

双葉町仮設灰処理第二施設 令和6年3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	0.299	0.294	0.295	0.298	0.305	0.301	0.302	0.305	0.135	0.128	0.127	0.129	0.517	0.515	0.517	0.523	—	—	—	—	
2	0.297	0.298	0.298	0.298	0.305	0.306	0.307	0.308	0.130	0.130	0.128	0.129	0.522	0.525	0.526	0.522	—	—	—	—	
3	0.299	0.303	0.302	0.301	0.307	0.308	0.308	0.310	0.130	0.131	0.129	0.130	0.523	0.530	0.529	0.528	—	—	—	—	
4	0.302	0.302	0.302	0.302	0.309	0.309	0.308	0.310	0.130	0.130	0.129	0.129	0.529	0.533	0.531	0.528	—	—	—	—	
5	0.302	0.300	0.306	0.298	0.310	0.310	0.312	0.301	0.129	0.129	0.133	0.133	0.528	0.535	0.533	0.508	—	—	—	—	
6	0.287	0.289	0.294	0.293	0.286	0.291	0.298	0.298	0.128	0.124	0.127	0.127	0.479	0.490	0.502	0.508	0.26	0.52	0.27	0.27	
7	0.292	0.293	0.296	0.297	0.298	0.303	0.300	0.306	0.127	0.127	0.126	0.128	0.509	0.519	0.520	0.521	—	—	—	—	
8	0.296	0.264	0.278	0.282	0.299	0.266	0.276	0.279	0.135	0.117	0.119	0.120	0.514	0.458	0.469	0.473	—	—	—	—	
9	0.283	0.290	0.293	0.293	0.280	0.293	0.298	0.301	0.121	0.125	0.126	0.126	0.475	0.493	0.505	0.505	—	—	—	—	
10	0.292	0.295	0.296	0.294	0.299	0.301	0.303	0.304	0.125	0.127	0.125	0.126	0.505	0.511	0.515	0.514	—	—	—	—	
11	0.293	0.298	0.297	0.299	0.300	0.304	0.305	0.308	0.126	0.126	0.128	0.128	0.515	0.522	0.521	0.523	—	—	—	—	
12	0.297	0.300	0.297	0.292	0.306	0.306	0.304	0.298	0.128	0.131	0.136	0.127	0.523	0.525	0.514	0.504	—	—	—	—	
13	0.292	0.290	0.293	0.295	0.299	0.300	0.302	0.302	0.126	0.126	0.126	0.126	0.501	0.515	0.516	0.517	0.27	0.52	0.27	0.26	
14	0.294	0.296	0.297	0.297	0.303	0.304	0.304	0.305	0.126	0.128	0.127	0.128	0.516	0.523	0.524	0.523	—	—	—	—	
15	0.296	0.300	0.302	0.302	0.306	0.307	0.308	0.309	0.128	0.128	0.130	0.129	0.521	0.528	0.528	0.530	—	—	—	—	
16	0.303	0.304	0.302	0.303	0.310	0.309	0.309	0.310	0.130	0.129	0.129	0.130	0.527	0.531	0.530	0.532	—	—	—	—	
17	0.304	0.309	0.306	0.306	0.311	0.314	0.311	0.311	0.131	0.132	0.132	0.130	0.533	0.539	0.532	0.535	—	—	—	—	
18	0.303	0.304	0.304	0.304	0.311	0.312	0.312	0.313	0.128	0.129	0.128	0.129	0.532	0.537	0.535	0.534	—	—	—	—	
19	0.304	0.307	0.307	0.306	0.312	0.313	0.313	0.313	0.129	0.129	0.130	0.131	0.528	0.539	0.535	0.536	—	—	—	—	
20	0.307	0.310	0.306	0.303	0.313	0.317	0.314	0.314	0.312	0.132	0.134	0.131	0.130	0.534	0.539	0.534	0.531	0.27	0.52	0.26	0.26
21	0.304	0.307	0.306	0.306	0.312	0.313	0.312	0.311	0.129	0.130	0.130	0.129	0.535	0.536	0.536	0.536	—	—	—	—	
22	0.304	0.308	0.307	0.305	0.315	0.312	0.313	0.313	0.130	0.129	0.129	0.129	0.535	0.539	0.537	0.537	—	—	—	—	
23	0.305	0.308	0.305	0.304	0.312	0.315	0.309	0.311	0.130	0.130	0.129	0.130	0.533	0.539	0.532	0.533	—	—	—	—	
24	0.303	0.307	0.306	0.307	0.311	0.313	0.312	0.315	0.130	0.131	0.131	0.130	0.532	0.540	0.536	0.535	—	—	—	—	
25	0.309	0.309	0.309	0.310	0.314	0.314	0.313	0.315	0.131	0.131	0.131	0.132	0.536	0.541	0.536	0.539	—	—	—	—	
26	0.312	0.310	0.302	0.290	0.318	0.318	0.308	0.296	0.134	0.149	0.138	0.125	0.541	0.527	0.511	0.506	—	—	—	—	
27	0.290	0.295	0.296	0.295	0.297	0.303	0.301	0.303	0.125	0.125	0.126	0.126	0.510	0.520	0.519	0.520	0.27	0.52	0.26	0.26	
28	0.294	0.297	0.298	0.304	0.303	0.303	0.305	0.310	0.126	0.126	0.128	0.134	0.518	0.524	0.525	0.527	—	—	—	—	
29	0.296	0.300	0.291	0.291	0.300	0.303	0.297	0.299	0.129	0.134	0.126	0.126	0.516	0.511	0.506	0.510	—	—	—	—	
30	0.294	0.299	0.298	0.298	0.302	0.303	0.305	0.306	0.127	0.127	0.127	0.128	0.511	0.520	0.521	0.520	—	—	—	—	
31	0.300	0.302	0.300	0.301	0.309	0.309	0.308	0.309	0.129	0.130	0.129	0.128	0.522	0.526	0.526	0.524	—	—	—	—	

備考