

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3年12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	0.331	0.323	0.325	0.324	0.340	0.330	0.336	0.338	0.141	0.133	0.134	0.133	0.573	0.566	0.579	0.581	0.28	0.55	0.25	0.25				
2	0.325	0.324	0.326	0.326	0.338	0.334	0.338	0.341	0.133	0.133	0.132	0.135	0.579	0.583	0.583	0.586	—	—	—	—				
3	0.326	0.328	0.328	0.328	0.338	0.339	0.339	0.339	0.134	0.134	0.134	0.134	0.586	0.587	0.585	0.588	—	—	—	—				
4	0.328	0.331	0.328	0.327	0.340	0.340	0.341	0.340	0.134	0.135	0.134	0.134	0.588	0.589	0.589	0.590	—	—	—	—				
5	0.327	0.331	0.327	0.327	0.337	0.341	0.338	0.340	0.133	0.134	0.134	0.133	0.589	0.591	0.589	0.592	—	—	—	—				
6	0.328	0.329	0.329	0.331	0.341	0.337	0.339	0.342	0.135	0.135	0.134	0.136	0.592	0.590	0.590	0.593	—	—	—	—				
7	0.330	0.327	0.328	0.327	0.340	0.337	0.339	0.337	0.137	0.135	0.135	0.138	0.589	0.588	0.588	0.585	—	—	—	—				
8	0.326	0.325	0.322	0.318	0.335	0.338	0.333	0.327	0.139	0.147	0.141	0.133	0.565	0.556	0.559	0.560	0.27	0.55	0.25	0.25				
9	0.316	0.317	0.320	0.320	0.326	0.322	0.331	0.331	0.130	0.130	0.130	0.131	0.565	0.573	0.575	0.578	—	—	—	—				
10	0.320	0.319	0.322	0.321	0.331	0.330	0.333	0.333	0.131	0.130	0.131	0.132	0.579	0.580	0.580	0.579	—	—	—	—				
11	0.322	0.324	0.324	0.324	0.332	0.335	0.334	0.334	0.132	0.133	0.132	0.133	0.580	0.582	0.584	0.584	—	—	—	—				
12	0.324	0.328	0.328	0.328	0.334	0.340	0.336	0.340	0.133	0.135	0.134	0.135	0.582	0.587	0.585	0.587	—	—	—	—				
13	0.327	0.326	0.326	0.325	0.337	0.333	0.336	0.336	0.134	0.134	0.133	0.133	0.587	0.586	0.588	0.586	—	—	—	—				
14	0.325	0.325	0.328	0.327	0.337	0.335	0.338	0.338	0.133	0.134	0.133	0.134	0.586	0.588	0.591	0.588	—	—	—	—				
15	0.326	0.327	0.327	0.328	0.337	0.334	0.340	0.339	0.134	0.135	0.134	0.134	0.590	0.588	0.588	0.589	0.27	0.58	0.25	0.27				
16	0.330	0.332	0.330	0.331	0.341	0.338	0.341	0.341	0.135	0.136	0.136	0.136	0.592	0.593	0.592	0.592	—	—	—	—				
17	0.332	0.330	0.323	0.320	0.343	0.339	0.334	0.331	0.136	0.144	0.132	0.133	0.595	0.582	0.577	0.573	—	—	—	—				
18	0.320	0.320	0.320	0.320	0.330	0.331	0.333	0.334	0.131	0.131	0.131	0.132	0.578	0.579	0.580	0.580	—	—	—	—				
19	0.323	0.322	0.323	0.323	0.332	0.335	0.333	0.335	0.132	0.134	0.133	0.133	0.580	0.583	0.581	0.584	—	—	—	—				
20	0.323	0.324	0.326	0.326	0.335	0.333	0.337	0.339	0.132	0.134	0.133	0.133	0.583	0.586	0.583	0.583	—	—	—	—				
21	0.327	0.326	0.327	0.327	0.341	0.336	0.340	0.342	0.134	0.135	0.134	0.135	0.583	0.587	0.587	0.589	—	—	—	—				
22	0.327	0.324	0.326	0.325	0.340	0.340	0.343	0.342	0.133	0.134	0.133	0.133	0.573	0.585	0.586	0.589	0.27	0.55	0.26	0.28				
23	0.326	0.326	0.327	0.327	0.344	0.341	0.346	0.348	0.134	0.133	0.134	0.134	0.587	0.585	0.586	0.585	—	—	—	—				
24	0.328	0.327	0.329	0.330	0.349	0.342	0.345	0.349	0.135	0.134	0.134	0.135	0.588	0.588	0.585	0.591	—	—	—	—				
25	0.331	0.332	0.327	0.328	0.347	0.350	0.345	0.345	0.135	0.137	0.134	0.133	0.589	0.592	0.587	0.588	—	—	—	—				
26	0.326	0.333	0.325	0.328	0.345	0.350	0.341	0.344	0.133	0.140	0.131	0.133	0.586	0.591	0.582	0.587	—	—	—	—				
27	0.327	0.328	0.326	0.327	0.341	0.341	0.343	0.342	0.132	0.132	0.131	0.132	0.581	0.582	0.583	0.583	—	—	—	—				
28	0.325	0.325	0.324	0.326	0.338	0.341	0.341	0.342	0.131	0.131	0.131	0.131	0.580	0.584	0.582	0.583	—	—	—	—				
29	0.326	0.328	0.330	0.330	0.342	0.343	0.343	0.346	0.131	0.133	0.133	0.134	0.582	0.584	0.584	0.583	0.27	0.55	0.25	0.28				
30	0.329	0.333	0.331	0.331	0.344	0.345	0.345	0.346	0.134	0.135	0.134	0.134	0.586	0.585	0.586	0.588	—	—	—	—				
31	0.329	0.332	0.328	0.328	0.345	0.347	0.344	0.344	0.134	0.135	0.133	0.132	0.585	0.589	0.583	0.585	—	—	—	—				

備考