

## 浪江町仮設焼却施設 令和5年1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	0.080	0.092	0.089	0.082	0.068	0.072	0.072	0.063	0.063	0.063	0.078	0.064	—	—	—	—
2	0.098	0.083	0.087	0.093	0.067	0.071	0.066	0.063	0.070	0.069	0.065	0.071	—	—	—	—
3	0.081	0.085	0.094	0.092	0.072	0.067	0.068	0.063	0.069	0.068	0.064	0.065	—	—	—	—
4	0.096	0.097	0.089	0.093	0.076	0.065	0.068	0.063	0.059	0.076	0.062	0.064	—	—	—	—
5	0.079	0.096	0.083	0.081	0.076	0.071	0.066	0.072	0.069	0.068	0.064	0.058	0.10	0.09	0.07	0.13
6	0.083	0.086	0.086	0.090	0.065	0.072	0.071	0.060	0.068	0.063	0.059	0.065	—	—	—	—
7	0.096	0.085	0.092	0.088	0.064	0.069	0.070	0.064	0.073	0.062	0.068	0.066	—	—	—	—
8	0.098	0.089	0.081	0.088	0.073	0.072	0.063	0.067	0.061	0.065	0.060	0.063	—	—	—	—
9	0.085	0.082	0.091	0.094	0.065	0.071	0.067	0.065	0.055	0.063	0.081	0.065	—	—	—	—
10	0.094	0.085	0.084	0.079	0.063	0.083	0.066	0.068	0.065	0.069	0.077	0.073	—	—	—	—
11	0.089	0.093	0.074	0.083	0.074	0.067	0.071	0.061	0.067	0.069	0.060	0.072	—	—	—	—
12	0.086	0.088	0.102	0.083	0.064	0.061	0.069	0.065	0.076	0.075	0.066	0.066	0.10	0.09	0.07	0.13
13	0.086	0.103	0.079	0.092	0.070	0.072	0.069	0.066	0.072	0.061	0.060	0.071	—	—	—	—
14	0.088	0.095	0.092	0.093	0.065	0.070	0.071	0.069	0.056	0.070	0.056	0.064	—	—	—	—
15	0.084	0.091	0.093	0.109	0.068	0.080	0.070	0.092	0.075	0.072	0.061	0.074	—	—	—	—
16	0.103	0.088	0.080	0.083	0.087	0.072	0.073	0.061	0.084	0.071	0.064	0.071	—	—	—	—
17	0.091	0.089	0.082	0.085	0.074	0.071	0.072	0.066	0.070	0.060	0.055	0.058	—	—	—	—
18	0.088	0.090	0.083	0.091	0.062	0.073	0.071	0.069	0.074	0.064	0.065	0.065	—	—	—	—
19	0.081	0.089	0.085	0.086	0.070	0.063	0.079	0.084	0.067	0.068	0.067	0.064	0.09	0.08	0.07	0.14
20	0.096	0.092	0.087	0.095	0.054	0.075	0.067	0.068	0.072	0.069	0.074	0.062	—	—	—	—
21	0.090	0.096	0.095	0.088	0.069	0.073	0.082	0.067	0.055	0.071	0.061	0.064	—	—	—	—
22	0.090	0.086	0.092	0.094	0.064	0.066	0.072	0.063	0.069	0.063	0.052	0.057	—	—	—	—
23	0.082	0.100	0.089	0.087	0.079	0.061	0.072	0.063	0.063	0.066	0.070	0.064	—	—	—	—
24	0.086	0.092	0.091	0.090	0.069	0.076	0.076	0.071	0.072	0.065	0.076	0.058	—	—	—	—
25	0.078	0.096	0.097	0.092	0.070	0.077	0.074	0.064	0.062	0.067	0.063	0.071	—	—	—	—
26	0.089	0.090	0.094	0.091	0.066	0.071	0.076	0.065	0.073	0.064	0.065	0.065	0.09	0.08	0.07	0.13
27	0.090	0.104	0.091	0.090	0.063	0.071	0.073	0.068	0.066	0.059	0.070	0.057	—	—	—	—
28	0.086	0.086	0.080	0.085	0.066	0.070	0.066	0.061	0.068	0.061	0.067	0.067	—	—	—	—
29	0.083	0.085	0.084	0.089	0.076	0.068	0.075	0.073	0.074	0.058	0.064	0.069	—	—	—	—
30	0.101	0.096	0.101	0.095	0.073	0.078	0.070	0.071	0.067	0.074	0.069	0.060	—	—	—	—
31	0.090	0.090	0.091	0.093	0.071	0.075	0.068	0.068	0.069	0.067	0.071	0.065	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和5年1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	0.081	0.083	0.077	0.087	0.078	0.094	0.086	0.086	0.052	0.058	0.053	0.057	0.092	0.087	0.084	0.086	-	-	-	-				
2	0.079	0.077	0.077	0.078	0.086	0.082	0.087	0.079	0.053	0.052	0.050	0.056	0.093	0.080	0.087	0.088	-	-	-	-				
3	0.073	0.077	0.082	0.074	0.084	0.087	0.082	0.080	0.055	0.056	0.058	0.057	0.098	0.084	0.089	0.084	-	-	-	-				
4	0.090	0.074	0.077	0.081	0.079	0.080	0.090	0.088	0.052	0.068	0.061	0.053	0.092	0.097	0.080	0.090	-	-	-	-				
5	0.089	0.085	0.079	0.072	0.094	0.083	0.090	0.081	0.060	0.054	0.058	0.054	0.079	0.090	0.095	0.091	0.09	0.07	0.08	0.08				
6	0.079	0.071	0.082	0.089	0.078	0.092	0.094	0.081	0.052	0.057	0.061	0.056	0.084	0.076	0.088	0.087	-	-	-	-				
7	0.074	0.079	0.076	0.077	0.078	0.082	0.075	0.089	0.055	0.055	0.057	0.054	0.092	0.102	0.093	0.104	-	-	-	-				
8	0.081	0.078	0.082	0.079	0.092	0.083	0.080	0.084	0.055	0.054	0.068	0.061	0.081	0.094	0.075	0.086	-	-	-	-				
9	0.069	0.085	0.074	0.071	0.080	0.082	0.097	0.086	0.058	0.071	0.055	0.064	0.090	0.094	0.083	0.076	-	-	-	-				
10	0.085	0.089	0.079	0.074	0.087	0.092	0.087	0.087	0.057	0.059	0.050	0.050	0.094	0.090	0.086	0.098	-	-	-	-				
11	0.097	0.070	0.073	0.081	0.092	0.084	0.088	0.084	0.057	0.061	0.060	0.051	0.093	0.082	0.085	0.086	-	-	-	-				
12	0.077	0.083	0.084	0.074	0.092	0.096	0.085	0.082	0.058	0.059	0.058	0.053	0.086	0.082	0.091	0.083	0.09	0.07	0.09	0.09				
13	0.086	0.085	0.085	0.072	0.092	0.090	0.089	0.088	0.056	0.052	0.049	0.050	0.092	0.096	0.092	0.100	-	-	-	-				
14	0.087	0.081	0.078	0.075	0.088	0.092	0.092	0.079	0.057	0.049	0.055	0.051	0.085	0.091	0.093	0.096	-	-	-	-				
15	0.095	0.079	0.085	0.099	0.076	0.100	0.094	0.099	0.060	0.051	0.061	0.070	0.087	0.082	0.102	0.110	-	-	-	-				
16	0.083	0.092	0.085	0.079	0.102	0.096	0.086	0.084	0.071	0.064	0.065	0.057	0.102	0.092	0.091	0.088	-	-	-	-				
17	0.065	0.081	0.078	0.079	0.082	0.084	0.088	0.086	0.053	0.054	0.061	0.058	0.092	0.093	0.084	0.082	-	-	-	-				
18	0.073	0.094	0.078	0.077	0.095	0.088	0.075	0.084	0.053	0.054	0.047	0.053	0.085	0.094	0.098	0.084	-	-	-	-				
19	0.073	0.076	0.082	0.088	0.091	0.073	0.087	0.082	0.061	0.052	0.055	0.063	0.081	0.090	0.096	0.092	0.09	0.07	0.09	0.09				
20	0.083	0.078	0.083	0.081	0.092	0.100	0.087	0.088	0.056	0.062	0.060	0.049	0.098	0.094	0.090	0.078	-	-	-	-				
21	0.079	0.079	0.082	0.073	0.096	0.088	0.087	0.092	0.062	0.055	0.053	0.061	0.096	0.096	0.099	0.090	-	-	-	-				
22	0.080	0.082	0.081	0.089	0.086	0.097	0.095	0.096	0.059	0.055	0.057	0.045	0.102	0.090	0.095	0.091	-	-	-	-				
23	0.091	0.081	0.083	0.076	0.087	0.088	0.091	0.086	0.052	0.048	0.060	0.051	0.092	0.089	0.094	0.092	-	-	-	-				
24	0.082	0.083	0.087	0.074	0.090	0.095	0.094	0.092	0.061	0.056	0.061	0.052	0.088	0.096	0.088	0.076	-	-	-	-				
25	0.077	0.091	0.072	0.077	0.088	0.096	0.080	0.084	0.057	0.052	0.053	0.054	0.084	0.090	0.079	0.085	-	-	-	-				
26	0.076	0.074	0.087	0.083	0.089	0.090	0.084	0.079	0.051	0.055	0.053	0.063	0.094	0.085	0.090	0.095	0.10	0.07	0.09	0.09				
27	0.077	0.073	0.080	0.082	0.081	0.099	0.100	0.096	0.062	0.052	0.059	0.051	0.089	0.091	0.092	0.086	-	-	-	-				
28	0.084	0.068	0.077	0.081	0.086	0.076	0.095	0.084	0.055	0.055	0.057	0.045	0.082	0.081	0.090	0.080	-	-	-	-				
29	0.076	0.080	0.081	0.081	0.082	0.084	0.087	0.095	0.059	0.054	0.059	0.057	0.088	0.098	0.096	0.091	-	-	-	-				
30	0.084	0.077	0.081	0.078	0.094	0.084	0.085	0.087	0.049	0.064	0.057	0.056	0.075	0.092	0.080	0.099	-	-	-	-				
31	0.083	0.076	0.085	0.080	0.087	0.091	0.082	0.088	0.051	0.053	0.057	0.065	0.094	0.094	0.085	0.086	-	-	-	-				

備考