

浪江町仮設焼却施設 令和3年8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	0.105	0.104	0.096	0.098	0.075	0.069	0.071	0.070	0.077	0.078	0.076	0.079	—	—	—	—
2	0.088	0.097	0.097	0.091	0.081	0.077	0.076	0.070	0.083	0.062	0.082	0.075	—	—	—	—
3	0.100	0.090	0.110	0.086	0.062	0.073	0.071	0.074	0.081	0.067	0.080	0.072	—	—	—	—
4	0.083	0.100	0.107	0.094	0.068	0.065	0.081	0.078	0.079	0.087	0.085	0.079	—	—	—	—
5	0.096	0.096	0.121	0.099	0.064	0.066	0.063	0.079	0.084	0.091	0.072	0.075	0.10	0.09	0.07	0.13
6	0.090	0.094	0.093	0.088	0.075	0.072	0.072	0.074	0.085	0.075	0.071	0.088	—	—	—	—
7	0.096	0.095	0.092	0.091	0.077	0.071	0.070	0.071	0.089	0.070	0.076	0.082	—	—	—	—
8	0.100	0.100	0.097	0.091	0.075	0.075	0.069	0.072	0.081	0.068	0.077	0.078	—	—	—	—
9	0.100	0.096	0.091	0.100	0.068	0.069	0.067	0.068	0.078	0.071	0.076	0.070	—	—	—	—
10	0.094	0.108	0.089	0.099	0.069	0.072	0.073	0.077	0.075	0.076	0.078	0.072	—	—	—	—
11	0.106	0.095	0.100	0.090	0.062	0.071	0.074	0.076	0.075	0.081	0.075	0.081	—	—	—	—
12	0.098	0.102	0.087	0.088	0.086	0.082	0.068	0.071	0.070	0.073	0.083	0.080	0.09	0.08	0.06	0.11
13	0.095	0.096	0.104	0.101	0.072	0.080	0.072	0.076	0.079	0.081	0.075	0.086	—	—	—	—
14	0.097	0.100	0.100	0.098	0.072	0.081	0.081	0.074	0.071	0.084	0.081	0.078	—	—	—	—
15	0.089	0.076	0.068	0.068	0.068	0.064	0.064	0.058	0.074	0.057	0.061	0.062	—	—	—	—
16	0.057	0.084	0.098	0.091	0.063	0.063	0.065	0.069	0.062	0.070	0.061	0.071	—	—	—	—
17	0.095	0.095	0.082	0.086	0.073	0.068	0.065	0.070	0.074	0.086	0.066	0.074	—	—	—	—
18	0.089	0.092	0.100	0.105	0.074	0.067	0.075	0.073	0.085	0.067	0.070	0.083	—	—	—	—
19	0.083	0.109	0.102	0.097	0.072	0.078	0.069	0.075	0.069	0.069	0.069	0.071	0.10	0.08	0.06	0.12
20	0.081	0.099	0.093	0.092	0.075	0.076	0.070	0.069	0.074	0.073	0.079	0.076	—	—	—	—
21	0.091	0.092	0.083	0.096	0.063	0.069	0.063	0.072	0.074	0.074	0.067	0.074	—	—	—	—
22	0.097	0.095	0.084	0.093	0.057	0.069	0.075	0.076	0.083	0.068	0.086	0.070	—	—	—	—
23	0.100	0.097	0.103	0.094	0.077	0.065	0.071	0.077	0.085	0.078	0.075	0.076	—	—	—	—
24	0.107	0.103	0.092	0.100	0.066	0.070	0.071	0.074	0.072	0.072	0.066	0.076	—	—	—	—
25	0.098	0.102	0.089	0.091	0.085	0.067	0.071	0.064	0.078	0.067	0.069	0.075	—	—	—	—
26	0.086	0.097	0.100	0.104	0.071	0.075	0.077	0.070	0.078	0.068	0.074	0.061	0.09	0.08	0.06	0.12
27	0.101	0.109	0.089	0.096	0.069	0.081	0.076	0.072	0.077	0.087	0.070	0.071	—	—	—	—
28	0.094	0.100	0.093	0.101	0.085	0.072	0.072	0.069	0.080	0.068	0.075	0.079	—	—	—	—
29	0.096	0.093	0.095	0.100	0.081	0.076	0.074	0.074	0.069	0.082	0.073	0.076	—	—	—	—
30	0.098	0.104	0.105	0.102	0.076	0.072	0.067	0.068	0.077	0.067	0.081	0.087	—	—	—	—
31	0.098	0.100	0.096	0.102	0.075	0.071	0.065	0.072	0.083	0.072	0.064	0.083	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和3年8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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.087	0.079	0.082	0.087	0.083	0.074	0.083	0.079	0.055	0.061	0.060	0.053	0.086	0.089	0.087	0.087	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.091	0.078	0.081	0.081	0.078	0.078	0.082	0.078	0.061	0.059	0.060	0.053	0.082	0.089	0.098	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.075	0.071	0.081	0.079	0.080	0.075	0.075	0.078	0.066	0.070	0.057	0.051	0.086	0.092	0.097	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.080	0.081	0.072	0.083	0.081	0.084	0.078	0.078	0.063	0.052	0.058	0.063	0.088	0.093	0.091	0.083	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.076	0.080	0.078	0.092	0.077	0.083	0.088	0.086	0.059	0.056	0.052	0.061	0.101	0.094	0.080	0.082	0.11	0.08	0.09	0.08	-	-	-	-
6	0.089	0.079	0.080	0.074	0.078	0.089	0.088	0.073	0.065	0.059	0.055	0.061	0.087	0.094	0.086	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0.080	0.075	0.078	0.079	0.080	0.075	0.091	0.084	0.057	0.062	0.054	0.064	0.081	0.081	0.073	0.091	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.069	0.079	0.087	0.086	0.068	0.074	0.079	0.083	0.056	0.054	0.066	0.056	0.086	0.080	0.078	0.094	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.081	0.083	0.068	0.078	0.090	0.073	0.081	0.081	0.059	0.066	0.059	0.053	0.083	0.082	0.083	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.081	0.069	0.077	0.067	0.076	0.078	0.079	0.074	0.054	0.049	0.052	0.051	0.083	0.090	0.082	0.091	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0.070	0.082	0.073	0.084	0.075	0.082	0.086	0.082	0.060	0.054	0.057	0.058	0.080	0.078	0.082	0.087	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0.078	0.078	0.081	0.081	0.077	0.080	0.079	0.077	0.069	0.058	0.055	0.064	0.074	0.072	0.084	0.085	0.10	0.07	0.08	0.08	0.07	-	-	-
13	0.085	0.084	0.077	0.079	0.081	0.081	0.074	0.085	0.063	0.055	0.060	0.059	0.084	0.096	0.081	0.082	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0.073	0.082	0.078	0.086	0.064	0.073	0.086	0.083	0.051	0.057	0.059	0.071	0.096	0.089	0.092	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.085	0.075	0.078	0.068	0.076	0.081	0.075	0.074	0.056	0.068	0.046	0.058	0.078	0.073	0.074	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.079	0.081	0.081	0.073	0.078	0.079	0.070	0.076	0.043	0.054	0.061	0.068	0.070	0.073	0.074	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.075	0.074	0.079	0.067	0.076	0.087	0.076	0.087	0.065	0.057	0.053	0.048	0.084	0.082	0.076	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.075	0.077	0.076	0.082	0.082	0.081	0.084	0.085	0.053	0.063	0.057	0.054	0.078	0.075	0.080	0.083	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.076	0.080	0.079	0.069	0.074	0.072	0.083	0.075	0.061	0.048	0.054	0.060	0.082	0.079	0.076	0.086	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	-	-	-
20	0.078	0.080	0.073	0.069	0.072	0.069	0.083	0.067	0.054	0.059	0.055	0.056	0.085	0.068	0.080	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.079	0.077	0.083	0.076	0.068	0.079	0.062	0.068	0.062	0.054	0.058	0.066	0.074	0.090	0.084	0.083	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.079	0.086	0.069	0.081	0.080	0.080	0.076	0.077	0.061	0.055	0.059	0.056	0.082	0.086	0.082	0.083	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.087	0.071	0.071	0.080	0.092	0.079	0.086	0.074	0.062	0.052	0.066	0.060	0.091	0.080	0.087	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.084	0.073	0.079	0.079	0.072	0.071	0.074	0.078	0.062	0.049	0.047	0.069	0.089	0.083	0.070	0.080	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.097	0.067	0.067	0.069	0.070	0.077	0.085	0.083	0.067	0.055	0.062	0.052	0.078	0.083	0.088	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.077	0.080	0.081	0.077	0.076	0.079	0.072	0.083	0.063	0.049	0.060	0.058	0.073	0.084	0.068	0.082	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	-	-	-
27	0.080	0.080	0.077	0.083	0.072	0.080	0.066	0.084	0.059	0.055	0.058	0.059	0.084	0.077	0.086	0.082	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.087	0.077	0.077	0.077	0.079	0.080	0.070	0.083	0.061	0.057	0.047	0.054	0.087	0.086	0.079	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.082	0.080	0.074	0.080	0.077	0.069	0.070	0.092	0.054	0.062	0.064	0.054	0.077	0.076	0.084	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.073	0.069	0.079	0.083	0.080	0.078	0.085	0.080	0.067	0.061	0.062	0.053	0.072	0.085	0.084	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.081	0.082	0.066	0.071	0.072	0.081	0.076	0.085	0.053	0.057	0.057	0.060	0.091	0.081	0.079	0.081	-	-	-	-	-	-	-	-

備考