

飯館村仮設焼却施設 令和3年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																												
	空間線量率(μSv/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	東	西	南	北	
1	0.117	0.096	0.112	0.113	0.289	0.283	0.288	0.301	0.305	0.320	0.319	0.333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.119	0.120	0.118	0.116	0.280	0.294	0.310	0.297	0.315	0.324	0.329	0.331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.110	0.104	0.104	0.107	0.271	0.286	0.292	0.303	0.321	0.317	0.321	0.310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.107	0.115	0.117	0.110	0.306	0.301	0.300	0.303	0.320	0.311	0.312	0.310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.115	0.104	0.114	0.122	0.304	0.303	0.313	0.319	0.342	0.338	0.347	0.319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.108	0.119	0.111	0.124	0.316	0.305	0.322	0.324	0.333	0.323	0.327	0.349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.121	0.105	0.110	0.096	0.317	0.300	0.314	0.293	0.353	0.344	0.347	0.336	1.23	0.13	0.43	0.15	0.67	0.26	0.92	0.23	0.29	0.44	0.46	0.29	—	—	—	—	
8	0.112	0.114	0.125	0.118	0.314	0.317	0.321	0.335	0.339	0.344	0.352	0.354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.107	0.114	0.130	0.117	0.296	0.299	0.323	0.308	0.335	0.339	0.338	0.341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.114	0.113	0.110	0.114	0.303	0.320	0.304	0.306	0.332	0.320	0.356	0.351	1.24	0.13	0.42	0.14	0.68	0.25	0.91	0.23	0.28	0.45	0.47	0.29	—	—	—	—	
11	0.110	0.109	0.117	0.118	0.302	0.290	0.300	0.325	0.328	0.342	0.346	0.360	1.30	0.12	0.41	0.13	0.64	0.26	0.91	0.25	0.30	0.51	0.53	0.30	—	—	—	—	
12	0.116	0.118	0.124	0.114	0.319	0.319	0.317	0.341	0.332	0.336	0.344	0.336	1.32	0.13	0.44	0.14	0.68	0.26	0.94	0.24	0.28	0.51	0.56	0.32	—	—	—	—	
13	0.116	0.119	0.115	0.111	0.330	0.299	0.332	0.323	0.319	0.330	0.339	0.336	1.35	0.13	0.43	0.13	0.70	0.24	0.93	0.25	0.30	0.53	0.54	0.34	—	—	—	—	
14	0.116	0.121	0.104	0.112	0.309	0.317	0.315	0.325	0.338	0.322	0.327	0.342	1.28	0.12	0.44	0.14	0.69	0.27	0.92	0.27	0.28	0.53	0.58	0.35	—	—	—	—	
15	0.119	0.117	0.112	0.115	0.320	0.308	0.325	0.297	0.337	0.339	0.343	0.355	1.29	0.13	0.45	0.14	0.69	0.27	0.93	0.29	0.30	0.53	0.58	0.35	—	—	—	—	
16	0.117	0.132	0.122	0.124	0.326	0.324	0.313	0.324	0.368	0.352	0.337	0.371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.128	0.117	0.118	0.116	0.327	0.350	0.334	0.343	0.347	0.337	0.368	0.344	1.39	0.13	0.47	0.14	0.65	0.26	0.94	0.28	0.28	0.53	0.56	0.28	—	—	—	—	
18	0.132	0.121	0.113	0.128	0.344	0.294	0.327	0.316	0.336	0.319	0.325	0.343	1.28	0.12	0.45	0.14	0.61	0.27	0.97	0.29	0.29	0.53	0.54	0.35	—	—	—	—	
19	0.111	0.113	0.113	0.116	0.303	0.300	0.310	0.293	0.331	0.320	0.335	0.313	1.23	0.13	0.42	0.14	0.60	0.24	0.90	0.26	0.27	0.50	0.53	0.29	—	—	—	—	
20	0.121	0.107	0.114	0.114	0.299	0.293	0.316	0.304	0.300	0.312	0.322	0.346	1.28	0.13	0.40	0.14	0.60	0.27	0.92	0.26	0.28	0.51	0.52	0.32	—	—	—	—	
21	0.124	0.114	0.114	0.117	0.299	0.295	0.268	0.296	0.314	0.320	0.322	0.321	1.20	0.12	0.41	0.12	0.59	0.24	0.89	0.25	0.30	0.51	0.50	0.34	—	—	—	—	
22	0.100	0.133	0.125	0.117	0.324	0.298	0.308	0.303	0.306	0.318	0.328	0.324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.102	0.114	0.118	0.119	0.310	0.284	0.294	0.290	0.319	0.315	0.319	0.339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.109	0.107	0.108	0.117	0.288	0.294	0.305	0.324	0.324	0.298	0.348	0.317	1.20	0.13	0.41	0.14	0.60	0.25	0.89	0.25	0.27	0.51	0.51	0.33	—	—	—	—	
25	0.125	0.115	0.105	0.123	0.311	0.303	0.335	0.283	0.335	0.320	0.326	0.316	1.23	0.13	0.44	0.14	0.60	0.25	0.92	0.25	0.29	0.52	0.53	0.33	—	—	—	—	
26	0.118	0.121	0.120	0.115	0.293	0.305	0.313	0.290	0.335	0.322	0.340	0.324	1.27	0.14	0.43	0.15	0.60	0.25	0.91	0.25	0.28	0.51	0.53	0.35	—	—	—	—	
27	0.114	0.116	0.122	0.119	0.304	0.318	0.330	0.303	0.340	0.354	0.346	0.324	1.13	0.13	0.41	0.13	0.52	0.25	0.83	0.24	0.26	0.45	0.47	0.32	—	—	—	—	
28	0.117	0.104	0.116	0.121	0.294	0.319	0.307	0.311	0.322	0.324	0.340	0.320	1.13	0.12	0.43	0.13	0.59	0.23	0.82	0.24	0.26	0.44	0.46	0.33	—	—	—	—	
29	0.116	0.107	0.123	0.119	0.319	0.319	0.313	0.318	0.337	0.310	0.326	0.329	1.17	0.13	0.43	0.14	0.60	0.25	0.86	0.25	0.27	0.52	0.51	0.34	—	—	—	—	
30	0.110	0.134	0.126	0.128	0.303	0.294	0.328	0.297	0.358	0.311	0.316	0.330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.103	0.117	0.113	0.116	0.308	0.304	0.325	0.328	0.340	0.336	0.328	0.346	1.23	0.13	0.43	0.14	0.60	0.27	0.94	0.26	0.30	0.51	0.53	0.36	—	—	—	—	

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。