

大熊町仮設焼却施設 平成30年6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	3.969	3.979	4.010	3.995	3.882	3.939	3.960	3.933	1.651	1.653	1.666	1.672	0.443	0.441	0.435	0.449	0.848	0.836	0.844	0.865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	3.981	4.020	4.042	4.054	3.932	3.973	4.004	3.988	1.680	1.674	1.680	1.681	0.443	0.450	0.441	0.447	0.866	0.864	0.855	0.871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	4.058	4.045	4.064	4.056	3.954	3.994	4.023	4.014	1.688	1.679	1.690	1.694	0.452	0.461	0.451	0.440	0.877	0.873	0.866	0.882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	4.067	4.050	4.101	4.074	3.986	4.029	4.051	4.013	1.688	1.690	1.692	1.695	0.453	0.448	0.441	0.441	0.880	0.881	0.866	0.873	0.32	0.63	0.35	0.51	0.31	2.27	0.32	0.27	0.36	0.98	0.85	0.40	-	-			
5	4.081	4.086	4.102	4.083	4.015	4.053	4.074	4.058	1.696	1.688	1.696	1.691	0.452	0.453	0.448	0.453	0.882	0.870	0.862	0.868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	4.069	4.073	4.072	4.087	4.045	4.047	4.060	4.018	1.697	1.663	1.669	1.679	0.450	0.451	0.451	0.448	0.864	0.868	0.871	0.865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	4.066	4.097	4.107	4.074	4.002	4.062	4.094	4.069	1.681	1.670	1.680	1.683	0.457	0.450	0.453	0.458	0.868	0.867	0.863	0.857	0.40	0.62	0.35	0.59	0.32	2.37	0.32	0.29	0.31	0.98	0.83	0.39	-	-			
8	4.068	4.096	4.118	4.095	4.054	4.091	4.102	4.104	1.677	1.602	1.676	1.691	0.461	0.450	0.453	0.454	0.873	0.879	0.882	0.883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	4.106	4.113	4.116	4.083	4.106	4.114	4.136	4.101	1.687	1.679	1.681	1.692	0.449	0.457	0.455	0.441	0.891	0.892	0.874	0.877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	4.077	3.993	4.007	3.928	4.028	3.953	3.960	3.903	1.663	1.642	1.659	1.606	0.445	0.448	0.439	0.438	0.865	0.867	0.869	0.843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3.903	3.835	3.807	3.853	3.839	3.776	3.719	3.786	1.597	1.586	1.563	1.578	0.427	0.413	0.419	0.429	0.839	0.813	0.802	0.816	0.39	0.60	0.32	0.54	0.28	2.28	0.30	0.28	0.30	0.93	0.83	0.39	-	-			
12	3.881	3.888	3.917	3.912	3.797	3.834	3.823	3.838	1.595	1.603	1.597	1.602	0.428	0.428	0.423	0.430	0.828	0.829	0.829	0.833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	3.908	3.934	3.947	3.970	3.815	3.901	3.926	3.925	1.603	1.603	1.615	1.630	0.435	0.448	0.433	0.419	0.835	0.845	0.841	0.862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	3.966	3.942	3.995	4.012	3.902	3.927	3.974	3.958	1.630	1.626	1.628	1.632	0.432	0.436	0.430	0.438	0.856	0.857	0.847	0.870	0.41	0.62	0.34	0.58	0.31	2.30	0.30	0.28	0.30	0.98	0.84	0.42	-	-			
15	4.017	3.975	3.887	3.854	3.965	3.920	3.832	3.780	1.639	1.637	1.597	1.565	0.430	0.420	0.420	0.417	0.867	0.860	0.852	0.832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	3.863	3.852	3.861	3.862	3.814	3.792	3.807	3.807	1.589	1.570	1.577	1.594	0.422	0.424	0.420	0.434	0.832	0.833	0.840	0.836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3.878	3.896	3.912	3.946	3.831	3.837	3.843	3.862	1.588	1.587	1.610	1.606	0.424	0.428	0.423	0.425	0.838	0.841	0.839	0.851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3.915	3.933	3.942	3.963	3.840	3.861	3.912	3.886	1.607	1.604	1.623	1.614	0.436	0.437	0.436	0.430	0.859	0.854	0.854	0.862	0.40	0.62	0.35	0.57	0.30	2.37	0.32	0.27	0.35	1.00	0.85	0.42	-	-			
19	3.956	3.960	3.972	3.968	3.847	3.924	3.945	3.934	1.622	1.600	1.620	1.626	0.441	0.439	0.442	0.435	0.865	0.851	0.854	0.855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	3.955	3.819	3.818	3.814	3.926	3.765	3.780	3.791	1.633	1.569	1.571	1.569	0.428	0.422	0.417	0.426	0.870	0.824	0.818	0.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	3.844	3.876	3.902	3.899	3.799	3.839	3.850	3.851	1.581	1.457	1.588	1.597	0.431	0.432	0.432	0.427	0.833	0.836	0.833	0.836	0.33	0.64	0.32	0.57	0.31	2.32	0.31	0.23	0.37	0.93	0.81	0.46	-	-			
22	3.914	3.882	3.997	3.970	3.870	3.908	3.942	3.929	1.613	1.607	1.618	1.626	0.434	0.442	0.436	0.431	0.848	0.863	0.859	0.867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	3.991	3.976	3.955	3.954	3.900	3.934	3.910	3.930	1.630	1.628	1.619	1.616	0.442	0.445	0.429	0.424	0.866	0.889	0.879	0.892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	3.983	3.990	4.012	4.001	3.874	3.949	3.983	3.987	1.618	1.620	1.627	1.629	0.446	0.443	0.444	0.439	0.892	0.888	0.883	0.891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	4.013	4.016	4.043	4.030	3.985	4.002	4.004	4.024	1.635	1.626	1.625	1.647	0.437	0.446	0.431	0.439	0.902	0.895	0.904	0.894	0.42	0.62	0.32	0.56	0.29	2.32	0.32	0.26	0.38	0.99	0.85	0.47	-	-			
26	4.034	4.042	4.045	4.038	3.974	4.016	4.022	4.026	1.641	1.643	1.641	1.632	0.441	0.436	0.440	0.440	0.899	0.893	0.891	0.909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	4.016	4.022	4.049	4.029	4.010	4.017	4.041	4.029	1.630	1.633	1.644	1.635	0.434	0.442	0.442	0.441	0.907	0.906	0.909	0.903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4.058	3.992	4.050	4.026	4.028	4.022	4.022	4.026	1.636	1.624	1.628	1.628	0.441	0.446	0.451	0.452	0.903	0.894	0.892	0.897	0.37	0.69	0.40	0.57	0.31	2.32	0.36	0.24	0.38	0.97	0.84	0.46	-	-			
29	4.036	4.070	4.095	4.086	4.019	4.059	4.060	4.075	1.633	1.625	1.640	1.644	0.440	0.439	0.448	0.448	0.899	0.899	0.901	0.886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	4.076	4.096	4.117	4.092	4.086	4.103	4.109	4.100	1.650	1.632	1.645	1.652	0.444	0.441	0.443	0.448	0.910	0.899	0.907	0.887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考