

開閉所仮設焼却施設 平成30年2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)																			
	業務用地入口				仮設焼却施設南側				仮設焼却施設東側				仮設焼却施設北側				仮設焼却施設用地境界			
	モニタリングポスト(MP1)				モニタリングポスト(MP2)				モニタリングポスト(MP3)				モニタリングポスト(MP4)				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	西	南	北
1	0.097	0.128	0.107	0.126	0.119	0.097	0.105	0.096	0.099	0.088	0.085	0.099	0.089	0.076	0.077	0.086	—	—	—	—
2	0.109	0.119	0.118	0.129	0.099	0.095	0.098	0.099	0.108	0.099	0.099	0.087	0.079	0.084	0.069	0.079	0.09	0.14	0.09	0.08
3	0.119	0.118	0.109	0.108	0.118	0.109	0.098	0.098	0.084	0.097	0.108	0.097	0.089	0.078	0.087	0.089	—	—	—	—
4	0.115	0.118	0.119	0.107	0.089	0.096	0.104	0.106	0.098	0.099	0.108	0.108	0.079	0.076	0.089	0.087	—	—	—	—
5	0.119	0.117	0.109	0.118	0.109	0.109	0.098	0.123	0.099	0.095	0.098	0.099	0.087	0.079	0.089	0.088	—	—	—	—
6	0.129	0.118	0.119	0.116	0.108	0.088	0.108	0.108	0.099	0.089	0.099	0.108	0.086	0.079	0.075	0.079	—	—	—	—
7	0.117	0.138	0.116	0.119	0.108	0.129	0.089	0.109	0.095	0.099	0.107	0.099	0.079	0.089	0.086	0.089	—	—	—	—
8	0.117	0.119	0.119	0.114	0.104	0.108	0.078	0.119	0.099	0.119	0.079	0.098	0.088	0.087	0.098	0.084	—	—	—	—
9	0.116	0.129	0.118	0.107	0.129	0.129	0.109	0.108	0.108	0.119	0.109	0.117	0.098	0.088	0.078	0.079	0.10	0.14	0.10	0.09
10	0.117	0.117	0.109	0.136	0.119	0.119	0.109	0.119	0.098	0.119	0.109	0.128	0.089	0.088	0.079	0.089	—	—	—	—
11	0.106	0.128	0.129	0.137	0.106	0.129	0.109	0.119	0.109	0.109	0.137	0.108	0.079	0.089	0.096	0.096	—	—	—	—
12	0.126	0.129	0.129	0.138	0.108	0.108	0.119	0.107	0.109	0.138	0.116	0.119	0.078	0.087	0.087	0.086	—	—	—	—
13	0.127	0.118	0.117	0.119	0.117	0.128	0.109	0.119	0.109	0.119	0.109	0.119	0.099	0.099	0.079	0.099	—	—	—	—
14	0.119	0.118	0.129	0.116	0.106	0.119	0.118	0.108	0.129	0.109	0.109	0.116	0.087	0.088	0.089	0.096	—	—	—	—
15	0.118	0.128	0.107	0.126	0.119	0.138	0.128	0.116	0.109	0.128	0.129	0.136	0.098	0.089	0.099	0.089	—	—	—	—
16	0.135	0.128	0.128	0.138	0.109	0.109	0.115	0.107	0.109	0.139	0.118	0.125	0.089	0.087	0.078	0.096	0.13	0.15	0.10	0.09
17	0.148	0.126	0.129	0.128	0.119	0.109	0.109	0.129	0.119	0.138	0.124	0.139	0.089	0.109	0.087	0.088	—	—	—	—
18	0.105	0.137	0.119	0.138	0.108	0.118	0.107	0.106	0.136	0.109	0.117	0.106	0.098	0.109	0.087	0.096	—	—	—	—
19	0.138	0.119	0.119	0.127	0.119	0.119	0.108	0.128	0.119	0.128	0.116	0.118	0.085	0.098	0.089	0.096	—	—	—	—
20	0.119	0.139	0.127	0.125	0.119	0.117	0.129	0.145	0.118	0.116	0.149	0.149	0.087	0.087	0.087	0.109	—	—	—	—
21	0.138	0.128	0.128	0.139	0.119	0.119	0.117	0.108	0.119	0.139	0.109	0.124	0.099	0.108	0.074	0.076	—	—	—	—
22	0.129	0.118	0.126	0.126	0.124	0.109	0.118	0.117	0.128	0.118	0.118	0.128	0.097	0.087	0.085	0.079	—	—	—	—
23	0.126	0.117	0.128	0.129	0.122	0.114	0.128	0.118	0.137	0.118	0.138	0.129	0.078	0.119	0.088	0.098	0.13	0.15	0.11	0.10
24	0.128	0.129	0.139	0.127	0.129	0.119	0.127	0.119	0.138	0.139	0.129	0.138	0.104	0.099	0.098	0.069	—	—	—	—
25	0.127	0.136	0.129	0.129	0.109	0.109	0.119	0.128	0.138	0.128	0.128	0.119	0.078	0.097	0.087	0.099	—	—	—	—
26	0.116	0.119	0.118	0.128	0.117	0.109	0.107	0.118	0.139	0.119	0.116	0.126	0.099	0.079	0.099	0.099	—	—	—	—
27	0.148	0.137	0.147	0.118	0.118	0.129	0.119	0.119	0.147	0.126	0.118	0.138	0.099	0.098	0.089	0.087	—	—	—	—
28	0.126	0.128	0.138	0.116	0.119	0.129	0.128	0.116	0.138	0.133	0.138	0.129	0.088	0.087	0.099	0.098	—	—	—	—

備考