

大熊町仮設焼却施設 令和6年3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	2.130	2.164	2.182	2.177	2.223	2.261	2.288	2.304	0.788	0.804	0.816	0.814	0.266	0.258	0.262	0.261	0.348	0.347	0.345	0.347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2	2.210	2.167	2.181	2.235	2.321	2.317	2.304	2.336	0.806	0.823	0.805	0.803	0.262	0.263	0.264	0.262	0.344	0.348	0.343	0.347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
3	2.215	2.205	2.195	2.160	2.326	2.315	2.322	2.305	0.811	0.823	0.823	0.811	0.262	0.263	0.263	0.263	0.343	0.347	0.346	0.344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4	2.215	2.204	2.199	2.183	2.353	2.305	2.302	2.326	0.812	0.819	0.819	0.813	0.267	0.263	0.261	0.264	0.345	0.346	0.345	0.342	0.30	0.40	0.22	0.45	0.31	1.66	0.50	0.92	1.60	1.27	0.74	0.28	0.23	0.39	0.19	0.17	1.91	0.32	0.49	-	-	-	-									
5	2.267	2.206	2.193	2.172	2.353	2.318	2.323	2.262	0.815	0.829	0.822	0.789	0.266	0.259	0.266	0.263	0.342	0.348	0.348	0.349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
6	2.075	2.159	2.141	2.192	2.155	2.234	2.244	2.268	0.766	0.785	0.786	0.789	0.259	0.253	0.256	0.256	0.345	0.341	0.341	0.341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	2.220	2.169	2.168	2.163	2.325	2.264	2.266	2.281	0.800	0.810	0.806	0.803	0.262	0.253	0.260	0.257	0.346	0.343	0.343	0.338	0.30	0.38	0.22	0.44	0.30	1.66	0.49	0.92	1.60	1.28	0.74	0.29	0.23	0.39	0.20	0.24	1.90	0.31	0.49	-	-	-	-									
8	2.118	1.898	1.981	2.069	2.224	1.985	2.079	2.120	0.782	0.714	0.758	0.771	0.270	0.248	0.251	0.253	0.349	0.327	0.335	0.335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	2.087	2.061	2.142	2.223	2.163	2.188	2.246	2.282	0.769	0.798	0.800	0.796	0.256	0.258	0.254	0.261	0.341	0.339	0.338	0.342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	2.191	2.176	2.169	2.213	2.297	2.257	2.269	2.312	0.795	0.811	0.805	0.797	0.262	0.259	0.259	0.263	0.341	0.341	0.342	0.345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	2.216	2.183	2.183	2.165	2.299	2.274	2.286	2.283	0.800	0.810	0.814	0.816	0.260	0.257	0.262	0.260	0.341	0.338	0.342	0.343	0.30	0.39	0.23	0.43	0.29	1.66	0.49	0.92	1.66	1.27	0.75	0.27	0.24	0.40	0.21	0.23	1.90	0.32	0.38	-	-	-	-									
12	2.136	2.073	2.088	2.109	2.276	調整中	2.210	2.216	0.809	調整中	0.792	0.794	0.260	0.260	0.259	0.258	0.338	0.345	0.347	0.341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	2.096	2.140	2.135	2.130	2.234	2.256	2.272	2.301	0.801	0.816	0.816	0.804	0.260	調整中	0.259	0.257	0.339	0.340	0.340	0.345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	2.153	2.153	2.168	2.149	2.310	2.269	2.285	2.291	0.803	0.812	0.822	0.816	0.261	0.257	0.260	0.257	0.348	0.341	0.336	0.340	0.30	0.38	0.22	0.43	0.30	1.67	0.50	0.92	1.62	1.31	0.76	0.27	0.36	0.38	0.22	0.23	1.93	0.32	0.43	-	-	-	-									
15	2.130	2.209	2.212	2.152	2.323	2.298	2.275	2.263	0.811	0.827	0.826	0.836	0.256	0.258	0.261	0.260	0.338	0.347	0.343	0.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	2.149	2.179	2.195	2.165	2.312	2.299	2.262	2.287	0.832	0.832	0.832	0.828	0.257	0.256	0.259	0.262	0.340	0.343	0.339	0.339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	2.162	2.233	2.226	2.177	2.309	2.324	2.286	2.270	0.837	0.838	0.835	0.840	0.260	0.264	0.261	0.264	0.342	0.349	0.346	0.339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	2.153	2.189	2.174	2.167	2.306	2.282	2.315	2.306	0.822	0.840	0.825	0.822	0.258	0.260	0.257	0.258	0.337	0.337	0.336	0.333	0.30	0.41	0.21	0.38	0.29	1.64	0.48	0.90	1.63	1.23	0.76	0.30	0.47	0.40	0.20	0.23	1.93	0.36	0.36	-	-	-	-									
19	2.188	2.195	2.187	2.157	2.337	2.311	2.323	2.314	0.826	0.842	0.835	0.828	0.260	0.259	0.259	0.259	0.335	0.337	0.327	0.320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	2.185	2.178	2.141	2.156	2.327	2.303	2.309	2.329	0.827	0.841	0.826	0.824	0.261	0.264	0.261	0.262	0.328	0.329	0.322	0.323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	2.167	2.168	2.177	2.182	2.347	2.323	2.313	2.357	0.819	0.831	0.832	0.834	0.262	0.258	0.256	0.263	0.320	0.304	0.294	0.292	0.31	0.40	0.23	0.41	0.28	1.64	0.48	0.91	1.66	1.25	0.76	0.25	0.53	0.40	0.22	0.21	1.92	0.32	0.40	-	-	-	-									
22	2.183	2.174	2.174	2.159	2.362	2.313	2.304	2.340	0.818	0.834	0.840	0.815	0.261	0.255	0.258	0.258	0.295	0.286	0.279	0.277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	2.181	2.169	2.137	2.136	2.352	2.315	2.289	2.284	0.819	0.835	0.818	0.808	0.261	0.256	0.258	0.257	0.281	0.284	0.280	0.276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.121	2.181	2.221	2.179	2.286	2.314	2.302	2.339	0.822	0.821	0.834	0.838	0.258	0.260	0.262	0.261	0.276	0.281	0.282	0.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.156	2.227	2.178	2.173	2.329	2.318	2.289	2.279	0.836	0.848	0.838	0.850	0.260	0.259	0.254	0.255	0.280	0.282	0.282	0.285	0.30	0.40	0.23	0.39	0.30	1.65	0.50	0.93	1.65	1.26	0.76	0.18	0.42	0.40	0.20	0.22	1.91	0.30	0.40	-	-	-	-									
26	2.177	2.112	2.083	2.098	2.294	2.207	2.203	2.212	0.846	0.807	0.786	0.792	0.259	0.255	0.256	0.246	0.286	0.295	0.284	0.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	2.100	2.145	2.172	2.144	2.230	2.230	2.249	2.269	0.798	0.812	0.817	0.812	0.246	0.248	0.253	0.251	0.274	0.272	0.273	0.273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.148	2.194	2.149	2.140	2.287	2.273	2.242	2.222	0.806	0.819	0.826	0.827	0.252	0.252	0.257	0.257	0.273	0.275	0.281	0.278	0.31	0.39	0.22	0.39	0.28	1.65	0.49	0.93	1.67	1.23	0.74	0.20	0.43	0.39	0.21	0.23	1.91	0.34	0.38	-	-	-	-									
29	2.104	2.119	2.198	2.132	2.178	2.155	2.183	2.206	0.802	0.798	0.801	0.809	0.254	0.252	0.253	0.253	0.279	0.282	0.279	0.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	2.136	2.209	2.229	2.154	2.204	2.250	2.271	2.254	0.811	0.818	0.817	0.823	0.253	0.256	0.253	0.252	0.279	0.284	0.277	0.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2.152	2.215	2.214	2.154	2.246	2.294	2.297	2.288	0.826	0.829	0.828	0.832	0.254	0.259	0.259	0.257	0.280	0.282	0.282	0.280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考  
3/12,13 モニタリングポスト通信網LTE化工事実施