

大熊町仮設焼却施設 平成30年5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
1	4.121	4.159	4.174	4.162	4.057	4.084	4.138	4.108	1.783	1.765	1.781	1.772	0.658	0.652	0.634	0.627	0.878	0.862	0.865	0.878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4.164	4.125	4.143	3.995	4.089	4.108	4.070	3.951	1.779	1.770	1.793	1.719	0.651	0.640	0.638	0.608	0.874	0.872	0.869	0.847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3.973	3.990	4.010	3.976	3.897	3.934	3.922	3.946	1.689	1.724	1.720	1.709	0.637	0.623	0.587	0.580	0.820	0.829	0.825	0.839	0.40	0.62	0.34	0.67	0.30	1.22	0.30	0.21	0.27	1.01	0.85	0.29	-		
4	3.957	3.952	4.004	3.995	3.927	3.864	3.892	4.024	1.689	1.686	1.709	1.730	0.571	0.599	0.565	0.561	0.838	0.825	0.816	0.836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	3.985	4.003	4.038	4.045	3.955	3.926	3.970	3.992	1.727	1.722	1.734	1.735	0.633	0.648	0.612	0.609	0.836	0.832	0.826	0.854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	4.047	4.066	4.065	4.074	3.948	4.004	4.001	3.996	1.731	1.728	1.759	1.748	0.658	0.640	0.631	0.615	0.848	0.839	0.837	0.850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4.075	4.064	4.014	3.922	3.998	4.025	3.955	3.908	1.749	1.742	1.714	1.685	0.624	0.609	0.582	0.566	0.858	0.850	0.855	0.829	0.32	0.59	0.36	0.68	0.27	1.26	0.29	0.20	0.26	1.02	0.87	0.27	-		
8	3.926	3.963	3.974	3.931	3.899	3.893	3.920	3.896	1.678	1.687	1.702	1.690	0.570	0.572	0.570	0.561	0.822	0.819	0.825	0.825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	3.880	3.894	3.953	3.952	3.814	3.830	3.883	3.911	1.659	1.657	1.680	1.694	0.540	0.560	0.536	0.555	0.808	0.801	0.812	0.818	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	3.936	3.971	3.951	3.982	3.882	3.853	3.836	3.996	1.689	1.685	1.680	1.687	0.558	0.585	0.547	0.564	0.821	0.814	0.808	0.821	0.36	0.61	0.35	0.56	0.27	1.22	0.26	0.19	0.26	0.99	0.84	0.27	-		
11	3.986	3.980	4.032	4.037	3.915	3.908	3.951	3.933	1.699	1.702	1.709	1.712	0.620	0.634	0.607	0.617	0.828	0.826	0.837	0.850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	4.057	4.051	4.062	4.066	3.923	3.969	3.988	3.977	1.716	1.699	1.714	1.721	0.642	0.636	0.626	0.614	0.849	0.838	0.837	0.852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	4.051	4.042	4.010	3.940	4.001	3.995	3.912	3.858	1.731	1.716	1.709	1.674	0.636	0.637	0.603	0.607	0.857	0.850	0.843	0.828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	3.930	3.949	4.016	4.014	3.831	3.883	3.950	3.952	1.667	1.666	1.702	1.702	0.616	0.629	0.609	0.590	0.829	0.819	0.829	0.844	0.39	0.63	0.34	0.58	0.28	1.20	0.28	0.21	0.27	0.98	0.87	0.26	-		
15	4.018	4.026	4.041	4.037	3.939	3.969	4.011	3.977	1.698	1.693	1.707	1.724	0.635	0.647	0.622	0.629	0.848	0.829	0.842	0.848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	4.057	4.061	4.092	4.088	3.926	3.998	4.053	4.009	1.719	1.709	1.725	1.724	0.637	0.457	0.473	0.465	0.859	0.872	0.862	0.864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4.068	4.032	4.094	4.073	4.003	3.991	4.049	4.055	1.732	1.714	1.707	1.714	0.455	0.458	0.469	0.447	0.855	0.863	0.862	0.844	0.41	0.62	0.35	0.61	0.30	2.33	0.32	0.25	0.34	0.98	0.89	0.31	-		
18	4.093	4.053	4.066	4.065	4.006	4.005	4.023	4.024	1.725	1.715	1.724	1.715	0.462	0.463	0.483	0.501	0.866	0.877	0.868	0.868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	4.002	4.014	4.035	4.026	3.968	3.903	3.960	4.016	1.683	1.681	1.706	1.711	0.508	0.464	0.500	0.519	0.869	0.835	0.849	0.857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	3.988	4.022	4.046	4.075	3.971	3.927	4.005	4.037	1.696	1.696	1.712	1.709	0.616	0.457	0.572	0.562	0.851	0.851	0.844	0.868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	4.050	4.052	4.091	4.077	4.021	4.015	4.043	4.026	1.714	1.709	1.726	1.712	0.608	0.562	0.610	0.593	0.865	0.870	0.871	0.871	0.40	0.65	0.34	0.57	0.29	2.28	0.31	0.25	0.32	0.99	0.86	0.29	-		
22	4.065	4.066	4.106	4.117	4.016	4.043	4.072	4.037	1.716	1.709	1.727	1.726	0.556	0.470	0.474	0.496	0.877	0.858	0.857	0.867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	4.125	4.100	4.099	3.905	4.015	4.076	4.040	3.833	1.725	1.719	1.726	1.633	0.468	0.457	0.469	0.464	0.875	0.878	0.875	0.820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	3.949	3.950	3.981	3.998	3.861	3.913	3.935	3.951	1.654	1.658	1.682	1.680	0.454	0.452	0.442	0.546	0.830	0.840	0.828	0.854	0.39	0.63	0.34	0.58	0.30	2.27	0.31	0.22	0.34	0.99	0.83	0.33	-		
25	3.983	4.020	4.052	4.028	3.925	3.977	4.006	3.994	1.682	1.688	1.694	1.702	0.457	0.456	0.458	0.441	0.859	0.850	0.855	0.847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	4.053	4.033	4.064	4.067	3.973	4.006	4.033	4.003	1.697	1.691	1.688	1.690	0.451	0.447	0.443	0.459	0.871	0.864	0.856	0.870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	4.045	4.051	4.088	4.069	3.974	4.019	4.046	4.040	1.695	1.705	1.716	1.703	0.452	0.451	0.439	0.458	0.870	0.870	0.865	0.882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	4.091	4.081	4.106	4.088	4.010	4.041	4.049	4.004	1.703	1.698	1.703	1.710	0.454	0.449	0.458	0.447	0.877	0.881	0.865	0.870	0.33	0.65	0.34	0.55	0.31	2.26	0.34	0.28	0.35	1.00	0.86	0.36	-		
29	4.118	4.105	4.111	4.101	3.984	4.049	4.107	4.040	1.704	1.700	1.717	1.719	0.452	0.447	0.455	0.455	0.881	0.875	0.871	0.872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	4.084	4.101	4.108	3.938	4.025	4.071	4.065	3.877	1.719	1.705	1.700	1.647	0.454	0.454	0.454	0.438	0.884	0.885	0.872	0.844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	3.904	3.942	3.933	3.964	3.838	3.896	3.848	3.866	1.611	1.643	1.642	1.643	0.441	0.436	0.434	0.441	0.827	0.840	0.838	0.843	0.33	0.62	0.33	0.53	0.32	2.29	0.35	0.25	0.33	1.00	0.82	0.39	-		

備考