

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 5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	0.086	0.094	0.084	0.104	0.076	0.073	0.085	0.075	0.069	0.077	0.073	0.078	—	—	—	—
2	0.106	0.092	0.099	0.102	0.069	0.077	0.075	0.067	0.071	0.082	0.072	0.078	—	—	—	—
3	0.100	0.102	0.105	0.092	0.064	0.079	0.073	0.064	0.078	0.073	0.076	0.070	—	—	—	—
4	0.103	0.107	0.088	0.092	0.074	0.069	0.068	0.074	0.075	0.069	0.072	0.071	—	—	—	—
5	0.092	0.114	0.097	0.109	0.075	0.076	0.075	0.079	0.070	0.069	0.065	0.078	—	—	—	—
6	0.105	0.094	0.094	0.090	0.072	0.072	0.069	0.069	0.070	0.069	0.065	0.069	—	—	—	—
7	0.100	0.112	0.103	0.111	0.075	0.085	0.065	0.080	0.074	0.072	0.074	0.073	0.09	0.07	0.07	0.12
8	0.094	0.095	0.098	0.097	0.078	0.070	0.075	0.074	0.076	0.073	0.067	0.065	—	—	—	—
9	0.110	0.090	0.097	0.106	0.075	0.074	0.071	0.084	0.070	0.070	0.077	0.077	—	—	—	—
10	0.107	0.097	0.111	0.101	0.081	0.086	0.065	0.075	0.086	0.072	0.077	0.069	—	—	—	—
11	0.098	0.105	0.097	0.098	0.063	0.066	0.073	0.071	0.073	0.072	0.085	0.068	—	—	—	—
12	0.095	0.097	0.100	0.094	0.074	0.094	0.063	0.067	0.073	0.074	0.069	0.080	—	—	—	—
13	0.108	0.108	0.115	0.098	0.071	0.077	0.072	0.063	0.081	0.061	0.074	0.073	—	—	—	—
14	0.107	0.102	0.105	0.103	0.080	0.074	0.071	0.084	0.067	0.071	0.080	0.067	0.10	0.07	0.08	0.14
15	0.099	0.102	0.090	0.103	0.076	0.075	0.081	0.069	0.073	0.079	0.071	0.080	—	—	—	—
16	0.103	0.098	0.094	0.097	0.074	0.069	0.078	0.082	0.075	0.073	0.078	0.071	—	—	—	—
17	0.102	0.103	0.099	0.113	0.075	0.069	0.070	0.074	0.073	0.070	0.070	0.072	—	—	—	—
18	0.108	0.104	0.105	0.110	0.083	0.067	0.063	0.077	0.074	0.076	0.071	0.075	—	—	—	—
19	0.114	0.102	0.100	0.100	0.087	0.080	0.072	0.087	0.067	0.068	0.075	0.087	—	—	—	—
20	0.091	0.100	0.070	0.094	0.063	0.071	0.064	0.078	0.066	0.073	0.063	0.064	—	—	—	—
21	0.088	0.082	0.101	0.091	0.069	0.078	0.063	0.063	0.070	0.060	0.067	0.069	0.09	0.08	0.07	0.11
22	0.092	0.094	0.093	0.097	0.086	0.071	0.074	0.078	0.079	0.067	0.087	0.076	—	—	—	—
23	0.097	0.096	0.100	0.109	0.081	0.076	0.078	0.070	0.085	0.068	0.085	0.076	—	—	—	—
24	0.098	0.088	0.097	0.092	0.082	0.073	0.082	0.072	0.068	0.065	0.066	0.071	—	—	—	—
25	0.094	0.101	0.095	0.089	0.070	0.074	0.073	0.077	0.083	0.085	0.070	0.072	—	—	—	—
26	0.111	0.094	0.091	0.098	0.075	0.083	0.070	0.074	0.089	0.086	0.077	0.078	—	—	—	—
27	0.096	0.091	0.099	0.098	0.071	0.089	0.072	0.071	0.069	0.077	0.080	0.088	—	—	—	—
28	0.100	0.101	0.095	0.102	0.068	0.076	0.076	0.074	0.072	0.080	0.072	0.069	0.10	0.08	0.07	0.13
29	0.094	0.092	0.097	0.099	0.071	0.073	0.081	0.058	0.077	0.074	0.082	0.080	—	—	—	—
30	0.097	0.092	0.109	0.086	0.069	0.074	0.082	0.067	0.082	0.084	0.070	0.081	—	—	—	—
31	0.086	0.109	0.098	0.103	0.065	0.078	0.068	0.080	0.082	0.088	0.076	0.069	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu$ 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	0.076	0.077	0.081	0.078	0.109	0.108	0.103	0.094	0.072	0.074	0.068	0.067	0.082	0.094	0.076	0.088	—	—	—	—
2	0.077	0.091	0.079	0.073	0.111	0.106	0.110	0.107	0.079	0.057	0.055	0.060	0.074	0.091	0.078	0.077	—	—	—	—
3	0.069	0.089	0.072	0.072	0.097	0.100	0.103	0.098	0.060	0.067	0.065	0.070	0.084	0.097	0.083	0.086	—	—	—	—
4	0.081	0.079	0.079	0.077	0.093	0.107	0.101	0.104	0.073	0.064	0.063	0.063	0.081	0.088	0.082	0.082	—	—	—	—
5	0.075	0.087	0.077	0.075	0.106	0.090	0.105	0.102	0.073	0.067	0.061	0.081	0.087	0.089	0.084	0.078	—	—	—	—
6	0.085	0.094	0.083	0.088	0.107	0.100	0.103	0.104	0.061	0.067	0.060	0.063	0.085	0.082	0.069	0.083	—	—	—	—
7	0.079	0.078	0.098	0.083	0.104	0.109	0.100	0.102	0.060	0.071	0.057	0.063	0.084	0.081	0.084	0.082	0.10	0.09	0.13	0.08
8	0.075	0.083	0.091	0.084	0.103	0.102	0.098	0.094	0.075	0.061	0.066	0.064	0.080	0.074	0.073	0.090	—	—	—	—
9	0.087	0.086	0.079	0.088	0.090	0.104	0.099	0.104	0.061	0.059	0.053	0.070	0.099	0.089	0.073	0.088	—	—	—	—
10	0.073	0.079	0.083	0.091	0.099	0.108	0.096	0.116	0.069	0.077	0.071	0.065	0.095	0.082	0.082	0.081	—	—	—	—
11	0.073	0.081	0.073	0.082	0.098	0.102	0.096	0.107	0.071	0.067	0.069	0.067	0.096	0.078	0.084	0.083	—	—	—	—
12	0.087	0.084	0.090	0.081	0.101	0.105	0.100	0.106	0.059	0.079	0.071	0.058	0.075	0.077	0.086	0.088	—	—	—	—
13	0.078	0.077	0.090	0.083	0.108	0.098	0.105	0.100	0.057	0.064	0.061	0.068	0.072	0.085	0.075	0.076	—	—	—	—
14	0.075	0.082	0.080	0.081	0.108	0.101	0.105	0.109	0.069	0.063	0.069	0.064	0.084	0.080	0.086	0.086	0.09	0.09	0.12	0.09
15	0.067	0.088	0.076	0.078	0.099	0.100	0.103	0.102	0.067	0.073	0.073	0.062	0.092	0.093	0.087	0.087	—	—	—	—
16	0.073	0.088	0.089	0.087	0.099	0.110	0.104	0.100	0.064	0.071	0.066	0.057	0.092	0.086	0.091	0.086	—	—	—	—
17	0.083	0.081	0.073	0.082	0.104	0.113	0.114	0.095	0.072	0.056	0.068	0.057	0.092	0.084	0.092	0.084	—	—	—	—
18	0.069	0.082	0.075	0.087	0.094	0.102	0.096	0.108	0.063	0.063	0.061	0.069	0.094	0.079	0.090	0.096	—	—	—	—
19	0.083	0.097	0.087	0.085	0.099	0.104	0.095	0.107	0.075	0.074	0.062	0.069	0.092	0.082	0.081	0.081	—	—	—	—
20	0.079	0.074	0.075	0.085	0.098	0.103	0.094	0.098	0.061	0.064	0.056	0.068	0.078	0.076	0.078	0.069	—	—	—	—
21	0.079	0.088	0.081	0.070	0.106	0.086	0.099	0.098	0.055	0.056	0.065	0.064	0.085	0.085	0.093	0.070	0.09	0.09	0.12	0.09
22	0.075	0.080	0.075	0.085	0.086	0.095	0.096	0.104	0.073	0.059	0.057	0.063	0.072	0.086	0.082	0.081	—	—	—	—
23	0.079	0.073	0.083	0.087	0.099	0.098	0.113	0.112	0.055	0.063	0.077	0.063	0.090	0.082	0.094	0.085	—	—	—	—
24	0.084	0.085	0.082	0.077	0.092	0.092	0.096	0.092	0.074	0.067	0.062	0.070	0.088	0.081	0.083	0.085	—	—	—	—
25	0.083	0.079	0.069	0.085	0.090	0.093	0.102	0.098	0.063	0.059	0.061	0.063	0.088	0.088	0.087	0.081	—	—	—	—
26	0.085	0.077	0.079	0.071	0.102	0.106	0.107	0.092	0.059	0.070	0.056	0.061	0.094	0.081	0.084	0.093	—	—	—	—
27	0.082	0.077	0.081	0.081	0.102	0.097	0.095	0.095	0.062	0.065	0.064	0.062	0.080	0.080	0.074	0.083	—	—	—	—
28	0.091	0.091	0.082	0.083	0.108	0.105	0.091	0.095	0.068	0.067	0.069	0.058	0.090	0.097	0.084	0.085	0.09	0.09	0.12	0.09
29	0.079	0.089	0.081	0.082	0.090	0.104	0.106	0.097	0.074	0.075	0.062	0.062	0.087	0.090	0.091	0.086	—	—	—	—
30	0.081	0.082	0.080	0.085	0.102	0.090	0.098	0.104	0.075	0.067	0.067	0.067	0.089	0.095	0.085	0.082	—	—	—	—
31	0.075	0.073	0.077	0.078	0.107	0.115	0.105	0.100	0.067	0.060	0.059	0.062	0.083	0.081	0.090	0.079	—	—	—	—

備考