

## 浪江町仮設焼却施設 令和4年11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	0.092	0.090	0.085	0.078	0.069	0.078	0.069	0.071	0.067	0.064	0.051	0.061	—	—	—	—
2	0.095	0.085	0.093	0.096	0.071	0.074	0.065	0.072	0.063	0.065	0.063	0.063	—	—	—	—
3	0.083	0.086	0.105	0.087	0.075	0.061	0.063	0.071	0.075	0.066	0.070	0.062	0.11	0.08	0.07	0.13
4	0.080	0.097	0.097	0.092	0.077	0.070	0.077	0.072	0.069	0.068	0.065	0.070	—	—	—	—
5	0.107	0.095	0.081	0.096	0.068	0.078	0.072	0.060	0.062	0.068	0.062	0.073	—	—	—	—
6	0.078	0.085	0.093	0.103	0.074	0.068	0.070	0.064	0.063	0.075	0.070	0.065	—	—	—	—
7	0.083	0.107	0.090	0.083	0.069	0.057	0.068	0.069	0.071	0.074	0.073	0.061	—	—	—	—
8	0.092	0.081	0.090	0.092	0.062	0.074	0.070	0.068	0.053	0.070	0.066	0.061	—	—	—	—
9	0.107	0.097	0.089	0.095	0.068	0.079	0.074	0.068	0.071	0.070	0.072	0.072	—	—	—	—
10	0.084	0.085	0.097	0.086	0.081	0.078	0.080	0.076	0.053	0.066	0.068	0.063	0.11	0.08	0.07	0.14
11	0.095	0.096	0.088	0.098	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.062	0.065	—	—	—	—
12	0.091	0.100	0.088	0.090	0.082	0.067	0.074	0.059	0.065	0.075	0.073	0.081	—	—	—	—
13	0.082	0.085	0.095	0.092	0.068	0.067	0.070	0.076	0.069	0.062	0.069	0.074	—	—	—	—
14	0.083	0.089	0.095	0.081	0.069	0.071	0.060	0.067	0.070	0.074	0.069	0.067	—	—	—	—
15	0.086	0.098	0.085	0.089	0.071	0.079	0.073	0.068	0.065	0.079	0.072	0.073	—	—	—	—
16	0.083	0.095	0.083	0.097	0.068	0.070	0.081	0.080	0.055	0.070	0.064	0.062	—	—	—	—
17	0.087	0.086	0.087	0.089	0.069	0.073	0.062	0.065	0.062	0.059	0.070	0.060	0.11	0.08	0.06	0.13
18	0.082	0.102	0.090	0.089	0.072	0.077	0.073	0.072	0.073	0.075	0.066	0.060	—	—	—	—
19	0.103	0.091	0.078	0.089	0.067	0.059	0.073	0.087	0.070	0.065	0.067	0.064	—	—	—	—
20	0.091	0.092	0.083	0.102	0.071	0.069	0.068	0.074	0.081	0.064	0.059	0.070	—	—	—	—
21	0.095	0.083	0.100	0.095	0.083	0.071	0.067	0.070	0.074	0.059	0.071	0.066	—	—	—	—
22	0.080	0.089	0.092	0.084	0.071	0.060	0.062	0.071	0.080	0.067	0.067	0.073	—	—	—	—
23	0.088	0.099	0.100	0.089	0.067	0.071	0.072	0.092	0.067	0.076	0.065	0.074	—	—	—	—
24	0.079	0.080	0.077	0.075	0.067	0.071	0.070	0.072	0.060	0.058	0.067	0.071	0.10	0.08	0.06	0.11
25	0.081	0.082	0.097	0.086	0.069	0.071	0.067	0.073	0.057	0.060	0.064	0.072	—	—	—	—
26	0.083	0.094	0.093	0.093	0.072	0.072	0.073	0.073	0.071	0.070	0.064	0.061	—	—	—	—
27	0.092	0.101	0.083	0.089	0.061	0.079	0.073	0.062	0.065	0.060	0.073	0.068	—	—	—	—
28	0.090	0.086	0.092	0.089	0.078	0.074	0.072	0.068	0.068	0.072	0.061	0.074	—	—	—	—
29	0.088	0.089	0.082	0.085	0.071	0.065	0.064	0.064	0.062	0.071	0.065	0.071	—	—	—	—
30	0.091	0.086	0.090	0.092	0.072	0.070	0.069	0.069	0.076	0.060	0.066	0.068	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和4年11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	0.074	0.069	0.080	0.073	0.085	0.086	0.084	0.086	0.050	0.050	0.056	0.050	0.089	0.080	0.089	0.100	-	-	-	-				
2	0.084	0.081	0.067	0.085	0.084	0.083	0.090	0.092	0.049	0.049	0.050	0.065	0.091	0.079	0.095	0.079	-	-	-	-				
3	0.083	0.085	0.088	0.071	0.084	0.078	0.090	0.081	0.059	0.052	0.067	0.058	0.080	0.096	0.081	0.097	0.09	0.07	0.09	0.08				
4	0.069	0.081	0.066	0.073	0.086	0.098	0.088	0.093	0.045	0.051	0.048	0.057	0.079	0.092	0.080	0.082	-	-	-	-				
5	0.081	0.082	0.085	0.087	0.088	0.085	0.085	0.086	0.057	0.062	0.055	0.062	0.085	0.075	0.094	0.085	-	-	-	-				
6	0.085	0.080	0.078	0.073	0.082	0.076	0.086	0.090	0.050	0.051	0.055	0.057	0.085	0.092	0.077	0.094	-	-	-	-				
7	0.074	0.074	0.071	0.073	0.082	0.085	0.078	0.084	0.060	0.052	0.050	0.055	0.087	0.081	0.093	0.080	-	-	-	-				
8	0.071	0.073	0.079	0.077	0.082	0.084	0.082	0.090	0.061	0.057	0.054	0.061	0.081	0.086	0.076	0.085	-	-	-	-				
9	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.076	0.082	0.088	0.065	0.059	0.057	0.058	0.092	0.094	0.092	0.094	-	-	-	-				
10	0.076	0.069	0.075	0.076	0.096	0.085	0.092	0.075	0.056	0.066	0.056	0.051	0.080	0.081	0.089	0.076	0.09	0.07	0.09	0.09				
11	0.085	0.070	0.068	0.070	0.079	0.088	0.090	0.089	0.057	0.062	0.067	0.053	0.083	0.085	0.089	0.088	-	-	-	-				
12	0.085	0.066	0.072	0.073	0.092	0.098	0.096	0.079	0.051	0.059	0.058	0.055	0.099	0.086	0.094	0.084	-	-	-	-				
13	0.073	0.082	0.081	0.073	0.094	0.086	0.092	0.093	0.054	0.052	0.053	0.061	0.078	0.093	0.081	0.086	-	-	-	-				
14	0.087	0.070	0.088	0.081	0.090	0.088	0.087	0.078	0.052	0.057	0.060	0.052	0.100	0.079	0.080	0.090	-	-	-	-				
15	0.081	0.083	0.085	0.073	0.075	0.102	0.082	0.086	0.057	0.065	0.055	0.069	0.081	0.089	0.097	0.087	-	-	-	-				
16	0.069	0.077	0.073	0.076	0.084	0.086	0.088	0.092	0.050	0.044	0.060	0.061	0.089	0.086	0.097	0.090	-	-	-	-				
17	0.067	0.089	0.084	0.090	0.089	0.084	0.088	0.091	0.049	0.057	0.047	0.066	0.084	0.092	0.083	0.079	0.10	0.07	0.09	0.08				
18	0.077	0.082	0.070	0.094	0.087	0.084	0.092	0.090	0.055	0.058	0.059	0.065	0.078	0.098	0.088	0.092	-	-	-	-				
19	0.076	0.079	0.075	0.073	0.088	0.077	0.080	0.095	0.059	0.059	0.055	0.056	0.083	0.080	0.086	0.098	-	-	-	-				
20	0.082	0.091	0.081	0.075	0.091	0.079	0.082	0.098	0.064	0.068	0.051	0.069	0.084	0.091	0.090	0.095	-	-	-	-				
21	0.092	0.085	0.073	0.085	0.085	0.074	0.078	0.081	0.066	0.056	0.056	0.059	0.090	0.083	0.082	0.084	-	-	-	-				
22	0.083	0.073	0.081	0.077	0.080	0.096	0.087	0.080	0.060	0.054	0.059	0.057	0.092	0.090	0.086	0.083	-	-	-	-				
23	0.079	0.089	0.089	0.095	0.095	0.096	0.098	0.092	0.059	0.059	0.069	0.059	0.084	0.090	0.099	0.087	-	-	-	-				
24	0.076	0.077	0.083	0.077	0.088	0.072	0.085	0.077	0.057	0.059	0.067	0.060	0.076	0.083	0.068	0.081	0.10	0.06	0.09	0.08				
25	0.080	0.078	0.068	0.076	0.085	0.092	0.089	0.092	0.050	0.052	0.055	0.060	0.086	0.086	0.095	0.084	-	-	-	-				
26	0.091	0.086	0.076	0.069	0.086	0.090	0.081	0.096	0.054	0.057	0.056	0.052	0.083	0.087	0.083	0.093	-	-	-	-				
27	0.083	0.073	0.085	0.071	0.079	0.086	0.082	0.082	0.056	0.056	0.048	0.057	0.094	0.080	0.096	0.088	-	-	-	-				
28	0.074	0.082	0.072	0.081	0.081	0.092	0.088	0.085	0.051	0.048	0.053	0.052	0.094	0.093	0.094	0.092	-	-	-	-				
29	0.082	0.085	0.081	0.081	0.076	0.087	0.108	0.086	0.051	0.049	0.054	0.055	0.088	0.102	0.079	0.094	-	-	-	-				
30	0.075	0.072	0.076	0.082	0.077	0.084	0.085	0.093	0.051	0.049	0.057	0.056	0.093	0.082	0.086	0.080	-	-	-	-				

備考