

大熊町仮設焼却施設 令和2年10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	2.754	2.689	2.726	2.743	3.066	3.092	3.085	3.064	1.127	1.137	1.137	1.124	0.346	0.347	0.348	0.347	0.443	0.439	0.439	0.444	0.38	0.56	0.26	0.50	0.66	1.74	0.80	1.02	1.23	1.46	0.43	0.54	0.91	0.68	1.96	0.62	2.19	0.54	1.45						
2	2.769	2.712	2.716	2.746	3.071	3.067	3.099	3.080	1.138	1.144	1.138	1.134	0.344	0.350	0.347	0.348	0.445	0.439	0.439	0.442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	2.765	2.703	2.710	2.749	3.072	3.059	3.091	3.095	1.131	1.142	1.149	1.136	0.348	0.351	0.353	0.353	0.443	0.434	0.444	0.442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	2.749	2.718	2.694	2.728	3.082	3.070	3.107	3.098	1.137	1.146	1.141	1.147	0.350	0.353	0.354	0.352	0.446	0.437	0.441	0.444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	2.725	2.716	2.700	2.749	3.103	3.087	3.117	3.104	1.141	1.156	1.154	1.143	0.358	0.349	0.356	0.350	0.440	0.425	0.443	0.441	0.38	0.57	0.26	0.47	0.75	1.76	0.81	1.10	1.23	1.48	0.40	0.53	0.88	0.70	1.94	0.65	2.24	0.42	1.46						
6	2.759	2.737	2.748	2.771	3.093	3.066	3.136	3.108	1.136	1.149	1.142	1.144	0.347	0.352	0.354	0.349	0.447	0.431	0.440	0.445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	2.790	2.714	2.748	2.727	3.105	3.080	3.128	3.050	1.151	1.154	1.148	1.124	0.350	0.349	0.353	0.345	0.444	0.442	0.439	0.444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	2.710	2.674	2.710	2.707	3.024	2.980	3.002	2.994	1.108	1.088	1.098	1.105	0.345	0.338	0.335	0.343	0.436	0.445	0.440	0.444	0.37	0.56	0.27	0.47	0.68	1.73	0.85	1.02	1.25	1.45	0.44	0.54	0.90	0.67	1.92	0.67	2.14	0.55	1.44						
9	2.705	2.701	2.719	2.707	3.012	3.004	3.011	3.021	1.101	1.100	1.120	1.113	0.338	0.349	0.359	0.362	0.437	0.436	0.468	0.469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	2.673	2.650	2.660	2.665	2.977	2.911	2.948	2.968	1.086	1.075	1.084	1.091	0.355	0.356	0.355	0.354	0.471	0.467	0.467	0.466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	2.680	2.630	2.636	2.635	2.975	2.937	2.933	2.922	1.093	1.087	1.084	1.071	0.353	0.361	0.358	0.356	0.469	0.464	0.456	0.457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	2.634	2.868	2.939	2.942	2.909	2.964	3.152	3.156	1.073	1.091	1.093	1.093	0.353	0.350	0.355	0.358	0.455	0.469	0.463	0.468	0.37	0.50	0.25	0.39	0.70	1.73	0.80	1.03	1.20	1.43	0.42	0.53	0.86	0.68	1.83	0.64	2.15	0.60	1.44						
13	2.967	2.948	2.966	3.005	3.159	3.144	3.183	3.190	1.089	1.110	1.107	1.103	0.358	0.357	0.357	0.359	0.472	0.457	0.470	0.478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	2.985	2.970	2.974	3.014	3.174	3.177	3.200	3.180	1.110	1.121	1.115	1.113	0.353	0.354	0.361	0.358	0.481	0.476	0.481	0.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2.997	3.005	3.013	3.043	3.183	3.186	3.203	3.230	1.113	1.117	1.122	1.132	0.359	0.354	0.362	0.363	0.484	0.486	0.489	0.494	0.38	0.57	0.27	0.46	0.67	1.70	0.83	1.04	1.21	1.47	0.44	0.55	0.88	0.67	1.95	0.65	2.16	0.71	1.45						
16	3.033	3.013	3.029	3.053	3.226	3.203	3.213	3.220	1.125	1.120	1.114	1.128	0.358	0.361	0.361	0.363	0.494	0.449	0.489	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	3.045	3.002	2.998	3.010	3.211	3.191	3.168	3.151	1.131	1.117	1.105	1.104	0.360	0.361	0.364	0.356	0.493	0.496	0.497	0.488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	3.007	2.974	2.984	3.035	3.176	3.178	3.184	3.192	1.117	1.110	1.100	1.119	0.352	0.355	0.357	0.360	0.487	0.474	0.487	0.483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	3.018	2.980	2.998	3.029	3.207	3.182	3.174	3.201	1.132	1.104	1.103	1.129	0.359	0.359	0.363	0.361	0.490	0.490	0.488	0.495	0.39	0.54	0.29	0.46	0.66	1.70	0.78	1.00	1.21	1.46	0.43	0.51	0.87	0.67	1.89	0.58	2.20	0.72	1.46						
20	3.022	2.965	3.012	3.037	3.193	3.198	3.200	3.212	1.127	1.122	1.117	1.129	0.360	0.358	0.362	0.366	0.488	0.487	0.482	0.490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	3.043	2.984	2.993	3.019	3.204	3.204	3.194	3.203	1.136	1.108	1.112	1.122	0.365	0.361	0.362	0.364	0.489	0.490	0.488	0.488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	3.016	2.968	2.985	3.006	3.198	3.204	3.214	3.210	1.114	1.124	1.108	1.108	0.368	0.372	0.381	0.377	0.486	0.486	0.479	0.487	0.38	0.55	0.27	0.47	0.62	1.69	0.86	1.08	1.21	1.46	0.39	0.55	0.88	0.70	1.79	0.63	2.18	0.68	1.52						
23	2.963	2.929	2.960	2.978	3.133	3.118	3.132	3.139	1.082	1.087	1.084	1.082	0.374	0.370	0.372	0.375	0.492	0.486	0.485	0.486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.999	2.980	2.988	3.028	3.167	3.133	3.165	3.173	1.104	1.099	1.102	1.110	0.374	0.374	0.380	0.373	0.490	0.480	0.491	0.490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3.037	2.983	3.001	2.996	3.184	3.198	3.185	3.190	1.121	1.109	1.113	1.111	0.378	0.376	0.374	0.374	0.485	0.480	0.489	0.484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	3.016	2.962	3.005	3.033	3.181	3.184	3.177	3.203	1.110	1.118	1.111	1.128	0.374	0.372	0.376	0.375	0.489	0.493	0.490	0.489	0.39	0.56	0.28	0.49	0.58	1.74	0.81	1.04	1.13	1.38	0.40	0.55	0.88	0.69	1.91	0.50	2.17	0.71	1.35						
27	3.041	3.000	2.997	3.028	3.216	3.213	3.204	3.213	1.135	1.110	1.111	1.118	0.377	0.374	0.378	0.375	0.491	0.487	0.490	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3.020	2.986	3.001	3.019	3.223	3.207	3.196	3.209	1.140	1.123	1.113	1.127	0.377	0.371	0.377	0.377	0.489	0.483	0.490	0.491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.989	2.988	3.010	3.033	3.191	3.221	3.211	3.225	1.113	1.162	1.151	1.151	0.380	0.377	0.377	0.378	0.486	0.476	0.486	0.489	0.39	0.56	0.27	0.48	0.49	1.75	0.81	1.04	1.12	1.38	0.48	0.56	0.86	0.67	1.88	0.48	2.15	0.72	1.32						
30	3.049	3.014	3.052	3.007	3.226	3.236	3.237	3.244	1.167	1.163	1.171	1.181	0.381	0.374	0.381	0.382	0.488	0.488	0.494	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3.021	3.021	3.045	3.020	3.268	3.206	3.241	3.235	1.182	1.162	1.165	1.183	0.382	0.380	0.374	0.378	0.491	0.477	0.490	0.490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考