

大熊町仮設焼却施設 令和2年9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バイメータ						NaIシンチレーション式サーバイメータ			NaIシンチレーション式サーバイメータ			NaIシンチレーション式サーバイメータ						
	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				
1	2.794	2.782	2.797	2.793	3.006	2.973	2.992	2.996	1.139	1.143	1.144	1.154	0.355	0.353	0.356	0.355	0.421	0.419	0.415	0.418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2.790	2.842	2.814	2.812	3.012	2.950	3.016	3.019	1.152	1.150	1.166	1.155	0.355	0.348	0.356	0.362	0.416	0.423	0.423	0.422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	2.803	2.830	2.844	2.806	3.006	2.929	2.977	3.005	1.157	1.158	1.159	1.164	0.359	0.352	0.358	0.357	0.423	0.429	0.425	0.422	0.37	0.54	0.27	0.47	0.72	1.70	0.87	1.02	1.19	1.49	0.42	0.52	0.91	0.66	1.87	0.70	2.22	0.41	1.49
4	2.815	2.819	2.835	2.819	3.009	2.998	3.012	3.037	1.167	1.174	1.176	1.168	0.357	0.351	0.360	0.360	0.422	0.432	0.430	0.427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2.814	2.797	2.785	2.769	3.030	2.965	2.994	2.987	1.165	1.147	1.154	1.157	0.360	0.355	0.359	0.354	0.429	0.428	0.427	0.425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	2.771	2.813	2.813	2.800	2.989	2.940	2.979	3.003	1.154	1.158	1.164	1.167	0.359	0.357	0.356	0.359	0.430	0.424	0.424	0.427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	2.794	2.835	2.814	2.810	2.999	2.950	2.980	3.003	1.171	1.157	1.171	1.168	0.359	0.353	0.358	0.356	0.425	0.442	0.429	0.431	0.38	0.56	0.27	0.46	0.75	1.74	0.83	1.06	1.20	1.48	0.38	0.53	0.84	0.70	1.90	0.68	2.14	0.46	1.49
8	2.810	2.873	2.854	2.839	3.013	2.939	2.963	3.030	1.173	1.174	1.183	1.184	0.360	0.354	0.358	0.363	0.433	0.438	0.430	0.434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.821	2.849	2.846	2.832	3.031	2.950	2.989	3.044	1.188	1.184	1.195	1.186	0.363	0.355	0.359	0.363	0.436	0.440	0.433	0.434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	2.808	2.851	2.834	2.828	3.039	2.981	3.024	3.029	1.193	1.181	1.187	1.189	0.366	0.356	0.364	0.363	0.436	0.451	0.434	0.434	0.38	0.57	0.30	0.48	0.70	1.71	0.87	1.03	1.22	1.46	0.40	0.54	0.89	0.70	1.98	0.67	2.19	0.44	1.44
11	2.817	2.813	2.813	2.753	3.042	2.971	3.036	2.946	1.186	1.179	1.191	1.144	0.360	0.357	0.364	0.351	0.433	0.437	0.439	0.432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	2.746	2.716	2.691	2.727	2.959	2.891	2.883	2.926	1.142	1.120	1.110	1.116	0.355	0.351	0.346	0.347	0.433	0.427	0.429	0.427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	2.748	2.753	2.735	2.740	2.952	2.943	2.921	2.934	1.124	1.139	1.117	1.118	0.349	0.352	0.349	0.349	0.429	0.430	0.431	0.429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	2.759	2.750	2.743	2.751	2.941	2.927	2.960	2.958	1.117	1.140	1.138	1.136	0.349	0.347	0.356	0.351	0.431	0.426	0.431	0.428	0.38	0.56	0.26	0.48	0.73	1.71	0.80	1.08	1.18	1.45	0.39	0.52	0.84	0.68	1.92	0.64	2.18	0.35	1.46
15	2.752	2.745	2.754	2.752	2.942	2.897	2.933	2.971	1.135	1.141	1.149	1.144	0.352	0.349	0.353	0.353	0.425	0.440	0.434	0.433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	2.770	2.759	2.750	2.748	2.968	3.072	3.138	3.170	1.131	1.145	1.152	1.145	0.352	0.350	0.353	0.351	0.437	0.434	0.442	0.441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	2.756	2.765	2.764	2.751	3.161	3.104	3.141	3.158	1.141	1.150	1.158	1.159	0.356	0.349	0.357	0.357	0.440	0.441	0.432	0.432	0.36	0.57	0.27	0.46	0.73	1.77	0.86	1.06	1.23	1.49	0.44	0.53	0.87	0.72	1.99	0.64	2.19	0.53	1.40
18	2.767	2.808	2.766	2.752																																			