

飯館村仮設焼却施設 令和3年7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	0.100	0.109	0.110	0.114	0.300	0.298	0.302	0.310	0.310	0.320	0.332	0.319	1.19	0.15	0.46	0.14	0.58	0.24	0.90	0.24	0.27	0.50	0.50	0.35
2	0.110	0.112	0.110	0.120	0.290	0.291	0.317	0.315	0.302	0.343	0.340	0.335	1.16	0.15	0.46	0.14	0.58	0.25	0.90	0.24	0.27	0.51	0.52	0.35
3	0.108	0.112	0.126	0.113	0.306	0.293	0.297	0.309	0.330	0.336	0.320	0.326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.111	0.116	0.123	0.119	0.311	0.306	0.314	0.289	0.323	0.294	0.349	0.312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.120	0.105	0.112	0.120	0.305	0.300	0.305	0.277	0.320	0.323	0.345	0.314	1.16	0.14	0.45	0.15	0.58	0.25	0.87	0.25	0.27	0.49	0.50	0.34
6	0.107	0.109	0.118	0.119	0.287	0.272	0.281	0.279	0.327	0.327	0.328	0.327	1.15	0.15	0.46	0.14	0.58	0.24	0.88	0.24	0.27	0.50	0.51	0.35
7	0.132	0.134	0.123	0.119	0.279	0.255	0.287	0.298	0.336	0.330	0.321	0.302	1.13	0.14	0.47	0.14	0.57	0.24	0.88	0.25	0.27	0.49	0.49	0.36
8	0.122	0.112	0.117	0.111	0.299	0.302	0.307	0.284	0.341	0.322	0.313	0.333	1.16	0.14	0.45	0.13	0.57	0.24	0.87	0.25	0.27	0.49	0.50	0.34
9	0.120	0.115	0.124	0.126	0.280	0.323	0.288	0.305	0.328	0.311	0.319	0.325	1.11	0.14	0.45	0.15	0.57	0.24	0.86	0.24	0.27	0.49	0.50	0.34
10	0.126	0.121	0.117	0.138	0.262	0.295	0.288	0.308	0.335	0.306	0.329	0.321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.112	0.118	0.118	0.138	0.307	0.305	0.314	0.302	0.318	0.348	0.349	0.320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.121	0.118	0.111	0.123	0.266	0.303	0.308	0.308	0.312	0.358	0.311	0.328	1.13	0.14	0.46	0.14	0.55	0.24	0.87	0.25	0.27	0.48	0.46	0.33
13	0.130	0.121	0.132	0.122	0.299	0.307	0.302	0.319	0.326	0.327	0.313	0.325	1.05	0.13	0.43	0.13	0.53	0.23	0.82	0.23	0.25	0.44	0.43	0.30
14	0.116	0.111	0.115	0.116	0.309	0.296	0.308	0.307	0.340	0.347	0.329	0.335	1.11	0.14	0.44	0.14	0.56	0.26	0.90	0.24	0.26	0.47	0.47	0.30
15	0.112	0.126	0.112	0.120	0.308	0.310	0.299	0.324	0.335	0.319	0.329	0.314	1.14	0.14	0.46	0.14	0.57	0.25	0.90	0.23	0.28	0.48	0.50	0.33
16	0.109	0.111	0.120	0.114	0.302	0.309	0.319	0.312	0.338	0.325	0.304	0.334	1.15	0.14	0.43	0.14	0.55	0.25	0.89	0.25	0.28	0.50	0.51	0.34
17	0.123	0.119	0.131	0.131	0.317	0.309	0.303	0.322	0.316	0.332	0.342	0.333	1.13	0.14	0.46	0.14	0.54	0.24	0.86	0.25	0.27	0.47	0.45	0.33
18	0.129	0.123	0.124	0.116	0.319	0.313	0.335	0.329	0.318	0.330	0.336	0.336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.133	0.126	0.124	0.122	0.328	0.331	0.336	0.305	0.338	0.348	0.352	0.352	1.14	0.14	0.45	0.14	0.57	0.24	0.87	0.25	0.27	0.51	0.52	0.35
20	0.117	0.125	0.114	0.128	0.336	0.328	0.327	0.337	0.328	0.350	0.342	0.352	1.16	0.11	0.47	0.13	0.60	0.26	0.90	0.26	0.28	0.49	0.51	0.35
21	0.115	0.128	0.126	0.134	0.345	0.320	0.332	0.346	0.348	0.337	0.346	0.369	1.16	0.14	0.46	0.15	0.59	0.27	0.90	0.26	0.28	0.50	0.53	0.36
22	0.124	0.116	0.123	0.116	0.333	0.334	0.320	0.335	0.365	0.352	0.361	0.334	1.14	0.14	0.46	0.14	0.58	0.27	0.86	0.26	0.29	0.53	0.52	0.34
23	0.117	0.132	0.124	0.128	0.343	0.334	0.348	0.346	0.347	0.345	0.341	0.374	1.12	0.14	0.47	0.13	0.58	0.27	0.88	0.26	0.29	0.51	0.52	0.36
24	0.120	0.115	0.126	0.138	0.324	0.341	0.299	0.325	0.341	0.334	0.345	0.357	1.22	0.14	0.47	0.14	0.60	0.26	0.90	0.27	0.29	0.54	0.54	0.38
25	0.129	0.115	0.119	0.117	0.330	0.325	0.333	0.334	0.349	0.358	0.346	0.339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.113	0.124	0.126	0.121	0.337	0.317	0.345	0.344	0.352	0.348	0.344	0.360	1.22	0.14	0.48	0.14	0.60	0.25	0.89	0.26	0.28	0.52	0.53	0.35
27	0.113	0.113	0.105	0.131	0.325	0.312	0.303	0.296	0.345	0.306	0.320	0.311	1.21	0.13	0.47	0.14	0.60	0.24	0.89	0.26	0.28	0.53	0.53	0.35
28	0.130	0.127	0.129	0.125	0.294	0.296	0.316	0.303	0.317	0.333	0.337	0.332	1.15	0.14	0.43	0.13	0.53	0.24	0.88	0.24	0.26	0.50	0.51	0.33
29	0.095	0.109	0.121	0.125	0.302	0.295	0.305	0.314	0.322	0.324	0.325	0.339	1.14	0.13	0.44	0.13	0.55	0.25	0.88	0.25	0.26	0.50	0.51	0.33
30	0.126	0.108	0.123	0.120	0.322	0.315	0.313	0.299	0.309	0.320	0.343	0.344	1.14	0.14	0.45	0.14	0.56	0.24	0.86	0.24	0.27	0.50	0.50	0.35
31	0.123	0.125	0.115	0.122	0.315	0.305	0.325	0.305	0.338	0.337	0.336	0.337	1.14	0.14	0.44	0.14	0.54	0.24	0.87	0.23	0.28	0.49	0.49	0.33

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。