

## 双葉町仮設灰処理第二施設 令和5年10月 空間線量率測定結果

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5年10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	東	南	西	北
1	0.320	0.312	0.311	0.312	0.323	0.316	0.317	0.315	0.141	0.139	0.136	0.137	0.568	0.559	0.556	0.558	—	—	—	—
2	0.312	0.314	0.314	0.315	0.314	0.305	0.317	0.320	0.137	0.136	0.137	0.137	0.553	0.561	0.562	0.563	—	—	—	—
3	0.314	0.319	0.316	0.316	0.318	0.309	0.321	0.322	0.138	0.138	0.138	0.139	0.563	0.565	0.566	0.569	—	—	—	—
4	0.319	0.311	0.309	0.310	0.321	0.317	0.313	0.316	0.144	0.139	0.137	0.137	0.567	0.561	0.558	0.558	0.27	0.52	0.27	0.26
5	0.311	0.313	0.313	0.313	0.317	0.317	0.318	0.320	0.137	0.138	0.137	0.136	0.559	0.563	0.564	0.564	—	—	—	—
6	0.313	0.315	0.315	0.317	0.320	0.322	0.319	0.323	0.137	0.136	0.137	0.137	0.566	0.564	0.568	0.569	—	—	—	—
7	0.316	0.320	0.316	0.318	0.321	0.322	0.322	0.322	0.136	0.137	0.136	0.137	0.567	0.571	0.571	0.572	—	—	—	—
8	0.317	0.321	0.318	0.319	0.322	0.324	0.321	0.323	0.136	0.136	0.137	0.138	0.571	0.573	0.573	0.573	—	—	—	—
9	0.318	0.308	0.305	0.304	0.320	0.310	0.307	0.306	0.140	0.138	0.135	0.134	0.571	0.555	0.549	0.547	—	—	—	—
10	0.305	0.308	0.307	0.306	0.306	0.309	0.311	0.311	0.132	0.134	0.133	0.132	0.547	0.550	0.552	0.552	—	—	—	—
11	0.307	0.307	0.307	0.307	0.310	0.313	0.312	0.314	0.132	0.132	0.133	0.133	0.552	0.553	0.557	0.554	0.26	0.54	0.23	0.27
12	0.307	0.311	0.309	0.310	0.314	0.315	0.315	0.315	0.133	0.134	0.134	0.134	0.553	0.556	0.557	0.557	—	—	—	—
13	0.310	0.315	0.313	0.311	0.317	0.320	0.318	0.319	0.134	0.135	0.135	0.135	0.560	0.559	0.562	0.564	—	—	—	—
14	0.312	0.320	0.314	0.317	0.320	0.319	0.319	0.321	0.135	0.136	0.135	0.137	0.562	0.564	0.566	0.568	—	—	—	—
15	0.323	0.313	0.305	0.304	0.328	0.316	0.307	0.307	0.143	0.141	0.133	0.132	0.575	0.555	0.546	0.545	—	—	—	—
16	0.305	0.307	0.306	0.307	0.306	0.303	0.310	0.313	0.132	0.133	0.132	0.134	0.545	0.547	0.549	0.553	—	—	—	—
17	0.308	0.312	0.310	0.310	0.314	0.311	0.316	0.318	0.133	0.134	0.133	0.133	0.553	0.551	0.554	0.556	—	—	—	—
18	0.311	0.313	0.311	0.311	0.317	0.309	0.318	0.318	0.134	0.134	0.134	0.135	0.556	0.556	0.559	0.559	0.26	0.54	0.25	0.27
19	0.312	0.316	0.315	0.315	0.320	0.322	0.321	0.321	0.135	0.136	0.135	0.135	0.559	0.561	0.565	0.563	—	—	—	—
20	0.313	0.317	0.318	0.319	0.322	0.324	0.324	0.325	0.135	0.136	0.136	0.139	0.562	0.565	0.567	0.568	—	—	—	—
21	0.315	0.318	0.316	0.316	0.323	0.323	0.321	0.323	0.135	0.136	0.135	0.136	0.568	0.568	0.570	0.570	—	—	—	—
22	0.314	0.319	0.317	0.317	0.322	0.325	0.323	0.324	0.135	0.135	0.134	0.136	0.567	0.567	0.571	0.571	—	—	—	—
23	0.317	0.320	0.318	0.319	0.323	0.320	0.324	0.325	0.135	0.138	0.136	0.137	0.571	0.570	0.571	0.573	—	—	—	—
24	0.319	0.320	0.319	0.318	0.326	0.320	0.325	0.326	0.136	0.135	0.136	0.137	0.570	0.570	0.572	0.575	—	—	—	—
25	0.319	0.321	0.319	0.318	0.327	0.325	0.325	0.327	0.137	0.136	0.137	0.136	0.566	0.572	0.574	0.572	0.27	0.53	0.26	0.27
26	0.319	0.322	0.319	0.319	0.327	0.327	0.326	0.329	0.136	0.136	0.136	0.136	0.573	0.572	0.573	0.576	—	—	—	—
27	0.320	0.323	0.321	0.321	0.327	0.328	0.328	0.329	0.136	0.137	0.139	0.136	0.573	0.576	0.577	0.574	—	—	—	—
28	0.320	0.324	0.322	0.323	0.328	0.328	0.327	0.327	0.137	0.137	0.138	0.138	0.574	0.576	0.575	0.578	—	—	—	—
29	0.320	0.324	0.327	0.310	0.328	0.329	0.333	0.315	0.137	0.137	0.153	0.132	0.576	0.579	0.575	0.557	—	—	—	—
30	0.310	0.313	0.312	0.312	0.314	0.314	0.318	0.318	0.132	0.133	0.133	0.133	0.556	0.559	0.561	0.562	—	—	—	—
31	0.312	0.314	0.313	0.314	0.319	0.309	0.318	0.319	0.133	0.134	0.134	0.134	0.560	0.561	0.562	0.563	—	—	—	—

備考