

大熊町仮設焼却施設 令和3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	2.847	2.823	2.793	2.774	2.972	2.922	2.882	2.855	1.074	1.055	1.018	1.021	0.349	0.351	0.341	0.346	0.390	0.404	0.396	0.405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
2	2.769	2.757	2.766	2.804	2.873	2.852	2.866	2.879	1.017	1.021	1.035	1.022	0.333	0.332	0.337	0.336	0.385	0.387	0.386	0.386	0.39	0.47	0.25	0.43	0.58	1.71	0.80	1.08	1.29	1.56	0.73	0.38	0.88	0.68	1.92	0.53	2.23	0.48	1.49	—	—	—	—						
3	2.786	2.770	2.783	2.748	2.884	2.869	2.862	2.804	1.021	1.039	1.036	1.003	0.338	0.334	0.338	0.339	0.388	0.391	0.381	0.393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	2.733	2.736	2.754	2.771	2.804	2.825	2.853	2.841	0.993	1.013	1.022	0.996	0.334	0.333	0.335	0.331	0.389	0.378	0.378	0.384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	2.786	2.763	2.756	2.769	2.852	2.834	2.848	2.853	1.003	1.021	1.016	1.016	0.327	0.334	0.334	0.333	0.383	0.381	0.382	0.384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	2.762	2.750	2.734	2.745	2.835	2.821	2.804	2.818	1.003	0.999	0.991	0.994	0.333	0.330	0.329	0.328	0.381	0.390	0.380	0.379	0.40	0.46	0.24	0.45	0.64	1.71	0.80	1.04	1.21	1.40	0.64	0.34	0.82	0.63	1.82	0.49	2.12	0.41	1.35	—	—	—	—						
7	2.754	2.757	2.738	2.769	2.825	2.816	2.862	2.873	1.006	1.018	1.019	1.028	0.327	0.332	0.336	0.334	0.380	0.386	0.379	0.382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	2.786	2.750	2.743	2.766	2.866	2.840	2.839	2.831	1.019	1.030	1.023	1.017	0.334	0.337	0.335	0.335	0.388	0.386	0.388	0.381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.758	2.766	2.770	2.753	2.838	2.817	2.831	2.851	1.012	1.020	1.028	1.024	0.334	0.329	0.332	0.337	0.384	0.382	0.382	0.384	0.39	0.47	0.26	0.43	0.56	1.70	0.80	1.07	1.31	1.55	0.81	0.41	0.88	0.67	1.96	0.46	2.21	0.45	1.49	—	—	—	—						
10	2.782	2.775	2.791	2.774	2.846	2.814	2.834	2.851	1.024	1.043	1.040	1.037	0.331	0.334	0.335	0.338	0.385	0.388	0.387	0.384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	2.758	2.770	2.751	2.771	2.854	2.820	2.828	2.856	1.030	1.036	1.036	1.027	0.338	0.337	0.334	0.338	0.388	0.385	0.383	0.386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	2.771	2.763	2.771	2.774	2.848	2.823	2.833	2.835	1.022	1.039	1.037	1.044	0.346	0.342	0.343	0.345	0.389	0.387	0.387	0.388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	2.766	2.790	2.778	2.792	2.868	2.834	2.839	2.880	1.029	1.034	1.047	1.041	0.346	0.341	0.341	0.341	0.388	0.387	0.385	0.386	0.39	0.47	0.26	0.43	0.49	1.72	0.80	1.07	1.21	1.53	0.72	0.38	0.91	0.68	1.92	0.43	2.20	0.49	1.49	—	—	—	—						
14	2.810	2.768	2.769	2.783	2.888	2.847	2.856	2.885	1.033	1.044	1.044	1.038	0.342	0.338	0.341	0.340	0.386	0.389	0.384	0.387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	2.793	2.775	2.780	2.785	2.881	2.846	2.873	2.877	1.034	1.051	1.047	1.033	0.343	0.340	0.340	0.340	0.385	0.386	0.384	0.390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	2.766	2.758	2.765	2.781	2.835	2.819	2.858	2.866	1.011	1.031	1.036	1.027	0.336	0.336	0.334	0.336	0.385	0.378	0.382	0.386	0.40	0.45	0.25	0.44	0.43	1.70	0.80	1.07	1.27	1.51	0.68	0.39	0.86	0.68	1.96	0.36	2.24	0.45	1.52	—	—	—	—						
17	2.782	2.772	2.762	2.756	2.888	2.831	2.859	2.878	1.023	1.035	1.037	1.040	0.339	0.340	0.341	0.343	0.390	0.387	0.383	0.387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	2.751	2.690	2.674	2.694	2.849	2.762	2.750	2.771	1.035	0.999	0.994	1.008	0.343	0.331	0.335	0.336	0.388	0.381	0.381	0.382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	2.734	2.736	2.744	2.772	2.794	2.783	2.807	2.856	0.994	1.019	1.023	1.021	0.332	0.336	0.342	0.340	0.382	0.381	0.380	0.387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2.784	2.757	2.745	2.767	2.851	2.821	2.826	2.849	1.015	1.025	1.021	1.023	0.335	0.337	0.342	0.337	0.389	0.384	0.382	0.387	0.39	0.48	0.26	0.45	0.44	1.72	0.79	1.08	1.30	1.55	0.73	0.41	0.90	0.69	1.92	0.36	2.20	0.48	1.44	—	—	—	—						
21	2.768	2.763	2.751	2.782	2.854	2.783	2.828	2.849	1.023	1.041	1.031	1.020	0.338	0.336	0.342	0.344	0.389	0.378	0.384	0.389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	2.773	2.788	2.759	2.752	2.857	2.787	2.831	2.823	1.020	1.037	1.037	1.037	0.342	0.341	0.347	0.339	0.388	0.387	0.386	0.388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	2.745	2.787	2.754	2.758	2.847	2.805	2.839	2.838	1.029	1.043	1.045	1.045	0.340	0.340	0.345	0.344	0.385	0.390	0.383	0.384	0.41	0.46	0.26	0.45	0.43	1.71	0.80	1.05	1.28	1.48	0.75	0.41	0.89	0.67	1.95	0.35	2.22	0.47	1.50	—	—	—	—						
24	2.765	2.796	2.775	2.785	2.862	2.823	2.859	2.876	1.041	1.047	1.049	1.036	0.348	0.341	0.346	0.344	0.386	0.388	0.388	0.387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2.737	2.751	2.732	2.744	2.836	2.814	2.817	2.818	1.012	1.006	1.011	1.008	0.337	0.343	0.335	0.335	0.388	0.393	0.378	0.381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	2.751	2.745	2.744	2.760	2.833	2.802	2.833	2.832	1.017	1.028	1.016	1.015	0.335	0.338	0.339	0.335	0.380	0.382	0.378	0.383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	2.753	2.745	2.744	2.775	2.846	2.801	2.834	2.848	1.027	1.025	1.030	1.016	0.336	0.337	0.339	0.340	0.386	0.383	0.383	0.388	0.39	0.46	0.26	0.43	0.48	1.70	0.81	1.07	1.23	1.54	0.72	0.39	0.88	0.68	1.92	0.35	2.22	0.48	1.50	—	—	—	—						
28	2.782	2.738	2.753	2.770	2.864	2.827	2.832	2.859	1.021	1.033	1.030	1.026	0.336	0.338	0.339	0.339	0.383	0.383	0.382	0.385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	2.774	2.778	2.766	2.780	2.871	2.812	2.833	2.869	1.024	1.035	1.043	1.030	0.335	0.339	0.342	0.344	0.387	0.385	0.384	0.389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2.777	2.787	2.765	2.752	2.860	2.795	2.836	2.843	1.030	1.047	1.043	1.044	0.340	0.339	0.346	0.346	0.380	0.386	0.388	0.383	0.38	0.47	0.26	0.44	0.46	1.71	0.60	1.07	1.27	1.54	0.74	0.40	0.85	0.69	1.94	0.36	2.23	0.49	1.51	—	—	—	—						

備考