

大熊町仮設焼却施設 平成31年1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					
	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					
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北		
1	3.729	3.843	3.825	3.777	4.044	3.965	3.983	4.043	1.509	1.509	1.518	0.460	0.478	0.473	0.465	0.755	0.758	0.751	0.757	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	3.814	3.852	3.806	3.740	3.960	3.952	3.948	4.050	1.510	1.501	1.499	1.507	0.470	0.483	0.472	0.460	0.753	0.760	0.752	0.751	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3.727	3.840	3.815	3.728	4.024	3.967	4.000	4.030	1.501	1.499	1.512	1.511	0.459	0.475	0.465	0.463	0.753	0.761	0.753	0.757	0.44	0.69	0.34	0.59	0.36	1.40	0.37	0.27	0.52	0.97	0.92	2.09		
4	3.670	3.849	3.812	3.798	4.015	3.873	3.947	3.946	1.486	1.491	1.495	1.502	0.458	0.479	0.474	0.470	0.753	0.756	0.753	0.752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	3.826	3.867	3.847	3.818	3.951	3.886	3.947	3.976	1.512	1.506	1.507	1.517	0.474	0.489	0.479	0.470	0.752	0.761	0.759	0.754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	3.717	3.812	3.812	3.759	4.038	3.959	3.991	4.062	1.519	1.504	1.515	1.512	0.461	0.477	0.468	0.467	0.759	0.762	0.756	0.757	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	3.690	3.802	3.840	3.824	4.058	3.948	3.964	4.000	1.488	1.511	1.514	1.519	0.460	0.470	0.475	0.466	0.754	0.761	0.754	0.754	0.44	0.67	0.33	0.59	0.32	1.18	0.37	0.24	0.49	0.95	0.88	2.08		
8	3.838	3.854	3.829	3.828	4.018	3.873	3.991	4.016	1.527	1.503	1.495	1.508	0.469	0.484	0.478	0.468	0.755	0.759	0.755	0.753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	3.831	3.803	3.810	3.704	4.032	3.998	4.043	4.016	1.523	1.505	1.509	1.503	0.463	0.467	0.466	0.461	0.753	0.757	0.750	0.761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	3.730	3.861	3.857	3.838	4.046	3.952	3.974	3.968	1.481	1.507	1.505	1.504	0.464	0.483	0.484	0.481	0.752	0.760	0.762	0.756	0.42	0.67	0.34	0.57	0.32	1.21	0.34	0.26	0.48	0.97	0.83	2.03		
11	3.812	3.899	3.825	3.723	3.967	3.887	3.991	4.063	1.513	1.502	1.512	1.508	0.473	0.480	0.474	0.462	0.755	0.759	0.755	0.752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	3.818	3.848	3.797	3.819	4.016	3.901	3.974	3.985	1.516	1.497	1.503	1.507	0.463	0.479	0.478	0.472	0.752	0.760	0.757	0.749	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	3.833	3.815	3.804	3.798	4.029	3.922	3.991	4.005	1.508	1.506	1.519	1.520	0.466	0.476	0.475	0.465	0.753	0.759	0.749	0.754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	3.808	3.810	3.805	3.798	3.969	3.930	3.981	4.025	1.509	1.490	1.506	1.506	0.470	0.468	0.472	0.467	0.755	0.759	0.749	0.755	0.44	0.67	0.33	0.57	0.38	1.20	0.34	0.26	0.46	0.97	0.87	2.06		
15	3.732	3.856	3.869	3.854	4.045	3.933	3.965	3.952	1.507	1.506	1.507	1.501	0.462	0.488	0.491	0.488	0.757	0.763	0.764	0.757	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	3.805	3.845	3.803	3.795	3.967	3.957	3.996	4.064	1.503	1.491	1.508	1.521	0.485	0.488	0.476	0.467	0.754	0.755	0.753	0.758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	3.793	3.869	3.828	3.812	4.071	3.907	3.965	3.979	1.514	1.495	1.505	1.508	0.467	0.488	0.476	0.473	0.764	0.766	0.765	0.755	0.43	0.69	0.33	0.55	0.32	1.19	0.35	0.31	0.47	0.96	0.86	2.09		
18	3.719	3.820	3.814	3.833	4.029	3.983	3.990	4.006	1.516	1.499	1.510	1.507	0.470	0.472	0.476	0.463	0.754	0.767	0.751	0.758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	3.840	3.859	3.836	3.780	4.027	3.897	3.984	4.055	1.510	1.497	1.507	1.507	0.469	0.480	0.479	0.467	0.757	0.762	0.758	0.765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	3.811	3.873	3.860	3.804	4.034	3.835	3.963	3.980	1.526	1.494	1.504	1.503	0.470	0.506	0.485	0.474	0.759	0.765	0.764	0.757	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	3.828	3.828	3.815	3.798	4.047	3.976	3.997	4.048	1.520	1.505	1.509	1.519	0.465	0.473	0.470	0.467	0.762	0.760	0.760	0.758	0.44	0.68	0.33	0.56	0.35	1.18	0.35	0.26	0.50	0.97	0.85	2.09		
22	3.819	3.841	3.831	3.715	4.087	3.933	3.999	4.063	1.512	1.484	1.515	1.504	0.465	0.479	0.470	0.464	0.766	0.764	0.754	0.755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	3.721	3.878	3.885	3.812	4.068	3.915	3.992	3.982	1.508	1.494	1.500	1.500	0.460	0.483	0.485	0.474	0.756	0.765	0.761	0.751	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	3.830	3.838	3.825	3.689	4.075	3.989	4.054	4.039	1.504	1.503	1.501	1.464	0.469	0.476	0.465	0.463	0.758	0.759	0.752	0.752	0.42	0.66	0.35	0.57	0.30	1.15	0.36	0.31	0.55	0.95	0.82	2.06		
25	3.700	3.838	3.814	3.820	4.067	3.983	4.009	4.063	1.454	1.487	1.504	1.512	0.462	0.476	0.469	0.467	0.748	0.758	0.744	0.753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	3.649	3.504	3.569	3.505	3.841	3.632	3.721	3.735	1.425	1.382	1.428	1.416	0.462	0.452	0.449	0.443	0.746	0.706	0.708	0.715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	3.513	3.626	3.717	3.599	3.751	3.690	3.788	3.843	1.424	1.421	1.453	1.450	0.448	0.463	0.461	0.454	0.711	0.727	0.727	0.725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	3.622	3.785	3.841	3.757	3.838	3.774	3.840	3.857	1.460	1.465	1.469	1.466	0.460	0.475	0.479	0.471	0.729	0.743	0.743	0.737	0.40	0.68	0.35	0.55	0.36	1.19	0.31	0.26	0.55	0.94	0.85	2.02		
29	3.780	3.816	3.779	3.730	3.896	3.879	3.897	3.960	1.489	1.462	1.475	1.473	0.464	0.472	0.467	0.459	0.736	0.744	0.736	0.736	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	3.769	3.824	3.823	3.806	3.952	3.823	3.920	3.966	1.488	1.467	1.465	1.483	0.462	0.475	0.478	0.467	0.744	0.744	0.743	0.739	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	3.820	3.831	3.839	3.790	3.914	3.811	3.935	3.931	1.472	1.463	1.483	1.478	0.480	0.497	0.480	0.472	0.743	0.752	0.744	0.743	0.44	0.67	0.36	0.55	0.32	1.15	0.32	0.25	0.57	0.95	0.83	2.11		