

浪江町仮設焼却施設 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( $\mu$ Sv/h)															
	業務用地出入口付近				業務用地西側・管理棟付近				業務用地北側・仮設保管施設付近				業務用地境界			
	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			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.082	0.085	0.085	0.092	0.070	0.064	0.072	0.070	0.066	0.062	0.065	0.069	—	—	—	—
2	0.079	0.089	0.082	0.090	0.073	0.067	0.073	0.071	0.063	0.059	0.065	0.059	—	—	—	—
3	0.090	0.089	0.092	0.092	0.068	0.065	0.073	0.080	0.081	0.070	0.070	0.070	—	—	—	—
4	0.080	0.090	0.090	0.089	0.067	0.067	0.074	0.073	0.070	0.062	0.068	0.063	0.11	0.10	0.07	0.14
5	0.095	0.090	0.086	0.093	0.067	0.067	0.073	0.068	0.067	0.065	0.065	0.065	—	—	—	—
6	0.094	0.087	0.087	0.106	0.067	0.065	0.070	0.071	0.065	0.060	0.072	0.068	—	—	—	—
7	0.101	0.080	0.104	0.094	0.068	0.080	0.083	0.065	0.077	0.071	0.076	0.072	—	—	—	—
8	0.092	0.093	0.090	0.103	0.072	0.072	0.067	0.067	0.071	0.069	0.063	0.069	—	—	—	—
9	0.097	0.085	0.094	0.086	0.070	0.060	0.065	0.068	0.048	0.063	0.065	0.075	—	—	—	—
10	0.088	0.082	0.089	0.085	0.065	0.076	0.067	0.065	0.065	0.063	0.058	0.064	—	—	—	—
11	0.077	0.098	0.089	0.102	0.064	0.078	0.064	0.075	0.059	0.072	0.056	0.071	0.10	0.10	0.07	0.14
12	0.089	0.098	0.090	0.090	0.063	0.076	0.061	0.070	0.064	0.065	0.064	0.068	—	—	—	—
13	0.090	0.094	0.077	0.091	0.063	0.061	0.074	0.069	0.060	0.063	0.070	0.063	—	—	—	—
14	0.089	0.093	0.083	0.085	0.069	0.062	0.072	0.069	0.072	0.056	0.074	0.076	—	—	—	—
15	0.085	0.080	0.083	0.086	0.070	0.064	0.058	0.074	0.066	0.066	0.068	0.068	—	—	—	—
16	0.083	0.091	0.086	0.084	0.074	0.072	0.071	0.071	0.063	0.063	0.062	0.067	—	—	—	—
17	0.092	0.087	0.091	0.097	0.078	0.063	0.082	0.074	0.069	0.077	0.057	0.067	—	—	—	—
18	0.085	0.089	0.098	0.096	0.077	0.071	0.073	0.071	0.064	0.075	0.071	0.063	0.10	0.09	0.07	0.13
19	0.098	0.098	0.086	0.090	0.074	0.068	0.065	0.066	0.067	0.072	0.065	0.070	—	—	—	—
20	0.089	0.089	0.087	0.089	0.067	0.069	0.066	0.069	0.063	0.072	0.057	0.063	—	—	—	—
21	0.091	0.085	0.090	0.096	0.071	0.072	0.061	0.071	0.070	0.066	0.069	0.068	—	—	—	—
22	0.091	0.086	0.097	0.099	0.064	0.068	0.079	0.066	0.063	0.064	0.071	0.065	—	—	—	—
23	0.096	0.091	0.084	0.087	0.078	0.080	0.064	0.077	0.074	0.073	0.061	0.059	—	—	—	—
24	0.091	0.095	0.087	0.084	0.071	0.073	0.063	0.059	0.065	0.061	0.062	0.060	—	—	—	—
25	0.082	0.094	0.092	0.083	0.071	0.059	0.071	0.067	0.067	0.069	0.053	0.065	0.10	0.08	0.07	0.13
26	0.096	0.082	0.093	0.076	0.068	0.071	0.066	0.062	0.075	0.072	0.064	0.070	—	—	—	—
27	0.092	0.079	0.084	0.098	0.075	0.074	0.085	0.065	0.064	0.066	0.058	0.060	—	—	—	—
28	0.097	0.083	0.077	0.088	0.070	0.078	0.067	0.076	0.059	0.069	0.075	0.070	—	—	—	—
29	0.088	0.090	0.090	0.091	0.068	0.068	0.081	0.076	0.078	0.067	0.070	0.068	—	—	—	—
30	0.091	0.078	0.080	0.092	0.069	0.069	0.083	0.072	0.056	0.062	0.065	0.063	—	—	—	—
31	0.079	0.076	0.092	0.078	0.071	0.077	0.080	0.075	0.059	0.068	0.063	0.070	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 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( $\mu$ Sv/h)																							
	仮設灰保管施設(その2) 北				仮設灰保管施設(その2) 西				仮設灰保管施設(その2) 南				仮設灰保管施設(その2) 東				仮設灰保管施設(その2) 業務用地境界							
	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							
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.085	0.087	0.089	0.083	0.083	0.094	0.085	0.097	0.065	0.054	0.057	0.053	0.098	0.102	0.107	0.097	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.085	0.084	0.098	0.087	0.090	0.094	0.094	0.103	0.057	0.058	0.048	0.053	0.098	0.090	0.107	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.079	0.076	0.077	0.083	0.082	0.096	0.093	0.093	0.069	0.047	0.058	0.060	0.100	0.091	0.099	0.104	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.079	0.085	0.085	0.081	0.076	0.094	0.093	0.082	0.055	0.060	0.056	0.063	0.098	0.106	0.097	0.101	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	-	-	-
5	0.084	0.091	0.094	0.082	0.085	0.094	0.094	0.088	0.057	0.064	0.050	0.063	0.107	0.105	0.092	0.102	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0.086	0.080	0.085	0.089	0.092	0.087	0.101	0.092	0.052	0.066	0.059	0.067	0.096	0.090	0.101	0.109	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0.092	0.085	0.091	0.104	0.098	0.094	0.101	0.082	0.060	0.067	0.058	0.065	0.102	0.096	0.114	0.104	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.089	0.081	0.078	0.080	0.096	0.086	0.081	0.086	0.051	0.058	0.056	0.055	0.099	0.087	0.097	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.090	0.085	0.091	0.078	0.086	0.081	0.090	0.101	0.056	0.049	0.050	0.057	0.086	0.090	0.088	0.093	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.080	0.082	0.084	0.089	0.097	0.090	0.089	0.097	0.059	0.053	0.061	0.059	0.103	0.094	0.098	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0.079	0.089	0.084	0.079	0.086	0.100	0.092	0.081	0.060	0.052	0.051	0.059	0.098	0.094	0.108	0.096	0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	-	-	-
12	0.075	0.083	0.081	0.083	0.089	0.088	0.084	0.091	0.058	0.055	0.061	0.044	0.092	0.104	0.092	0.101	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.087	0.097	0.081	0.093	0.086	0.102	0.088	0.096	0.064	0.060	0.048	0.055	0.096	0.088	0.098	0.103	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0.081	0.072	0.087	0.084	0.083	0.091	0.085	0.089	0.059	0.053	0.052	0.046	0.096	0.092	0.112	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.081	0.089	0.085	0.071	0.090	0.082	0.078	0.096	0.045	0.049	0.060	0.054	0.096	0.085	0.105	0.098	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.084	0.081	0.081	0.077	0.080	0.096	0.089	0.089	0.053	0.059	0.057	0.059	0.096	0.098	0.097	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.087	0.079	0.099	0.079	0.092	0.093	0.094	0.075	0.055	0.058	0.063	0.052	0.082	0.094	0.104	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.097	0.082	0.081	0.082	0.089	0.096	0.096	0.090	0.056	0.061	0.063	0.053	0.096	0.102	0.108	0.096	0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	-	-	-
19	0.101	0.083	0.095	0.080	0.080	0.096	0.101	0.088	0.060	0.058	0.065	0.059	0.096	0.104	0.105	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.084	0.091	0.086	0.091	0.096	0.090	0.088	0.091	0.057	0.052	0.067	0.061	0.100	0.086	0.098	0.094	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.095	0.088	0.087	0.087	0.091	0.089	0.095	0.087	0.052	0.047	0.051	0.061	0.096	0.103	0.097	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.086	0.090	0.080	0.108	0.089	0.097	0.096	0.098	0.055	0.058	0.068	0.073	0.096	0.101	0.100	0.110	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.099	0.090	0.087	0.083	0.096	0.098	0.098	0.086	0.063	0.059	0.041	0.050	0.105	0.103	0.085	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.087	0.081	0.092	0.086	0.090	0.088	0.088	0.078	0.054	0.055	0.058	0.044	0.093	0.104	0.089	0.091	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.081	0.087	0.081	0.095	0.091	0.095	0.088	0.095	0.058	0.054	0.064	0.051	0.098	0.106	0.104	0.105	0.11	0.07	0.09	0.09	0.09	-	-	-
26	0.083	0.088	0.082	0.082	0.089	0.080	0.097	0.088	0.059	0.051	0.057	0.066	0.092	0.101	0.110	0.105	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.093	0.089	0.089	0.072	0.091	0.098	0.093	0.086	0.050	0.055	0.044	0.059	0.093	0.100	0.102	0.090	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.091	0.089	0.091	0.101	0.092	0.089	0.096	0.092	0.057	0.038	0.071	0.060	0.106	0.100	0.095	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.086	0.086	0.101	0.092	0.098	0.085	0.087	0.088	0.061	0.049	0.051	0.058	0.102	0.098	0.100	0.104	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.095	0.078	0.087	0.088	0.094	0.099	0.094	0.084	0.054	0.053	0.057	0.059	0.092	0.096	0.088	0.105	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.091	0.084	0.079	0.084	0.096	0.085	0.097	0.089	0.060	0.057	0.064	0.056	0.100	0.094	0.109	0.096	-	-	-	-	-	-	-	-

備考