

双葉町仮設灰処理第二施設 令和4年1月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μ Sv/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	0.328	0.329	0.329	0.329	0.343	0.346	0.343	0.345	0.132	0.134	0.132	0.133	0.584	0.586	0.587	0.586	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.328	0.331	0.331	0.332	0.343	0.345	0.346	0.346	0.132	0.134	0.134	0.134	0.587	0.587	0.588	0.590	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.329	0.334	0.331	0.332	0.345	0.347	0.347	0.348	0.133	0.134	0.134	0.134	0.590	0.591	0.589	0.589	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.332	0.333	0.331	0.332	0.346	0.348	0.345	0.346	0.133	0.135	0.133	0.133	0.586	0.591	0.587	0.590	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.331	0.330	0.332	0.331	0.345	0.345	0.344	0.347	0.132	0.134	0.133	0.133	0.591	0.590	0.587	0.590	0.28	0.58	0.27	0.28	—	—	—	—
6	0.332	0.331	0.331	0.331	0.347	0.343	0.346	0.347	0.133	0.134	0.133	0.134	0.592	0.590	0.589	0.593	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.333	0.330	0.330	0.331	0.348	0.343	0.346	0.345	0.135	0.134	0.133	0.133	0.592	0.591	0.589	0.591	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.330	0.332	0.330	0.333	0.345	0.347	0.346	0.347	0.133	0.135	0.133	0.134	0.592	0.593	0.589	0.590	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.333	0.337	0.334	0.334	0.348	0.349	0.348	0.349	0.135	0.136	0.134	0.135	0.590	0.593	0.591	0.593	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.334	0.334	0.332	0.332	0.349	0.345	0.347	0.347	0.136	0.135	0.134	0.135	0.594	0.595	0.591	0.596	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.334	0.336	0.332	0.324	0.349	0.350	0.346	0.339	0.136	0.148	0.144	0.133	0.592	0.587	0.581	0.572	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.324	0.324	0.324	0.325	0.339	0.338	0.339	0.340	0.133	0.133	0.133	0.132	0.570	0.581	0.577	0.578	0.28	0.56	0.25	0.27	—	—	—	—
13	0.325	0.324	0.325	0.326	0.342	0.340	0.341	0.342	0.134	0.133	0.133	0.133	0.579	0.580	0.580	0.582	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.326	0.325	0.325	0.328	0.342	0.341	0.341	0.344	0.132	0.135	0.133	0.133	0.582	0.583	0.582	0.585	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.325	0.327	0.326	0.325	0.342	0.344	0.341	0.341	0.132	0.134	0.132	0.132	0.584	0.585	0.582	0.581	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.326	0.329	0.328	0.330	0.342	0.346	0.345	0.345	0.132	0.134	0.133	0.134	0.585	0.587	0.584	0.586	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.328	0.328	0.329	0.330	0.345	0.343	0.344	0.347	0.134	0.135	0.134	0.135	0.584	0.584	0.585	0.588	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.329	0.328	0.328	0.329	0.342	0.343	0.344	0.345	0.133	0.134	0.134	0.133	0.586	0.587	0.584	0.587	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.329	0.327	0.329	0.330	0.343	0.342	0.344	0.345	0.132	0.134	0.133	0.134	0.580	0.584	0.586	0.586	0.28	0.57	0.26	0.27	—	—	—	—
20	0.329	0.327	0.328	0.328	0.346	0.344	0.346	0.346	0.133	0.136	0.133	0.134	0.587	0.587	0.586	0.587	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.327	0.327	0.328	0.328	0.343	0.343	0.343	0.346	0.133	0.134	0.133	0.133	0.588	0.586	0.587	0.587	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.328	0.329	0.328	0.329	0.345	0.347	0.345	0.345	0.134	0.134	0.133	0.134	0.586	0.588	0.587	0.586	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.330	0.333	0.329	0.331	0.345	0.347	0.346	0.347	0.133	0.134	0.135	0.136	0.588	0.591	0.587	0.590	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.332	0.331	0.330	0.330	0.348	0.342	0.348	0.346	0.134	0.134	0.133	0.133	0.589	0.590	0.589	0.589	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.330	0.329	0.329	0.330	0.347	0.344	0.347	0.350	0.134	0.134	0.134	0.135	0.591	0.590	0.588	0.590	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.337	0.326	0.326	0.327	0.352	0.340	0.342	0.344	0.140	0.135	0.134	0.135	0.594	0.583	0.581	0.583	0.27	0.56	0.27	0.27	—	—	—	—
27	0.327	0.329	0.328	0.329	0.343	0.345	0.345	0.345	0.134	0.136	0.134	0.134	0.582	0.586	0.586	0.585	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.329	0.328	0.330	0.329	0.344	0.344	0.344	0.346	0.135	0.136	0.135	0.134	0.588	0.589	0.587	0.589	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.332	0.332	0.332	0.331	0.346	0.347	0.347	0.346	0.134	0.135	0.134	0.135	0.588	0.590	0.588	0.589	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.331	0.333	0.332	0.332	0.348	0.349	0.347	0.346	0.135	0.135	0.134	0.133	0.588	0.589	0.588	0.587	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.331	0.331	0.332	0.330	0.347	0.342	0.346	0.346	0.133	0.134	0.134	0.133	0.588	0.588	0.588	0.590	—	—	—	—	—	—	—	—

備考