

双葉町仮設焼却第二施設 令和7年1月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μ Sv/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	0.305	0.304	0.304	0.305	0.308	0.308	0.306	0.309	0.125	0.125	0.124	0.125	0.522	0.524	0.522	0.524	0.24	0.50	0.23	0.23				
2	0.304	0.304	0.305	0.310	0.306	0.309	0.307	0.310	0.125	0.126	0.125	0.130	0.519	0.525	0.523	0.524	—	—	—	—				
3	0.301	0.304	0.304	0.300	0.305	0.306	0.309	0.301	0.124	0.125	0.125	0.123	0.520	0.523	0.522	0.517	—	—	—	—				
4	0.299	0.301	0.301	0.301	0.302	0.305	0.304	0.304	0.123	0.123	0.123	0.124	0.514	0.519	0.518	0.519	—	—	—	—				
5	0.301	0.304	0.303	0.303	0.305	0.306	0.302	0.306	0.123	0.125	0.123	0.124	0.519	0.520	0.519	0.520	—	—	—	—				
6	0.302	0.299	0.307	0.306	0.305	0.308	0.310	0.307	0.125	0.126	0.130	0.138	0.509	0.523	0.524	0.515	—	—	—	—				
7	0.293	0.291	0.295	0.295	0.295	0.297	0.299	0.298	0.123	0.124	0.123	0.123	0.504	0.506	0.508	0.508	—	—	—	—				
8	0.295	0.288	0.293	0.294	0.298	0.296	0.298	0.298	0.122	0.123	0.123	0.123	0.499	0.510	0.509	0.510	0.25	0.53	0.24	0.25				
9	0.294	0.290	0.297	0.295	0.298	0.300	0.300	0.299	0.123	0.124	0.123	0.122	0.509	0.511	0.511	0.510	—	—	—	—				
10	0.296	0.292	0.296	0.295	0.299	0.300	0.300	0.299	0.123	0.123	0.123	0.122	0.509	0.514	0.511	0.510	—	—	—	—				
11	0.295	0.296	0.295	0.296	0.298	0.299	0.299	0.298	0.122	0.123	0.122	0.122	0.511	0.514	0.510	0.511	—	—	—	—				
12	0.296	0.299	0.300	0.294	0.297	0.302	0.301	0.295	0.122	0.125	0.126	0.124	0.510	0.516	0.515	0.506	—	—	—	—				
13	0.292	0.289	0.292	0.293	0.294	0.297	0.296	0.295	0.122	0.123	0.122	0.121	0.504	0.510	0.507	0.507	—	—	—	—				
14	0.295	0.291	0.295	0.297	0.298	0.297	0.299	0.299	0.122	0.123	0.122	0.123	0.506	0.511	0.511	0.511	—	—	—	—				
15	0.295	0.291	0.295	0.296	0.298	0.300	0.300	0.299	0.123	0.125	0.122	0.123	0.504	0.512	0.511	0.512	0.24	0.51	0.23	0.25				
16	0.295	0.289	0.295	0.298	0.298	0.297	0.299	0.302	0.121	0.123	0.122	0.124	0.508	0.512	0.509	0.512	—	—	—	—				
17	0.298	0.289	0.295	0.295	0.300	0.299	0.298	0.299	0.123	0.122	0.122	0.121	0.511	0.510	0.511	0.511	—	—	—	—				
18	0.295	0.294	0.297	0.297	0.301	0.299	0.298	0.298	0.121	0.123	0.122	0.121	0.510	0.512	0.512	0.509	—	—	—	—				
19	0.296	0.300	0.298	0.299	0.299	0.301	0.298	0.301	0.122	0.123	0.123	0.123	0.511	0.515	0.514	0.514	—	—	—	—				
20	0.300	0.293	0.299	0.298	0.300	0.302	0.299	0.302	0.123	0.124	0.123	0.123	0.513	0.516	0.514	0.513	—	—	—	—				
21	0.299	0.294	0.299	0.300	0.303	0.302	0.302	0.299	0.123	0.124	0.123	0.124	0.515	0.514	0.515	0.515	—	—	—	—				
22	0.298	0.294	0.299	0.299	0.301	0.299	0.300	0.300	0.123	0.123	0.123	0.123	0.504	0.518	0.513	0.514	0.27	0.52	0.23	0.24				
23	0.298	0.294	0.300	0.300	0.300	0.301	0.301	0.301	0.123	0.122	0.124	0.122	0.514	0.515	0.515	0.515	—	—	—	—				
24	0.299	0.294	0.300	0.300	0.300	0.301	0.303	0.302	0.122	0.122	0.123	0.122	0.514	0.520	0.517	0.517	—	—	—	—				
25	0.300	0.302	0.299	0.299	0.303	0.304	0.300	0.302	0.122	0.122	0.123	0.122	0.515	0.522	0.515	0.516	—	—	—	—				
26	0.300	0.303	0.300	0.300	0.301	0.305	0.301	0.301	0.122	0.126	0.122	0.121	0.516	0.518	0.516	0.516	—	—	—	—				
27	0.302	0.296	0.301	0.301	0.301	0.303	0.302	0.302	0.123	0.122	0.122	0.123	0.517	0.520	0.518	0.516	—	—	—	—				
28	0.302	0.297	0.303	0.302	0.303	0.304	0.303	0.304	0.123	0.123	0.124	0.125	0.517	0.519	0.521	0.518	—	—	—	—				
29	0.301	0.298	0.302	0.301	0.302	0.305	0.304	0.302	0.124	0.124	0.124	0.122	0.506	0.524	0.517	0.520	0.28	0.53	0.25	0.26				
30	0.302	0.295	0.308	0.300	0.303	0.303	0.311	0.301	0.123	0.123	0.130	0.123	0.519	0.521	0.523	0.516	—	—	—	—				
31	0.299	0.295	0.300	0.298	0.300	0.301	0.301	0.300	0.121	0.122	0.122	0.121	0.513	0.519	0.516	0.516	—	—	—	—				

備考