

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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	0.182	0.170	0.178	0.181	0.138	0.138	0.142	0.143	0.191	0.187	0.191	0.190	0.284	0.280	0.283	0.286	—	—	—
2	0.184	0.174	0.185	0.181	0.145	0.143	0.142	0.144	0.194	0.194	0.194	0.192	0.287	0.285	0.285	0.286	—	—	—
3	0.183	0.171	0.178	0.181	0.143	0.142	0.142	0.143	0.192	0.193	0.190	0.191	0.287	0.285	0.284	0.287	—	—	—
4	0.181	0.177	0.182	0.181	0.143	0.142	0.143	0.143	0.191	0.193	0.192	0.191	0.285	0.285	0.286	0.286	0.44	0.24	0.23
5	0.180	0.168	0.180	0.181	0.143	0.141	0.142	0.145	0.191	0.190	0.191	0.192	0.286	0.284	0.284	0.287	—	—	—
6	0.182	0.175	0.183	0.183	0.144	0.142	0.146	0.146	0.192	0.192	0.191	0.193	0.286	0.286	0.287	0.289	—	—	—
7	0.185	0.183	0.182	0.183	0.144	0.144	0.144	0.145	0.193	0.191	0.193	0.192	0.287	0.287	0.286	0.288	—	—	—
8	0.183	0.172	0.183	0.185	0.144	0.142	0.143	0.147	0.194	0.191	0.191	0.194	0.287	0.285	0.285	0.290	—	—	—
9	0.179	0.168	0.179	0.181	0.141	0.141	0.143	0.143	0.188	0.192	0.191	0.191	0.286	0.283	0.284	0.288	—	—	—
10	0.181	0.172	0.177	0.181	0.143	0.141	0.143	0.144	0.193	0.191	0.191	0.193	0.285	0.281	0.286	0.287	—	—	—
11	0.182	0.170	0.179	0.182	0.143	0.141	0.143	0.144	0.192	0.191	0.192	0.192	0.284	0.284	0.285	0.288	0.44	0.24	0.23
12	0.183	0.168	0.179	0.182	0.143	0.140	0.142	0.143	0.193	0.188	0.191	0.193	0.287	0.285	0.283	0.285	—	—	—
13	0.182	0.170	0.182	0.180	0.144	0.142	0.144	0.145	0.191	0.193	0.190	0.193	0.286	0.287	0.285	0.285	—	—	—
14	0.182	0.178	0.182	0.177	0.144	0.146	0.146	0.146	0.194	0.194	0.194	0.192	0.288	0.289	0.287	0.287	0.45	0.24	0.23
15	0.178	0.172	0.170	0.174	0.146	0.147	0.143	0.142	0.193	0.192	0.181	0.185	0.286	0.282	0.256	0.273	0.44	0.24	0.23
16	0.175	0.166	0.176	0.176	0.141	0.138	0.141	0.142	0.186	0.182	0.185	0.187	0.276	0.272	0.275	0.278	—	—	—
17	0.178	0.169	0.171	0.178	0.141	0.142	0.141	0.145	0.186	0.187	0.186	0.188	0.277	0.274	0.278	0.280	0.44	0.24	0.23
18	0.179	0.170	0.178	0.180	0.142	0.141	0.139	0.141	0.187	0.185	0.185	0.188	0.279	0.277	0.279	0.282	0.44	0.24	0.23
19	0.178	0.171	0.178	0.179	0.140	0.138	0.140	0.141	0.187	0.186	0.186	0.187	0.280	0.277	0.279	0.283	—	—	—
20	0.179	0.178	0.179	0.180	0.142	0.143	0.143	0.144	0.187	0.192	0.189	0.190	0.282	0.282	0.283	0.281	—	—	—
21	0.179	0.180	0.180	0.178	0.142	0.145	0.143	0.143	0.187	0.193	0.190	0.191	0.281	0.286	0.279	0.279	—	—	—
22	0.181	0.176	0.179	0.183	0.144	0.144	0.142	0.144	0.190	0.191	0.190	0.191	0.279	0.285	0.285	0.285	—	—	—
23	0.180	0.177	0.181	0.181	0.144	0.140	0.142	0.140	0.189	0.186	0.188	0.188	0.284	0.280	0.281	0.282	—	—	—
24	0.180	0.168	0.179	0.178	0.140	0.137	0.139	0.139	0.189	0.184	0.186	0.186	0.283	0.281	0.281	0.282	—	—	—
25	0.179	0.166	0.178	0.182	0.140	0.138	0.139	0.140	0.187	0.185	0.186	0.187	0.281	0.280	0.280	0.282	0.44	0.24	0.23
26	0.180	0.169	0.179	0.177	0.141	0.139	0.140	0.140	0.188	0.185	0.188	0.190	0.283	0.281	0.282	0.283	—	—	—
27	0.180	0.176	0.177	0.178	0.141	0.137	0.139	0.139	0.190	0.183	0.187	0.187	0.283	0.280	0.281	0.285	—	—	—
28	0.179	0.177	0.178	0.179	0.140	0.139	0.142	0.141	0.188	0.189	0.187	0.188	0.283	0.282	0.284	0.285	—	—	—

備考