

大熊町仮設焼却施設 平成31年4月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																												
	空間線量率(μ Sv/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	3.797	3.833	3.845	3.811	3.975	3.913	4.009	3.968	1.412	1.403	1.416	1.411	0.456	0.471	0.466	0.459	0.732	0.738	0.741	0.734	0.45	0.67	0.34	0.56	2.00	1.41	0.96	0.44	1.30	0.43	0.29	0.77	1.03	0.86	2.15	0.56	1.74	0.25	0.37						
2	3.788	3.870	3.849	3.825	4.052	3.823	4.005	4.054	1.422	1.412	1.409	1.431	0.453	0.471	0.463	0.449	0.741	0.747	0.743	0.743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	3.761	3.851	3.857	3.817	4.076	3.924	3.960	4.084	1.418	1.415	1.419	1.431	0.450	0.485	0.477	0.454	0.739	0.741	0.752	0.749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	3.806	3.861	3.879	3.908	3.992	3.912	3.927	4.038	1.421	1.417	1.418	1.429	0.463	0.490	0.493	0.474	0.744	0.738	0.735	0.761	0.42	0.69	0.34	0.56	2.03	1.51	0.94	0.42	1.27	0.45	0.35	0.79	0.97	0.86	2.16	0.54	1.96	0.24	0.37						
5	3.885	3.870	3.898	3.924	4.017	3.880	3.962	4.000	1.426	1.431	1.429	1.423	0.477	0.507	0.524	0.493	0.761	0.743	0.729	0.745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	3.941	3.929	3.926	3.928	4.077	3.952	3.958	4.084	1.434	1.430	1.438	1.431	0.475	0.514	0.503	0.487	0.754	0.746	0.736	0.745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	3.921	3.938	3.910	3.925	4.090	3.931	3.991	4.105	1.432	1.439	1.442	1.439	0.487	0.513	0.504	0.480	0.755	0.743	0.744	0.758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	3.883	3.899	3.928	3.916	4.090	4.001	4.128	4.126	1.431	1.438	1.435	1.422	0.472	0.501	0.481	0.473	0.755	0.752	0.755	0.750	0.44	0.69	0.34	0.54	2.05	1.69	0.93	0.42	1.27	0.44	0.29	0.78	0.96	0.86	2.02	0.57	2.02	0.25	0.35						
9	3.852	3.916	3.933	3.891	4.126	4.017	4.026	4.118	1.428	1.431	1.439	1.434	0.469	0.503	0.494	0.471	0.752	0.753	0.751	0.749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	3.868	3.932	3.744	3.467	4.119	4.034	3.950	3.698	1.431	1.434	1.383	1.301	0.470	0.486	0.453	0.428	0.753	0.755	0.724	0.691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	3.246	3.761	3.828	3.754	3.508	3.895	3.949	3.972	1.240	1.355	1.380	1.382	0.414	0.453	0.461	0.451	0.664	0.717	0.718	0.720	0.40	0.65	0.31	0.46	1.81	1.60	0.86	0.39	1.21	0.42	0.26	0.76	0.97	0.86	2.12	0.52	2.02	0.22	0.31						
12	3.763	3.802	3.841	3.791	4.018	3.847	3.881	3.977	1.388	1.391	1.388	1.398	0.450	0.495	0.481	0.457	0.718	0.713	0.716	0.724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	3.777	3.851	3.856	3.815	3.975	3.844	3.893	3.930	1.394	1.397	1.398	1.388	0.456	0.493	0.482	0.462	0.720	0.717	0.726	0.729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	3.857	3.883	3.868	3.845	3.945	3.873	3.919	3.911	1.397	1.411	1.401	1.392	0.470	0.500	0.493	0.482	0.739	0.725	0.727	0.738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	3.792	3.830	3.841	3.848	3.879	3.833	3.865	4.032	1.374	1.375	1.389	1.400	0.474	0.502	0.489	0.470	0.721	0.699	0.706	0.727	0.40	0.65	0.32	0.55	1.87	1.72	0.95	0.43	1.24	0.44	0.28	0.75	0.97	0.85	2.05	0.54	2.07	0.27	0.33						
16	3.838	3.884	3.865	3.879	4.033	3.851	3.947	4.056	1.397	1.395	1.395	1.405	0.467	0.499	0.489	0.472	0.728	0.714	0.715	0.736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	3.854	3.885	3.892	3.878	4.044	3.903	3.955	4.014	1.398	1.398	1.401	1.402	0.467	0.498	0.492	0.480	0.737	0.725	0.727	0.732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	3.884	3.878	3.892	3.910	4.046	3.924	3.970	3.988	1.408	1.403	1.410	1.416	0.478	0.510	0.499	0.494	0.740	0.729	0.718	0.724	0.41	0.67	0.32	0.50	1.89	1.64	0.92	0.41	1.23	0.42	0.26	0.72	0.95	0.86	2.04	0.55	2.03	0.25	0.33						
19	3.904	3.920	3.904	3.919	3.990	3.982	4.022	4.125	1.406	1.406	1.419	1.409	0.498	0.521	0.500	0.472	0.725	0.717	0.722	0.727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	3.870	3.912	3.926	3.920	4.139	3.976	4.034	4.126	1.419	1.406	1.419	1.421	0.462	0.503	0.492	0.473	0.739	0.733	0.725	0.748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	3.920	3.927	3.915	3.924	4.125	4.029	4.056	4.078	1.416	1.417	1.414	1.417	0.478	0.502	0.488	0.488	0.742	0.742	0.731	0.745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	3.938	3.897	3.953	3.930	4.076	3.964	4.046	4.149	1.417	1.405	1.422	1.420	0.488	0.515	0.513	0.478	0.745	0.723	0.718	0.733	0.43	0.68	0.32	0.55	1.89	1.67	0.94	0.44	1.27	0.38	0.29	0.77	0.98	0.86	2.04	0.55	2.15	0.28	0.32						
23	3.936	3.953	3.937	3.954	4.166	4.006	4.091	4.068	1.431	1.414	1.418	1.415	0.473	0.510	0.499	0.501	0.746	0.735	0.718	0.739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	3.943	3.911	3.954	3.974	4.089	4.052	4.034	4.043	1.418	1.416	1.427	1.423	0.500	0.515	0.498	0.496	0.737	0.718	0.723	0.730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3.930	3.895	3.928	3.920	4.040	3.949	4.014	4.071	1.412	1.398	1.404	1.411	0.504	0.505	0.512	0.481	0.737	0.719	0.708	0.731	0.42	0.66	0.34	0.54	1.80	1.82	0.89	0.38	1.18	0.43	0.28	0.73	0.90	0.85	2.03	0.54	2.18	0.26	0.32						
26	3.855	3.837	3.849	3.834	4.030	4.031	4.030	4.062	1.387	1.366	1.369	1.370	0.461	0.451	0.452	0.454	0.722	0.706	0.707	0.710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	3.802	3.831	3.876	3.809	3.981	3.982	4.029	4.046	1.354	1.364	1.377	1.367	0.454	0.455	0.457	0.452	0.706	0.703	0.707	0.703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3.780	3.858	3.879	3.872	4.031	3.956	3.941	4.048	1.379	1.384	1.387	1.390	0.448	0.485	0.474	0.466	0.702	0.702	0.694	0.709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3.884	3.914	3.892	3.917	3.990	3.911	3.996	4.032	1.394	1.393	1.392	1.400	0.462	0.492	0.492	0.489	0.714	0.697	0.701	0.704	0.42	0.67	0.34	0.55	1.99	1.75	0.95	0.41	1.28	0.46	0.32	0.77	0.97	0.86	1.98	0.58	2.02	0.29	0.35						
30	3.846	3.814	3.832	3.836	3.934	3.895	3.898	3.904	1.363	1.363	1.356	1.361	0.470	0.470	0.483	0.474	0.705	0.695	0.689	0.690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 業務用地変更に伴い、測定点を追加した。