

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 9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	0.102	0.088	0.099	0.100	0.084	0.082	0.071	0.065	0.072	0.075	0.069	0.067	—	—	—	—
2	0.095	0.098	0.100	0.092	0.076	0.083	0.076	0.074	0.073	0.067	0.063	0.073	—	—	—	—
3	0.101	0.092	0.099	0.093	0.076	0.068	0.068	0.061	0.069	0.074	0.073	0.069	0.11	0.07	0.07	0.14
4	0.104	0.091	0.089	0.092	0.066	0.073	0.066	0.071	0.067	0.067	0.067	0.073	—	—	—	—
5	0.092	0.091	0.108	0.095	0.072	0.078	0.072	0.072	0.079	0.063	0.080	0.063	—	—	—	—
6	0.099	0.097	0.097	0.098	0.060	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.068	0.063	—	—	—	—
7	0.089	0.099	0.104	0.102	0.077	0.079	0.071	0.075	0.076	0.064	0.077	0.075	—	—	—	—
8	0.087	0.102	0.090	0.091	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.079	0.070	0.075	—	—	—	—
9	0.100	0.098	0.097	0.104	0.071	0.078	0.069	0.075	0.068	0.069	0.066	0.080	—	—	—	—
10	0.106	0.092	0.104	0.107	0.068	0.065	0.071	0.076	0.081	0.070	0.085	0.090	0.10	0.08	0.07	0.14
11	0.102	0.100	0.101	0.098	0.072	0.071	0.067	0.072	0.082	0.074	0.076	0.065	—	—	—	—
12	0.105	0.093	0.088	0.094	0.073	0.077	0.081	0.070	0.077	0.074	0.066	0.069	—	—	—	—
13	0.092	0.086	0.103	0.097	0.073	0.072	0.089	0.072	0.056	0.075	0.067	0.075	—	—	—	—
14	0.093	0.095	0.093	0.091	0.073	0.080	0.069	0.071	0.072	0.075	0.080	0.073	—	—	—	—
15	0.083	0.101	0.106	0.114	0.070	0.065	0.090	0.070	0.072	0.061	0.070	0.085	—	—	—	—
16	0.100	0.086	0.102	0.103	0.073	0.072	0.066	0.066	0.070	0.081	0.071	0.071	—	—	—	—
17	0.100	0.094	0.093	0.090	0.085	0.069	0.070	0.071	0.076	0.066	0.073	0.078	0.10	0.08	0.06	0.14
18	0.105	0.100	0.099	0.089	0.076	0.067	0.078	0.074	0.080	0.071	0.081	0.079	—	—	—	—
19	0.094	0.104	0.094	0.106	0.068	0.066	0.076	0.077	0.071	0.069	0.074	0.075	—	—	—	—
20	0.100	0.108	0.090	0.089	0.065	0.065	0.069	0.077	0.073	0.080	0.071	0.078	—	—	—	—
21	0.097	0.095	0.099	0.105	0.076	0.074	0.065	0.072	0.077	0.069	0.075	0.079	—	—	—	—
22	0.096	0.101	0.106	0.096	0.065	0.066	0.068	0.074	0.066	0.076	0.082	0.074	—	—	—	—
23	0.096	0.106	0.091	0.098	0.068	0.065	0.073	0.077	0.069	0.074	0.074	0.071	—	—	—	—
24	0.098	0.094	0.096	0.087	0.074	0.076	0.078	0.070	0.065	0.073	0.066	0.080	0.10	0.08	0.07	0.13
25	0.104	0.088	0.076	0.085	0.081	0.066	0.075	0.067	0.076	0.072	0.079	0.071	—	—	—	—
26	0.084	0.083	0.088	0.093	0.078	0.076	0.065	0.067	0.061	0.061	0.061	0.074	—	—	—	—
27	0.088	0.097	0.100	0.115	0.073	0.071	0.077	0.082	0.069	0.071	0.063	0.061	—	—	—	—
28	0.101	0.099	0.083	0.089	0.068	0.081	0.066	0.066	0.064	0.074	0.078	0.084	—	—	—	—
29	0.104	0.096	0.098	0.095	0.086	0.079	0.079	0.063	0.078	0.076	0.065	0.071	—	—	—	—
30	0.102	0.097	0.097	0.093	0.066	0.079	0.071	0.072	0.075	0.080	0.068	0.080	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 9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	朝	昼	夕	夜
1	0.077	0.079	0.075	0.078	0.100	0.100	0.090	0.095	0.068	0.065	0.061	0.061	0.078	0.090	0.084	0.091	—	—	—	—
2	0.073	0.071	0.080	0.074	0.104	0.093	0.104	0.081	0.059	0.066	0.067	0.068	0.090	0.103	0.079	0.083	—	—	—	—
3	0.085	0.089	0.082	0.085	0.089	0.098	0.083	0.092	0.066	0.066	0.066	0.070	0.086	0.083	0.079	0.082	0.10	0.09	0.12	0.08
4	0.081	0.085	0.085	0.084	0.093	0.096	0.099	0.090	0.070	0.079	0.071	0.063	0.094	0.083	0.096	0.082	—	—	—	—
5	0.083	0.092	0.080	0.083	0.092	0.095	0.092	0.086	0.068	0.068	0.063	0.055	0.086	0.080	0.083	0.086	—	—	—	—
6	0.085	0.083	0.081	0.075	0.095	0.100	0.107	0.094	0.061	0.064	0.060	0.061	0.103	0.084	0.089	0.096	—	—	—	—
7	0.084	0.081	0.091	0.081	0.078	0.106	0.093	0.100	0.070	0.063	0.064	0.063	0.094	0.088	0.083	0.088	—	—	—	—
8	0.075	0.087	0.083	0.085	0.093	0.104	0.098	0.104	0.059	0.063	0.065	0.065	0.076	0.092	0.075	0.083	—	—	—	—
9	0.079	0.082	0.083	0.081	0.094	0.090	0.096	0.092	0.060	0.068	0.063	0.075	0.093	0.091	0.090	0.069	—	—	—	—
10	0.098	0.081	0.086	0.084	0.104	0.086	0.081	0.096	0.067	0.058	0.067	0.079	0.093	0.082	0.091	0.070	0.10	0.09	0.12	0.09
11	0.079	0.080	0.087	0.088	0.090	0.099	0.089	0.092	0.061	0.058	0.059	0.063	0.080	0.078	0.091	0.079	—	—	—	—
12	0.072	0.088	0.084	0.089	0.100	0.100	0.100	0.090	0.063	0.067	0.059	0.061	0.082	0.078	0.092	0.088	—	—	—	—
13	0.088	0.088	0.090	0.079	0.095	0.089	0.097	0.098	0.066	0.062	0.072	0.059	0.088	0.081	0.094	0.086	—	—	—	—
14	0.083	0.074	0.079	0.083	0.091	0.088	0.088	0.089	0.062	0.060	0.051	0.068	0.084	0.092	0.091	0.076	—	—	—	—
15	0.085	0.080	0.080	0.078	0.085	0.096	0.078	0.103	0.057	0.063	0.064	0.061	0.075	0.082	0.080	0.085	—	—	—	—
16	0.083	0.083	0.081	0.085	0.085	0.103	0.086	0.099	0.060	0.064	0.063	0.064	0.070	0.084	0.080	0.085	—	—	—	—
17	0.081	0.078	0.081	0.075	0.083	0.087	0.100	0.094	0.067	0.063	0.064	0.059	0.080	0.080	0.077	0.084	0.10	0.10	0.12	0.08
18	0.083	0.069	0.081	0.074	0.092	0.092	0.100	0.097	0.062	0.069	0.054	0.074	0.075	0.068	0.082	0.092	—	—	—	—
19	0.083	0.085	0.077	0.079	0.101	0.091	0.081	0.091	0.066	0.065	0.069	0.066	0.090	0.082	0.079	0.073	—	—	—	—
20	0.087	0.077	0.083	0.087	0.096	0.088	0.094	0.102	0.065	0.064	0.063	0.056	0.087	0.086	0.081	0.092	—	—	—	—
21	0.090	0.081	0.081	0.075	0.087	0.109	0.095	0.093	0.079	0.065	0.067	0.066	0.088	0.090	0.076	0.080	—	—	—	—
22	0.073	0.077	0.095	0.091	0.092	0.096	0.090	0.097	0.068	0.063	0.070	0.057	0.089	0.090	0.081	0.079	—	—	—	—
23	0.091	0.075	0.080	0.077	0.091	0.084	0.090	0.096	0.057	0.053	0.061	0.061	0.082	0.080	0.080	0.079	—	—	—	—
24	0.083	0.077	0.076	0.079	0.090	0.098	0.093	0.092	0.062	0.059	0.060	0.060	0.079	0.081	0.091	0.076	0.10	0.09	0.12	0.08
25	0.090	0.086	0.076	0.082	0.098	0.090	0.097	0.093	0.079	0.063	0.067	0.068	0.089	0.080	0.079	0.085	—	—	—	—
26	0.083	0.086	0.085	0.087	0.090	0.090	0.089	0.092	0.055	0.051	0.062	0.056	0.081	0.082	0.083	0.081	—	—	—	—
27	0.069	0.073	0.093	0.077	0.086	0.090	0.084	0.092	0.059	0.062	0.060	0.061	0.070	0.086	0.081	0.075	—	—	—	—
28	0.067	0.078	0.075	0.091	0.096	0.097	0.097	0.094	0.059	0.059	0.075	0.069	0.079	0.075	0.085	0.085	—	—	—	—
29	0.083	0.076	0.078	0.087	0.090	0.092	0.104	0.090	0.059	0.070	0.057	0.065	0.098	0.081	0.088	0.071	—	—	—	—
30	0.082	0.081	0.071	0.078	0.088	0.092	0.101	0.098	0.063	0.063	0.056	0.064	0.083	0.076	0.088	0.085	—	—	—	—

備考