

飯館村仮設焼却施設 令和3年10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	0.157	0.159	0.159	0.172	0.313	0.288	0.273	0.266	0.335	0.326	0.317	0.304	1.34	0.14	0.52	0.16	0.61	0.30	1.06	0.28	0.33	0.57	0.65	0.40
2	0.171	0.160	0.188	0.157	0.288	0.279	0.286	0.311	0.310	0.310	0.324	0.326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.158	0.155	0.174	0.157	0.282	0.284	0.301	0.312	0.316	0.323	0.315	0.315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.173	0.161	0.163	0.167	0.293	0.331	0.311	0.308	0.329	0.326	0.314	0.327	1.34	0.15	0.54	0.14	0.62	0.30	1.05	0.27	0.31	0.55	0.64	0.41
5	0.160	0.154	0.164	0.169	0.286	0.285	0.290	0.314	0.330	0.331	0.339	0.329	1.33	0.16	0.53	0.14	0.62	0.30	1.07	0.27	0.31	0.55	0.64	0.39
6	0.169	0.164	0.168	0.159	0.297	0.293	0.290	0.279	0.347	0.324	0.330	0.327	1.34	0.16	0.51	0.15	0.62	0.30	1.07	0.27	0.33	0.55	0.62	0.39
7	0.158	0.167	0.176	0.170	0.296	0.284	0.301	0.283	0.334	0.354	0.313	0.340	1.34	0.16	0.48	0.17	0.62	0.29	1.08	0.26	0.33	0.56	0.62	0.37
8	0.161	0.182	0.177	0.160	0.281	0.291	0.286	0.279	0.336	0.339	0.325	0.322	1.34	0.15	0.47	0.17	0.62	0.30	1.07	0.25	0.33	0.56	0.61	0.37
9	0.164	0.180	0.159	0.157	0.300	0.284	0.259	0.283	0.352	0.330	0.328	0.353	1.35	0.15	0.46	0.17	0.61	0.30	1.08	0.25	0.34	0.57	0.61	0.35
10	0.159	0.168	0.164	0.166	0.284	0.275	0.268	0.293	0.332	0.345	0.314	0.329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.165	0.164	0.158	0.166	0.271	0.278	0.278	0.301	0.330	0.322	0.329	0.349	1.34	0.15	0.45	0.18	0.61	0.30	1.08	0.25	0.34	0.57	0.60	0.34
12	0.176	0.162	0.168	0.158	0.270	0.291	0.263	0.262	0.364	0.332	0.318	0.315	1.35	0.15	0.46	0.18	0.62	0.29	1.09	0.25	0.35	0.57	0.60	0.35
13	0.176	0.171	0.160	0.156	0.262	0.238	0.263	0.273	0.340	0.331	0.320	0.313	1.34	0.16	0.45	0.18	0.61	0.28	1.09	0.24	0.35	0.57	0.59	0.36
14	0.179	0.164	0.178	0.165	0.288	0.280	0.293	0.283	0.344	0.308	0.334	0.330	1.37	0.15	0.44	0.17	0.65	0.27	1.08	0.27	0.30	0.55	0.60	0.35
15	0.166	0.168	0.170	0.155	0.269	0.280	0.298	0.306	0.342	0.305	0.340	0.340	1.37	0.15	0.44	0.16	0.64	0.27	1.07	0.27	0.30	0.55	0.60	0.34
16	0.167	0.172	0.164	0.173	0.290	0.291	0.284	0.284	0.327	0.335	0.322	0.302	1.34	0.15	0.54	0.15	0.63	0.30	1.06	0.27	0.33	0.56	0.65	0.40
17	0.164	0.174	0.166	0.169	0.287	0.270	0.291	0.275	0.304	0.292	0.319	0.319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.164	0.158	0.162	0.148	0.275	0.277	0.278	0.279	0.326	0.316	0.322	0.320	1.35	0.15	0.46	0.16	0.65	0.27	1.08	0.27	0.31	0.61	0.59	0.34
19	0.169	0.165	0.166	0.163	0.282	0.291	0.289	0.278	0.304	0.310	0.339	0.320	1.27	0.13	0.44	0.15	0.69	0.27	0.93	0.25	0.26	0.47	0.44	0.33
20	0.149	0.166	0.167	0.159	0.294	0.297	0.290	0.296	0.316	0.316	0.326	0.336	1.37	0.13	0.47	0.17	0.68	0.29	1.04	0.26	0.33	0.52	0.47	0.35
21	0.176	0.179	0.159	0.166	0.296	0.273	0.299	0.288	0.335	0.318	0.347	0.311	1.41	0.14	0.46	0.17	0.71	0.28	1.02	0.28	0.30	0.52	0.55	0.36
22	0.160	0.155	0.169	0.151	0.286	0.291	0.286	0.265	0.340	0.317	0.329	0.332	1.38	0.15	0.46	0.17	0.69	0.28	1.00	0.27	0.29	0.52	0.54	0.33
23	0.170	0.153	0.162	0.173	0.271	0.291	0.293	0.280	0.316	0.340	0.323	0.328	1.29	0.14	0.45	0.16	0.69	0.28	0.95	0.26	0.26	0.50	0.52	0.32
24	0.158	0.162	0.168	0.159	0.282	0.295	0.289	0.290	0.344	0.320	0.328	0.325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.162	0.158	0.158	0.158	0.268	0.282	0.294	0.292	0.331	0.331	0.327	0.330	1.26	0.14	0.44	0.15	0.69	0.27	0.93	0.24	0.26	0.47	0.44	0.33
26	0.161	0.173	0.159	0.156	0.286	0.278	0.268	0.275	0.331	0.316	0.312	0.295	1.32	0.13	0.44	0.16	0.65	0.28	1.03	0.27	0.31	0.52	0.57	0.34
27	0.162	0.164	0.176	0.154	0.278	0.270	0.293	0.318	0.312	0.302	0.324	0.354	1.32	0.14	0.45	0.17	0.66	0.28	1.07	0.27	0.31	0.51	0.56	0.34
28	0.154	0.158	0.170	0.154	0.263	0.272	0.300	0.303	0.334	0.325	0.334	0.306	1.31	0.14	0.46	0.16	0.66	0.28	1.08	0.27	0.30	0.51	0.49	0.34
29	0.156	0.172	0.156	0.169	0.268	0.270	0.278	0.289	0.330	0.338	0.334	0.318	1.32	0.14	0.44	0.16	0.65	0.28	1.06	0.26	0.31	0.55	0.57	0.33
30	0.166	0.174	0.161	0.175	0.287	0.283	0.299	0.282	0.312	0.323	0.324	0.310	1.17	0.13	0.41	0.17	0.62	0.26	0.89	0.24	0.29	0.53	0.52	0.33
31	0.164	0.166	0.173	0.186	0.271	0.289	0.292	0.298	0.334	0.335	0.334	0.318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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。