大熊町仮設焼却施設 令和4年8月 空間線量率測定結果

測定項目

空間線量率(*μ* Sv/h)

																			空間線	泉量率(火	≀Sv/h)																		
測定日	定日 No.1(小入野東平1)				No.2(小入野東平2) No.3(A					No.3(小 <i>)</i>	\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 灰保管抗					西設2周辺 灰保管施設3周辺									
	モニタリングポスト			۲ ۰	モニタリングポスト				モニタリングポスト			K F	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					チレーション		ベイメータ	タ NaIシンチレーション式サーベイメータ				
	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	東	南	펀	北	灰3東	灰3南	灭3北	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北
1	2.629	2.617	2.642	2.635	2.730	2.767	2.758	2.759	0.856	0.886	0.879	0.861	0.309	0.308	0.311	0.311	0.356	0.346	0.354	0.353	0.31	0.41	0.25	0.43	0.31	1.64	0.51	0.94	1.92	1.29	0.62	0.36	0.75	0.58	1.65	0.23	1.87	0.29	1.31
2	2.626	2.613	2.629	2.636	2.749	2.770	2.774	2.779	0.859	0.855	0.890	0.873	0.313	0.308	0.311	0.313	0.354	0.356	0.360	0.355	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
3	2.635	2.638	2.601	2.539	2.757	2.799	2.724	2.714	0.876	0.892	0.849	0.825	0.313	0.310	0.311	0.314	0.352	0.350	0.357	0.356	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
4	2.532	2.510	2.541	2.535	2.680	2.687	2.695	2.714	0.808	0.825	0.820	0.823	0.309	0.298	0.302	0.300	0.351	0.339	0.340	0.338	0.32	0.39	0.22	0.40	0.32	1.61	0.51	0.94	1.95	1.36	0.70	0.38	0.79	0.62	1.70	0.27	1.84	0.29	1.27
5	2.535	2.552	2.551	2.557	2.712	2.728	2.716	2.734	0.822	0.842	0.834	0.825	0.304	0.300	0.304	0.301	0.338	0.338	0.339	0.338	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6	2.544	2.559	2.560	2.550	2.730	2.736	2.738	2.737	0.826	0.846	0.837	0.834	0.304	0.304	0.306	0.303	0.337	0.340	0.345	0.341	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	1	_	_	_	-	_	_	
7	2.550	2.559	2.567	2.580	2.738	2.737	2.716	2.703	0.840	0.857	0.852	0.839	0.306	0.304	0.303	0.307	0.338	0.343	0.343	0.339	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	2.574	2.578	2.581	2.587	2.709	2.739	2.761	2.722	0.846	0.874	0.864	0.861	0.308	0.304	0.305	0.309	0.345	0.347	0.343	0.342	0.33	0.43	0.23	0.44	0.34	1.66	0.56	0.96	1.95	1.30	0.66	0.36	0.79	0.61	1.68	0.25	1.88	0.28	1.25
9	2.593	2.599	2.548	2.546	2.713	2.773	2.673	2.673	0.857	0.886	0.849	0.837	0.307	0.306	0.318	0.302	0.342	0.346	0.361	0.335	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	2.544	2.550	2.569	2.570	2.658	2.700	2.708	2.705	0.833	0.861	0.864	0.852	0.305	0.302	0.304	0.304	0.336	0.334	0.336	0.335	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	2.560	2.565	2.574	2.577	2.735	2.730	2.747	2.722	0.843	0.873	0.863	0.850	0.305	0.303	0.307	0.304	0.335	0.335	0.333	0.337	0.32	0.41	0.23	0.45	0.32	1.62	0.51	0.96	1.98	1.32	0.39	0.36	0.76	0.54	1.61	0.26	1.90	0.27	1.27
12	2.578	2.570	2.579	2.586	2.709	2.751	2.727	2.733	0.849	0.871	0.868	0.860	0.305	0.309	0.306	0.306	0.334	0.339	0.337	0.335	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	2.572	2.582	2.577	2.525	2.699	2.737	2.753	2.671	0.849	0.860	0.849	0.826	0.306	0.308	0.306	0.301	0.332	0.335	0.333	0.328	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
14	2.514	2.526	2.539	2.524	2.658	2.687	2.694	2.672	0.825	0.852	0.847	0.838	0.300	0.299	0.301	0.313	0.330	0.327	0.329	0.345	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	2.506	2.517	2.531	2.527	2.655	2.666	2.673	2.657	0.811	0.836	0.826	0.826	0.297	0.300	0.299	0.301	0.326	0.329	0.328	0.328	0.33	0.40	0.23	0.42	0.31	1.63	0.52	0.96	2.02	1.33	0.39	0.37	0.78	0.56	1.69	0.25	1.91	0.27	1.23
16	2.516	2.532	2.524	2.537	2.666	2.687	2.667	2.665	0.828	0.866	0.854	0.859	0.300	0.302	0.302	0.299	0.332	0.334	0.328	0.333	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
17	2.535	2.529	2.541	2.513	2.678	2.674	2.699	2.636	0.840	0.853	0.844	0.830	0.299	0.297	0.301	0.300	0.330	0.338	0.335	0.334	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
18	2.492	2.506	2.502	2.514	2.673	2.667	2.690	2.678	0.820	0.836	0.842	0.832	0.297	0.294	0.299	0.299	0.329	0.336	0.333	0.335	0.32	0.43	0.23	0.43	0.31	1.63	0.53	0.99	1.93	1.27	0.71	0.35	0.79	0.80	1.66	0.25	1.87	0.27	1.32
19	2.523	2.520	2.540	2.531	2.721	2.718	2.706	2.703	0.821	0.865	0.852	0.841	0.301	0.298	0.301	0.301	0.328	0.331	0.332	0.331	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
20	2.536	2.543	2.513	2.494	2.699	2.716	2.679	2.670	0.849	0.846	0.834	0.835	0.300	0.301	0.305	0.301	0.329	0.328	0.336	0.329	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
21	2.504	2.511	2.515	2.525	2.660	2.688	2.686	2.691	0.838	0.852	0.850	0.842	0.301	0.301	0.299	0.302	0.330	0.329	0.329	0.331	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
22	2.525	2.532	2.531	2.530	2.688	2.707	2.705	2.685	0.833	0.856	0.837	0.842	0.303	0.298	0.300	0.298	0.328	0.326	0.332	0.333	0.33	0.41	0.23	0.43	0.35	1.58	0.54	0.98	1.98	1.35	0.66	0.38	0.76	0.58	1.70	0.24	1.93	0.28	1.31
23	2.521	2.513	2.538	2.543	2.694	2.725	2.722	2.700	0.834	0.863	0.864	0.864	0.302	0.301	0.302	0.305	0.331	0.326	0.336	0.336	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	
24	2.538	2.534	2.546	2.530	2.700	2.707	2.714	2.692	0.845	0.874	0.847	0.849	0.302	0.300	0.302	0.301	0.336	0.337	0.333	0.334	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_		_	
25	2.529	2.524	2.549	2.531	2.686	2.707	2.720	2.697	0.844	0.857	0.845	0.846	0.300	0.299	0.299	0.303	0.333	0.331	0.336	0.336	0.31	0.43	0.23	0.42	0.34	1.64	0.54	0.98	1.93	1.25	0.69	0.38	0.76	0.62	1.69	0.24	1.92	0.28	1.27
26	2.524	2.527	2.539	2.537	2.694	2.712	2.717	2.694	0.847	0.866	0.849	0.847	0.302	0.297	0.301	0.300	0.339	0.333	0.337	0.332	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
27	2.492	2.495	2.496	2.500	2.642	2.653	2.662	2.660	0.836	0.835	0.840	0.831	0.299	0.295	0.300	0.298	0.335	0.331	0.334	0.333	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28	2.469	2.440	2.443	2.428	2.681	2.651	2.664	2.672	0.817	0.801	0.801	0.806	0.311	0.302	0.289	0.288	0.351	0.341	0.322	0.323	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-	
29	2.409	2.466	2.486	2.473	2.637	2.673	2.696	2.684	0.810	0.839	0.830	0.823	0.288	0.289	0.292	0.294	0.322	0.331	0.329	0.327	0.32	0.42	0.23	0.41	0.32	1.68	0.53	0.97	1.93	1.35	0.68	0.40	0.79	0.60	1.74	0.23	1.98	0.29	1.31
30	2.449	2.439	2.441	2.438	2.682	2.653	2.649	2.637	0.809	0.820	0.809	0.799	0.294	0.289	0.292	0.288	0.327	0.328	0.329	0.325	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
31	2.431	2.452	2.451	2.462	2.641	2.655	2.645	2.657	0.800	0.817	0.820	0.818	0.287	0.289	0.289	0.290	0.320	0.319	0.326	0.328	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_
備考																																							