

檜葉町仮設焼却施設 平成30年7月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率( $\mu$ Sv/h)															
	仮設焼却施設入口				仮設焼却施設 管理棟前				仮設灰保管施設 東側				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	0.108	0.106	0.106	0.107	0.140	0.136	0.135	0.137	0.165	0.162	0.163	0.164	0.13	0.14	0.13	0.18
2	0.108	0.107	0.106	0.110	0.139	0.137	0.137	0.138	0.165	0.165	0.164	0.166	—	—	—	—
3	0.109	0.106	0.105	0.109	0.140	0.139	0.137	0.139	0.166	0.165	0.164	0.167	—	—	—	—
4	0.108	0.107	0.107	0.107	0.139	0.136	0.138	0.137	0.166	0.165	0.165	0.165	—	—	—	—
5	0.107	0.107	0.113	0.114	0.137	0.137	0.145	0.145	0.165	0.166	0.168	0.164	—	—	—	—
6	0.112	0.102	0.104	0.103	0.144	0.131	0.136	0.135	0.161	0.156	0.157	0.155	—	—	—	—
7	0.102	0.101	0.103	0.103	0.136	0.136	0.138	0.136	0.156	0.156	0.157	0.157	—	—	—	—
8	0.103	0.102	0.102	0.101	0.139	0.139	0.138	0.139	0.158	0.157	0.158	0.159	0.13	0.14	0.13	0.15
9	0.104	0.102	0.103	0.104	0.141	0.139	0.136	0.137	0.159	0.158	0.158	0.160	—	—	—	—
10	0.106	0.103	0.104	0.106	0.142	0.138	0.137	0.140	0.161	0.160	0.161	0.161	—	—	—	—
11	0.107	0.105	0.105	0.105	0.142	0.140	0.141	0.140	0.162	0.162	0.162	0.162	—	—	—	—
12	0.106	0.104	0.104	0.115	0.142	0.140	0.141	0.148	0.162	0.163	0.162	0.168	—	—	—	—
13	0.106	0.105	0.106	0.106	0.141	0.138	0.138	0.139	0.160	0.160	0.159	0.161	—	—	—	—
14	0.106	0.105	0.105	0.107	0.142	0.137	0.140	0.141	0.161	0.162	0.161	0.162	—	—	—	—
15	0.108	0.105	0.105	0.106	0.142	0.144	0.144	0.143	0.164	0.162	0.163	0.164	0.13	0.14	0.14	0.15
16	0.107	0.108	0.106	0.108	0.145	0.144	0.144	0.144	0.165	0.164	0.164	0.166	—	—	—	—
17	0.109	0.107	0.107	0.108	0.146	0.142	0.142	0.142	0.167	0.166	0.165	0.165	—	—	—	—
18	0.109	0.108	0.106	0.112	0.144	0.143	0.143	0.147	0.165	0.166	0.166	0.168	—	—	—	—
19	0.109	0.106	0.105	0.108	0.146	0.142	0.143	0.145	0.167	0.166	0.165	0.167	—	—	—	—
20	0.110	0.107	0.106	0.107	0.148	0.144	0.143	0.144	0.169	0.168	0.166	0.168	—	—	—	—
21	0.110	0.108	0.108	0.109	0.148	0.144	0.144	0.144	0.170	0.168	0.168	0.168	—	—	—	—
22	0.108	0.108	0.107	0.107	0.146	0.147	0.146	0.146	0.169	0.167	0.168	0.168	0.13	0.15	0.14	0.14
23	0.109	0.105	0.108	0.107	0.150	0.148	0.145	0.145	0.170	0.168	0.170	0.169	—	—	—	—
24	0.106	0.107	0.106	0.107	0.146	0.145	0.144	0.144	0.168	0.171	0.168	0.169	—	—	—	—
25	0.106	0.106	0.107	0.106	0.148	0.146	0.144	0.144	0.169	0.169	0.170	0.170	—	—	—	—
26	0.106	0.106	0.104	0.105	0.146	0.143	0.145	0.145	0.168	0.169	0.169	0.170	—	—	—	—
27	0.106	0.104	0.105	0.105	0.148	0.143	0.145	0.145	0.171	0.170	0.170	0.170	—	—	—	—
28	0.106	0.106	0.105	0.104	0.146	0.145	0.146	0.145	0.170	0.170	0.169	0.167	—	—	—	—
29	0.104	0.104	0.104	0.104	0.146	0.147	0.148	0.148	0.166	0.166	0.165	0.166	0.14	0.16	0.16	0.12
30	0.104	0.104	0.104	0.105	0.150	0.148	0.146	0.146	0.165	0.167	0.166	0.168	—	—	—	—
31	0.108	0.104	0.103	0.107	0.149	0.143	0.145	0.148	0.169	0.168	0.168	0.171	—	—	—	—

備考