

安達地方仮設焼却施設 令和元年9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)																							
	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	0.121	0.105	0.113	0.111	0.115	0.106	0.121	0.097	0.072	0.071	0.065	0.069	0.080	0.081	0.078	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.116	0.112	0.132	0.106	0.111	0.119	0.148	0.092	0.073	0.074	0.097	0.067	0.085	0.089	0.112	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.126	0.110	0.113	0.110	0.111	0.106	0.109	0.102	0.064	0.067	0.068	0.068	0.074	0.078	0.076	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.113	0.107	0.107	0.112	0.116	0.103	0.104	0.107	0.077	0.077	0.076	0.066	0.086	0.078	0.075	0.068	0.21	0.19	0.32	0.32	0.11	0.07	0.08	0.10
5	0.116	0.103	0.113	0.111	0.108	0.113	0.117	0.113	0.070	0.078	0.066	0.070	0.079	0.077	0.084	0.066	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.112	0.116	0.123	0.104	0.109	0.104	0.107	0.111	0.078	0.072	0.067	0.070	0.083	0.071	0.078	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.112	0.128	0.114	0.118	0.105	0.113	0.105	0.110	0.067	0.065	0.073	0.071	0.079	0.076	0.078	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.110	0.123	0.109	0.130	0.115	0.116	0.122	0.104	0.080	0.070	0.070	0.073	0.082	0.090	0.084	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.110	0.104	0.111	0.106	0.108	0.115	0.110	0.106	0.064	0.073	0.074	0.067	0.084	0.075	0.084	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.102	0.116	0.108	0.108	0.103	0.118	0.111	0.104	0.073	0.066	0.070	0.072	0.077	0.084	0.085	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.118	0.131	0.101	0.116	0.108	0.110	0.107	0.109	0.076	0.076	0.074	0.072	0.084	0.087	0.085	0.092	0.21	0.21	0.34	0.33	0.11	0.07	0.08	0.10
12	0.109	0.110	0.121	0.103	0.102	0.100	0.105	0.104	0.078	0.078	0.069	0.070	0.082	0.074	0.078	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.116	0.121	0.115	0.102	0.102	0.114	0.111	0.099	0.068	0.072	0.066	0.072	0.079	0.070	0.072	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.120	0.112	0.119	0.105	0.095	0.106	0.113	0.102	0.069	0.058	0.063	0.065	0.074	0.088	0.075	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.103	0.131	0.115	0.120	0.107	0.104	0.103	0.116	0.069	0.070	0.056	0.068	0.079	0.076	0.084	0.090	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.123	0.098	0.106	0.114	0.109	0.122	0.098	0.101	0.072	0.083	0.059	0.066	0.080	0.077	0.081	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.109	0.120	0.119	0.107	0.106	0.118	0.110	0.117	0.059	0.073	0.066	0.068	0.085	0.085	0.074	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.106	0.113	0.116	0.103	0.104	0.112	0.106	0.111	0.067	0.070	0.068	0.068	0.081	0.082	0.075	0.085	0.22	0.19	0.34	0.30	0.12	0.08	0.07	0.11
19	0.112	0.113	0.109	0.120	0.111	0.115	0.106	0.109	0.066	0.071	0.062	0.068	0.086	0.079	0.079	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.111	0.111	0.109	0.109	0.094	0.103	0.107	0.105	0.065	0.074	0.077	0.070	0.065	0.079	0.080	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.104	0.103	0.113	0.119	0.099	0.116	0.114	0.119	0.070	0.070	0.078	0.077	0.079	0.077	0.080	0.092	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.104	0.111	0.104	0.115	0.119	0.108	0.110	0.114	0.070	0.076	0.067	0.071	0.079	0.085	0.085	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.113	0.116	0.118	0.115	0.115	0.102	0.119	0.123	0.068	0.074	0.072	0.079	0.077	0.079	0.077	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.107	0.132	0.118	0.110	0.113	0.116	0.108	0.105	0.072	0.072	0.072	0.072	0.080	0.080	0.086	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.112	0.113	0.109	0.113	0.111	0.117	0.119	0.107	0.069	0.075	0.064	0.069	0.071	0.084	0.075	0.077	0.23	0.19	0.34	0.31	0.10	0.07	0.07	0.10
26	0.110	0.128	0.114	0.112	0.098	0.106	0.107	0.113	0.062	0.070	0.067	0.069	0.078	0.075	0.082	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.112	0.126	0.117	0.123	0.117	0.118	0.120	0.107	0.073	0.076	0.071	0.071	0.081	0.086	0.076	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.106	0.115	0.113	0.112	0.103	0.116	0.109	0.113	0.079	0.068	0.078	0.072	0.079	0.077	0.084	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.117	0.116	0.118	0.114	0.109	0.118	0.124	0.108	0.072	0.072	0.073	0.075	0.070	0.080	0.089	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.109	0.105	0.101	0.114	0.103	0.103	0.102	0.111	0.076	0.068	0.067	0.075	0.080	0.080	0.072	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—

備考