

双葉町仮設灰処理第一施設 令和2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)				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	0.169	0.171	0.170	0.171	0.140	0.140	0.140	0.138	0.184	0.187	0.185	0.186	0.281	0.281	0.284	0.284	—	—	—
2	0.161	0.158	0.172	0.172	0.140	0.140	0.143	0.144	0.185	0.186	0.190	0.189	0.284	0.282	0.278	0.281	—	—	—
3	0.158	0.158	0.169	0.152	0.139	0.137	0.139	0.139	0.184	0.183	0.183	0.182	0.274	0.271	0.276	0.277	—	—	—
4	0.160	0.158	0.167	0.170	0.138	0.138	0.137	0.138	0.183	0.184	0.185	0.185	0.277	0.277	0.278	0.278	—	—	—
5	0.159	0.159	0.168	0.168	0.137	0.137	0.137	0.138	0.183	0.184	0.183	0.185	0.277	0.278	0.278	0.281	0.44	0.24	0.23
6	0.158	0.157	0.168	0.169	0.138	0.137	0.139	0.138	0.184	0.185	0.185	0.186	0.278	0.278	0.281	0.281	—	—	—
7	0.170	0.169	0.172	0.173	0.139	0.141	0.142	0.142	0.186	0.189	0.188	0.190	0.282	0.282	0.284	0.284	—	—	—
8	0.173	0.172	0.172	0.172	0.141	0.141	0.139	0.140	0.188	0.189	0.187	0.187	0.285	0.285	0.284	0.283	—	—	—
9	0.162	0.162	0.169	0.171	0.139	0.139	0.139	0.140	0.187	0.187	0.186	0.187	0.283	0.282	0.280	0.283	—	—	—
10	0.160	0.159	0.167	0.168	0.139	0.139	0.138	0.139	0.187	0.187	0.185	0.187	0.282	0.282	0.283	0.283	—	—	—
11	0.162	0.157	0.169	0.169	0.139	0.136	0.137	0.136	0.185	0.184	0.184	0.182	0.281	0.280	0.280	0.282	—	—	—
12	0.159	0.158	0.167	0.168	0.137	0.136	0.137	0.137	0.182	0.184	0.182	0.185	0.281	0.280	0.279	0.282	0.44	0.24	0.23
13	0.160	0.159	0.169	0.169	0.139	0.139	0.138	0.140	0.186	0.186	0.184	0.184	0.282	0.283	0.281	0.283	—	—	—
14	0.171	0.160	0.170	0.169	0.139	0.141	0.141	0.138	0.185	0.186	0.185	0.186	0.284	0.283	0.281	0.283	—	—	—
15	0.172	0.168	0.171	0.171	0.139	0.141	0.140	0.139	0.185	0.187	0.187	0.187	0.281	0.283	0.282	0.283	—	—	—
16	0.161	0.161	0.172	0.172	0.141	0.139	0.140	0.140	0.188	0.189	0.187	0.186	0.284	0.282	0.282	0.283	—	—	—
17	0.161	0.159	0.170	0.173	0.140	0.139	0.138	0.140	0.186	0.186	0.186	0.187	0.283	0.276	0.281	0.281	—	—	—
18	0.162	0.160	0.170	0.171	0.141	0.141	0.140	0.141	0.187	0.187	0.188	0.188	0.282	0.284	0.283	0.284	—	—	—
19	0.161	0.161	0.171	0.171	0.140	0.142	0.140	0.141	0.187	0.189	0.187	0.189	0.282	0.285	0.286	0.286	0.44	0.24	0.23
20	0.161	0.161	0.170	0.173	0.144	0.143	0.144	0.143	0.188	0.189	0.191	0.190	0.285	0.285	0.286	0.286	—	—	—
21	0.172	0.168	0.169	0.171	0.143	0.142	0.141	0.140	0.188	0.189	0.186	0.185	0.284	0.282	0.281	0.282	—	—	—
22	0.172	0.171	0.171	0.173	0.140	0.142	0.142	0.143	0.186	0.189	0.188	0.190	0.284	0.284	0.285	0.284	—	—	—
23	0.163	0.159	0.167	0.171	0.143	0.140	0.140	0.140	0.188	0.188	0.189	0.186	0.284	0.281	0.283	0.283	—	—	—
24	0.159	0.157	0.170	0.171	0.139	0.139	0.139	0.141	0.186	0.187	0.187	0.186	0.282	0.280	0.282	0.284	—	—	—
25	0.163	0.160	0.170	0.167	0.142	0.141	0.140	0.138	0.190	0.191	0.187	0.183	0.285	0.280	0.277	0.275	—	—	—
26	0.159	0.154	0.165	0.168	0.140	0.137	0.142	0.137	0.182	0.186	0.183	0.183	0.276	0.276	0.274	0.278	0.44	0.24	0.23
27	0.157	0.154	0.165	0.164	0.138	0.134	0.137	0.140	0.184	0.182	0.185	0.184	0.277	0.276	0.278	0.280	—	—	—
28	0.167	0.166	0.169	0.169	0.140	0.141	0.138	0.139	0.186	0.187	0.184	0.185	0.280	0.277	0.279	0.279	—	—	—
29	0.167	0.163	0.166	0.169	0.138	0.138	0.137	0.139	0.183	0.185	0.183	0.185	0.279	0.280	0.279	0.280	—	—	—
30	0.167	0.155	0.166	0.168	0.139	0.136	0.135	0.138	0.184	0.184	0.184	0.184	0.281	0.277	0.278	0.280	—	—	—

備考