

安達地方仮設焼却施設 令和2年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率( $\mu$ 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	0.116	0.114	0.114	0.114	0.109	0.117	0.110	0.107	0.066	0.060	0.064	0.062	0.080	0.078	0.083	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.105	0.116	0.110	0.108	0.112	0.121	0.115	0.111	0.074	0.075	0.063	0.076	0.078	0.077	0.073	0.083	0.22	0.17	0.33	0.30	0.12	0.07	0.07	0.11
3	0.104	0.117	0.113	0.114	0.112	0.107	0.112	0.111	0.075	0.065	0.073	0.078	0.082	0.087	0.084	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.110	0.117	0.106	0.113	0.114	0.111	0.117	0.114	0.069	0.061	0.068	0.068	0.087	0.085	0.089	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.115	0.115	0.115	0.108	0.112	0.112	0.102	0.112	0.065	0.069	0.068	0.082	0.081	0.075	0.079	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.111	0.122	0.104	0.106	0.110	0.113	0.113	0.114	0.065	0.071	0.059	0.072	0.077	0.079	0.081	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.113	0.114	0.111	0.105	0.116	0.106	0.113	0.116	0.069	0.071	0.071	0.067	0.075	0.083	0.084	0.093	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.111	0.117	0.110	0.107	0.108	0.114	0.118	0.118	0.069	0.078	0.070	0.067	0.084	0.075	0.076	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.111	0.117	0.125	0.118	0.112	0.111	0.120	0.111	0.066	0.073	0.064	0.070	0.075	0.088	0.083	0.084	0.22	0.18	0.33	0.32	0.11	0.06	0.07	0.11
10	0.129	0.113	0.111	0.116	0.115	0.112	0.115	0.109	0.072	0.074	0.066	0.079	0.082	0.087	0.081	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.111	0.115	0.110	0.116	0.122	0.103	0.119	0.123	0.065	0.065	0.084	0.069	0.084	0.092	0.077	0.093	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.111	0.120	0.110	0.112	0.106	0.110	0.106	0.110	0.069	0.073	0.068	0.068	0.080	0.080	0.079	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.116	0.119	0.119	0.114	0.101	0.109	0.104	0.113	0.065	0.072	0.071	0.067	0.079	0.076	0.086	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.113	0.106	0.120	0.104	0.105	0.110	0.113	0.106	0.066	0.068	0.070	0.070	0.082	0.078	0.079	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.111	0.108	0.109	0.097	0.108	0.115	0.112	0.111	0.070	0.066	0.068	0.070	0.066	0.087	0.083	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.104	0.113	0.110	0.107	0.112	0.119	0.111	0.112	0.059	0.069	0.064	0.068	0.078	0.080	0.085	0.085	0.22	0.19	0.33	0.29	0.12	0.06	0.07	0.11
17	0.112	0.114	0.113	0.106	0.119	0.104	0.105	0.112	0.066	0.070	0.077	0.062	0.086	0.081	0.090	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.121	0.119	0.110	0.121	0.119	0.112	0.118	0.111	0.065	0.071	0.060	0.072	0.082	0.087	0.084	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.111	0.106	0.111	0.111	0.111	0.116	0.108	0.120	0.071	0.075	0.068	0.074	0.080	0.079	0.080	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.112	0.113	0.113	0.112	0.108	0.115	0.116	0.112	0.072	0.070	0.068	0.074	0.081	0.090	0.081	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.106	0.113	0.109	0.110	0.117	0.115	0.114	0.110	0.071	0.071	0.071	0.066	0.078	0.082	0.084	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.108	0.116	0.109	0.116	0.110	0.116	0.108	0.116	0.070	0.076	0.063	0.063	0.079	0.078	0.082	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.117	0.123	0.117	0.108	0.119	0.105	0.113	0.110	0.082	0.064	0.071	0.073	0.082	0.077	0.083	0.084	0.21	0.20	0.33	0.29	0.11	0.06	0.07	0.11
24	0.111	0.109	0.116	0.102	0.118	0.115	0.101	0.113	0.063	0.068	0.075	0.064	0.079	0.082	0.090	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.108	0.115	0.110	0.106	0.112	0.111	0.108	0.111	0.076	0.075	0.066	0.066	0.083	0.075	0.082	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.103	0.101	0.110	0.100	0.102	0.105	0.114	0.113	0.063	0.076	0.071	0.059	0.073	0.073	0.071	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.109	0.106	0.105	0.110	0.102	0.112	0.117	0.107	0.067	0.062	0.069	0.064	0.075	0.078	0.086	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.092	0.106	0.107	0.098	0.104	0.115	0.102	0.104	0.075	0.071	0.064	0.061	0.074	0.074	0.080	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.112	0.102	0.098	0.093	0.100	0.113	0.105	0.106	0.059	0.075	0.065	0.069	0.073	0.082	0.069	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.106	0.119	0.107	0.107	0.107	0.112	0.109	0.109	0.067	0.058	0.062	0.065	0.067	0.081	0.073	0.085	0.21	0.19	0.34	0.30	0.11	0.08	0.07	0.10

備考