

双葉町仮設灰処理第二施設 令和7年2月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μSv/h)																							
	No.1(業務用地出入口付近)				No.2(業務用地出口付近)				No.3(業務用地変電設備付近)				No.4(消防屯所前)				業務用地境界							
	モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				NaIシンチレーション式サーベイメータ							
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.300	0.301	0.300	0.301	0.303	0.303	0.300	0.303	0.122	0.122	0.122	0.123	0.515	0.522	0.514	0.519	—	—	—	—				
2	0.302	0.302	0.301	0.303	0.302	0.302	0.300	0.303	0.123	0.122	0.122	0.123	0.519	0.519	0.515	0.515	—	—	—	—				
3	0.303	0.298	0.304	0.305	0.303	0.305	0.303	0.305	0.123	0.122	0.122	0.123	0.517	0.521	0.517	0.518	—	—	—	—				
4	0.305	0.300	0.315	0.315	0.304	0.304	0.303	0.305	0.124	0.123	0.123	0.124	0.520	—	0.533	0.530	—	—	—	—				
5	0.316	0.312	0.315	0.322	0.304	0.308	0.308	0.315	0.123	0.123	0.122	0.130	0.516	0.537	0.535	0.543	0.26	0.52	0.25	0.25				
6	0.313	0.310	0.313	0.314	0.305	0.307	0.306	0.308	0.122	0.122	0.122	0.122	0.531	0.537	0.533	0.533	—	—	—	—				
7	0.313	0.314	0.313	0.316	0.307	0.314	0.306	0.309	0.122	0.129	0.122	0.125	0.533	0.540	0.532	0.533	—	—	—	—				
8	0.312	0.316	0.316	0.312	0.306	0.308	0.310	0.305	0.123	0.123	0.124	0.122	0.532	0.536	0.535	0.529	—	—	—	—				
9	0.310	0.313	0.312	0.312	0.304	0.305	0.304	0.303	0.122	0.122	0.124	0.121	0.527	0.532	0.529	0.524	—	—	—	—				
10	0.310	0.307	0.310	0.312	0.302	0.303	0.304	0.303	0.121	0.122	0.122	0.122	0.526	0.530	0.530	0.528	—	—	—	—				
11	0.311	0.306	0.309	0.312	0.303	0.303	0.303	0.305	0.123	0.121	0.121	0.122	0.529	0.533	0.532	0.529	—	—	—	—				
12	0.311	0.307	0.314	0.315	0.304	0.304	0.306	0.307	0.122	0.122	0.123	0.124	0.515	0.532	0.533	0.533	0.26	0.54	0.24	0.25				
13	0.317	0.309	0.311	0.312	0.309	0.307	0.305	0.304	0.125	0.126	0.122	0.122	0.535	0.532	0.531	0.528	—	—	—	—				
14	0.313	0.308	0.314	0.313	0.304	0.306	0.306	0.304	0.122	0.123	0.123	0.122	0.529	0.533	0.531	0.529	—	—	—	—				
15	0.313	0.315	0.314	0.314	0.305	0.307	0.307	0.306	0.122	0.123	0.122	0.123	0.531	0.534	0.533	0.533	—	—	—	—				
16	0.316	0.318	0.316	0.317	0.308	0.309	0.307	0.309	0.124	0.125	0.123	0.124	0.536	0.538	0.534	0.535	—	—	—	—				
17	0.316	0.312	0.324	0.314	0.307	0.308	0.316	0.307	0.124	0.125	0.131	0.124	0.536	0.535	0.541	0.532	—	—	—	—				
18	0.314	0.311	0.315	0.317	0.307	0.309	0.308	0.309	0.123	0.124	0.124	0.126	0.532	0.537	0.537	0.533	—	—	—	—				
19	0.313	0.310	0.314	0.314	0.305	0.308	0.307	0.307	0.124	0.124	0.124	0.124	0.526	0.538	0.533	0.535	0.25	0.54	0.24	0.24				
20	0.314	0.309	0.313	0.312	0.307	0.308	0.306	0.306	0.124	0.124	0.124	0.123	0.531	0.536	0.534	0.532	—	—	—	—				
21	0.313	0.308	0.313	0.312	0.306	0.305	0.306	0.305	0.123	0.123	0.123	0.123	0.536	0.533	0.537	0.534	—	—	—	—				
22	0.313	0.316	0.312	0.315	0.306	0.308	0.307	0.306	0.123	0.124	0.122	0.123	0.535	0.538	0.535	0.534	—	—	—	—				
23	0.315	0.317	0.314	0.313	0.305	0.307	0.306	0.306	0.124	0.123	0.122	0.124	0.536	0.537	0.535	0.534	—	—	—	—				
24	0.313	0.310	0.315	0.315	0.307	0.306	0.306	0.306	0.122	0.123	0.123	0.123	0.535	0.538	0.538	0.535	—	—	—	—				
25	0.315	0.310	0.316	0.315	0.306	0.305	0.307	0.308	0.123	0.124	0.124	0.124	0.535	0.537	0.536	0.539	—	—	—	—				
26	0.316	0.313	0.316	0.317	0.309	0.308	0.308	0.308	0.124	0.124	0.124	0.124	0.529	0.540	0.539	0.536	0.25	0.54	0.25	0.25				
27	0.316	0.311	0.316	0.315	0.309	0.309	0.310	0.309	0.124	0.125	0.124	0.124	0.538	0.540	0.538	0.540	—	—	—	—				
28	0.315	0.311	0.317	0.316	0.308	0.310	0.309	0.310	0.123	0.124	0.124	0.125	0.538	0.539	0.540	0.539	—	—	—	—				

備考  
 ※No.4(消防屯所前)2/4 9:30~12:10の間調整中のため欠測。