大熊町仮設焼却施設 令和5年3月 空間線量率測定結果

測定項目

空間線量率(μ Sv/h)

		空間線量率(μ Sv/h)																																					
測定日	N	No.1(小入野東平1) No.2(小入野東平2)					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							7保管施	設1周道	<u>D</u>	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			Ŧ	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	펀	北	灰3東	灰3南	灰3北	東	南	펀	北	東	南	西	北	東	南	펀	北
1	2.280	2.346	2.339	2.303	2.464	2.473	2.444	2.470	0.875	0.881	0.881	0.888	0.297	0.300	0.297	0.298	0.311	0.320	0.315	0.315	ı	-	ı	_	-	_	_	_	_	ı	-	ı	ı	_	-	-	_	_	_
2	2.285	2.296	2.303	2.286	2.462	2.440	2.457	2.486	0.885	0.891	0.879	0.863	0.298	0.293	0.299	0.292	0.314	0.312	0.313	0.305	0.30	0.39	0.21	0.41	0.31	1.61	0.48	0.84	1.71	1.20	0.66	0.36	0.36	0.58	0.66	0.17	1.85	0.32	0.48
3	2.306	2.296	2.294	2.258	2.520	2.475	2.494	2.476	0.870	0.871	0.880	0.864	0.298	0.295	0.294	0.293	0.310	0.316	0.311	0.307	ı	-	ı	_	-	_	_	_	_	ı	-	ı	ı	_	-	-	_	_	_
4	2.273	2.309	2.288	2.284	2.489	2.487	2.489	2.507	0.859	0.878	0.879	0.869	0.292	0.299	0.297	0.295	0.307	0.313	0.308	0.308	ı	-	ı	_	-	_	_	_	_	ı	-	ı	ı	_	-	-	ı	ı	_
5	2.322	2.309	2.282	2.283	2.522	2.482	2.487	2.480	0.877	0.873	0.869	0.864	0.296	0.295	0.294	0.296	0.308	0.307	0.311	0.310	ı	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	_	_	_		_
6	2.271	2.294	2.300	2.268	2.482	2.487	2.479	2.489	0.871	0.883	0.885	0.874	0.296	0.293	0.297	0.297	0.306	0.314	0.313	0.314	0.34	0.41	0.22	0.40	0.30	1.60	0.49	0.88	1.70	1.20	0.64	0.35	0.37	0.57	0.71	0.22	1.84	0.33	0.49
7	2.289	2.327	2.338	2.290	2.497	2.504	2.465	2.475	0.866	0.886	0.886	0.878	0.295	0.293	0.300	0.296	0.310	0.322	0.313	0.316	ı	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	_	_	_		_
8	2.286	2.348	2.367	2.306	2.490	2.494	2.496	2.467	0.877	0.884	0.888	0.890	0.295	0.300	0.299	0.298	0.312	0.322	0.323	0.318	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_
9	2.308	2.358	2.364	2.294	2.476	2.510	2.480	2.480	0.893	0.900	0.892	0.890	0.299	0.297	0.293	0.296	0.313	0.326	0.322	0.321	0.36	0.41	0.23	0.41	0.27	1.61	0.48	0.86	1.71	1.29	0.66	0.33	0.46	0.56	0.71	0.22	1.82	0.32	0.46
10	2.295	2.370	2.336	2.306	2.474	2.522	2.495	2.477	0.893	0.884	0.894	0.888	0.294	0.301	0.298	0.298	0.320	0.326	0.319	0.315	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_			_
11	2.293	2.312	2.321	2.294	2.502	2.514	2.475	2.485	0.889	0.884	0.889	0.895	0.292	0.298	0.298	0.294	0.316	0.314	0.312	0.315	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	2.285	2.310	2.322	2.320	2.480	2.487	2.473	2.476	0.890	0.889	0.886	0.895	0.295	0.295	0.298	0.297	0.316	0.315	0.318	0.316	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_			_
13	2.285	2.325	2.264	2.262	2.452	2.464	2.428	2.417	0.882	0.885	0.872	0.864	0.296	0.291	0.292	0.289	0.318	0.320	0.311	0.315	0.34	0.41	0.22	0.40	0.32	1.61	0.49	0.90	1.70	1.21	0.70	0.35	0.40	0.56	0.70	0.22	1.85	0.32	0.50
14	2.251	2.270	2.268	2.272	2.457	2.453	2.478	2.466	0.863	0.866	0.879	0.861	0.289	0.286	0.290	0.287	0.312	0.315	0.309	0.310	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_
15	2.268	2.284	2.300	2.250	2.472	2.461	2.460	2.457	0.868	0.876	0.873	0.871	0.291	0.288	0.293	0.292	0.310	0.315	0.310	0.309	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
16	2.262	2.336	2.315	2.288	2.454	2.473	2.455	2.436	0.872	0.875	0.882	0.883	0.290	0.294	0.297	0.295	0.309	0.314	0.312	0.313	0.29	0.42	0.23	0.40	0.30	1.64	0.49	0.90	1.72	1.22	0.66	0.38	0.39	0.60	0.73	0.23	1.85	0.35	0.51
17	2.287	2.278	2.281	2.293	2.444	2.438	2.463	2.457	0.883	0.882	0.888	0.892	0.292	0.289	0.294	0.295	0.310	0.303	0.307	0.312	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
18	2.210	2.189	2.199	2.235	2.420	2.384	2.384	2.402	0.853	0.836	0.837	0.842	0.298	0.294	0.289	0.287	0.316	0.313	0.303	0.305	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
19	2.247	2.270	2.277	2.234	2.428	2.424	2.429	2.432	0.838	0.854	0.863	0.854	0.289	0.291	0.288	0.287	0.304	0.305	0.303	0.305	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_
20	2.258	2.316	2.320	2.278	2.475	2.467	2.425	2.411	0.855	0.866	0.868	0.873	0.291	0.289	0.291	0.293	0.307	0.312	0.306	0.306	0.32	0.41	0.23	0.40	0.31	1.59	0.48	0.85	1.68	1.23	0.67	0.33	0.34	0.56	0.64	0.22	1.83	0.32	0.49
21	2.277	2.327	2.310	2.271	2.430	2.446	2.440	2.425	0.871	0.872	0.873	0.877	0.293	0.295	0.293	0.292	0.307	0.320	0.313	0.310	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_			_
22	2.256	2.307	2.334	2.270	2.417	2.463	2.443	2.429	0.877	0.877	0.873	0.876	0.293	0.291	0.293	0.294	0.316	0.324	0.317	0.314	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			
23	2.265	2.327	2.291	2.287	2.417	2.465	2.410	2.404				0.848	0.291	0.292	0.294	0.289	0.311	0.324	0.323	0.320	0.30	0.39	0.22	0.38	0.29	1.63	0.47	0.90	1.68	1.23	0.62	0.32	0.39	0.59	0.66	0.21	1.82	0.31	0.46
24	2.291	2.295	2.287	2.265	2.389	2.412	2.416	2.389	0.858	0.857	0.851	0.862	0.293	0.291	0.292	0.286	0.317	0.333	0.320	0.315	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
25	2.257	2.256	2.239	2.271	2.403	+	-	2.420	-	-	-		0.287		0.289	+	1	+	0.316		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		
26		2.232								ļ	ļ							0.320			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
27																					0.30	0.40	0.20	0.36	0.33	1.58	0.48	0.88	1.71	1.24	0.68	0.34	0.34	0.57	0.72	0.22	1.76	0.33	0.47
28		2.250																			_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
29		2.258								+	_									+	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		
30		2.287																			0.33	0.39	0.22	0.39	0.29	1.58	0.44	0.89	1.68	1.18	0.65	0.35	0.40	0.56	0.63	0.22			0.47
31	2.250	2.330	2.343	2.276	2.435	2.422	2.444	2.407	0.865	0.874	0.866	0.869	0.290	0.292	0.292	0.292	0.315	0.325	0.324	0.315	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
備考																																							