大熊町仮設焼却施設 令和元年11月 空間線量率測定結果

測定項目

																			空間線	建率(μ	(Sv/h)																		
測定日	H No.1(小入野東平1)			No.2(小入野東平2) モニタリングポスト			No.3(小入野東平3) モニタリングポスト			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		۲							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				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	西	北	灰3東	灰3南	灰3北	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北
1	3.383	3.370	3.389	3.381	3.478	3.499	3.505	3.532	1.362	1.350	1.367	1.379	0.408	0.404	0.410	0.409	0.442	0.451	0.443	0.440	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
2	3.382	3.398	3.373	3.371	3.529	3.534	3.511	3.551	1.375	1.360	1.372	1.375	0.411	0.410	0.407	0.410	0.446	0.447	0.440	0.444	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	3.381	3.393	3.381	3.367	3.541	3.525	3.524	3.528	1.378	1.372	1.373	1.382	0.411	0.409	0.415	0.411	0.445	0.446	0.444	0.441	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
4	3.378	3.365	3.388	3.386	3.518	3.547	3.544	3.603	1.382	1.374	1.378	1.384	0.413	0.405	0.412	0.411	0.442	0.450	0.439	0.445	0.40	0.65	0.30	0.49	0.84	1.79	0.90	0.82	1.29	1.67	0.48	0.76	0.94	0.80	2.03	0.83	2.36	0.36	0.57
5	3.369	3.400	3.379	3.390	3.585	3.540	3.526	3.585	1.369	1.375	1.379	1.384	0.413	0.409	0.412	0.413	0.442	0.449	0.442	0.449	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
6	3.387	3.371	3.375	3.375	3.547	3.543	3.500	3.563	1.380	1.369	1.383	1.387	0.412	0.406	0.410	0.414	0.444	0.445	0.446	0.446	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	3.377	3.372	3.388	3.373	3.573	3.543	3.529	3.517	1.387	1.372	1.383	1.386	0.417	0.407	0.410	0.409	0.451	0.452	0.445	0.445	0.41	0.64	0.30	0.49	0.82	1.83	0.91	0.85	1.32	1.66	0.52	0.73	0.93	0.83	2.04	0.81	2.33	0.39	0.61
8	3.371	3.363	3.375	3.356	3.556	3.522	3.568	3.571	1.389	1.386	1.386	1.385	0.413	0.403	0.414	0.416	0.445	0.448	0.441	0.442	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	3.341	3.375	3.363	3.368	3.524	3.549	3.542	3.542	1.385	1.379	1.387	1.386	0.415	0.415	0.417	0.414	0.441	0.446	0.443	0.445	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
10	3.361	3.378	3.367	3.356	3.558	3.545	3.572	3.564	1.388	1.379	1.391	1.392	0.417	0.416	0.415	0.415	0.449	0.450	0.445	0.448	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	3.360	3.318	3.299	3.295	3.528	3.462	3.427	3.449	1.392	1.376	1.348	1.350	0.413	0.403	0.403	0.403	0.449	0.450	0.437	0.446	0.41	0.64	0.30	0.50	0.86	1.82	0.89	0.90	1.30	1.64	0.47	0.74	0.93	0.83	2.03	0.84	2.30	0.38	0.64
12	3.318	3.296	3.319	3.310	3.436	3.480	3.466	3.488	1.350	1.357	1.367	1.369	0.404	0.400	0.408	0.411	0.438	0.447	0.438	0.442	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
13	3.318	3.324	3.308	3.274	3.507	3.494	3.460	3.431	1.369	1.355	1.371	1.366	0.412	0.407	0.406	0.403	0.448	0.455	0.444	0.444	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
14	3.296	3.300	3.306	3.331	3.434	3.243	3.501	3.543	1.370	1.366	1.372	1.377	0.406	0.400	0.411	0.411	0.447	0.451	0.442	0.444	0.41	0.64	0.30	0.50	0.85	1.80	0.91	0.89	1.29	1.65	0.52	0.74	0.93	0.79	2.02	0.85	2.34	0.37	0.67
15	3.271	3.311	3.322	3.306	3.535	3.484	3.515	3.524	1.369	1.375	1.377	1.377	0.412	0.409	0.409	0.412	0.441	0.450	0.444	0.446	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	3.309	3.312	3.304	3.313	3.533	3.476	3.483	3.487	1.376	1.376	1.376	1.385	0.410	0.408	0.412	0.412	0.447	0.446	0.444	0.444	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
17	3.291	3.309	3.299	3.313	3.534	3.480	3.484	3.545	1.381	1.370	1.382	1.376	0.413	0.408	0.410	0.409	0.444	0.449	0.441	0.446	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
18	3.308	3.297	3.316	3.299	3.519	3.474	3.502	3.491	1.384	1.376	1.376	1.378	0.409	0.401	0.408	0.404	0.450	0.448	0.446	0.452	0.44	0.64	0.33	0.49	0.88	1.84	0.94	0.97	1.34	1.62	0.50	0.72	0.94	0.81	2.03	0.84	2.28	0.38	0.68
19	3.290	3.291	3.304	3.304	3.487	3.529	3.522	3.540	1.383	1.378	1.383	1.391	0.409	0.409	0.412	0.418	0.449	0.452	0.447	0.445	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20		3.296	-	3.270	3.552	3.500	3.569	3.476	1.376	1.377	1.383	1.382	0.414	0.408		0.411	0.446	0.442	0.443	0.441	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_			
21	3.260	3.305		3.279	3.477			3.498	1.377	1.378	1.377	1.378	0.409		0.413	0.414	0.440	0.446	0.445	0.439	0.40	0.65	0.30	0.49	0.84	1.82	0.90	0.97	1.30	1.69	0.50	0.75	0.95	0.82	2.03	0.81	2.33	0.38	0.64
22		3.298			3.442			3.383	1.379	1.368	1.362		0.411			0.407	0.436		0.451	0.447	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
23	1	3.222		3.191		1		3.333	1.327	1.328	1.326	-	_		0.395	0.401	0.438		0.429	0.436	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24		3.162		3.175				3.337	1.312	1.298	1.321				0.393	0.397	_		0.431	0.434	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_			\Box
25	3.185							3.429		1.321		1.344				0.402		0.446		0.439	0.41	0.64	0.31	0.49	0.84	1.80	0.90	0.99	1.30	1.62	0.48	0.74	0.90	0.79	2.02	0.80	2.36	0.36	0.67
26	3.182																					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
27	3.200																					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
28								3.409													0.40	0.66	0.31	0.49	0.81	1.80	0.88	1.00	1.30	1.69	0.47	0.74	0.90	0.83	2.02	0.82	2.31	0.36	0.74
29							_	3.382		_						_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
30	3.194	3.206	3.163	3.191	3.348	3.424	3.429	3.380	1.345	1.342	1.335	1.354	0.406	0.395	0.401	0.400	0.429	0.436	0.426	0.425	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
																																					ш		
備考																																							