

双葉町仮設灰処理第二施設 令和4年11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	0.321	0.320	0.320	0.324	0.326	0.326	0.329	0.333	0.137	0.134	0.136	0.139	0.587	0.586	0.588	0.591	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.321	0.326	0.322	0.321	0.327	0.329	0.329	0.331	0.138	0.138	0.137	0.138	0.577	0.589	0.593	0.591	0.27	0.55	0.27	0.26	—	—	—	—
3	0.322	0.327	0.322	0.325	0.330	0.331	0.329	0.334	0.138	0.138	0.139	0.138	0.592	0.591	0.592	0.593	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.322	0.325	0.323	0.322	0.331	0.331	0.331	0.332	0.138	0.137	0.138	0.136	0.593	0.596	0.595	0.593	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.322	0.326	0.323	0.322	0.333	0.332	0.332	0.332	0.138	0.139	0.137	0.138	0.594	0.594	0.591	0.594	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.323	0.327	0.322	0.322	0.333	0.332	0.331	0.332	0.137	0.139	0.137	0.138	0.595	0.593	0.595	0.596	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.322	0.327	0.325	0.324	0.333	0.322	0.330	0.333	0.138	0.137	0.138	0.139	0.594	0.596	0.596	0.598	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.326	0.327	0.325	0.325	0.333	0.328	0.332	0.332	0.138	0.138	0.137	0.138	0.597	0.597	0.596	0.598	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.324	0.327	0.325	0.325	0.332	0.325	0.332	0.334	0.137	0.138	0.137	0.138	0.595	0.597	0.599	0.599	0.28	0.58	0.27	0.27	—	—	—	—
10	0.324	0.329	0.325	0.326	0.331	0.334	0.332	0.333	0.138	0.138	0.138	0.138	0.599	0.599	0.600	0.597	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.326	0.326	0.326	0.326	0.334	0.333	0.331	0.335	0.139	0.138	0.137	0.139	0.601	0.598	0.599	0.602	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.326	0.331	0.326	0.327	0.335	0.335	0.334	0.333	0.139	0.138	0.138	0.139	0.598	0.599	0.600	0.599	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.329	0.334	0.332	0.333	0.337	0.338	0.339	0.337	0.139	0.140	0.140	0.140	0.600	0.605	0.604	0.606	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.329	0.329	0.328	0.329	0.336	0.333	0.335	0.338	0.138	0.137	0.139	0.139	0.602	0.600	0.602	0.604	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.329	0.329	0.325	0.323	0.335	0.333	0.330	0.329	0.139	0.141	0.138	0.137	0.605	0.602	0.595	0.595	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.324	0.324	0.324	0.325	0.332	0.328	0.332	0.334	0.138	0.137	0.138	0.138	0.596	0.593	0.598	0.598	0.26	0.58	0.27	0.25	—	—	—	—
17	0.326	0.326	0.325	0.325	0.335	0.332	0.333	0.333	0.138	0.138	0.138	0.138	0.600	0.596	0.599	0.598	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.325	0.326	0.325	0.327	0.333	0.333	0.334	0.336	0.136	0.137	0.137	0.138	0.597	0.596	0.597	0.602	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.326	0.329	0.326	0.327	0.335	0.336	0.335	0.335	0.139	0.138	0.138	0.140	0.599	0.601	0.600	0.601	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.329	0.329	0.328	0.334	0.335	0.337	0.335	0.342	0.139	0.139	0.139	0.146	0.602	0.604	0.601	0.606	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.326	0.318	0.317	0.318	0.330	0.321	0.323	0.324	0.145	0.135	0.136	0.136	0.588	0.580	0.581	0.583	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.317	0.318	0.319	0.320	0.322	0.325	0.327	0.329	0.136	0.135	0.137	0.136	0.581	0.585	0.584	0.584	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.319	0.324	0.321	0.317	0.328	0.333	0.327	0.323	0.136	0.144	0.147	0.142	0.586	0.592	0.578	0.567	0.27	0.57	0.27	0.27	—	—	—	—
24	0.311	0.310	0.311	0.312	0.317	0.317	0.320	0.322	0.135	0.133	0.133	0.133	0.562	0.563	0.569	0.569	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.311	0.312	0.311	0.314	0.321	0.317	0.322	0.323	0.132	0.133	0.134	0.135	0.569	0.569	0.570	0.569	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.313	0.317	0.317	0.317	0.322	0.326	0.325	0.326	0.133	0.134	0.134	0.134	0.572	0.576	0.573	0.574	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.317	0.320	0.317	0.315	0.325	0.327	0.326	0.325	0.135	0.135	0.135	0.134	0.575	0.575	0.574	0.574	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.316	0.317	0.316	0.319	0.326	0.322	0.325	0.327	0.135	0.133	0.135	0.135	0.575	0.577	0.579	0.578	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.320	0.321	0.325	0.325	0.329	0.327	0.332	0.330	0.136	0.135	0.140	0.139	0.577	0.580	0.581	0.582	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.314	0.315	0.317	0.317	0.324	0.322	0.325	0.325	0.135	0.136	0.136	0.135	0.568	0.575	0.573	0.576	0.27	0.55	0.26	0.25	—	—	—	—

備考