

飯館村仮設焼却施設 令和3年6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	0.121	0.106	0.123	0.119	0.320	0.324	0.304	0.317	0.340	0.344	0.356	0.352	1.25	0.13	0.45	0.14	0.60	0.25	0.92	0.26	0.28	0.50	0.55	0.36
2	0.104	0.112	0.128	0.122	0.307	0.325	0.320	0.302	0.339	0.336	0.349	0.322	1.28	0.14	0.44	0.13	0.62	0.26	0.92	0.26	0.28	0.52	0.53	0.33
3	0.129	0.113	0.112	0.134	0.328	0.303	0.330	0.315	0.344	0.352	0.372	0.343	1.26	0.14	0.46	0.15	0.64	0.26	0.92	0.27	0.30	0.52	0.51	0.34
4	0.122	0.112	0.115	0.115	0.305	0.330	0.325	0.317	0.350	0.361	0.351	0.317	1.22	0.14	0.42	0.15	0.60	0.28	0.95	0.27	0.29	0.52	0.53	0.37
5	0.122	0.116	0.113	0.117	0.303	0.313	0.331	0.337	0.322	0.342	0.339	0.335	1.22	0.13	0.46	0.16	0.59	0.24	0.90	0.25	0.30	0.51	0.53	0.36
6	0.117	0.120	0.118	0.110	0.317	0.301	0.337	0.311	0.329	0.314	0.353	0.333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.132	0.108	0.117	0.127	0.331	0.324	0.329	0.333	0.338	0.347	0.344	0.353	1.19	0.14	0.46	0.14	0.60	0.26	0.90	0.25	0.29	0.49	0.53	0.36
8	0.117	0.111	0.116	0.129	0.331	0.346	0.316	0.316	0.365	0.335	0.340	0.340	1.14	0.13	0.46	0.13	0.55	0.25	0.86	0.24	0.28	0.52	0.52	0.37
9	0.108	0.126	0.118	0.130	0.315	0.323	0.328	0.330	0.344	0.358	0.344	0.347	1.04	0.12	0.40	0.12	0.51	0.24	0.83	0.24	0.26	0.46	0.47	0.37
10	0.102	0.109	0.124	0.114	0.309	0.345	0.328	0.337	0.346	0.350	0.351	0.360	1.03	0.13	0.42	0.13	0.53	0.24	0.82	0.23	0.26	0.46	0.51	0.30
11	0.118	0.131	0.119	0.121	0.317	0.350	0.350	0.320	0.343	0.358	0.338	0.358	1.06	0.12	0.40	0.13	0.55	0.25	0.85	0.25	0.25	0.46	0.49	0.33
12	0.126	0.113	0.111	0.132	0.335	0.318	0.321	0.328	0.331	0.342	0.342	0.360	1.07	0.13	0.43	0.13	0.51	0.24	0.81	0.23	0.25	0.43	0.51	0.29
13	0.112	0.126	0.108	0.117	0.335	0.327	0.327	0.337	0.371	0.351	0.355	0.321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.112	0.128	0.120	0.114	0.330	0.332	0.349	0.335	0.360	0.338	0.368	0.369	1.10	0.13	0.41	0.13	0.52	0.24	0.85	0.24	0.27	0.46	0.50	0.34
15	0.122	0.118	0.105	0.127	0.345	0.339	0.351	0.329	0.359	0.367	0.354	0.360	1.10	0.13	0.44	0.13	0.53	0.23	0.83	0.24	0.25	0.48	0.49	0.33
16	0.123	0.112	0.126	0.121	0.338	0.333	0.339	0.325	0.360	0.361	0.360	0.375	1.08	0.13	0.42	0.14	0.54	0.24	0.88	0.25	0.28	0.46	0.45	0.35
17	0.117	0.110	0.122	0.115	0.353	0.297	0.300	0.311	0.351	0.342	0.343	0.342	1.03	0.13	0.42	0.13	0.53	0.23	0.81	0.23	0.24	0.44	0.49	0.31
18	0.112	0.118	0.122	0.119	0.328	0.317	0.337	0.321	0.336	0.305	0.339	0.367	1.08	0.14	0.42	0.13	0.58	0.26	0.84	0.24	0.25	0.45	0.48	0.32
19	0.116	0.127	0.114	0.118	0.333	0.320	0.300	0.295	0.338	0.322	0.350	0.338	1.05	0.13	0.42	0.14	0.54	0.26	0.82	0.23	0.24	0.44	0.46	0.30
20	0.098	0.120	0.110	0.123	0.304	0.305	0.327	0.327	0.315	0.317	0.342	0.341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.132	0.115	0.125	0.118	0.312	0.300	0.319	0.310	0.338	0.323	0.328	0.347	1.10	0.14	0.42	0.14	0.52	0.23	0.83	0.24	0.27	0.46	0.48	0.31
22	0.124	0.116	0.108	0.113	0.297	0.293	0.316	0.332	0.341	0.364	0.314	0.319	1.07	0.13	0.43	0.14	0.53	0.24	0.83	0.24	0.27	0.47	0.48	0.32
23	0.118	0.111	0.118	0.107	0.336	0.305	0.326	0.288	0.323	0.333	0.316	0.351	1.19	0.14	0.44	0.14	0.59	0.27	0.91	0.25	0.28	0.51	0.52	0.34
24	0.105	0.109	0.124	0.120	0.293	0.308	0.298	0.302	0.330	0.334	0.338	0.317	1.19	0.14	0.47	0.15	0.56	0.27	0.89	0.26	0.27	0.50	0.51	0.36
25	0.125	0.120	0.114	0.115	0.288	0.298	0.308	0.295	0.320	0.323	0.354	0.342	1.18	0.15	0.43	0.13	0.57	0.26	0.89	0.25	0.28	0.50	0.53	0.33
26	0.111	0.112	0.117	0.114	0.310	0.301	0.300	0.315	0.320	0.320	0.353	0.328	1.14	0.14	0.43	0.14	0.57	0.24	0.90	0.24	0.28	0.51	0.52	0.32
27	0.120	0.113	0.113	0.116	0.318	0.304	0.303	0.323	0.336	0.333	0.336	0.332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.120	0.118	0.114	0.127	0.306	0.310	0.314	0.320	0.334	0.339	0.364	0.350	1.17	0.15	0.45	0.14	0.57	0.26	0.89	0.25	0.28	0.51	0.53	0.36
29	0.119	0.114	0.122	0.116	0.301	0.302	0.300	0.322	0.340	0.336	0.304	0.332	1.15	0.15	0.45	0.14	0.59	0.24	0.90	0.25	0.27	0.51	0.51	0.34
30	0.107	0.113	0.116	0.118	0.295	0.330	0.303	0.317	0.324	0.320	0.330	0.350	1.18	0.14	0.47	0.14	0.58	0.25	0.89	0.25	0.28	0.51	0.51	0.35

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。