

大熊町仮設焼却施設 令和2年7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	2.861	2.921	2.915	2.903	3.034	3.027	3.108	3.094	1.112	1.145	1.143	1.144	0.365	0.354	0.360	0.366	0.438	0.435	0.432	0.437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2	2.885	2.931	2.975	2.932	3.066	3.040	3.026	3.102	1.131	1.147	1.152	1.161	0.359	0.359	0.364	0.364	0.430	0.413	0.430	0.433	0.37	0.56	0.27	0.48	0.69	1.73	0.78	1.04	1.24	1.41	0.45	0.50	0.88	0.64	1.92	0.67	2.16	0.38	1.43	-	-	-	-										
3	2.920	2.932	2.917	2.954	3.109	3.098	3.127	3.148	1.155	1.162	1.153	1.151	0.363	0.360	0.364	0.364	0.434	0.443	0.439	0.440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
4	2.866	2.865	2.915	2.906	3.012	3.059	3.061	3.029	1.089	1.119	1.117	1.104	0.363	0.358	0.360	0.358	0.442	0.431	0.433	0.432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
5	2.912	2.881	2.896	2.904	3.034	3.057	3.077	3.068	1.109	1.140	1.129	1.131	0.352	0.358	0.357	0.357	0.435	0.432	0.435	0.436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
6	2.905	2.868	2.863	2.867	3.085	3.039	3.032	3.040	1.131	1.126	1.118	1.126	0.360	0.358	0.356	0.356	0.434	0.439	0.429	0.428	0.38	0.56	0.26	0.47	0.71	1.71	0.77	0.98	1.17	1.42	0.41	0.53	0.85	0.67	1.88	0.66	2.13	0.37	1.45	-	-	-	-										
7	2.870	2.884	2.879	2.870	3.058	3.009	3.044	3.024	1.127	1.136	1.141	1.139	0.356	0.356	0.358	0.361	0.428	0.441	0.432	0.437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
8	2.875	2.819	2.861	2.866	3.052	2.945	3.002	3.044	1.134	1.071	1.118	1.121	0.362	0.351	0.356	0.357	0.435	0.435	0.421	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	2.854	2.880	2.873	2.879	3.019	3.001	3.030	3.051	1.111	1.125	1.136	1.135	0.364	0.352	0.358	0.360	0.435	0.431	0.429	0.433	0.39	0.57	0.27	0.48	0.71	1.70	0.76	1.08	1.24	1.45	0.45	0.54	0.89	0.67	1.95	0.67	2.11	0.39	1.44	-	-	-	-										
10	2.872	2.884	2.870	2.885	3.058	3.016	3.057	3.076	1.141	1.140	1.143	1.141	0.362	0.355	0.361	0.360	0.435	0.433	0.433	0.430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11	2.884	2.895	2.897	2.845	3.064	3.034	3.052	3.024	1.133	1.142	1.143	1.126	0.360	0.358	0.361	0.357	0.432	0.434	0.431	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	2.879	2.863	2.893	2.903	3.030	3.027	3.034	3.061	1.126	1.136	1.115	1.116	0.356	0.354	0.355	0.354	0.428	0.425	0.430	0.426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	2.889	2.871	2.875	2.909	3.034	3.037	3.057	3.051	1.115	1.142	1.135	1.121	0.350	0.350	0.356	0.357	0.429	0.423	0.423	0.422	0.37	0.57	0.28	0.47	0.70	1.72	0.78	1.04	1.20	1.42	0.45	0.51	0.90	0.66	1.91	0.68	2.15	0.35	1.43	-	-	-	-										
14	2.885	2.837	2.853	2.874	3.006	2.980	2.983	2.991	1.114	1.096	1.107	1.103	0.359	0.348	0.357	0.352	0.429	0.424	0.426	0.421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	2.845	2.849	2.863	2.851	2.970	2.938	2.980	2.954	1.092	1.077	1.094	1.092	0.352	0.348	0.351	0.356	0.427	0.421	0.423	0.431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	2.841	2.830	2.863	2.878	2.942	2.988	3.023	3.026	1.089	1.111	1.110	1.105	0.348	0.345	0.349	0.352	0.423	0.407	0.418	0.418	0.37	0.56	0.25	0.46	0.67	1.69	0.76	1.02	1.24	1.42	0.40	0.53	0.87	0.65	1.90	0.70	2.08	0.35	1.42	-	-	-	-										
17	2.888	2.839	2.878	2.869	3.031	3.013	3.039	3.030	1.114	1.132	1.125	1.110	0.350	0.351	0.355	0.356	0.420	0.429	0.424	0.426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	2.874	2.851	2.842	2.880	3.017	3.024	3.016	3.028	1.111	1.123	1.124	1.119	0.355	0.354	0.354	0.353	0.422	0.421	0.421	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	2.855	2.880	2.920	2.852	3.027	2.975	3.010	3.066	1.121	1.139	1.144	1.134	0.355	0.354	0.357	0.358	0.419	0.421	0.427	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	2.866	2.869	2.872	2.888	3.058	3.034	3.058	3.068	1.136	1.144	1.143	1.145	0.357	0.357	0.356	0.355	0.428	0.429	0.425	0.423	0.38	0.58	0.26	0.48	0.70	1.73	0.76	1.04	1.23	1.47	0.44	0.50	0.88	0.68	1.89	0.64	2.14	0.40	1.41	-	-	-	-										
21	2.872	2.867	2.875	2.861	3.064	3.039	3.061	3.069	1.135	1.142	1.139	1.140	0.355	0.353	0.358	0.362	0.423	0.431	0.424	0.434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	2.835	2.887	2.873	2.854	3.028	2.984	3.019	3.038	1.113	1.135	1.141	1.140	0.357	0.350	0.355	0.359	0.423	0.416	0.420	0.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	2.859	2.867	2.886	2.857	3.044	3.032	3.037	3.073	1.144	1.146	1.145	1.139	0.357	0.358	0.357	0.357	0.426	0.429	0.423	0.425	0.37	0.57	0.27	0.47	0.71	1.74	0.80	1.05	1.26	1.44	0.47	0.52	0.84	0.68	1.92	0.63	2.17	0.42	1.46	-	-	-	-										
24	2.886	2.891	2.845	2.832	3.072	3.006	3.054	3.045	1.134	1.141	1.136	1.124	0.357	0.357	0.358	0.358	0.427	0.393	0.429	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	2.830	2.859	2.856	2.842	3.025	3.005	3.035	3.058	1.126	1.145	1.147	1.137	0.355	0.359	0.354	0.354	0.429	0.428	0.429	0.428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	2.848	2.849	2.846	2.860	3.055	3.024	3.034	3.042	1.131	1.141	1.132	1.127	0.355	0.357	0.353	0.354	0.432	0.424	0.424	0.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.839	2.842	2.827	2.812	3.037	3.023	3.006	3.011	1.127	1.142	1.125	1.118	0.353	0.351	0.353	0.355	0.425	0.414	0.425	0.426	0.39	0.57	0.27	0.48	0.72	1.71	0.73	1.08	1.23	1.45	0.46	0.53	0.84	0.67	1.86	0.65	2.22	0.37	1.44	-	-	-	-										
28	2.804	2.792	2.792	2.802	2.987	2.963	2.944	2.969	1.116	1.104	1.092	1.101	0.357	0.351	0.361	0.351	0.427	0.431	0.433	0.421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	2.801	2.796	2.813	2.838	2.949	2.963	2.995	3.005	1.084	1.112	1.116	1.106	0.351	0.344	0.352	0.350	0.424	0.416	0.415	0.419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2.831	2.825	2.829	2.844	3.006	2.958	2.991	3.018	1.117	1.126	1.125	1.121	0.348	0.348	0.353	0.354	0.420	0.418	0.420	0.423	0.39	0.56	0.27	0.47	0.70	1.73	0.78	1.04	1.23	1.41	0.41	0.53	0.86	0.67	1.93	0.65	2.13	0.36	1.40	-	-	-	-										
31	2.853	2.828	2.832	2.822	3.028	2.987	2.965	3.015	1.126	1.133	1.131	1.118	0.356	0.352	0.354	0.353	0.424	0.423	0.417	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考