

双葉町仮設灰処理第二施設 令和4年10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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.319	0.324	0.321	0.319	0.328	0.329	0.328	0.328	0.137	0.138	0.136	0.137	0.590	0.586	0.589	0.590	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.321	0.326	0.323	0.323	0.329	0.332	0.330	0.329	0.138	0.139	0.138	0.137	0.591	0.593	0.591	0.593	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.323	0.324	0.323	0.324	0.331	0.329	0.332	0.331	0.138	0.136	0.139	0.139	0.593	0.593	0.592	0.593	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.325	0.329	0.327	0.328	0.335	0.333	0.335	0.336	0.140	0.138	0.140	0.140	0.595	0.594	0.598	0.600	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.326	0.332	0.319	0.318	0.333	0.340	0.327	0.327	0.139	0.151	0.138	0.136	0.599	0.606	0.591	0.590	0.29	0.57	0.28	0.27	—	—	—	—
6	0.319	0.325	0.320	0.314	0.326	0.331	0.327	0.320	0.136	0.146	0.142	0.134	0.591	0.597	0.589	0.581	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.314	0.323	0.324	0.316	0.322	0.333	0.333	0.323	0.136	0.150	0.153	0.145	0.581	0.593	0.582	0.568	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.305	0.313	0.311	0.305	0.313	0.317	0.318	0.313	0.132	0.134	0.138	0.137	0.566	0.569	0.570	0.557	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.303	0.306	0.308	0.311	0.310	0.313	0.314	0.317	0.130	0.132	0.132	0.138	0.561	0.564	0.569	0.568	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.311	0.308	0.308	0.309	0.317	0.313	0.316	0.315	0.139	0.133	0.134	0.135	0.567	0.562	0.566	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.312	0.314	0.312	0.310	0.318	0.319	0.317	0.318	0.136	0.135	0.135	0.135	0.570	0.572	0.573	0.572	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.310	0.310	0.312	0.312	0.320	0.320	0.319	0.322	0.134	0.134	0.134	0.134	0.576	0.574	0.574	0.575	0.26	0.54	0.25	0.26	—	—	—	—
13	0.310	0.311	0.312	0.312	0.321	0.320	0.321	0.322	0.134	0.134	0.135	0.135	0.577	0.575	0.575	0.577	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.313	0.313	0.313	0.315	0.322	0.321	0.322	0.323	0.135	0.135	0.135	0.137	0.578	0.577	0.577	0.580	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.315	0.319	0.313	0.317	0.324	0.325	0.321	0.325	0.136	0.136	0.135	0.136	0.579	0.579	0.579	0.580	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.316	0.320	0.318	0.317	0.325	0.325	0.324	0.324	0.135	0.137	0.135	0.137	0.578	0.580	0.580	0.580	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.319	0.321	0.322	0.310	0.326	0.325	0.328	0.318	0.137	0.136	0.142	0.135	0.585	0.587	0.583	0.566	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.320	0.308	0.308	0.309	0.327	0.314	0.316	0.318	0.147	0.132	0.133	0.134	0.575	0.567	0.569	0.569	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.309	0.309	0.309	0.309	0.316	0.318	0.318	0.317	0.134	0.133	0.133	0.133	0.569	0.568	0.572	0.573	0.25	0.55	0.26	0.26	—	—	—	—
20	0.310	0.312	0.312	0.311	0.318	0.320	0.320	0.321	0.133	0.134	0.134	0.134	0.570	0.573	0.572	0.574	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.310	0.314	0.313	0.314	0.320	0.321	0.322	0.324	0.134	0.135	0.135	0.136	0.572	0.573	0.579	0.577	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.314	0.318	0.318	0.317	0.324	0.324	0.327	0.326	0.136	0.136	0.137	0.136	0.578	0.581	0.581	0.581	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.317	0.324	0.318	0.318	0.326	0.329	0.326	0.328	0.135	0.137	0.136	0.137	0.579	0.582	0.581	0.583	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.319	0.313	0.315	0.315	0.327	0.321	0.322	0.323	0.139	0.133	0.134	0.135	0.582	0.580	0.581	0.582	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.316	0.315	0.316	0.312	0.323	0.324	0.326	0.319	0.135	0.135	0.137	0.134	0.581	0.584	0.584	0.574	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.313	0.313	0.313	0.315	0.321	0.322	0.320	0.322	0.134	0.134	0.133	0.134	0.579	0.578	0.580	0.581	0.26	0.55	0.26	0.26	—	—	—	—
27	0.314	0.315	0.315	0.315	0.322	0.321	0.324	0.324	0.133	0.134	0.134	0.135	0.578	0.577	0.582	0.583	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.316	0.317	0.316	0.318	0.325	0.325	0.325	0.328	0.136	0.135	0.135	0.136	0.582	0.582	0.581	0.583	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.319	0.322	0.318	0.321	0.329	0.330	0.326	0.328	0.136	0.137	0.135	0.137	0.583	0.583	0.585	0.587	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.318	0.322	0.320	0.320	0.327	0.329	0.328	0.327	0.136	0.137	0.136	0.136	0.588	0.586	0.588	0.587	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.320	0.321	0.319	0.321	0.326	0.326	0.327	0.328	0.136	0.135	0.135	0.136	0.586	0.584	0.587	0.589	—	—	—	—	—	—	—	—

備考