

飯館村仮設焼却施設 令和4年1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	0.162	0.160	0.156	0.150	0.233	0.237	0.231	0.216	0.270	0.293	0.265	0.257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.137	0.144	0.163	0.158	0.227	0.218	0.227	0.243	0.282	0.281	0.262	0.296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.156	0.166	0.151	0.158	0.221	0.236	0.242	0.235	0.286	0.291	0.272	0.270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.138	0.160	0.152	0.150	0.232	0.253	0.236	0.244	0.286	0.279	0.277	0.258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.140	0.154	0.161	0.160	0.239	0.245	0.240	0.221	0.271	0.284	0.280	0.291	1.10	0.12	0.40	0.14	0.53	0.21	0.77	0.20	0.26	0.48	0.48	0.25
6	0.148	0.152	0.154	0.164	0.241	0.222	0.236	0.223	0.294	0.269	0.273	0.301	1.12	0.13	0.43	0.16	0.55	0.21	0.82	0.21	0.28	0.50	0.47	0.27
7	0.167	0.174	0.158	0.148	0.224	0.240	0.233	0.228	0.280	0.282	0.280	0.288	1.11	0.12	0.44	0.15	0.50	0.20	0.77	0.19	0.25	0.47	0.44	0.25
8	0.150	0.156	0.159	0.137	0.215	0.214	0.245	0.239	0.266	0.272	0.266	0.276	1.15	0.13	0.40	0.16	0.54	0.25	0.80	0.22	0.26	0.47	0.44	0.25
9	0.153	0.136	0.167	0.158	0.212	0.242	0.218	0.237	0.280	0.272	0.282	0.286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.146	0.163	0.159	0.154	0.245	0.233	0.246	0.247	0.301	0.272	0.285	0.286	1.10	0.12	0.35	0.16	0.41	0.23	0.83	0.20	0.23	0.43	0.34	0.26
11	0.154	0.154	0.170	0.171	0.217	0.244	0.233	0.247	0.291	0.272	0.315	0.288	1.17	0.14	0.41	0.17	0.54	0.22	0.81	0.19	0.27	0.50	0.45	0.28
12	0.143	0.160	0.171	0.161	0.239	0.234	0.229	0.246	0.284	0.272	0.274	0.275	1.23	0.15	0.42	0.17	0.59	0.25	0.86	0.23	0.31	0.49	0.47	0.32
13	0.168	0.170	0.157	0.152	0.232	0.226	0.232	0.229	0.281	0.289	0.270	0.304	1.20	0.13	0.44	0.17	0.54	0.21	0.86	0.22	0.26	0.50	0.46	0.27
14	0.158	0.140	0.165	0.170	0.224	0.232	0.226	0.233	0.277	0.273	0.292	0.298	1.23	0.13	0.43	0.17	0.55	0.22	0.85	0.20	0.27	0.48	0.44	0.30
15	0.163	0.149	0.153	0.158	0.221	0.248	0.216	0.235	0.262	0.280	0.290	0.296	1.18	0.12	0.40	0.16	0.58	0.21	0.88	0.20	0.27	0.52	0.48	0.26
16	0.156	0.154	0.154	0.169	0.232	0.224	0.238	0.228	0.294	0.304	0.306	0.289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.155	0.156	0.150	0.142	0.220	0.237	0.237	0.249	0.290	0.291	0.292	0.301	1.20	0.12	0.41	0.17	0.59	0.23	0.89	0.20	0.28	0.52	0.49	0.27
18	0.170	0.158	0.132	0.170	0.228	0.219	0.235	0.239	0.306	0.290	0.299	0.290	1.18	0.12	0.39	0.14	0.54	0.21	0.86	0.20	0.27	0.52	0.47	0.29
19	0.143	0.148	0.150	0.148	0.228	0.225	0.231	0.228	0.294	0.288	0.286	0.282	1.13	0.13	0.42	0.15	0.53	0.23	0.84	0.20	0.26	0.48	0.44	0.30
20	0.158	0.156	0.169	0.162	0.244	0.230	0.234	0.243	0.268	0.286	0.296	0.301	1.16	0.13	0.43	0.15	0.52	0.21	0.85	0.20	0.26	0.49	0.47	0.30
21	0.150	0.144	0.141	0.140	0.224	0.218	0.228	0.228	0.286	0.274	0.264	0.289	1.15	0.12	0.41	0.16	0.51	0.19	0.84	0.19	0.24	0.49	0.45	0.29
22	0.143	0.148	0.159	0.138	0.204	0.249	0.206	0.235	0.278	0.285	0.275	0.283	1.15	0.14	0.41	0.16	0.56	0.21	0.81	0.20	0.27	0.47	0.44	0.28
23	0.133	0.152	0.142	0.151	0.222	0.227	0.214	0.232	0.290	0.294	0.276	0.296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.160	0.148	0.161	0.154	0.218	0.225	0.227	0.244	0.276	0.303	0.300	0.302	1.13	0.14	0.38	0.16	0.54	0.20	0.82	0.20	0.24	0.46	0.45	0.28
25	0.150	0.152	0.160	0.152	0.215	0.233	0.232	0.243	0.285	0.284	0.313	0.300	1.14	0.13	0.33	0.14	0.51	0.23	0.82	0.19	0.24	0.47	0.46	0.29
26	0.149	0.135	0.152	0.143	0.231	0.243	0.237	0.207	0.291	0.293	0.306	0.298	1.18	0.15	0.39	0.16	0.57	0.22	0.84	0.21	0.26	0.50	0.46	0.30
27	0.150	0.152	0.155	0.147	0.229	0.258	0.242	0.229	0.299	0.300	0.298	0.310	1.20	0.15	0.41	0.17	0.57	0.23	0.82	0.20	0.28	0.51	0.39	0.31
28	0.162	0.151	0.146	0.159	0.261	0.232	0.242	0.229	0.301	0.286	0.312	0.300	1.23	0.16	0.38	0.14	0.55	0.20	0.81	0.21	0.29	0.52	0.48	0.32
29	0.162	0.141	0.148	0.159	0.220	0.230	0.242	0.249	0.298	0.289	0.300	0.324	1.24	0.15	0.40	0.17	0.54	0.23	0.81	0.22	0.28	0.53	0.48	0.30
30	0.153	0.164	0.148	0.146	0.242	0.233	0.232	0.245	0.310	0.311	0.289	0.299	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.147	0.152	0.172	0.152	0.232	0.243	0.239	0.222	0.307	0.299	0.307	0.299	1.20	0.13	0.40	0.17	0.53	0.22	0.82	0.20	0.29	0.52	0.49	0.32

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。