

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5年5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	0.316	0.324	0.321	0.320	0.315	0.316	0.317	0.317	0.139	0.139	0.141	0.139	0.569	0.576	0.577	0.572	—	—	—	—	
2	0.319	0.321	0.320	0.322	0.318	0.317	0.316	0.319	0.139	0.139	0.139	0.139	0.576	0.576	0.576	0.578	—	—	—	—	
3	0.321	0.327	0.324	0.326	0.320	0.321	0.321	0.321	0.139	0.140	0.140	0.141	0.579	0.584	0.583	0.578	0.25	0.53	0.25	0.25	
4	0.325	0.329	0.328	0.327	0.324	0.323	0.323	0.326	0.141	0.140	0.141	0.142	0.585	0.584	0.587	0.586	—	—	—	—	
5	0.327	0.333	0.329	0.329	0.324	0.325	0.324	0.327	0.143	0.142	0.141	0.143	0.588	0.588	0.588	0.590	—	—	—	—	
6	0.329	0.333	0.331	0.334	0.326	0.328	0.326	0.329	0.142	0.143	0.142	0.147	0.591	0.593	0.591	0.591	—	—	—	—	
7	0.331	0.320	0.320	0.307	0.330	0.315	0.317	0.304	0.152	0.145	0.149	0.138	0.588	0.567	0.564	0.548	—	—	—	—	
8	0.309	0.304	0.306	0.307	0.304	0.301	0.303	0.306	0.139	0.132	0.134	0.134	0.545	0.546	0.549	0.553	—	—	—	—	
9	0.307	0.311	0.310	0.311	0.305	0.305	0.307	0.310	0.135	0.135	0.135	0.136	0.552	0.559	0.563	0.561	—	—	—	—	
10	0.312	0.315	0.315	0.314	0.312	0.310	0.311	0.313	0.137	0.137	0.138	0.137	0.562	0.568	0.566	0.566	0.26	0.54	0.25	0.24	
11	0.315	0.318	0.316	0.317	0.314	0.314	0.315	0.317	0.138	0.138	0.138	0.138	0.568	0.572	0.570	0.571	—	—	—	—	
12	0.318	0.320	0.319	0.319	0.318	0.316	0.318	0.320	0.138	0.137	0.138	0.140	0.573	0.574	0.572	0.573	—	—	—	—	
13	0.321	0.324	0.320	0.322	0.322	0.322	0.320	0.322	0.140	0.140	0.140	0.139	0.576	0.578	0.575	0.577	—	—	—	—	
14	0.322	0.325	0.321	0.320	0.321	0.323	0.319	0.317	0.141	0.140	0.139	0.139	0.575	0.579	0.575	0.572	—	—	—	—	
15	0.314	0.314	0.316	0.317	0.311	0.313	0.314	0.317	0.137	0.137	0.139	0.140	0.564	0.567	0.569	0.570	—	—	—	—	
16	0.317	0.319	0.318	0.318	0.317	0.317	0.318	0.318	0.140	0.139	0.139	0.140	0.570	0.576	0.573	0.573	—	—	—	—	
17	0.321	0.323	0.326	0.322	0.322	0.320	0.325	0.321	0.142	0.141	0.143	0.142	0.567	0.576	0.579	0.579	0.26	0.56	0.25	0.27	
18	0.325	0.328	0.328	0.327	0.325	0.324	0.324	0.325	0.143	0.141	0.142	0.145	0.583	0.581	0.584	0.584	—	—	—	—	
19	0.328	0.325	0.319	0.311	0.327	0.322	0.317	0.310	0.144	0.141	0.145	0.141	0.585	0.584	0.572	0.560	—	—	—	—	
20	0.311	0.309	0.310	0.309	0.309	0.308	0.308	0.309	0.140	0.138	0.138	0.139	0.558	0.553	0.557	0.557	—	—	—	—	
21	0.310	0.317	0.316	0.316	0.310	0.312	0.315	0.316	0.139	0.139	0.141	0.141	0.559	0.565	0.565	0.566	—	—	—	—	
22	0.317	0.322	0.322	0.327	0.316	0.315	0.322	0.326	0.142	0.140	0.147	0.156	0.567	0.568	0.574	0.572	—	—	—	—	
23	0.317	0.314	0.308	0.307	0.316	0.313	0.306	0.304	0.147	0.144	0.138	0.138	0.563	0.560	0.552	0.550	—	—	—	—	
24	0.307	0.306	0.310	0.310	0.306	0.305	0.310	0.311	0.138	0.137	0.138	0.138	0.553	0.557	0.557	0.556	0.24	0.54	0.24	0.24	
25	0.309	0.312	0.314	0.313	0.312	0.311	0.312	0.314	0.139	0.138	0.138	0.139	0.560	0.562	0.565	0.565	—	—	—	—	
26	0.315	0.316	0.315	0.315	0.314	0.314	0.315	0.316	0.139	0.139	0.140	0.140	0.568	0.571	0.568	0.567	—	—	—	—	
27	0.317	0.321	0.320	0.318	0.317	0.318	0.317	0.318	0.141	0.141	0.140	0.142	0.568	0.571	0.573	0.573	—	—	—	—	
28	0.320	0.322	0.321	0.331	0.319	0.320	0.322	0.327	0.141	0.141	0.141	0.152	0.576	0.575	0.575	0.584	—	—	—	—	
29	0.323	0.322	0.320	0.322	0.321	0.319	0.319	0.320	0.145	0.144	0.143	0.144	0.577	0.575	0.573	0.575	—	—	—	—	
30	0.321	0.323	0.322	0.322	0.318	0.318	0.319	0.319	0.143	0.143	0.143	0.142	0.575	0.575	0.575	0.576	—	—	—	—	
31	0.321	0.323	0.324	0.322	0.320	0.319	0.321	0.323	0.142	0.142	0.142	0.142	0.562	0.581	0.581	0.578	—	—	—	—	

備考