

開閉所仮設焼却施設 平成29年12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	0.109	0.098	0.109	0.099	0.149	0.138	0.157	0.166	0.145	0.159	0.167	0.166	0.099	0.095	0.099	0.088	0.15	0.17	0.14	0.10
2	0.118	0.108	0.099	0.118	0.147	0.149	0.138	0.158	0.155	0.154	0.176	0.156	0.109	0.106	0.098	0.099	—	—	—	—
3	0.106	0.107	0.116	0.099	0.158	0.139	0.167	0.158	0.158	0.168	0.166	0.159	0.099	0.108	0.109	0.105	—	—	—	—
4	0.099	0.109	0.148	0.108	0.148	0.156	0.159	0.158	0.157	0.168	0.177	0.149	0.109	0.119	0.137	0.108	—	—	—	—
5	0.106	0.118	0.119	0.109	0.168	0.159	0.159	0.138	0.159	0.168	0.168	0.159	0.099	0.108	0.138	0.127	—	—	—	—
6	0.098	0.109	0.109	0.109	0.128	0.149	0.134	0.157	0.143	0.148	0.148	0.156	0.098	0.106	0.099	0.098	—	—	—	—
7	0.109	0.109	0.105	0.109	0.139	0.139	0.139	0.156	0.146	0.167	0.147	0.158	0.089	0.107	0.108	0.099	—	—	—	—
8	0.129	0.109	0.118	0.109	0.139	0.157	0.158	0.139	0.148	0.169	0.159	0.159	0.109	0.109	0.107	0.106	0.12	0.17	0.15	0.11
9	0.105	0.129	0.108	0.098	0.159	0.147	0.149	0.139	0.149	0.158	0.146	0.158	0.109	0.108	0.109	0.096	—	—	—	—
10	0.099	0.139	0.115	0.117	0.137	0.144	0.139	0.146	0.176	0.169	0.147	0.155	0.108	0.097	0.116	0.108	—	—	—	—
11	0.109	0.128	0.108	0.107	0.158	0.148	0.146	0.169	0.168	0.159	0.158	0.148	0.099	0.119	0.109	0.108	—	—	—	—
12	0.117	0.169	0.157	0.139	0.158	0.149	0.129	0.128	0.159	0.168	0.126	0.119	0.119	0.109	0.099	0.078	—	—	—	—
13	0.128	0.149	0.139	0.127	0.129	0.148	0.129	0.139	0.129	0.128	0.119	0.094	0.099	0.099	0.086	0.107	—	—	—	—
14	0.126	0.139	0.138	0.128	0.129	0.109	0.129	0.129	0.118	0.128	0.117	0.109	0.108	0.079	0.099	0.088	—	—	—	—
15	0.138	0.149	0.119	0.149	0.128	0.136	0.138	0.129	0.129	0.118	0.117	0.136	0.109	0.097	0.099	0.099	0.14	0.16	0.12	0.10
16	0.146	0.149	0.138	0.139	0.135	0.148	0.137	0.148	0.126	0.135	0.129	0.129	0.098	0.109	0.097	0.119	—	—	—	—
17	0.128	0.128	0.144	0.138	0.126	0.136	0.139	0.118	0.128	0.138	0.138	0.129	0.089	0.099	0.099	0.109	—	—	—	—
18	0.129	0.146	0.139	0.146	0.129	0.129	0.138	0.136	0.135	0.128	0.129	0.139	0.087	0.099	0.108	0.089	—	—	—	—
19	0.115	0.139	0.127	0.138	0.139	0.149	0.147	0.138	0.128	0.138	0.128	0.138	0.109	0.099	0.109	0.099	—	—	—	—
20	0.119	0.135	0.137	0.127	0.146	0.138	0.137	0.129	0.148	0.137	0.128	0.129	0.097	0.108	0.099	0.109	—	—	—	—
21	0.118	0.137	0.139	0.127	0.129	0.149	0.148	0.129	0.159	0.124	0.127	0.139	0.106	0.109	0.108	0.097	—	—	—	—
22	0.139	0.139	0.149	0.126	0.128	0.148	0.139	0.139	0.149	0.125	0.138	0.137	0.109	0.109	0.119	0.104	0.15	0.16	0.12	0.10
23	0.129	0.158	0.137	0.127	0.128	0.137	0.137	0.124	0.139	0.129	0.139	0.158	0.099	0.097	0.098	0.099	—	—	—	—
24	0.148	0.129	0.139	0.139	0.128	0.145	0.137	0.139	0.149	0.149	0.138	0.138	0.098	0.099	0.108	0.106	—	—	—	—
25	0.147	0.139	0.138	0.135	0.149	0.159	0.144	0.129	0.129	0.125	0.149	0.125	0.129	0.117	0.107	0.088	—	—	—	—
26	0.159	0.136	0.147	0.149	0.149	0.157	0.158	0.149	0.129	0.146	0.119	0.118	0.109	0.108	0.108	0.097	—	—	—	—
27	0.158	0.126	0.146	0.149	0.143	0.139	0.148	0.128	0.137	0.128	0.147	0.139	0.105	0.117	0.086	0.097	—	—	—	—
28	0.146	0.127	0.149	0.137	0.139	0.135	0.149	0.149	0.119	0.138	0.124	0.137	0.093	0.099	0.115	0.099	—	—	—	—
29	0.137	0.129	0.129	0.147	0.137	0.138	0.158	0.119	0.139	0.149	0.135	0.119	0.108	0.088	0.089	0.095	0.15	0.16	0.13	0.10
30	0.128	0.149	0.129	0.138	0.137	0.129	0.138	0.148	0.128	0.128	0.129	0.117	0.105	0.108	0.107	0.108	—	—	—	—
31	0.149	0.138	0.139	0.136	0.148	0.128	0.139	0.128	0.128	0.149	0.149	0.138	0.099	0.086	0.099	0.106	—	—	—	—

備考