

双葉町仮設焼却第一施設 令和4年11月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu$ 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 <small>NaIシンチレーション式サーベイメータ</small>			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	南	西	北	
1	0.168	0.162	0.170	0.166	0.136	0.133	0.136	0.139	0.174	0.178	0.176	0.178	0.332	0.331	0.330	0.335	—	—	—	
2	0.162	0.169	0.172	0.174	0.139	0.136	0.137	0.139	0.176	0.176	0.180	0.180	0.333	0.334	0.333	0.336	—	—	—	
3	0.173	0.166	0.174	0.175	0.138	0.138	0.138	0.138	0.181	0.183	0.178	0.180	0.333	0.335	0.333	0.336	0.44	0.24	0.22	
4	0.173	0.166	0.174	0.172	0.138	0.136	0.138	0.137	0.179	0.179	0.180	0.179	0.333	0.337	0.331	0.335	—	—	—	
5	0.168	0.168	0.172	0.172	0.138	0.136	0.136	0.139	0.181	0.181	0.177	0.177	0.333	0.335	0.334	0.334	—	—	—	
6	0.169	0.166	0.172	0.171	0.138	0.137	0.139	0.138	0.181	0.179	0.177	0.177	0.336	0.335	0.333	0.334	—	—	—	
7	0.168	0.167	0.164	0.170	0.136	0.138	0.138	0.139	0.178	0.181	0.178	0.180	0.332	0.339	0.334	0.334	—	—	—	
8	0.168	0.162	0.165	0.169	0.139	0.137	0.138	0.138	0.178	0.181	0.178	0.179	0.335	0.337	0.336	0.335	—	—	—	
9	0.168	0.171	0.165	0.169	0.139	0.137	0.137	0.138	0.176	0.177	0.176	0.178	0.335	0.336	0.336	0.336	—	—	—	
10	0.174	0.165	0.175	0.175	0.139	0.137	0.139	0.139	0.179	0.178	0.177	0.179	0.336	0.337	0.334	0.334	0.45	0.24	0.22	
11	0.176	0.162	0.172	0.175	0.139	0.138	0.137	0.139	0.180	0.177	0.178	0.180	0.336	0.334	0.336	0.335	—	—	—	
12	0.175	0.168	0.167	0.169	0.139	0.139	0.138	0.140	0.179	0.183	0.181	0.181	0.336	0.334	0.334	0.337	—	—	—	
13	0.173	0.167	0.171	0.166	0.140	0.141	0.143	0.143	0.183	0.185	0.185	0.183	0.336	0.338	0.338	0.340	—	—	—	
14	0.167	0.170	0.163	0.168	0.140	0.138	0.137	0.139	0.183	0.183	0.181	0.185	0.336	0.336	0.335	0.337	—	—	—	
15	0.173	0.167	0.170	0.164	0.140	0.140	0.138	0.139	0.182	0.185	0.181	0.180	0.335	0.338	0.330	0.329	—	—	—	
16	0.165	0.165	0.172	0.171	0.139	0.137	0.138	0.137	0.181	0.181	0.181	0.182	0.332	0.331	0.332	0.332	—	—	—	
17	0.170	0.164	0.173	0.166	0.137	0.136	0.138	0.138	0.175	0.180	0.181	0.180	0.333	0.332	0.334	0.332	0.45	0.25	0.22	
18	0.167	0.163	0.171	0.165	0.139	0.137	0.137	0.138	0.182	0.177	0.179	0.181	0.335	0.333	0.334	0.331	—	—	—	
19	0.166	0.168	0.175	0.168	0.138	0.137	0.138	0.139	0.182	0.182	0.182	0.183	0.333	0.335	0.334	0.338	—	—	—	
20	0.168	0.169	0.174	0.167	0.139	0.137	0.138	0.142	0.183	0.183	0.181	0.184	0.337	0.333	0.334	0.336	—	—	—	
21	0.167	0.166	0.163	0.160	0.143	0.135	0.134	0.135	0.185	0.178	0.176	0.176	0.327	0.322	0.318	0.321	—	—	—	
22	0.161	0.167	0.169	0.170	0.135	0.134	0.136	0.136	0.176	0.176	0.177	0.179	0.321	0.324	0.323	0.326	—	—	—	
23	0.170	0.167	0.177	0.171	0.135	0.139	0.144	0.142	0.178	0.185	0.186	0.182	0.324	0.332	0.315	0.314	—	—	—	
24	0.166	0.153	0.164	0.162	0.137	0.131	0.133	0.133	0.177	0.172	0.172	0.173	0.308	0.316	0.315	0.320	0.44	0.24	0.22	
25	0.162	0.161	0.164	0.164	0.132	0.133	0.133	0.134	0.173	0.173	0.172	0.175	0.318	0.321	0.319	0.318	—	—	—	
26	0.164	0.155	0.166	0.168	0.135	0.134	0.136	0.135	0.174	0.175	0.176	0.175	0.320	0.321	0.319	0.322	—	—	—	
27	0.168	0.158	0.168	0.167	0.134	0.134	0.134	0.134	0.176	0.177	0.176	0.176	0.321	0.322	0.324	0.323	—	—	—	
28	0.168	0.159	0.162	0.167	0.135	0.133	0.133	0.132	0.177	0.175	0.174	0.177	0.322	0.323	0.321	0.324	—	—	—	
29	0.166	0.163	0.171	0.172	0.135	0.135	0.139	0.139	0.176	0.178	0.180	0.181	0.321	0.327	0.329	0.328	—	—	—	
30	0.166	0.158	0.163	0.166	0.134	0.133	0.135	0.135	0.176	0.175	0.175	0.177	0.313	0.321	0.321	0.321	—	—	—	

備考