

浪江町仮設焼却施設 令和3年4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	0.088	0.095	0.088	0.097	0.073	0.072	0.071	0.062	0.086	0.067	0.075	0.067	0.11	0.08	0.07	0.13
2	0.096	0.096	0.094	0.099	0.065	0.081	0.079	0.074	0.071	0.070	0.069	0.074	—	—	—	—
3	0.097	0.097	0.095	0.091	0.064	0.074	0.076	0.067	0.072	0.073	0.073	0.074	—	—	—	—
4	0.103	0.093	0.094	0.108	0.069	0.070	0.086	0.066	0.083	0.065	0.080	0.085	—	—	—	—
5	0.089	0.103	0.103	0.104	0.066	0.083	0.075	0.071	0.065	0.076	0.071	0.073	—	—	—	—
6	0.090	0.094	0.097	0.090	0.074	0.064	0.075	0.074	0.069	0.072	0.075	0.071	—	—	—	—
7	0.106	0.097	0.098	0.090	0.077	0.062	0.070	0.071	0.065	0.072	0.073	0.076	—	—	—	—
8	0.090	0.092	0.099	0.092	0.067	0.069	0.086	0.071	0.072	0.072	0.095	0.081	0.11	0.07	0.06	0.13
9	0.099	0.091	0.092	0.094	0.068	0.076	0.077	0.072	0.074	0.070	0.077	0.064	—	—	—	—
10	0.091	0.100	0.096	0.092	0.067	0.075	0.068	0.079	0.075	0.076	0.072	0.085	—	—	—	—
11	0.094	0.099	0.093	0.085	0.077	0.075	0.078	0.089	0.075	0.078	0.071	0.077	—	—	—	—
12	0.096	0.097	0.087	0.086	0.067	0.071	0.064	0.069	0.078	0.083	0.077	0.086	—	—	—	—
13	0.088	0.098	0.109	0.098	0.067	0.071	0.081	0.071	0.073	0.069	0.067	0.066	—	—	—	—
14	0.089	0.109	0.099	0.102	0.074	0.086	0.082	0.059	0.070	0.093	0.074	0.071	—	—	—	—
15	0.099	0.087	0.097	0.094	0.062	0.071	0.079	0.075	0.077	0.078	0.070	0.078	0.09	0.07	0.06	0.13
16	0.091	0.097	0.105	0.099	0.073	0.059	0.070	0.066	0.071	0.062	0.072	0.063	—	—	—	—
17	0.097	0.095	0.092	0.096	0.082	0.063	0.071	0.085	0.072	0.072	0.073	0.078	—	—	—	—
18	0.099	0.097	0.092	0.099	0.072	0.075	0.071	0.059	0.074	0.075	0.073	0.078	—	—	—	—
19	0.094	0.092	0.103	0.090	0.076	0.064	0.077	0.063	0.073	0.074	0.074	0.086	—	—	—	—
20	0.099	0.105	0.110	0.104	0.079	0.072	0.080	0.066	0.069	0.072	0.072	0.079	—	—	—	—
21	0.092	0.113	0.095	0.096	0.065	0.073	0.068	0.079	0.083	0.068	0.072	0.062	—	—	—	—
22	0.083	0.099	0.093	0.099	0.064	0.081	0.075	0.067	0.068	0.074	0.069	0.085	0.10	0.08	0.07	0.13
23	0.089	0.100	0.092	0.087	0.076	0.078	0.075	0.069	0.077	0.076	0.079	0.070	—	—	—	—
24	0.099	0.096	0.099	0.097	0.069	0.073	0.088	0.076	0.077	0.079	0.077	0.083	—	—	—	—
25	0.104	0.084	0.108	0.101	0.077	0.069	0.068	0.083	0.075	0.085	0.079	0.067	—	—	—	—
26	0.088	0.094	0.097	0.085	0.069	0.070	0.076	0.071	0.075	0.062	0.080	0.067	—	—	—	—
27	0.101	0.100	0.095	0.089	0.075	0.067	0.063	0.076	0.076	0.081	0.082	0.065	—	—	—	—
28	0.086	0.105	0.095	0.093	0.067	0.078	0.074	0.059	0.081	0.079	0.071	0.087	—	—	—	—
29	0.099	0.107	0.102	0.094	0.077	0.063	0.076	0.069	0.082	0.075	0.078	0.071	0.09	0.07	0.06	0.11
30	0.088	0.093	0.100	0.091	0.067	0.068	0.083	0.079	0.068	0.066	0.077	0.073	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和3年4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	0.082	0.089	0.071	0.083	0.099	0.097	0.091	0.096	0.067	0.056	0.059	0.055	0.082	0.068	0.075	0.092	0.09	0.08	0.11	0.09
2	0.076	0.087	0.081	0.073	0.096	0.092	0.094	0.094	0.057	0.057	0.063	0.064	0.079	0.080	0.092	0.094	—	—	—	—
3	0.085	0.079	0.079	0.081	0.094	0.093	0.097	0.096	0.067	0.067	0.066	0.057	0.088	0.085	0.081	0.082	—	—	—	—
4	0.072	0.085	0.087	0.088	0.093	0.096	0.103	0.099	0.061	0.062	0.068	0.070	0.074	0.088	0.097	0.086	—	—	—	—
5	0.083	0.093	0.071	0.079	0.084	0.093	0.087	0.092	0.057	0.066	0.055	0.056	0.083	0.093	0.092	0.088	—	—	—	—
6	0.080	0.081	0.077	0.101	0.093	0.093	0.087	0.097	0.066	0.055	0.061	0.067	0.090	0.080	0.095	0.088	—	—	—	—
7	0.072	0.085	0.087	0.079	0.087	0.090	0.094	0.099	0.068	0.066	0.066	0.063	0.089	0.083	0.072	0.083	—	—	—	—
8	0.083	0.087	0.102	0.082	0.102	0.094	0.102	0.095	0.062	0.061	0.074	0.069	0.094	0.083	0.100	0.089	0.10	0.08	0.11	0.09
9	0.087	0.075	0.077	0.073	0.093	0.082	0.091	0.089	0.064	0.054	0.059	0.055	0.085	0.087	0.077	0.087	—	—	—	—
10	0.075	0.079	0.101	0.073	0.087	0.100	0.086	0.091	0.056	0.065	0.055	0.054	0.082	0.087	0.080	0.084	—	—	—	—
11	0.087	0.087	0.071	0.087	0.090	0.104	0.089	0.093	0.058	0.066	0.054	0.058	0.083	0.082	0.079	0.090	—	—	—	—
12	0.073	0.077	0.078	0.085	0.087	0.102	0.103	0.080	0.063	0.065	0.060	0.059	0.090	0.092	0.090	0.086	—	—	—	—
13	0.079	0.083	0.073	0.078	0.092	0.100	0.087	0.083	0.060	0.065	0.059	0.070	0.072	0.085	0.090	0.085	—	—	—	—
14	0.084	0.105	0.086	0.088	0.080	0.102	0.088	0.091	0.079	0.080	0.061	0.074	0.092	0.112	0.090	0.082	—	—	—	—
15	0.073	0.078	0.089	0.085	0.082	0.085	0.090	0.096	0.059	0.071	0.068	0.056	0.089	0.096	0.086	0.086	0.11	0.09	0.12	0.09
16	0.081	0.082	0.075	0.081	0.094	0.089	0.093	0.096	0.052	0.055	0.059	0.057	0.083	0.082	0.089	0.085	—	—	—	—
17	0.077	0.068	0.085	0.084	0.091	0.089	0.094	0.091	0.060	0.065	0.056	0.070	0.086	0.085	0.080	0.090	—	—	—	—
18	0.082	0.085	0.090	0.079	0.082	0.096	0.086	0.100	0.056	0.063	0.065	0.068	0.078	0.089	0.092	0.085	—	—	—	—
19	0.083	0.083	0.082	0.076	0.097	0.094	0.086	0.082	0.061	0.065	0.061	0.059	0.080	0.083	0.087	0.090	—	—	—	—
20	0.079	0.077	0.082	0.074	0.081	0.082	0.104	0.092	0.059	0.055	0.051	0.061	0.084	0.090	0.087	0.087	—	—	—	—
21	0.078	0.083	0.077	0.087	0.092	0.098	0.094	0.098	0.059	0.065	0.058	0.065	0.080	0.087	0.088	0.084	—	—	—	—
22	0.092	0.090	0.071	0.083	0.092	0.096	0.088	0.096	0.057	0.061	0.064	0.058	0.084	0.093	0.096	0.074	0.11	0.09	0.12	0.09
23	0.085	0.079	0.082	0.083	0.095	0.094	0.102	0.104	0.071	0.069	0.068	0.059	0.098	0.087	0.083	0.092	—	—	—	—
24	0.091	0.090	0.071	0.079	0.086	0.090	0.094	0.086	0.060	0.056	0.057	0.053	0.095	0.082	0.082	0.092	—	—	—	—
25	0.080	0.081	0.085	0.078	0.091	0.102	0.099	0.089	0.061	0.063	0.068	0.065	0.078	0.085	0.098	0.075	—	—	—	—
26	0.081	0.079	0.085	0.080	0.096	0.101	0.096	0.098	0.063	0.074	0.063	0.054	0.095	0.089	0.082	0.090	—	—	—	—
27	0.077	0.092	0.085	0.071	0.087	0.107	0.096	0.094	0.057	0.062	0.064	0.059	0.083	0.086	0.088	0.093	—	—	—	—
28	0.082	0.089	0.080	0.079	0.100	0.097	0.100	0.102	0.066	0.069	0.052	0.073	0.087	0.085	0.083	0.085	—	—	—	—
29	0.082	0.092	0.085	0.084	0.094	0.096	0.093	0.094	0.061	0.056	0.057	0.055	0.082	0.076	0.087	0.083	0.10	0.09	0.12	0.10
30	0.079	0.087	0.081	0.084	0.084	0.086	0.095	0.081	0.064	0.061	0.064	0.057	0.084	0.084	0.089	0.096	—	—	—	—

備考