

平成24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	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10日	0.3612	0.4022	0.3414	0.3188	0.2646	0.3082	0.2932	0.2718	0.3124	0.3074	0.2480	0.2468
11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16日	—	—	—	—	0.2496	0.3088	0.2918	0.2628	—	—	—	—
17日	0.3754	0.3894	0.3152	0.3228	—	—	—	—	0.3154	0.2608	0.2592	0.2386
18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23日	—	—	—	—	0.2212	0.2556	0.2630	0.2124	—	—	—	—
24日	0.2504	0.3086	0.2702	0.2624	—	—	—	—	0.2640	0.2268	0.2078	0.2406
25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30日	—	—	—	—	0.2164	0.2522	0.2658	0.2012	—	—	—	—
31日	0.2766	0.3168	0.2670	0.2734	—	—	—	—	0.2620	0.2190	0.2200	0.2306

※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24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	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
測定地点 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6日	0.2760	0.3220	0.2650	0.2710	0.2232	0.2416	0.2544	0.1920	—	—	—	—
7日	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2422	0.2012	0.2046	0.2238
8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13日	—	—	—	—	0.2370	0.2576	0.2756	0.2160	—	—	—	—
14日	0.3354	0.3780	0.3288	0.3064	—	—	—	—	0.2884	0.2282	0.2140	0.2288
15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20日	—	—	—	—	0.2354	0.2776	0.2856	0.2468	—	—	—	—
21日	0.3450	0.3844	0.3454	0.3132	—	—	—	—	0.2932	0.2398	0.2154	0.2310
22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27日	—	—	—	—	0.2120	0.2426	0.2536	0.2032	—	—	—	—
28日	0.2696	0.3274	0.2606	0.2712	—	—	—	—	0.2588	0.2216	0.2028	0.2088
29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24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	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5日	—	—	—	—	0.1916	0.2248	0.2416	0.1844	—	—	—	—
6日	0.2542	0.3040	0.2782	0.2510	—	—	—	—	0.2370	0.1844	0.1854	0.2084
7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12日	—	—	—	—	0.2434	0.2878	0.2694	0.2422	—	—	—	—
13日	0.3410	0.3772	0.3164	0.2910	—	—	—	—	0.2866	0.2396	0.2166	0.2328
14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19日	0.3490	0.3628	0.3072	0.2972	0.2576	0.2930	0.2866	0.2656	0.2972	0.2392	0.2264	0.2254
20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26日	—	—	—	—	0.2578	0.3036	0.2888	0.2616	—	—	—	—
27日	0.3434	0.3724	0.3130	0.3030	—	—	—	—	0.2796	0.2408	0.2304	0.2170
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。