

浪江町仮設焼却施設 令和4年2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	0.093	0.090	0.103	0.091	0.065	0.080	0.072	0.070	0.061	0.057	0.067	0.056	—	—	—	—
2	0.084	0.092	0.086	0.093	0.074	0.076	0.085	0.068	0.072	0.062	0.066	0.071	—	—	—	—
3	0.100	0.093	0.095	0.095	0.080	0.077	0.082	0.060	0.069	0.069	0.069	0.062	0.10	0.08	0.07	0.13
4	0.095	0.097	0.107	0.096	0.066	0.064	0.078	0.069	0.060	0.080	0.066	0.072	—	—	—	—
5	0.097	0.091	0.099	0.107	0.067	0.074	0.065	0.063	0.065	0.061	0.059	0.066	—	—	—	—
6	0.103	0.090	0.104	0.093	0.065	0.072	0.067	0.082	0.060	0.067	0.059	0.064	—	—	—	—
7	0.104	0.102	0.102	0.102	0.076	0.066	0.077	0.063	0.063	0.071	0.077	0.064	—	—	—	—
8	0.111	0.090	0.096	0.093	0.079	0.070	0.073	0.070	0.061	0.058	0.065	0.075	—	—	—	—
9	0.099	0.095	0.100	0.086	0.071	0.069	0.069	0.070	0.066	0.070	0.071	0.069	—	—	—	—
10	0.100	0.099	0.093	0.093	0.064	0.063	0.071	0.086	0.069	0.068	0.064	0.065	0.09	0.08	0.06	0.13
11	0.101	0.085	0.094	0.091	0.077	0.061	0.072	0.073	0.055	0.062	0.070	0.059	—	—	—	—
12	0.097	0.097	0.088	0.094	0.073	0.071	0.067	0.073	0.056	0.072	0.066	0.058	—	—	—	—
13	0.090	0.094	0.097	0.092	0.064	0.069	0.074	0.076	0.063	0.068	0.081	0.074	—	—	—	—
14	0.099	0.090	0.093	0.095	0.060	0.067	0.072	0.076	0.079	0.063	0.061	0.070	—	—	—	—
15	0.085	0.098	0.094	0.097	0.075	0.067	0.062	0.069	0.063	0.063	0.066	0.060	—	—	—	—
16	0.103	0.092	0.089	0.098	0.067	0.070	0.069	0.063	0.065	0.068	0.063	0.071	—	—	—	—
17	0.090	0.091	0.099	0.097	0.074	0.074	0.065	0.071	0.068	0.069	0.075	0.068	0.10	0.08	0.06	0.14
18	0.097	0.086	0.098	0.094	0.064	0.060	0.069	0.069	0.061	0.057	0.065	0.067	—	—	—	—
19	0.079	0.095	0.105	0.096	0.065	0.069	0.068	0.076	0.075	0.070	0.059	0.077	—	—	—	—
20	0.097	0.084	0.107	0.090	0.079	0.067	0.065	0.063	0.062	0.061	0.057	0.074	—	—	—	—
21	0.086	0.100	0.080	0.087	0.076	0.072	0.081	0.068	0.063	0.062	0.061	0.059	—	—	—	—
22	0.087	0.098	0.091	0.086	0.068	0.065	0.060	0.065	0.055	0.066	0.067	0.082	—	—	—	—
23	0.091	0.084	0.088	0.094	0.074	0.058	0.075	0.073	0.074	0.064	0.064	0.058	—	—	—	—
24	0.100	0.087	0.088	0.097	0.072	0.071	0.070	0.073	0.060	0.072	0.060	0.057	0.10	0.08	0.06	0.13
25	0.093	0.096	0.097	0.082	0.077	0.077	0.063	0.078	0.065	0.078	0.068	0.066	—	—	—	—
26	0.097	0.081	0.105	0.086	0.061	0.064	0.074	0.067	0.063	0.067	0.068	0.066	—	—	—	—
27	0.092	0.106	0.090	0.091	0.066	0.061	0.065	0.073	0.074	0.068	0.060	0.068	—	—	—	—
28	0.096	0.091	0.077	0.103	0.070	0.074	0.071	0.067	0.060	0.070	0.065	0.069	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和4年2月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																								
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																								
	増設仮設灰保管施設 北				増設仮設灰保管施設 西				増設仮設灰保管施設 南				増設仮設灰保管施設 東				増設仮設灰保管施設 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	0.075	0.079	0.084	0.079	0.081	0.083	0.085	0.084	0.049	0.058	0.058	0.052	0.106	0.111	0.097	0.112	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	0.081	0.096	0.087	0.084	0.079	0.082	0.077	0.084	0.053	0.050	0.054	0.066	0.094	0.097	0.105	0.106	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.074	0.083	0.080	0.077	0.082	0.081	0.079	0.077	0.059	0.061	0.055	0.059	0.110	0.092	0.107	0.105	0.13	0.07	0.08	0.09	-	-	-	-	
4	0.085	0.080	0.086	0.089	0.078	0.080	0.075	0.087	0.059	0.057	0.062	0.049	0.088	0.100	0.101	0.113	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0.101	0.099	0.083	0.075	0.082	0.089	0.072	0.082	0.053	0.065	0.059	0.057	0.113	0.101	0.101	0.101	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.081	0.083	0.088	0.085	0.082	0.080	0.083	0.087	0.058	0.053	0.058	0.060	0.110	0.100	0.105	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.083	0.083	0.081	0.093	0.089	0.074	0.078	0.089	0.060	0.055	0.061	0.063	0.109	0.098	0.100	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0.079	0.086	0.080	0.077	0.086	0.082	0.080	0.087	0.059	0.047	0.058	0.051	0.094	0.102	0.112	0.101	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0.076	0.081	0.073	0.087	0.073	0.084	0.083	0.081	0.058	0.057	0.057	0.061	0.103	0.109	0.098	0.106	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.097	0.087	0.078	0.090	0.090	0.089	0.088	0.086	0.053	0.054	0.057	0.063	0.085	0.098	0.111	0.096	0.13	0.07	0.09	0.09	-	-	-	-	
11	0.087	0.077	0.083	0.079	0.089	0.082	0.077	0.073	0.067	0.063	0.046	0.060	0.098	0.098	0.101	0.096	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0.092	0.090	0.085	0.083	0.074	0.074	0.086	0.080	0.058	0.047	0.049	0.060	0.100	0.101	0.106	0.088	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0.077	0.081	0.091	0.079	0.083	0.088	0.083	0.091	0.048	0.062	0.065	0.060	0.094	0.107	0.097	0.103	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.091	0.086	0.077	0.086	0.085	0.087	0.084	0.081	0.058	0.058	0.053	0.057	0.094	0.106	0.100	0.099	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.074	0.085	0.085	0.079	0.081	0.088	0.085	0.081	0.048	0.057	0.065	0.052	0.103	0.107	0.104	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.089	0.081	0.084	0.088	0.074	0.089	0.075	0.079	0.059	0.057	0.053	0.055	0.095	0.103	0.103	0.108	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.096	0.089	0.086	0.079	0.100	0.085	0.092	0.089	0.052	0.056	0.057	0.053	0.107	0.098	0.102	0.112	0.13	0.07	0.09	0.09	-	-	-	-	
18	0.079	0.077	0.090	0.090	0.088	0.086	0.083	0.086	0.057	0.061	0.070	0.063	0.094	0.090	0.110	0.089	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0.073	0.088	0.091	0.092	0.094	0.086	0.074	0.089	0.054	0.055	0.057	0.052	0.094	0.104	0.113	0.112	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0.091	0.093	0.088	0.086	0.090	0.094	0.073	0.086	0.063	0.064	0.057	0.063	0.105	0.098	0.089	0.105	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0.083	0.083	0.093	0.091	0.082	0.090	0.082	0.086	0.054	0.055	0.065	0.058	0.084	0.102	0.093	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0.083	0.085	0.087	0.082	0.088	0.088	0.092	0.090	0.052	0.056	0.054	0.053	0.092	0.114	0.108	0.098	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.079	0.082	0.089	0.091	0.084	0.094	0.092	0.082	0.050	0.057	0.053	0.055	0.106	0.095	0.106	0.094	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0.094	0.082	0.091	0.081	0.083	0.088	0.091	0.082	0.048	0.045	0.054	0.049	0.098	0.108	0.115	0.111	0.13	0.07	0.09	0.09	-	-	-	-	
25	0.085	0.090	0.097	0.090	0.092	0.089	0.084	0.088	0.053	0.051	0.061	0.059	0.118	0.111	0.105	0.104	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0.080	0.090	0.091	0.090	0.089	0.091	0.086	0.076	0.053	0.047	0.062	0.053	0.099	0.098	0.097	0.101	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0.097	0.095	0.085	0.093	0.088	0.096	0.095	0.088	0.061	0.058	0.059	0.053	0.107	0.109	0.094	0.108	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0.087	0.084	0.076	0.089	0.083	0.105	0.078	0.099	0.051	0.049	0.058	0.051	0.104	0.112	0.095	0.110	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考