

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5年2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(業務用地出入口付近)				No.2(業務用地出口付近)				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	東	南	西	北	
1	0.315	0.318	0.317	0.318	0.326	0.327	0.330	0.329	0.134	0.134	0.136	0.136	0.560	0.570	0.568	0.565	0.27	0.55	0.26	0.27
2	0.315	0.315	0.314	0.315	0.327	0.327	0.327	0.328	0.134	0.135	0.134	0.134	0.569	0.572	0.568	0.569	—	—	—	—
3	0.315	0.316	0.317	0.315	0.329	0.325	0.329	0.327	0.135	0.134	0.134	0.134	0.568	0.567	0.567	0.567	—	—	—	—
4	0.317	0.319	0.318	0.317	0.328	0.327	0.327	0.329	0.135	0.137	0.135	0.135	0.565	0.573	0.570	0.571	—	—	—	—
5	0.317	0.319	0.318	0.320	0.328	0.330	0.329	0.329	0.134	0.136	0.135	0.135	0.568	0.570	0.570	0.569	—	—	—	—
6	0.319	0.319	0.319	0.317	0.331	0.324	0.328	0.330	0.135	0.136	0.135	0.136	0.570	0.574	0.572	0.571	—	—	—	—
7	0.319	0.321	0.320	0.322	0.330	0.324	0.331	0.332	0.135	0.135	0.136	0.143	0.571	0.576	0.573	0.571	—	—	—	—
8	0.311	0.310	0.311	0.310	0.322	0.321	0.323	0.323	0.135	0.133	0.133	0.133	0.558	0.562	0.558	0.558	0.25	0.54	0.25	0.25
9	0.310	0.312	0.310	0.311	0.322	0.322	0.325	0.324	0.132	0.132	0.133	0.132	0.559	0.565	0.562	0.561	—	—	—	—
10	0.311	0.311	0.303	0.292	0.325	0.325	0.310	0.293	0.133	0.135	0.139	0.128	0.562	0.563	0.538	0.496	—	—	—	—
11	0.295	0.302	0.303	0.304	0.296	0.309	0.315	0.317	0.125	0.129	0.130	0.131	0.504	0.527	0.538	0.541	—	—	—	—
12	0.305	0.310	0.309	0.312	0.317	0.320	0.321	0.322	0.131	0.132	0.132	0.134	0.544	0.551	0.552	0.556	—	—	—	—
13	0.311	0.307	0.310	0.306	0.322	0.319	0.321	0.318	0.133	0.133	0.136	0.132	0.554	0.554	0.552	0.550	—	—	—	—
14	0.306	0.306	0.306	0.308	0.315	0.318	0.320	0.319	0.131	0.131	0.133	0.131	0.546	0.553	0.552	0.552	—	—	—	—
15	0.306	0.306	0.307	0.307	0.319	0.321	0.319	0.319	0.132	0.132	0.132	0.132	0.545	0.559	0.555	0.555	0.26	0.54	0.25	0.26
16	0.306	0.307	0.307	0.306	0.318	0.320	0.321	0.320	0.131	0.132	0.131	0.132	0.552	0.555	0.555	0.555	—	—	—	—
17	0.307	0.308	0.308	0.309	0.320	0.321	0.320	0.324	0.132	0.131	0.133	0.134	0.554	0.557	0.558	0.559	—	—	—	—
18	0.310	0.313	0.313	0.314	0.324	0.324	0.324	0.324	0.134	0.135	0.134	0.135	0.555	0.562	0.562	0.562	—	—	—	—
19	0.312	0.319	0.315	0.314	0.324	0.332	0.326	0.325	0.135	0.142	0.137	0.136	0.564	0.498	0.561	0.559	—	—	—	—
20	0.312	0.311	0.313	0.312	0.325	0.325	0.327	0.324	0.134	0.135	0.135	0.135	0.558	0.560	0.559	0.560	—	—	—	—
21	0.313	0.310	0.320	0.319	0.325	0.323	0.324	0.323	0.133	0.134	0.133	0.133	0.558	0.575	0.573	0.573	—	—	—	—
22	0.319	0.317	0.319	0.319	0.323	0.324	0.323	0.323	0.133	0.132	0.135	0.136	0.570	0.573	0.571	0.572	0.27	0.57	0.26	0.27
23	0.321	0.321	0.321	0.322	0.327	0.325	0.324	0.326	0.136	0.136	0.135	0.136	0.577	0.580	0.576	0.576	—	—	—	—
24	0.322	0.324	0.323	0.323	0.327	0.328	0.326	0.326	0.136	0.136	0.137	0.137	0.575	0.580	0.578	0.577	—	—	—	—
25	0.323	0.324	0.322	0.323	0.326	0.328	0.325	0.326	0.136	0.136	0.135	0.135	0.576	0.579	0.577	0.575	—	—	—	—
26	0.320	0.324	0.322	0.323	0.326	0.326	0.325	0.326	0.135	0.136	0.135	0.136	0.574	0.582	0.578	0.579	—	—	—	—
27	0.323	0.322	0.322	0.323	0.326	0.322	0.325	0.326	0.135	0.136	0.135	0.136	0.578	0.582	0.579	0.576	—	—	—	—
28	0.323	0.327	0.324	0.325	0.325	0.319	0.327	0.327	0.135	0.136	0.136	0.137	0.578	0.583	0.582	0.580	—	—	—	—

備考