

大熊町仮設焼却施設 令和4年3月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																								
	空間線量率( $\mu$ 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				灰保管施設3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	灰3東	灰3南	灰3北	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北			
1	2.638	2.623	2.608	2.602	2.830	2.832	2.826	2.827	0.929	0.936	0.942	0.936	0.323	0.317	0.326	0.320	0.376	0.379	0.378	0.376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	2.603	2.601	2.609	2.604	2.803	2.818	2.812	2.813	0.924	0.936	0.934	0.929	0.322	0.319	0.320	0.318	0.373	0.381	0.373	0.373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	2.678	2.623	2.627	2.617	2.841	2.825	2.823	2.832	0.934	0.945	0.935	0.929	0.321	0.320	0.322	0.324	0.378	0.381	0.376	0.373	0.37	0.46	0.26	0.44	0.39	1.71	0.61	1.08	2.04	1.26	0.73	0.33	0.82	0.67	1.89	0.33	2.20	0.52	1.47		
4	2.669	2.618	2.614	2.618	2.844	2.827	2.814	2.846	0.927	0.938	0.927	0.931	0.328	0.317	0.318	0.322	0.374	0.378	0.370	0.374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2.597	2.640	2.625	2.601	2.811	2.846	2.816	2.836	0.925	0.941	0.943	0.927	0.319	0.322	0.322	0.318	0.371	0.372	0.372	0.374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2.634	2.625	2.608	2.618	2.826	2.818	2.835	2.831	0.928	0.942	0.931	0.933	0.322	0.321	0.318	0.323	0.375	0.376	0.373	0.373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2.628	2.623	2.613	2.637	2.829	2.832	2.824	2.851	0.927	0.942	0.935	0.927	0.325	0.321	0.319	0.326	0.371	0.368	0.372	0.373	0.37	0.46	0.26	0.43	0.36	1.71	0.62	1.09	2.06	1.49	0.71	0.33	0.88	0.66	1.91	0.29	2.22	0.54	1.40		
8	2.675	2.610	2.622	2.664	2.841	2.824	2.830	2.849	0.927	0.940	0.927	0.937	0.324	0.317	0.318	0.323	0.370	0.380	0.373	0.382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2.670	2.618	2.629	2.637	2.842	2.829	2.831	2.847	0.933	0.931	0.921	0.935	0.325	0.319	0.318	0.325	0.377	0.379	0.373	0.374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2.643	2.619	2.619	2.651	2.838	2.822	2.839	2.844	0.930	0.925	0.933	0.929	0.326	0.321	0.319	0.325	0.376	0.382	0.372	0.375	0.37	0.47	0.26	0.44	0.32	1.71	0.61	1.08	2.05	1.48	0.73	0.32	0.88	0.69	1.90	0.30	2.23	0.54	1.40		
11	2.650	2.637	2.638	2.625	2.859	2.862	2.819	2.840	0.936	0.931	0.947	0.948	0.325	0.320	0.324	0.328	0.378	0.376	0.374	0.376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	2.617	2.633	2.647	2.629	2.844	2.854	2.848	2.851	0.945	0.935	0.945	0.941	0.325	0.325	0.322	0.321	0.376	0.376	0.378	0.379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2.599	2.606	2.638	2.596	2.823	2.832	2.839	2.827	0.927	0.945	0.943	0.930	0.320	0.326	0.324	0.323	0.377	0.378	0.381	0.378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2.618	2.620	2.614	2.588	2.854	2.839	2.837	2.823	0.938	0.945	0.932	0.926	0.323	0.323	0.324	0.318	0.377	0.376	0.373	0.375	0.37	0.47	0.26	0.44	0.36	1.71	0.61	1.08	2.05	1.49	0.74	0.30	0.87	0.67	1.90	0.30	2.21	0.54	1.41		
15	2.570	2.592	2.606	2.582	2.792	2.789	2.799	2.823	0.920	0.928	0.934	0.931	0.318	0.318	0.320	0.319	0.374	0.372	0.374	0.375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2.584	2.614	2.606	2.591	2.788	2.823	2.820	2.822	0.920	0.933	0.934	0.913	0.320	0.316	0.320	0.318	0.373	0.380	0.373	0.367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2.573	2.617	2.624	2.584	2.818	2.859	2.834	2.842	0.911	0.920	0.927	0.918	0.322	0.321	0.322	0.317	0.375	0.376	0.370	0.370	0.37	0.46	0.26	0.44	0.32	1.70	0.60	1.07	2.06	1.48	0.75	0.31	0.88	0.67	1.90	0.30	2.23	0.57	1.43		
18	2.574	2.537	2.561	2.527	2.840	2.779	2.758	2.734	0.915	0.896	0.888	0.869	0.322	0.319	0.321	0.319	0.374	0.376	0.371	0.372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2.523	2.589	2.588	2.525	2.729	2.787	2.785	2.741	0.880	0.895	0.904	0.877	0.315	0.319	0.318	0.309	0.368	0.365	0.370	0.364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2.532	2.572	2.577	2.546	2.752	2.764	2.790	2.771	0.882	0.898	0.904	0.894	0.313	0.316	0.313	0.312	0.361	0.365	0.366	0.362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2.575	2.593	2.591	2.559	2.791	2.797	2.785	2.780	0.893	0.902	0.904	0.899	0.317	0.316	0.317	0.316	0.366	0.365	0.366	0.364	0.37	0.46	0.26	0.44	0.34	1.70	0.61	1.07	2.05	1.43	0.69	0.31	0.87	0.66	1.89	0.27	2.20	0.50	1.45		
22	2.557	2.467	2.356	2.426	2.760	2.637	2.552	2.607	0.888	0.847	0.810	0.821	0.321	0.312	0.295	0.301	0.373	0.364	0.340	0.348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2.412	2.426	2.522	2.527	2.636	2.652	2.721	2.723	0.819	0.859	0.878	0.883	0.300	0.303	0.309	0.313	0.345	0.354	0.359	0.360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.532	2.543	2.567	2.541	2.734	2.737	2.775	2.759	0.869	0.884	0.892	0.883	0.314	0.308	0.316	0.311	0.361	0.365	0.361	0.362	0.36	0.47	0.26	0.44	0.32	1.70	0.61	1.08	2.06	1.50	0.67	0.30	0.88	0.67	1.89	0.29	2.22	0.53	1.40		
25	2.558	2.582	2.570	2.570	2.769	2.773	2.777	2.778	0.881	0.901	0.903	0.903	0.312	0.313	0.318	0.316	0.356	0.365	0.362	0.366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	2.569	2.568	2.539	2.558	2.776	2.782	2.721	2.739	0.906	0.903	0.891	0.891	0.316	0.317	0.324	0.315	0.367	0.364	0.373	0.365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.552	2.620	2.586	2.565	2.738	2.818	2.766	2.781	0.893	0.890	0.901	0.898	0.316	0.317	0.317	0.317	0.366	0.372	0.363	0.368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.558	2.569	2.584	2.551	2.767	2.781	2.777	2.788	0.903	0.901	0.899	0.897	0.317	0.312	0.316	0.315	0.369	0.365	0.365	0.364	0.36	0.47	0.26	0.44	0.35	1.71	0.61	1.07	2.06	1.48	0.70	0.30	0.87	0.66	1.91	0.27	2.20	0.50	1.39		
29	2.562	2.579	2.582	2.575	2.779	2.775	2.788	2.801	0.892	0.905	0.907	0.894	0.314	0.313	0.317	0.316	0.362	0.365	0.366	0.369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	2.583	2.655	2.649	2.587	2.793	2.811	2.798	2.778	0.909	0.911	0.913	0.915	0.318	0.317	0.319	0.319	0.370	0.378	0.372	0.371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	2.588	2.580	2.590	2.557	2.760	2.767	2.826	2.791	0.920	0.909	0.914	0.900	0.318	0.313	0.317	0.319	0.366	0.368	0.367	0.376	0.37	0.46	0.26	0.44	0.34	1.71	0.61	1.08	2.05	1.47	0.71	0.30	0.88	0.68	1.90	0.30	2.23	0.50	1.40		

備考