

浪江町仮設焼却施設 令和4年1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	0.095	0.092	0.099	0.088	0.077	0.074	0.062	0.078	0.072	0.067	0.076	0.070	—	—	—	—
2	0.085	0.099	0.096	0.090	0.065	0.071	0.071	0.073	0.074	0.070	0.073	0.079	—	—	—	—
3	0.093	0.087	0.090	0.095	0.058	0.066	0.068	0.074	0.076	0.076	0.072	0.075	—	—	—	—
4	0.107	0.093	0.098	0.091	0.067	0.068	0.060	0.069	0.080	0.076	0.073	0.065	—	—	—	—
5	0.099	0.101	0.093	0.089	0.071	0.070	0.070	0.085	0.070	0.078	0.073	0.065	—	—	—	—
6	0.091	0.093	0.087	0.098	0.068	0.077	0.070	0.069	0.064	0.081	0.076	0.064	0.09	0.08	0.07	0.14
7	0.103	0.098	0.097	0.101	0.067	0.074	0.064	0.066	0.069	0.072	0.076	0.079	—	—	—	—
8	0.092	0.095	0.102	0.099	0.072	0.073	0.063	0.072	0.067	0.072	0.073	0.066	—	—	—	—
9	0.093	0.096	0.088	0.084	0.067	0.062	0.075	0.066	0.074	0.069	0.073	0.066	—	—	—	—
10	0.094	0.107	0.089	0.088	0.066	0.081	0.070	0.070	0.064	0.079	0.072	0.078	—	—	—	—
11	0.101	0.101	0.097	0.088	0.074	0.081	0.076	0.069	0.069	0.076	0.084	0.077	—	—	—	—
12	0.099	0.094	0.090	0.100	0.068	0.067	0.059	0.074	0.068	0.076	0.064	0.069	—	—	—	—
13	0.107	0.100	0.084	0.097	0.057	0.077	0.074	0.069	0.069	0.067	0.063	0.079	0.09	0.08	0.07	0.14
14	0.110	0.104	0.094	0.107	0.077	0.078	0.071	0.061	0.067	0.068	0.063	0.066	—	—	—	—
15	0.096	0.097	0.094	0.101	0.073	0.065	0.079	0.070	0.066	0.074	0.073	0.073	—	—	—	—
16	0.086	0.085	0.093	0.094	0.071	0.064	0.066	0.072	0.066	0.080	0.075	0.079	—	—	—	—
17	0.103	0.092	0.091	0.090	0.069	0.065	0.069	0.084	0.069	0.072	0.082	0.073	—	—	—	—
18	0.096	0.096	0.092	0.102	0.066	0.069	0.067	0.072	0.071	0.072	0.067	0.068	—	—	—	—
19	0.105	0.097	0.105	0.086	0.067	0.072	0.058	0.092	0.068	0.066	0.072	0.071	—	—	—	—
20	0.093	0.096	0.093	0.093	0.067	0.073	0.062	0.075	0.069	0.076	0.074	0.068	0.10	0.09	0.08	0.13
21	0.092	0.099	0.095	0.094	0.076	0.076	0.066	0.062	0.064	0.068	0.064	0.069	—	—	—	—
22	0.096	0.093	0.099	0.097	0.063	0.070	0.063	0.072	0.064	0.073	0.064	0.060	—	—	—	—
23	0.088	0.085	0.095	0.097	0.077	0.070	0.073	0.072	0.053	0.065	0.061	0.075	—	—	—	—
24	0.096	0.095	0.097	0.091	0.060	0.061	0.074	0.064	0.061	0.065	0.059	0.067	—	—	—	—
25	0.094	0.094	0.093	0.089	0.064	0.072	0.069	0.069	0.063	0.066	0.065	0.069	—	—	—	—
26	0.090	0.088	0.091	0.088	0.075	0.056	0.071	0.066	0.070	0.074	0.065	0.064	—	—	—	—
27	0.085	0.093	0.092	0.094	0.073	0.073	0.066	0.078	0.068	0.066	0.078	0.070	0.10	0.08	0.07	0.13
28	0.081	0.107	0.092	0.091	0.079	0.072	0.074	0.072	0.066	0.073	0.071	0.061	—	—	—	—
29	0.095	0.091	0.089	0.092	0.074	0.066	0.065	0.074	0.060	0.072	0.067	0.073	—	—	—	—
30	0.096	0.088	0.095	0.098	0.063	0.071	0.076	0.070	0.066	0.066	0.068	0.058	—	—	—	—
31	0.088	0.094	0.086	0.100	0.070	0.066	0.070	0.060	0.059	0.065	0.069	0.059	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和4年1月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )																			
	増設仮設灰保管施設 北				増設仮設灰保管施設 西				増設仮設灰保管施設 南				増設仮設灰保管施設 東				増設仮設灰保管施設 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	東	南	西	北
1	0.070	0.076	0.086	0.077	0.077	0.084	0.069	0.072	0.055	0.061	0.058	0.052	0.094	0.099	0.093	0.096	-	-	-	-
2	0.081	0.081	0.088	0.081	0.071	0.074	0.077	0.071	0.051	0.057	0.056	0.063	0.101	0.103	0.097	0.094	-	-	-	-
3	0.074	0.085	0.075	0.080	0.064	0.072	0.083	0.076	0.048	0.062	0.058	0.058	0.096	0.094	0.101	0.098	-	-	-	-
4	0.082	0.091	0.072	0.081	0.074	0.074	0.072	0.078	0.051	0.053	0.051	0.045	0.088	0.082	0.091	0.098	-	-	-	-
5	0.076	0.080	0.067	0.076	0.074	0.074	0.067	0.082	0.057	0.052	0.051	0.054	0.098	0.087	0.093	0.095	-	-	-	-
6	0.089	0.080	0.074	0.082	0.073	0.072	0.081	0.078	0.045	0.057	0.057	0.057	0.103	0.105	0.096	0.089	0.11	0.06	0.08	0.08
7	0.077	0.089	0.077	0.082	0.078	0.084	0.072	0.075	0.065	0.057	0.047	0.066	0.087	0.098	0.093	0.104	-	-	-	-
8	0.077	0.079	0.075	0.078	0.081	0.084	0.073	0.077	0.051	0.050	0.049	0.061	0.099	0.089	0.103	0.088	-	-	-	-
9	0.080	0.081	0.080	0.083	0.077	0.070	0.072	0.081	0.044	0.043	0.049	0.053	0.102	0.101	0.090	0.088	-	-	-	-
10	0.079	0.080	0.071	0.075	0.068	0.075	0.078	0.075	0.051	0.065	0.058	0.059	0.095	0.090	0.100	0.095	-	-	-	-
11	0.079	0.105	0.083	0.080	0.074	0.086	0.090	0.087	0.051	0.070	0.065	0.049	0.100	0.104	0.102	0.090	-	-	-	-
12	0.076	0.083	0.075	0.093	0.073	0.092	0.082	0.081	0.053	0.060	0.055	0.052	0.096	0.108	0.095	0.108	-	-	-	-
13	0.080	0.087	0.074	0.079	0.075	0.070	0.068	0.078	0.055	0.055	0.056	0.053	0.086	0.099	0.099	0.100	0.12	0.07	0.08	0.08
14	0.076	0.090	0.079	0.085	0.073	0.082	0.073	0.078	0.060	0.063	0.051	0.055	0.106	0.111	0.091	0.105	-	-	-	-
15	0.068	0.081	0.079	0.071	0.079	0.080	0.074	0.070	0.057	0.059	0.052	0.044	0.102	0.090	0.110	0.094	-	-	-	-
16	0.085	0.074	0.073	0.075	0.074	0.083	0.070	0.080	0.055	0.064	0.057	0.049	0.079	0.099	0.098	0.106	-	-	-	-
17	0.089	0.092	0.070	0.088	0.076	0.077	0.082	0.073	0.055	0.063	0.059	0.067	0.091	0.102	0.095	0.084	-	-	-	-
18	0.085	0.076	0.077	0.080	0.076	0.085	0.072	0.076	0.051	0.062	0.052	0.055	0.091	0.108	0.103	0.096	-	-	-	-
19	0.079	0.080	0.081	0.076	0.080	0.079	0.080	0.076	0.052	0.060	0.057	0.051	0.095	0.103	0.094	0.105	-	-	-	-
20	0.088	0.090	0.082	0.077	0.084	0.071	0.074	0.080	0.053	0.049	0.055	0.053	0.087	0.097	0.108	0.098	0.12	0.07	0.08	0.08
21	0.072	0.072	0.090	0.078	0.064	0.081	0.081	0.069	0.056	0.053	0.058	0.063	0.108	0.101	0.092	0.092	-	-	-	-
22	0.076	0.074	0.081	0.082	0.080	0.081	0.073	0.075	0.061	0.054	0.043	0.052	0.105	0.098	0.094	0.088	-	-	-	-
23	0.080	0.081	0.074	0.080	0.087	0.072	0.074	0.075	0.058	0.057	0.065	0.057	0.092	0.101	0.088	0.091	-	-	-	-
24	0.089	0.070	0.082	0.074	0.080	0.074	0.069	0.081	0.054	0.052	0.061	0.051	0.103	0.095	0.102	0.085	-	-	-	-
25	0.077	0.084	0.075	0.082	0.077	0.081	0.077	0.083	0.053	0.050	0.052	0.055	0.088	0.100	0.104	0.098	-	-	-	-
26	0.094	0.084	0.090	0.079	0.078	0.078	0.071	0.078	0.060	0.053	0.055	0.063	0.103	0.083	0.094	0.094	-	-	-	-
27	0.081	0.089	0.089	0.082	0.079	0.072	0.085	0.090	0.059	0.052	0.060	0.056	0.103	0.104	0.099	0.104	0.12	0.07	0.08	0.08
28	0.091	0.084	0.087	0.082	0.082	0.085	0.079	0.076	0.057	0.053	0.053	0.058	0.092	0.100	0.101	0.102	-	-	-	-
29	0.095	0.081	0.091	0.082	0.080	0.074	0.082	0.080	0.057	0.054	0.055	0.059	0.105	0.100	0.106	0.087	-	-	-	-
30	0.077	0.088	0.084	0.081	0.084	0.082	0.087	0.082	0.065	0.065	0.055	0.054	0.103	0.098	0.091	0.097	-	-	-	-
31	0.077	0.088	0.076	0.081	0.086	0.083	0.078	0.067	0.058	0.055	0.054	0.054	0.091	0.107	0.103	0.099	-	-	-	-

備考