

飯舘村蕨平地区仮設焼却施設 平成 28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)																			
	仮設焼却施設				仮設灰保管施設								仮設焼却施設用地境界				仮設灰保管施設用地境界			
	モニタリングポスト				モニタリングポスト(北西)				モニタリングポスト(南東)				NaIシンチレーション式サーベイメータ				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	東	西	南	北	東	西	南	北
1	—	—	0.140	—	0.285	0.287	0.293	—	0.31	0.30	0.32	0.23								
2	—	—	0.144	—	—	—	0.297	0.297	0.23	0.28	0.28	0.29								
3	—	0.134	0.158	—	0.299	0.292	0.311	—	0.28	0.30	0.32	0.24	0.14	0.14	0.11	0.19	1.12	0.32	0.41	0.31
4	—	0.154	0.136	0.154	—	0.298	0.319	0.314	0.23	0.32	0.32	0.31								
5	0.148	0.153	0.148	0.154	0.297	0.309	0.296	0.325	0.31	0.30	0.31	0.32								
6	0.150	0.160	0.150	—	0.310	0.300	0.310	0.296	0.33	0.32	0.33	0.32								
7	0.170	0.170	0.150	0.180	0.320	0.340	0.320	0.316	0.32	0.35	0.31	0.28								
8	0.190	0.144	0.135	0.154	0.289	0.323	0.335	0.332	0.28	0.33	0.34	0.36								
9	0.151	0.166	0.169	0.149	0.295	0.341	0.326	0.333	0.32	0.35	0.35	0.33								
10	0.163	0.151	0.168	0.164	0.308	0.304	0.332	0.323	0.32	0.33	0.33	0.36	0.14	0.13	0.12	0.19	0.95	0.21	0.29	0.25
11	0.154	0.161	0.144	0.160	0.331	0.342	0.326	0.337	0.37	0.35	0.36	0.32								
12	0.161	0.164	0.157	0.166	0.322	0.355	0.333	0.353	0.32	0.37	0.38	0.39								
13	0.169	0.185	0.173	0.198	0.347	0.390	0.385	0.399	0.40	0.43	0.45	0.43								
14	0.190	0.200	0.200	0.197	0.471	0.504	0.572	0.552	0.48	0.47	0.52	0.54								
15	0.213	0.213	0.209	0.202	0.549	0.558	0.568	0.553	0.53	0.54	0.55	0.47								
16	0.197	0.184	0.198	0.186	0.558	0.570	0.567	0.593	0.47	0.52	0.51	0.51								
17	0.190	0.207	0.210	0.201	0.568	0.590	0.588	0.596	0.55	0.54	0.56	0.46	0.21	0.18	0.15	0.24	1.06	0.45	0.44	0.41
18	0.195	0.210	0.206	0.205	0.547	0.569	0.604	0.567	0.47	0.53	0.51	0.55								
19	0.183	0.204	0.208	0.199	0.566	0.596	0.623	0.586	0.50	0.597	0.616	0.599								
20	0.210	0.207	0.215	0.210	0.608	0.600	0.618	0.567	0.574	0.588	0.569	0.580								
21	0.200	0.203	0.196	0.213	0.578	0.622	0.591	0.613	0.564	0.582	0.590	0.550								
22	0.213	0.202	0.222	0.200	0.563	0.608	0.597	0.616	0.579	0.551	0.567	0.562								
23	0.191	0.212	0.192	0.202	0.599	0.598	0.612	0.603	0.567	0.602	0.588	0.558								
24	0.195	0.209	0.192	0.206	0.569	0.596	0.606	0.597	0.572	0.566	0.575	0.574								
25	0.198	0.197	0.186	0.190	0.559	0.613	0.590	0.587	0.580	0.559	0.587	0.588	0.20	0.19	0.16	0.25	1.07	0.50	0.45	0.41
26	0.195	0.210	0.202	0.197	0.590	0.629	0.623	0.594	0.588	0.593	0.604	0.563								
27	0.197	0.188	0.209	0.208	0.569	0.616	0.617	0.588	0.561	0.576	0.590	0.599								
28	0.230	0.199	0.211	0.218	0.609	0.616	0.618	0.590	0.594	0.612	0.597	0.584								
29	0.220	0.208	0.197	0.194	0.635	0.655	0.653	0.591	0.585	0.604	0.605	0.597								
30																				
31																				

備考
 ※1:「—」の欠測箇所は、天候不良によりソーラーパネルでの充電が不十分な状態が続いたことによるものです。
 ※2:2/19モニタリングポスト(南東)測定器具取替