

大熊町仮設焼却施設 令和5年6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	2.515	2.582	2.608	2.599	2.584	2.594	2.594	2.607	0.899	0.913	0.902	0.899	0.305	0.308	0.311	0.306	0.310	0.320	0.319	0.318	0.30	0.40	0.22	0.39	0.26	1.60	0.47	0.85	1.60	1.20	0.70	0.30	0.30	0.56	0.30	0.19	1.83	0.35	0.48			
2	2.540	2.504	2.505	2.511	2.580	2.536	2.499	2.513	0.873	0.866	0.849	0.853	0.307	0.299	0.296	0.304	0.321	0.305	0.312	0.312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2.520	2.515	2.545	2.498	2.526	2.520	2.559	2.509	0.858	0.880	0.877	0.880	0.299	0.302	0.305	0.298	0.306	0.315	0.314	0.304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2.482	2.558	2.562	2.568	2.591	2.556	2.573	2.581	0.878	0.910	0.906	0.872	0.300	0.304	0.303	0.302	0.306	0.321	0.319	0.318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2.558	2.566	2.583	2.577	2.573	2.600	2.609	2.598	0.886	0.915	0.909	0.899	0.305	0.301	0.305	0.306	0.318	0.323	0.318	0.318	0.30	0.39	0.22	0.40	0.27	1.59	0.47	0.90	1.63	1.19	0.71	0.31	0.26	0.54	0.26	0.20	1.77	0.31	0.44			
6	2.579	2.587	2.594	2.594	2.622	2.605	2.621	2.599	0.890	0.910	0.899	0.894	0.305	0.303	0.304	0.312	0.317	0.318	0.318	0.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2.548	2.575	2.608	2.599	2.598	2.662	2.635	2.626	0.898	0.921	0.910	0.906	0.308	0.305	0.310	0.308	0.316	0.323	0.316	0.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2.582	2.595	2.591	2.573	2.646	2.622	2.620	2.615	0.899	0.926	0.901	0.894	0.306	0.307	0.309	0.310	0.315	0.320	0.315	0.321	0.30	0.40	0.22	0.39	0.30	1.60	0.49	0.89	1.59	1.20	0.68	0.33	0.26	0.56	0.28	0.22	1.77	0.34	0.42			
9	2.483	2.497	2.520	2.505	2.540	2.540	2.540	2.562	0.857	0.853	0.861	0.867	0.306	0.296	0.298	0.296	0.317	0.300	0.310	0.306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2.510	2.537	2.555	2.554	2.571	2.599	2.611	2.606	0.870	0.891	0.883	0.873	0.298	0.301	0.298	0.298	0.306	0.309	0.313	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2.555	2.520	2.516	2.511	2.610	2.540	2.562	2.607	0.880	0.863	0.858	0.850	0.303	0.299	0.297	0.297	0.307	0.304	0.310	0.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2.513	2.523	2.547	2.543	2.600	2.632	2.621	2.604	0.858	0.882	0.867	0.863	0.296	0.295	0.300	0.302	0.301	0.309	0.309	0.310	0.29	0.39	0.21	0.40	0.31	1.58	0.48	0.87	1.60	1.21	0.71	0.29	0.25	0.55	0.28	0.22	1.80	0.31	0.50			
13	2.517	2.521	2.526	2.555	2.580	2.613	2.615	2.625	0.863	0.876	0.873	0.867	0.297	0.297	0.301	0.298	0.309	0.307	0.310	0.307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2.507	2.498	2.496	2.506	2.592	2.597	2.578	2.600	0.853	0.863	0.837	0.848	0.316	0.293	0.302	0.298	0.323	0.303	0.308	0.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.502	2.492	2.520	2.470	2.592	2.589	2.603	2.572	0.854	0.850	0.856	0.831	0.296	0.294	0.298	0.300	0.305	0.302	0.300	0.297	0.30	0.40	0.22	0.39	0.34	1.58	0.48	0.86	1.62	1.21	0.70	0.30	0.28	0.54	0.29	0.29	1.73	0.31	0.48			
16	2.462	2.498	2.520	2.524	2.557	2.596	2.583	2.599	0.824	0.861	0.864	0.862	0.298	0.291	0.295	0.295	0.303	0.292	0.296	0.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2.482	2.523	2.559	2.548	2.594	2.649	2.682	2.630	0.860	0.893	0.900	0.872	0.296	0.299	0.301	0.302	0.294	0.301	0.300	0.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2.551	2.571	2.568	2.570	2.657	2.676	2.701	2.656	0.872	0.919	0.897	0.894	0.302	0.301	0.303	0.301	0.295	0.299	0.301	0.296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2.565	2.560	2.567	2.573	2.655	2.650	2.672	2.691	0.880	0.895	0.889	0.881	0.301	0.299	0.302	0.304	0.298	0.296	0.300	0.295	0.32	0.40	0.22	0.39	0.38	1.60	0.48	0.86	1.60	1.19	0.72	0.28	0.25	0.55	0.26	0.30	1.80	0.30	0.52			
20	2.529	2.560	2.586	2.552	2.710	2.708	2.722	2.694	0.888	0.906	0.894	0.891	0.306	0.300	0.303	0.302	0.294	0.292	0.296	0.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2.522	2.567	2.589	2.602	2.731	2.752	2.739	2.736	0.895	0.913	0.903	0.895	0.305	0.301	0.304	0.303	0.294	0.297	0.299	0.298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2.588	2.560	2.492	2.456	2.742	2.704	2.671	2.639	0.891	0.889	0.869	0.859	0.301	0.305	0.297	0.297	0.296	0.305	0.291	0.292	0.29	0.40	0.21	0.40	0.36	1.59	0.47	0.85	1.60	1.19	0.70	0.28	0.26	0.53	0.31	0.29	1.76	0.32	0.60			
23	2.474	2.507	2.524	2.516	2.661	2.653	2.650	2.674	0.857	0.874	0.878	0.860	0.297	0.294	0.295	0.299	0.294	0.295	0.294	0.291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.506	2.519	2.525	2.540	2.644	2.689	2.693	2.690	0.871	0.900	0.881	0.881	0.300	0.293	0.298	0.298	0.290	0.290	0.293	0.290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2.522	2.537	2.554	2.544	2.699	2.701	2.721	2.715	0.873	0.899	0.905	0.894	0.297	0.295	0.300	0.300	0.288	0.293	0.294	0.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2.548	2.543	2.560	2.565	2.723	2.747	2.758	2.737	0.895	0.897	0.889	0.874	0.298	0.293	0.303	0.300	0.291	0.291	0.291	0.291	0.33	0.37	0.22	0.37	0.39	1.57	0.50	0.83	1.53	1.18	0.65	0.27	0.23	0.52	0.26	0.27	1.72	0.30	0.49			
27	2.551	2.549	2.564	2.550	2.738	2.754	2.732	2.707	0.878	0.905	0.900	0.884	0.300	0.296	0.303	0.301	0.291	0.288	0.294	0.291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2.541	2.541	2.559	2.503	2.714	2.722	2.718	2.639	0.888	0.902	0.897	0.865	0.303	0.296	0.303	0.305	0.294	0.293	0.298	0.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.510	2.521	2.543	2.539	2.662	2.683	2.721	2.704	0.856	0.899	0.898	0.889	0.294	0.292	0.294	0.297	0.288	0.291	0.290	0.292	0.30	0.36	0.22	0.40	0.40	1.56	0.49	0.87	1.55	1.22	0.58	0.28	0.23	0.53	0.26	0.32	1.75	0.31	0.43			
30	2.530	2.535	2.540	2.533	2.699	2.704	2.702	2.704	0.875	0.891	0.885	0.884	0.295	0.300	0.301	0.300	0.293	0.292	0.292	0.291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考