

飯館村仮設焼却施設 令和3年8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	
1	0.117	0.122	0.124	0.118	0.290	0.290	0.308	0.316	0.326	0.334	0.300	0.315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.119	0.126	0.113	0.122	0.310	0.306	0.304	0.311	0.314	0.326	0.323	0.348	1.12	0.14	0.46	0.14	0.55	0.24	0.87	0.25	0.26	0.49	0.51	0.33	
3	0.124	0.120	0.108	0.120	0.320	0.298	0.295	0.314	0.325	0.351	0.334	0.347	1.13	0.14	0.45	0.14	0.57	0.24	0.85	0.25	0.27	0.50	0.50	0.33	
4	0.116	0.120	0.124	0.116	0.329	0.294	0.341	0.338	0.337	0.346	0.320	0.360	1.16	0.15	0.46	0.14	0.57	0.24	0.88	0.24	0.27	0.50	0.53	0.35	
5	0.135	0.132	0.123	0.128	0.292	0.298	0.320	0.321	0.352	0.326	0.333	0.351	1.12	0.14	0.45	0.15	0.53	0.24	0.85	0.25	0.28	0.49	0.50	0.34	
6	0.133	0.134	0.126	0.136	0.327	0.321	0.325	0.340	0.359	0.328	0.324	0.359	1.17	0.14	0.44	0.14	0.59	0.25	0.90	0.25	0.27	0.51	0.52	0.35	
7	0.121	0.134	0.109	0.117	0.318	0.335	0.314	0.350	0.329	0.328	0.352	0.355	1.18	0.15	0.47	0.15	0.57	0.25	0.87	0.24	0.27	0.51	0.50	0.35	
8	0.118	0.122	0.122	0.121	0.323	0.327	0.309	0.297	0.339	0.329	0.336	0.317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.111	0.126	0.134	0.112	0.290	0.302	0.288	0.296	0.321	0.323	0.336	0.307	1.17	0.16	0.41	0.15	0.60	0.25	0.88	0.24	0.26	0.47	0.49	0.31	
10	0.104	0.115	0.121	0.122	0.287	0.318	0.299	0.309	0.326	0.331	0.330	0.326	1.17	0.15	0.44	0.14	0.58	0.27	0.88	0.25	0.27	0.49	0.48	0.35	
11	0.118	0.121	0.125	0.118	0.319	0.306	0.304	0.326	0.343	0.327	0.342	0.316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.124	0.115	0.113	0.115	0.315	0.302	0.312	0.302	0.326	0.308	0.335	0.324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.120	0.128	0.110	0.122	0.304	0.294	0.286	0.302	0.324	0.336	0.306	0.331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.116	0.114	0.112	0.137	0.292	0.282	0.287	0.298	0.308	0.300	0.307	0.279	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.130	0.128	0.112	0.114	0.290	0.300	0.283	0.288	0.322	0.318	0.318	0.311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.097	0.114	0.106	0.116	0.292	0.279	0.278	0.280	0.310	0.321	0.312	0.328	1.16	0.14	0.45	0.14	0.54	0.22	0.85	0.24	0.25	0.48	0.49	0.33	
17	0.108	0.111	0.121	0.113	0.279	0.301	0.286	0.277	0.309	0.327	0.326	0.300	1.16	0.14	0.45	0.14	0.54	0.26	0.86	0.26	0.27	0.48	0.48	0.35	
18	0.117	0.119	0.126	0.116	0.282	0.283	0.292	0.280	0.308	0.332	0.320	0.333	1.13	0.14	0.42	0.14	0.54	0.25	0.88	0.24	0.25	0.46	0.46	0.31	
19	0.131	0.122	0.118	0.125	0.300	0.291	0.320	0.313	0.334	0.322	0.350	0.318	1.13	0.14	0.43	0.14	0.55	0.24	0.84	0.24	0.27	0.49	0.50	0.32	
20	0.131	0.117	0.126	0.127	0.306	0.312	0.307	0.294	0.340	0.323	0.341	0.330	1.17	0.14	0.43	0.14	0.60	0.25	0.89	0.26	0.26	0.51	0.50	0.33	
21	0.117	0.129	0.121	0.127	0.299	0.274	0.287	0.315	0.318	0.310	0.324	0.334	1.16	0.15	0.45	0.15	0.55	0.24	0.89	0.23	0.28	0.52	0.52	0.34	
22	0.133	0.122	0.117	0.130	0.301	0.320	0.321	0.295	0.318	0.310	0.339	0.324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.120	0.137	0.122	0.123	0.303	0.287	0.298	0.307	0.362	0.333	0.337	0.340	1.17	0.13	0.43	0.14	0.56	0.24	0.87	0.25	0.27	0.50	0.51	0.32	
24	0.105	0.128	0.130	0.117	0.297	0.302	0.299	0.307	0.339	0.326	0.331	0.323	1.14	0.13	0.44	0.15	0.57	0.24	0.89	0.24	0.27	0.47	0.49	0.34	
25	0.111	0.114	0.132	0.157	0.295	0.299	0.286	0.300	0.316	0.321	0.287	0.314	1.16	0.14	0.43	0.14	0.53	0.24	0.86	0.24	0.28	0.48	0.49	0.33	
26	0.124	0.133	0.127	0.143	0.291	0.305	0.318	0.316	0.312	0.312	0.334	0.327	1.14	0.14	0.43	0.14	0.58	0.24	0.83	0.25	0.26	0.48	0.49	0.33	
27	0.142	0.134	0.142	0.146	0.305	0.299	0.316	0.327	0.311	0.328	0.324	0.305	1.18	0.13	0.42	0.15	0.56	0.25	0.87	0.26	0.28	0.50	0.51	0.34	
28	0.142	0.136	0.132	0.133	0.303	0.278	0.303	0.317	0.331	0.322	0.348	0.322	1.14	0.13	0.44	0.16	0.56	0.24	0.87	0.25	0.28	0.51	0.53	0.33	
29	0.141	0.146	0.148	0.151	0.308	0.295	0.308	0.308	0.298	0.338	0.341	0.350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.128	0.145	0.132	0.142	0.324	0.317	0.312	0.319	0.332	0.332	0.340	0.319	1.18	0.12	0.45	0.15	0.59	0.25	0.84	0.24	0.28	0.50	0.53	0.33	
31	0.150	0.138	0.142	0.156	0.333	0.325	0.347	0.324	0.332	0.349	0.360	0.355	1.22	0.13	0.46	0.17	0.62	0.26	0.92	0.27	0.27	0.55	0.56	0.37	

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。