

大熊町仮設焼却施設 令和2年2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	3.148	3.121	3.171	3.145	3.466	3.429	3.488	3.485	1.253	1.234	1.255	1.258	0.389	0.389	0.390	0.387	0.425	0.429	0.428	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2	3.132	3.128	3.150	3.159	3.468	3.444	3.462	3.461	1.271	1.232	1.271	1.262	0.385	0.390	0.385	0.391	0.427	0.429	0.428	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
3	3.148	3.111	3.140	3.173	3.485	3.455	3.475	3.457	1.257	1.242	1.262	1.265	0.389	0.386	0.388	0.387	0.432	0.426	0.428	0.426	0.44	0.68	0.34	0.53	0.83	1.83	0.82	1.00	1.34	1.58	0.47	0.73	0.96	0.85	2.00	0.80	2.25	0.38	1.42	-	-	-	-	-	-	-											
4	3.159	3.161	3.172	3.184	3.494	3.447	3.471	3.473	1.271	1.233	1.265	1.273	0.384	0.383	0.388	0.387	0.425	0.426	0.426	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
5	3.155	3.130	3.190	3.171	3.456	3.463	3.468	3.492	1.256	1.248	1.266	1.260	0.387	0.385	0.385	0.389	0.428	0.434	0.423	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
6	3.133	3.102	3.174	3.126	3.452	3.466	3.492	3.475	1.259	1.247	1.267	1.249	0.386	0.387	0.389	0.384	0.422	0.416	0.425	0.420	0.41	0.63	0.32	0.48	0.82	1.79	0.78	0.97	1.25	1.54	0.43	0.71	0.90	0.83	1.93	0.80	2.19	0.38	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
7	3.109	3.133	3.159	3.084	3.466	3.466	3.484	3.475	1.245	1.231	1.259	1.272	0.380	0.384	0.388	0.391	0.417	0.429	0.417	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
8	3.097	3.151	3.166	3.110	3.498	3.456	3.478	3.494	1.246	1.248	1.266	1.269	0.391	0.392	0.388	0.389	0.423	0.426	0.427	0.430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
9	3.118	3.068	3.142	3.108	3.487	3.484	3.513	3.474	1.245	1.263	1.279	1.256	0.390	0.392	0.389	0.389	0.429	0.421	0.422	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
10	3.131	3.138	3.152	3.107	3.470	3.480	3.463	3.413	1.252	1.259	1.265	1.244	0.386	0.389	0.388	0.388	0.421	0.427	0.423	0.422	0.43	0.63	0.32	0.47	0.80	1.82	0.80	0.99	1.32	1.61	0.47	0.70	0.90	0.76	1.92	0.81	2.20	0.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
11	3.055	3.119	3.144	3.086	3.379	3.434	3.436	3.441	1.227	1.230	1.246	1.248	0.383	0.380	0.386	0.388	0.419	0.425	0.419	0.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12	3.087	3.133	3.135	3.164	3.421	3.411	3.427	3.452	1.240	1.219	1.263	1.219	0.383	0.384	0.386	0.387	0.420	0.422	0.427	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
13	3.155	3.109	3.131	3.131	3.452	3.432	3.455	3.450	1.228	1.213	1.247	1.237	0.392	0.382	0.391	0.389	0.435	0.430	0.433	0.428	0.41	0.64	0.33	0.48	0.81	1.81	0.78	0.98	1.30	1.59	0.47	0.72	0.91	0.81	1.92	0.79	2.19	0.40	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
14	3.133	3.097	3.121	3.150	3.464	3.428	3.440	3.470	1.259	1.235	1.256	1.263	0.387	0.379	0.387	0.390	0.429	0.432	0.431	0.429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	3.157	3.113	3.122	3.150	3.453	3.448	3.457	3.475	1.264	1.243	1.255	1.277	0.390	0.386	0.387	0.393	0.428	0.429	0.433	0.430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16	3.163	3.145	3.121	3.115	3.474	3.441	3.408	3.418	1.277	1.253	1.243	1.237	0.388	0.402	0.383	0.395	0.430	0.439	0.425	0.433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	3.132	3.074	3.108	3.071	3.394	3.367	3.389	3.336	1.223	1.226	1.244	1.205	0.384	0.384	0.387	0.391	0.425	0.431	0.435	0.435	0.43	0.63	0.32	0.48	0.83	1.74	0.75	0.97	1.29	1.54	0.46	0.70	0.93	0.80	1.97	0.81	2.22	0.39	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18	3.109	3.106	3.145	3.130	3.348	3.397	3.386	3.391	1.205	1.209	1.223	1.230	0.380	0.378	0.384	0.384	0.418	0.421	0.425	0.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	3.146	3.091	3.144	3.142	3.402	3.372	3.407	3.408	1.231	1.213	1.244	1.227	0.385	0.374	0.385	0.382	0.421	0.425	0.421	0.417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	3.154	3.103	3.142	3.146	3.424	3.394	3.416	3.428	1.238	1.202	1.262	1.238	0.386	0.378	0.381	0.382	0.425	0.424	0.422	0.420	0.41	0.60	0.33	0.48	0.76	1.72	0.74	0.99	1.29	1.49	0.44	0.70	0.87	0.75	1.84	0.78	2.17	0.39	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
21	3.103	3.117	3.122	3.150	3.422	3.408	3.438	3.407	1.233	1.210	1.252	1.233	0.382	0.380	0.385	0.383	0.428	0.426	0.427	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
22	3.088	3.083	3.081	3.109	3.384	3.389	3.375	3.417	1.229	1.218	1.212	1.242	0.384	0.377	0.377	0.384	0.426	0.422	0.424	0.425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	3.133	3.126	3.136	3.125	3.421	3.400	3.420	3.414	1.245	1.211	1.246	1.240	0.385	0.390	0.381	0.387	0.427	0.433	0.425	0.429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	3.095	3.094	3.111	3.106	3.414	3.392	3.438	3.413	1.238	1.213	1.251	1.252	0.384	0.378	0.386	0.381	0.428	0.426	0.430	0.429	0.41	0.63	0.32	0.50	0.83	1.78	0.75	1.01	1.28	1.48	0.47	0.70	0.90	0.76	1.90	0.79	2.20	0.41	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
25	3.134	3.088	3.118	3.108	3.426	3.402	3.395	3.329	1.256	1.219	1.242	1.203	0.384	0.378	0.389	0.390	0.425	0.426	0.440	0.437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26	3.072	3.066	3.106	3.094	3.318	3.366	3.357	3.384	1.199	1.209	1.211	1.221	0.382	0.376	0.379	0.382	0.423	0.421	0.416	0.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	3.098	3.111	3.090	3.040	3.385	3.371	3.355	3.374	1.213	1.207	1.213	1.219	0.378	0.379	0.379	0.379	0.423	0.413	0.417	0.424	0.39	0.59	0.30	0.47	0.77	1.72	0.75	1.01	1.26	1.51	0.40	0.71	0.91	0.74	1.87	0.78	2.12	0.39	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28	3.046	3.088	3.097	3.103	3.388	3.369	3.376	3.372	1.214	1.207	1.226	1.218	0.376	0.377	0.378	0.378	0.423	0.421	0.421	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	3.125	3.089	3.124	3.105	3.375	3.394	3.405	3.395	1.219	1.220	1.219	1.231	0.379	0.384	0.383	0.381	0.425	0.423	0.422	0.425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考