

浪江町仮設焼却施設 令和4年3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	0.107	0.097	0.095	0.085	0.067	0.074	0.078	0.065	0.063	0.065	0.071	0.067	—	—	—	—
2	0.097	0.096	0.087	0.091	0.069	0.070	0.069	0.065	0.068	0.065	0.074	0.080	—	—	—	—
3	0.099	0.109	0.090	0.098	0.074	0.071	0.062	0.073	0.079	0.072	0.077	0.075	0.11	0.08	0.08	0.13
4	0.092	0.095	0.093	0.095	0.071	0.065	0.074	0.072	0.078	0.076	0.069	0.079	—	—	—	—
5	0.089	0.091	0.097	0.090	0.069	0.072	0.084	0.078	0.082	0.063	0.071	0.079	—	—	—	—
6	0.101	0.100	0.099	0.095	0.076	0.071	0.063	0.079	0.067	0.065	0.086	0.069	—	—	—	—
7	0.090	0.106	0.099	0.087	0.065	0.065	0.065	0.082	0.067	0.065	0.079	0.077	—	—	—	—
8	0.097	0.086	0.083	0.088	0.066	0.081	0.071	0.064	0.076	0.080	0.071	0.084	—	—	—	—
9	0.094	0.095	0.089	0.106	0.071	0.077	0.077	0.080	0.067	0.069	0.071	0.073	—	—	—	—
10	0.099	0.093	0.086	0.097	0.081	0.065	0.067	0.067	0.064	0.080	0.073	0.071	0.11	0.08	0.07	0.13
11	0.088	0.098	0.096	0.090	0.060	0.064	0.069	0.062	0.068	0.066	0.065	0.075	—	—	—	—
12	0.095	0.089	0.099	0.091	0.061	0.074	0.072	0.073	0.065	0.069	0.066	0.072	—	—	—	—
13	0.095	0.093	0.094	0.097	0.070	0.065	0.069	0.072	0.068	0.069	0.065	0.072	—	—	—	—
14	0.100	0.090	0.093	0.086	0.072	0.060	0.066	0.075	0.072	0.075	0.074	0.070	—	—	—	—
15	0.094	0.098	0.084	0.075	0.068	0.069	0.067	0.067	0.069	0.063	0.083	0.065	—	—	—	—
16	0.093	0.091	0.088	0.086	0.061	0.073	0.068	0.066	0.074	0.077	0.063	0.078	—	—	—	—
17	0.085	0.100	0.101	0.088	0.067	0.061	0.066	0.074	0.069	0.064	0.063	0.070	—	—	—	—
18	0.085	0.092	0.094	0.093	0.061	0.077	0.078	0.082	0.064	0.084	0.071	0.069	0.11	0.08	0.08	0.12
19	0.097	0.089	0.091	0.093	0.075	0.078	0.073	0.074	0.068	0.062	0.066	0.066	—	—	—	—
20	0.093	0.078	0.082	0.080	0.070	0.077	0.070	0.066	0.061	0.061	0.057	0.063	—	—	—	—
21	0.086	0.081	0.083	0.085	0.076	0.072	0.075	0.068	0.067	0.070	0.073	0.057	—	—	—	—
22	0.085	0.106	0.087	0.073	0.066	0.080	0.070	0.065	0.068	0.063	0.063	0.070	—	—	—	—
23	0.085	0.085	0.083	0.093	0.067	0.076	0.073	0.065	0.070	0.063	0.066	0.071	—	—	—	—
24	0.075	0.089	0.081	0.091	0.065	0.068	0.069	0.067	0.079	0.070	0.069	0.065	0.10	0.09	0.07	0.12
25	0.079	0.081	0.087	0.087	0.073	0.065	0.065	0.063	0.060	0.068	0.076	0.055	—	—	—	—
26	0.096	0.087	0.096	0.086	0.064	0.064	0.079	0.071	0.059	0.070	0.087	0.069	—	—	—	—
27	0.094	0.095	0.095	0.089	0.075	0.076	0.065	0.071	0.079	0.067	0.068	0.074	—	—	—	—
28	0.076	0.084	0.083	0.080	0.071	0.063	0.065	0.063	0.067	0.073	0.069	0.069	—	—	—	—
29	0.082	0.089	0.086	0.086	0.071	0.074	0.066	0.067	0.056	0.066	0.063	0.067	—	—	—	—
30	0.089	0.089	0.096	0.095	0.069	0.058	0.079	0.072	0.072	0.070	0.064	0.062	—	—	—	—
31	0.086	0.082	0.088	0.089	0.070	0.079	0.066	0.074	0.074	0.061	0.060	0.073	0.11	0.09	0.07	0.10
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和4年3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	0.092	0.091	0.094	0.094	0.094	0.093	0.084	0.088	0.056	0.050	0.057	0.058	0.097	0.102	0.096	0.104	-	-	-	-
2	0.077	0.083	0.079	0.090	0.093	0.095	0.093	0.088	0.054	0.055	0.051	0.060	0.094	0.112	0.099	0.103	-	-	-	-
3	0.096	0.086	0.085	0.087	0.084	0.094	0.092	0.086	0.059	0.048	0.060	0.058	0.105	0.109	0.114	0.111	0.13	0.07	0.10	0.10
4	0.082	0.088	0.087	0.094	0.091	0.093	0.090	0.083	0.059	0.062	0.060	0.063	0.102	0.096	0.106	0.113	-	-	-	-
5	0.081	0.105	0.089	0.089	0.097	0.093	0.090	0.103	0.069	0.056	0.059	0.063	0.103	0.098	0.109	0.105	-	-	-	-
6	0.089	0.081	0.094	0.087	0.093	0.086	0.088	0.089	0.061	0.055	0.056	0.062	0.101	0.117	0.098	0.104	-	-	-	-
7	0.081	0.101	0.075	0.092	0.098	0.098	0.089	0.103	0.059	0.060	0.069	0.071	0.104	0.106	0.105	0.098	-	-	-	-
8	0.091	0.080	0.082	0.092	0.094	0.108	0.096	0.093	0.059	0.044	0.054	0.061	0.107	0.101	0.091	0.105	-	-	-	-
9	0.084	0.088	0.097	0.093	0.109	0.098	0.088	0.098	0.063	0.066	0.051	0.065	0.108	0.119	0.102	0.106	-	-	-	-
10	0.094	0.097	0.091	0.089	0.098	0.090	0.087	0.088	0.063	0.076	0.051	0.055	0.102	0.111	0.102	0.113	0.14	0.08	0.10	0.10
11	0.096	0.089	0.088	0.084	0.090	0.093	0.090	0.087	0.051	0.059	0.053	0.055	0.108	0.103	0.106	0.104	-	-	-	-
12	0.092	0.092	0.099	0.093	0.091	0.100	0.103	0.091	0.053	0.061	0.057	0.055	0.111	0.105	0.102	0.108	-	-	-	-
13	0.098	0.091	0.082	0.096	0.084	0.098	0.116	0.090	0.056	0.053	0.057	0.060	0.113	0.116	0.101	0.108	-	-	-	-
14	0.102	0.097	0.091	0.089	0.087	0.090	0.092	0.090	0.051	0.056	0.061	0.050	0.096	0.098	0.108	0.107	-	-	-	-
15	0.095	0.099	0.086	0.100	0.103	0.082	0.085	0.093	0.067	0.047	0.056	0.055	0.108	0.112	0.106	0.108	-	-	-	-
16	0.091	0.093	0.092	0.097	0.091	0.090	0.091	0.091	0.059	0.052	0.057	0.050	0.100	0.106	0.109	0.127	-	-	-	-
17	0.092	0.091	0.089	0.085	0.098	0.102	0.089	0.099	0.053	0.055	0.063	0.057	0.106	0.105	0.105	0.109	-	-	-	-
18	0.097	0.104	0.099	0.098	0.091	0.101	0.094	0.107	0.056	0.069	0.065	0.061	0.104	0.118	0.110	0.099	0.14	0.08	0.10	0.11
19	0.106	0.089	0.093	0.087	0.096	0.100	0.088	0.086	0.065	0.062	0.057	0.052	0.098	0.098	0.112	0.104	-	-	-	-
20	0.095	0.096	0.089	0.081	0.093	0.088	0.090	0.094	0.049	0.063	0.058	0.053	0.106	0.102	0.100	0.099	-	-	-	-
21	0.086	0.094	0.083	0.090	0.088	0.093	0.091	0.094	0.058	0.060	0.051	0.059	0.098	0.109	0.106	0.099	-	-	-	-
22	0.088	0.099	0.082	0.078	0.100	0.110	0.102	0.094	0.058	0.070	0.060	0.045	0.100	0.117	0.106	0.095	-	-	-	-
23	0.085	0.085	0.093	0.091	0.088	0.107	0.085	0.086	0.054	0.055	0.048	0.054	0.113	0.106	0.098	0.109	-	-	-	-
24	0.085	0.081	0.094	0.088	0.097	0.095	0.098	0.093	0.055	0.064	0.057	0.060	0.096	0.093	0.108	0.101	0.14	0.07	0.10	0.11
25	0.087	0.097	0.091	0.082	0.099	0.094	0.088	0.090	0.053	0.045	0.053	0.056	0.107	0.111	0.101	0.111	-	-	-	-
26	0.090	0.089	0.097	0.085	0.102	0.103	0.116	0.091	0.061	0.061	0.068	0.055	0.101	0.090	0.111	0.098	-	-	-	-
27	0.102	0.090	0.091	0.085	0.080	0.096	0.082	0.088	0.048	0.057	0.057	0.051	0.118	0.103	0.109	0.105	-	-	-	-
28	0.091	0.092	0.091	0.090	0.082	0.085	0.089	0.093	0.051	0.054	0.050	0.057	0.107	0.106	0.104	0.101	-	-	-	-
29	0.083	0.075	0.090	0.081	0.093	0.086	0.086	0.089	0.061	0.059	0.051	0.061	0.110	0.105	0.092	0.102	-	-	-	-
30	0.098	0.093	0.102	0.092	0.094	0.082	0.087	0.090	0.048	0.049	0.063	0.053	0.108	0.104	0.103	0.102	-	-	-	-
31	0.100	0.087	0.090	0.084	0.082	0.092	0.099	0.086	0.052	0.052	0.057	0.052	0.098	0.096	0.105	0.108	0.13	0.07	0.10	0.11

備考