

双葉町仮設灰処理第一施設 令和8年2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)				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	0.140	0.135	0.139	0.141	0.126	0.124	0.124	0.126	0.160	0.160	0.159	0.159	0.291	0.288	0.289	0.291	—	—	—
2	0.142	0.137	0.139	0.144	0.128	0.123	0.125	0.126	0.160	0.158	0.159	0.160	0.291	0.290	0.291	0.292	—	—	—
3	0.143	0.137	0.139	0.142	0.125	0.124	0.124	0.126	0.161	0.159	0.158	0.158	0.290	0.289	0.291	0.292	—	—	—
4	0.142	0.136	0.141	0.140	0.127	0.124	0.125	0.126	0.160	0.160	0.158	0.160	0.292	0.284	0.289	0.293	—	—	—
5	0.137	0.137	0.137	0.140	0.127	0.123	0.126	0.126	0.158	0.160	0.159	0.161	0.290	0.293	0.291	0.293	0.30	0.20	0.20
6	0.140	0.133	0.138	0.138	0.128	0.125	0.127	0.127	0.160	0.163	0.160	0.161	0.291	0.292	0.292	0.292	—	—	—
7	0.139	0.130	0.139	0.140	0.128	0.123	0.126	0.125	0.160	0.160	0.159	0.159	0.292	0.292	0.291	0.294	—	—	—
8	0.141	0.132	0.141	0.140	0.127	0.125	0.127	0.127	0.160	0.159	0.160	0.161	0.293	0.292	0.294	0.293	—	—	—
9	0.140	0.136	0.139	0.133	0.125	0.123	0.126	0.126	0.160	0.162	0.157	0.159	0.291	0.290	0.290	0.289	—	—	—
10	0.133	0.135	0.134	0.137	0.125	0.124	0.125	0.127	0.159	0.161	0.158	0.161	0.289	0.288	0.290	0.292	—	—	—
11	0.140	0.135	0.140	0.135	0.128	0.128	0.127	0.129	0.162	0.159	0.159	0.161	0.295	0.294	0.291	0.292	—	—	—
12	0.135	0.134	0.138	0.134	0.127	0.123	0.124	0.127	0.160	0.165	0.159	0.160	0.293	0.290	0.294	0.295	0.39	0.20	0.20
13	0.136	0.136	0.139	0.135	0.126	0.125	0.126	0.127	0.161	0.160	0.160	0.161	0.295	0.292	0.291	0.294	—	—	—
14	0.133	0.134	0.138	0.136	0.127	0.126	0.126	0.129	0.159	0.161	0.158	0.161	0.293	0.292	0.291	0.289	—	—	—
15	0.140	0.140	0.137	0.138	0.128	0.130	0.129	0.129	0.161	0.163	0.161	0.160	0.294	0.295	0.292	0.293	—	—	—
16	0.136	0.137	0.137	0.136	0.127	0.125	0.126	0.127	0.162	0.164	0.160	0.161	0.292	0.291	0.291	0.293	—	—	—
17	0.137	0.136	0.138	0.136	0.127	0.124	0.126	0.127	0.160	0.160	0.160	0.160	0.295	0.291	0.292	0.293	—	—	—
18	0.137	0.135	0.138	0.138	0.128	0.125	0.126	0.128	0.161	0.160	0.160	0.162	0.295	0.293	0.292	0.293	—	—	—
19	0.136	0.133	0.138	0.139	0.127	0.124	0.124	0.127	0.160	0.160	0.158	0.159	0.295	0.293	0.290	0.294	0.39	0.20	0.20
20	0.141	0.132	0.137	0.140	0.126	0.123	0.124	0.127	0.160	0.160	0.159	0.161	0.295	0.293	0.291	0.295	—	—	—
21	0.141	0.136	0.137	0.138	0.127	0.123	0.125	0.126	0.160	0.160	0.158	0.159	0.294	0.291	0.290	0.293	—	—	—
22	0.140	0.134	0.137	0.138	0.127	0.122	0.127	0.128	0.160	0.161	0.161	0.161	0.293	0.292	0.292	0.293	—	—	—
23	0.139	0.136	0.137	0.139	0.128	0.128	0.128	0.126	0.160	0.160	0.161	0.159	0.290	0.292	0.292	0.292	—	—	—
24	0.139	0.134	0.137	0.136	0.127	0.123	0.125	0.126	0.159	0.158	0.159	0.160	0.294	0.293	0.292	0.291	—	—	—
25	0.138	0.139	0.140	0.134	0.126	0.128	0.130	0.125	0.159	0.162	0.160	0.155	0.291	0.290	0.284	0.277	—	—	—
26	0.133	0.131	0.134	0.134	0.125	0.123	0.124	0.125	0.157	0.155	0.157	0.156	0.278	0.276	0.276	0.276	0.38	0.20	0.20
27	0.131	0.127	0.133	0.132	0.120	0.119	0.122	0.123	0.152	0.153	0.154	0.152	0.274	0.276	0.275	0.274	—	—	—
28	0.135	0.128	0.134	0.133	0.124	0.124	0.123	0.122	0.153	0.154	0.152	0.155	0.274	0.276	0.277	0.277	—	—	—

備考