

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5年3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	0.326	0.329	0.326	0.328	0.330	0.319	0.327	0.331	0.137	0.136	0.137	0.138	0.583	0.586	0.583	0.583	0.29	0.57	0.26	0.27
2	0.327	0.326	0.327	0.326	0.330	0.329	0.330	0.329	0.138	0.136	0.136	0.137	0.583	0.587	0.586	0.581	—	—	—	—
3	0.327	0.325	0.326	0.324	0.325	0.328	0.327	0.329	0.137	0.136	0.136	0.136	0.581	0.583	0.585	0.583	—	—	—	—
4	0.325	0.328	0.327	0.328	0.331	0.330	0.329	0.329	0.137	0.137	0.137	0.137	0.584	0.587	0.586	0.584	—	—	—	—
5	0.326	0.329	0.328	0.327	0.329	0.328	0.326	0.329	0.137	0.137	0.136	0.137	0.582	0.586	0.584	0.586	—	—	—	—
6	0.328	0.329	0.328	0.329	0.331	0.331	0.331	0.331	0.138	0.137	0.136	0.138	0.586	0.590	0.584	0.585	—	—	—	—
7	0.327	0.330	0.329	0.330	0.329	0.318	0.328	0.330	0.137	0.136	0.137	0.138	0.581	0.589	0.586	0.587	—	—	—	—
8	0.330	0.333	0.329	0.331	0.329	0.328	0.330	0.331	0.138	0.138	0.139	0.140	0.585	0.592	0.591	0.589	0.27	0.57	0.26	0.26
9	0.331	0.332	0.330	0.331	0.329	0.329	0.328	0.331	0.140	0.137	0.138	0.140	0.589	0.592	0.588	0.589	—	—	—	—
10	0.330	0.332	0.331	0.329	0.329	0.332	0.330	0.328	0.140	0.140	0.139	0.139	0.589	0.596	0.589	0.587	—	—	—	—
11	0.329	0.331	0.329	0.331	0.327	0.330	0.327	0.330	0.140	0.140	0.139	0.140	0.586	0.593	0.591	0.588	—	—	—	—
12	0.329	0.331	0.331	0.331	0.330	0.329	0.329	0.331	0.139	0.139	0.140	0.141	0.588	0.593	0.591	0.591	—	—	—	—
13	0.332	0.330	0.320	0.319	0.328	0.329	0.317	0.317	0.141	0.138	0.137	0.136	0.588	0.590	0.572	0.573	—	—	—	—
14	0.318	0.321	0.320	0.321	0.318	0.318	0.322	0.320	0.137	0.135	0.136	0.137	0.571	0.576	0.576	0.574	—	—	—	—
15	0.321	0.320	0.321	0.322	0.321	0.309	0.322	0.324	0.137	0.135	0.137	0.138	0.576	0.580	0.577	0.577	0.26	0.56	0.26	0.26
16	0.321	0.325	0.324	0.325	0.323	0.320	0.324	0.325	0.137	0.136	0.137	0.138	0.577	0.585	0.580	0.581	—	—	—	—
17	0.323	0.322	0.323	0.324	0.323	0.323	0.321	0.322	0.137	0.136	0.137	0.138	0.580	0.583	0.581	0.585	—	—	—	—
18	0.325	0.320	0.309	0.309	0.325	0.318	0.309	0.310	0.146	0.147	0.135	0.133	0.576	0.567	0.555	0.558	—	—	—	—
19	0.309	0.314	0.314	0.312	0.308	0.313	0.313	0.314	0.133	0.135	0.135	0.135	0.560	0.568	0.565	0.565	—	—	—	—
20	0.314	0.317	0.316	0.316	0.314	0.317	0.316	0.317	0.135	0.135	0.136	0.136	0.564	0.570	0.570	0.570	—	—	—	—
21	0.318	0.322	0.319	0.319	0.317	0.319	0.317	0.320	0.136	0.136	0.135	0.138	0.572	0.576	0.572	0.572	—	—	—	—
22	0.319	0.322	0.319	0.321	0.319	0.319	0.319	0.321	0.137	0.136	0.136	0.137	0.572	0.576	0.577	0.573	0.26	0.56	0.26	0.26
23	0.320	0.320	0.322	0.316	0.321	0.322	0.320	0.312	0.137	0.136	0.139	0.138	0.575	0.578	0.574	0.562	—	—	—	—
24	0.315	0.325	0.312	0.311	0.313	0.321	0.311	0.313	0.136	0.143	0.135	0.134	0.560	0.572	0.562	0.564	—	—	—	—
25	0.312	0.318	0.314	0.314	0.311	0.317	0.315	0.314	0.135	0.138	0.135	0.136	0.567	0.568	0.563	0.565	—	—	—	—
26	0.315	0.319	0.315	0.310	0.314	0.319	0.315	0.309	0.139	0.145	0.144	0.136	0.567	0.567	0.558	0.551	—	—	—	—
27	0.306	0.310	0.310	0.309	0.306	0.311	0.310	0.312	0.133	0.132	0.133	0.134	0.551	0.559	0.559	0.560	—	—	—	—
28	0.310	0.310	0.311	0.310	0.310	0.314	0.311	0.313	0.133	0.132	0.133	0.135	0.561	0.565	0.564	0.562	—	—	—	—
29	0.312	0.313	0.313	0.312	0.314	0.316	0.314	0.314	0.135	0.133	0.134	0.135	0.564	0.569	0.567	0.567	0.26	0.54	0.26	0.26
30	0.314	0.316	0.315	0.314	0.315	0.314	0.315	0.315	0.135	0.133	0.135	0.136	0.566	0.570	0.568	0.566	—	—	—	—
31	0.315	0.320	0.318	0.319	0.315	0.316	0.318	0.320	0.136	0.136	0.137	0.138	0.567	0.567	0.572	0.571	—	—	—	—

備考