

飯館村仮設焼却施設 令和3年9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	0.337	0.335	0.301	0.300	0.358	0.333	0.337	0.320	0.155	0.184	0.174	0.162	1.32	0.15	0.51	0.17	0.67	0.28	1.02	0.28	0.30	0.55	0.58	0.40
2	0.294	0.296	0.314	0.306	0.351	0.330	0.314	0.335	0.165	0.164	0.172	0.154	1.27	0.14	0.48	0.16	0.63	0.27	0.97	0.27	0.29	0.53	0.58	0.37
3	0.302	0.277	0.303	0.304	0.330	0.298	0.324	0.331	0.170	0.162	0.174	0.157	1.32	0.14	0.50	0.15	0.62	0.27	0.97	0.26	0.32	0.54	0.57	0.37
4	0.292	0.275	0.287	0.302	0.301	0.310	0.320	0.326	0.159	0.162	0.170	0.166	1.31	0.14	0.50	0.15	0.62	0.27	0.98	0.27	0.31	0.54	0.56	0.37
5	0.299	0.293	0.302	0.296	0.304	0.294	0.326	0.313	0.174	0.158	0.167	0.158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.292	0.286	0.279	0.296	0.289	0.334	0.319	0.309	0.159	0.181	0.166	0.157	1.27	0.15	0.47	0.17	0.63	0.26	0.97	0.27	0.30	0.55	0.56	0.35
7	0.305	0.282	0.288	0.286	0.314	0.320	0.315	0.324	0.144	0.157	0.152	0.158	1.32	0.14	0.48	0.17	0.62	0.28	0.96	0.26	0.30	0.54	0.57	0.38
8	0.282	0.290	0.272	0.281	0.324	0.325	0.322	0.350	0.166	0.168	0.181	0.172	1.30	0.14	0.49	0.16	0.62	0.28	0.96	0.27	0.30	0.55	0.57	0.36
9	0.280	0.298	0.312	0.316	0.335	0.305	0.318	0.333	0.164	0.176	0.166	0.180	1.32	0.14	0.47	0.14	0.61	0.26	0.96	0.26	0.29	0.55	0.56	0.35
10	0.292	0.292	0.311	0.287	0.309	0.326	0.339	0.319	0.171	0.155	0.162	0.171	1.30	0.14	0.47	0.17	0.63	0.26	0.99	0.27	0.31	0.54	0.60	0.36
11	0.307	0.294	0.300	0.296	0.328	0.344	0.325	0.352	0.164	0.174	0.168	0.165	1.32	0.15	0.49	0.16	0.63	0.28	0.97	0.29	0.31	0.57	0.62	0.39
12	0.297	0.306	0.309	0.304	0.326	0.334	0.320	0.340	0.151	0.159	0.170	0.173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.307	0.295	0.301	0.319	0.331	0.334	0.327	0.345	0.172	0.177	0.174	0.175	1.33	0.14	0.47	0.15	0.62	0.26	0.97	0.27	0.31	0.56	0.62	0.37
14	0.321	0.305	0.327	0.310	0.330	0.321	0.339	0.332	0.173	0.158	0.188	0.172	1.28	0.15	0.50	0.18	0.59	0.29	1.05	0.27	0.32	0.53	0.56	0.37
15	0.308	0.321	0.326	0.303	0.320	0.340	0.333	0.322	0.173	0.156	0.187	0.169	1.33	0.15	0.52	0.18	0.67	0.29	1.10	0.30	0.32	0.59	0.62	0.38
16	0.313	0.298	0.307	0.288	0.347	0.310	0.308	0.329	0.164	0.164	0.170	0.154	1.36	0.14	0.52	0.17	0.65	0.27	1.06	0.29	0.30	0.57	0.62	0.35
17	0.283	0.292	0.303	0.307	0.302	0.316	0.307	0.341	0.177	0.161	0.157	0.162	1.38	0.15	0.53	0.18	0.66	0.27	1.09	0.28	0.32	0.58	0.63	0.41
18	0.298	0.307	0.298	0.288	0.346	0.336	0.328	0.296	0.176	0.156	0.157	0.164	1.38	0.16	0.52	0.18	0.67	0.28	1.09	0.26	0.32	0.59	0.63	0.39
19	0.276	0.306	0.284	0.299	0.306	0.315	0.337	0.334	0.156	0.163	0.172	0.177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.312	0.289	0.327	0.287	0.324	0.340	0.316	0.346	0.152	0.181	0.165	0.160	1.40	0.15	0.50	0.19	0.64	0.29	1.08	0.29	0.31	0.58	0.64	0.38
21	0.299	0.282	0.300	0.310	0.316	0.342	0.334	0.329	0.169	0.168	0.162	0.166	1.41	0.15	0.53	0.18	0.64	0.29	1.06	0.29	0.32	0.58	0.65	0.40
22	0.315	0.312	0.312	0.311	0.328	0.323	0.309	0.333	0.160	0.155	0.164	0.174	1.42	0.15	0.52	0.18	0.67	0.28	1.08	0.28	0.32	0.56	0.65	0.40
23	0.303	0.284	0.272	0.294	0.334	0.306	0.343	0.328	0.166	0.165	0.162	0.181	1.35	0.13	0.50	0.17	0.70	0.24	0.97	0.25	0.30	0.55	0.61	0.41
24	0.323	0.293	0.308	0.292	0.313	0.340	0.340	0.336	0.164	0.166	0.150	0.164	1.34	0.15	0.54	0.15	0.63	0.30	1.06	0.27	0.33	0.55	0.66	0.40
25	0.307	0.316	0.311	0.296	0.317	0.342	0.330	0.335	0.164	0.175	0.161	0.160	1.32	0.15	0.51	0.15	0.61	0.29	1.06	0.27	0.33	0.56	0.66	0.40
26	0.284	0.296	0.291	0.293	0.309	0.304	0.319	0.323	0.167	0.181	0.172	0.186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.296	0.297	0.297	0.304	0.328	0.333	0.333	0.328	0.181	0.154	0.158	0.160	1.34	0.15	0.53	0.14	0.63	0.30	1.05	0.27	0.33	0.56	0.65	0.40
28	0.310	0.288	0.301	0.298	0.320	0.311	0.311	0.344	0.158	0.168	0.160	0.177	1.34	0.15	0.54	0.14	0.63	0.30	1.05	0.28	0.32	0.55	0.66	0.40
29	0.306	0.299	0.306	0.285	0.326	0.319	0.330	0.351	0.164	0.168	0.162	0.167	1.34	0.16	0.53	0.15	0.64	0.30	1.06	0.29	0.33	0.55	0.65	0.41
30	0.305	0.319	0.312	0.301	0.337	0.339	0.331	0.337	0.170	0.167	0.163	0.161	1.34	0.14	0.52	0.15	0.61	0.30	1.06	0.28	0.33	0.57	0.65	0.41

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。