

平成24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	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	—	—	—	—	0.2656	0.2944	0.2734	0.2506	—	—	—	—
3日	0.3352	0.3706	0.3176	0.2830	—	—	—	—	0.2982	0.2500	0.2328	0.2274
4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9日	—	—	—	—	0.2690	0.2896	0.2676	0.2410	—	—	—	—
10日	0.3332	0.3704	0.2964	0.2694	—	—	—	—	—	—	—	—
11日	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2820	0.2352	0.2224	0.2274
12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16日	—	—	—	—	0.2774	0.3078	0.2788	0.2556	—	—	—	—
17日	0.3238	0.3646	0.2710	0.2814	—	—	—	—	0.2922	0.2426	0.2180	0.2276
18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23日	—	—	—	—	0.2688	0.2956	0.2754	0.2430	—	—	—	—
24日	0.3470	0.3502	0.2632	0.2582	—	—	—	—	0.2830	0.2332	0.2106	0.2182
25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30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5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	0.3388	0.3394	0.2456	0.2728	0.2662	0.2804	0.2656	0.2492	0.2682	0.2238	0.2052	0.2086
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	0.2608	0.2920	0.2690	0.2340	-	-	-	-
8日	0.3012	0.3230	0.2288	0.2650	-	-	-	-	0.2698	0.2408	0.2098	0.2058
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	0.2594	0.2836	0.2546	0.2288	-	-	-	-
15日	0.3276	0.3290	0.2418	0.2916	-	-	-	-	0.2726	0.2260	0.2292	0.2288
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	0.2552	0.2862	0.2620	0.2224	0.2708	0.2250	0.2032	0.2110
22日	0.3352	0.3306	0.2372	0.2606	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28日	-	-	-	-	0.2602	0.2868	0.2486	0.2248	-	-	-	-
29日	0.3106	0.3252	0.1798	0.2642	-	-	-	-	0.2592	0.2016	0.2008	0.2048
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。

平成24年6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	-	-	-	-	0.2536	0.2860	0.2580	0.2318	-	-	-	-
5日	0.3484	0.3176	0.2296	0.2682	-	-	-	-	0.2638	0.2230	0.2040	0.2100
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	0.2416	0.2710	0.2504	0.2242	-	-	-	-
12日	0.2954	0.3050	0.2284	0.2610	-	-	-	-	0.2718	0.2176	0.1966	0.2124
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	0.3194	0.3350	0.2626	0.2444	0.2504	0.2752	0.2614	0.2342	0.2628	0.2208	0.1940	0.2098
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	0.3186	0.3022	0.2036	0.2630	0.2558	0.2894	0.2610	0.2412	0.2596	0.2138	0.1940	0.1954
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30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	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	-	-	-	-	0.2480	0.2694	0.2490	0.2302	-	-	-	-
3日	0.3052	0.3082	0.2394	0.2518	-	-	-	-	0.2504	0.2138	0.1978	0.2010
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	0.2404	0.2738	0.2530	0.2294	-	-	-	-
10日	0.3118	0.2906	0.2132	0.2512	-	-	-	-	0.2554	0.2168	0.1822	0.1968
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	0.3148	0.3008	0.2214	0.2390	0.2512	0.2720	0.2620	0.2342	0.2426	0.2012	0.1934	0.2044
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	0.2484	0.2736	0.2506	0.2226	-	-	-	-
24日	0.3076	0.3006	0.2186	0.2426	-	-	-	-	0.2476	0.1988	0.1880	0.1888
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30日	-	-	-	-	0.2488	0.2754	0.2446	0.2282	-	-	-	-
31日	0.2842	0.3048	0.2652	0.2448	-	-	-	-	0.2420	0.1914	0.1860	0.1936

※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)				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6日	-	-	-	-	0.2466	0.2624	0.2470	0.2338	-	-	-	-
7日	0.3220	0.2872	0.2080	0.2552	-	-	-	-	0.2522	0.1916	0.1862	0.1960
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	0.2426	0.2626	0.2644	0.1998	-	-	-	-
14日	0.2828	0.3346	0.2416	0.2428	-	-	-	-	0.2482	0.1956	0.1862	0.2030
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	0.2490	0.2722	0.2504	0.2250	-	-	-	-
21日	0.2950	0.2902	0.2040	0.2408	-	-	-	-	0.2406	0.2166	0.1850	0.2104
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27日	-	-	-	-	0.2456	0.2714	0.2420	0.2260	-	-	-	-
28日	0.3118	0.3004	0.2126	0.2460	-	-	-	-	0.2380	0.2118	0.1836	0.2016
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。

平成24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】

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	0.2876	0.3182	0.2546	0.2312	0.2486	0.2756	0.2486	0.2254	-	-	-	-
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2470	0.2020	0.1876	0.2002
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	0.2964	0.3132	0.2122	0.2472	0.2558	0.2612	0.2436	0.2266	0.2392	0.1862	0.1838	0.1844
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	0.2962	0.3024	0.2210	0.2350	0.2446	0.2686	0.2418	0.2218	0.2452	0.1970	0.1862	0.1940
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	0.2986	0.2958	0.2130	0.2442	0.2572	0.2766	0.2606	0.2236	0.2434	0.1978	0.1856	0.1968
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30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	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	-	-	-	-	0.2382	0.2646	0.2494	0.2182	-	-	-	-
2日	0.3002	0.3010	0.1988	0.2390	-	-	-	-	0.2394	0.1954	0.1838	0.1980
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	0.2942	0.3016	0.2132	0.2350	0.2358	0.2566	0.2338	0.2034	0.2400	0.2128	0.1808	0.1936
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	0.2588	0.2464	0.2422	0.2274	-	-	-	-
16日	0.2836	0.3046	0.2120	0.2320	-	-	-	-	0.2382	0.1966	0.1808	0.1908
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	0.2684	0.2628	0.2428	0.2284	-	-	-	-
23日	0.3054	0.2930	0.2080	0.2416	-	-	-	-	0.2430	0.2010	0.1826	0.1984
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29日	-	-	-	-	0.2570	0.2548	0.2362	0.2224	-	-	-	-
30日	0.2920	0.2678	0.1966	0.2484	-	-	-	-	0.2456	0.2110	0.1798	0.1880
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。

平成24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】

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	-	-	-	-	0.2542	0.2598	0.2368	0.2372	-	-	-	-
6日	0.2810	0.3124	0.2090	0.2272	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2440	0.2048	0.1808	0.1954
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12日	-	-	-	-	0.2124	0.2426	0.2448	0.1974	-	-	-	-
13日	0.2858	0.2960	0.1986	0.2160	-	-	-	-	0.2438	0.2048	0.1766	0.1858
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	-	-	-	-	0.2566	0.2716	0.2462	0.2222	-	-	-	-
20日	0.3112	0.2772	0.1942	0.2408	-	-	-	-	0.2452	0.2028	0.1776	0.1862
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	-	-	-	-	0.2582	0.2586	0.2392	0.2300	-	-	-	-
27日	0.3122	0.2750	0.1818	0.2420	-	-	-	-	0.2460	0.2028	0.1806	0.1880
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30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	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	-	-	-	-	0.2598	0.2380	0.2582	0.1952	-	-	-	-
4日	0.2996	0.2718	0.2118	0.2390	-	-	-	-	0.2462	0.1960	0.1748	0.2026
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	0.2780	0.2724	0.2126	0.2378	0.2498	0.2318	0.2478	0.2078	0.2410	0.1876	0.1708	0.1898
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	0.2910	0.2816	0.2030	0.2308	0.2364	0.2340	0.2446	0.2210	0.2408	0.2060	0.1744	0.1938
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	0.2730	0.3094	0.2812	0.2242	-	-	-	-	0.2446	0.2012	0.1740	0.1956
26日	-	-	-	-	0.2602	0.2502	0.2342	0.2114	-	-	-	-
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。

平成25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
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	0.2964	0.2778	0.2174	0.2300	-	-	-	-	0.2300	0.1998	0.1726	0.1888
9日	-	-	-	-	0.2570	0.2414	0.2344	0.2072	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	0.2324	0.2356	0.1552	0.1964	-	-	-	-	0.2346	0.2156	0.1710	0.1942
16日	-	-	-	-	0.1930	0.1922	0.1890	0.1748	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	0.2074	0.1924	0.1950	0.1740	-	-	-	-
22日	0.2268	0.2470	0.1704	0.2404	-	-	-	-	0.2080	0.1814	0.1384	0.1844
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28日	-	-	-	-	0.2202	0.2006	0.2170	0.1932	-	-	-	-
29日	0.2522	0.2634	0.1906	0.2066	-	-	-	-	0.2146	0.1586	0.1368	0.1786
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。

平成25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
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	-	-	-	-	0.2344	0.2176	0.2400	0.2106	-	-	-	-
5日	0.2768	0.2790	0.1924	0.2154	-	-	-	-	0.2294	0.1630	0.1490	0.1836
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12日	0.2812	0.2820	0.2054	0.2186	0.2316	0.2056	0.2262	0.1942	0.2268	0.1768	0.1586	0.1758
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	0.2570	0.2470	0.2322	0.2092	-	-	-	-
19日	0.2880	0.2844	0.2008	0.2450	-	-	-	-	0.1908	0.1908	0.1552	0.1864
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26日	0.2930	0.2620	0.2016	0.2338	0.2256	0.2386	0.2182	0.2100	0.2246	0.1852	0.1676	0.1816
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28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25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	-	-	-	-	0.2244	0.2412	0.2300	0.2142	-	-	-	-
5日	0.3042	0.2720	0.2136	0.2236	-	-	-	-	0.2304	0.1978	0.1692	0.1758
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11日	-	-	-	-	0.2278	0.2448	0.2376	0.2028	-	-	-	-
12日	0.2662	0.3024	0.2678	0.2238	-	-	-	-	0.2308	0.1960	0.1614	0.1842
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18日	-	-	-	-	0.2266	0.2410	0.2314	0.2130	-	-	-	-
19日	0.2518	0.2750	0.1992	0.2168	-	-	-	-	0.2344	0.1996	0.1626	0.1848
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25日	-	-	-	-	0.2412	0.2552	0.2376	0.2254	-	-	-	-
26日	0.2966	0.2764	0.1938	0.2190	-	-	-	-	0.2164	0.1716	0.1530	0.1688
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。