

大熊町仮設焼却施設 令和3年8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	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	2.828	2.888	2.886	2.855	2.951	2.891	2.936	2.956	1.042	1.067	1.057	1.058	0.344	0.345	0.346	0.352	0.397	0.397	0.397	0.397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2.860	2.899	2.906	2.883	2.962	2.911	2.948	3.010	1.068	1.072	1.071	1.067	0.348	0.340	0.345	0.349	0.398	0.397	0.389	0.390	0.41	0.46	0.28	0.43	0.66	1.71	0.81	1.08	1.34	1.54	0.71	0.43	0.89	0.68	1.94	0.58	2.24	0.46	1.52		
3	2.869	2.915	2.915	2.886	2.993	2.946	2.973	3.039	1.072	1.079	1.084	1.077	0.346	0.343	0.349	0.352	0.390	0.393	0.390	0.389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	2.889	2.936	2.926	2.896	3.010	2.951	2.999	3.024	1.079	1.089	1.096	1.084	0.354	0.346	0.350	0.353	0.394	0.395	0.397	0.394	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	2.896	2.920	2.918	2.901	3.043	3.008	3.035	3.055	1.093	1.095	1.086	1.094	0.357	0.346	0.355	0.355	0.397	0.397	0.393	0.397	0.39	0.47	0.27	0.43	0.60	1.73	0.81	1.05	1.34	1.45	0.74	0.42	0.89	0.68	1.91	0.54	2.23	0.48	1.51		
6	2.898	2.920	2.965	2.893	3.057	2.991	3.021	3.060	1.099	1.097	1.093	1.096	0.362	0.351	0.353	0.358	0.403	0.391	0.390	0.393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	2.898	2.928	2.935	2.868	3.035	2.997	2.995	2.998	1.098	1.099	1.099	1.071	0.356	0.353	0.355	0.354	0.390	0.393	0.393	0.392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2.861	2.854	2.816	2.782	3.004	2.955	2.924	2.873	1.082	1.051	1.044	1.022	0.353	0.348	0.349	0.343	0.392	0.387	0.384	0.381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2.808	2.838	2.836	2.821	2.924	2.923	2.915	2.926	1.035	1.042	1.045	1.045	0.345	0.346	0.348	0.346	0.387	0.383	0.382	0.382	0.39	0.47	0.25	0.42	0.56	1.70	0.79	1.04	1.34	1.57	0.69	0.42	0.90	0.69	2.02	0.52	2.26	0.42	1.54		
10	2.823	2.870	2.883	2.852	2.943	2.874	2.947	2.992	1.053	1.063	1.078	1.070	0.347	0.347	0.350	0.351	0.388	0.385	0.388	0.390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2.849	2.863	2.837	2.815	2.986	2.947	2.985	2.933	1.068	1.071	1.058	1.029	0.351	0.352	0.354	0.344	0.393	0.386	0.389	0.390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2.830	2.817	2.810	2.822	2.930	2.945	2.961	2.948	1.016	1.040	1.035	1.029	0.339	0.345	0.344	0.347	0.390	0.383	0.390	0.399	0.39	0.48	0.26	0.47	0.56	1.75	0.80	1.05	1.37	1.55	0.68	0.44	0.91	0.69	1.93	0.52	2.12	0.46	1.45		
13	2.830	2.798	2.792	2.761	2.940	2.906	2.911	2.865	1.025	1.017	1.022	0.999	0.343	0.343	0.344	0.337	0.392	0.389	0.383	0.385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2.814	2.796	2.760	2.784	2.902	2.915	2.842	2.869	1.011	1.015	0.997	0.995	0.336	0.343	0.337	0.342	0.382	0.385	0.387	0.396	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2.775	2.772	2.780	2.794	2.869	2.865	2.867	2.887	0.995	1.010	1.006	1.005	0.344	0.338	0.331	0.337	0.397	0.385	0.377	0.384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2.798	2.783	2.791	2.807	2.889	2.879	2.901	2.905	1.004	1.012	1.021	1.020	0.332	0.332	0.333	0.334	0.380	0.374	0.384	0.387	0.39	0.48	0.26	0.46	0.55	1.73	0.79	1.10	1.36	1.54	0.74	0.46	0.88	0.70	1.92	0.51	2.20	0.46	1.47		
17	2.796	2.736	2.743	2.643	2.902	2.855	2.849	2.706	1.014	1.010	1.006	0.953	0.333	0.333	0.332	0.318	0.384	0.388	0.384	0.372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2.765	2.815	2.817	2.797	2.846	2.836	2.847	2.893	1.027	1.037	1.039	1.042	0.335	0.333	0.342	0.342	0.383	0.391	0.381	0.383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2.794	2.826	2.834	2.807	2.890	2.864	2.859	2.909	1.039	1.048	1.062	1.059	0.344	0.339	0.340	0.347	0.384	0.392	0.388	0.391	0.38	0.47	0.27	0.44	0.60	1.71	0.79	1.07	1.33	1.55	0.74	0.44	0.88	0.71	1.93	0.53	2.09	0.40	1.47		
20	2.799	2.835	2.814	2.825	2.916	2.891	2.909	2.922	1.058	1.065	1.058	1.058	0.343	0.339	0.339	0.343	0.379	0.392	0.382	0.381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2.807	2.839	2.835	2.818	2.931	2.878	2.931	2.910	1.055	1.065	1.062	1.050	0.343	0.344	0.345	0.343	0.381	0.389	0.388	0.385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2.808	2.809	2.832	2.823	2.910	2.906	2.903	2.914	1.042	1.042	1.057	1.055	0.345	0.343	0.345	0.346	0.387	0.386	0.388	0.387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2.753	2.811	2.823	2.796	2.859	2.837	2.849	2.891	1.040	1.032	1.044	1.047	0.348	0.338	0.341	0.333	0.395	0.383	0.378	0.383	0.40	0.46	0.26	0.44	0.63	1.70	0.80	1.09	1.29	1.54	0.70	0.42	0.85	0.71	1.98	0.54	2.17	0.38	1.51		
24	2.794	2.821	2.801	2.770	2.893	2.863	2.899	2.864	1.044	1.040	1.051	1.033	0.334	0.329	0.332	0.334	0.381	0.383	0.382	0.383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2.780	2.776	2.811	2.794	2.875	2.831	2.840	2.852	1.041	1.030	1.040	1.041	0.334	0.332	0.336	0.336	0.388	0.385	0.379	0.383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2.807	2.838	2.835	2.832	2.865	2.802	2.838	2.867	1.041	1.048	1.059	1.057	0.334	0.329	0.330	0.337	0.383	0.387	0.386	0.385	0.39	0.46	0.26	0.44	0.60	1.71	0.80	1.09	1.32	1.45	0.69	0.39	0.87	0.68	1.95	0.54	2.24	0.49	1.50		
27	2.830	2.841	2.844	2.825	2.872	2.838	2.874	2.916	1.056	1.061	1.075	1.057	0.331	0.330	0.337	0.342	0.384	0.386	0.386	0.386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	2.826	2.855	2.857	2.845	2.931	2.865	2.880	2.914	1.059	1.061	1.065	1.058	0.342	0.338	0.341	0.342	0.389	0.387	0.391	0.390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2.845	2.887	2.880	2.851	2.926	2.871	2.905	2.947	1.069	1.070	1.074	1.071	0.342	0.340	0.341	0.344	0.392	0.392	0.391	0.396	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2.835	2.860	2.858	2.837	2.937	2.879	2.934	2.934	1.067	1.074	1.070	1.067	0.341	0.338	0.345	0.343	0.390	0.377	0.391	0.394	0.40	0.47	0.26	0.44	0.50	1.72	0.80	1.08	1.30	1.51	0.75	0.39	0.89	0.72	1.97	0.54	2.22	0.46	1.51		
31	2.854	2.880	2.870	2.841	2.939	2.905	2.917	2.954	1.070	1.078	1.085	1.082	0.345	0.338	0.342	0.350	0.393	0.388	0.393	0.388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考