

双葉町仮設灰処理第二施設 令和2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(業務用地出入口付近)				No.2(業務用地出入口付近)				No.3(業務用地変電設備付近)				No.4(消防屯所前)				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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.384	0.382	0.386	0.386	0.380	0.378	0.382	0.383	0.188	0.187	0.188	0.188	0.732	0.732	0.728	0.732	—	—	—	—				
2	0.386	0.385	0.387	0.396	0.383	0.378	0.382	0.390	0.190	0.186	0.187	0.201	0.736	0.728	0.734	0.739	—	—	—	—				
3	0.378	0.379	0.382	0.383	0.373	0.373	0.377	0.379	0.185	0.184	0.185	0.187	0.720	0.716	0.724	0.729	—	—	—	—				
4	0.383	0.383	0.385	0.386	0.379	0.376	0.379	0.383	0.186	0.185	0.187	0.188	0.729	0.720	0.730	0.733	0.35	0.70	0.23	0.28				
5	0.388	0.385	0.389	0.389	0.384	0.380	0.382	0.386	0.190	0.187	0.186	0.189	0.737	0.730	0.735	0.737	—	—	—	—				
6	0.387	0.386	0.390	0.388	0.383	0.384	0.383	0.386	0.186	0.184	0.185	0.184	0.737	0.730	0.739	0.739	—	—	—	—				
7	0.388	0.393	0.389	0.389	0.387	0.386	0.385	0.386	0.186	0.184	0.183	0.183	0.741	0.734	0.740	0.741	—	—	—	—				
8	0.390	0.389	0.390	0.392	0.387	0.383	0.385	0.389	0.186	0.183	0.183	0.185	0.747	0.739	0.740	0.743	—	—	—	—				
9	0.392	0.390	0.393	0.394	0.390	0.385	0.387	0.388	0.186	0.183	0.184	0.185	0.748	0.738	0.741	0.747	—	—	—	—				
10	0.394	0.393	0.398	0.397	0.387	0.387	0.389	0.390	0.185	0.183	0.182	0.184	0.747	0.738	0.747	0.745	0.33	0.71	0.30	0.28				
11	0.399	0.399	0.402	0.389	0.391	0.393	0.392	0.384	0.185	0.184	0.189	0.181	0.750	0.748	0.749	0.736	—	—	—	—				
12	0.392	0.391	0.394	0.395	0.384	0.384	0.386	0.389	0.183	0.181	0.182	0.185	0.738	0.735	0.742	0.745	—	—	—	—				
13	0.395	0.399	0.387	0.384	0.390	0.394	0.379	0.381	0.184	0.194	0.181	0.180	0.748	0.747	0.731	0.730	—	—	—	—				
14	0.385	0.388	0.388	0.384	0.379	0.380	0.382	0.378	0.182	0.180	0.184	0.182	0.737	0.731	0.736	0.731	—	—	—	—				
15	0.386	0.389	0.391	0.390	0.379	0.380	0.384	0.385	0.182	0.181	0.182	0.184	0.732	0.731	0.737	0.741	0.32	0.71	0.30	0.28				
16	0.389	0.391	0.394	0.392	0.383	0.383	0.386	0.387	0.181	0.181	0.182	0.181	0.741	0.740	0.745	0.744	—	—	—	—				
17	0.393	0.391	0.395	0.394	0.388	0.386	0.387	0.389	0.182	0.180	0.180	0.181	0.753	0.741	0.748	0.753	—	—	—	—				
18	0.395	0.391	0.396	0.398	0.391	0.388	0.389	0.392	0.182	0.180	0.179	0.180	0.755	0.748	0.753	0.756	0.32	0.71	0.31	0.28				
19	0.403	0.381	0.388	0.376	0.396	0.379	0.382	0.369	0.186	0.175	0.181	0.170	0.760	0.730	0.734	0.717	—	—	—	—				
20	0.378	0.380	0.382	0.381	0.370	0.371	0.372	0.376	0.171	0.170	0.173	0.173	0.722	0.719	0.727	0.727	—	—	—	—				
21	0.381	0.384	0.384	0.385	0.378	0.374	0.375	0.379	0.173	0.172	0.172	0.175	0.733	0.729	0.731	0.732	—	—	—	—				
22	0.386	0.381	0.383	0.373	0.380	0.378	0.377	0.366	0.175	0.174	0.174	0.170	0.736	0.727	0.731	0.704	—	—	—	—				
23	0.371	0.371	0.373	0.375	0.366	0.366	0.368	0.368	0.168	0.169	0.170	0.169	0.710	0.712	0.714	0.715	—	—	—	—				
24	0.373	0.369	0.374	0.372	0.367	0.369	0.368	0.367	0.170	0.168	0.168	0.168	0.716	0.712	0.716	0.714	—	—	—	—				
25	0.372	0.368	0.373	0.378	0.364	0.366	0.366	0.373	0.167	0.169	0.168	0.173	0.714	0.710	0.713	0.715	0.32	0.68	0.30	0.27				
26	0.371	0.365	0.369	0.368	0.364	0.362	0.364	0.364	0.170	0.165	0.166	0.166	0.707	0.701	0.706	0.706	—	—	—	—				
27	0.369	0.377	0.379	0.377	0.364	0.366	0.367	0.372	0.167	0.170	0.169	0.170	0.707	0.709	0.714	0.717	—	—	—	—				
28	0.381	0.378	0.368	0.370	0.374	0.371	0.359	0.363	0.179	0.176	0.166	0.166	0.719	0.707	0.702	0.703	—	—	—	—				
29	0.369	0.369	0.373	0.374	0.365	0.363	0.369	0.369	0.168	0.166	0.166	0.167	0.713	0.702	0.712	0.713	—	—	—	—				
30	0.377	0.374	0.373	0.380	0.371	0.368	0.366	0.372	0.169	0.167	0.166	0.172	0.716	0.713	0.710	0.715	—	—	—	—				

備考