

安達地方仮設焼却施設 令和 2年7月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																							
	仮設灰保管施設(北側)				仮設焼却施設入口(東側)				灰処理・灰搬出設備室(南側)				受入ヤード(西側)				業務用地測定点				仮設灰保管施設測定点			
	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				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				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	北	東	南	西	北	東	南	西	
1	0.111	0.110	0.103	0.099	0.106	0.107	0.112	0.114	0.077	0.074	0.061	0.067	0.082	0.086	0.075	0.076	0.21	0.18	0.33	0.31	0.11	0.06	0.06	0.10
2	0.110	0.102	0.103	0.102	0.104	0.114	0.111	0.111	0.068	0.070	0.067	0.066	0.071	0.081	0.078	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.107	0.105	0.099	0.106	0.104	0.112	0.111	0.115	0.067	0.069	0.063	0.071	0.079	0.081	0.082	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.114	0.111	0.117	0.114	0.108	0.102	0.102	0.105	0.069	0.064	0.071	0.076	0.084	0.077	0.077	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.109	0.101	0.103	0.102	0.111	0.106	0.110	0.110	0.067	0.073	0.064	0.066	0.078	0.076	0.080	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.111	0.110	0.111	0.102	0.106	0.113	0.107	0.112	0.074	0.072	0.066	0.071	0.079	0.085	0.083	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.113	0.110	0.103	0.104	0.108	0.110	0.103	0.111	0.078	0.068	0.071	0.072	0.082	0.088	0.080	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.108	0.119	0.108	0.110	0.107	0.112	0.106	0.105	0.072	0.076	0.070	0.067	0.087	0.085	0.075	0.075	0.19	0.17	0.28	0.27	0.11	0.07	0.07	0.12
9	0.106	0.114	0.106	0.105	0.098	0.112	0.107	0.103	0.069	0.073	0.076	0.063	0.075	0.079	0.082	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.110	0.105	0.107	0.110	0.115	0.101	0.109	0.106	0.068	0.068	0.076	0.073	0.075	0.085	0.071	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.094	0.110	0.120	0.106	0.108	0.113	0.127	0.098	0.070	0.069	0.090	0.068	0.088	0.075	0.091	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.102	0.110	0.108	0.100	0.105	0.112	0.100	0.108	0.072	0.071	0.068	0.069	0.072	0.076	0.071	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.102	0.110	0.104	0.094	0.106	0.102	0.123	0.109	0.081	0.073	0.075	0.076	0.075	0.082	0.087	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.109	0.109	0.108	0.113	0.132	0.107	0.120	0.105	0.075	0.071	0.078	0.074	0.088	0.082	0.084	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.109	0.113	0.107	0.113	0.108	0.102	0.115	0.121	0.069	0.063	0.072	0.076	0.072	0.078	0.074	0.092	0.21	0.18	0.31	0.29	0.11	0.06	0.06	0.10
16	0.100	0.096	0.101	0.115	0.101	0.105	0.109	0.107	0.077	0.073	0.067	0.067	0.075	0.071	0.081	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.116	0.105	0.096	0.118	0.106	0.106	0.108	0.108	0.068	0.069	0.066	0.072	0.073	0.082	0.070	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.103	0.104	0.110	0.106	0.102	0.111	0.104	0.108	0.073	0.058	0.072	0.069	0.074	0.079	0.090	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.113	0.110	0.103	0.108	0.105	0.106	0.105	0.114	0.075	0.076	0.073	0.071	0.076	0.079	0.085	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.109	0.116	0.113	0.114	0.115	0.110	0.108	0.107	0.070	0.072	0.074	0.072	0.076	0.069	0.085	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.119	0.110	0.109	0.143	0.110	0.113	0.110	0.140	0.068	0.067	0.065	0.094	0.073	0.086	0.078	0.104	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.108	0.112	0.104	0.108	0.110	0.110	0.114	0.110	0.071	0.068	0.071	0.075	0.084	0.077	0.074	0.083	0.18	0.17	0.28	0.27	0.09	0.06	0.06	0.10
23	0.118	0.104	0.113	0.104	0.108	0.107	0.114	0.107	0.071	0.071	0.074	0.063	0.078	0.090	0.082	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.111	0.106	0.112	0.106	0.109	0.112	0.102	0.112	0.065	0.064	0.069	0.077	0.075	0.073	0.075	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.105	0.111	0.103	0.108	0.108	0.110	0.110	0.105	0.071	0.080	0.066	0.067	0.085	0.081	0.082	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.111	0.107	0.117	0.106	0.111	0.112	0.114	0.107	0.068	0.071	0.071	0.068	0.086	0.076	0.085	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.121	0.114	0.106	0.105	0.104	0.113	0.117	0.105	0.066	0.077	0.070	0.075	0.078	0.075	0.075	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.114	0.126	0.121	0.106	0.118	0.120	0.132	0.113	0.078	0.081	0.089	0.073	0.096	0.082	0.103	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.113	0.107	0.094	0.097	0.121	0.110	0.106	0.109	0.081	0.063	0.068	0.069	0.096	0.072	0.079	0.071	0.18	0.16	0.28	0.26	0.11	0.06	0.07	0.10
30	0.118	0.100	0.107	0.112	0.114	0.098	0.100	0.100	0.071	0.065	0.069	0.076	0.078	0.079	0.074	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.110	0.120	0.096	0.098	0.108	0.120	0.097	0.095	0.071	0.073	0.068	0.063	0.076	0.087	0.079	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—

備考