

浪江町仮設焼却施設 令和4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	0.092	0.088	0.094	0.090	0.073	0.066	0.069	0.073	0.071	0.063	0.072	0.064	—	—	—	—
2	0.109	0.089	0.090	0.091	0.074	0.069	0.069	0.073	0.060	0.079	0.069	0.075	—	—	—	—
3	0.099	0.087	0.097	0.101	0.072	0.065	0.076	0.090	0.063	0.079	0.066	0.084	—	—	—	—
4	0.094	0.093	0.087	0.092	0.091	0.067	0.066	0.071	0.071	0.063	0.062	0.066	0.11	0.08	0.06	0.13
5	0.086	0.081	0.088	0.086	0.073	0.063	0.069	0.079	0.057	0.059	0.064	0.055	—	—	—	—
6	0.084	0.092	0.086	0.082	0.069	0.061	0.073	0.074	0.070	0.068	0.063	0.057	—	—	—	—
7	0.083	0.093	0.084	0.082	0.079	0.070	0.075	0.080	0.068	0.062	0.058	0.079	—	—	—	—
8	0.093	0.097	0.091	0.091	0.079	0.071	0.074	0.063	0.063	0.063	0.067	0.064	—	—	—	—
9	0.092	0.080	0.125	0.088	0.069	0.079	0.098	0.071	0.059	0.072	0.092	0.066	—	—	—	—
10	0.094	0.088	0.091	0.087	0.066	0.073	0.074	0.074	0.060	0.066	0.064	0.063	—	—	—	—
11	0.101	0.084	0.092	0.092	0.064	0.064	0.066	0.072	0.070	0.076	0.073	0.073	0.10	0.08	0.07	0.12
12	0.099	0.093	0.086	0.096	0.070	0.071	0.070	0.080	0.066	0.064	0.066	0.072	—	—	—	—
13	0.088	0.091	0.079	0.092	0.075	0.069	0.072	0.079	0.062	0.072	0.068	0.063	—	—	—	—
14	0.095	0.090	0.081	0.128	0.074	0.070	0.057	0.090	0.065	0.069	0.057	0.086	—	—	—	—
15	0.081	0.097	0.086	0.082	0.064	0.074	0.064	0.076	0.061	0.069	0.060	0.068	—	—	—	—
16	0.085	0.083	0.091	0.081	0.069	0.072	0.070	0.074	0.062	0.070	0.056	0.059	—	—	—	—
17	0.094	0.087	0.086	0.092	0.062	0.071	0.065	0.072	0.064	0.078	0.059	0.071	—	—	—	—
18	0.084	0.098	0.072	0.091	0.071	0.072	0.074	0.070	0.070	0.053	0.076	0.060	0.10	0.08	0.06	0.12
19	0.084	0.090	0.089	0.094	0.072	0.058	0.066	0.058	0.064	0.074	0.066	0.073	—	—	—	—
20	0.097	0.096	0.084	0.089	0.076	0.065	0.074	0.069	0.067	0.066	0.076	0.072	—	—	—	—
21	0.104	0.089	0.091	0.079	0.066	0.072	0.062	0.078	0.062	0.067	0.062	0.058	—	—	—	—
22	0.090	0.085	0.085	0.095	0.076	0.069	0.067	0.080	0.071	0.072	0.069	0.063	—	—	—	—
23	0.088	0.090	0.090	0.092	0.067	0.073	0.063	0.064	0.074	0.077	0.057	0.064	—	—	—	—
24	0.096	0.090	0.092	0.097	0.065	0.069	0.071	0.071	0.069	0.068	0.062	0.058	—	—	—	—
25	0.089	0.098	0.080	0.088	0.074	0.066	0.068	0.077	0.065	0.071	0.069	0.076	0.09	0.08	0.07	0.12
26	0.088	0.088	0.088	0.088	0.074	0.078	0.076	0.076	0.067	0.061	0.076	0.070	—	—	—	—
27	0.083	0.094	0.079	0.093	0.070	0.062	0.066	0.075	0.068	0.064	0.067	0.072	—	—	—	—
28	0.108	0.097	0.082	0.100	0.088	0.076	0.075	0.078	0.084	0.090	0.067	0.065	—	—	—	—
29	0.087	0.082	0.081	0.095	0.078	0.082	0.066	0.066	0.064	0.063	0.063	0.062	—	—	—	—
30	0.090	0.088	0.096	0.096	0.070	0.067	0.077	0.059	0.059	0.071	0.074	0.071	—	—	—	—
31	0.080	0.090	0.085	0.091	0.066	0.073	0.067	0.076	0.062	0.055	0.072	0.067	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和4年8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	0.079	0.067	0.075	0.077	0.092	0.085	0.090	0.087	0.057	0.052	0.053	0.050	0.081	0.084	0.083	0.089	-	-	-	-				
2	0.083	0.078	0.088	0.085	0.095	0.082	0.085	0.076	0.056	0.051	0.050	0.055	0.098	0.078	0.073	0.082	-	-	-	-				
3	0.074	0.081	0.086	0.097	0.091	0.088	0.103	0.104	0.054	0.065	0.057	0.064	0.080	0.082	0.088	0.090	-	-	-	-				
4	0.082	0.071	0.070	0.072	0.091	0.094	0.091	0.082	0.063	0.049	0.051	0.055	0.091	0.077	0.083	0.082	0.09	0.07	0.09	0.08				
5	0.087	0.064	0.075	0.069	0.090	0.082	0.090	0.085	0.061	0.045	0.053	0.049	0.081	0.079	0.074	0.074	-	-	-	-				
6	0.078	0.075	0.078	0.076	0.078	0.086	0.089	0.079	0.057	0.058	0.047	0.055	0.081	0.072	0.086	0.083	-	-	-	-				
7	0.074	0.076	0.078	0.075	0.088	0.082	0.082	0.090	0.055	0.060	0.058	0.055	0.075	0.090	0.083	0.086	-	-	-	-				
8	0.089	0.073	0.073	0.061	0.085	0.084	0.086	0.075	0.055	0.059	0.049	0.058	0.087	0.072	0.077	0.088	-	-	-	-				
9	0.079	0.077	0.101	0.077	0.084	0.088	0.106	0.080	0.059	0.048	0.087	0.061	0.079	0.076	0.113	0.078	-	-	-	-				
10	0.071	0.074	0.077	0.069	0.082	0.082	0.085	0.084	0.052	0.056	0.054	0.051	0.087	0.081	0.084	0.097	-	-	-	-				
11	0.079	0.074	0.071	0.081	0.082	0.072	0.085	0.082	0.057	0.048	0.058	0.054	0.082	0.083	0.085	0.085	0.09	0.06	0.09	0.08				
12	0.075	0.075	0.065	0.074	0.078	0.092	0.094	0.086	0.062	0.057	0.050	0.048	0.085	0.082	0.074	0.090	-	-	-	-				
13	0.068	0.073	0.081	0.073	0.079	0.090	0.072	0.074	0.054	0.053	0.061	0.052	0.075	0.073	0.075	0.078	-	-	-	-				
14	0.071	0.074	0.091	0.100	0.087	0.077	0.071	0.112	0.064	0.054	0.054	0.092	0.076	0.083	0.080	0.114	-	-	-	-				
15	0.072	0.068	0.073	0.071	0.089	0.082	0.082	0.078	0.048	0.053	0.057	0.055	0.080	0.084	0.084	0.081	-	-	-	-				
16	0.085	0.089	0.068	0.077	0.084	0.084	0.082	0.079	0.054	0.057	0.058	0.049	0.091	0.081	0.073	0.083	-	-	-	-				
17	0.081	0.075	0.091	0.069	0.086	0.073	0.087	0.087	0.054	0.059	0.057	0.060	0.079	0.090	0.092	0.075	-	-	-	-				
18	0.075	0.077	0.080	0.082	0.077	0.078	0.088	0.076	0.066	0.053	0.057	0.058	0.074	0.090	0.068	0.069	0.08	0.06	0.08	0.08				
19	0.066	0.074	0.086	0.075	0.088	0.085	0.079	0.077	0.048	0.053	0.052	0.067	0.078	0.081	0.080	0.087	-	-	-	-				
20	0.077	0.093	0.077	0.088	0.086	0.088	0.076	0.086	0.058	0.056	0.059	0.057	0.088	0.077	0.092	0.081	-	-	-	-				
21	0.067	0.073	0.076	0.074	0.082	0.080	0.084	0.087	0.057	0.056	0.048	0.057	0.071	0.083	0.088	0.084	-	-	-	-				
22	0.078	0.081	0.071	0.079	0.081	0.083	0.076	0.088	0.058	0.051	0.057	0.053	0.082	0.081	0.082	0.084	-	-	-	-				
23	0.080	0.073	0.070	0.085	0.090	0.086	0.086	0.083	0.053	0.055	0.053	0.051	0.071	0.083	0.082	0.081	-	-	-	-				
24	0.075	0.074	0.072	0.069	0.083	0.074	0.081	0.076	0.059	0.047	0.058	0.066	0.081	0.080	0.074	0.080	-	-	-	-				
25	0.078	0.074	0.077	0.077	0.100	0.084	0.086	0.083	0.057	0.056	0.057	0.048	0.077	0.089	0.088	0.073	0.09	0.07	0.08	0.08				
26	0.084	0.075	0.068	0.068	0.084	0.092	0.084	0.087	0.053	0.057	0.065	0.058	0.082	0.093	0.087	0.075	-	-	-	-				
27	0.075	0.081	0.085	0.074	0.072	0.085	0.079	0.078	0.060	0.052	0.057	0.056	0.077	0.074	0.074	0.083	-	-	-	-				
28	0.094	0.083	0.076	0.077	0.112	0.102	0.082	0.077	0.083	0.070	0.053	0.058	0.114	0.084	0.084	0.088	-	-	-	-				
29	0.070	0.075	0.076	0.079	0.078	0.081	0.079	0.095	0.047	0.049	0.057	0.055	0.086	0.083	0.089	0.084	-	-	-	-				
30	0.085	0.080	0.073	0.067	0.095	0.075	0.090	0.093	0.053	0.045	0.059	0.058	0.082	0.086	0.090	0.084	-	-	-	-				
31	0.077	0.073	0.063	0.073	0.091	0.086	0.082	0.080	0.045	0.051	0.054	0.055	0.084	0.086	0.078	0.082	-	-	-	-				

備考