

大熊町仮設焼却施設 令和3年4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	3.022	3.020	3.002	3.082	3.305	3.279	3.307	3.327	1.127	1.092	1.099	1.132	0.353	0.357	0.357	0.358	0.479	0.474	0.469	0.474	0.40	0.49	0.26	0.47	0.31	1.75	0.78	1.03	1.30	1.42	0.58	0.56	0.86	0.65	1.95	0.26	2.16	0.70	1.42													
2	3.061	3.024	3.018	3.098	3.312	3.272	3.304	3.328	1.128	1.101	1.103	1.123	0.357	0.353	0.356	0.359	0.479	0.476	0.469	0.476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
3	3.046	2.986	3.024	3.066	3.303	3.280	3.332	3.300	1.119	1.113	1.109	1.114	0.356	0.362	0.361	0.359	0.476	0.467	0.477	0.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4	3.048	2.993	3.009	2.999	3.301	3.314	3.302	3.239	1.112	1.119	1.108	1.083	0.358	0.360	0.369	0.359	0.474	0.464	0.482	0.477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
5	3.026	3.029	3.051	3.053	3.233	3.238	3.245	3.277	1.087	1.099	1.100	1.110	0.355	0.357	0.351	0.353	0.475	0.482	0.470	0.470	0.39	0.48	0.26	0.47	0.34	1.74	0.81	1.05	1.27	1.48	0.61	0.49	0.95	0.69	1.93	0.30	2.16	0.71	1.43													
6	3.047	3.028	3.072	3.022	3.281	3.248	3.289	3.307	1.113	1.083	1.115	1.111	0.355	0.346	0.352	0.354	0.470	0.474	0.470	0.469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
7	3.034	3.028	3.044	3.063	3.276	3.256	3.271	3.304	1.113	1.089	1.103	1.123	0.358	0.353	0.353	0.356	0.472	0.474	0.473	0.475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
8	3.022	3.007	3.038	3.067	3.290	3.283	3.275	3.288	1.121	1.102	1.103	1.120	0.358	0.358	0.357	0.357	0.472	0.472	0.472	0.476	0.38	0.48	0.26	0.47	0.36	1.76	0.76	1.08	1.28	1.45	0.62	0.53	0.88	0.69	1.89	0.30	2.20	0.70	1.42													
9	3.040	3.036	3.079	3.030	3.275	3.285	3.298	3.292	1.115	1.092	1.133	1.122	0.357	0.353	0.352	0.359	0.471	0.470	0.470	0.470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
10	3.027	3.046	3.039	3.032	3.321	3.296	3.308	3.316	1.132	1.103	1.115	1.134	0.361	0.353	0.354	0.359	0.471	0.468	0.470	0.475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
11	2.995	3.065	3.044	3.087	3.286	3.283	3.313	3.318	1.118	1.110	1.111	1.144	0.359	0.359	0.355	0.361	0.476	0.468	0.467	0.473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12	3.045	3.008	3.022	3.057	3.309	3.302	3.317	3.317	1.131	1.108	1.105	1.124	0.362	0.358	0.357	0.359	0.477	0.468	0.472	0.477	0.39	0.48	0.26	0.47	0.33	1.75	0.78	1.07	1.29	1.50	0.62	0.51	0.87	0.68	1.88	0.30	2.22	0.72	1.46													
13	3.063	3.015	3.024	3.033	3.316	3.317	3.325	3.284	1.114	1.113	1.111	1.108	0.361	0.361	0.365	0.360	0.477	0.469	0.473	0.471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	3.026	2.981	3.015	3.023	3.303	3.189	3.211	3.253	1.116	1.074	1.088	1.104	0.366	0.354	0.352	0.352	0.471	0.480	0.463	0.467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	2.983	3.018	2.996	3.055	3.227	3.249	3.263	3.272	1.088	1.076	1.100	1.105	0.351	0.353	0.354	0.356	0.466	0.458	0.455	0.461	0.38	0.49	0.27	0.47	0.35	1.75	0.78	1.07	1.24	1.50	0.63	0.47	0.88	0.67	1.93	0.30	2.22	0.71	1.46													
16	3.003	2.994	3.017	3.035	3.230	3.260	3.262	3.246	1.117	1.089	1.094	1.098	0.354	0.350	0.356	0.356	0.461	0.461	0.458	0.461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17	3.014	2.991	3.006	2.953	3.244	3.265	3.243	3.130	1.099	1.097	1.092	1.048	0.357	0.359	0.357	0.352	0.456	0.453	0.458	0.462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	2.974	2.966	2.980	3.059	3.188	3.221	3.246	3.243	1.068	1.080	1.083	1.100	0.350	0.355	0.357	0.357	0.453	0.449	0.453	0.458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	3.046	2.982	2.985	3.070	3.249	3.267	3.278	3.297	1.104	1.089	1.095	1.109	0.354	0.353	0.360	0.358	0.460	0.448	0.454	0.462	0.39	0.49	0.26	0.46	0.32	1.77	0.79	1.07	1.24	1.45	0.61	0.48	0.87	0.67	1.89	0.28	2.14	0.68	1.45													
20	3.072	2.988	2.980	3.017	3.275	3.235	3.253	3.287	1.121	1.108	1.114	1.096	0.355	0.358	0.363	0.358	0.458	0.455	0.455	0.461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	3.064	2.979	2.987	3.071	3.303	3.309	3.292	3.309	1.129	1.107	1.096	1.114	0.353	0.362	0.359	0.356	0.462	0.459	0.457	0.466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	3.046	2.985	3.077	3.079	3.316	3.303	3.320	3.310	1.131	1.108	1.123	1.131	0.355	0.361	0.358	0.359	0.467	0.459	0.464	0.463	0.38	0.50	0.26	0.47	0.33	1.77	0.78	1.06	1.30	1.50	0.62	0.48	0.88	0.67	1.89	0.26	2.18	0.71	1.48													
23	3.037	3.041	3.025	3.091	3.319	3.300	3.321	3.313	1.129	1.100	1.105	1.136	0.360	0.355	0.361	0.360	0.462	0.465	0.453	0.463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	3.051	3.011	3.018	3.061	3.331	3.299	3.323	3.318	1.123	1.108	1.112	1.116	0.361	0.362	0.361	0.361	0.458	0.455	0.456	0.465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	3.046	2.995	3.007	3.078	3.305	3.298	3.334	3.345	1.117	1.120	1.115	1.140	0.361	0.363	0.362	0.363	0.464	0.460	0.458	0.463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3.030	3.050	3.059	3.040	3.327	3.313	3.312	3.314	1.124	1.109	1.122	1.126	0.357	0.356	0.358	0.362	0.462	0.465	0.458	0.465	0.39	0.48	0.26	0.47	0.35	1.77	0.78	1.07	1.29	1.48	0.65	0.47	0.88	0.66	1.94	0.28	2.23	0.69	1.47													
27	3.012	3.028	3.036	3.096	3.324	3.308	3.328	3.359	1.117	1.111	1.120	1.132	0.358	0.355	0.356	0.360	0.460	0.466	0.460	0.462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	3.086	3.004	2.998	3.019	3.324	3.314	3.297	3.312	1.133	1.115	1.120	1.102	0.357	0.361	0.366	0.363	0.462	0.462	0.465	0.477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	2.977	2.938	2.951	2.920	3.219	3.151	3.136	3.106	1.081	1.052	1.057	1.040	0.355	0.349	0.347	0.346	0.471	0.458	0.460	0.458	0.38	0.49	0.26	0.47	0.33	1.77	0.78	1.07	1.27	1.49	0.50	0.46	0.87	0.68	1.89	0.28	2.20	0.70	1.47													
30	2.961	2.919	2.944	2.984	3.161	3.183	3.204	3.186	1.059	1.079	1.068	1.072	0.347	0.355	0.359	0.354	0.461	0.448	0.457	0.460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考