

双葉町仮設灰処理第二施設 令和4年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																							
	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	0.311	0.315	0.314	0.312	0.317	0.322	0.320	0.318	0.136	0.137	0.136	0.136	0.577	0.578	0.582	0.580	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.312	0.313	0.313	0.314	0.319	0.321	0.319	0.319	0.137	0.137	0.136	0.137	0.581	0.585	0.583	0.584	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.314	0.315	0.314	0.315	0.322	0.321	0.322	0.323	0.137	0.137	0.137	0.137	0.586	0.586	0.585	0.587	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.315	0.316	0.316	0.314	0.324	0.324	0.324	0.322	0.139	0.137	0.139	0.137	0.588	0.588	0.587	0.583	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.314	0.317	0.316	0.317	0.322	0.320	0.323	0.324	0.137	0.135	0.137	0.138	0.582	0.587	0.586	0.588	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.317	0.319	0.320	0.318	0.322	0.318	0.326	0.327	0.137	0.138	0.138	0.138	0.588	0.588	0.592	0.591	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.321	0.319	0.319	0.316	0.329	0.324	0.324	0.322	0.140	0.139	0.138	0.142	0.594	0.593	0.593	0.587	0.28	0.55	0.27	0.26	—	—	—	—
8	0.312	0.306	0.312	0.307	0.318	0.312	0.320	0.314	0.140	0.135	0.142	0.136	0.576	0.570	0.578	0.574	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.307	0.311	0.311	0.312	0.314	0.316	0.317	0.320	0.135	0.135	0.135	0.136	0.572	0.580	0.578	0.578	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.312	0.318	0.314	0.314	0.319	0.324	0.322	0.322	0.137	0.136	0.137	0.137	0.580	0.580	0.584	0.583	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.314	0.318	0.315	0.317	0.322	0.325	0.324	0.324	0.137	0.137	0.136	0.138	0.583	0.593	0.586	0.589	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.317	0.321	0.318	0.318	0.324	0.323	0.326	0.328	0.138	0.136	0.137	0.138	0.589	0.587	0.591	0.591	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.318	0.321	0.321	0.324	0.326	0.327	0.327	0.331	0.139	0.137	0.137	0.140	0.591	0.592	0.593	0.598	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.324	0.323	0.320	0.320	0.331	0.329	0.330	0.329	0.141	0.138	0.138	0.138	0.597	0.596	0.596	0.597	0.27	0.57	0.28	0.26	—	—	—	—
15	0.321	0.323	0.322	0.323	0.328	0.328	0.331	0.332	0.138	0.138	0.139	0.139	0.597	0.601	0.599	0.602	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.324	0.325	0.326	0.325	0.333	0.332	0.334	0.334	0.139	0.139	0.139	0.139	0.601	0.600	0.602	0.602	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.324	0.330	0.327	0.328	0.336	0.335	0.336	0.336	0.140	0.139	0.139	0.141	0.605	0.604	0.606	0.605	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.327	0.331	0.329	0.325	0.336	0.339	0.336	0.333	0.140	0.139	0.140	0.139	0.607	0.610	0.609	0.598	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.325	0.325	0.321	0.320	0.331	0.332	0.324	0.327	0.140	0.140	0.139	0.138	0.599	0.599	0.590	0.591	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.322	0.321	0.331	0.311	0.328	0.327	0.339	0.316	0.140	0.144	0.160	0.133	0.596	0.590	0.593	0.575	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.311	0.315	0.313	0.313	0.319	0.321	0.320	0.323	0.134	0.134	0.133	0.135	0.578	0.581	0.582	0.583	0.24	0.55	0.25	0.25	—	—	—	—
22	0.315	0.316	0.316	0.318	0.322	0.324	0.324	0.325	0.135	0.136	0.135	0.137	0.582	0.586	0.583	0.585	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.317	0.316	0.315	0.308	0.324	0.323	0.322	0.312	0.137	0.135	0.135	0.134	0.585	0.578	0.578	0.565	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.313	0.312	0.306	0.307	0.316	0.315	0.311	0.313	0.138	0.143	0.133	0.133	0.569	0.564	0.558	0.564	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.308	0.313	0.310	0.311	0.314	0.318	0.317	0.319	0.133	0.134	0.134	0.134	0.569	0.571	0.572	0.576	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.313	0.314	0.313	0.313	0.320	0.321	0.320	0.323	0.136	0.135	0.135	0.136	0.575	0.573	0.574	0.577	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.315	0.317	0.315	0.315	0.322	0.323	0.323	0.325	0.137	0.135	0.136	0.137	0.579	0.581	0.578	0.583	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.315	0.319	0.319	0.318	0.324	0.326	0.326	0.327	0.136	0.136	0.136	0.137	0.582	0.582	0.581	0.582	0.28	0.58	0.28	0.27	—	—	—	—
29	0.317	0.321	0.318	0.319	0.325	0.325	0.327	0.327	0.136	0.136	0.136	0.138	0.583	0.582	0.585	0.588	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.320	0.321	0.319	0.318	0.327	0.328	0.326	0.328	0.137	0.137	0.137	0.136	0.587	0.586	0.589	0.589	—	—	—	—	—	—	—	—

備考