

大熊町仮設焼却施設 令和4年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																													
	空間線量率(μSv/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				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	灰3東	灰3南	灰3北	東	南	西	北	東	南	西	北	東	南	西	北				
1	2.452	2.470	2.478	2.471	2.651	2.641	2.659	2.639	0.820	0.847	0.835	0.825	0.290	0.290	0.291	0.292	0.327	0.330	0.328	0.325	0.32	0.40	0.24	0.43	0.30	1.62	0.52	0.98	1.91	1.30	0.76	0.40	0.75	0.58	1.65	0.25	1.93	0.26	1.29							
2	2.457	2.465	2.471	2.468	2.622	2.648	2.647	2.633	0.821	0.837	0.823	0.824	0.293	0.290	0.290	0.292	0.324	0.329	0.327	0.325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	2.470	2.475	2.475	2.476	2.632	2.650	2.661	2.642	0.822	0.835	0.826	0.831	0.293	0.291	0.294	0.292	0.325	0.328	0.326	0.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	2.459	2.467	2.468	2.471	2.644	2.664	2.650	2.645	0.820	0.826	0.824	0.824	0.293	0.295	0.292	0.290	0.325	0.326	0.330	0.325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	2.468	2.471	2.490	2.478	2.639	2.680	2.684	2.659	0.821	0.842	0.826	0.833	0.293	0.292	0.292	0.292	0.322	0.318	0.325	0.325	0.32	0.41	0.23	0.43	0.30	1.65	0.50	0.95	1.97	1.26	0.67	0.39	0.79	0.58	1.71	0.23	1.91	0.27	1.28							
6	2.477	2.489	2.486	2.490	2.650	2.673	2.664	2.670	0.827	0.847	0.836	0.832	0.291	0.292	0.294	0.294	0.326	0.318	0.325	0.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	2.482	2.487	2.480	2.425	2.657	2.657	2.643	2.585	0.828	0.841	0.826	0.812	0.296	0.294	0.295	0.294	0.327	0.327	0.327	0.327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	2.438	2.419	2.428	2.427	2.613	2.611	2.597	2.604	0.806	0.800	0.797	0.801	0.290	0.284	0.288	0.290	0.321	0.308	0.322	0.316	0.33	0.40	0.21	0.42	0.30	1.61	0.48	0.95	1.95	1.32	0.71	0.35	0.77	0.64	1.72	0.26	1.89	0.27	1.27							
9	2.405	2.450	2.458	2.451	2.603	2.635	2.646	2.641	0.799	0.835	0.817	0.813	0.288	0.285	0.291	0.290	0.312	0.310	0.316	0.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	2.458	2.465	2.473	2.470	2.647	2.651	2.665	2.658	0.809	0.849	0.825	0.815	0.290	0.291	0.292	0.289	0.314	0.320	0.318	0.318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	2.463	2.480	2.472	2.456	2.660	2.669	2.657	2.646	0.820	0.837	0.825	0.823	0.292	0.293	0.290	0.290	0.315	0.317	0.319	0.319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	2.459	2.471	2.479	2.471	2.664	2.661	2.672	2.680	0.817	0.846	0.832	0.827	0.294	0.288	0.289	0.291	0.315	0.307	0.314	0.312	0.31	0.43	0.24	0.45	0.31	1.62	0.48	0.98	1.94	1.35	0.68	0.35	0.76	0.58	1.70	0.25	1.95	0.27	1.27							
13	2.463	2.469	2.486	2.480	2.704	2.710	2.708	2.683	0.825	0.857	0.837	0.829	0.290	0.289	0.294	0.294	0.311	0.314	0.311	0.314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	2.466	2.480	2.479	2.471	2.686	2.718	2.709	2.705	0.835	0.854	0.841	0.826	0.297	0.291	0.291	0.294	0.316	0.310	0.315	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.466	2.471	2.493	2.476	2.733	2.714	2.724	2.726	0.826	0.847	0.833	0.832	0.293	0.289	0.294	0.292	0.307	0.306	0.312	0.311	0.32	0.42	0.23	0.43	0.33	1.62	0.50	0.99	2.00	1.31	0.69	0.36	0.77	0.60	1.65	0.27	1.99	0.26	1.28							
16	2.468	2.481	2.493	2.486	2.741	2.724	2.694	2.711	0.825	0.845	0.842	0.832	0.295	0.290	0.294	0.293	0.308	0.307	0.313	0.312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	2.471	2.480	2.502	2.492	2.703	2.699	2.696	2.681	0.832	0.865	0.848	0.837	0.297	0.294	0.295	0.297	0.309	0.313	0.315	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	2.481	2.481	2.499	2.450	2.674	2.700	2.699	2.641	0.840	0.853	0.842	0.827	0.292	0.294	0.295	0.289	0.314	0.311	0.313	0.310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	2.441	2.440	2.432	2.434	2.632	2.628	2.611	2.601	0.827	0.831	0.811	0.814	0.292	0.290	0.288	0.291	0.314	0.310	0.309	0.310	0.33	0.45	0.25	0.44	0.32	1.70	0.51	0.98	2.00	1.31	0.68	0.36	0.76	0.59	1.73	0.25	1.93	0.28	1.25							
20	2.433	2.409	2.372	2.366	2.611	2.555	2.562	2.608	0.819	0.798	0.788	0.791	0.293	0.288	0.303	0.283	0.311	0.310	0.323	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	2.369	2.398	2.423	2.383	2.623	2.635	2.661	2.631	0.797	0.808	0.802	0.807	0.281	0.283	0.289	0.285	0.299	0.305	0.302	0.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.388	2.401	2.429	2.402	2.621	2.658	2.660	2.659	0.809	0.803	0.802	0.800	0.287	0.284	0.285	0.290	0.299	0.308	0.302	0.305	0.33	0.43	0.22	0.43	0.28	1.61	0.49	0.97	2.00	1.30	0.71	0.36	0.76	0.57	1.74	0.24	2.01	0.26	1.34							
23	2.399	2.400	2.402	2.363	2.658	2.640	2.612	2.577	0.803	0.810	0.803	0.780	0.287	0.289	0.287	0.283	0.303	0.305	0.304	0.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.360	2.341	2.370	2.369	2.570	2.543	2.590	2.578	0.786	0.779	0.783	0.783	0.286	0.288	0.280	0.285	0.303	0.310	0.300	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.360	2.392	2.394	2.372	2.592	2.607	2.617	2.622	0.788	0.821	0.799	0.798	0.282	0.287	0.287	0.288	0.300	0.301	0.298	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2.370	2.402	2.419	2.373	2.629	2.611	2.613	2.601	0.801	0.822	0.806	0.803	0.284	0.284	0.290	0.287	0.300	0.308	0.302	0.301	0.33	0.39	0.23	0.43	0.32	1.58	0.51	0.97	1.95	1.32	0.65	0.36	0.79	0.58	1.69	0.25	1.94	0.25	1.26							
27	2.374	2.414	2.413	2.393	2.604	2.617	2.612	2.639	0.798	0.831	0.809	0.808	0.289	0.283	0.289	0.287	0.299	0.303	0.301	0.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2.391	2.416	2.418	2.378	2.631	2.627	2.632	2.625	0.802	0.825	0.808	0.806	0.287	0.287	0.290	0.291	0.301	0.306	0.304	0.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.367	2.421	2.439	2.407	2.599	2.635	2.625	2.615	0.805	0.836	0.813	0.812	0.289	0.285	0.292	0.291	0.299	0.308	0.301	0.301	0.32	0.41	0.24	0.42	0.30	1.66	0.48	0.96	1.84	1.34	0.69	0.37	0.75	0.61	1.69	0.23	1.91	0.25	1.31							
30	2.372	2.426	2.439	2.395	2.638	2.641	2.640	2.631	0.812	0.840	0.814	0.815	0.288	0.288	0.290	0.292	0.297	0.307	0.301	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考