

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5年1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	0.316	0.318	0.316	0.318	0.324	0.326	0.325	0.325	0.134	0.134	0.133	0.134	0.569	0.574	0.572	0.572	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.317	0.315	0.317	0.315	0.326	0.325	0.323	0.325	0.133	0.134	0.133	0.133	0.573	0.574	0.571	0.573	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.318	0.317	0.317	0.315	0.325	0.326	0.326	0.324	0.133	0.134	0.133	0.133	0.570	0.573	0.573	0.573	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.317	0.319	0.318	0.317	0.324	0.328	0.324	0.324	0.133	0.134	0.134	0.133	0.572	0.573	0.571	0.572	0.26	0.56	0.26	0.26	—	—	—	—
5	0.315	0.317	0.317	0.315	0.322	0.323	0.324	0.324	0.132	0.134	0.134	0.134	0.570	0.572	0.571	0.571	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.317	0.317	0.317	0.317	0.324	0.322	0.324	0.326	0.134	0.134	0.135	0.135	0.570	0.574	0.572	0.576	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.317	0.320	0.317	0.319	0.327	0.327	0.326	0.327	0.135	0.135	0.135	0.136	0.573	0.573	0.571	0.575	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.318	0.322	0.318	0.320	0.327	0.328	0.328	0.328	0.136	0.136	0.135	0.136	0.574	0.576	0.572	0.575	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.320	0.321	0.322	0.320	0.330	0.327	0.330	0.329	0.136	0.136	0.137	0.137	0.577	0.579	0.576	0.575	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.321	0.319	0.318	0.319	0.329	0.326	0.328	0.327	0.136	0.135	0.135	0.135	0.574	0.578	0.576	0.574	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.318	0.318	0.318	0.320	0.326	0.323	0.327	0.328	0.134	0.135	0.135	0.135	0.575	0.571	0.574	0.576	0.28	0.57	0.26	0.26	—	—	—	—
12	0.319	0.318	0.319	0.317	0.330	0.327	0.329	0.328	0.136	0.135	0.135	0.136	0.574	0.579	0.578	0.577	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.317	0.322	0.319	0.323	0.330	0.328	0.329	0.333	0.136	0.137	0.136	0.138	0.575	0.579	0.577	0.578	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.321	0.324	0.324	0.324	0.331	0.333	0.331	0.333	0.138	0.137	0.138	0.138	0.579	0.581	0.579	0.582	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.322	0.323	0.325	0.337	0.331	0.333	0.332	0.348	0.137	0.136	0.139	0.160	0.577	0.580	0.580	0.593	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.323	0.309	0.309	0.309	0.332	0.318	0.319	0.318	0.145	0.134	0.133	0.133	0.573	0.562	0.560	0.561	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.310	0.308	0.308	0.310	0.318	0.313	0.319	0.321	0.133	0.132	0.132	0.135	0.561	0.564	0.562	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.310	0.311	0.311	0.311	0.320	0.318	0.321	0.322	0.135	0.135	0.134	0.134	0.548	0.566	0.566	0.565	0.26	0.54	0.25	0.24	—	—	—	—
19	0.311	0.310	0.310	0.312	0.323	0.321	0.322	0.324	0.134	0.134	0.133	0.134	0.563	0.566	0.566	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.313	0.316	0.314	0.315	0.325	0.323	0.326	0.326	0.135	0.134	0.135	0.135	0.567	0.571	0.570	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.313	0.317	0.313	0.314	0.326	0.327	0.324	0.325	0.134	0.134	0.134	0.135	0.568	0.574	0.570	0.567	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.314	0.315	0.315	0.317	0.324	0.326	0.324	0.325	0.133	0.135	0.135	0.135	0.569	0.571	0.569	0.570	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.317	0.315	0.314	0.317	0.326	0.325	0.326	0.328	0.135	0.134	0.136	0.136	0.571	0.571	0.567	0.568	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.317	0.322	0.319	0.315	0.328	0.332	0.330	0.326	0.136	0.143	0.139	0.135	0.570	0.577	0.571	0.569	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.315	0.311	0.313	0.314	0.326	0.321	0.323	0.323	0.134	0.133	0.133	0.133	0.567	0.564	0.565	0.562	0.27	0.56	0.26	0.25	—	—	—	—
26	0.312	0.314	0.313	0.315	0.324	0.322	0.324	0.325	0.133	0.134	0.133	0.134	0.562	0.569	0.567	0.566	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.315	0.315	0.319	0.308	0.326	0.325	0.330	0.317	0.134	0.135	0.140	0.132	0.568	0.569	0.571	0.553	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.307	0.309	0.311	0.312	0.315	0.318	0.321	0.322	0.131	0.132	0.133	0.133	0.553	0.556	0.560	0.561	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.312	0.313	0.314	0.313	0.321	0.322	0.323	0.322	0.133	0.134	0.134	0.134	0.559	0.562	0.561	0.562	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.313	0.314	0.315	0.320	0.323	0.323	0.325	0.332	0.134	0.134	0.135	0.142	0.562	0.563	0.562	0.572	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.313	0.312	0.312	0.314	0.322	0.320	0.326	0.327	0.133	0.134	0.133	0.135	0.561	0.566	0.561	0.565	—	—	—	—	—	—	—	—

備考