

## 浪江町仮設焼却施設 令和4年12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	0.079	0.085	0.099	0.092	0.074	0.074	0.064	0.071	0.056	0.072	0.061	0.058	0.10	0.09	0.07	0.13
2	0.095	0.081	0.089	0.089	0.065	0.069	0.059	0.072	0.063	0.058	0.070	0.071	—	—	—	—
3	0.087	0.091	0.079	0.095	0.071	0.074	0.065	0.068	0.055	0.066	0.078	0.063	—	—	—	—
4	0.092	0.093	0.094	0.086	0.066	0.074	0.067	0.064	0.077	0.074	0.071	0.067	—	—	—	—
5	0.079	0.091	0.082	0.087	0.069	0.077	0.069	0.063	0.071	0.072	0.074	0.065	—	—	—	—
6	0.089	0.085	0.091	0.098	0.069	0.067	0.063	0.072	0.066	0.071	0.068	0.059	—	—	—	—
7	0.091	0.094	0.095	0.087	0.066	0.069	0.066	0.071	0.058	0.063	0.062	0.068	—	—	—	—
8	0.079	0.081	0.092	0.086	0.073	0.072	0.066	0.074	0.074	0.061	0.066	0.066	0.10	0.08	0.06	0.13
9	0.099	0.080	0.089	0.094	0.067	0.070	0.070	0.072	0.062	0.077	0.061	0.061	—	—	—	—
10	0.092	0.091	0.083	0.097	0.065	0.068	0.067	0.070	0.063	0.071	0.069	0.062	—	—	—	—
11	0.078	0.082	0.088	0.092	0.069	0.068	0.067	0.065	0.065	0.065	0.065	0.074	—	—	—	—
12	0.093	0.097	0.089	0.088	0.064	0.064	0.075	0.071	0.074	0.056	0.066	0.069	—	—	—	—
13	0.097	0.085	0.089	0.092	0.071	0.068	0.073	0.073	0.063	0.077	0.063	0.066	—	—	—	—
14	0.093	0.095	0.088	0.084	0.071	0.066	0.071	0.072	0.071	0.070	0.075	0.074	—	—	—	—
15	0.083	0.096	0.097	0.087	0.074	0.073	0.069	0.067	0.073	0.072	0.068	0.070	0.11	0.08	0.06	0.12
16	0.095	0.091	0.092	0.088	0.068	0.065	0.067	0.057	0.067	0.068	0.063	0.063	—	—	—	—
17	0.093	0.091	0.083	0.088	0.061	0.064	0.063	0.078	0.063	0.060	0.065	0.069	—	—	—	—
18	0.084	0.090	0.080	0.074	0.065	0.077	0.083	0.057	0.074	0.069	0.067	0.074	—	—	—	—
19	0.083	0.091	0.080	0.071	0.069	0.066	0.076	0.081	0.073	0.072	0.065	0.072	—	—	—	—
20	0.098	0.086	0.083	0.088	0.072	0.076	0.078	0.059	0.065	0.060	0.064	0.059	—	—	—	—
21	0.081	0.090	0.095	0.082	0.065	0.070	0.058	0.068	0.065	0.065	0.073	0.060	—	—	—	—
22	0.093	0.093	0.086	0.090	0.069	0.079	0.075	0.077	0.084	0.068	0.069	0.065	0.10	0.10	0.07	0.13
23	0.099	0.095	0.085	0.093	0.065	0.080	0.064	0.063	0.067	0.070	0.071	0.066	—	—	—	—
24	0.079	0.092	0.078	0.084	0.073	0.066	0.073	0.069	0.066	0.066	0.063	0.072	—	—	—	—
25	0.087	0.094	0.087	0.083	0.076	0.064	0.084	0.065	0.061	0.071	0.066	0.068	—	—	—	—
26	0.090	0.085	0.087	0.093	0.070	0.071	0.071	0.080	0.075	0.074	0.074	0.064	—	—	—	—
27	0.086	0.093	0.086	0.091	0.073	0.074	0.073	0.069	0.074	0.075	0.068	0.067	—	—	—	—
28	0.092	0.101	0.084	0.085	0.068	0.069	0.061	0.073	0.061	0.067	0.064	0.068	—	—	—	—
29	0.085	0.085	0.088	0.084	0.074	0.063	0.070	0.069	0.068	0.059	0.071	0.065	0.11	0.10	0.07	0.13
30	0.101	0.082	0.088	0.092	0.065	0.064	0.067	0.064	0.070	0.070	0.069	0.063	—	—	—	—
31	0.100	0.086	0.086	0.085	0.062	0.073	0.075	0.063	0.079	0.066	0.066	0.067	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和4年12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)																							
	仮設灰保管施設(その2) 北				仮設灰保管施設(その2) 西				仮設灰保管施設(その2) 南				仮設灰保管施設(その2) 東				仮設灰保管施設(その2) 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	0.083	0.085	0.069	0.087	0.075	0.090	0.078	0.089	0.059	0.057	0.047	0.041	0.086	0.084	0.088	0.101	0.10	0.07	0.09	0.08				
2	0.077	0.080	0.080	0.083	0.085	0.088	0.080	0.089	0.052	0.059	0.047	0.055	0.094	0.089	0.090	0.082	—	—	—	—				
3	0.075	0.082	0.069	0.078	0.091	0.088	0.075	0.082	0.047	0.065	0.054	0.063	0.091	0.088	0.077	0.086	—	—	—	—				
4	0.082	0.082	0.074	0.068	0.092	0.080	0.087	0.088	0.054	0.051	0.054	0.054	0.086	0.085	0.089	0.090	—	—	—	—				
5	0.075	0.086	0.076	0.077	0.085	0.093	0.086	0.078	0.058	0.059	0.066	0.059	0.081	0.093	0.094	0.092	—	—	—	—				
6	0.087	0.079	0.077	0.079	0.095	0.080	0.086	0.080	0.061	0.046	0.051	0.055	0.096	0.077	0.084	0.094	—	—	—	—				
7	0.089	0.084	0.076	0.077	0.082	0.087	0.086	0.074	0.060	0.051	0.055	0.050	0.094	0.093	0.086	0.088	—	—	—	—				
8	0.075	0.076	0.077	0.079	0.077	0.088	0.090	0.082	0.063	0.053	0.052	0.053	0.086	0.095	0.088	0.083	0.10	0.07	0.09	0.08				
9	0.090	0.077	0.083	0.079	0.083	0.085	0.098	0.091	0.053	0.060	0.056	0.056	0.087	0.094	0.096	0.087	—	—	—	—				
10	0.075	0.078	0.080	0.090	0.081	0.072	0.076	0.084	0.046	0.065	0.051	0.060	0.084	0.090	0.088	0.096	—	—	—	—				
11	0.079	0.081	0.085	0.079	0.086	0.080	0.099	0.077	0.050	0.051	0.051	0.049	0.082	0.084	0.101	0.088	—	—	—	—				
12	0.075	0.067	0.074	0.077	0.088	0.087	0.100	0.086	0.059	0.055	0.048	0.056	0.087	0.102	0.087	0.084	—	—	—	—				
13	0.089	0.083	0.083	0.095	0.097	0.096	0.086	0.078	0.047	0.053	0.051	0.053	0.098	0.090	0.092	0.097	—	—	—	—				
14	0.071	0.079	0.074	0.085	0.092	0.087	0.095	0.100	0.051	0.057	0.059	0.059	0.095	0.089	0.104	0.093	—	—	—	—				
15	0.079	0.077	0.083	0.085	0.087	0.086	0.092	0.090	0.056	0.055	0.056	0.059	0.087	0.085	0.093	0.087	0.10	0.07	0.09	0.08				
16	0.073	0.086	0.075	0.073	0.082	0.090	0.086	0.090	0.066	0.053	0.057	0.054	0.096	0.095	0.091	0.081	—	—	—	—				
17	0.076	0.072	0.081	0.077	0.082	0.086	0.084	0.086	0.042	0.059	0.043	0.064	0.096	0.093	0.084	0.089	—	—	—	—				
18	0.088	0.085	0.069	0.083	0.095	0.088	0.095	0.082	0.051	0.049	0.050	0.057	0.082	0.100	0.088	0.090	—	—	—	—				
19	0.073	0.083	0.081	0.073	0.082	0.091	0.094	0.082	0.057	0.052	0.054	0.051	0.084	0.090	0.087	0.088	—	—	—	—				
20	0.080	0.077	0.074	0.077	0.101	0.077	0.089	0.081	0.056	0.065	0.053	0.057	0.095	0.095	0.083	0.074	—	—	—	—				
21	0.072	0.074	0.076	0.087	0.080	0.088	0.088	0.076	0.053	0.052	0.054	0.053	0.093	0.085	0.087	0.100	—	—	—	—				
22	0.093	0.083	0.077	0.081	0.084	0.096	0.096	0.088	0.053	0.055	0.048	0.058	0.096	0.093	0.095	0.098	0.10	0.07	0.09	0.09				
23	0.079	0.095	0.083	0.080	0.081	0.084	0.084	0.081	0.062	0.063	0.054	0.059	0.093	0.102	0.079	0.101	—	—	—	—				
24	0.079	0.079	0.080	0.067	0.080	0.080	0.094	0.089	0.059	0.055	0.053	0.056	0.081	0.092	0.083	0.096	—	—	—	—				
25	0.083	0.081	0.087	0.074	0.077	0.085	0.085	0.080	0.054	0.051	0.045	0.049	0.086	0.104	0.091	0.080	—	—	—	—				
26	0.064	0.083	0.082	0.074	0.086	0.097	0.090	0.081	0.057	0.049	0.053	0.049	0.086	0.098	0.082	0.094	—	—	—	—				
27	0.077	0.079	0.084	0.076	0.082	0.095	0.087	0.090	0.060	0.061	0.063	0.063	0.084	0.099	0.090	0.091	—	—	—	—				
28	0.084	0.080	0.083	0.080	0.090	0.091	0.078	0.080	0.047	0.061	0.050	0.060	0.084	0.086	0.082	0.090	—	—	—	—				
29	0.085	0.081	0.078	0.085	0.094	0.085	0.099	0.090	0.060	0.073	0.053	0.059	0.087	0.097	0.091	0.089	0.10	0.07	0.08	0.09				
30	0.085	0.067	0.075	0.080	0.080	0.081	0.079	0.094	0.049	0.065	0.058	0.056	0.090	0.082	0.089	0.082	—	—	—	—				
31	0.083	0.085	0.079	0.075	0.081	0.081	0.076	0.089	0.061	0.065	0.055	0.049	0.074	0.086	0.080	0.090	—	—	—	—				

備考