

大熊町仮設焼却施設 平成30年12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	3.856	3.910	3.943	3.841	4.054	3.940	4.063	4.047	1.543	1.548	1.546	1.543	0.481	0.510	0.490	0.478	0.766	0.773	0.778	0.770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	3.858	3.900	3.925	3.924	4.061	3.962	4.050	4.047	1.545	1.552	1.548	1.552	0.475	0.491	0.486	0.489	0.761	0.771	0.772	0.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3.914	3.898	3.921	3.886	4.050	3.940	3.978	4.053	1.548	1.537	1.547	1.537	0.497	0.508	0.507	0.499	0.773	0.772	0.774	0.775	0.41	0.69	0.33	0.57	0.33	1.15	0.34	0.27	0.42	0.96	0.88	2.07				
4	3.881	3.863	3.908	3.892	3.926	3.889	3.910	3.888	1.527	1.517	1.534	1.539	0.504	0.513	0.526	0.532	0.778	0.764	0.762	0.763	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	3.898	3.920	3.923	3.917	3.943	3.909	3.996	4.065	1.536	1.538	1.538	1.543	0.521	0.524	0.499	0.494	0.756	0.765	0.783	0.778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3.927	3.837	3.822	3.822	4.059	4.036	3.972	3.954	1.539	1.515	1.497	1.496	0.486	0.476	0.487	0.479	0.775	0.767	0.762	0.747	0.43	0.67	0.33	0.58	0.34	1.17	0.33	0.27	0.48	0.97	0.87	2.10				
7	3.857	3.850	3.876	3.858	3.990	3.854	3.941	3.997	1.500	1.512	1.521	1.513	0.483	0.504	0.494	0.480	0.751	0.746	0.755	0.757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	3.809	3.853	3.831	3.813	3.989	3.986	3.992	4.041	1.512	1.516	1.513	1.523	0.476	0.479	0.474	0.468	0.751	0.762	0.753	0.749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	3.819	3.850	3.814	3.790	4.056	3.997	4.043	4.046	1.527	1.524	1.531	1.532	0.465	0.477	0.467	0.462	0.760	0.762	0.755	0.757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	3.714	3.838	3.818	3.801	4.072	3.940	3.978	4.043	1.511	1.508	1.524	1.524	0.457	0.474	0.468	0.466	0.746	0.759	0.746	0.748	0.43	0.65	0.33	0.55	0.35	1.21	0.34	0.26	0.49	0.94	0.86	2.06				
11	3.725	3.846	3.817	3.756	4.074	3.983	3.977	3.914	1.521	1.499	1.525	1.497	0.463	0.478	0.473	0.469	0.759	0.760	0.757	0.740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	3.731	3.808	3.848	3.781	3.854	3.874	3.911	3.919	1.469	1.480	1.490	1.486	0.469	0.475	0.472	0.471	0.741	0.742	0.747	0.742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	3.695	3.841	3.792	3.792	4.013	3.884	3.951	3.970	1.502	1.494	1.502	1.511	0.459	0.472	0.467	0.469	0.739	0.748	0.742	0.744	0.42	0.65	0.32	0.56	0.36	1.17	0.34	0.30	0.51	0.94	0.86	2.07				
14	3.793	3.807	3.786	3.712	3.941	3.911	3.952	4.032	1.497	1.493	1.509	1.511	0.473	0.470	0.465	0.459	0.743	0.747	0.746	0.746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	3.811	3.808	3.794	3.713	4.018	3.939	3.996	4.015	1.511	1.506	1.510	1.505	0.461	0.472	0.462	0.456	0.746	0.752	0.748	0.745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3.696	3.853	3.852	3.840	4.026	3.853	3.949	3.940	1.508	1.502	1.505	1.508	0.458	0.489	0.482	0.489	0.745	0.751	0.751	0.763	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3.849	3.861	3.871	3.836	3.933	3.848	3.933	3.968	1.509	1.506	1.512	1.510	0.483	0.492	0.488	0.477	0.759	0.757	0.751	0.755	0.43	0.66	0.33	0.57	0.32	1.20	0.36	0.27	0.47	0.97	0.88	2.03				
18	3.811	3.846	3.822	3.812	3.946	3.898	3.965	3.955	1.505	1.502	1.508	1.507	0.476	0.476	0.475	0.477	0.756	0.760	0.752	0.749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	3.797	3.857	3.867	3.799	3.994	3.856	3.962	3.937	1.514	1.506	1.505	1.519	0.470	0.488	0.486	0.472	0.747	0.755	0.766	0.745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3.804	3.863	3.841	3.797	4.003	3.889	3.970	4.011	1.515	1.506	1.500	1.514	0.467	0.478	0.479	0.465	0.748	0.759	0.753	0.746	0.42	0.68	0.33	0.55	0.29	1.15	0.34	0.29	0.50	0.99	0.83	2.06				
21	3.816	3.840	3.830	3.826	3.987	3.882	3.979	3.935	1.528	1.508	1.506	1.510	0.463	0.478	0.477	0.476	0.749	0.759	0.759	0.757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	3.863	3.857	3.896	3.846	3.933	3.833	3.902	3.969	1.509	1.514	1.513	1.511	0.488	0.496	0.492	0.479	0.757	0.758	0.755	0.759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3.827	3.854	3.840	3.797	3.957	3.851	3.885	3.916	1.509	1.520	1.499	1.483	0.472	0.502	0.498	0.479	0.751	0.757	0.762	0.748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	3.832	3.853	3.796	3.744	3.935	3.891	3.960	4.031	1.505	1.502	1.511	1.510	0.475	0.478	0.470	0.463	0.752	0.749	0.746	0.752	0.42	0.67	0.34	0.57	0.31	1.21	0.34	0.25	0.42	1.00	0.88	2.15				
25	3.818	3.833	3.860	3.804	4.028	3.877	3.941	3.932	1.523	1.495	1.514	1.503	0.460	0.477	0.478	0.478	0.750	0.755	0.756	0.750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	3.860	3.878	3.862	3.865	3.954	3.856	3.964	3.969	1.516	1.501	1.510	1.516	0.487	0.493	0.487	0.486	0.755	0.761	0.762	0.768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	3.815	3.858	3.820	3.832	3.990	3.965	3.981	4.044	1.506	1.514	1.520	1.522	0.477	0.478	0.471	0.462	0.761	0.766	0.752	0.753	0.42	0.64	0.34	0.55	0.31	1.17	0.33	0.31	0.49	0.96	0.90	2.07				
28	3.727	3.814	3.826	3.723	4.015	3.984	4.054	4.020	1.513	1.519	1.534	1.517	0.460	0.468	0.461	0.459	0.754	0.768	0.752	0.750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3.721	3.823	3.829	3.727	4.053	3.972	4.023	4.067	1.509	1.520	1.529	1.507	0.455	0.475	0.464	0.456	0.758	0.760	0.759	0.755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	3.698	3.821	3.793	3.711	4.032	3.967	4.013	4.009	1.476	1.505	1.522	1.501	0.460	0.473	0.465	0.457	0.751	0.759	0.755	0.749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3.700	3.821	3.825	3.802	4.017	3.958	3.964	4.019	1.498	1.501	1.513	1.524	0.457	0.476	0.468	0.465	0.746	0.763	0.749	0.756	0.45	0.71	0.35	0.60	0.34	1.32	0.35	0.27	0.50	1.02	0.89	2.11				
備考																																				