

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 6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	0.106	0.096	0.099	0.091	0.074	0.072	0.083	0.066	0.078	0.075	0.073	0.080	—	—	—	—
2	0.103	0.099	0.102	0.122	0.067	0.080	0.071	0.077	0.078	0.070	0.060	0.087	—	—	—	—
3	0.103	0.095	0.104	0.105	0.067	0.075	0.072	0.071	0.084	0.084	0.080	0.072	—	—	—	—
4	0.089	0.101	0.096	0.104	0.074	0.077	0.072	0.069	0.072	0.078	0.078	0.076	0.10	0.07	0.08	0.13
5	0.104	0.108	0.102	0.106	0.065	0.079	0.080	0.074	0.082	0.073	0.067	0.067	—	—	—	—
6	0.099	0.113	0.102	0.092	0.079	0.088	0.073	0.071	0.069	0.065	0.076	0.073	—	—	—	—
7	0.084	0.101	0.098	0.096	0.067	0.084	0.083	0.070	0.074	0.067	0.067	0.077	—	—	—	—
8	0.101	0.110	0.105	0.102	0.076	0.068	0.080	0.066	0.070	0.072	0.066	0.064	—	—	—	—
9	0.098	0.104	0.093	0.088	0.068	0.068	0.077	0.074	0.070	0.078	0.071	0.072	—	—	—	—
10	0.099	0.118	0.111	0.090	0.072	0.071	0.069	0.067	0.069	0.073	0.078	0.078	—	—	—	—
11	0.106	0.100	0.099	0.092	0.064	0.073	0.078	0.067	0.072	0.074	0.090	0.072	0.11	0.07	0.07	0.15
12	0.097	0.099	0.105	0.084	0.071	0.074	0.082	0.090	0.075	0.075	0.074	0.081	—	—	—	—
13	0.093	0.115	0.100	0.098	0.081	0.080	0.080	0.071	0.087	0.080	0.090	0.070	—	—	—	—
14	0.102	0.083	0.103	0.091	0.069	0.070	0.080	0.080	0.073	0.070	0.083	0.079	—	—	—	—
15	0.100	0.100	0.095	0.113	0.071	0.075	0.081	0.080	0.066	0.085	0.086	0.090	—	—	—	—
16	0.099	0.089	0.100	0.100	0.081	0.076	0.071	0.077	0.084	0.075	0.082	0.069	—	—	—	—
17	0.101	0.107	0.099	0.107	0.078	0.078	0.075	0.088	0.068	0.082	0.090	0.083	—	—	—	—
18	0.102	0.095	0.101	0.101	0.086	0.074	0.072	0.074	0.087	0.069	0.078	0.071	0.11	0.08	0.07	0.15
19	0.090	0.089	0.086	0.099	0.076	0.076	0.083	0.073	0.085	0.075	0.081	0.073	—	—	—	—
20	0.096	0.112	0.104	0.100	0.072	0.071	0.078	0.067	0.079	0.073	0.071	0.070	—	—	—	—
21	0.112	0.097	0.099	0.103	0.079	0.059	0.065	0.073	0.072	0.068	0.078	0.070	—	—	—	—
22	0.111	0.095	0.096	0.101	0.063	0.071	0.076	0.068	0.084	0.089	0.076	0.083	—	—	—	—
23	0.100	0.105	0.102	0.094	0.072	0.076	0.073	0.083	0.076	0.081	0.074	0.067	—	—	—	—
24	0.094	0.091	0.101	0.092	0.077	0.065	0.079	0.068	0.081	0.076	0.081	0.070	—	—	—	—
25	0.094	0.100	0.092	0.104	0.071	0.076	0.065	0.081	0.082	0.090	0.072	0.078	0.10	0.07	0.07	0.15
26	0.086	0.101	0.088	0.095	0.081	0.071	0.072	0.066	0.074	0.072	0.083	0.070	—	—	—	—
27	0.098	0.097	0.088	0.103	0.069	0.076	0.076	0.075	0.069	0.068	0.073	0.072	—	—	—	—
28	0.108	0.104	0.080	0.097	0.075	0.085	0.075	0.065	0.080	0.080	0.076	0.065	—	—	—	—
29	0.106	0.103	0.086	0.083	0.077	0.062	0.070	0.072	0.073	0.076	0.074	0.070	—	—	—	—
30	0.092	0.098	0.097	0.102	0.075	0.063	0.077	0.073	0.077	0.071	0.063	0.079	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 6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	0.092	0.087	0.081	0.077	0.096	0.096	0.098	0.104	0.065	0.073	0.065	0.068	0.085	0.088	0.085	0.081	—	—	—	—
2	0.088	0.081	0.082	0.104	0.094	0.097	0.100	0.113	0.061	0.062	0.064	0.078	0.094	0.096	0.088	0.102	—	—	—	—
3	0.085	0.081	0.089	0.076	0.096	0.114	0.103	0.093	0.063	0.065	0.067	0.063	0.094	0.084	0.082	0.083	—	—	—	—
4	0.085	0.075	0.084	0.073	0.094	0.098	0.094	0.100	0.064	0.061	0.062	0.064	0.082	0.083	0.086	0.072	0.09	0.09	0.12	0.09
5	0.078	0.083	0.073	0.088	0.094	0.096	0.101	0.096	0.054	0.062	0.067	0.062	0.077	0.087	0.080	0.082	—	—	—	—
6	0.086	0.086	0.077	0.088	0.090	0.098	0.104	0.096	0.071	0.060	0.071	0.060	0.072	0.083	0.080	0.095	—	—	—	—
7	0.085	0.083	0.074	0.083	0.113	0.109	0.096	0.102	0.063	0.067	0.061	0.069	0.097	0.086	0.090	0.088	—	—	—	—
8	0.079	0.071	0.085	0.082	0.102	0.102	0.096	0.106	0.064	0.065	0.053	0.057	0.091	0.082	0.103	0.076	—	—	—	—
9	0.079	0.075	0.083	0.084	0.094	0.102	0.106	0.107	0.068	0.068	0.067	0.061	0.092	0.094	0.088	0.090	—	—	—	—
10	0.086	0.072	0.086	0.071	0.095	0.114	0.111	0.098	0.062	0.068	0.067	0.071	0.083	0.087	0.084	0.084	—	—	—	—
11	0.079	0.084	0.092	0.087	0.096	0.095	0.106	0.106	0.062	0.066	0.067	0.069	0.088	0.092	0.092	0.082	0.09	0.09	0.12	0.09
12	0.084	0.079	0.088	0.086	0.097	0.100	0.104	0.096	0.062	0.069	0.057	0.061	0.086	0.095	0.086	0.078	—	—	—	—
13	0.082	0.091	0.091	0.084	0.110	0.098	0.096	0.102	0.065	0.081	0.067	0.065	0.096	0.100	0.085	0.087	—	—	—	—
14	0.069	0.081	0.083	0.079	0.098	0.101	0.102	0.100	0.064	0.077	0.069	0.078	0.082	0.087	0.088	0.097	—	—	—	—
15	0.083	0.077	0.078	0.095	0.103	0.094	0.098	0.108	0.066	0.065	0.067	0.069	0.092	0.096	0.094	0.098	—	—	—	—
16	0.087	0.078	0.080	0.085	0.085	0.100	0.102	0.104	0.069	0.057	0.069	0.068	0.092	0.087	0.088	0.086	—	—	—	—
17	0.080	0.081	0.078	0.087	0.095	0.093	0.095	0.092	0.063	0.069	0.056	0.066	0.084	0.086	0.082	0.088	—	—	—	—
18	0.081	0.082	0.078	0.086	0.106	0.108	0.095	0.113	0.063	0.061	0.069	0.070	0.091	0.086	0.090	0.077	0.10	0.09	0.12	0.09
19	0.087	0.090	0.083	0.091	0.108	0.109	0.108	0.102	0.068	0.062	0.064	0.071	0.083	0.094	0.094	0.083	—	—	—	—
20	0.096	0.085	0.089	0.079	0.098	0.099	0.090	0.092	0.067	0.067	0.066	0.065	0.099	0.083	0.084	0.083	—	—	—	—
21	0.082	0.079	0.083	0.081	0.108	0.105	0.102	0.096	0.061	0.068	0.062	0.059	0.101	0.084	0.095	0.082	—	—	—	—
22	0.086	0.089	0.083	0.083	0.088	0.106	0.102	0.093	0.064	0.066	0.062	0.072	0.092	0.098	0.085	0.089	—	—	—	—
23	0.076	0.078	0.091	0.088	0.095	0.101	0.097	0.093	0.071	0.063	0.064	0.063	0.085	0.087	0.086	0.082	—	—	—	—
24	0.086	0.089	0.073	0.069	0.110	0.096	0.103	0.105	0.055	0.059	0.054	0.062	0.084	0.093	0.081	0.081	—	—	—	—
25	0.090	0.075	0.085	0.089	0.098	0.102	0.096	0.097	0.061	0.063	0.060	0.065	0.090	0.082	0.074	0.093	0.10	0.09	0.12	0.09
26	0.092	0.087	0.085	0.090	0.111	0.094	0.089	0.098	0.067	0.071	0.061	0.063	0.092	0.076	0.078	0.079	—	—	—	—
27	0.082	0.086	0.081	0.097	0.099	0.098	0.102	0.089	0.063	0.065	0.061	0.064	0.094	0.084	0.084	0.086	—	—	—	—
28	0.099	0.096	0.089	0.088	0.114	0.121	0.100	0.105	0.059	0.080	0.068	0.067	0.096	0.095	0.094	0.083	—	—	—	—
29	0.084	0.085	0.087	0.087	0.084	0.098	0.098	0.092	0.058	0.065	0.067	0.065	0.086	0.081	0.081	0.092	—	—	—	—
30	0.087	0.073	0.082	0.093	0.096	0.104	0.099	0.109	0.062	0.071	0.058	0.066	0.089	0.081	0.093	0.101	—	—	—	—

備考