

大熊町仮設焼却施設 平成30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	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北	
1	4.183	4.141	4.215	4.159	4.025	3.902	4.027	4.098	1.846	1.820	1.841	1.851	0.599	0.614	0.606	0.585	0.905	0.868	0.890	0.885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4.104	4.151	4.216	4.101	4.030	4.061	4.143	4.061	1.859	1.853	1.847	1.854	0.566	0.573	0.579	0.564	0.887	0.883	0.886	0.881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	4.155	4.230	4.256	4.132	4.075	3.971	4.105	4.083	1.830	1.847	1.875	1.866	0.561	0.597	0.591	0.580	0.882	0.897	0.907	0.894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	4.132	4.285	4.277	4.255	4.073	3.973	4.040	4.139	1.869	1.859	1.870	1.890	0.567	0.644	0.632	0.600	0.890	0.888	0.908	0.907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	4.249	4.219	4.027	3.985	4.093	4.070	3.968	3.914	1.878	1.855	1.790	1.783	0.599	0.597	0.574	0.568	0.911	0.904	0.852	0.847	0.41	0.63	0.37	0.76	0.34	1.12	0.31	0.23	0.24	0.69	0.75	0.24	
6	4.023	4.151	4.129	4.058	3.974	3.965	4.082	4.079	1.807	1.799	1.811	1.790	0.555	0.580	0.568	0.549	0.847	0.866	0.864	0.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4.023	4.037	4.064	4.092	4.004	4.006	4.058	4.077	1.790	1.806	1.818	1.822	0.543	0.565	0.559	0.550	0.864	0.875	0.875	0.882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	4.055	4.157	4.054	4.082	3.990	4.042	3.939	3.853	1.809	1.806	1.781	1.780	0.564	0.571	0.566	0.589	0.873	0.886	0.862	0.843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	3.994	4.016	4.037	4.007	3.769	3.823	3.957	3.967	1.715	1.737	1.762	1.772	0.595	0.576	0.564	0.559	0.813	0.830	0.840	0.843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	3.983	4.099	4.085	3.990	3.911	3.893	4.001	3.980	1.772	1.783	1.793	1.795	0.551	0.573	0.563	0.543	0.853	0.854	0.853	0.856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3.968	4.085	4.175	4.044	3.985	3.965	4.013	3.961	1.761	1.797	1.806	1.798	0.543	0.568	0.566	0.561	0.854	0.863	0.869	0.864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	4.051	4.148	4.180	4.086	3.945	3.932	4.074	4.017	1.806	1.809	1.815	1.834	0.550	0.575	0.572	0.549	0.871	0.869	0.873	0.872	0.39	0.64	0.35	0.76	0.27	1.21	0.29	0.20	0.24	0.70	0.76	0.22	
13	4.062	4.190	4.186	4.202	3.997	3.842	3.965	4.064	1.791	1.811	1.826	1.843	0.553	0.640	0.608	0.593	0.874	0.885	0.890	0.893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	4.161	4.206	4.203	4.237	4.016	3.971	3.970	4.044	1.815	1.829	1.840	1.831	0.580	0.626	0.614	0.607	0.890	0.880	0.876	0.894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	4.204	4.223	4.241	4.249	4.098	3.989	4.018	4.037	1.835	1.810	1.839	1.839	0.601	0.650	0.642	0.647	0.897	0.884	0.891	0.902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	4.253	4.189	4.190	4.099	4.029	4.083	4.129	4.054	1.845	1.821	1.819	1.840	0.627	0.587	0.587	0.567	0.902	0.893	0.895	0.892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4.100	4.171	4.216	4.139	4.126	4.023	4.145	4.095	1.784	1.833	1.830	1.843	0.557	0.592	0.585	0.566	0.885	0.900	0.896	0.899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	4.110	4.235	4.234	4.241	4.088	3.934	4.037	4.078	1.799	1.834	1.840	1.840	0.564	0.641	0.627	0.604	0.895	0.899	0.907	0.913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	4.254	4.262	4.251	4.170	4.060	3.987	4.051	4.079	1.842	1.832	1.844	1.827	0.609	0.665	0.634	0.597	0.904	0.893	0.913	0.906	0.39	0.64	0.37	0.75	0.28	1.21	0.29	0.24	0.24	0.32	0.81	0.23	
20	4.070	4.168	4.175	4.095	4.003	4.030	4.092	4.065	1.807	1.818	1.815	1.824	0.572	0.574	0.586	0.573	0.882	0.891	0.888	0.890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	4.071	4.096	3.961	4.042	4.051	4.050	3.924	3.901	1.823	1.818	1.777	1.751	0.563	0.570	0.566	0.568	0.891	0.894	0.866	0.855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	4.017	4.059	4.099	4.085	3.857	3.837	3.896	4.011	1.724	1.770	1.776	1.784	0.569	0.583	0.600	0.572	0.843	0.823	0.839	0.841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	4.018	4.097	4.122	4.048	3.978	3.912	3.931	3.967	1.779	1.774	1.784	1.797	0.568	0.584	0.589	0.568	0.836	0.845	0.857	0.840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	4.022	4.132	4.151	4.129	3.953	3.873	3.954	4.005	1.796	1.788	1.795	1.782	0.553	0.620	0.599	0.581	0.853	0.859	0.864	0.868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	4.022	4.153	4.171	4.152	3.953	3.871	3.966	4.078	1.778	1.792	1.806	1.807	0.568	0.642	0.637	0.589	0.853	0.852	0.870	0.877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	4.135	4.166	4.185	4.201	4.000	3.945	4.010	4.088	1.808	1.809	1.809	1.829	0.583	0.668	0.480	0.594	0.868	0.864	0.864	0.892	0.39	0.64	0.36	0.72	0.29	1.22	0.30	0.21	0.24	0.34	0.84	0.25	
27	4.192	4.212	4.221	4.206	4.139	3.952	4.004	4.105	1.810	1.805	1.823	1.837	0.575	0.650	0.633	0.593	0.885	0.859	0.884	0.889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	4.153	4.216	4.223	4.223	4.113	3.951	4.033	4.086	1.816	1.812	1.822	1.830	0.587	0.652	0.653	0.619	0.878	0.868	0.873	0.884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	4.206	4.229	4.226	4.233	4.074	4.041	4.025	4.053	1.825	1.825	1.830	1.830	0.607	0.658	0.646	0.629	0.887	0.863	0.880	0.874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	4.197	4.228	4.242	4.174	4.179	4.053	4.097	4.145	1.825	1.831	1.836	1.836	0.584	0.638	0.615	0.578	0.881	0.867	0.885	0.876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	4.161	4.226	4.257	4.263	4.116	4.027	4.078	4.126	1.833	1.832	1.830	1.840	0.569	0.632	0.623	0.613	0.878	0.878	0.888	0.890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考