

安達地方仮設焼却施設 令和2年8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	0.111	0.117	0.109	0.097	0.117	0.105	0.112	0.110	0.074	0.073	0.062	0.073	0.076	0.084	0.075	0.066	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.102	0.118	0.094	0.112	0.104	0.116	0.107	0.104	0.062	0.059	0.064	0.071	0.072	0.077	0.080	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.104	0.118	0.112	0.106	0.104	0.108	0.112	0.109	0.067	0.071	0.070	0.063	0.080	0.083	0.083	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.107	0.105	0.107	0.108	0.098	0.106	0.113	0.105	0.066	0.065	0.064	0.067	0.076	0.080	0.069	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.106	0.117	0.112	0.108	0.102	0.115	0.113	0.112	0.072	0.073	0.078	0.074	0.076	0.082	0.083	0.073	0.20	0.18	0.31	0.29	0.12	0.06	0.07	0.11
6	0.113	0.119	0.113	0.107	0.111	0.107	0.116	0.111	0.070	0.070	0.071	0.065	0.073	0.079	0.073	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.112	0.105	0.108	0.103	0.113	0.105	0.101	0.105	0.067	0.076	0.066	0.074	0.083	0.071	0.078	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.110	0.118	0.130	0.108	0.115	0.123	0.134	0.110	0.073	0.076	0.108	0.069	0.085	0.077	0.108	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.102	0.112	0.119	0.104	0.100	0.104	0.104	0.108	0.070	0.070	0.071	0.079	0.076	0.082	0.082	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.103	0.119	0.113	0.113	0.113	0.106	0.113	0.110	0.067	0.068	0.063	0.074	0.074	0.087	0.076	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.106	0.116	0.114	0.108	0.116	0.105	0.112	0.107	0.064	0.073	0.071	0.060	0.075	0.081	0.085	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.114	0.104	0.107	0.104	0.109	0.108	0.114	0.110	0.077	0.070	0.077	0.064	0.083	0.080	0.089	0.080	0.18	0.18	0.31	0.29	0.10	0.06	0.07	0.10
13	0.117	0.108	0.110	0.106	0.117	0.110	0.116	0.112	0.069	0.071	0.069	0.068	0.078	0.085	0.075	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.116	0.108	0.114	0.108	0.112	0.106	0.113	0.109	0.073	0.065	0.077	0.074	0.078	0.088	0.084	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.110	0.116	0.110	0.119	0.120	0.116	0.113	0.108	0.068	0.075	0.084	0.078	0.082	0.085	0.084	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.092	0.112	0.118	0.112	0.113	0.115	0.114	0.115	0.065	0.077	0.073	0.061	0.074	0.079	0.074	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.108	0.115	0.101	0.108	0.109	0.112	0.110	0.120	0.070	0.064	0.073	0.068	0.085	0.081	0.077	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.106	0.122	0.118	0.111	0.099	0.107	0.103	0.105	0.066	0.073	0.071	0.078	0.081	0.076	0.086	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.114	0.126	0.119	0.104	0.104	0.113	0.115	0.106	0.078	0.069	0.065	0.073	0.078	0.091	0.073	0.076	0.21	0.18	0.31	0.29	0.11	0.06	0.07	0.11
20	0.099	0.120	0.116	0.119	0.102	0.100	0.119	0.119	0.065	0.058	0.063	0.077	0.082	0.090	0.077	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.113	0.117	0.121	0.118	0.116	0.112	0.115	0.112	0.078	0.069	0.070	0.070	0.078	0.093	0.090	0.090	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.102	0.120	0.123	0.111	0.113	0.117	0.121	0.112	0.078	0.068	0.073	0.067	0.085	0.087	0.085	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.115	0.120	0.106	0.112	0.116	0.106	0.110	0.120	0.071	0.072	0.070	0.065	0.085	0.078	0.071	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.109	0.109	0.108	0.113	0.107	0.111	0.112	0.125	0.060	0.071	0.061	0.070	0.080	0.078	0.079	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.115	0.118	0.110	0.111	0.111	0.114	0.116	0.120	0.075	0.064	0.067	0.068	0.076	0.076	0.081	0.096	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.111	0.120	0.120	0.106	0.122	0.109	0.117	0.108	0.060	0.071	0.079	0.078	0.082	0.084	0.076	0.078	0.22	0.21	0.33	0.28	0.12	0.07	0.07	0.11
27	0.111	0.110	0.123	0.109	0.110	0.111	0.108	0.106	0.063	0.071	0.075	0.066	0.081	0.085	0.089	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.104	0.121	0.124	0.111	0.110	0.109	0.115	0.112	0.069	0.064	0.076	0.071	0.087	0.078	0.081	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.118	0.116	0.124	0.116	0.119	0.111	0.112	0.110	0.080	0.071	0.057	0.072	0.088	0.097	0.082	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.116	0.119	0.112	0.120	0.112	0.118	0.111	0.125	0.063	0.070	0.070	0.070	0.082	0.079	0.082	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.111	0.117	0.107	0.112	0.109	0.119	0.107	0.113	0.066	0.074	0.072	0.069	0.078	0.085	0.084	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—

備考