

双葉町仮設焼却第一施設 令和5年2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(業務用地境界西側) モニタリングポスト				No.2(業務用地境界北側) モニタリングポスト				No.3(業務用地境界南側) モニタリングポスト				No.4(業務用地外) モニタリングポスト				業務用地境界 <small>NaIシンチレーション式サーベイメータ</small>			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	南	西	北	
1	0.162	0.156	0.162	0.158	0.134	0.134	0.134	0.136	0.171	0.172	0.174	0.171	0.315	0.317	0.317	0.320	—	—	—	
2	0.158	0.163	0.155	0.160	0.133	0.132	0.132	0.134	0.171	0.173	0.171	0.172	0.317	0.315	0.314	0.316	0.45	0.24	0.22	
3	0.161	0.162	0.160	0.156	0.134	0.131	0.132	0.134	0.172	0.173	0.172	0.172	0.316	0.314	0.317	0.320	—	—	—	
4	0.158	0.161	0.163	0.163	0.134	0.131	0.133	0.134	0.173	0.173	0.174	0.172	0.317	0.318	0.317	0.318	—	—	—	
5	0.161	0.160	0.157	0.158	0.133	0.131	0.132	0.133	0.173	0.174	0.173	0.172	0.318	0.315	0.318	0.320	—	—	—	
6	0.162	0.160	0.159	0.157	0.133	0.131	0.133	0.134	0.174	0.175	0.173	0.174	0.319	0.320	0.319	0.320	—	—	—	
7	0.162	0.155	0.163	0.160	0.134	0.131	0.133	0.138	0.174	0.174	0.168	0.177	0.317	0.320	0.317	0.321	—	—	—	
8	0.156	0.156	0.156	0.155	0.133	0.128	0.131	0.132	0.172	0.171	0.170	0.171	0.313	0.311	0.311	0.308	—	—	—	
9	0.157	0.155	0.160	0.154	0.131	0.128	0.130	0.131	0.170	0.171	0.171	0.172	0.311	0.313	0.313	0.312	0.44	0.24	0.22	
10	0.155	0.157	0.163	0.148	0.131	0.131	0.138	0.126	0.172	0.170	0.178	0.162	0.312	0.314	0.306	0.278	—	—	—	
11	0.145	0.140	0.155	0.156	0.122	0.121	0.129	0.129	0.161	0.166	0.166	0.170	0.279	0.286	0.301	0.307	—	—	—	
12	0.159	0.153	0.158	0.161	0.129	0.128	0.132	0.132	0.169	0.171	0.170	0.172	0.307	0.310	0.308	0.310	—	—	—	
13	0.162	0.151	0.163	0.158	0.131	0.129	0.135	0.130	0.171	0.172	0.176	0.170	0.312	0.308	0.312	0.305	—	—	—	
14	0.161	0.154	0.161	0.159	0.129	0.128	0.130	0.129	0.168	0.170	0.171	0.171	0.308	0.307	0.313	0.311	—	—	—	
15	0.161	0.154	0.159	0.161	0.129	0.127	0.129	0.129	0.172	0.170	0.170	0.170	0.309	0.310	0.311	0.311	—	—	—	
16	0.161	0.151	0.157	0.159	0.128	0.127	0.128	0.128	0.167	0.170	0.169	0.170	0.309	0.309	0.311	0.312	0.45	0.24	0.22	
17	0.161	0.150	0.158	0.161	0.129	0.126	0.129	0.131	0.170	0.171	0.171	0.172	0.309	0.310	0.308	0.314	—	—	—	
18	0.162	0.158	0.153	0.160	0.131	0.129	0.131	0.133	0.171	0.174	0.171	0.173	0.312	0.316	0.312	0.313	—	—	—	
19	0.163	0.153	0.158	0.160	0.134	0.131	0.133	0.133	0.171	0.176	0.175	0.172	0.315	0.315	0.314	0.313	—	—	—	
20	0.160	0.153	0.161	0.154	0.131	0.128	0.133	0.131	0.172	0.168	0.172	0.172	0.313	0.316	0.312	0.314	—	—	—	
21	0.155	0.156	0.157	0.153	0.130	0.127	0.129	0.129	0.171	0.171	0.171	0.171	0.316	0.313	0.314	0.315	—	—	—	
22	0.152	0.154	0.150	0.156	0.128	0.127	0.128	0.131	0.172	0.173	0.167	0.170	0.315	0.314	0.311	0.314	—	—	—	
23	0.161	0.156	0.151	0.157	0.132	0.130	0.132	0.131	0.170	0.173	0.171	0.172	0.316	0.316	0.311	0.317	0.44	0.24	0.22	
24	0.159	0.154	0.160	0.158	0.132	0.131	0.133	0.134	0.172	0.171	0.172	0.172	0.315	0.316	0.316	0.315	—	—	—	
25	0.159	0.159	0.156	0.156	0.134	0.129	0.130	0.131	0.171	0.173	0.172	0.172	0.316	0.315	0.315	0.317	—	—	—	
26	0.158	0.157	0.155	0.157	0.130	0.131	0.130	0.131	0.171	0.173	0.172	0.171	0.318	0.316	0.313	0.315	—	—	—	
27	0.158	0.151	0.155	0.157	0.131	0.127	0.131	0.130	0.173	0.172	0.170	0.172	0.317	0.315	0.308	0.317	—	—	—	
28	0.160	0.155	0.162	0.156	0.131	0.130	0.132	0.134	0.172	0.174	0.171	0.172	0.316	0.320	0.315	0.319	—	—	—	

備考