

浪江町仮設焼却施設 令和3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	0.087	0.090	0.096	0.087	0.066	0.073	0.063	0.067	0.077	0.084	0.074	0.077	—	—	—	—
2	0.100	0.103	0.092	0.097	0.076	0.071	0.063	0.071	0.079	0.082	0.075	0.075	—	—	—	—
3	0.094	0.086	0.093	0.081	0.076	0.066	0.065	0.070	0.076	0.078	0.074	0.075	0.09	0.08	0.06	0.13
4	0.097	0.104	0.096	0.104	0.077	0.072	0.067	0.069	0.087	0.078	0.076	0.072	—	—	—	—
5	0.088	0.092	0.100	0.102	0.067	0.074	0.066	0.070	0.081	0.078	0.084	0.071	—	—	—	—
6	0.102	0.100	0.099	0.093	0.074	0.065	0.068	0.077	0.078	0.079	0.072	0.069	—	—	—	—
7	0.104	0.102	0.108	0.102	0.059	0.075	0.083	0.079	0.077	0.074	0.084	0.083	—	—	—	—
8	0.098	0.090	0.093	0.086	0.077	0.072	0.071	0.084	0.081	0.072	0.079	0.079	—	—	—	—
9	0.095	0.104	0.107	0.095	0.063	0.060	0.070	0.081	0.077	0.076	0.084	0.071	—	—	—	—
10	0.095	0.085	0.107	0.091	0.078	0.075	0.065	0.085	0.078	0.077	0.071	0.082	0.10	0.08	0.06	0.12
11	0.104	0.107	0.093	0.103	0.076	0.079	0.069	0.064	0.079	0.076	0.081	0.075	—	—	—	—
12	0.102	0.086	0.105	0.104	0.068	0.076	0.064	0.075	0.089	0.061	0.077	0.078	—	—	—	—
13	0.096	0.096	0.095	0.091	0.069	0.078	0.067	0.067	0.079	0.075	0.074	0.078	—	—	—	—
14	0.090	0.100	0.098	0.102	0.066	0.071	0.063	0.081	0.080	0.089	0.084	0.074	—	—	—	—
15	0.113	0.090	0.099	0.105	0.071	0.078	0.078	0.071	0.088	0.069	0.079	0.074	—	—	—	—
16	0.102	0.095	0.096	0.100	0.070	0.074	0.070	0.066	0.074	0.085	0.072	0.071	—	—	—	—
17	0.090	0.093	0.089	0.084	0.078	0.076	0.072	0.071	0.075	0.080	0.076	0.074	0.09	0.07	0.06	0.12
18	0.098	0.098	0.092	0.098	0.076	0.079	0.078	0.080	0.071	0.077	0.075	0.081	—	—	—	—
19	0.104	0.098	0.100	0.089	0.072	0.074	0.075	0.069	0.080	0.078	0.074	0.076	—	—	—	—
20	0.100	0.094	0.098	0.099	0.065	0.077	0.071	0.070	0.088	0.076	0.074	0.074	—	—	—	—
21	0.105	0.096	0.099	0.109	0.067	0.072	0.066	0.072	0.079	0.078	0.066	0.075	—	—	—	—
22	0.087	0.112	0.104	0.092	0.082	0.077	0.074	0.059	0.073	0.071	0.078	0.073	—	—	—	—
23	0.095	0.087	0.099	0.102	0.073	0.069	0.072	0.070	0.072	0.077	0.082	0.070	—	—	—	—
24	0.085	0.106	0.092	0.095	0.065	0.073	0.081	0.083	0.084	0.081	0.082	0.078	0.10	0.09	0.07	0.13
25	0.105	0.101	0.111	0.084	0.076	0.065	0.071	0.078	0.080	0.076	0.067	0.077	—	—	—	—
26	0.089	0.098	0.098	0.101	0.066	0.074	0.062	0.086	0.090	0.070	0.077	0.081	—	—	—	—
27	0.103	0.105	0.097	0.097	0.079	0.068	0.070	0.075	0.074	0.058	0.065	0.069	—	—	—	—
28	0.101	0.108	0.097	0.102	0.071	0.058	0.070	0.067	0.071	0.064	0.065	0.076	—	—	—	—
29	0.101	0.105	0.101	0.092	0.075	0.068	0.070	0.072	0.081	0.088	0.070	0.065	—	—	—	—
30	0.098	0.084	0.088	0.093	0.065	0.069	0.076	0.067	0.085	0.079	0.079	0.068	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和3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	0.070	0.076	0.081	0.080	0.086	0.088	0.090	0.091	0.063	0.069	0.046	0.071	0.080	0.085	0.093	0.078	-	-	-	-
2	0.084	0.087	0.081	0.071	0.096	0.088	0.088	0.084	0.068	0.062	0.062	0.069	0.082	0.080	0.087	0.092	-	-	-	-
3	0.081	0.078	0.075	0.083	0.104	0.080	0.092	0.086	0.059	0.058	0.057	0.061	0.089	0.077	0.086	0.085	0.10	0.09	0.10	0.09
4	0.087	0.098	0.082	0.083	0.088	0.100	0.091	0.099	0.068	0.065	0.075	0.064	0.084	0.090	0.084	0.088	-	-	-	-
5	0.082	0.077	0.086	0.073	0.084	0.086	0.091	0.084	0.069	0.052	0.059	0.065	0.082	0.082	0.084	0.100	-	-	-	-
6	0.090	0.079	0.080	0.073	0.089	0.092	0.092	0.097	0.061	0.056	0.065	0.061	0.085	0.079	0.082	0.074	-	-	-	-
7	0.073	0.085	0.090	0.080	0.092	0.091	0.094	0.087	0.061	0.061	0.061	0.062	0.082	0.090	0.092	0.080	-	-	-	-
8	0.075	0.071	0.085	0.075	0.084	0.097	0.088	0.092	0.053	0.063	0.071	0.062	0.082	0.091	0.093	0.096	-	-	-	-
9	0.090	0.071	0.073	0.089	0.099	0.086	0.090	0.088	0.066	0.055	0.059	0.073	0.086	0.082	0.095	0.075	-	-	-	-
10	0.081	0.083	0.088	0.083	0.085	0.092	0.084	0.101	0.063	0.067	0.067	0.068	0.082	0.086	0.088	0.083	0.10	0.09	0.10	0.09
11	0.091	0.075	0.076	0.079	0.107	0.090	0.077	0.089	0.062	0.055	0.069	0.057	0.078	0.080	0.080	0.074	-	-	-	-
12	0.077	0.083	0.077	0.075	0.090	0.091	0.090	0.090	0.061	0.057	0.061	0.063	0.095	0.073	0.084	0.088	-	-	-	-
13	0.083	0.090	0.083	0.085	0.088	0.094	0.094	0.095	0.065	0.061	0.061	0.057	0.083	0.089	0.073	0.087	-	-	-	-
14	0.087	0.087	0.084	0.077	0.087	0.094	0.083	0.088	0.063	0.062	0.055	0.059	0.088	0.079	0.084	0.080	-	-	-	-
15	0.079	0.084	0.080	0.084	0.090	0.092	0.095	0.084	0.065	0.056	0.062	0.065	0.087	0.088	0.083	0.088	-	-	-	-
16	0.074	0.083	0.086	0.089	0.076	0.083	0.091	0.099	0.063	0.075	0.053	0.059	0.091	0.084	0.078	0.088	-	-	-	-
17	0.080	0.081	0.080	0.077	0.078	0.095	0.074	0.096	0.060	0.061	0.055	0.071	0.094	0.086	0.091	0.090	0.09	0.09	0.10	0.08
18	0.075	0.075	0.087	0.077	0.095	0.097	0.084	0.096	0.061	0.054	0.066	0.061	0.079	0.078	0.088	0.085	-	-	-	-
19	0.077	0.074	0.080	0.081	0.100	0.096	0.098	0.094	0.063	0.063	0.063	0.067	0.086	0.087	0.082	0.070	-	-	-	-
20	0.083	0.087	0.092	0.077	0.089	0.098	0.092	0.090	0.056	0.062	0.065	0.064	0.081	0.083	0.084	0.086	-	-	-	-
21	0.081	0.080	0.087	0.079	0.094	0.088	0.106	0.101	0.067	0.071	0.070	0.069	0.074	0.084	0.089	0.079	-	-	-	-
22	0.077	0.085	0.073	0.075	0.098	0.099	0.098	0.093	0.061	0.059	0.055	0.060	0.096	0.076	0.081	0.077	-	-	-	-
23	0.075	0.078	0.074	0.079	0.089	0.091	0.098	0.096	0.067	0.069	0.071	0.059	0.088	0.087	0.081	0.081	-	-	-	-
24	0.089	0.079	0.077	0.088	0.095	0.087	0.093	0.102	0.072	0.057	0.069	0.065	0.096	0.088	0.086	0.085	0.09	0.09	0.10	0.08
25	0.075	0.080	0.083	0.090	0.084	0.088	0.103	0.091	0.066	0.063	0.053	0.060	0.082	0.080	0.081	0.082	-	-	-	-
26	0.089	0.078	0.079	0.083	0.102	0.085	0.087	0.083	0.069	0.058	0.062	0.068	0.084	0.080	0.086	0.089	-	-	-	-
27	0.081	0.073	0.082	0.088	0.100	0.088	0.096	0.092	0.068	0.065	0.063	0.054	0.082	0.086	0.100	0.084	-	-	-	-
28	0.076	0.086	0.078	0.083	0.090	0.096	0.084	0.090	0.061	0.065	0.060	0.061	0.075	0.083	0.078	0.086	-	-	-	-
29	0.079	0.079	0.092	0.084	0.101	0.094	0.082	0.086	0.068	0.063	0.060	0.057	0.084	0.077	0.085	0.082	-	-	-	-
30	0.087	0.080	0.081	0.081	0.080	0.087	0.083	0.089	0.067	0.058	0.061	0.060	0.077	0.078	0.090	0.092	-	-	-	-

備考