

開閉所仮設焼却施設 平成30年3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	0.127	0.138	0.136	0.137	0.128	0.127	0.148	0.149	0.127	0.126	0.128	0.128	0.109	0.088	0.097	0.098	—	—	—	—
2	0.139	0.139	0.138	0.157	0.129	0.135	0.129	0.129	0.138	0.129	0.129	0.127	0.089	0.108	0.099	0.089	0.13	0.13	0.12	0.09
3	0.129	0.139	0.127	0.148	0.119	0.129	0.129	0.148	0.128	0.139	0.147	0.129	0.097	0.098	0.098	0.087	—	—	—	—
4	0.138	0.126	0.125	0.138	0.138	0.147	0.128	0.128	0.128	0.139	0.139	0.137	0.089	0.108	0.109	0.089	—	—	—	—
5	0.148	0.138	0.149	0.136	0.139	0.168	0.149	0.149	0.137	0.124	0.149	0.137	0.118	0.108	0.118	0.118	—	—	—	—
6	0.139	0.157	0.129	0.139	0.136	0.149	0.149	0.143	0.138	0.138	0.108	0.128	0.099	0.108	0.107	0.097	—	—	—	—
7	0.138	0.139	0.128	0.129	0.148	0.135	0.139	0.158	0.146	0.126	0.139	0.137	0.097	0.098	0.088	0.099	—	—	—	—
8	0.139	0.138	0.148	0.139	0.135	0.137	0.139	0.134	0.129	0.129	0.129	0.147	0.099	0.093	0.087	0.117	—	—	—	—
9	0.149	0.127	0.149	0.119	0.139	0.147	0.124	0.159	0.138	0.137	0.129	0.138	0.108	0.097	0.099	0.099	0.13	0.13	0.12	0.09
10	0.139	0.138	0.137	0.125	0.118	0.139	0.147	0.137	0.129	0.127	0.138	0.138	0.109	0.087	0.109	0.096	—	—	—	—
11	0.139	0.139	0.139	0.136	0.138	0.149	0.147	0.137	0.118	0.135	0.129	0.134	0.098	0.109	0.099	0.098	—	—	—	—
12	0.149	0.136	0.122	0.139	0.147	0.149	0.139	0.119	0.139	0.139	0.138	0.119	0.114	0.099	0.108	0.119	—	—	—	—
13	0.149	0.138	0.128	0.147	0.149	0.149	0.148	0.148	0.116	0.127	0.127	0.138	0.107	0.119	0.098	0.087	—	—	—	—
14	0.139	0.144	0.149	0.119	0.139	0.137	0.139	0.147	0.118	0.148	0.137	0.145	0.099	0.119	0.109	0.106	—	—	—	—
15	0.137	0.129	0.138	0.149	0.147	0.149	0.139	0.139	0.117	0.146	0.128	0.148	0.099	0.119	0.088	0.119	—	—	—	—
16	0.148	0.138	0.139	0.149	0.148	0.159	0.129	0.139	0.129	0.149	0.139	0.136	0.097	0.106	0.119	0.097	0.14	0.16	0.14	0.11
17	0.129	0.148	0.129	0.129	0.158	0.148	0.137	0.118	0.117	0.118	0.129	0.138	0.109	0.119	0.109	0.097	—	—	—	—
18	0.147	0.136	0.149	0.169	0.139	0.139	0.156	0.149	0.127	0.138	0.136	0.127	0.088	0.105	0.097	0.109	—	—	—	—
19	0.138	0.139	0.125	0.148	0.167	0.159	0.139	0.149	0.137	0.138	0.138	0.139	0.108	0.107	0.098	0.115	—	—	—	—
20	0.147	0.159	0.129	0.139	0.149	0.139	0.149	0.158	0.137	0.134	0.137	0.117	0.089	0.108	0.098	0.099	—	—	—	—
21	0.129	0.133	0.149	0.134	0.149	0.135	0.147	0.138	0.129	0.127	0.129	0.109	0.096	0.088	0.118	0.099	—	—	—	—
22	0.149	0.149	0.138	0.149	0.129	0.127	0.128	0.148	0.138	0.129	0.135	0.139	0.106	0.094	0.108	0.099	—	—	—	—
23	0.138	0.159	0.138	0.139	0.139	0.148	0.138	0.145	0.137	0.136	0.119	0.119	0.099	0.098	0.098	0.108	0.14	0.16	0.12	0.09
24	0.129	0.137	0.127	0.149	0.128	0.157	0.139	0.139	0.144	0.129	0.126	0.129	0.097	0.109	0.099	0.106	—	—	—	—
25	0.129	0.149	0.127	0.148	0.136	0.138	0.139	0.148	0.129	0.119	0.129	0.138	0.099	0.114	0.108	0.089	—	—	—	—
26	0.148	0.145	0.139	0.138	0.139	0.149	0.139	0.138	0.136	0.138	0.139	0.138	0.099	0.104	0.089	0.097	—	—	—	—
27	0.129	0.138	0.146	0.152	0.148	0.159	0.129	0.138	0.138	0.129	0.126	0.125	0.114	0.119	0.099	0.096	—	—	—	—
28	0.138	0.139	0.138	0.128	0.145	0.147	0.136	0.158	0.137	0.137	0.159	0.139	0.097	0.106	0.098	0.108	—	—	—	—
29	0.149	0.159	0.148	0.128	0.168	0.159	0.168	0.142	0.136	0.147	0.178	0.132	0.098	0.106	0.119	0.099	—	—	—	—
30	0.147	0.149	0.137	0.138	0.135	0.138	0.145	0.149	0.139	0.128	0.139	0.139	0.109	0.109	0.099	0.099	0.13	0.15	0.14	0.13
31	0.147	0.127	0.139	0.145	0.137	0.149	0.136	0.158	0.128	0.138	0.168	0.138	0.098	0.099	0.108	0.099	—	—	—	—
備考																				