

大熊町仮設焼却施設 令和7年1月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																																
	空間線量率(μSv/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	2.283	2.296	2.276	2.287	2.588	2.369	2.627	2.603	0.778	0.787	0.776	0.775	0.293	0.293	0.290	0.291	0.300	0.296	0.294	0.294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	2.287	2.284	2.254	2.278	2.597	2.567	2.553	2.579	0.784	0.787	0.780	0.782	0.291	0.295	0.290	0.296	0.293	0.293	0.291	0.299	0.28	0.35	0.20	0.34	0.30	1.43	0.42	0.64	1.33	1.02	0.63	0.23	1.28	0.36	0.25	0.27	1.51	0.22	0.39	-	-								
3	2.304	2.275	2.269	2.279	2.609	2.601	2.572	2.558	0.778	0.782	0.772	0.765	0.292	0.288	0.289	0.294	0.296	0.294	0.289	0.293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	2.279	2.260	2.277	2.290	2.547	2.547	2.536	2.559	0.770	0.787	0.780	0.769	0.291	0.289	0.294	0.290	0.289	0.290	0.288	0.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	2.309	2.286	2.259	2.277	2.582	2.580	2.546	2.517	0.771	0.774	0.785	0.780	0.296	0.294	0.292	0.296	0.291	0.290	0.288	0.287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	2.302	2.255	2.281	2.204	2.591	2.514	2.337	2.505	0.775	0.785	0.785	0.751	0.299	0.296	0.297	0.299	0.288	0.285	0.293	0.293	0.28	0.35	0.19	0.34	0.30	1.41	0.42	0.62	1.33	1.03	0.63	0.23	1.30	0.35	0.24	0.28	1.53	0.21	0.40	-	-								
7	2.218	2.205	2.224	2.234	2.490	2.484	2.526	2.482	0.751	0.769	0.770	0.757	0.287	0.293	0.296	0.291	0.287	0.279	0.283	0.285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	2.243	2.264	2.248	2.244	2.551	2.522	2.508	2.570	0.756	0.768	0.763	0.766	0.287	0.288	0.291	0.294	0.284	0.265	0.282	0.286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	2.249	2.235	2.243	2.255	2.593	2.562	2.559	2.587	0.766	0.774	0.762	0.767	0.292	0.292	0.291	0.291	0.288	0.285	0.288	0.286	0.27	0.36	0.20	0.36	0.30	1.42	0.42	0.62	1.32	1.04	0.62	0.25	1.32	0.33	0.24	0.23	1.51	0.20	0.45	-	-								
10	2.303	2.263	2.277	2.281	2.640	2.602	2.596	2.317	0.766	0.784	0.769	0.771	0.295	0.287	0.293	0.292	0.290	0.276	0.291	0.285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	2.290	2.280	2.239	2.279	2.327	2.333	2.462	2.518	0.765	0.774	0.764	0.771	0.293	0.293	0.290	0.294	0.284	0.283	0.282	0.284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	2.290	2.244	2.214	2.241	2.440	2.451	2.359	2.498	0.764	0.775	0.761	0.757	0.295	0.293	0.294	0.289	0.287	0.286	0.287	0.289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	2.264	2.266	2.252	2.282	2.507	2.464	2.487	2.495	0.758	0.768	0.774	0.771	0.288	0.290	0.290	0.290	0.287	0.275	0.283	0.283	0.26	0.36	0.21	0.34	0.34	1.41	0.41	0.63	1.30	1.02	0.60	0.21	1.28	0.33	0.25	0.23	1.50	0.21	0.49	-	-								
14	2.295	2.234	2.221	2.225	2.537	2.463	2.498	2.303	0.762	0.772	0.774	0.768	0.291	0.291	0.292	0.287	0.286	0.274	0.286	0.286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.239	2.252	2.254	2.281	2.308	2.478	2.512	2.505	0.767	0.778	0.771	0.768	0.293	0.296	0.294	0.296	0.285	0.271	0.286	0.288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	2.259	2.222	2.235	2.250	2.495	2.473	2.505	2.462	0.759	0.772	0.765	0.762	0.293	0.287	0.294	0.293	0.289	0.274	0.284	0.285	0.29	0.36	0.20	0.35	0.31	1.47	0.41	0.61	1.33	1.03	0.58	0.22	1.31	0.33	0.24	0.25	1.51	0.21	0.46	-	-								
17	2.245	2.217	2.250	2.301	2.490	2.512	2.547	2.592	0.765	0.776	0.765	0.766	0.300	0.288	0.293	0.291	0.288	0.282	0.284	0.283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	2.277	2.235	2.217	2.291	2.548	2.546	2.542	2.564	0.764	0.770	0.773	0.765	0.293	0.290	0.292	0.295	0.285	0.282	0.280	0.284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2.254	2.217	2.233	2.248	2.569	2.522	2.523	2.489	0.769	0.775	0.781	0.783	0.292	0.293	0.293	0.296	0.291	0.281	0.282	0.284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2.234	2.222	2.226	2.247	2.466	2.477	2.522	2.549	0.778	0.783	0.785	0.781	0.295	0.292	0.296	0.293	0.282	0.272	0.282	0.283	0.29	0.35	0.20	0.35	0.33	1.42	0.41	0.60	1.36	1.03	0.65	0.23	1.31	0.33	0.24	0.24	1.52	0.20	0.40	-	-								
21	2.219	2.223	2.226	2.187	2.557	2.523	2.584	2.549	0.785	0.780	0.775	0.768	0.294	0.293	0.294	0.293	0.283	0.280	0.284	0.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.214	2.223	2.202	2.216	2.520	2.527	2.341	2.605	0.766	0.771	0.774	0.774	0.292	0.291	0.293	0.295	0.283	0.279	0.283	0.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2.262	2.219	2.230	2.229	2.603	2.498	2.461	2.530	0.767	0.785	0.783	0.784	0.293	0.291	0.295	0.288	0.286	0.280	0.274	0.279	0.28	0.36	0.20	0.36	0.31	1.42	0.42	0.61	1.31	1.03	0.65	0.21	1.33	0.31	0.24	0.25	1.53	0.20	0.40	-	-								
24	2.238	2.215	2.225	2.193	2.493	2.517	2.572	2.535	0.781	0.779	0.780	0.773	0.294	0.289	0.297	0.291	0.274	0.268	0.273	0.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.213	2.235	2.234	2.300	2.476	2.556	2.503	2.517	0.774	0.787	0.782	0.773	0.291	0.292	0.287	0.293	0.276	0.273	0.271	0.271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	2.298	2.241	2.251	2.296	2.525	2.505	2.486	2.504	0.773	0.772	0.775	0.776	0.291	0.294	0.296	0.291	0.271	0.278	0.274	0.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.327	2.273	2.241	2.263	2.464	2.506	2.466	2.528	0.775	0.782	0.783	0.772	0.293	0.289	0.294	0.290	0.280	0.273	0.275	0.275	0.28	0.34	0.20	0.35	0.30	1.43	0.41	0.60	1.31	1.03	0.62	0.21	1.35	0.30	0.29	0.24	1.51	0.19	0.38	-	-								
28	2.271	2.264	2.269	2.250	2.484	2.544	2.534	2.490	0.779	0.782	0.789	0.781	0.289	0.292	0.293	0.290	0.275	0.255	0.278	0.276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	2.288	2.263	2.246	2.301	2.562	2.504	2.527	2.500	0.778	0.790	0.773	0.774	0.290	0.292	0.291	0.293	0.277	0.264	0.276	0.277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2.300	2.277	2.249	2.291	2.519	2.537	2.494	2.545	0.776	0.788	0.781	0.769	0.292	0.290	0.297	0.293	0.274	0.263	0.279	0.278	0.28	0.35	0.21	0.35	0.30	1.41	0.41	0.61	1.32	1.02	0.63	0.23	1.31	0.30	0.25	0.23	1.51	0.17	0.40	-	-								
31	2.290	2.266	2.267	2.292	2.510	2.496	2.533	2.538	0.764	0.786	0.775	0.772	0.292	0.289	0.290	0.292	0.275	0.271	0.273	0.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考