

大熊町仮設焼却施設 令和6年4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)																																														
	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	2.152	2.166	2.187	2.159	2.304	2.316	2.295	2.308	0.836	0.829	0.833	0.832	0.259	0.260	0.262	0.259	0.280	0.278	0.281	0.280	0.31	0.40	0.21	0.39	0.30	1.65	0.50	0.92	1.64	1.25	0.74	0.19	0.42	0.39	0.24	0.21	1.92	0.32	0.42								
2	2.147	2.208	2.228	2.172	2.327	2.338	2.354	2.314	0.819	0.835	0.834	0.837	0.254	0.259	0.262	0.257	0.276	0.281	0.279	0.277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	2.168	2.199	2.182	2.126	2.336	2.349	2.346	2.258	0.841	0.839	0.835	0.817	0.258	0.258	0.258	0.262	0.278	0.279	0.283	0.289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	2.123	2.185	2.206	2.150	2.239	2.292	2.310	2.286	0.809	0.825	0.822	0.824	0.250	0.252	0.254	0.250	0.273	0.283	0.279	0.273	0.31	0.39	0.23	0.40	0.29	1.65	0.49	0.91	1.64	1.23	0.72	0.19	0.40	0.40	0.23	0.31	1.93	0.33	0.43								
5	2.115	2.165	2.162	2.149	2.314	2.319	2.284	2.331	0.819	0.827	0.829	0.831	0.251	0.250	0.255	0.258	0.279	0.272	0.270	0.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	2.138	2.120	2.124	2.121	2.313	2.263	2.253	2.273	0.827	0.813	0.809	0.810	0.249	0.253	0.251	0.254	0.270	0.269	0.273	0.268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	2.124	2.191	2.209	2.152	2.275	2.272	2.259	2.237	0.812	0.815	0.819	0.823	0.254	0.257	0.258	0.253	0.271	0.274	0.274	0.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	2.147	2.194	2.221	2.173	2.271	2.249	2.291	2.225	0.818	0.834	0.826	0.817	0.255	0.251	0.258	0.253	0.274	0.277	0.277	0.274	0.30	0.39	0.21	0.37	0.30	1.63	0.49	0.93	1.60	1.27	0.73	0.19	0.44	0.39	0.21	0.23	1.89	0.32	0.36								
9	2.139	2.094	2.124	2.099	2.179	2.139	2.222	2.261	0.804	0.779	0.803	0.796	0.257	0.250	0.257	0.249	0.278	0.276	0.277	0.267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	2.113	2.142	2.210	2.134	2.251	2.256	2.249	2.274	0.794	0.806	0.813	0.813	0.248	0.250	0.252	0.251	0.263	0.269	0.265	0.268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	2.109	2.197	2.192	2.160	2.246	2.235	2.275	2.242	0.804	0.811	0.817	0.817	0.251	0.253	0.258	0.254	0.268	0.274	0.269	0.268	0.31	0.40	0.22	0.41	0.30	1.65	0.49	0.91	1.66	1.27	0.73	0.18	0.41	0.40	0.21	0.22	1.90	0.33	0.40								
12	2.152	2.211	2.225	2.161	2.258	2.301	2.270	2.248	0.825	0.814	0.821	0.824	0.256	0.258	0.261	0.261	0.268	0.272	0.275	0.269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	2.156	2.210	2.237	2.172	2.235	2.233	2.221	2.226	0.829	0.838	0.827	0.834	0.260	0.263	0.260	0.257	0.268	0.277	0.275	0.270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	2.160	2.226	2.236	2.180	2.231	2.235	2.243	2.269	0.830	0.836	0.831	0.830	0.260	0.262	0.258	0.261	0.269	0.277	0.277	0.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.178	2.237	2.245	2.185	2.286	2.296	2.289	2.255	0.831	0.845	0.837	0.839	0.260	0.259	0.258	0.261	0.277	0.280	0.282	0.278	0.31	0.39	0.22	0.41	0.29	1.65	0.49	0.91	1.60	1.27	0.75	0.18	0.43	0.40	0.18	0.22	1.90	0.33	0.34								
16	2.197	2.248	2.259	2.216	2.285	2.302	2.308	2.269	0.840	0.850	0.840	0.840	0.260	0.259	0.260	0.259	0.277	0.276	0.279	0.278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	2.195	2.231	2.251	2.177	2.273	2.306	2.288	2.274	0.836	0.844	0.838	0.839	0.262	0.267	0.266	0.265	0.277	0.278	0.281	0.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	2.191	2.241	2.261	2.195	2.271	2.294	2.297	2.283	0.845	0.852	0.835	0.842	0.259	0.265	0.264	0.262	0.272	0.283	0.278	0.278	0.32	0.40	0.22	0.40	0.27	1.66	0.49	0.92	1.63	1.27	0.72	0.19	0.43	0.40	0.21	0.20	1.90	0.31	0.39								
19	2.195	2.237	2.270	2.201	2.258	2.306	2.297	2.285	0.842	0.846	0.838	0.847	0.260	0.262	0.265	0.264	0.282	0.284	0.281	0.276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	2.198	2.260	2.270	2.207	2.275	2.293	2.284	2.267	0.843	0.857	0.842	0.849	0.266	0.271	0.265	0.258	0.276	0.285	0.280	0.277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	2.194	2.253	2.270	2.203	2.277	2.305	2.320	2.296	0.852	0.849	0.844	0.848	0.259	0.264	0.263	0.261	0.277	0.281	0.278	0.277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	2.196	2.484	2.519	2.441	2.288	調整中	2.538	2.484	0.847	0.855	0.860	0.854	0.259	0.260	0.263	0.265	0.276	0.280	0.282	0.283	0.32	0.39	0.23	0.42	0.21	1.65	0.51	0.91	1.65	1.28	0.75	0.19	0.41	0.38	0.24	0.20	1.91	0.32	0.35								
23	2.426	2.464	2.433	2.408	2.459	2.505	2.491	2.463	0.857	0.849	0.859	0.858	0.257	0.294	0.297	0.294	0.275	0.287	0.292	0.290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.399	2.436	2.409	2.394	2.445	2.470	2.483	2.465	0.849	0.848	0.849	0.841	0.289	0.292	0.294	0.294	0.293	0.312	0.297	0.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.400	2.468	2.479	2.423	2.424	2.467	2.486	2.451	0.830	0.863	0.850	0.852	0.289	0.295	0.291	0.295	0.293	0.320	0.299	0.296	0.32	0.39	0.23	0.39	0.26	1.65	0.50	0.92	1.64	1.24	0.73	0.18	0.43	0.40	0.25	0.20	1.91	0.34	0.34								
26	2.397	2.479	2.496	2.494	2.482	2.493	2.492	2.497	0.854	0.873	0.848	0.849	0.295	0.294	0.296	0.295	0.291	0.299	0.297	0.298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.442	2.499	2.491	2.455	2.503	2.515	2.541	2.492	0.855	0.869	0.852	0.856	0.294	0.301	0.297	0.296	0.296	0.296	0.300	0.296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.438	2.492	2.517	2.480	2.488	2.522	2.555	2.522	0.856	0.864	0.866	0.856	0.295	0.298	0.300	0.297	0.294	0.299	0.297	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.428	2.508	2.515	2.488	2.490	2.520	2.556	2.550	0.861	0.867	0.861	0.853	0.297	0.298	0.296	0.297	0.298	0.297	0.298	0.294	0.32	0.41	0.22	0.40	0.27	1.65	0.49	0.92	1.65	1.26	0.74	0.19	0.41	0.40	0.22	0.23	1.91	0.30	0.37								
30	2.470	2.510	2.509	2.498	2.520	2.510	2.522	2.531	0.852	0.865	0.866	0.862	0.293	0.299	0.294	0.298	0.298	0.302	0.301	0.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考