

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4年6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(業務用地境界西側) モニタリングポスト				No.2(業務用地境界北側) モニタリングポスト				No.3(業務用地境界南側) モニタリングポスト				No.4(業務用地外) モニタリングポスト				業務用地境界 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	南	西	北	
1	0.151	0.144	0.153	0.151	0.130	0.130	0.131	0.132	0.164	0.161	0.163	0.164	0.301	0.308	0.307	0.307	-	-	-	
2	0.152	0.148	0.156	0.146	0.133	0.133	0.139	0.129	0.166	0.167	0.169	0.153	0.307	0.310	0.303	0.297	0.45	0.25	0.22	
3	0.146	0.140	0.146	0.148	0.129	0.127	0.129	0.129	0.160	0.161	0.159	0.161	0.299	0.301	0.297	0.298	-	-	-	
4	0.149	0.139	0.146	0.149	0.129	0.127	0.130	0.132	0.161	0.163	0.163	0.165	0.298	0.302	0.301	0.303	-	-	-	
5	0.152	0.148	0.143	0.145	0.131	0.128	0.129	0.131	0.164	0.163	0.162	0.163	0.304	0.305	0.304	0.304	-	-	-	
6	0.150	0.145	0.146	0.143	0.132	0.131	0.131	0.132	0.164	0.163	0.163	0.162	0.305	0.285	0.285	0.288	-	-	-	
7	0.150	0.135	0.139	0.140	0.141	0.123	0.125	0.125	0.171	0.158	0.158	0.156	0.282	0.286	0.283	0.289	-	-	-	
8	0.142	0.137	0.143	0.140	0.126	0.123	0.125	0.125	0.157	0.158	0.157	0.156	0.288	0.292	0.291	0.291	-	-	-	
9	0.143	0.137	0.143	0.143	0.128	0.123	0.124	0.128	0.159	0.156	0.157	0.158	0.292	0.283	0.291	0.292	0.44	0.24	0.22	
10	0.143	0.136	0.146	0.141	0.129	0.126	0.127	0.128	0.160	0.161	0.160	0.160	0.295	0.297	0.296	0.296	-	-	-	
11	0.142	0.144	0.150	0.142	0.130	0.128	0.128	0.131	0.160	0.161	0.161	0.162	0.299	0.300	0.300	0.299	-	-	-	
12	0.143	0.143	0.142	0.137	0.131	0.127	0.125	0.125	0.162	0.160	0.155	0.159	0.295	0.281	0.289	0.290	-	-	-	
13	0.140	0.139	0.146	0.140	0.128	0.126	0.127	0.128	0.159	0.158	0.158	0.158	0.294	0.296	0.296	0.296	-	-	-	
14	0.138	0.139	0.146	0.141	0.127	0.124	0.127	0.129	0.158	0.158	0.159	0.162	0.296	0.300	0.300	0.299	-	-	-	
15	0.141	0.144	0.148	0.149	0.130	0.128	0.128	0.129	0.161	0.160	0.159	0.162	0.300	0.302	0.301	0.300	-	-	-	
16	0.151	0.143	0.152	0.152	0.133	0.132	0.133	0.134	0.164	0.164	0.164	0.164	0.305	0.308	0.307	0.305	0.44	0.24	0.22	
17	0.153	0.146	0.152	0.155	0.134	0.133	0.132	0.135	0.165	0.165	0.163	0.167	0.307	0.313	0.309	0.308	-	-	-	
18	0.154	0.146	0.154	0.156	0.135	0.134	0.136	0.138	0.166	0.167	0.167	0.170	0.310	0.313	0.312	0.314	-	-	-	
19	0.157	0.149	0.151	0.150	0.136	0.136	0.135	0.135	0.168	0.169	0.167	0.166	0.313	0.317	0.307	0.307	-	-	-	
20	0.154	0.148	0.157	0.156	0.135	0.135	0.136	0.137	0.166	0.170	0.167	0.170	0.306	0.315	0.313	0.314	-	-	-	
21	0.155	0.146	0.155	0.155	0.138	0.133	0.134	0.135	0.168	0.168	0.166	0.167	0.313	0.314	0.313	0.312	-	-	-	
22	0.155	0.146	0.153	0.153	0.136	0.132	0.133	0.133	0.168	0.168	0.167	0.164	0.312	0.313	0.312	0.310	-	-	-	
23	0.154	0.143	0.150	0.152	0.134	0.130	0.134	0.136	0.165	0.164	0.165	0.167	0.309	0.311	0.312	0.311	0.44	0.24	0.22	
24	0.153	0.148	0.148	0.153	0.135	0.135	0.137	0.139	0.166	0.167	0.170	0.170	0.311	0.314	0.317	0.316	-	-	-	
25	0.156	0.159	0.151	0.151	0.138	0.141	0.136	0.140	0.170	0.171	0.170	0.171	0.318	0.324	0.319	0.321	-	-	-	
26	0.157	0.158	0.145	0.145	0.137	0.139	0.133	0.135	0.171	0.171	0.165	0.166	0.316	0.322	0.304	0.307	-	-	-	
27	0.152	0.149	0.152	0.145	0.135	0.136	0.135	0.134	0.167	0.170	0.170	0.168	0.306	0.315	0.309	0.306	-	-	-	
28	0.147	0.152	0.156	0.149	0.135	0.135	0.136	0.137	0.168	0.167	0.171	0.171	0.307	0.311	0.308	0.312	-	-	-	
29	0.149	0.153	0.155	0.153	0.139	0.138	0.140	0.137	0.173	0.171	0.170	0.169	0.313	0.319	0.319	0.316	-	-	-	
30	0.155	0.156	0.158	0.149	0.137	0.139	0.139	0.140	0.168	0.171	0.171	0.173	0.317	0.323	0.321	0.320	0.45	0.24	0.22	

備考