

浪江町仮設焼却施設 令和2年4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	0.096	0.088	0.101	0.094	0.065	0.074	0.088	0.074	0.078	0.079	0.077	0.075	—	—	—	—
2	0.093	0.096	0.088	0.084	0.074	0.078	0.076	0.070	0.064	0.068	0.068	0.063	0.09	0.08	0.07	0.12
3	0.090	0.097	0.082	0.107	0.065	0.067	0.070	0.076	0.082	0.076	0.070	0.075	—	—	—	—
4	0.089	0.090	0.088	0.102	0.070	0.073	0.068	0.087	0.076	0.068	0.070	0.070	—	—	—	—
5	0.101	0.113	0.106	0.089	0.076	0.084	0.071	0.073	0.074	0.083	0.067	0.073	—	—	—	—
6	0.101	0.097	0.086	0.106	0.083	0.071	0.073	0.067	0.070	0.082	0.075	0.077	—	—	—	—
7	0.094	0.099	0.098	0.102	0.069	0.070	0.070	0.074	0.073	0.068	0.065	0.082	—	—	—	—
8	0.107	0.095	0.091	0.099	0.069	0.070	0.067	0.072	0.078	0.083	0.073	0.073	—	—	—	—
9	0.083	0.098	0.106	0.093	0.074	0.069	0.068	0.068	0.075	0.078	0.078	0.075	0.10	0.08	0.07	0.12
10	0.087	0.088	0.093	0.086	0.074	0.058	0.074	0.071	0.072	0.078	0.069	0.073	—	—	—	—
11	0.096	0.095	0.093	0.087	0.080	0.075	0.072	0.073	0.083	0.068	0.067	0.072	—	—	—	—
12	0.090	0.100	0.102	0.115	0.088	0.076	0.079	0.073	0.078	0.073	0.072	0.080	—	—	—	—
13	0.099	0.111	0.107	0.086	0.075	0.074	0.081	0.067	0.072	0.083	0.078	0.068	—	—	—	—
14	0.079	0.089	0.085	0.086	0.062	0.080	0.062	0.070	0.063	0.067	0.071	0.067	—	—	—	—
15	0.095	0.102	0.102	0.103	0.074	0.065	0.076	0.069	0.069	0.061	0.067	0.068	—	—	—	—
16	0.098	0.100	0.100	0.094	0.085	0.070	0.070	0.075	0.067	0.063	0.074	0.073	0.10	0.08	0.06	0.14
17	0.094	0.091	0.099	0.098	0.075	0.076	0.077	0.072	0.071	0.076	0.067	0.066	—	—	—	—
18	0.109	0.102	0.098	0.098	0.075	0.075	0.075	0.075	0.065	0.080	0.076	0.064	—	—	—	—
19	0.083	0.081	0.097	0.078	0.075	0.067	0.067	0.080	0.065	0.067	0.067	0.072	—	—	—	—
20	0.091	0.107	0.097	0.082	0.075	0.075	0.078	0.074	0.066	0.082	0.067	0.071	—	—	—	—
21	0.096	0.096	0.093	0.098	0.081	0.069	0.078	0.074	0.069	0.062	0.074	0.069	—	—	—	—
22	0.091	0.090	0.090	0.093	0.080	0.074	0.070	0.073	0.061	0.070	0.070	0.074	—	—	—	—
23	0.089	0.096	0.110	0.092	0.073	0.073	0.083	0.080	0.071	0.065	0.073	0.069	0.10	0.09	0.08	0.14
24	0.090	0.095	0.099	0.101	0.069	0.082	0.081	0.072	0.077	0.085	0.077	0.071	—	—	—	—
25	0.105	0.089	0.101	0.092	0.066	0.074	0.080	0.073	0.072	0.073	0.066	0.074	—	—	—	—
26	0.108	0.094	0.101	0.096	0.078	0.086	0.072	0.066	0.077	0.069	0.063	0.072	—	—	—	—
27	0.109	0.099	0.101	0.105	0.075	0.078	0.076	0.073	0.076	0.064	0.073	0.073	—	—	—	—
28	0.099	0.089	0.099	0.102	0.076	0.074	0.082	0.076	0.073	0.078	0.074	0.073	—	—	—	—
29	0.100	0.111	0.105	0.101	0.070	0.070	0.074	0.071	0.073	0.073	0.084	0.062	—	—	—	—
30	0.098	0.101	0.102	0.107	0.075	0.073	0.072	0.072	0.080	0.077	0.067	0.069	0.10	0.08	0.08	0.13
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 4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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.094	0.083	0.079	0.085	0.107	0.102	0.108	0.106	0.058	0.067	0.071	0.075	0.072	0.082	0.076	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.084	0.087	0.073	0.077	0.082	0.102	0.099	0.097	0.070	0.061	0.052	0.056	0.076	0.074	0.078	0.083	0.09	0.10	0.13	0.09	—	—	—	—
3	0.073	0.073	0.077	0.081	0.104	0.099	0.098	0.102	0.061	0.065	0.059	0.073	0.075	0.073	0.078	0.090	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.073	0.079	0.079	0.084	0.095	0.108	0.103	0.087	0.076	0.072	0.060	0.058	0.082	0.077	0.075	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.087	0.087	0.092	0.087	0.104	0.111	0.092	0.093	0.066	0.061	0.069	0.062	0.087	0.080	0.086	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.074	0.073	0.075	0.076	0.102	0.109	0.106	0.081	0.070	0.064	0.068	0.070	0.089	0.078	0.076	0.066	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.085	0.089	0.079	0.089	0.104	0.116	0.099	0.097	0.063	0.062	0.056	0.056	0.079	0.077	0.083	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.068	0.081	0.087	0.089	0.111	0.095	0.106	0.100	0.071	0.062	0.065	0.064	0.084	0.089	0.092	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.074	0.085	0.086	0.071	0.100	0.104	0.088	0.092	0.059	0.062	0.063	0.062	0.096	0.091	0.080	0.080	0.10	0.10	0.13	0.09	—	—	—	—
10	0.076	0.078	0.085	0.086	0.100	0.108	0.101	0.107	0.055	0.062	0.069	0.058	0.078	0.102	0.085	0.101	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.075	0.077	0.087	0.084	0.106	0.096	0.100	0.106	0.059	0.068	0.065	0.061	0.096	0.095	0.079	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.074	0.087	0.079	0.083	0.095	0.095	0.094	0.091	0.068	0.065	0.060	0.063	0.100	0.089	0.074	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.086	0.080	0.103	0.086	0.108	0.109	0.110	0.098	0.063	0.061	0.079	0.061	0.086	0.095	0.094	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.081	0.073	0.082	0.075	0.092	0.097	0.093	0.106	0.063	0.060	0.061	0.066	0.082	0.080	0.078	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.076	0.084	0.083	0.081	0.098	0.107	0.105	0.100	0.054	0.067	0.063	0.068	0.087	0.081	0.094	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.076	0.086	0.076	0.077	0.099	0.099	0.098	0.098	0.058	0.057	0.063	0.062	0.080	0.082	0.084	0.079	0.10	0.10	0.13	0.09	—	—	—	—
17	0.079	0.067	0.078	0.075	0.107	0.097	0.102	0.109	0.072	0.060	0.060	0.064	0.083	0.080	0.087	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.087	0.076	0.075	0.091	0.098	0.094	0.120	0.099	0.062	0.066	0.085	0.065	0.094	0.092	0.082	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.080	0.069	0.086	0.086	0.103	0.093	0.091	0.102	0.047	0.058	0.065	0.061	0.091	0.090	0.086	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.072	0.079	0.070	0.070	0.096	0.089	0.110	0.095	0.057	0.070	0.058	0.068	0.082	0.083	0.076	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.080	0.071	0.074	0.075	0.096	0.095	0.104	0.088	0.061	0.060	0.064	0.069	0.083	0.086	0.074	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.083	0.087	0.081	0.073	0.091	0.098	0.091	0.090	0.055	0.075	0.063	0.052	0.080	0.085	0.083	0.094	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.072	0.067	0.075	0.083	0.103	0.102	0.111	0.102	0.065	0.062	0.068	0.047	0.080	0.087	0.095	0.075	0.10	0.09	0.13	0.09	—	—	—	—
24	0.077	0.087	0.078	0.083	0.102	0.096	0.099	0.104	0.067	0.061	0.068	0.068	0.081	0.076	0.082	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.079	0.073	0.081	0.088	0.104	0.100	0.094	0.098	0.066	0.064	0.066	0.063	0.082	0.084	0.079	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.080	0.077	0.072	0.075	0.119	0.104	0.090	0.102	0.072	0.063	0.059	0.066	0.083	0.090	0.083	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.070	0.085	0.089	0.080	0.098	0.108	0.106	0.099	0.059	0.062	0.065	0.061	0.080	0.084	0.088	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.071	0.077	0.087	0.085	0.091	0.100	0.104	0.101	0.069	0.075	0.059	0.060	0.088	0.084	0.084	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.075	0.080	0.079	0.085	0.106	0.099	0.092	0.091	0.073	0.067	0.057	0.059	0.086	0.078	0.084	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.078	0.073	0.085	0.083	0.102	0.101	0.094	0.091	0.064	0.057	0.072	0.073	0.086	0.081	0.074	0.086	0.10	0.09	0.13	0.09	—	—	—	—

備考