

浪江町仮設焼却施設 令和4年10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	0.084	0.094	0.093	0.066	0.071	0.063	0.069	0.070	0.066	0.065	0.068	—	—	—	—
2	0.073	0.089	0.091	0.099	0.071	0.069	0.071	0.072	0.059	0.056	0.064	0.071	—	—	—	—
3	0.093	0.091	0.106	0.090	0.068	0.067	0.082	0.064	0.066	0.068	0.072	0.067	—	—	—	—
4	0.091	0.104	0.093	0.088	0.070	0.068	0.079	0.059	0.062	0.068	0.075	0.067	—	—	—	—
5	0.092	0.087	0.095	0.091	0.072	0.086	0.080	0.064	0.072	0.077	0.063	0.071	—	—	—	—
6	0.091	0.093	0.104	0.081	0.068	0.072	0.074	0.074	0.056	0.069	0.078	0.065	0.11	0.08	0.06	0.13
7	0.094	0.091	0.108	0.095	0.069	0.079	0.082	0.074	0.067	0.076	0.087	0.077	—	—	—	—
8	0.078	0.096	0.085	0.088	0.071	0.065	0.075	0.080	0.069	0.060	0.071	0.064	—	—	—	—
9	0.083	0.087	0.083	0.087	0.069	0.073	0.072	0.073	0.059	0.056	0.059	0.059	—	—	—	—
10	0.083	0.089	0.081	0.080	0.065	0.073	0.082	0.068	0.069	0.069	0.068	0.063	—	—	—	—
11	0.095	0.088	0.087	0.082	0.069	0.070	0.067	0.059	0.060	0.063	0.062	0.066	—	—	—	—
12	0.086	0.083	0.074	0.093	0.072	0.067	0.067	0.060	0.069	0.060	0.072	0.068	—	—	—	—
13	0.093	0.094	0.085	0.079	0.074	0.076	0.067	0.060	0.072	0.060	0.063	0.058	0.10	0.08	0.07	0.12
14	0.092	0.086	0.088	0.081	0.067	0.069	0.073	0.071	0.062	0.061	0.053	0.064	—	—	—	—
15	0.091	0.078	0.090	0.087	0.070	0.071	0.069	0.071	0.069	0.073	0.057	0.070	—	—	—	—
16	0.090	0.100	0.088	0.090	0.070	0.076	0.067	0.076	0.067	0.070	0.063	0.061	—	—	—	—
17	0.091	0.088	0.096	0.089	0.054	0.061	0.071	0.063	0.068	0.067	0.062	0.068	—	—	—	—
18	0.083	0.081	0.091	0.089	0.082	0.074	0.071	0.074	0.070	0.065	0.074	0.062	—	—	—	—
19	0.084	0.097	0.086	0.085	0.063	0.069	0.074	0.066	0.072	0.075	0.068	0.070	—	—	—	—
20	0.098	0.083	0.085	0.088	0.063	0.075	0.072	0.065	0.058	0.073	0.059	0.070	0.11	0.08	0.07	0.12
21	0.093	0.082	0.083	0.097	0.071	0.069	0.067	0.070	0.066	0.066	0.067	0.080	—	—	—	—
22	0.080	0.092	0.088	0.096	0.067	0.066	0.075	0.066	0.066	0.070	0.076	0.067	—	—	—	—
23	0.085	0.089	0.083	0.081	0.074	0.079	0.077	0.070	0.070	0.062	0.062	0.070	—	—	—	—
24	0.095	0.096	0.090	0.087	0.070	0.074	0.060	0.062	0.059	0.058	0.072	0.069	—	—	—	—
25	0.096	0.094	0.081	0.085	0.068	0.072	0.074	0.065	0.068	0.068	0.063	0.069	—	—	—	—
26	0.089	0.090	0.088	0.087	0.075	0.062	0.075	0.070	0.072	0.065	0.070	0.068	—	—	—	—
27	0.073	0.085	0.093	0.085	0.064	0.072	0.061	0.069	0.073	0.069	0.071	0.059	0.10	0.08	0.06	0.13
28	0.095	0.088	0.095	0.095	0.069	0.065	0.059	0.065	0.056	0.071	0.071	0.073	—	—	—	—
29	0.095	0.081	0.081	0.095	0.070	0.065	0.071	0.076	0.075	0.067	0.080	0.072	—	—	—	—
30	0.084	0.083	0.088	0.085	0.068	0.067	0.070	0.071	0.065	0.072	0.067	0.070	—	—	—	—
31	0.095	0.087	0.089	0.090	0.065	0.074	0.072	0.068	0.077	0.071	0.074	0.066	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和4年10月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μ 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	0.084	0.083	0.090	0.080	0.084	0.078	0.076	0.081	0.057	0.057	0.057	0.052	0.090	0.076	0.082	0.088	-	-	-	-				
2	0.076	0.081	0.079	0.079	0.092	0.089	0.088	0.080	0.054	0.062	0.058	0.057	0.095	0.080	0.093	0.085	-	-	-	-				
3	0.079	0.077	0.071	0.085	0.089	0.089	0.092	0.069	0.055	0.053	0.051	0.060	0.096	0.086	0.084	0.078	-	-	-	-				
4	0.075	0.082	0.071	0.076	0.085	0.073	0.080	0.069	0.061	0.052	0.058	0.051	0.090	0.085	0.088	0.086	-	-	-	-				
5	0.068	0.083	0.082	0.081	0.080	0.100	0.088	0.088	0.053	0.069	0.054	0.041	0.084	0.106	0.087	0.090	-	-	-	-				
6	0.078	0.084	0.082	0.075	0.086	0.084	0.086	0.092	0.053	0.046	0.060	0.056	0.076	0.092	0.085	0.088	0.09	0.07	0.09	0.09				
7	0.081	0.090	0.095	0.091	0.093	0.105	0.114	0.079	0.054	0.067	0.073	0.058	0.076	0.095	0.112	0.092	-	-	-	-				
8	0.075	0.078	0.071	0.078	0.082	0.085	0.092	0.102	0.051	0.055	0.051	0.058	0.077	0.075	0.078	0.088	-	-	-	-				
9	0.074	0.069	0.078	0.073	0.089	0.085	0.082	0.095	0.046	0.056	0.052	0.058	0.074	0.079	0.083	0.080	-	-	-	-				
10	0.089	0.069	0.069	0.079	0.076	0.085	0.092	0.082	0.065	0.057	0.051	0.051	0.082	0.074	0.074	0.078	-	-	-	-				
11	0.080	0.085	0.081	0.077	0.080	0.083	0.093	0.092	0.052	0.050	0.049	0.049	0.082	0.088	0.084	0.088	-	-	-	-				
12	0.080	0.083	0.075	0.075	0.091	0.081	0.086	0.084	0.053	0.049	0.053	0.047	0.082	0.092	0.090	0.084	-	-	-	-				
13	0.079	0.073	0.069	0.073	0.083	0.087	0.088	0.070	0.051	0.051	0.056	0.057	0.077	0.083	0.087	0.080	0.09	0.07	0.09	0.08				
14	0.078	0.071	0.081	0.079	0.082	0.089	0.077	0.083	0.054	0.059	0.060	0.055	0.078	0.081	0.084	0.082	-	-	-	-				
15	0.077	0.072	0.074	0.080	0.081	0.092	0.076	0.087	0.063	0.053	0.056	0.061	0.089	0.082	0.084	0.087	-	-	-	-				
16	0.075	0.066	0.071	0.076	0.090	0.088	0.084	0.090	0.056	0.051	0.056	0.059	0.083	0.073	0.080	0.082	-	-	-	-				
17	0.087	0.073	0.079	0.083	0.081	0.086	0.086	0.087	0.051	0.045	0.062	0.050	0.084	0.083	0.088	0.093	-	-	-	-				
18	0.077	0.065	0.076	0.082	0.090	0.091	0.092	0.073	0.064	0.057	0.050	0.060	0.090	0.071	0.077	0.094	-	-	-	-				
19	0.087	0.081	0.077	0.082	0.081	0.082	0.077	0.106	0.049	0.051	0.054	0.060	0.088	0.078	0.082	0.078	-	-	-	-				
20	0.073	0.075	0.082	0.065	0.096	0.088	0.098	0.087	0.049	0.052	0.058	0.051	0.082	0.086	0.068	0.088	0.09	0.07	0.09	0.08				
21	0.083	0.075	0.076	0.076	0.087	0.090	0.088	0.086	0.056	0.052	0.051	0.052	0.075	0.083	0.084	0.086	-	-	-	-				
22	0.087	0.078	0.080	0.081	0.084	0.077	0.082	0.081	0.051	0.056	0.053	0.045	0.079	0.091	0.087	0.085	-	-	-	-				
23	0.079	0.067	0.085	0.077	0.090	0.094	0.099	0.084	0.050	0.054	0.053	0.055	0.077	0.084	0.093	0.079	-	-	-	-				
24	0.078	0.067	0.070	0.068	0.092	0.092	0.089	0.097	0.059	0.057	0.055	0.048	0.091	0.087	0.075	0.080	-	-	-	-				
25	0.083	0.082	0.079	0.082	0.083	0.077	0.082	0.087	0.057	0.048	0.050	0.061	0.082	0.087	0.086	0.082	-	-	-	-				
26	0.078	0.079	0.075	0.079	0.091	0.085	0.074	0.094	0.055	0.058	0.052	0.054	0.079	0.076	0.089	0.080	-	-	-	-				
27	0.075	0.082	0.066	0.072	0.099	0.078	0.080	0.083	0.054	0.059	0.052	0.043	0.090	0.078	0.077	0.084	0.09	0.07	0.09	0.08				
28	0.069	0.076	0.081	0.081	0.083	0.084	0.083	0.084	0.059	0.050	0.051	0.049	0.086	0.096	0.079	0.078	-	-	-	-				
29	0.074	0.078	0.077	0.065	0.082	0.089	0.076	0.089	0.054	0.053	0.060	0.053	0.091	0.083	0.090	0.097	-	-	-	-				
30	0.080	0.071	0.078	0.081	0.085	0.079	0.082	0.090	0.047	0.047	0.057	0.051	0.087	0.081	0.087	0.091	-	-	-	-				
31	0.077	0.077	0.075	0.076	0.083	0.083	0.083	0.077	0.056	0.054	0.058	0.063	0.087	0.070	0.074	0.078	-	-	-	-				

備考