

飯舘村仮設焼却施設 令和3年12月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																											
	空間線量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$)																											
	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				焼却灰封入施設用地境界							
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				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	東	西	南	北	東	西	南	北	
1	0.182	0.184	0.186	0.171	0.286	0.265	0.279	0.271	0.335	0.327	0.324	0.316	1.27	0.13	0.44	0.17	0.61	0.25	0.91	0.27	0.32	0.49	0.48	0.32				
2	0.172	0.166	0.169	0.163	0.277	0.284	0.283	0.262	0.331	0.314	0.314	0.333	1.27	0.13	0.43	0.16	0.61	0.25	0.91	0.26	0.33	0.49	0.48	0.32				
3	0.157	0.155	0.168	0.171	0.261	0.278	0.283	0.278	0.334	0.303	0.331	0.317	1.28	0.13	0.41	0.16	0.60	0.26	0.95	0.26	0.30	0.52	0.49	0.33				
4	0.186	0.162	0.164	0.169	0.278	0.259	0.257	0.282	0.318	0.333	0.348	0.315	1.29	0.13	0.45	0.16	0.67	0.25	0.98	0.25	0.31	0.52	0.50	0.34				
5	0.176	0.160	0.165	0.159	0.287	0.282	0.271	0.263	0.332	0.322	0.333	0.316	1.27	0.11	0.44	0.16	0.61	0.26	0.93	0.25	0.29	0.48	0.49	0.33				
6	0.169	0.184	0.172	0.172	0.251	0.283	0.292	0.282	0.340	0.329	0.332	0.342	1.28	0.14	0.44	0.16	0.59	0.26	0.94	0.27	0.30	0.48	0.49	0.32				
7	0.173	0.168	0.172	0.175	0.278	0.276	0.283	0.278	0.306	0.312	0.343	0.312	1.30	0.13	0.44	0.17	0.61	0.26	0.95	0.26	0.30	0.50	0.47	0.33				
8	0.192	0.177	0.170	0.166	0.282	0.249	0.271	0.274	0.332	0.307	0.295	0.297	1.38	0.14	0.50	0.17	0.70	0.25	1.01	0.25	0.34	0.49	0.48	0.33				
9	0.179	0.165	0.172	0.166	0.265	0.281	0.275	0.281	0.296	0.302	0.299	0.300	1.25	0.12	0.42	0.16	0.59	0.23	0.93	0.25	0.29	0.45	0.46	0.31				
10	0.166	0.182	0.178	0.163	0.274	0.283	0.279	0.293	0.302	0.327	0.312	0.310	1.30	0.13	0.47	0.16	0.67	0.24	0.99	0.26	0.30	0.50	0.49	0.33				
11	0.169	0.159	0.168	0.161	0.271	0.279	0.281	0.262	0.318	0.306	0.309	0.317	1.25	0.15	0.44	0.17	0.61	0.26	0.91	0.25	0.30	0.48	0.52	0.31				
12	0.168	0.158	0.178	0.172	0.283	0.272	0.291	0.272	0.317	0.305	0.300	0.317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0.164	0.180	0.164	0.170	0.289	0.286	0.277	0.275	0.312	0.299	0.310	0.312	1.23	0.13	0.44	0.17	0.62	0.25	0.92	0.26	0.31	0.48	0.51	0.30				
14	0.170	0.167	0.164	0.186	0.274	0.267	0.280	0.267	0.302	0.299	0.314	0.281	1.28	0.13	0.44	0.17	0.61	0.25	0.92	0.26	0.31	0.48	0.50	0.33				
15	0.151	0.168	0.182	0.155	0.271	0.276	0.262	0.276	0.314	0.325	0.306	0.304	1.26	0.14	0.45	0.17	0.60	0.26	0.95	0.27	0.30	0.51	0.50	0.34				
16	0.186	0.188	0.180	0.172	0.278	0.271	0.287	0.284	0.334	0.306	0.307	0.304	1.27	0.14	0.46	0.17	0.62	0.26	0.94	0.26	0.30	0.50	0.49	0.33				
17	0.176	0.177	0.168	0.170	0.268	0.285	0.296	0.271	0.314	0.321	0.300	0.320	1.29	0.16	0.49	0.18	0.58	0.27	0.95	0.26	0.31	0.51	0.51	0.37				
18	0.158	0.170	0.174	0.162	0.272	0.267	0.280	0.276	0.306	0.289	0.302	0.314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	0.170	0.160	0.162	0.175	0.262	0.252	0.284	0.260	0.283	0.302	0.315	0.312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	0.166	0.160	0.177	0.174	0.267	0.262	0.295	0.274	0.279	0.330	0.328	0.306	1.31	0.14	0.66	0.19	0.73	0.29	1.06	0.25	0.32	0.57	0.53	0.33				
21	0.175	0.168	0.180	0.163	0.269	0.277	0.280	0.277	0.315	0.305	0.298	0.320	1.31	0.14	0.66	0.19	0.73	0.29	1.05	0.24	0.32	0.57	0.52	0.33				
22	0.169	0.165	0.166	0.170	0.271	0.256	0.265	0.280	0.300	0.314	0.307	0.322	1.31	0.14	0.65	0.19	0.73	0.29	1.05	0.25	0.32	0.57	0.52	0.33				
23	0.172	0.164	0.164	0.162	0.256	0.270	0.287	0.285	0.308	0.296	0.313	0.321	1.33	0.15	0.67	0.19	0.74	0.29	1.08	0.26	0.31	0.57	0.54	0.34				
24	0.168	0.156	0.178	0.170	0.252	0.274	0.280	0.291	0.300	0.304	0.305	0.316	1.31	0.16	0.66	0.18	0.74	0.29	1.07	0.26	0.32	0.56	0.54	0.34				
25	0.168	0.186	0.189	0.174	0.288	0.292	0.290	0.266	0.319	0.307	0.294	0.314	1.31	0.17	0.65	0.17	0.75	0.28	1.08	0.26	0.31	0.56	0.54	0.33				
26	0.163	0.194	0.167	0.161	0.276	0.268	0.240	0.231	0.298	0.318	0.299	0.297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	0.175	0.156	0.154	0.164	0.258	0.254	0.260	0.233	0.293	0.264	0.293	0.270	1.08	0.12	0.42	0.15	0.54	0.21	0.85	0.18	0.25	0.44	0.42	0.29				
28	0.159	0.153	0.144	0.142	0.253	0.236	0.218	0.231	0.279	0.274	0.249	0.257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	0.140	0.146	0.140	0.159	0.235	0.243	0.241	0.257	0.269	0.264	0.241	0.257	1.07	0.12	0.41	0.14	0.58	0.21	0.85	0.21	0.28	0.41	0.41	0.22				
30	0.158	0.157	0.156	0.156	0.253	0.231	0.244	0.258	0.253	0.231	0.244	0.258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	0.159	0.148	0.167	0.164	0.265	0.254	0.261	0.249	0.265	0.254	0.261	0.249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

備考
令和3年度は解体工事に伴う影響がないことを確認できるよう、用地境界の空間線量率測定位置を変更した。