

大熊町仮設焼却施設 令和5年2月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																																	
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																																																	
	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	2.368	2.297	2.297	2.265	2.492	2.471	2.475	2.467	0.864	0.880	0.883	0.872	0.301	0.294	0.297	0.297	0.322	0.319	0.324	0.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2	2.291	2.266	2.292	2.295	2.488	2.470	2.482	2.523	0.871	0.870	0.868	0.873	0.297	0.296	0.299	0.297	0.318	0.318	0.322	0.318	0.32	0.42	0.22	0.41	0.30	1.65	0.50	0.91	1.77	1.25	0.58	0.36	0.39	0.60	1.01	0.25	1.80	0.33	0.62	-	-	-	-							
3	2.321	2.291	2.280	2.332	2.513	2.482	2.472	2.520	0.873	0.884	0.870	0.872	0.300	0.295	0.296	0.301	0.324	0.320	0.317	0.322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	2.346	2.297	2.289	2.316	2.502	2.471	2.474	2.488	0.867	0.883	0.879	0.872	0.301	0.297	0.296	0.299	0.320	0.323	0.321	0.318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	2.320	2.289	2.285	2.271	2.500	2.469	2.475	2.465	0.868	0.882	0.880	0.877	0.301	0.296	0.294	0.296	0.320	0.320	0.316	0.316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	2.282	2.296	2.310	2.296	2.486	2.481	2.493	2.479	0.874	0.872	0.883	0.885	0.295	0.295	0.300	0.299	0.317	0.322	0.322	0.322	0.32	0.42	0.24	0.41	0.31	1.61	0.51	0.92	1.77	1.24	0.66	0.34	0.60	0.57	1.00	0.22	1.88	0.32	0.67	-	-	-	-							
7	2.291	2.302	2.302	2.255	2.487	2.494	2.487	2.457	0.884	0.881	0.883	0.872	0.297	0.295	0.298	0.301	0.321	0.321	0.318	0.320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	2.252	2.262	2.256	2.281	2.421	2.437	2.429	2.461	0.848	0.864	0.860	0.859	0.294	0.293	0.292	0.296	0.316	0.317	0.313	0.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	2.282	2.258	2.274	2.314	2.482	2.468	2.459	2.486	0.860	0.862	0.859	0.861	0.296	0.286	0.293	0.297	0.309	0.311	0.309	0.310	0.32	0.40	0.23	0.40	0.32	1.65	0.49	0.90	1.78	1.28	0.59	0.36	0.39	0.57	1.01	0.24	1.78	0.32	0.64	-	-	-	-							
10	2.298	2.286	2.134	2.113	2.492	2.456	2.319	2.255	0.856	0.858	0.803	0.802	0.293	0.294	0.293	0.286	0.314	0.317	0.312	0.310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	2.206	2.234	2.245	2.258	2.307	2.395	2.413	2.440	0.827	0.852	0.849	0.846	0.284	0.292	0.288	0.290	0.307	0.308	0.308	0.310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	2.295	2.267	2.282	2.277	2.476	2.438	2.433	2.442	0.848	0.857	0.864	0.867	0.294	0.294	0.294	0.294	0.308	0.316	0.310	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	2.260	2.239	2.228	2.247	2.452	2.418	2.418	2.440	0.859	0.851	0.845	0.845	0.292	0.288	0.292	0.291	0.315	0.307	0.311	0.312	0.32	0.41	0.22	0.41	0.33	1.57	0.50	0.92	1.77	1.23	0.62	0.36	0.40	0.56	0.76	0.23	1.81	0.31	0.65	-	-	-	-							
14	2.256	2.254	2.259	2.282	2.455	2.433	2.464	2.456	0.842	0.865	0.856	0.846	0.292	0.286	0.297	0.297	0.312	0.309	0.312	0.310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2.294	2.239	2.280	2.288	2.428	2.432	2.468	2.462	0.835	0.860	0.851	0.847	0.293	0.288	0.293	0.292	0.313	0.309	0.311	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2.308	2.270	2.236	2.291	2.437	2.444	2.453	2.460	0.842	0.864	0.851	0.846	0.296	0.290	0.290	0.295	0.309	0.311	0.307	0.310	0.29	0.41	0.22	0.41	0.31	1.62	0.48	0.89	1.73	1.26	0.69	0.35	0.40	0.55	0.80	0.24	1.80	0.31	0.61	-	-	-	-							
17	2.340	2.270	2.281	2.250	2.462	2.443	2.426	2.430	0.850	0.868	0.861	0.858	0.294	0.291	0.294	0.291	0.307	0.308	0.309	0.308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	2.247	2.280	2.281	2.296	2.433	2.456	2.438	2.468	0.858	0.860	0.867	0.872	0.291	0.293	0.295	0.295	0.305	0.311	0.308	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2.284	2.274	2.281	2.288	2.455	2.446	2.449	2.466	0.867	0.877	0.868	0.875	0.296	0.300	0.294	0.295	0.313	0.317	0.309	0.312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2.280	2.256	2.253	2.312	2.442	2.456	2.479	2.493	0.861	0.864	0.862	0.868	0.292	0.288	0.296	0.296	0.308	0.308	0.306	0.310	0.30	0.40	0.20	0.37	0.30	1.58	0.49	0.85	1.71	1.20	0.71	0.34	0.40	0.59	0.61	0.23	1.80	0.32	0.56	-	-	-	-							
21	2.283	2.248	2.285	2.331	2.465	2.452	2.490	2.491	0.855	0.872	0.862	0.855	0.295	0.288	0.295	0.300	0.309	0.309	0.308	0.312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.344	2.275	2.281	2.284	2.487	2.471	2.442	2.486	0.859	0.869	0.858	0.858	0.297	0.289	0.291	0.296	0.307	0.305	0.309	0.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2.303	2.282	2.285	2.276	2.492	2.464	2.457	2.472	0.870	0.867	0.867	0.860	0.296	0.293	0.292	0.294	0.311	0.311	0.309	0.310	0.33	0.40	0.23	0.40	0.27	1.59	0.49	0.87	1.70	1.20	0.58	0.33	0.40	0.59	0.71	0.26	1.81	0.30	0.54	-	-	-	-							
24	2.272	2.290	2.275	2.273	2.459	2.454	2.444	2.461	0.871	0.871	0.870	0.866	0.295	0.292	0.299	0.295	0.311	0.289	0.316	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.250	2.286	2.289	2.284	2.463	2.464	2.464	2.487	0.856	0.881	0.864	0.856	0.292	0.294	0.291	0.294	0.307	0.311	0.311	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2.299	2.275	2.271	2.286	2.489	2.489	2.464	2.487	0.862	0.877	0.868	0.860	0.293	0.292	0.291	0.293	0.313	0.312	0.308	0.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2.313	2.300	2.295	2.305	2.503	2.454	2.484	2.519	0.866	0.870	0.876	0.870	0.295	0.287	0.295	0.296	0.311	0.311	0.308	0.309	0.32	0.41	0.22	0.40	0.31	1.58	0.48	0.87	1.69	1.26	0.62	0.33	0.38	0.60	0.68	0.21	1.84	0.31	0.47	-	-	-	-							
28	2.251	2.302	2.342	2.273	2.466	2.507	2.440	2.475	0.861	0.879	0.880	0.876	0.291	0.297	0.298	0.296	0.308	0.312	0.309	0.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考