

南相馬市仮設焼却施設2号炉 平成 30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	0.139	0.141	0.139	0.140	0.073	0.071	0.071	0.072	—	—	—	—	
2	0.139	0.141	0.139	0.140	0.072	0.071	0.072	0.072	—	—	—	—	
3	0.140	0.142	0.139	0.140	0.072	0.071	0.072	0.074	—	—	—	—	
4	0.140	0.142	0.140	0.141	0.073	0.072	0.073	0.073	—	—	—	—	
5	0.141	0.141	0.139	0.140	0.074	0.073	0.073	0.073	—	—	—	—	
6	0.140	0.140	0.142	0.136	0.073	0.073	0.080	0.072	—	—	—	—	
7	0.137	0.138	0.137	0.137	0.072	0.072	0.072	0.072	0.20	0.25	0.24	0.09	
8	0.141	0.137	0.138	0.137	0.078	0.072	0.073	0.072	—	—	—	—	
9	0.137	0.139	0.136	0.134	0.074	0.078	0.072	0.072	—	—	—	—	
10	0.136	0.136	0.136	0.136	0.073	0.072	0.071	0.072	—	—	—	—	
11	0.136	0.138	0.136	0.137	0.074	0.073	0.073	0.074	—	—	—	—	
12	0.138	0.139	0.137	0.139	0.074	0.072	0.072	0.074	—	—	—	—	
13	0.137	0.139	0.137	0.137	0.073	0.072	0.072	0.073	—	—	—	—	
14	0.137	0.139	0.138	0.139	0.072	0.071	0.072	0.074	0.17	0.24	0.24	0.09	
15	0.137	0.138	0.138	0.139	0.073	0.071	0.072	0.074	—	—	—	—	
16	0.138	0.140	0.138	0.140	0.074	0.073	0.074	0.076	—	—	—	—	
17	0.139	0.140	0.138	0.139	0.075	0.074	0.075	0.074	—	—	—	—	
18	0.139	0.141	0.138	0.139	0.074	0.075	0.075	0.076	—	—	—	—	
19	0.143	0.138	0.138	0.138	0.082	0.075	0.075	0.075	—	—	—	—	
20	0.139	0.140	0.139	0.139	0.075	0.075	0.077	0.075	—	—	—	—	
21	0.138	0.141	0.139	0.141	0.076	0.075	0.075	0.077	0.20	0.24	0.24	0.10	
22	0.144	0.139	0.139	0.139	0.080	0.075	0.076	0.076	—	—	—	—	
23	0.138	0.140	0.138	0.139	0.076	0.076	0.076	0.075	—	—	—	—	
24	0.139	0.140	0.138	0.139	0.077	0.074	0.076	0.076	—	—	—	—	
25	0.139	0.142	0.138	0.140	0.077	0.076	0.076	0.077	—	—	—	—	
26	0.140	0.140	0.140	0.140	0.077	0.074	0.076	0.076	—	—	—	—	
27	0.139	0.140	0.139	0.141	0.077	0.070	0.076	0.077	—	—	—	—	
28	0.139	0.140	0.140	0.139	0.076	0.076	0.076	0.076	0.20	0.24	0.24	0.10	
29	0.139	0.140	0.139	0.139	0.075	0.074	0.075	0.076	—	—	—	—	
30	0.140	0.139	0.140	0.142	0.076	0.075	0.075	0.079	—	—	—	—	

備考