

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5年12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	東	南	西	北
1	0.314	0.315	0.315	0.316	0.320	0.320	0.320	0.322	0.134	0.135	0.134	0.135	0.547	0.562	0.560	0.561	—	—	—	—
2	0.314	0.317	0.314	0.314	0.320	0.321	0.321	0.319	0.134	0.135	0.134	0.134	0.562	0.561	0.561	0.561	—	—	—	—
3	0.315	0.319	0.316	0.314	0.320	0.322	0.323	0.321	0.135	0.136	0.134	0.135	0.559	0.565	0.564	0.566	—	—	—	—
4	0.317	0.316	0.315	0.315	0.322	0.317	0.319	0.321	0.134	0.133	0.134	0.134	0.562	0.564	0.560	0.561	—	—	—	—
5	0.316	0.316	0.317	0.319	0.321	0.320	0.322	0.323	0.134	0.134	0.136	0.141	0.560	0.565	0.567	0.563	—	—	—	—
6	0.311	0.305	0.305	0.306	0.314	0.309	0.309	0.309	0.137	0.131	0.133	0.133	0.537	0.545	0.543	0.543	0.28	0.54	0.27	0.28
7	0.306	0.311	0.309	0.306	0.310	0.313	0.314	0.312	0.132	0.134	0.134	0.132	0.543	0.548	0.548	0.547	—	—	—	—
8	0.306	0.308	0.306	0.308	0.310	0.312	0.312	0.312	0.132	0.133	0.133	0.133	0.543	0.549	0.547	0.547	—	—	—	—
9	0.308	0.312	0.309	0.308	0.314	0.315	0.312	0.314	0.133	0.133	0.133	0.134	0.550	0.549	0.550	0.548	—	—	—	—
10	0.308	0.314	0.311	0.310	0.315	0.316	0.314	0.315	0.133	0.135	0.133	0.134	0.548	0.550	0.549	0.550	—	—	—	—
11	0.311	0.308	0.310	0.310	0.317	0.314	0.314	0.315	0.134	0.134	0.133	0.134	0.552	0.552	0.550	0.553	—	—	—	—
12	0.316	0.301	0.304	0.304	0.320	0.307	0.306	0.308	0.145	0.132	0.132	0.131	0.551	0.540	0.540	0.539	—	—	—	—
13	0.303	0.302	0.303	0.304	0.307	0.303	0.308	0.308	0.130	0.132	0.131	0.132	0.531	0.540	0.543	0.542	0.28	0.52	0.27	0.27
14	0.305	0.303	0.305	0.307	0.311	0.312	0.310	0.312	0.131	0.132	0.132	0.132	0.542	0.547	0.544	0.546	—	—	—	—
15	0.306	0.312	0.300	0.301	0.314	0.323	0.304	0.305	0.134	0.146	0.132	0.133	0.550	0.548	0.536	0.537	—	—	—	—
16	0.310	0.304	0.306	0.305	0.315	0.307	0.308	0.309	0.141	0.134	0.134	0.134	0.545	0.540	0.540	0.543	—	—	—	—
17	0.304	0.308	0.303	0.304	0.309	0.311	0.309	0.308	0.133	0.134	0.131	0.131	0.542	0.545	0.541	0.540	—	—	—	—
18	0.302	0.302	0.303	0.302	0.309	0.309	0.308	0.309	0.131	0.133	0.131	0.132	0.540	0.542	0.540	0.541	—	—	—	—
19	0.304	0.301	0.305	0.304	0.308	0.308	0.310	0.311	0.132	0.132	0.131	0.133	0.541	0.545	0.543	0.543	—	—	—	—
20	0.306	0.305	0.306	0.307	0.314	0.310	0.312	0.313	0.133	0.134	0.133	0.134	0.541	0.545	0.546	0.545	0.27	0.52	0.26	0.27
21	0.306	0.305	0.305	0.306	0.312	0.310	0.310	0.312	0.134	0.134	0.134	0.133	0.544	0.545	0.545	0.542	—	—	—	—
22	0.305	0.304	0.306	0.307	0.311	0.311	0.311	0.311	0.133	0.133	0.133	0.133	0.542	0.544	0.543	0.545	—	—	—	—
23	0.304	0.306	0.305	0.306	0.310	0.314	0.312	0.312	0.132	0.133	0.132	0.132	0.544	0.547	0.547	0.544	—	—	—	—
24	0.305	0.308	0.308	0.309	0.313	0.313	0.313	0.313	0.133	0.133	0.133	0.133	0.544	0.547	0.548	0.547	—	—	—	—
25	0.307	0.308	0.308	0.309	0.311	0.308	0.313	0.314	0.133	0.133	0.134	0.133	0.543	0.549	0.550	0.547	—	—	—	—
26	0.307	0.308	0.308	0.309	0.313	0.310	0.314	0.315	0.133	0.134	0.132	0.132	0.545	0.549	0.547	0.550	—	—	—	—
27	0.310	0.309	0.310	0.309	0.316	0.316	0.313	0.314	0.133	0.131	0.131	0.131	0.538	0.551	0.548	0.549	0.27	0.52	0.25	0.28
28	0.310	0.313	0.309	0.311	0.315	0.314	0.313	0.315	0.131	0.132	0.132	0.132	0.548	0.551	0.548	0.550	—	—	—	—
29	0.313	0.314	0.312	0.312	0.316	0.316	0.315	0.316	0.133	0.133	0.132	0.132	0.551	0.551	0.551	0.550	—	—	—	—
30	0.313	0.315	0.314	0.314	0.316	0.316	0.316	0.320	0.132	0.132	0.132	0.133	0.553	0.553	0.550	0.551	—	—	—	—
31	0.314	0.316	0.343	0.307	0.318	0.320	0.343	0.309	0.134	0.134	0.162	0.134	0.552	0.556	0.579	0.538	—	—	—	—
備考																				