

浪江町仮設焼却施設 令和3年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率(μ 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	0.094	0.097	0.094	0.100	0.068	0.068	0.079	0.073	0.077	0.081	0.070	0.071	—	—	—	—
2	0.097	0.084	0.095	0.105	0.078	0.069	0.058	0.070	0.083	0.083	0.074	0.077	—	—	—	—
3	0.092	0.097	0.096	0.097	0.073	0.067	0.077	0.075	0.076	0.080	0.086	0.073	—	—	—	—
4	0.088	0.090	0.087	0.095	0.069	0.079	0.074	0.073	0.076	0.081	0.088	0.073	—	—	—	—
5	0.091	0.090	0.110	0.088	0.072	0.070	0.090	0.068	0.081	0.074	0.097	0.065	—	—	—	—
6	0.090	0.089	0.093	0.092	0.072	0.079	0.069	0.071	0.075	0.067	0.073	0.076	0.09	0.08	0.06	0.12
7	0.101	0.101	0.090	0.091	0.066	0.071	0.072	0.062	0.077	0.072	0.076	0.077	—	—	—	—
8	0.102	0.096	0.097	0.098	0.065	0.074	0.073	0.073	0.081	0.076	0.075	0.091	—	—	—	—
9	0.093	0.104	0.107	0.097	0.079	0.072	0.076	0.082	0.082	0.068	0.074	0.074	—	—	—	—
10	0.091	0.096	0.104	0.092	0.076	0.074	0.067	0.076	0.084	0.069	0.076	0.085	—	—	—	—
11	0.095	0.095	0.094	0.097	0.073	0.067	0.077	0.069	0.079	0.072	0.076	0.075	—	—	—	—
12	0.097	0.091	0.100	0.104	0.070	0.072	0.083	0.070	0.077	0.063	0.074	0.063	—	—	—	—
13	0.091	0.097	0.094	0.087	0.074	0.076	0.068	0.059	0.078	0.080	0.070	0.064	0.09	0.07	0.06	0.13
14	0.107	0.100	0.095	0.089	0.076	0.077	0.074	0.065	0.089	0.075	0.081	0.075	—	—	—	—
15	0.101	0.094	0.100	0.090	0.069	0.069	0.070	0.070	0.073	0.078	0.070	0.070	—	—	—	—
16	0.104	0.095	0.103	0.096	0.084	0.077	0.084	0.074	0.070	0.087	0.083	0.082	—	—	—	—
17	0.095	0.087	0.100	0.108	0.078	0.067	0.082	0.082	0.087	0.074	0.089	0.091	—	—	—	—
18	0.092	0.100	0.092	0.098	0.079	0.077	0.074	0.081	0.078	0.082	0.081	0.078	—	—	—	—
19	0.097	0.098	0.095	0.094	0.066	0.068	0.074	0.069	0.074	0.083	0.077	0.082	—	—	—	—
20	0.105	0.092	0.094	0.098	0.069	0.071	0.076	0.073	0.078	0.072	0.068	0.076	0.10	0.08	0.07	0.13
21	0.092	0.100	0.099	0.110	0.083	0.082	0.063	0.074	0.077	0.076	0.077	0.077	—	—	—	—
22	0.098	0.107	0.104	0.098	0.083	0.086	0.082	0.073	0.084	0.071	0.094	0.091	—	—	—	—
23	0.089	0.088	0.093	0.097	0.076	0.078	0.075	0.071	0.078	0.074	0.071	0.072	—	—	—	—
24	0.092	0.095	0.098	0.096	0.072	0.068	0.067	0.076	0.075	0.074	0.075	0.069	—	—	—	—
25	0.088	0.092	0.091	0.097	0.074	0.070	0.080	0.067	0.078	0.082	0.079	0.087	—	—	—	—
26	0.091	0.088	0.100	0.100	0.075	0.080	0.072	0.071	0.078	0.084	0.073	0.077	—	—	—	—
27	0.102	0.099	0.106	0.093	0.060	0.071	0.063	0.071	0.083	0.069	0.079	0.074	0.09	0.08	0.07	0.13
28	0.096	0.093	0.097	0.097	0.073	0.079	0.075	0.077	0.074	0.076	0.075	0.076	—	—	—	—
29	0.098	0.093	0.089	0.092	0.072	0.074	0.072	0.068	0.084	0.076	0.075	0.078	—	—	—	—
30	0.095	0.092	0.099	0.102	0.079	0.081	0.072	0.079	0.072	0.069	0.084	0.086	—	—	—	—
31	0.093	0.104	0.095	0.080	0.069	0.074	0.069	0.072	0.080	0.081	0.083	0.072	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和3年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率(μ 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	0.093	0.078	0.089	0.090	0.092	0.093	0.091	0.087	0.052	0.065	0.061	0.078	0.092	0.082	0.098	0.090	-	-	-	-
2	0.092	0.075	0.084	0.078	0.100	0.100	0.090	0.101	0.057	0.061	0.060	0.063	0.081	0.099	0.098	0.079	-	-	-	-
3	0.075	0.086	0.088	0.072	0.091	0.100	0.090	0.081	0.051	0.061	0.058	0.064	0.086	0.079	0.090	0.084	-	-	-	-
4	0.081	0.079	0.087	0.085	0.102	0.086	0.090	0.097	0.049	0.061	0.055	0.069	0.082	0.087	0.084	0.089	-	-	-	-
5	0.080	0.083	0.101	0.083	0.088	0.096	0.098	0.092	0.069	0.068	0.083	0.065	0.087	0.096	0.096	0.092	-	-	-	-
6	0.082	0.086	0.081	0.071	0.095	0.090	0.105	0.092	0.057	0.056	0.063	0.065	0.091	0.083	0.084	0.076	0.10	0.08	0.12	0.09
7	0.089	0.085	0.082	0.075	0.104	0.096	0.095	0.093	0.066	0.065	0.062	0.059	0.103	0.094	0.084	0.087	-	-	-	-
8	0.086	0.077	0.083	0.085	0.095	0.090	0.088	0.100	0.075	0.063	0.052	0.064	0.082	0.089	0.082	0.077	-	-	-	-
9	0.096	0.089	0.087	0.079	0.094	0.080	0.103	0.092	0.061	0.061	0.068	0.068	0.085	0.090	0.086	0.087	-	-	-	-
10	0.070	0.080	0.091	0.070	0.094	0.108	0.093	0.097	0.061	0.067	0.059	0.057	0.082	0.082	0.089	0.094	-	-	-	-
11	0.084	0.091	0.087	0.088	0.093	0.103	0.082	0.082	0.061	0.061	0.064	0.060	0.079	0.083	0.085	0.090	-	-	-	-
12	0.081	0.091	0.081	0.068	0.087	0.099	0.102	0.082	0.073	0.063	0.060	0.059	0.083	0.089	0.088	0.080	-	-	-	-
13	0.079	0.085	0.082	0.082	0.089	0.084	0.094	0.093	0.061	0.065	0.065	0.059	0.082	0.085	0.086	0.089	0.10	0.08	0.11	0.09
14	0.086	0.079	0.082	0.079	0.090	0.086	0.090	0.093	0.063	0.065	0.067	0.061	0.083	0.079	0.088	0.075	-	-	-	-
15	0.078	0.083	0.073	0.071	0.100	0.089	0.093	0.093	0.070	0.059	0.059	0.063	0.092	0.094	0.092	0.092	-	-	-	-
16	0.079	0.083	0.085	0.071	0.093	0.087	0.098	0.094	0.062	0.061	0.063	0.058	0.093	0.086	0.088	0.092	-	-	-	-
17	0.086	0.078	0.100	0.110	0.102	0.082	0.101	0.101	0.068	0.058	0.061	0.076	0.090	0.093	0.102	0.097	-	-	-	-
18	0.083	0.089	0.082	0.095	0.098	0.079	0.088	0.092	0.061	0.065	0.055	0.059	0.093	0.088	0.092	0.076	-	-	-	-
19	0.081	0.082	0.083	0.091	0.089	0.087	0.086	0.092	0.063	0.059	0.060	0.060	0.089	0.093	0.092	0.092	-	-	-	-
20	0.074	0.079	0.075	0.083	0.087	0.085	0.087	0.094	0.050	0.059	0.061	0.049	0.093	0.073	0.090	0.096	0.10	0.08	0.11	0.09
21	0.084	0.090	0.087	0.080	0.088	0.089	0.083	0.083	0.057	0.058	0.068	0.062	0.090	0.087	0.077	0.087	-	-	-	-
22	0.084	0.083	0.085	0.085	0.093	0.100	0.091	0.098	0.075	0.066	0.073	0.055	0.070	0.096	0.094	0.079	-	-	-	-
23	0.097	0.085	0.084	0.079	0.105	0.088	0.085	0.086	0.062	0.060	0.060	0.058	0.091	0.076	0.085	0.089	-	-	-	-
24	0.081	0.087	0.080	0.089	0.080	0.086	0.080	0.090	0.057	0.054	0.056	0.062	0.082	0.079	0.081	0.084	-	-	-	-
25	0.082	0.082	0.091	0.093	0.098	0.090	0.085	0.097	0.057	0.072	0.057	0.068	0.097	0.080	0.090	0.097	-	-	-	-
26	0.078	0.085	0.086	0.075	0.072	0.078	0.087	0.090	0.059	0.069	0.063	0.053	0.076	0.089	0.088	0.091	-	-	-	-
27	0.087	0.092	0.087	0.081	0.101	0.093	0.105	0.089	0.058	0.075	0.058	0.065	0.086	0.103	0.098	0.075	0.10	0.08	0.11	0.09
28	0.075	0.077	0.075	0.086	0.087	0.104	0.090	0.094	0.058	0.061	0.056	0.051	0.088	0.074	0.094	0.083	-	-	-	-
29	0.087	0.083	0.094	0.077	0.079	0.084	0.087	0.080	0.061	0.070	0.061	0.065	0.079	0.075	0.082	0.087	-	-	-	-
30	0.086	0.086	0.085	0.077	0.088	0.084	0.081	0.088	0.052	0.054	0.067	0.063	0.084	0.090	0.070	0.075	-	-	-	-
31	0.085	0.084	0.083	0.068	0.077	0.091	0.085	0.097	0.061	0.062	0.064	0.060	0.086	0.085	0.083	0.095	-	-	-	-

備考