

大熊町仮設焼却施設 平成31年3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									
	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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北		
1	3.724	3.793	3.816	3.747	3.889	3.805	3.928	3.899	1.422	1.416	1.435	1.431	0.464	0.480	0.476	0.469	0.716	0.725	0.723	0.724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	3.774	3.826	3.830	3.774	3.976	3.813	3.960	3.932	1.450	1.432	1.448	1.430	0.456	0.484	0.477	0.468	0.723	0.724	0.723	0.731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	3.802	3.826	3.809	3.806	4.006	3.826	3.914	3.890	1.459	1.443	1.437	1.420	0.462	0.491	0.478	0.470	0.733	0.731	0.731	0.723	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	3.752	3.696	3.665	3.730	3.846	3.799	3.780	3.822	1.414	1.395	1.384	1.397	0.473	0.467	0.463	0.464	0.726	0.719	0.704	0.715	0.41	0.68	0.34	0.57	0.37	1.27	0.43	0.29	0.65	1.00	0.89	2.14	—	—	—	—		
5	3.731	3.781	3.787	3.743	3.837	3.751	3.920	3.887	1.406	1.410	1.410	1.423	0.462	0.476	0.467	0.456	0.705	0.717	0.714	0.715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	3.749	3.810	3.810	3.814	3.877	3.738	3.806	3.891	1.419	1.426	1.419	1.424	0.468	0.503	0.494	0.481	0.713	0.709	0.705	0.725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	3.753	3.700	3.677	3.701	3.815	3.816	3.829	3.830	1.396	1.385	1.389	1.384	0.464	0.461	0.461	0.448	0.713	0.710	0.705	0.697	0.43	0.67	0.34	0.59	0.36	1.26	0.44	0.28	0.62	0.99	0.87	2.14	—	—	—	—		
8	3.727	3.754	3.764	3.723	3.902	3.792	3.882	3.970	1.409	1.396	1.403	1.414	0.443	0.467	0.459	0.448	0.699	0.713	0.715	0.717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	3.673	3.786	3.809	3.802	3.960	3.758	3.822	3.900	1.408	1.408	1.415	1.418	0.450	0.497	0.487	0.467	0.704	0.713	0.713	0.724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	3.807	3.823	3.838	3.827	3.880	3.756	3.822	3.930	1.432	1.411	1.412	1.429	0.478	0.509	0.491	0.474	0.729	0.707	0.716	0.718	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	3.707	3.704	3.762	3.773	3.772	3.744	3.753	3.861	1.361	1.363	1.402	1.409	0.458	0.464	0.479	0.469	0.701	0.699	0.705	0.716	0.43	0.68	0.33	0.55	0.37	1.26	0.44	0.30	0.64	1.00	0.91	2.10	—	—	—	—		
12	3.754	3.813	3.800	3.803	3.883	3.753	3.820	3.866	1.398	1.396	1.408	1.410	0.461	0.507	0.486	0.477	0.708	0.702	0.708	0.727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	3.738	3.782	3.810	3.730	3.797	3.787	3.883	3.922	1.402	1.400	1.408	1.418	0.460	0.486	0.474	0.457	0.705	0.706	0.706	0.713	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	3.744	3.799	3.814	3.795	3.915	3.854	3.953	3.984	1.411	1.406	1.410	1.426	0.455	0.475	0.466	0.457	0.708	0.723	0.718	0.716	0.44	0.68	0.34	0.56	0.38	1.27	0.44	0.36	0.64	0.96	0.89	2.14	—	—	—	—		
15	3.756	3.820	3.846	3.827	3.998	3.787	3.911	3.952	1.425	1.416	1.421	1.423	0.454	0.495	0.475	0.469	0.719	0.721	0.719	0.726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	3.772	3.820	3.821	3.797	3.952	3.857	3.982	3.956	1.425	1.414	1.427	1.416	0.458	0.488	0.479	0.460	0.723	0.726	0.728	0.724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	3.772	3.836	3.832	3.759	4.015	3.844	3.941	3.959	1.428	1.424	1.426	1.423	0.452	0.494	0.479	0.462	0.723	0.719	0.729	0.722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3.789	3.846	3.875	3.847	4.067	3.860	3.941	3.985	1.435	1.418	1.428	1.431	0.451	0.496	0.481	0.478	0.723	0.727	0.728	0.730	0.46	0.71	0.35	0.57	0.40	1.31	0.44	0.29	0.66	0.99	0.89	2.10	—	—	—	—		
19	3.823	3.847	3.871	3.841	3.968	3.846	3.883	3.917	1.431	1.424	1.422	1.424	0.472	0.505	0.498	0.479	0.731	0.716	0.712	0.726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	3.798	3.847	3.867	3.862	3.869	3.858	3.886	3.980	1.422	1.421	1.429	1.439	0.476	0.517	0.494	0.491	0.725	0.719	0.717	0.729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	3.859	3.862	3.856	3.880	3.963	3.905	3.872	3.885	1.438	1.427	1.444	1.445	0.492	0.510	0.518	0.513	0.732	0.731	0.724	0.725	0.43	0.68	0.35	0.55	0.41	1.31	0.46	0.35	0.64	1.02	0.89	2.12	—	—	—	—		
22	3.887	3.902	3.884	3.852	3.919	3.887	4.011	4.045	1.440	1.434	1.434	1.435	0.507	0.513	0.489	0.475	0.726	0.708	0.737	0.735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	3.831	3.895	3.872	3.857	4.053	3.953	4.046	4.112	1.438	1.441	1.440	1.459	0.465	0.487	0.473	0.460	0.723	0.738	0.735	0.734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	3.733	3.899	3.887	3.854	4.115	3.950	4.059	4.093	1.437	1.440	1.441	1.442	0.457	0.497	0.477	0.463	0.733	0.734	0.740	0.732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3.828	3.873	3.905	3.888	4.063	3.883	3.990	4.048	1.443	1.436	1.443	1.434	0.463	0.507	0.493	0.481	0.733	0.729	0.737	0.746	0.45	0.71	0.34	0.55	0.40	1.31	0.44	0.31	0.65	1.02	0.92	2.15	—	—	—	—		
26	3.916	3.886	3.915	3.933	4.059	3.876	3.959	4.032	1.435	1.438	1.445	1.441	0.474	0.504	0.501	0.478	0.745	0.725	0.751	0.760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	3.849	3.943	3.917	3.947	3.966	3.925	3.963	4.049	1.446	1.448	1.434	1.452	0.469	0.515	0.500	0.508	0.751	0.750	0.749	0.781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	3.905	3.917	3.931	3.862	4.094	3.969	3.992	4.121	1.445	1.440	1.438	1.451	0.470	0.505	0.491	0.461	0.756	0.750	0.747	0.745	0.44	0.68	0.33	0.54	0.41	1.28	0.43	0.34	0.69	0.97	0.84	2.11	—	—	—	—		
29	3.872	3.903	3.922	3.864	4.127	3.957	4.060	4.091	1.449	1.429	1.442	1.439	0.458	0.495	0.479	0.470	0.753	0.749	0.750	0.751	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	3.793	3.789	3.797	3.781	4.013	3.999	3.983	3.973	1.417	1.406	1.410	1.405	0.459	0.465	0.458	0.457	0.746	0.736	0.736	0.731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3.765	3.847	3.844	3.795	3.962	3.890	3.968	3.964	1.401	1.401	1.421	1.400	0.455	0.470	0.470	0.461	0.732	0.734	0.738	0.732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考