

大熊町仮設焼却施設 令和5年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																														
	空間線量率(μ 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				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	2.512	2.577	2.621	2.541	2.499	2.534	2.562	2.518	0.889	0.896	0.898	0.894	0.303	0.307	0.314	0.308	0.327	0.335	0.338	0.328	0.31	0.41	0.22	0.40	0.29	1.60	0.50	0.88	1.62	1.22	0.72	0.35	0.33	0.58	0.41	0.22	1.78	0.32	0.47								
2	2.526	2.588	2.602	2.514	2.541	2.582	2.581	2.564	0.903	0.904	0.898	0.906	0.306	0.309	0.305	0.305	0.325	0.335	0.334	0.324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	2.538	2.600	2.637	2.551	2.601	2.581	2.592	2.573	0.912	0.902	0.897	0.906	0.304	0.310	0.308	0.311	0.324	0.332	0.331	0.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	2.528	2.613	2.626	2.602	2.582	2.591	2.595	2.579	0.910	0.923	0.916	0.908	0.310	0.310	0.312	0.311	0.325	0.335	0.336	0.328	0.32	0.41	0.25	0.40	0.26	1.58	0.45	0.83	1.54	1.19	0.71	0.35	0.37	0.58	0.43	0.22	1.79	0.34	0.42								
5	2.548	2.619	2.639	2.639	2.573	2.587	2.577	2.593	0.907	0.918	0.910	0.905	0.311	0.314	0.311	0.311	0.327	0.334	0.333	0.333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	2.592	2.620	2.632	2.587	2.598	2.590	2.600	2.578	0.909	0.919	0.906	0.903	0.315	0.312	0.316	0.311	0.336	0.337	0.339	0.337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	2.505	2.473	2.455	2.446	2.502	2.489	2.461	2.484	0.893	0.878	0.860	0.852	0.310	0.304	0.306	0.297	0.333	0.322	0.327	0.319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	2.420	2.452	2.478	2.472	2.485	2.497	2.510	2.517	0.856	0.861	0.871	0.876	0.294	0.291	0.295	0.298	0.321	0.319	0.309	0.311	0.30	0.40	0.21	0.40	0.30	1.59	0.48	0.85	1.69	1.21	0.71	0.33	0.30	0.56	0.39	0.20	1.79	0.31	0.46								
9	2.461	2.536	2.572	2.503	2.525	2.555	2.534	2.549	0.863	0.874	0.881	0.887	0.297	0.297	0.301	0.300	0.316	0.328	0.320	0.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	2.504	2.559	2.586	2.512	2.557	2.541	2.543	2.493	0.882	0.888	0.882	0.884	0.298	0.303	0.304	0.304	0.313	0.323	0.322	0.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	2.512	2.581	2.593	2.521	2.560	2.560	2.550	2.529	0.895	0.895	0.886	0.895	0.305	0.304	0.306	0.302	0.316	0.326	0.326	0.317	0.31	0.41	0.22	0.40	0.25	1.60	0.49	0.89	1.62	1.22	0.71	0.32	0.33	0.54	0.38	0.22	1.82	0.33	0.49								
12	2.526	2.580	2.587	2.516	2.577	2.572	2.577	2.547	0.899	0.896	0.901	0.890	0.301	0.304	0.308	0.305	0.316	0.325	0.321	0.318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	2.505	2.584	2.602	2.552	2.539	2.565	2.572	2.548	0.900	0.898	0.896	0.899	0.304	0.308	0.310	0.311	0.314	0.324	0.322	0.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	2.523	2.583	2.572	2.507	2.558	2.563	2.550	2.494	0.896	0.902	0.900	0.882	0.307	0.312	0.311	0.306	0.318	0.323	0.320	0.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	2.482	2.559	2.589	2.513	2.475	2.523	2.538	2.506	0.868	0.885	0.882	0.890	0.304	0.305	0.305	0.303	0.312	0.322	0.319	0.318	0.30	0.40	0.21	0.40	0.31	1.60	0.50	0.88	1.62	1.20	0.73	0.31	0.33	0.57	0.42	0.20	1.80	0.30	0.49								
16	2.506	2.558	2.584	2.501	2.496	2.533	2.543	2.504	0.886	0.903	0.890	0.896	0.307	0.303	0.307	0.304	0.314	0.324	0.324	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	2.499	2.573	2.610	2.620	2.530	2.552	2.581	2.582	0.894	0.901	0.925	0.900	0.306	0.309	0.312	0.311	0.316	0.323	0.329	0.325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	2.548	2.595	2.627	2.623	2.564	2.589	2.608	2.583	0.900	0.932	0.922	0.909	0.308	0.313	0.310	0.314	0.327	0.330	0.331	0.324	0.31	0.39	0.23	0.40	0.30	1.60	0.49	0.86	1.60	1.21	0.75	0.33	0.36	0.55	0.43	0.21	1.82	0.35	0.47								
19	2.604	2.604	2.537	2.513	2.583	2.583	2.510	2.481	0.906	0.916	0.878	0.870	0.313	0.309	0.310	0.302	0.328	0.330	0.321	0.316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	2.482	2.485	2.511	2.495	2.489	2.483	2.505	2.505	0.867	0.865	0.874	0.871	0.301	0.301	0.299	0.304	0.316	0.310	0.316	0.314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	2.491	2.553	2.577	2.563	2.503	2.532	2.527	2.534	0.874	0.894	0.890	0.888	0.299	0.304	0.305	0.304	0.317	0.321	0.322	0.323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	2.555	2.576	2.595	2.467	2.536	2.550	2.551	2.455	0.886	0.911	0.886	0.874	0.309	0.306	0.313	0.317	0.319	0.319	0.326	0.331	0.30	0.40	0.22	0.40	0.29	1.60	0.49	0.87	1.58	1.20	0.72	0.32	0.32	0.57	0.34	0.21	1.81	0.31	0.47								
23	2.470	2.497	2.488	2.463	2.484	2.492	2.485	2.474	0.867	0.866	0.863	0.867	0.309	0.302	0.300	0.299	0.320	0.320	0.313	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.452	2.502	2.547	2.474	2.474	2.532	2.538	2.492	0.865	0.875	0.868	0.872	0.301	0.299	0.305	0.301	0.312	0.318	0.318	0.317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.471	2.551	2.571	2.513	2.512	2.539	2.528	2.520	0.877	0.885	0.886	0.878	0.303	0.300	0.304	0.302	0.309	0.320	0.317	0.314	0.30	0.41	0.23	0.40	0.30	1.60	0.50	0.83	1.65	1.20	0.73	0.33	0.31	0.54	0.37	0.22	1.79	0.31	0.46								
26	2.504	2.563	2.580	2.555	2.535	2.558	2.542	2.555	0.888	0.890	0.884	0.891	0.305	0.302	0.304	0.308	0.317	0.312	0.320	0.316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.526	2.581	2.593	2.582	2.540	2.576	2.577	2.548	0.888	0.912	0.897	0.897	0.307	0.308	0.309	0.310	0.318	0.322	0.319	0.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.563	2.581	2.596	2.538	2.586	2.550	2.556	2.557	0.899	0.902	0.891	0.893	0.309	0.308	0.306	0.318	0.316	0.322	0.319	0.323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.537	2.551	2.576	2.576	2.538	2.524	2.536	2.543	0.886	0.900	0.892	0.888	0.308	0.307	0.309	0.309	0.321	0.315	0.321	0.322	0.31	0.41	0.22	0.39	0.31	1.60	0.49	0.88	1.60	1.22	0.72	0.33	0.31	0.56	0.33	0.20	1.81	0.30	0.50								
30	2.535	2.572	2.591	2.565	2.552	2.553	2.565	2.557	0.891	0.914	0.897	0.896	0.309	0.307	0.309	0.308	0.318	0.317	0.322	0.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	2.528	2.570	2.597	2.515	2.540	2.578	2.583	2.550	0.898	0.911	0.900	0.897	0.309	0.306	0.307	0.308	0.315	0.321	0.321	0.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考