

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3年6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)				No.2(業務用地境界北側)				No.3(業務用地境界南側)				No.4(業務用地外)				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				Na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	0.162	0.157	0.165	0.161	0.139	0.139	0.141	0.141	0.179	0.182	0.181	0.181	0.343	0.347	0.344	0.346	—	—	—
2	0.161	0.164	0.165	0.165	0.141	0.142	0.142	0.143	0.182	0.181	0.181	0.183	0.347	0.351	0.349	0.348	—	—	—
3	0.172	0.161	0.169	0.162	0.142	0.141	0.142	0.143	0.182	0.183	0.182	0.182	0.350	0.350	0.350	0.350	0.44	0.25	0.23
4	0.162	0.163	0.166	0.159	0.142	0.145	0.141	0.142	0.182	0.186	0.179	0.179	0.349	0.349	0.324	0.334	—	—	—
5	0.155	0.161	0.160	0.163	0.138	0.138	0.139	0.139	0.174	0.176	0.179	0.177	0.331	0.333	0.336	0.338	—	—	—
6	0.166	0.160	0.167	0.168	0.139	0.138	0.140	0.141	0.180	0.180	0.181	0.180	0.338	0.339	0.342	0.341	—	—	—
7	0.167	0.162	0.170	0.173	0.140	0.141	0.139	0.142	0.180	0.184	0.180	0.182	0.341	0.345	0.343	0.346	—	—	—
8	0.172	0.161	0.175	0.172	0.143	0.140	0.143	0.141	0.182	0.182	0.184	0.180	0.345	0.345	0.347	0.343	—	—	—
9	0.172	0.161	0.169	0.169	0.142	0.140	0.139	0.140	0.181	0.182	0.181	0.181	0.343	0.348	0.345	0.346	—	—	—
10	0.171	0.159	0.169	0.169	0.141	0.140	0.139	0.141	0.183	0.181	0.181	0.183	0.348	0.346	0.345	0.348	0.44	0.25	0.23
11	0.170	0.163	0.168	0.166	0.141	0.140	0.142	0.141	0.183	0.182	0.182	0.182	0.351	0.352	0.347	0.350	—	—	—
12	0.168	0.172	0.170	0.169	0.143	0.142	0.143	0.143	0.182	0.186	0.186	0.184	0.350	0.352	0.350	0.350	—	—	—
13	0.172	0.172	0.172	0.172	0.146	0.142	0.141	0.145	0.186	0.186	0.184	0.187	0.355	0.354	0.351	0.352	—	—	—
14	0.173	0.167	0.169	0.171	0.143	0.141	0.144	0.143	0.186	0.184	0.186	0.184	0.353	0.352	0.354	0.354	—	—	—
15	0.170	0.163	0.172	0.167	0.146	0.142	0.142	0.143	0.186	0.185	0.184	0.185	0.352	0.353	0.351	0.353	—	—	—
16	0.169	0.165	0.172	0.164	0.145	0.142	0.143	0.142	0.187	0.185	0.184	0.183	0.353	0.356	0.353	0.351	—	—	—
17	0.163	0.167	0.171	0.166	0.142	0.141	0.142	0.145	0.182	0.185	0.184	0.185	0.351	0.350	0.353	0.352	0.44	0.25	0.23
18	0.167	0.169	0.166	0.167	0.144	0.142	0.142	0.144	0.185	0.186	0.187	0.186	0.354	0.354	0.354	0.354	—	—	—
19	0.169	0.172	0.169	0.162	0.145	0.146	0.143	0.141	0.188	0.188	0.182	0.182	0.355	0.353	0.344	0.341	—	—	—
20	0.160	0.167	0.170	0.170	0.141	0.142	0.143	0.140	0.181	0.184	0.183	0.182	0.341	0.344	0.346	0.343	—	—	—
21	0.171	0.160	0.168	0.172	0.142	0.141	0.142	0.142	0.183	0.184	0.184	0.184	0.341	0.346	0.345	0.348	—	—	—
22	0.171	0.164	0.169	0.163	0.144	0.143	0.142	0.144	0.186	0.184	0.185	0.183	0.348	0.348	0.348	0.349	—	—	—
23	0.165	0.163	0.160	0.158	0.145	0.139	0.139	0.139	0.186	0.180	0.179	0.179	0.349	0.345	0.340	0.340	—	—	—
24	0.162	0.156	0.164	0.165	0.142	0.138	0.138	0.139	0.183	0.179	0.178	0.178	0.342	0.338	0.336	0.336	0.44	0.25	0.23
25	0.165	0.159	0.167	0.168	0.138	0.139	0.139	0.140	0.178	0.179	0.179	0.179	0.336	0.338	0.339	0.339	—	—	—
26	0.170	0.161	0.166	0.169	0.142	0.138	0.139	0.143	0.181	0.180	0.182	0.182	0.343	0.343	0.342	0.345	—	—	—
27	0.173	0.163	0.168	0.167	0.143	0.139	0.141	0.142	0.183	0.183	0.182	0.182	0.345	0.347	0.345	0.344	—	—	—
28	0.172	0.161	0.169	0.169	0.144	0.141	0.141	0.143	0.183	0.182	0.183	0.181	0.346	0.346	0.347	0.347	—	—	—
29	0.171	0.154	0.156	0.161	0.145	0.138	0.135	0.137	0.183	0.178	0.173	0.174	0.345	0.316	0.328	0.332	—	—	—
30	0.163	0.155	0.164	0.162	0.137	0.137	0.138	0.139	0.174	0.177	0.178	0.176	0.332	0.333	0.333	0.335	—	—	—

備考