

双葉町仮設焼却第一施設 令和2年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																		
	空間線量率(μSv/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				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	0.173	0.173	0.171	0.171	0.145	0.142	0.142	0.143	0.187	0.182	0.185	0.185	0.291	0.284	0.288	0.289	—	—	—
2	0.172	0.175	0.174	0.174	0.144	0.143	0.143	0.146	0.185	0.186	0.188	0.188	0.289	0.284	0.292	0.292	—	—	—
3	0.172	0.167	0.175	0.176	0.145	0.142	0.144	0.147	0.187	0.184	0.188	0.191	0.292	0.282	0.292	0.296	0.44	0.25	0.23
4	0.177	0.172	0.176	0.177	0.149	0.143	0.146	0.148	0.191	0.185	0.189	0.188	0.296	0.286	0.298	0.298	—	—	—
5	0.176	0.166	0.170	0.169	0.148	0.139	0.141	0.143	0.192	0.180	0.184	0.184	0.297	0.274	0.287	0.287	—	—	—
6	0.172	0.172	0.172	0.172	0.144	0.145	0.145	0.147	0.187	0.187	0.185	0.188	0.291	0.293	0.293	0.294	—	—	—
7	0.172	0.165	0.176	0.175	0.146	0.144	0.145	0.148	0.187	0.185	0.190	0.190	0.291	0.288	0.291	0.297	—	—	—
8	0.176	0.178	0.178	0.178	0.147	0.149	0.148	0.150	0.191	0.190	0.194	0.194	0.296	0.291	0.299	0.302	—	—	—
9	0.179	0.178	0.179	0.179	0.149	0.146	0.146	0.150	0.193	0.191	0.192	0.193	0.301	0.294	0.301	0.304	—	—	—
10	0.180	0.176	0.180	0.182	0.152	0.147	0.148	0.152	0.194	0.193	0.193	0.195	0.304	0.293	0.301	0.305	0.44	0.25	0.23
11	0.177	0.176	0.178	0.174	0.150	0.146	0.146	0.146	0.193	0.195	0.192	0.189	0.302	0.292	0.300	0.293	—	—	—
12	0.173	0.168	0.165	0.166	0.145	0.142	0.140	0.141	0.187	0.185	0.180	0.181	0.292	0.272	0.273	0.282	—	—	—
13	0.167	0.169	0.170	0.168	0.141	0.139	0.143	0.140	0.183	0.185	0.187	0.183	0.286	0.288	0.287	0.284	—	—	—
14	0.170	0.166	0.170	0.169	0.141	0.140	0.140	0.143	0.185	0.184	0.184	0.184	0.282	0.277	0.285	0.290	—	—	—
15	0.171	0.165	0.170	0.170	0.143	0.139	0.141	0.143	0.184	0.185	0.185	0.186	0.287	0.279	0.287	0.289	—	—	—
16	0.171	0.167	0.169	0.171	0.143	0.139	0.142	0.144	0.186	0.189	0.187	0.189	0.289	0.279	0.289	0.291	—	—	—
17	0.168	0.164	0.173	0.172	0.146	0.142	0.142	0.146	0.190	0.191	0.189	0.191	0.289	0.284	0.288	0.293	0.44	0.25	0.23
18	0.168	0.166	0.175	0.175	0.148	0.146	0.148	0.148	0.188	0.192	0.192	0.190	0.294	0.289	0.298	0.296	—	—	—
19	0.165	0.158	0.169	0.170	0.145	0.140	0.141	0.143	0.185	0.186	0.185	0.186	0.287	0.279	0.285	0.289	—	—	—
20	0.170	0.168	0.171	0.173	0.145	0.143	0.142	0.144	0.187	0.188	0.188	0.189	0.287	0.290	0.290	0.291	—	—	—
21	0.168	0.164	0.172	0.172	0.144	0.144	0.143	0.143	0.189	0.190	0.188	0.188	0.287	0.285	0.289	0.293	—	—	—
22	0.166	0.163	0.171	0.174	0.144	0.142	0.141	0.144	0.188	0.189	0.187	0.189	0.292	0.292	0.291	0.292	—	—	—
23	0.164	0.158	0.167	0.170	0.142	0.138	0.140	0.143	0.187	0.186	0.186	0.184	0.285	0.278	0.284	0.287	—	—	—
24	0.164	0.158	0.160	0.163	0.142	0.138	0.140	0.143	0.187	0.185	0.187	0.186	0.286	0.279	0.287	0.288	0.44	0.25	0.23
25	0.167	0.157	0.160	0.162	0.144	0.142	0.138	0.139	0.190	0.186	0.180	0.179	0.287	0.263	0.251	0.276	—	—	—
26	0.165	0.154	0.167	0.167	0.139	0.137	0.137	0.141	0.181	0.181	0.182	0.182	0.279	0.273	0.277	0.283	—	—	—
27	0.166	0.167	0.166	0.170	0.139	0.137	0.138	0.142	0.181	0.181	0.181	0.183	0.279	0.279	0.279	0.281	—	—	—
28	0.159	0.156	0.168	0.170	0.139	0.137	0.139	0.141	0.182	0.183	0.183	0.183	0.279	0.280	0.285	0.287	—	—	—
29	0.162	0.158	0.170	0.172	0.142	0.138	0.139	0.142	0.184	0.184	0.184	0.185	0.285	0.283	0.286	0.286	—	—	—
30	0.157	0.160	0.166	0.168	0.142	0.140	0.138	0.144	0.185	0.185	0.185	0.186	0.287	0.279	0.286	0.288	—	—	—

備考