

安達地方仮設焼却施設 令和3年7月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μSv/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	0.109	0.113	0.110	0.108	0.093	0.102	0.109	0.106	0.061	0.060	0.056	0.066	0.082	0.077	0.083	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.102	0.105	0.103	0.096	0.111	0.109	0.109	0.105	0.056	0.072	0.068	0.070	0.071	0.073	0.085	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.107	0.107	0.103	0.104	0.107	0.102	0.118	0.102	0.060	0.065	0.063	0.063	0.078	0.081	0.075	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.103	0.101	0.110	0.102	0.106	0.114	0.112	0.109	0.067	0.062	0.071	0.068	0.074	0.079	0.078	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.119	0.112	0.112	0.098	0.110	0.108	0.110	0.101	0.070	0.071	0.064	0.065	0.085	0.086	0.072	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.108	0.102	0.106	0.103	0.112	0.103	0.099	0.116	0.070	0.067	0.058	0.069	0.077	0.085	0.079	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.120	0.107	0.112	0.113	0.108	0.104	0.105	0.114	0.073	0.061	0.058	0.071	0.093	0.074	0.077	0.075	0.19	0.18	0.29	0.26	0.10	0.06	0.07	0.09
8	0.108	0.100	0.091	0.106	0.098	0.108	0.102	0.106	0.068	0.065	0.059	0.063	0.080	0.082	0.068	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.098	0.108	0.109	0.108	0.102	0.115	0.108	0.099	0.067	0.072	0.064	0.067	0.078	0.086	0.082	0.083	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.104	0.115	0.104	0.107	0.101	0.105	0.106	0.112	0.062	0.067	0.059	0.064	0.068	0.072	0.069	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.102	0.101	0.129	0.105	0.103	0.109	0.121	0.102	0.064	0.060	0.076	0.070	0.080	0.082	0.087	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.110	0.113	0.108	0.115	0.095	0.104	0.110	0.112	0.063	0.066	0.064	0.062	0.077	0.079	0.072	0.089	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.102	0.111	0.108	0.106	0.102	0.103	0.102	0.105	0.057	0.063	0.062	0.063	0.071	0.078	0.078	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.098	0.105	0.110	0.094	0.109	0.109	0.104	0.104	0.071	0.070	0.064	0.056	0.073	0.075	0.073	0.071	0.18	0.18	0.28	0.26	0.10	0.06	0.07	0.10
15	0.098	0.105	0.103	0.102	0.106	0.108	0.105	0.101	0.063	0.068	0.069	0.066	0.081	0.080	0.078	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.105	0.105	0.108	0.099	0.102	0.108	0.105	0.113	0.065	0.069	0.070	0.063	0.079	0.078	0.074	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.109	0.105	0.114	0.107	0.108	0.106	0.103	0.108	0.071	0.071	0.066	0.070	0.073	0.079	0.081	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.103	0.093	0.110	0.123	0.113	0.110	0.107	0.111	0.069	0.074	0.071	0.066	0.084	0.077	0.081	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.113	0.115	0.109	0.107	0.112	0.108	0.104	0.109	0.072	0.071	0.067	0.075	0.078	0.072	0.085	0.089	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.111	0.114	0.115	0.113	0.111	0.111	0.113	0.115	0.066	0.068	0.060	0.062	0.075	0.077	0.072	0.085	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.108	0.101	0.105	0.108	0.116	0.116	0.117	0.108	0.071	0.070	0.071	0.066	0.085	0.096	0.079	0.084	0.19	0.18	0.30	0.28	0.11	0.06	0.06	0.10
22	0.105	0.106	0.121	0.099	0.105	0.111	0.123	0.108	0.076	0.062	0.085	0.072	0.084	0.079	0.096	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.109	0.108	0.105	0.110	0.103	0.113	0.110	0.103	0.068	0.067	0.068	0.066	0.074	0.068	0.075	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.100	0.113	0.102	0.101	0.112	0.108	0.101	0.101	0.066	0.061	0.072	0.074	0.072	0.082	0.082	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.109	0.096	0.110	0.100	0.101	0.116	0.110	0.110	0.067	0.058	0.066	0.069	0.072	0.073	0.082	0.066	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.114	0.107	0.112	0.121	0.105	0.108	0.110	0.111	0.068	0.062	0.064	0.066	0.071	0.078	0.073	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.116	0.114	0.098	0.104	0.107	0.110	0.106	0.107	0.072	0.072	0.073	0.064	0.071	0.077	0.078	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.103	0.107	0.122	0.097	0.105	0.102	0.121	0.103	0.068	0.063	0.075	0.065	0.083	0.092	0.087	0.083	0.17	0.16	0.27	0.25	0.10	0.06	0.07	0.09
29	0.096	0.105	0.117	0.103	0.112	0.108	0.109	0.105	0.073	0.070	0.071	0.071	0.083	0.077	0.083	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.110	0.107	0.122	0.106	0.105	0.109	0.110	0.106	0.071	0.067	0.072	0.065	0.078	0.074	0.093	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.109	0.110	0.102	0.105	0.099	0.108	0.100	0.110	0.067	0.076	0.069	0.074	0.075	0.086	0.082	0.078	—	—	—	—	—	—	—	—

備考