

南相馬市仮設焼却施設1号炉 令和 元年11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				業務用地東側				業務用地境界				
	モニタリングポスト				モニタリングポスト				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	東	南	西	北	
1	0.127	0.129	0.127	0.128	0.165	0.157	0.162	0.168	—	—	—	—	
2	0.128	0.129	0.128	0.129	0.152	0.159	0.164	0.156	—	—	—	—	
3	0.127	0.130	0.128	0.128	0.162	0.153	0.160	0.153	—	—	—	—	
4	0.128	0.129	0.127	0.129	0.167	0.162	0.157	0.164	—	—	—	—	
5	0.128	0.127	0.128	0.128	0.158	0.151	0.157	0.161	—	—	—	—	
6	0.128	0.130	0.128	0.130	0.170	0.157	0.168	0.174	0.17	0.13	0.12	0.14	
7	0.130	0.130	0.130	0.130	0.178	0.168	0.163	0.151	—	—	—	—	
8	0.130	0.128	0.129	0.130	0.171	0.162	0.167	0.176	—	—	—	—	
9	0.130	0.131	0.129	0.130	0.173	0.165	0.165	0.152	—	—	—	—	
10	0.130	0.132	0.130	0.131	0.158	0.169	0.171	0.168	—	—	—	—	
11	0.130	0.131	0.129	0.130	0.167	0.166	0.152	0.172	—	—	—	—	
12	0.129	0.131	0.129	0.131	0.159	0.160	0.162	0.169	—	—	—	—	
13	0.131	0.132	0.130	0.131	0.171	0.170	0.166	0.170	0.17	0.14	0.12	0.14	
14	0.129	0.133	0.131	0.130	0.164	0.159	0.162	0.162	—	—	—	—	
15	0.130	0.131	0.130	0.131	0.170	0.169	0.162	0.170	—	—	—	—	
16	0.130	0.130	0.130	0.131	0.161	0.171	0.171	0.181	—	—	—	—	
17	0.131	0.132	0.130	0.132	0.174	0.175	0.168	0.174	—	—	—	—	
18	0.131	0.132	0.130	0.131	0.176	0.158	0.168	0.168	—	—	—	—	
19	0.132	0.133	0.130	0.131	0.174	0.162	0.174	0.165	—	—	—	—	
20	0.132	0.131	0.130	0.131	0.174	0.178	0.165	0.172	0.17	0.13	0.13	0.14	
21	0.131	0.131	0.129	0.131	0.176	0.171	0.173	0.174	—	—	—	—	
22	0.130	0.132	0.134	0.135	0.173	0.171	0.170	0.173	—	—	—	—	
23	0.128	0.127	0.129	0.130	0.154	0.154	0.163	0.165	—	—	—	—	
24	0.132	0.130	0.126	0.127	0.165	0.153	0.164	0.167	—	—	—	—	
25	0.125	0.126	0.127	0.126	0.164	0.152	0.164	0.156	—	—	—	—	
26	0.126	0.127	0.127	0.126	0.163	0.160	0.167	0.167	—	—	—	—	
27	0.127	0.128	0.127	0.131	0.157	0.153	0.162	0.157	0.17	0.13	0.13	0.14	
28	0.127	0.127	0.126	0.127	0.165	0.167	0.172	0.160	—	—	—	—	
29	0.126	0.128	0.127	0.126	0.167	0.161	0.168	0.163	—	—	—	—	
30	0.125	0.127	0.125	0.127	0.160	0.156	0.171	0.169	—	—	—	—	

備考