

飯館村仮設焼却施設 令和3年11月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																							
	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	
1	0.164	0.176	0.154	0.169	0.290	0.282	0.276	0.280	0.333	0.326	0.330	0.330	1.24	0.13	0.46	0.15	0.63	0.26	0.94	0.26	0.28	0.49	0.48	0.35
2	0.155	0.164	0.175	0.185	0.298	0.303	0.286	0.290	0.340	0.360	0.351	0.339	1.33	0.13	0.47	0.16	0.64	0.28	0.93	0.29	0.30	0.50	0.54	0.34
3	0.172	0.175	0.156	0.161	0.279	0.284	0.293	0.288	0.337	0.309	0.343	0.362	1.31	0.14	0.40	0.18	0.72	0.30	1.02	0.29	0.30	0.53	0.50	0.35
4	0.174	0.185	0.194	0.165	0.277	0.311	0.283	0.294	0.336	0.324	0.330	0.340	1.42	0.22	0.52	0.22	0.67	0.31	1.05	0.31	0.32	0.56	0.56	0.39
5	0.177	0.188	0.164	0.177	0.279	0.299	0.297	0.284	0.342	0.321	0.322	0.346	1.43	0.23	0.53	0.23	0.66	0.33	1.06	0.32	0.36	0.60	0.63	0.39
6	0.173	0.186	0.171	0.169	0.285	0.293	0.291	0.284	0.332	0.321	0.318	0.335	1.30	0.15	0.45	0.16	0.66	0.27	1.07	0.27	0.30	0.51	0.48	0.35
7	0.173	0.172	0.163	0.173	0.287	0.281	0.296	0.282	0.321	0.344	0.371	0.357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.167	0.166	0.174	0.184	0.293	0.295	0.307	0.283	0.321	0.327	0.348	0.334	1.23	0.14	0.48	0.15	0.57	0.28	0.95	0.27	0.30	0.53	0.50	0.35
9	0.176	0.160	0.170	0.168	0.290	0.300	0.276	0.275	0.322	0.339	0.305	0.304	1.24	0.13	0.46	0.16	0.64	0.27	0.94	0.26	0.30	0.51	0.50	0.33
10	0.158	0.183	0.172	0.176	0.276	0.269	0.287	0.277	0.338	0.329	0.326	0.312	1.29	0.13	0.40	0.16	0.62	0.26	0.96	0.26	0.30	0.49	0.49	0.33
11	0.176	0.170	0.176	0.182	0.290	0.278	0.269	0.273	0.315	0.316	0.325	0.323	1.21	0.13	0.45	0.16	0.59	0.28	0.95	0.30	0.30	0.47	0.49	0.31
12	0.166	0.181	0.178	0.186	0.271	0.277	0.285	0.266	0.311	0.330	0.344	0.321	1.21	0.13	0.45	0.16	0.59	0.28	0.95	0.27	0.29	0.47	0.48	0.31
13	0.182	0.181	0.182	0.170	0.292	0.284	0.284	0.271	0.311	0.324	0.351	0.325	1.20	0.13	0.45	0.17	0.58	0.28	0.96	0.28	0.28	0.47	0.48	0.31
14	0.170	0.173	0.159	0.181	0.297	0.289	0.267	0.281	0.335	0.361	0.314	0.336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.178	0.168	0.166	0.165	0.303	0.294	0.298	0.284	0.342	0.317	0.350	0.343	1.21	0.13	0.44	0.16	0.58	0.29	0.97	0.26	0.30	0.47	0.49	0.31
16	0.169	0.161	0.164	0.174	0.285	0.286	0.276	0.274	0.341	0.325	0.326	0.331	1.27	0.13	0.46	0.17	0.63	0.27	0.96	0.33	0.30	0.53	0.53	0.34
17	0.155	0.166	0.169	0.181	0.279	0.262	0.282	0.278	0.306	0.328	0.330	0.326	1.23	0.13	0.47	0.17	0.59	0.27	0.96	0.24	0.30	0.50	0.51	0.34
18	0.171	0.167	0.183	0.174	0.284	0.276	0.275	0.271	0.317	0.338	0.322	0.346	1.30	0.13	0.47	0.16	0.60	0.28	0.95	0.27	0.30	0.50	0.50	0.33
19	0.173	0.178	0.193	0.187	0.288	0.291	0.283	0.292	0.335	0.342	0.348	0.322	1.30	0.13	0.51	0.17	0.63	0.29	0.95	0.26	0.31	0.51	0.53	0.33
20	0.170	0.174	0.168	0.180	0.282	0.277	0.297	0.286	0.350	0.324	0.342	0.313	1.32	0.12	0.44	0.16	0.70	0.24	0.96	0.24	0.30	0.40	0.44	0.32
21	0.172	0.159	0.173	0.174	0.304	0.267	0.277	0.316	0.343	0.340	0.350	0.329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.166	0.180	0.175	0.171	0.303	0.273	0.269	0.290	0.327	0.321	0.330	0.318	1.25	0.12	0.44	0.17	0.63	0.27	0.95	0.26	0.31	0.50	0.49	0.32
23	0.160	0.157	0.175	0.189	0.284	0.264	0.270	0.298	0.308	0.328	0.339	0.342	1.26	0.14	0.42	0.17	0.67	0.24	0.97	0.25	0.31	0.46	0.49	0.33
24	0.168	0.175	0.187	0.173	0.290	0.280	0.292	0.287	0.344	0.319	0.323	0.318	1.26	0.13	0.45	0.15	0.61	0.27	0.93	0.26	0.31	0.50	0.50	0.33
25	0.155	0.167	0.180	0.162	0.274	0.285	0.279	0.288	0.312	0.323	0.315	0.344	1.27	0.13	0.44	0.16	0.63	0.23	0.95	0.24	0.30	0.50	0.49	0.32
26	0.170	0.174	0.161	0.178	0.282	0.287	0.287	0.261	0.302	0.319	0.322	0.324	1.37	0.14	0.49	0.17	0.72	0.27	1.02	0.27	0.33	0.53	0.46	0.34
27	0.171	0.160	0.185	0.172	0.262	0.281	0.278	0.278	0.339	0.340	0.325	0.300	1.26	0.13	0.45	0.16	0.59	0.25	0.94	0.26	0.30	0.49	0.47	0.32
28	0.169	0.157	0.168	0.159	0.263	0.269	0.283	0.275	0.323	0.305	0.304	0.317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.166	0.152	0.172	0.174	0.270	0.287	0.285	0.277	0.313	0.313	0.325	0.318	1.25	0.12	0.45	0.17	0.60	0.26	0.93	0.26	0.31	0.50	0.48	0.33
30	0.170	0.173	0.166	0.167	0.265	0.272	0.291	0.298	0.296	0.310	0.341	0.329	1.26	0.13	0.44	0.17	0.59	0.27	0.91	0.26	0.31	0.49	0.48	0.32

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。