

大熊町仮設焼却施設 平成30年4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	4.251	4.243	4.241	4.267	4.119	4.043	4.085	4.111	1.834	1.820	1.833	1.850	0.617	0.662	0.646	0.618	0.886	0.873	0.881	0.883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	4.242	4.235	4.265	4.239	4.106	4.066	4.113	4.162	1.834	1.829	1.825	1.823	0.617	0.627	0.623	0.599	0.888	0.875	0.878	0.890	0.42	0.65	0.37	0.77	0.29	1.21	0.30	0.21	0.24	0.32	0.85	0.23				
3	4.236	4.238	4.257	4.294	4.181	4.104	4.084	4.097	1.843	1.824	1.839	1.827	0.597	0.672	0.672	0.652	0.889	0.877	0.880	0.890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	4.293	4.261	4.260	4.251	4.108	4.107	4.145	4.152	1.830	1.832	1.840	1.835	0.651	0.662	0.632	0.603	0.880	0.875	0.884	0.892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	4.173	4.241	4.287	4.265	4.196	4.082	4.152	4.155	1.836	1.831	1.840	1.845	0.579	0.642	0.623	0.611	0.881	0.875	0.894	0.903	0.41	0.65	0.36	0.74	0.30	1.22	0.31	0.21	0.25	0.36	0.89	0.25				
6	4.255	4.256	4.256	4.169	4.182	4.105	4.146	4.112	1.839	1.836	1.837	1.814	0.600	0.602	0.610	0.594	0.895	0.885	0.895	0.882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	4.086	4.100	4.085	4.069	4.041	3.992	4.017	4.042	1.786	1.778	1.784	1.776	0.590	0.594	0.583	0.572	0.869	0.859	0.855	0.850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	4.012	4.146	4.171	4.160	4.017	3.983	4.022	4.137	1.783	1.799	1.804	1.805	0.569	0.609	0.603	0.579	0.849	0.861	0.871	0.863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	4.066	4.155	4.162	4.091	4.067	3.961	4.036	4.121	1.806	1.809	1.809	1.812	0.569	0.635	0.620	0.580	0.864	0.878	0.870	0.871	0.39	0.63	0.37	0.75	0.28	1.22	0.30	0.21	0.24	0.44	0.89	0.25				
10	4.056	4.145	4.168	4.185	4.096	4.013	4.048	4.091	1.819	1.807	1.809	1.819	0.567	0.638	0.618	0.598	0.875	0.881	0.892	0.890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	4.167	4.193	4.193	4.168	4.071	4.017	4.072	4.052	1.824	1.810	1.812	1.825	0.615	0.638	0.653	0.637	0.893	0.890	0.871	0.877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	4.186	4.184	4.189	4.213	4.099	4.076	4.132	4.139	1.819	1.814	1.821	1.826	0.622	0.655	0.660	0.609	0.888	0.880	0.844	0.869	0.42	0.66	0.36	0.71	0.30	1.24	0.32	0.21	0.26	0.75	0.93	0.27				
13	4.212	4.201	4.204	4.163	4.227	4.096	4.134	4.228	1.827	1.815	1.820	1.811	0.590	0.638	0.615	0.579	0.870	0.867	0.880	0.890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	4.083	4.200	4.186	4.024	4.160	4.073	4.111	3.961	1.818	1.805	1.809	1.757	0.572	0.615	0.619	0.612	0.883	0.888	0.890	0.864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	4.031	4.059	4.068	4.094	3.935	3.911	3.962	4.109	1.751	1.767	1.763	1.783	0.618	0.643	0.626	0.581	0.850	0.844	0.850	0.862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	4.082	4.097	4.129	4.105	4.061	3.950	4.036	4.155	1.779	1.774	1.774	1.781	0.580	0.627	0.577	0.575	0.862	0.859	0.876	0.865	0.40	0.66	0.36	0.73	0.30	1.24	0.31	0.21	0.25	0.96	0.87	0.24				
17	4.104	4.114	4.121	4.112	4.106	4.002	4.015	4.038	1.789	1.770	1.784	1.783	0.597	0.625	0.602	0.605	0.873	0.867	0.863	0.868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	4.026	3.951	3.977	3.979	3.924	3.858	3.901	3.928	1.731	1.697	1.714	1.723	0.580	0.574	0.568	0.558	0.851	0.831	0.823	0.832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	3.999	3.989	4.047	4.048	3.993	3.924	3.950	3.952	1.718	1.739	1.751	1.744	0.626	0.631	0.606	0.590	0.834	0.831	0.843	0.853	0.40	0.64	0.35	0.68	0.28	1.22	0.30	0.20	0.26	1.01	0.87	0.25				
20	4.039	4.053	4.064	4.089	3.982	3.961	3.990	4.024	1.741	1.746	1.742	1.761	0.632	0.651	0.599	0.592	0.851	0.838	0.842	0.865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	4.075	4.097	4.125	4.131	4.020	4.021	4.067	4.032	1.759	1.757	1.771	1.773	0.660	0.512	0.502	0.640	0.864	0.864	0.858	0.868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	4.119	4.148	4.133	4.138	4.019	4.079	4.093	4.107	1.778	1.783	1.776	1.778	0.615	0.476	0.597	0.607	0.871	0.852	0.848	0.872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4.138	4.119	4.134	4.122	4.099	4.053	4.079	4.063	1.793	1.775	1.787	1.775	0.583	0.591	0.580	0.590	0.880	0.875	0.873	0.871	0.41	0.65	0.36	0.71	0.28	1.24	0.31	0.21	0.27	1.02	0.89	0.27				
24	4.111	4.103	4.084	3.983	4.071	4.033	4.023	3.931	1.769	1.777	1.750	1.726	0.594	0.586	0.584	0.580	0.872	0.868	0.871	0.849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	3.920	3.897	3.984	3.992	3.854	3.826	3.859	3.899	1.669	1.659	1.704	1.713	0.550	0.574	0.574	0.578	0.820	0.809	0.827	0.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3.977	4.001	4.032	4.033	3.941	3.925	3.958	4.006	1.712	1.725	1.733	1.751	0.623	0.628	0.587	0.586	0.834	0.829	0.826	0.851	0.39	0.62	0.33	0.70	0.29	1.25	0.31	0.22	0.27	0.98	0.96	0.28				
27	4.040	4.044	4.061	4.064	3.961	3.972	3.954	3.963	1.745	1.738	1.752	1.753	0.638	0.636	0.617	0.601	0.857	0.844	0.855	0.866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	4.075	4.083	4.100	4.102	3.996	4.007	4.060	4.040	1.752	1.745	1.765	1.758	0.647	0.651	0.600	0.603	0.863	0.840	0.858	0.872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	4.100	4.121	4.125	4.138	4.022	4.068	4.075	4.060	1.757	1.760	1.775	1.769	0.673	0.655	0.630	0.618	0.870	0.856	0.857	0.869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	4.122	4.120	4.137	4.149	4.044	4.079	4.102	4.066	1.771	1.769	1.775	1.777	0.649	0.648	0.627	0.622	0.873	0.873	0.864	0.870	0.39	0.65	0.35	0.71	0.29	1.22	0.30	0.20	0.27	0.99	0.87	0.28				

備考