500	0.0380	0.0420	0.0520

令和7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】

施設 名称		仙南クリー (福島第一原	-ンセンター 発~約73km)			仙南最終(福島第一原		77 77 77 77
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								
3日	0.0440	0.0600	0.0500	0.0380				
4日								
5日								
6日					0.0660	0.0460	0.0500	0.0620
7日								
8日								
9日	0.0540	0.0780	0.0660	0.0520				
10日								
11日								
12日								
13日								
14日					0.0480	0.0460	0.0440	0.0540
15日								
16日	0.0400	0.0540	0.0500	0.0420				
17日								
18日								
19日								
20日					0.0520	0.0480	0.0480	0.0640
21日								
22日								
23日	0.0440	0.0560	0.0520	0.0400				
24日								
25日								
26日								
27日					0.0500	0.0500	0.0460	0.0500
28日								
29日								
30日	0.0620	0.0660	0.0600	0.0560				
31日								

## 令和7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 (福島第一原			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								
3日					0.0560	0.0480	0.0420	0.0500
4日								
5日								
6日	0.0420	0.0560	0.0480	0.0340				
7日								
8日								
9日								
10日					0.0520	0.0440	0.0400	0.0480
11日								
12日								
13日	0.0480	0.0600	0.0560	0.0420				
14日								
15日								
16日								
17日					0.0500	0.0440	0.0460	0.0500
18日								
19日								
20日	0.0480	0.0580	0.0480	0.0380				
21日								
22日								
23日								
24日								
25日					0.0580	0.0480	0.0500	0.0600
26日								
27日	0.0440	0.0600	0.0460	0.0360				
28日								

令和7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】

施設 名称		仙南クリー (福島第一原	-ンセンター 発~約73km)		測定値単位:マイクロシーベルト/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									
3日					0.0500	0.0400	0.0480	0.0520	
4日									
5日									
6日	0.0420	0.0580	0.0460	0.0380					
7日									
8日									
9日									
10日					0.0560	0.0420	0.0400	0.0540	
11日									
12日									
13日	0.0420	0.0560	0.0500	0.0400					
14日									
15日									
16日									
17日					0.0540	0.0520	0.0500	0.0600	
18日									
19日									
20日	0.0380	0.0580	0.0400	0.0360					
21日									
22日									
23日									
24日					0.0460	0.0440	0.0420	0.0560	
25日									
26日									
27日	0.0460	0.0580	0.0480	0.0340					
28日									
29日									
30日									
31日					0.0520	0.0460	0.0400	0.0580	