

大熊町仮設焼却施設 令和3年3月 空間線量率測定結果

測定項目

空間線量率(μ Sv/h)

測定日	No.1(小入野東平1) モニタリングポスト				No.2(小入野東平2) モニタリングポスト				No.3(小入野東平3) モニタリングポスト				No.4(業務用地北側) モニタリングポスト				No.5(業務用地南側) モニタリングポスト				業務用地境界 NaIシンチレーション式サーベイメータ							灰保管施設1周辺 NaIシンチレーション式サーベイメータ				灰保管施設2周辺 NaIシンチレーション式サーベイメータ				灰保管施設3周辺 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	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	2.831	2.807	2.826	2.814	2.980	2.985	2.993	2.987	1.068	1.061	1.064	1.067	0.358	0.351	0.353	0.359	0.471	0.464	0.467	0.469	0.39	0.54	0.26	0.47	0.31	1.73	0.78	1.04	1.24	1.44	0.61	0.51	0.90	0.70	1.86	0.23	2.14	0.68	1.42
2	2.818	2.827	2.784	2.777	2.981	2.978	2.913	2.894	1.068	1.058	1.051	1.044	0.356	0.353	0.353	0.350	0.468	0.473	0.476	0.462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2.757	2.750	2.813	2.770	2.956	2.938	2.906	2.971	1.042	1.032	1.055	1.050	0.349	0.349	0.349	0.356	0.464	0.471	0.460	0.461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2.754	2.802	2.819	2.826	2.962	2.934	2.954	2.950	1.065	1.024	1.064	1.061	0.355	0.343	0.352	0.351	0.465	0.466	0.463	0.465	0.39	0.53	0.26	0.48	0.33	1.75	0.76	1.05	1.26	1.48	0.58	0.53	0.88	0.67	1.94	0.24	2.13	0.67	1.41	
5	2.834	2.784	2.808	2.816	2.956	2.954	2.939	2.952	1.069	1.044	1.053	1.049	0.350	0.349	0.349	0.351	0.465	0.463	0.464	0.468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2.830	2.757	2.821	2.791	2.969	2.944	2.951	2.955	1.067	1.056	1.069	1.071	0.355	0.355	0.355	0.357	0.467	0.458	0.470	0.463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2.769	2.774	2.836	2.797	2.986	2.985	2.966	2.985	1.067	1.052	1.062	1.061	0.359	0.355	0.350	0.353	0.465	0.466	0.463	0.465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2.780	2.796	2.845	2.797	2.972	2.976	2.979	2.981	1.067	1.056	1.072	1.062	0.358	0.350	0.354	0.355	0.464	0.474	0.465	0.465	0.39	0.53	0.26	0.48	0.33	1.78	0.76	1.04	1.24	1.43	0.60	0.52	0.88	0.64	1.87	0.25	2.14	0.67	1.42	
9	2.768	2.819	2.842	2.830	2.998	2.968	2.963	2.957	1.066	1.047	1.066	1.069	0.358	0.346	0.348	0.355	0.467	0.472	0.468	0.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2.813	3.053	3.120	3.049	2.963	3.081	3.366	3.368	1.063	1.051	1.149	1.142	0.353	0.350	0.352	0.354	0.469	0.468	0.470	0.467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3.039	3.091	3.090	3.071	3.358	3.337	3.368	3.336	1.143	1.113	1.150	1.140	0.355	0.357	0.362	0.368	0.467	0.476	0.485	0.489	0.37	0.75	0.27	0.47	0.31	1.75	0.81	1.03	1.28	1.45	0.61	0.52	0.88	0.66	1.91	0.23	2.14	0.70	1.43	
12	3.052	3.088	3.115	3.095	3.333	3.335	3.347	3.375	1.136	1.120	1.144	1.163	0.368	0.362	0.367	0.365	0.487	0.482	0.484	0.487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3.080	2.982	2.980	2.999	3.316	3.235	3.202	3.230	1.139	1.097	1.091	1.096	0.367	0.361	0.358	0.356	0.489	0.491	0.487	0.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3.046	3.024	3.064	3.079	3.249	3.251	3.294	3.311	1.103	1.107	1.114	1.127	0.358	0.356	0.354	0.357	0.481	0.475	0.481	0.483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	3.053	3.012	3.021	3.033	3.311	3.266	3.284	3.297	1.131	1.091	1.108	1.125	0.361	0.358	0.357	0.362	0.487	0.475	0.486	0.482	0.38	0.75	0.26	0.47	0.32	1.75	0.80	1.05	1.23	1.44	0.61	0.50	0.86	0.64	1.87	0.22	2.13	0.70	1.42	
16	3.017	3.018	3.082	3.057	3.302	3.273	3.302	3.302	1.118	1.103	1.119	1.121	0.362	0.357	0.356	0.360	0.487	0.482	0.485	0.478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3.085	3.074	3.094	3.053	3.333	3.316	3.336	3.314	1.147	1.105	1.140	1.127	0.363	0.355	0.358	0.361	0.479	0.480	0.485	0.482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3.026	3.080	3.080	3.050	3.353	3.318	3.334	3.334	1.126	1.112	1.127	1.133	0.364	0.356	0.357	0.359	0.481	0.474	0.484	0.482	0.37	0.73	0.27	0.46	0.34	1.70	0.81	1.04	1.23	1.44	0.62	0.52	0.83	0.65	1.86	0.22	2.15	0.69	1.41	
19	3.053	3.072	3.097	3.060	3.352	3.323	3.353	3.340	1.146	1.108	1.130	1.131	0.360	0.349	0.359	0.362	0.478	0.487	0.482	0.477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3.075	3.078	3.107	3.064	3.340	3.345	3.359	3.329	1.140	1.123	1.132	1.127	0.363	0.355	0.358	0.368	0.481	0.480	0.478	0.491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	3.069	2.981	2.961	3.025	3.315	3.225	3.190	3.198	1.123	1.073	1.060	1.082	0.359	0.356	0.354	0.358	0.481	0.476	0.473	0.487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	3.042	3.019	3.025	3.005	3.232	3.220	3.242	3.254	1.097	1.082	1.094	1.116	0.350	0.344	0.349	0.353	0.478	0.480	0.469	0.471	0.38	0.68	0.26	0.51	0.33	1.67	0.74	1.06	1.21	1.43	0.61	0.53	0.83	0.66	1.90	0.24	2.13	0.68	1.40	
23	3.001	3.030	3.042	3.019	3.265	3.243	3.267	3.268	1.105	1.087	1.110	1.110	0.352	0.349	0.352	0.358	0.476	0.474	0.480	0.480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.988	3.004	3.015	3.075	3.247	3.274	3.280	3.303	1.107	1.094	1.100	1.124	0.354	0.348	0.359	0.359	0.483	0.480	0.478	0.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3.058	2.993	3.039	3.096	3.277	3.281	3.287	3.296	1.126	1.097	1.105	1.124	0.362	0.346	0.358	0.359	0.485	0.471	0.478	0.480	0.38	0.72	0.26	0.53	0.32	1.73	0.78	1.02	1.23	1.43	0.61	0.54	0.84	0.66	1.91	0.26	2.10	0.67	1.41	
26	3.096	3.009	3.036	3.083	3.321	3.295	3.285	3.320	1.131	1.100	1.111	1.135	0.360	0.358	0.360	0.361	0.482	0.467	0.474	0.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	3.038	3.058	3.086	3.088	3.309	3.295	3.304	3.313	1.123	1.106	1.127	1.145	0.362	0.360	0.355	0.360	0.476	0.473	0.477	0.482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3.077	3.021	3.005	2.999	3.314	3.310	3.255	3.202	1.111	1.112	1.092	1.080	0.357	0.361	0.358	0.357	0.476	0.476	0.475	0.482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.981	2.964	2.963	3.019	3.185	3.226	3.250	3.230	1.065	1.091	1.081	1.095	0.352	0.354	0.357	0.353	0.480	0.465	0.468	0.474	0.37	0.46	0.25	0.47	0.31	1.74	0.76	1.02	1.24	1.46	0.63	0.54	0.87	0.64	1.85	0.24	2.11	0.67	1.41	
30	3.015	2.981	2.991	3.030	3.257	3.259	3.283	3.250	1.104	1.103	1.100	1.102	0.355	0.357	0.357	0.356	0.479	0.468	0.476	0.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3.046	3.012	3.001	3.091	3.264	3.279	3.289	3.313	1.103	1.093	1.102	1.125	0.353	0.357	0.356	0.356	0.477	0.480	0.476	0.478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考