

浪江町仮設焼却施設 令和5年6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)															
	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	0.085	0.081	0.087	0.086	0.073	0.074	0.065	0.072	0.076	0.070	0.071	0.073	0.10	0.08	0.07	0.13
2	0.088	0.094	0.082	0.083	0.070	0.074	0.068	0.065	0.069	0.076	0.071	0.062	—	—	—	—
3	0.083	0.086	0.078	0.085	0.062	0.067	0.078	0.074	0.074	0.065	0.070	0.066	—	—	—	—
4	0.091	0.082	0.095	0.094	0.070	0.072	0.069	0.060	0.075	0.072	0.068	0.063	—	—	—	—
5	0.088	0.092	0.091	0.084	0.078	0.077	0.071	0.056	0.076	0.068	0.076	0.070	—	—	—	—
6	0.095	0.095	0.088	0.096	0.068	0.069	0.072	0.073	0.068	0.081	0.070	0.068	—	—	—	—
7	0.080	0.097	0.091	0.088	0.073	0.066	0.059	0.070	0.070	0.066	0.065	0.077	—	—	—	—
8	0.093	0.090	0.081	0.088	0.085	0.070	0.060	0.075	0.066	0.058	0.072	0.073	0.10	0.08	0.06	0.13
9	0.109	0.087	0.085	0.094	0.083	0.065	0.065	0.061	0.081	0.069	0.064	0.071	—	—	—	—
10	0.081	0.084	0.089	0.088	0.064	0.076	0.063	0.068	0.073	0.063	0.069	0.071	—	—	—	—
11	0.079	0.082	0.094	0.086	0.061	0.071	0.055	0.072	0.069	0.070	0.076	0.067	—	—	—	—
12	0.081	0.076	0.085	0.078	0.060	0.081	0.078	0.075	0.070	0.066	0.064	0.076	—	—	—	—
13	0.092	0.087	0.099	0.092	0.070	0.067	0.063	0.071	0.071	0.066	0.069	0.066	—	—	—	—
14	0.114	0.087	0.096	0.091	0.074	0.069	0.073	0.070	0.078	0.078	0.071	0.066	—	—	—	—
15	0.106	0.087	0.086	0.087	0.071	0.069	0.067	0.071	0.063	0.072	0.072	0.074	0.11	0.08	0.07	0.13
16	0.100	0.097	0.079	0.088	0.082	0.076	0.073	0.072	0.079	0.057	0.068	0.072	—	—	—	—
17	0.092	0.075	0.082	0.088	0.063	0.071	0.069	0.067	0.070	0.066	0.065	0.058	—	—	—	—
18	0.088	0.088	0.089	0.102	0.069	0.067	0.080	0.063	0.080	0.066	0.064	0.062	—	—	—	—
19	0.079	0.093	0.088	0.084	0.071	0.065	0.067	0.068	0.066	0.069	0.073	0.053	—	—	—	—
20	0.085	0.081	0.088	0.084	0.071	0.068	0.067	0.073	0.067	0.062	0.064	0.064	—	—	—	—
21	0.087	0.096	0.085	0.085	0.067	0.063	0.062	0.084	0.068	0.057	0.059	0.072	—	—	—	—
22	0.084	0.092	0.101	0.100	0.073	0.080	0.075	0.070	0.058	0.079	0.074	0.062	0.11	0.08	0.06	0.13
23	0.082	0.072	0.081	0.088	0.073	0.077	0.068	0.068	0.061	0.062	0.070	0.063	—	—	—	—
24	0.086	0.091	0.096	0.092	0.057	0.069	0.064	0.074	0.068	0.057	0.069	0.075	—	—	—	—
25	0.087	0.089	0.097	0.094	0.067	0.063	0.066	0.082	0.068	0.067	0.077	0.073	—	—	—	—
26	0.089	0.090	0.079	0.091	0.076	0.072	0.070	0.072	0.066	0.054	0.064	0.069	—	—	—	—
27	0.090	0.089	0.091	0.090	0.064	0.075	0.071	0.076	0.060	0.061	0.061	0.070	—	—	—	—
28	0.096	0.088	0.087	0.100	0.070	0.076	0.076	0.081	0.064	0.071	0.065	0.083	—	—	—	—
29	0.089	0.086	0.084	0.085	0.067	0.075	0.066	0.075	0.072	0.067	0.061	0.063	0.11	0.09	0.07	0.14
30	0.085	0.095	0.090	0.096	0.072	0.069	0.065	0.071	0.065	0.069	0.065	0.068	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和5年6月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																							
	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	0.085	0.086	0.086	0.080	0.083	0.078	0.094	0.089	0.052	0.059	0.056	0.058	0.090	0.096	0.098	0.106	0.11	0.07	0.09	0.09				
2	0.091	0.100	0.091	0.087	0.096	0.090	0.084	0.098	0.055	0.063	0.062	0.062	0.104	0.092	0.092	0.097	—	—	—	—				
3	0.103	0.091	0.085	0.085	0.087	0.089	0.091	0.080	0.059	0.060	0.061	0.057	0.084	0.112	0.094	0.081	—	—	—	—				
4	0.088	0.093	0.084	0.082	0.092	0.104	0.095	0.102	0.065	0.053	0.064	0.055	0.097	0.096	0.096	0.100	—	—	—	—				
5	0.083	0.094	0.083	0.093	0.082	0.105	0.100	0.097	0.056	0.049	0.055	0.061	0.103	0.104	0.095	0.094	—	—	—	—				
6	0.095	0.085	0.092	0.088	0.090	0.089	0.095	0.099	0.054	0.061	0.061	0.057	0.100	0.091	0.099	0.099	—	—	—	—				
7	0.079	0.094	0.100	0.092	0.096	0.094	0.084	0.086	0.056	0.051	0.057	0.053	0.101	0.115	0.100	0.105	—	—	—	—				
8	0.093	0.080	0.081	0.092	0.088	0.086	0.088	0.088	0.063	0.051	0.051	0.057	0.111	0.097	0.111	0.111	0.12	0.07	0.09	0.09				
9	0.107	0.089	0.081	0.094	0.105	0.088	0.084	0.092	0.071	0.055	0.061	0.049	0.104	0.096	0.095	0.097	—	—	—	—				
10	0.090	0.096	0.091	0.084	0.096	0.098	0.078	0.105	0.052	0.057	0.050	0.053	0.098	0.098	0.100	0.096	—	—	—	—				
11	0.095	0.081	0.092	0.093	0.083	0.084	0.094	0.097	0.055	0.060	0.067	0.053	0.100	0.105	0.100	0.113	—	—	—	—				
12	0.078	0.089	0.085	0.092	0.090	0.096	0.102	0.086	0.053	0.052	0.063	0.061	0.085	0.094	0.099	0.098	—	—	—	—				
13	0.084	0.101	0.091	0.083	0.090	0.093	0.088	0.084	0.055	0.056	0.067	0.051	0.100	0.094	0.093	0.106	—	—	—	—				
14	0.115	0.085	0.087	0.092	0.104	0.099	0.090	0.096	0.064	0.055	0.053	0.056	0.108	0.108	0.093	0.097	—	—	—	—				
15	0.090	0.090	0.074	0.092	0.086	0.097	0.094	0.093	0.054	0.054	0.060	0.070	0.094	0.102	0.096	0.108	0.12	0.07	0.09	0.09				
16	0.086	0.085	0.085	0.085	0.107	0.084	0.074	0.087	0.061	0.060	0.052	0.052	0.102	0.097	0.093	0.091	—	—	—	—				
17	0.094	0.086	0.093	0.091	0.097	0.109	0.090	0.093	0.052	0.047	0.067	0.049	0.084	0.100	0.106	0.100	—	—	—	—				
18	0.106	0.092	0.090	0.086	0.098	0.094	0.094	0.092	0.054	0.061	0.051	0.061	0.092	0.093	0.101	0.093	—	—	—	—				
19	0.078	0.093	0.089	0.089	0.098	0.084	0.080	0.084	0.059	0.054	0.045	0.058	0.090	0.100	0.102	0.102	—	—	—	—				
20	0.091	0.083	0.087	0.093	0.097	0.091	0.093	0.092	0.050	0.052	0.058	0.061	0.104	0.097	0.102	0.115	—	—	—	—				
21	0.098	0.098	0.096	0.083	0.086	0.092	0.090	0.091	0.048	0.048	0.054	0.049	0.105	0.098	0.106	0.102	—	—	—	—				
22	0.086	0.100	0.093	0.083	0.090	0.094	0.096	0.089	0.057	0.063	0.051	0.059	0.114	0.122	0.108	0.108	0.12	0.07	0.09	0.09				
23	0.088	0.079	0.091	0.107	0.090	0.091	0.094	0.097	0.054	0.047	0.054	0.049	0.095	0.094	0.101	0.106	—	—	—	—				
24	0.088	0.090	0.097	0.092	0.088	0.100	0.101	0.097	0.050	0.046	0.048	0.045	0.110	0.094	0.100	0.111	—	—	—	—				
25	0.085	0.087	0.090	0.088	0.102	0.094	0.108	0.100	0.057	0.053	0.053	0.062	0.092	0.097	0.089	0.106	—	—	—	—				
26	0.084	0.097	0.091	0.090	0.090	0.098	0.091	0.082	0.048	0.049	0.046	0.052	0.099	0.102	0.089	0.102	—	—	—	—				
27	0.094	0.096	0.099	0.095	0.097	0.092	0.113	0.087	0.061	0.057	0.055	0.061	0.105	0.112	0.106	0.107	—	—	—	—				
28	0.094	0.096	0.093	0.111	0.097	0.098	0.099	0.118	0.060	0.053	0.061	0.065	0.102	0.096	0.107	0.112	—	—	—	—				
29	0.083	0.104	0.084	0.092	0.092	0.095	0.092	0.103	0.057	0.054	0.051	0.057	0.096	0.091	0.092	0.109	0.12	0.07	0.09	0.09				
30	0.108	0.094	0.094	0.100	0.096	0.106	0.093	0.092	0.055	0.066	0.063	0.057	0.110	0.111	0.118	0.105	—	—	—	—				

備考