

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 28年1月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu$ 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			
	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			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	西	南	北	東	西	南	北
1	0.207	0.209	0.213	0.208	0.592	0.600	0.608	0.584	0.56	0.55	0.56	0.55								
2	0.190	0.210	0.221	0.192	0.578	0.578	0.654	0.633	0.55	0.58	0.57	0.58								
3	0.206	0.214	0.204	0.191	0.618	0.621	0.600	0.633	0.59	0.57	0.58	0.59								
4	0.210	0.219	0.214	0.221	0.620	0.649	0.646	0.614	0.55	0.57	0.56	0.57								
5	0.201	0.214	0.213	0.217	0.612	0.637	0.587	0.600	0.56	0.56	0.57	0.55	0.18	0.18	0.15	0.23	0.93	0.37	0.41	0.53
6	0.204	0.202	0.206	0.215	0.627	0.641	0.596	0.588	0.53	0.57	0.57	0.53								
7	0.233	0.212	0.221	0.217	0.620	0.610	0.605	0.588	0.51	0.57	0.57	—								
8	0.210	0.231	0.208	0.205	0.589	0.641	0.617	0.595	—	—	—	—								
9	0.206	0.201	0.202	0.208	0.628	0.619	0.602	0.624	—	0.59	0.55	0.56								
10	0.198	0.209	0.216	0.211	0.599	0.619	0.630	0.617	—	—	—	—								
11	0.194	0.202	0.197	0.204	0.615	0.582	0.610	0.607	—	0.59	0.60	0.57								
12	0.203	0.220	0.184	0.207	0.592	0.615	0.588	—	0.56	0.58	0.59	0.53								
13	0.186	0.206	0.212	0.214	—	—	—	—	0.53	0.53	0.56	0.53	0.17	0.19	0.15	0.21	0.91	0.79	0.40	0.56
14	0.190	0.210	0.206	0.212	—	—	0.620	0.625	0.51	0.57	0.55	0.56								
15	0.186	0.184	0.202	0.197	0.603	0.601	0.566	0.568	0.51	0.51	0.50	0.50								
16	0.197	0.202	0.199	0.177	0.591	0.586	0.571	0.564	0.53	0.55	0.55	0.49								
17	0.192	0.188	0.211	0.199	0.568	0.586	0.591	0.526	0.47	0.56	0.52	0.52								
18	0.184	0.151	0.127	0.142	0.449	0.312	0.304	0.293	0.44	0.30	0.31	0.30								
19	0.127	0.142	0.143	0.134	0.302	0.304	0.305	0.296	0.26	0.28	0.26	0.31								
20	0.140	0.141	0.156	0.140	0.314	0.313	0.314	0.315	0.29	0.31	0.31	0.27	0.13	0.13	0.12	0.18	1.01	0.28	0.54	0.39
21	0.122	0.122	0.123	0.130	0.308	0.303	0.313	0.334	0.27	0.28	0.28	0.30								
22	0.131	0.136	0.143	0.124	0.316	0.336	0.322	0.322	0.32	0.30	0.31	0.27								
23	0.137	0.140	0.131	0.142	0.308	0.317	0.323	0.327	0.26	0.28	0.28	0.31								
24	0.133	0.146	0.148	0.148	0.316	0.313	0.307	0.329	0.30	0.31	0.31	0.28								
25	0.133	0.150	0.140	0.150	0.302	0.305	0.311	0.300	0.27	0.28	0.27	0.31								
26	0.143	0.147	0.145	0.131	0.280	0.324	0.333	0.329	0.31	0.34	0.31	0.26								
27	0.136	0.129	0.146	0.172	0.337	0.316	0.319	0.352	0.28	0.31	0.32	0.34	0.14	0.13	0.12	0.15	1.12	0.33	0.41	0.34
28	0.160	0.145	0.164	0.168	0.332	0.365	0.357	0.366	0.35	0.32	0.34	0.35								
29	0.174	0.155	0.158	0.155	0.373	0.364	0.339	0.330	0.31	0.31	0.31	0.35								
30	0.135	0.122	0.125	0.138	0.290	0.302	0.292	0.275	0.31	0.30	0.29	0.23								
31	0.128	0.136	0.156	—	0.284	0.303	0.297	0.309	0.27	0.28	0.26	0.30								

備考

※1:「—」の欠測箇所は、天候不良によりソーラーパネルでの充電が不十分な状態が続いたことによるものです。