

浪江町仮設焼却施設 平成27年 10月空間線量率測定結果

測定項目

空間線量率( $\mu$  Sv/h)

測定日	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	0.109	0.114	0.107	0.098	0.078	0.089	0.102	0.073	0.088	0.083	0.101	0.085	0.15	0.15	0.08
2	0.102	0.106	0.110	0.102	0.080	0.084	0.084	0.082	0.099	0.081	0.080	0.089	—	—	—	—
3	0.097	0.091	0.094	0.102	0.078	0.085	0.075	0.094	0.085	0.076	0.076	0.082	—	—	—	—
4	0.093	0.106	0.100	0.100	0.083	0.086	0.091	0.078	0.092	0.086	0.087	0.085	—	—	—	—
5	0.104	0.096	0.110	0.111	0.084	0.074	0.070	0.087	0.087	0.081	0.092	0.086	—	—	—	—
6	0.105	0.094	0.105	0.103	0.092	0.077	0.088	0.090	0.081	0.078	0.078	0.091	—	—	—	—
7	0.103	0.099	0.104	0.093	0.091	0.084	0.082	0.088	0.091	0.093	0.088	0.085	—	—	—	—
8	0.102	0.106	0.100	0.106	0.080	0.082	0.081	0.084	0.083	0.084	0.080	0.088	0.17	0.15	0.09	0.17
9	0.079	0.108	0.114	0.095	0.073	0.085	0.077	0.076	0.071	0.080	0.089	0.083	—	—	—	—
10	0.104	0.096	0.098	0.089	0.078	0.078	0.085	0.101	0.086	0.094	0.093	0.086	—	—	—	—
11	0.105	0.104	0.113	0.102	0.079	0.085	0.092	0.077	0.084	0.082	0.078	0.086	—	—	—	—
12	0.107	0.095	0.109	0.110	0.078	0.082	0.083	0.079	0.093	0.086	0.081	0.082	—	—	—	—
13	0.110	0.108	0.101	0.111	0.084	0.094	0.077	0.083	0.093	0.085	0.094	0.090	—	—	—	—
14	0.118	0.095	0.114	0.099	0.074	0.096	0.070	0.089	0.084	0.083	0.082	0.093	—	—	—	—
15	0.102	0.096	0.097	0.108	0.082	0.078	0.086	0.085	0.100	0.080	0.088	0.082	0.14	0.16	0.08	0.19
16	0.092	0.100	0.103	0.119	0.084	0.077	0.082	0.087	0.077	0.078	0.079	0.087	—	—	—	—
17	0.108	0.117	0.107	0.092	0.079	0.087	0.073	0.097	0.089	0.091	0.081	0.087	—	—	—	—
18	0.109	0.092	0.108	0.108	0.073	0.082	0.079	0.077	0.100	0.098	0.103	0.102	—	—	—	—
19	0.103	0.103	0.116	0.099	0.087	0.083	0.092	0.072	0.093	0.092	0.099	0.089	—	—	—	—
20	0.103	0.101	0.110	0.111	0.087	0.081	0.089	0.089	0.097	0.104	0.094	0.098	—	—	—	—
21	0.112	0.097	0.097	0.087	0.089	0.081	0.079	0.081	0.101	0.086	0.084	0.081	—	—	—	—
22	0.102	0.094	0.099	0.108	0.086	0.080	0.100	0.089	0.087	0.085	0.090	0.085	0.16	0.15	0.08	0.20
23	0.113	0.102	0.104	0.097	0.092	0.090	0.089	0.087	0.086	0.100	0.098	0.088	—	—	—	—
24	0.106	0.106	0.113	0.120	0.092	0.086	0.088	0.081	0.110	0.091	0.098	0.102	—	—	—	—
25	0.106	0.099	0.102	0.114	0.077	0.078	0.076	0.083	0.099	0.099	0.100	0.093	—	—	—	—
26	0.107	0.116	0.100	0.101	0.085	0.082	0.092	0.088	0.095	0.102	0.099	0.104	—	—	—	—
27	0.090	0.104	0.115	0.117	0.095	0.086	0.090	0.089	0.093	0.099	0.104	0.101	—	—	—	—
28	0.105	0.103	0.089	0.105	0.089	0.091	0.072	0.073	0.098	0.104	0.100	0.101	—	—	—	—
29	0.106	0.109	0.098	0.111	0.096	0.079	0.085	0.089	0.093	0.099	0.093	0.089	0.15	0.16	0.09	0.19
30	0.103	0.094	0.100	0.104	0.082	0.082	0.077	0.090	0.093	0.108	0.105	0.094	—	—	—	—
31	0.112	0.106	0.101	0.107	0.080	0.090	0.087	0.087	0.094	0.091	0.093	0.102	—	—	—	—

備考