

浪江町仮設焼却施設 平成29年 4 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	0.103	0.115	0.112	0.113	0.090	0.082	0.092	0.083	0.089	0.098	0.103	0.086	—	—	—	—
2	0.119	0.108	0.108	0.111	0.082	0.076	0.086	0.078	0.106	0.096	0.088	0.098	—	—	—	—
3	0.114	0.110	0.133	0.119	0.077	0.097	0.080	0.093	0.093	0.089	0.102	0.093	—	—	—	—
4	0.111	0.120	0.113	0.111	0.088	0.081	0.100	0.081	0.084	0.094	0.093	0.097	—	—	—	—
5	0.121	0.118	0.111	0.118	0.086	0.091	0.075	0.089	0.093	0.096	0.104	0.096	—	—	—	—
6	0.115	0.118	0.123	0.116	0.094	0.079	0.082	0.092	0.099	0.089	0.089	0.095	0.14	0.12	0.09	0.17
7	0.120	0.125	0.118	0.130	0.081	0.078	0.088	0.092	0.099	0.086	0.097	0.094	—	—	—	—
8	0.122	0.118	0.115	0.107	0.088	0.081	0.091	0.083	0.093	0.095	0.094	0.093	—	—	—	—
9	0.109	0.114	0.115	0.125	0.090	0.087	0.079	0.077	0.095	0.089	0.103	0.118	—	—	—	—
10	0.117	0.112	0.118	0.122	0.089	0.076	0.075	0.080	0.095	0.105	0.095	0.091	—	—	—	—
11	0.116	0.113	0.118	0.118	0.081	0.081	0.092	0.089	0.094	0.099	0.099	0.092	—	—	—	—
12	0.114	0.121	0.112	0.104	0.079	0.082	0.080	0.084	0.095	0.087	0.098	0.092	—	—	—	—
13	0.125	0.115	0.110	0.103	0.087	0.086	0.084	0.093	0.093	0.104	0.090	0.093	0.15	0.12	0.11	0.19
14	0.104	0.118	0.117	0.112	0.080	0.092	0.091	0.099	0.097	0.094	0.103	0.084	—	—	—	—
15	0.120	0.124	0.117	0.122	0.076	0.079	0.090	0.080	0.094	0.078	0.084	0.087	—	—	—	—
16	0.123	0.120	0.116	0.109	0.080	0.080	0.082	0.086	0.106	0.103	0.089	0.102	—	—	—	—
17	0.120	0.127	0.124	0.133	0.095	0.083	0.082	0.097	0.103	0.093	0.102	0.098	—	—	—	—
18	0.128	0.105	0.109	0.107	0.097	0.079	0.083	0.091	0.110	0.101	0.083	0.097	—	—	—	—
19	0.114	0.117	0.115	0.106	0.079	0.086	0.086	0.083	0.093	0.101	0.097	0.099	—	—	—	—
20	0.125	0.125	0.114	0.116	0.085	0.075	0.096	0.082	0.090	0.102	0.094	0.106	0.14	0.14	0.10	0.17
21	0.115	0.117	0.128	0.120	0.087	0.084	0.082	0.092	0.096	0.092	0.092	0.100	—	—	—	—
22	0.125	0.123	0.121	0.117	0.085	0.083	0.085	0.079	0.083	0.101	0.096	0.080	—	—	—	—
23	0.115	0.113	0.122	0.118	0.092	0.088	0.087	0.074	0.097	0.094	0.093	0.096	—	—	—	—
24	0.112	0.123	0.121	0.116	0.091	0.077	0.088	0.077	0.093	0.107	0.108	0.100	—	—	—	—
25	0.119	0.131	0.123	0.118	0.089	0.088	0.088	0.085	0.099	0.108	0.110	0.098	—	—	—	—
26	0.126	0.121	0.115	0.120	0.079	0.081	0.086	0.085	0.097	0.098	0.098	0.100	—	—	—	—
27	0.126	0.119	0.128	0.111	0.091	0.089	0.084	0.083	0.101	0.096	0.106	0.110	0.13	0.12	0.10	0.16
28	0.132	0.120	0.120	0.112	0.083	0.084	0.074	0.091	0.097	0.101	0.089	0.102	—	—	—	—
29	0.120	0.126	0.140	0.121	0.083	0.088	0.088	0.078	0.089	0.107	0.107	0.096	—	—	—	—
30	0.116	0.122	0.125	0.131	0.084	0.090	0.085	0.084	0.094	0.104	0.095	0.099	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成29年 4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)																				
	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	東	南	西	北	
1	0.141	0.138	0.150	0.147	0.115	0.128	0.124	0.118	0.069	0.063	0.070	0.061	0.136	0.133	0.134	0.137	—	—	—	—	
2	0.147	0.143	0.143	0.149	0.115	0.124	0.124	0.127	0.078	0.073	0.071	0.062	0.123	0.138	0.131	0.124	—	—	—	—	
3	0.144	0.158	0.145	0.154	0.113	0.124	0.117	0.124	0.069	0.073	0.076	0.080	0.122	0.132	0.145	0.129	—	—	—	—	
4	0.150	0.147	0.153	0.155	0.126	0.115	0.122	0.116	0.065	0.058	0.077	0.069	0.135	0.144	0.120	0.127	—	—	—	—	
5	0.145	0.153	0.134	0.154	0.117	0.117	0.131	0.122	0.076	0.075	0.075	0.061	0.131	0.130	0.115	0.140	—	—	—	—	
6	0.154	0.144	0.151	0.136	0.120	0.113	0.123	0.130	0.081	0.065	0.070	0.083	0.142	0.142	0.133	0.140	0.18	0.09	0.11	0.19	
7	0.139	0.149	0.149	0.150	0.118	0.116	0.125	0.129	0.071	0.077	0.083	0.075	0.124	0.132	0.131	0.143	—	—	—	—	
8	0.140	0.143	0.153	0.152	0.109	0.120	0.120	0.119	0.072	0.071	0.073	0.083	0.121	0.130	0.121	0.131	—	—	—	—	
9	0.143	0.160	0.160	0.147	0.130	0.138	0.118	0.114	0.073	0.079	0.063	0.070	0.147	0.145	0.126	0.134	—	—	—	—	
10	0.131	0.145	0.153	0.153	0.124	0.120	0.120	0.110	0.067	0.081	0.058	0.062	0.128	0.133	0.128	0.138	—	—	—	—	
11	0.153	0.152	0.167	0.145	0.116	0.116	0.121	0.123	0.073	0.070	0.072	0.075	0.127	0.136	0.132	0.134	—	—	—	—	
12	0.140	0.145	0.145	0.151	0.110	0.115	0.125	0.115	0.074	0.057	0.072	0.066	0.129	0.140	0.124	0.122	—	—	—	—	
13	0.134	0.143	0.137	0.159	0.116	0.118	0.117	0.130	0.067	0.068	0.071	0.076	0.128	0.135	0.137	0.128	0.19	0.08	0.10	0.17	
14	0.143	0.153	0.152	0.143	0.125	0.118	0.115	0.121	0.073	0.070	0.070	0.070	0.138	0.131	0.124	0.122	—	—	—	—	
15	0.152	0.156	0.145	0.157	0.108	0.117	0.110	0.122	0.066	0.080	0.066	0.081	0.138	0.134	0.136	0.124	—	—	—	—	
16	0.144	0.145	0.157	0.136	0.129	0.124	0.123	0.127	0.068	0.073	0.077	0.069	0.132	0.138	0.133	0.124	—	—	—	—	
17	0.153	0.155	0.151	0.163	0.119	0.119	0.117	0.127	0.070	0.073	0.071	0.091	0.134	0.138	0.136	0.140	—	—	—	—	
18	0.154	0.143	0.144	0.150	0.137	0.128	0.115	0.114	0.084	0.072	0.067	0.071	0.143	0.136	0.125	0.134	—	—	—	—	
19	0.149	0.156	0.167	0.147	0.100	0.118	0.112	0.112	0.071	0.076	0.081	0.066	0.131	0.137	0.140	0.119	—	—	—	—	
20	0.141	0.146	0.147	0.145	0.117	0.119	0.128	0.121	0.078	0.068	0.073	0.073	0.127	0.138	0.123	0.132	0.19	0.08	0.11	0.18	
21	0.135	0.155	0.149	0.143	0.112	0.122	0.125	0.133	0.075	0.072	0.069	0.074	0.141	0.133	0.121	0.133	—	—	—	—	
22	0.142	0.158	0.149	0.144	0.129	0.125	0.123	0.117	0.065	0.069	0.059	0.071	0.131	0.134	0.140	0.141	—	—	—	—	
23	0.135	0.135	0.144	0.145	0.136	0.121	0.122	0.110	0.069	0.067	0.076	0.069	0.140	0.144	0.130	0.133	—	—	—	—	
24	0.142	0.137	0.140	0.149	0.123	0.114	0.128	0.117	0.067	0.069	0.069	0.073	0.121	0.138	0.134	0.143	—	—	—	—	
25	0.147	0.145	0.143	0.165	0.117	0.117	0.117	0.113	0.069	0.079	0.069	0.071	0.139	0.145	0.122	0.140	—	—	—	—	
26	0.136	0.153	0.155	0.150	0.121	0.117	0.122	0.119	0.070	0.086	0.071	0.067	0.129	0.138	0.132	0.150	—	—	—	—	
27	0.164	0.138	0.157	0.159	0.124	0.117	0.121	0.112	0.078	0.063	0.074	0.067	0.116	0.130	0.137	0.126	0.18	0.09	0.10	0.18	
28	0.152	0.158	0.145	0.147	0.114	0.117	0.125	0.124	0.070	0.074	0.078	0.077	0.137	0.143	0.135	0.126	—	—	—	—	
29	0.155	0.157	0.173	0.155	0.129	0.117	0.136	0.123	0.067	0.085	0.086	0.070	0.123	0.144	0.151	0.136	—	—	—	—	
30	0.150	0.139	0.149	0.137	0.117	0.116	0.119	0.117	0.064	0.076	0.073	0.075	0.125	0.138	0.133	0.133	—	—	—	—	
備考																					