

大熊町仮設焼却施設 令和2年3月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																																		
	空間線量率(μ Sv/h)																																																		
	No.1(小入野東平1)				No.2(小入野東平2)				No.3(小入野東平3)				No.4(業務用地北側)				No.5(業務用地南側)				業務用地境界						灰保管施設1周辺				灰保管施設2周辺				灰保管施設3周辺																
	モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				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				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	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北	灰3東	灰3南	灰3北	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北									
1	3.112	3.075	3.100	3.141	3.376	3.361	3.410	3.403	1.223	1.205	1.240	1.231	0.383	0.376	0.385	0.380	0.424	0.431	0.423	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2	3.124	3.102	3.070	3.067	3.405	3.367	3.339	3.319	1.235	1.223	1.209	1.198	0.388	0.377	0.382	0.376	0.423	0.424	0.428	0.417	0.41	0.62	0.30	0.48	0.81	1.74	0.78	1.05	1.33	1.50	0.45	0.73	0.96	0.74	1.95	0.79	2.19	0.36	1.49	-	-	-	-								
3	3.089	3.051	3.099	3.106	3.339	3.338	3.401	3.378	1.207	1.199	1.228	1.211	0.378	0.369	0.382	0.380	0.419	0.432	0.423	0.421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	3.144	3.074	3.059	3.088	3.375	3.395	3.297	3.345	1.218	1.222	1.198	1.208	0.382	0.376	0.378	0.375	0.424	0.424	0.428	0.420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	3.072	3.076	3.108	3.099	3.338	3.362	3.375	3.385	1.201	1.200	1.220	1.219	0.378	0.374	0.378	0.379	0.418	0.420	0.422	0.425	0.40	0.60	0.31	0.49	0.76	1.66	0.76	0.98	1.35	1.41	0.46	0.71	0.86	0.73	1.85	0.80	2.18	0.38	1.40	-	-	-	-								
6	3.109	3.065	3.121	3.127	3.394	3.356	3.403	3.426	1.220	1.198	1.231	1.210	0.378	0.369	0.382	0.380	0.425	0.429	0.425	0.421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	3.112	3.086	3.126	3.121	3.401	3.377	3.407	3.415	1.217	1.197	1.228	1.222	0.383	0.377	0.378	0.378	0.422	0.421	0.425	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	3.100	3.071	3.086	3.077	3.413	3.356	3.344	3.349	1.230	1.209	1.199	1.209	0.385	0.378	0.378	0.376	0.424	0.424	0.425	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	3.056	3.046	3.073	3.048	3.370	3.341	3.355	3.316	1.208	1.184	1.208	1.206	0.377	0.371	0.375	0.379	0.419	0.426	0.422	0.426	0.40	0.58	0.30	0.50	0.78	1.71	0.75	0.97	1.26	1.43	0.44	0.70	0.91	0.74	1.97	0.76	2.21	0.36	1.44	-	-	-	-								
10	3.047	3.118	3.183	3.197	3.335	3.245	3.257	3.276	1.207	1.166	1.175	1.179	0.379	0.364	0.370	0.372	0.425	0.419	0.429	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	3.245	3.223	3.275	3.288	3.320	3.332	3.374	3.388	1.193	1.195	1.219	1.224	0.371	0.367	0.381	0.382	0.423	0.426	0.420	0.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	3.254	3.232	3.273	3.278	3.378	3.357	3.408	3.401	1.219	1.206	1.237	1.226	0.382	0.374	0.378	0.384	0.419	0.419	0.418	0.417	0.38	0.60	0.30	0.48	0.77	1.70	0.73	0.98	1.35	1.45	0.44	0.70	0.87	0.71	1.89	0.78	2.13	0.37	1.33	-	-	-	-								
13	3.255	3.248	3.253	3.298	3.386	3.347	3.392	3.408	1.223	1.207	1.214	1.237	0.382	0.370	0.381	0.383	0.417	0.425	0.426	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	3.257	3.219	3.193	3.212	3.413	3.353	3.297	3.326	1.242	1.203	1.189	1.200	0.384	0.381	0.383	0.375	0.420	0.420	0.421	0.415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	3.199	3.242	3.244	3.245	3.342	3.330	3.368	3.368	1.207	1.194	1.226	1.206	0.374	0.372	0.378	0.376	0.415	0.414	0.419	0.418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	3.228	3.226	3.238	3.254	3.325	3.328	3.370	3.391	1.204	1.193	1.228	1.218	0.377	0.371	0.380	0.378	0.413	0.412	0.420	0.416	0.38	0.58	0.30	0.49	0.78	1.66	0.73	0.99	1.22	1.43	0.43	0.63	0.90	0.73	1.90	0.77	2.14	0.35	1.41	-	-	-	-								
17	3.226	3.254	3.247	3.247	3.364	3.368	3.397	3.377	1.204	1.189	1.232	1.213	0.377	0.372	0.379	0.380	0.414	0.421	0.420	0.417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	3.274	3.168	3.241	3.247	3.378	3.365	3.381	3.405	1.220	1.207	1.224	1.227	0.382	0.372	0.383	0.381	0.419	0.421	0.424	0.419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	3.220	3.232	3.213	3.225	3.393	3.363	3.398	3.385	1.218	1.206	1.219	1.219	0.384	0.368	0.382	0.383	0.417	0.426	0.422	0.425	0.38	0.60	0.31	0.49	0.77	1.70	0.76	1.08	1.29	1.49	0.47	0.67	0.85	0.72	1.96	0.75	2.20	0.40	1.45	-	-	-	-								
20	3.204	3.213	3.247	3.252	3.404	3.392	3.418	3.435	1.233	1.215	1.246	1.248	0.384	0.381	0.385	0.386	0.426	0.429	0.423	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	3.239	3.230	3.232	3.235	3.427	3.396	3.419	3.448	1.247	1.222	1.224	1.247	0.385	0.379	0.380	0.387	0.421	0.424	0.424	0.421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	3.257	3.214	3.239	3.242	3.455	3.407	3.427	3.461	1.243	1.222	1.230	1.253	0.387	0.383	0.385	0.388	0.422	0.426	0.421	0.426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3.234	3.205	3.247	3.253	3.434	3.432	3.439	3.459	1.240	1.226	1.240	1.231	0.386	0.389	0.399	0.403	0.415	0.422	0.420	0.418	0.40	0.59	0.30	0.48	0.75	1.74	0.78	1.01	1.24	1.52	0.43	0.71	0.84	0.74	1.90	0.76	2.15	0.37	1.39	-	-	-	-								
24	3.266	3.219	3.256	3.263	3.460	3.428	3.469	3.479	1.234	1.215	1.236	1.236	0.404	0.392	0.398	0.393	0.419	0.418	0.412	0.419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	3.238	3.236	3.254	3.230	3.490	3.424	3.455	3.462	1.231	1.212	1.256	1.225	0.398	0.391	0.395	0.396	0.420	0.407	0.422	0.418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3.225	3.199	3.245	3.237	3.483	3.448	3.439	3.447	1.225	1.211	1.234	1.237	0.399	0.392	0.392	0.399	0.419	0.424	0.421	0.422	0.39	0.59	0.31	0.49	0.81	1.70	0.80	1.03	1.26	1.41	0.49	0.71	0.84	0.75	1.93	0.78	2.11	0.41	1.43	-	-	-	-								
27	3.227	3.215	3.243	3.186	3.470	3.439	3.440	3.431	1.236	1.210	1.219	1.218	0.398	0.387	0.393	0.395	0.418	0.422	0.481	0.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	3.218	3.215	3.205	3.149	3.445	3.445	3.445	3.352	1.217	1.218	1.235	1.199	0.396	0.393	0.394	0.392	0.477	0.481	0.484	0.484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3.051	2.785	2.766	2.848	3.241	2.956	2.932	3.040	1.153	1.063	1.076	1.109	0.379	0.364	0.359	0.366	0.474	0.461	0.446	0.457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	2.878	3.066	3.152	3.140	3.067	3.229	3.341	3.323	1.123	1.135	1.195	1.187	0.367	0.367	0.382	0.382	0.460	0.467	0.469	0.469	0.38	0.56	0.28	0.46	0.76	1.63	0.73	1.02	1.19	1.43	0.41	0.67	0.86	0.70	1.88	0.74	2.13	0.35	1.39	-	-	-	-								
31	3.160	3.135	3.152	3.157	3.328	3.323	3.345	3.359	1.192	1.170	1.190	1.208	0.385	0.381	0.384	0.383	0.469	0.461	0.470	0.475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考