

大熊町仮設焼却施設 平成 30年 9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	3.897	3.908	3.927	3.929	4.249	4.275	4.272	4.270	1.508	1.507	1.504	1.507	0.412	0.418	0.417	0.414	0.824	0.825	0.824	0.832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	3.927	3.947	3.944	3.838	4.272	4.303	4.293	4.189	1.504	1.509	1.507	1.480	0.422	0.424	0.411	0.410	0.834	0.832	0.821	0.802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	3.871	3.918	3.917	3.890	4.220	4.224	4.250	4.220	1.481	1.486	1.495	1.492	0.413	0.411	0.409	0.410	0.810	0.829	0.814	0.811	0.44	0.66	0.35	0.59	0.33	1.04	0.34	0.28	0.40	0.98	0.88	1.70			
4	3.918	3.896	3.898	3.922	4.220	4.203	4.195	4.212	1.487	1.485	1.478	1.486	0.412	0.412	0.408	0.402	0.821	0.813	0.808	0.816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	3.836	3.907	3.920	3.918	4.082	4.165	4.196	4.183	1.465	1.466	1.489	1.492	0.408	0.409	0.413	0.416	0.804	0.813	0.814	0.809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	3.913	3.954	3.967	3.961	4.178	4.195	4.214	4.206	1.498	1.480	1.491	1.505	0.415	0.414	0.422	0.419	0.817	0.828	0.816	0.819	0.43	0.67	0.34	0.59	0.34	1.00	0.34	0.27	0.39	0.99	0.85	1.67			
7	3.957	3.968	3.986	3.959	4.200	4.199	4.196	4.201	1.502	1.493	1.503	1.512	0.415	0.413	0.420	0.428	0.812	0.801	0.819	0.824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	3.964	3.979	3.948	3.938	4.188	4.194	4.169	4.141	1.503	1.499	1.491	1.500	0.421	0.417	0.420	0.415	0.827	0.814	0.817	0.820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	3.941	3.893	3.907	3.885	4.135	4.097	4.109	4.077	1.485	1.473	1.483	1.488	0.416	0.406	0.411	0.411	0.810	0.807	0.825	0.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	3.872	3.841	3.826	3.820	4.070	4.040	3.968	3.982	1.486	1.464	1.451	1.460	0.409	0.394	0.405	0.396	0.822	0.818	0.794	0.811	0.44	0.68	0.35	0.58	0.30	1.05	0.34	0.25	0.38	0.99	0.88	1.77			
11	3.841	3.847	3.881	3.905	3.952	3.992	4.027	4.042	1.449	1.458	1.455	1.466	0.393	0.400	0.401	0.389	0.809	0.801	0.804	0.819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	3.876	3.894	3.911	3.914	4.035	4.022	4.050	4.021	1.470	1.454	1.463	1.480	0.416	0.409	0.398	0.398	0.820	0.812	0.806	0.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	3.914	3.929	3.946	3.933	4.018	4.023	4.046	4.020	1.474	1.466	1.481	1.481	0.411	0.408	0.416	0.411	0.826	0.802	0.816	0.831	0.43	0.67	0.35	0.56	0.35	0.99	0.32	0.27	0.37	0.99	0.86	1.84			
14	3.867	3.884	3.925	3.928	3.948	3.971	4.010	3.982	1.458	1.459	1.480	1.468	0.408	0.413	0.415	0.412	0.808	0.806	0.804	0.799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	3.921	3.843	3.896	3.892	3.974	3.884	3.950	3.945	1.475	1.451	1.463	1.460	0.405	0.404	0.410	0.412	0.815	0.813	0.788	0.802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	3.885	3.918	3.926	3.925	3.930	3.960	3.954	3.931	1.463	1.459	1.474	1.482	0.414	0.421	0.418	0.416	0.802	0.801	0.798	0.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	3.922	3.944	3.964	3.954	3.923	3.937	3.953	3.954	1.483	1.478	1.479	1.495	0.419	0.414	0.421	0.415	0.796	0.812	0.812	0.811	0.44	0.66	0.35	0.56	0.34	1.04	0.35	0.29	0.39	0.99	0.90	1.80			
18	3.935	3.938	3.985	3.973	3.938	3.964	3.965	3.943	1.486	1.473	1.486	1.491	0.416	0.423	0.417	0.416	0.822	0.806	0.806	0.813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	3.964	3.979	4.016	4.029	3.975	3.959	3.970	3.965	1.493	1.476	1.493	1.501	0.420	0.422	0.413	0.416	0.831	0.810	0.810	0.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	4.017	4.012	3.966	3.884	3.965	3.941	3.884	3.810	1.500	1.493	1.482	1.449	0.415	0.419	0.413	0.403	0.831	0.831	0.818	0.805	0.43	0.68	0.35	0.60	0.33	1.00	0.35	0.25	0.40	0.96	0.89	1.89			
21	3.880	3.829	3.822	3.825	3.782	3.673	3.661	3.660	1.444	1.435	1.427	1.412	0.409	0.409	0.413	0.402	0.799	0.772	0.782	0.782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	3.815	3.891	3.881	3.879	3.674	3.713	3.739	3.747	1.424	1.430	1.444	1.447	0.412	0.413	0.404	0.407	0.777	0.775	0.779	0.782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	3.897	3.932	3.939	3.929	3.747	3.743	3.770	3.767	1.449	1.448	1.458	1.453	0.419	0.419	0.416	0.411	0.799	0.795	0.792	0.790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	3.923	3.963	3.962	3.929	3.744	3.755	3.803	3.769	1.464	1.453	1.465	1.466	0.421	0.421	0.421	0.420	0.801	0.785	0.825	0.816	0.44	0.65	0.34	0.64	0.36	1.08	0.40	0.27	0.38	0.89	0.91	1.88			
25	3.924	3.940	3.824	3.862	3.760	3.761	3.629	3.684	1.459	1.466	1.421	1.440	0.418	0.398	0.400	0.404	0.814	0.782	0.790	0.794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	3.878	3.884	3.908	3.912	3.690	※	4.291	4.288	1.439	1.438	1.615	1.615	0.407	0.417	0.418	0.400	0.804	0.768	0.792	0.790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	3.861	3.807	3.846	3.862	4.236	4.194	4.219	4.216	1.596	1.560	1.590	1.583	0.398	0.399	0.390	0.400	0.796	0.802	0.791	0.801	0.43	0.62	0.36	0.57	0.34	1.06	0.33	0.25	0.40	0.99	0.90	1.88			
28	3.863	3.891	3.911	3.896	4.241	4.225	4.257	4.256	1.589	1.582	1.603	1.600	0.416	0.414	0.404	0.407	0.803	0.772	0.784	0.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	3.909	3.894	3.866	3.873	4.283	4.219	4.220	4.210	1.606	1.606	1.600	1.603	0.422	0.420	0.405	0.417	0.808	0.803	0.789	0.786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	3.837	3.803	3.828	3.804	4.148	4.103	4.113	4.080	1.595	1.568	1.575	1.564	0.410	0.408	0.405	0.415	0.784	0.778	0.778	0.776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

備考 ※ 測定機器の定期点検