

大熊町仮設焼却施設 令和6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										
	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				
1	2.422	2.427	2.424	2.443	2.653	2.642	2.694	2.649	0.843	0.873	0.858	0.856	0.258	0.260	0.259	0.259	0.187	0.186	0.188	0.187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2.446	2.430	2.456	2.457	2.653	2.666	2.736	2.677	0.854	0.882	0.885	0.865	0.259	0.260	0.256	0.260	0.187	0.234	0.189	0.188	0.32	0.39	0.23	0.40	0.38	1.61	0.49	0.91	1.72	1.24	0.78	0.20	0.62	0.38	0.50	0.25	1.81	0.22	0.25
3	2.432	2.430	2.459	2.423	2.707	2.721	2.707	2.696	0.863	0.889	0.875	0.866	0.258	0.257	0.259	0.258	0.186	0.204	0.184	0.184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	2.408	2.425	2.455	2.451	2.725	2.740	2.753	2.764	0.858	0.886	0.864	0.867	0.256	0.255	0.259	0.262	0.185	0.216	0.185	0.188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2.444	2.460	2.461	2.463	2.778	2.781	2.750	2.738	0.858	0.896	0.880	0.875	0.258	0.256	0.261	0.261	0.185	0.193	0.182	0.182	0.30	0.42	0.22	0.41	0.36	1.59	0.49	0.88	1.62	1.23	0.78	0.26	0.66	0.39	0.90	0.26	1.89	0.23	0.24
6	2.476	2.479	2.494	2.501	2.750	2.757	2.755	2.741	0.877	0.906	0.891	0.879	0.261	0.258	0.256	0.261	0.184	0.222	0.182	0.182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	2.501	2.499	2.531	2.514	2.727	2.748	2.762	2.775	0.882	0.892	0.890	0.891	0.263	0.261	0.261	0.260	0.180	0.182	0.180	0.183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	2.524	2.513	2.493	2.509	2.773	2.777	2.772	2.771	0.883	0.899	0.883	0.880	0.260	0.259	0.260	0.262	0.181	0.179	0.179	0.179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.492	2.489	2.510	2.503	2.804	2.789	2.771	2.771	0.881	0.901	0.893	0.890	0.260	0.258	0.259	0.263	0.179	0.170	0.177	0.177	0.30	0.40	0.24	0.40	0.37	1.56	0.48	0.90	1.68	1.21	0.74	0.23	0.64	0.38	0.53	0.29	1.88	0.21	0.23
10	2.475	2.481	2.495	2.477	2.799	2.804	2.758	2.745	0.887	0.923	0.898	0.887	0.259	0.255	0.262	0.262	0.176	0.176	0.172	0.174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	2.510	2.492	2.516	2.481	2.823	2.841	2.765	2.777	0.883	0.922	0.901	0.893	0.260	0.256	0.262	0.264	0.172	0.172	0.171	0.173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	2.490	2.470	2.484	2.503	2.768	2.816	2.821	2.781	0.887	0.919	0.898	0.905	0.263	0.258	0.265	0.264	0.172	0.184	0.170	0.173	0.31	0.40	0.24	0.41	0.34	1.56	0.48	0.89	1.61	1.20	0.75	0.21	0.66	0.40	0.33	0.27	1.82	0.22	0.24
13	2.480	2.472	2.453	2.462	2.777	2.842	2.768	2.756	0.892	0.919	0.879	0.875	0.265	0.265	0.258	0.260	0.173	0.170	0.168	0.168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	2.451	2.418	2.436	2.435	2.727	2.768	2.791	2.773	0.871	0.871	0.862	0.866	0.262	0.262	0.261	0.257	0.167	0.176	0.167	0.167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	2.448	2.457	2.412	2.397	2.747	2.771	2.663	2.695	0.874	0.910	0.855	0.850	0.260	0.260	0.258	0.255	0.167	0.163	0.166	0.164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	2.414	2.409	2.418	2.410	2.672	2.682	2.712	2.713	0.850	0.845	0.843	0.836	0.256	0.254	0.257	0.254	0.163	0.161	0.161	0.163	0.30	0.41	0.23	0.41	0.34	1.60	0.50	0.91	1.67	1.18	0.72	0.23	0.66	0.39	0.32	0.30	1.87	0.20	0.25
17	2.409	2.421	2.414	2.436	2.698	2.718	2.716	2.558	0.842	0.893	0.879	0.870	0.258	0.252	0.257	0.256	0.167	0.163	0.163	0.161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	2.429	2.418	2.419	2.434	2.670	2.684	2.67																																