

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 6月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率( $\mu$ 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	0.105	0.096	0.086	0.095	0.074	0.076	0.072	0.078	0.080	0.083	0.081	0.078	—	—	—	—
2	0.099	0.092	0.107	0.087	0.073	0.073	0.070	0.065	0.080	0.074	0.083	0.084	—	—	—	—
3	0.099	0.101	0.098	0.112	0.081	0.072	0.081	0.071	0.087	0.092	0.074	0.087	—	—	—	—
4	0.091	0.101	0.101	0.096	0.067	0.070	0.069	0.068	0.084	0.081	0.082	0.081	—	—	—	—
5	0.100	0.100	0.096	0.098	0.079	0.069	0.070	0.082	0.078	0.078	0.076	0.074	—	—	—	—
6	0.092	0.100	0.097	0.106	0.071	0.078	0.066	0.076	0.083	0.083	0.077	0.078	0.10	0.08	0.07	0.15
7	0.098	0.093	0.102	0.097	0.078	0.078	0.078	0.077	0.075	0.085	0.089	0.080	—	—	—	—
8	0.099	0.111	0.100	0.101	0.078	0.094	0.073	0.073	0.091	0.080	0.083	0.080	—	—	—	—
9	0.093	0.093	0.103	0.085	0.076	0.068	0.077	0.074	0.079	0.081	0.079	0.079	—	—	—	—
10	0.105	0.093	0.100	0.098	0.062	0.077	0.067	0.077	0.080	0.080	0.085	0.088	—	—	—	—
11	0.094	0.093	0.090	0.095	0.075	0.066	0.064	0.076	0.086	0.079	0.079	0.087	—	—	—	—
12	0.108	0.097	0.092	0.095	0.080	0.066	0.071	0.076	0.081	0.085	0.068	0.088	—	—	—	—
13	0.088	0.096	0.106	0.092	0.084	0.072	0.081	0.068	0.078	0.074	0.079	0.082	0.11	0.07	0.06	0.15
14	0.104	0.092	0.091	0.079	0.086	0.079	0.068	0.081	0.088	0.082	0.074	0.078	—	—	—	—
15	0.106	0.093	0.104	0.092	0.079	0.067	0.087	0.059	0.082	0.085	0.083	0.070	—	—	—	—
16	0.105	0.082	0.092	0.092	0.082	0.067	0.069	0.077	0.081	0.078	0.085	0.073	—	—	—	—
17	0.096	0.088	0.087	0.081	0.067	0.074	0.074	0.065	0.082	0.081	0.087	0.072	—	—	—	—
18	0.091	0.107	0.098	0.100	0.068	0.070	0.076	0.076	0.080	0.076	0.084	0.094	—	—	—	—
19	0.095	0.086	0.089	0.089	0.063	0.074	0.075	0.080	0.092	0.080	0.086	0.081	—	—	—	—
20	0.098	0.088	0.107	0.092	0.069	0.072	0.078	0.070	0.082	0.089	0.082	0.071	0.10	0.08	0.06	0.13
21	0.103	0.096	0.093	0.095	0.073	0.073	0.071	0.072	0.071	0.088	0.083	0.083	—	—	—	—
22	0.077	0.097	0.106	0.104	0.066	0.080	0.082	0.077	0.082	0.075	0.075	0.084	—	—	—	—
23	0.091	0.091	0.098	0.095	0.070	0.079	0.075	0.072	0.074	0.071	0.078	0.079	—	—	—	—
24	0.085	0.101	0.090	0.096	0.072	0.066	0.072	0.068	0.071	0.082	0.072	0.080	—	—	—	—
25	0.101	0.100	0.093	0.092	0.078	0.080	0.072	0.076	0.079	0.080	0.080	0.076	—	—	—	—
26	0.087	0.098	0.092	0.097	0.072	0.068	0.080	0.075	0.086	0.081	0.082	0.076	—	—	—	—
27	0.097	0.109	0.101	0.087	0.071	0.079	0.070	0.073	0.085	0.085	0.075	0.085	0.10	0.07	0.07	0.14
28	0.094	0.102	0.097	0.101	0.076	0.074	0.078	0.088	0.082	0.079	0.087	0.081	—	—	—	—
29	0.090	0.091	0.095	0.092	0.066	0.078	0.078	0.078	0.079	0.075	0.073	0.065	—	—	—	—
30	0.109	0.132	0.086	0.094	0.084	0.098	0.077	0.061	0.084	0.108	0.071	0.075	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 6月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu$ 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	0.084	0.092	0.082	0.091	0.112	0.096	0.099	0.105	0.074	0.063	0.070	0.068	0.101	0.109	0.100	0.100	-	-	-	-
2	0.072	0.093	0.084	0.083	0.099	0.099	0.099	0.107	0.059	0.067	0.062	0.059	0.095	0.106	0.096	0.092	-	-	-	-
3	0.081	0.092	0.077	0.095	0.096	0.122	0.111	0.104	0.069	0.065	0.061	0.063	0.092	0.100	0.093	0.095	-	-	-	-
4	0.096	0.080	0.080	0.091	0.097	0.102	0.101	0.100	0.071	0.068	0.069	0.067	0.102	0.102	0.095	0.104	-	-	-	-
5	0.085	0.084	0.086	0.081	0.110	0.109	0.119	0.113	0.062	0.067	0.062	0.056	0.103	0.083	0.102	0.090	-	-	-	-
6	0.090	0.079	0.078	0.091	0.099	0.111	0.112	0.107	0.072	0.076	0.065	0.062	0.105	0.120	0.111	0.090	0.11	0.10	0.13	0.09
7	0.078	0.076	0.086	0.077	0.103	0.108	0.108	0.104	0.058	0.063	0.069	0.057	0.105	0.105	0.104	0.098	-	-	-	-
8	0.091	0.092	0.079	0.087	0.109	0.120	0.102	0.108	0.066	0.073	0.059	0.069	0.092	0.098	0.094	0.102	-	-	-	-
9	0.073	0.072	0.083	0.079	0.101	0.110	0.103	0.116	0.067	0.054	0.059	0.070	0.091	0.101	0.099	0.098	-	-	-	-
10	0.093	0.082	0.081	0.084	0.105	0.099	0.107	0.111	0.059	0.071	0.069	0.066	0.089	0.094	0.104	0.101	-	-	-	-
11	0.086	0.082	0.085	0.072	0.106	0.094	0.116	0.096	0.079	0.061	0.052	0.062	0.099	0.103	0.087	0.094	-	-	-	-
12	0.075	0.077	0.072	0.082	0.100	0.115	0.094	0.087	0.067	0.055	0.067	0.064	0.096	0.086	0.103	0.096	-	-	-	-
13	0.080	0.085	0.077	0.085	0.093	0.100	0.104	0.111	0.071	0.063	0.066	0.061	0.091	0.102	0.098	0.102	0.11	0.10	0.13	0.09
14	0.089	0.082	0.083	0.074	0.100	0.096	0.106	0.102	0.069	0.065	0.065	0.060	0.104	0.098	0.103	0.110	-	-	-	-
15	0.081	0.077	0.079	0.087	0.100	0.090	0.104	0.089	0.060	0.060	0.061	0.065	0.096	0.107	0.098	0.086	-	-	-	-
16	0.097	0.088	0.089	0.089	0.108	0.100	0.091	0.116	0.062	0.058	0.079	0.062	0.094	0.095	0.100	0.096	-	-	-	-
17	0.088	0.085	0.078	0.078	0.091	0.102	0.105	0.100	0.067	0.061	0.062	0.074	0.100	0.092	0.092	0.089	-	-	-	-
18	0.085	0.076	0.082	0.080	0.103	0.098	0.105	0.106	0.067	0.058	0.071	0.062	0.109	0.101	0.100	0.109	-	-	-	-
19	0.095	0.085	0.086	0.093	0.106	0.100	0.106	0.102	0.079	0.060	0.067	0.077	0.102	0.105	0.122	0.098	-	-	-	-
20	0.089	0.095	0.083	0.079	0.102	0.106	0.103	0.109	0.065	0.057	0.063	0.075	0.091	0.094	0.096	0.101	0.11	0.10	0.13	0.09
21	0.095	0.093	0.092	0.086	0.106	0.105	0.091	0.109	0.067	0.063	0.062	0.062	0.096	0.096	0.107	0.096	-	-	-	-
22	0.077	0.081	0.090	0.091	0.097	0.106	0.103	0.093	0.059	0.066	0.064	0.065	0.090	0.102	0.096	0.097	-	-	-	-
23	0.080	0.085	0.091	0.093	0.099	0.104	0.096	0.112	0.065	0.059	0.060	0.073	0.087	0.080	0.097	0.106	-	-	-	-
24	0.084	0.081	0.075	0.087	0.119	0.100	0.105	0.106	0.059	0.070	0.069	0.063	0.094	0.108	0.102	0.108	-	-	-	-
25	0.103	0.085	0.089	0.082	0.099	0.104	0.101	0.105	0.062	0.070	0.066	0.059	0.108	0.095	0.098	0.093	-	-	-	-
26	0.091	0.092	0.085	0.092	0.100	0.104	0.101	0.108	0.068	0.056	0.061	0.063	0.104	0.103	0.100	0.102	-	-	-	-
27	0.093	0.090	0.096	0.093	0.105	0.099	0.111	0.109	0.063	0.062	0.071	0.065	0.106	0.102	0.104	0.100	0.11	0.10	0.13	0.09
28	0.091	0.090	0.096	0.090	0.112	0.104	0.109	0.103	0.063	0.073	0.067	0.067	0.098	0.096	0.097	0.100	-	-	-	-
29	0.070	0.093	0.081	0.083	0.099	0.107	0.099	0.103	0.061	0.056	0.063	0.077	0.095	0.103	0.092	0.103	-	-	-	-
30	0.101	0.109	0.085	0.091	0.110	0.121	0.096	0.107	0.075	0.081	0.066	0.069	0.112	0.122	0.097	0.094	-	-	-	-

備考