

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	0.312	—	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	0.154	0.156	0.149	—	0.306	0.296	0.310	0.296	0.33	0.32	0.33	0.32									
7	0.170	0.170	0.148	0.180	0.316	0.342	0.317	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	0.322	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									

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