

双葉町仮設灰処理第二施設 令和4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	0.315	0.316	0.316	0.315	0.325	0.325	0.326	0.325	0.135	0.136	0.135	0.134	0.574	0.578	0.577	0.575	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.315	0.315	0.314	0.316	0.325	0.321	0.324	0.323	0.135	0.134	0.133	0.134	0.569	0.576	0.574	0.576	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.315	0.319	0.316	0.317	0.325	0.328	0.325	0.326	0.134	0.136	0.135	0.135	0.576	0.579	0.575	0.576	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.319	0.319	0.317	0.318	0.327	0.328	0.327	0.327	0.135	0.135	0.134	0.134	0.575	0.577	0.578	0.577	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.317	0.322	0.320	0.313	0.327	0.329	0.327	0.322	0.134	0.136	0.139	0.134	0.577	0.582	0.577	0.568	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.317	0.312	0.311	0.311	0.322	0.317	0.318	0.318	0.137	0.133	0.133	0.133	0.573	0.568	0.567	0.565	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.310	0.312	0.313	0.314	0.319	0.318	0.321	0.324	0.132	0.133	0.134	0.135	0.566	0.570	0.571	0.569	0.27	0.56	0.27	0.26	—	—	—	—
8	0.314	0.315	0.312	0.314	0.323	0.322	0.324	0.324	0.134	0.133	0.134	0.134	0.569	0.573	0.571	0.571	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.314	0.314	0.315	0.315	0.324	0.324	0.324	0.327	0.134	0.135	0.134	0.134	0.572	0.574	0.573	0.573	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.315	0.318	0.316	0.316	0.326	0.327	0.325	0.325	0.134	0.134	0.135	0.134	0.572	0.573	0.573	0.575	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.313	0.313	0.313	0.313	0.322	0.322	0.321	0.323	0.134	0.133	0.133	0.135	0.569	0.568	0.568	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.312	0.312	0.312	0.313	0.322	0.319	0.323	0.323	0.133	0.132	0.133	0.133	0.567	0.566	0.569	0.568	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.314	0.316	0.315	0.316	0.325	0.324	0.324	0.326	0.133	0.136	0.134	0.135	0.570	0.574	0.570	0.570	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.316	0.316	0.314	0.314	0.326	0.324	0.325	0.325	0.135	0.134	0.133	0.134	0.572	0.571	0.572	0.573	0.27	0.56	0.26	0.27	—	—	—	—
15	0.313	0.316	0.314	0.314	0.324	0.324	0.324	0.323	0.134	0.133	0.134	0.135	0.571	0.574	0.572	0.573	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.316	0.316	0.314	0.315	0.325	0.326	0.326	0.324	0.134	0.137	0.134	0.134	0.571	0.578	0.572	0.572	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.314	0.316	0.318	0.321	0.324	0.328	0.326	0.331	0.133	0.134	0.135	0.139	0.575	0.576	0.573	0.578	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.318	0.318	0.315	0.310	0.328	0.327	0.324	0.319	0.135	0.135	0.133	0.133	0.571	0.576	0.572	0.564	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.312	0.310	0.312	0.312	0.315	0.317	0.322	0.321	0.132	0.132	0.133	0.133	0.564	0.563	0.567	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.313	0.312	0.312	0.313	0.321	0.322	0.323	0.322	0.132	0.133	0.133	0.133	0.565	0.568	0.569	0.570	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.312	0.313	0.314	0.315	0.324	0.322	0.323	0.324	0.134	0.134	0.134	0.135	0.569	0.572	0.569	0.570	0.26	0.54	0.26	0.26	—	—	—	—
22	0.319	0.315	0.310	0.310	0.328	0.321	0.316	0.321	0.139	0.142	0.133	0.134	0.575	0.564	0.557	0.560	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.309	0.310	0.310	0.310	0.319	0.318	0.322	0.323	0.133	0.133	0.134	0.134	0.560	0.563	0.562	0.563	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.313	0.312	0.311	0.313	0.323	0.324	0.322	0.322	0.135	0.132	0.132	0.133	0.566	0.566	0.563	0.565	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.311	0.314	0.312	0.313	0.325	0.323	0.322	0.324	0.133	0.133	0.133	0.133	0.564	0.565	0.565	0.568	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.312	0.314	0.312	0.313	0.324	0.318	0.322	0.323	0.133	0.133	0.133	0.133	0.567	0.566	0.568	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.313	0.313	0.314	0.314	0.323	0.321	0.322	0.324	0.133	0.132	0.132	0.133	0.564	0.571	0.568	0.569	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.313	0.316	0.315	0.315	0.322	0.324	0.324	0.328	0.133	0.133	0.133	0.134	0.566	0.569	0.571	0.572	0.28	0.56	0.26	0.25	—	—	—	—
29	0.314	0.319	0.317	0.316	0.324	0.325	0.326	0.326	0.133	0.134	0.135	0.135	0.568	0.571	0.571	0.574	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.317	0.319	0.315	0.316	0.324	0.325	0.326	0.325	0.134	0.135	0.134	0.133	0.570	0.571	0.570	0.570	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.315	0.319	0.315	0.315	0.324	0.325	0.323	0.326	0.133	0.134	0.132	0.133	0.570	0.572	0.570	0.571	—	—	—	—	—	—	—	—

備考