

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 7月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)															
	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	0.103	0.102	0.093	0.090	0.088	0.074	0.064	0.081	0.079	0.064	0.081	0.074	—	—	—	—
2	0.106	0.108	0.102	0.097	0.078	0.069	0.071	0.070	0.087	0.071	0.074	0.072	0.10	0.07	0.08	0.15
3	0.105	0.100	0.094	0.099	0.063	0.073	0.068	0.067	0.064	0.072	0.081	0.065	—	—	—	—
4	0.096	0.094	0.087	0.099	0.065	0.070	0.081	0.072	0.071	0.074	0.072	0.084	—	—	—	—
5	0.088	0.099	0.099	0.083	0.068	0.078	0.069	0.074	0.074	0.075	0.074	0.081	—	—	—	—
6	0.099	0.091	0.097	0.099	0.076	0.061	0.079	0.077	0.075	0.077	0.081	0.067	—	—	—	—
7	0.101	0.105	0.095	0.100	0.070	0.072	0.068	0.085	0.074	0.071	0.073	0.078	—	—	—	—
8	0.104	0.099	0.083	0.079	0.073	0.083	0.068	0.077	0.077	0.077	0.064	0.065	—	—	—	—
9	0.108	0.093	0.095	0.080	0.084	0.066	0.084	0.069	0.071	0.059	0.061	0.066	0.08	0.08	0.08	0.07
10	0.088	0.092	0.100	0.099	0.064	0.074	0.074	0.075	0.068	0.071	0.063	0.066	—	—	—	—
11	0.087	0.087	0.102	0.099	0.075	0.072	0.074	0.069	0.072	0.075	0.083	0.075	—	—	—	—
12	0.101	0.095	0.099	0.102	0.082	0.081	0.076	0.070	0.073	0.071	0.076	0.076	—	—	—	—
13	0.092	0.085	0.101	0.107	0.067	0.078	0.069	0.072	0.070	0.068	0.074	0.063	—	—	—	—
14	0.104	0.100	0.101	0.091	0.076	0.075	0.079	0.059	0.088	0.088	0.087	0.070	—	—	—	—
15	0.094	0.089	0.087	0.095	0.081	0.069	0.074	0.080	0.067	0.074	0.074	0.085	—	—	—	—
16	0.097	0.083	0.094	0.091	0.081	0.069	0.077	0.067	0.068	0.057	0.073	0.067	0.10	0.08	0.08	0.11
17	0.090	0.100	0.081	0.084	0.072	0.085	0.081	0.064	0.072	0.073	0.072	0.068	—	—	—	—
18	0.087	0.098	0.098	0.101	0.076	0.073	0.070	0.075	0.066	0.077	0.068	0.071	—	—	—	—
19	0.102	0.099	0.100	0.099	0.068	0.077	0.065	0.056	0.065	0.079	0.075	0.073	—	—	—	—
20	0.090	0.101	0.095	0.096	0.072	0.072	0.073	0.068	0.078	0.064	0.065	0.075	—	—	—	—
21	0.088	0.105	0.094	0.113	0.065	0.076	0.077	0.080	0.071	0.074	0.076	0.089	—	—	—	—
22	0.103	0.105	0.093	0.096	0.081	0.081	0.079	0.075	0.077	0.069	0.068	0.076	—	—	—	—
23	0.102	0.106	0.092	0.121	0.077	0.072	0.066	0.070	0.081	0.077	0.077	0.077	0.11	0.08	0.07	0.14
24	0.101	0.092	0.101	0.107	0.061	0.067	0.071	0.084	0.073	0.068	0.079	0.073	—	—	—	—
25	0.088	0.108	0.100	0.093	0.078	0.078	0.066	0.066	0.078	0.075	0.069	0.073	—	—	—	—
26	0.107	0.094	0.097	0.098	0.077	0.070	0.073	0.081	0.072	0.072	0.076	0.067	—	—	—	—
27	0.103	0.099	0.107	0.102	0.065	0.065	0.072	0.072	0.070	0.074	0.077	0.076	—	—	—	—
28	0.104	0.105	0.120	0.094	0.079	0.069	0.089	0.071	0.075	0.071	0.089	0.069	—	—	—	—
29	0.093	0.071	0.093	0.089	0.077	0.073	0.078	0.065	0.063	0.065	0.057	0.065	—	—	—	—
30	0.104	0.097	0.093	0.083	0.070	0.069	0.073	0.064	0.076	0.057	0.073	0.065	0.10	0.08	0.08	0.11
31	0.091	0.094	0.093	0.084	0.075	0.076	0.068	0.080	0.075	0.066	0.066	0.079	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 7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	0.109	0.086	0.086	0.089	0.108	0.091	0.092	0.100	0.079	0.061	0.066	0.070	0.094	0.074	0.093	0.084	—	—	—	—
2	0.077	0.084	0.081	0.084	0.094	0.092	0.102	0.094	0.062	0.078	0.059	0.065	0.082	0.078	0.077	0.076	0.09	0.09	0.12	0.09
3	0.093	0.084	0.091	0.079	0.114	0.100	0.104	0.093	0.066	0.068	0.070	0.060	0.093	0.081	0.086	0.084	—	—	—	—
4	0.094	0.088	0.083	0.076	0.109	0.094	0.088	0.108	0.075	0.060	0.071	0.053	0.083	0.094	0.079	0.081	—	—	—	—
5	0.083	0.095	0.094	0.083	0.089	0.088	0.096	0.092	0.071	0.057	0.070	0.061	0.085	0.083	0.095	0.083	—	—	—	—
6	0.089	0.098	0.080	0.086	0.085	0.108	0.094	0.096	0.064	0.076	0.065	0.063	0.076	0.082	0.082	0.086	—	—	—	—
7	0.084	0.077	0.079	0.083	0.098	0.102	0.115	0.100	0.067	0.059	0.058	0.070	0.087	0.084	0.086	0.088	—	—	—	—
8	0.082	0.099	0.091	0.092	0.086	0.114	0.092	0.103	0.055	0.065	0.058	0.061	0.088	0.080	0.082	0.077	—	—	—	—
9	0.082	0.084	0.081	0.086	0.108	0.092	0.105	0.103	0.071	0.059	0.060	0.061	0.089	0.080	0.092	0.095	0.09	0.09	0.12	0.09
10	0.081	0.077	0.085	0.086	0.094	0.093	0.107	0.100	0.059	0.060	0.059	0.059	0.076	0.086	0.078	0.081	—	—	—	—
11	0.081	0.094	0.085	0.099	0.102	0.096	0.096	0.084	0.065	0.063	0.064	0.069	0.080	0.082	0.076	0.092	—	—	—	—
12	0.078	0.081	0.081	0.075	0.106	0.100	0.097	0.096	0.059	0.066	0.058	0.063	0.093	0.086	0.080	0.080	—	—	—	—
13	0.086	0.073	0.076	0.087	0.092	0.106	0.097	0.095	0.070	0.063	0.069	0.064	0.082	0.072	0.084	0.081	—	—	—	—
14	0.097	0.091	0.088	0.086	0.103	0.104	0.105	0.096	0.068	0.074	0.069	0.068	0.087	0.083	0.100	0.075	—	—	—	—
15	0.096	0.083	0.091	0.093	0.099	0.098	0.090	0.102	0.062	0.068	0.067	0.062	0.090	0.091	0.087	0.086	—	—	—	—
16	0.085	0.083	0.078	0.084	0.102	0.098	0.090	0.096	0.066	0.065	0.057	0.073	0.086	0.078	0.081	0.083	0.10	0.09	0.12	0.09
17	0.073	0.079	0.081	0.074	0.105	0.090	0.096	0.089	0.073	0.065	0.065	0.065	0.088	0.075	0.098	0.082	—	—	—	—
18	0.077	0.083	0.085	0.079	0.098	0.089	0.090	0.093	0.069	0.063	0.062	0.052	0.091	0.090	0.080	0.080	—	—	—	—
19	0.078	0.090	0.092	0.097	0.089	0.096	0.096	0.094	0.059	0.065	0.056	0.058	0.087	0.090	0.096	0.083	—	—	—	—
20	0.079	0.079	0.079	0.091	0.100	0.104	0.102	0.080	0.054	0.058	0.061	0.058	0.085	0.073	0.090	0.082	—	—	—	—
21	0.090	0.087	0.082	0.093	0.094	0.097	0.093	0.090	0.068	0.065	0.067	0.057	0.082	0.087	0.088	0.099	—	—	—	—
22	0.087	0.079	0.083	0.089	0.097	0.102	0.102	0.084	0.057	0.063	0.059	0.060	0.088	0.089	0.087	0.098	—	—	—	—
23	0.081	0.089	0.083	0.091	0.100	0.099	0.093	0.095	0.058	0.059	0.057	0.055	0.096	0.096	0.083	0.082	0.10	0.09	0.12	0.09
24	0.083	0.077	0.099	0.075	0.106	0.100	0.097	0.098	0.061	0.063	0.063	0.073	0.093	0.083	0.084	0.082	—	—	—	—
25	0.087	0.076	0.086	0.091	0.104	0.108	0.096	0.088	0.056	0.075	0.064	0.065	0.092	0.081	0.083	0.084	—	—	—	—
26	0.077	0.081	0.092	0.084	0.097	0.102	0.100	0.100	0.061	0.063	0.068	0.071	0.083	0.090	0.095	0.094	—	—	—	—
27	0.078	0.074	0.082	0.082	0.091	0.087	0.098	0.095	0.060	0.062	0.062	0.065	0.083	0.083	0.088	0.093	—	—	—	—
28	0.093	0.078	0.101	0.085	0.098	0.100	0.110	0.094	0.067	0.065	0.081	0.061	0.090	0.098	0.094	0.095	—	—	—	—
29	0.090	0.075	0.085	0.079	0.108	0.090	0.106	0.094	0.075	0.068	0.055	0.069	0.093	0.085	0.071	0.089	—	—	—	—
30	0.083	0.087	0.080	0.083	0.100	0.102	0.098	0.093	0.061	0.059	0.061	0.065	0.085	0.089	0.086	0.088	0.10	0.09	0.12	0.09
31	0.068	0.085	0.070	0.085	0.103	0.086	0.096	0.111	0.069	0.064	0.060	0.067	0.080	0.077	0.094	0.083	—	—	—	—

備考