

安達地方仮設焼却施設 令和 2年11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	0.090	0.108	0.098	0.107	0.098	0.105	0.101	0.108	0.073	0.070	0.075	0.068	0.080	0.076	0.087	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.094	0.106	0.103	0.118	0.107	0.108	0.111	0.115	0.070	0.071	0.080	0.082	0.078	0.077	0.086	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.103	0.110	0.096	0.096	0.108	0.109	0.104	0.093	0.073	0.071	0.066	0.070	0.069	0.078	0.075	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.099	0.103	0.102	0.096	0.107	0.112	0.096	0.099	0.073	0.067	0.060	0.063	0.072	0.083	0.078	0.077	0.22	0.19	0.33	0.32	0.13	0.08	0.08	0.11
5	0.108	0.098	0.100	0.100	0.097	0.111	0.105	0.107	0.071	0.073	0.069	0.060	0.082	0.076	0.078	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.106	0.107	0.104	0.105	0.101	0.110	0.112	0.107	0.064	0.066	0.066	0.075	0.074	0.072	0.070	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.105	0.095	0.115	0.106	0.112	0.110	0.119	0.105	0.060	0.076	0.066	0.068	0.073	0.078	0.075	0.086	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.093	0.112	0.103	0.107	0.118	0.100	0.107	0.098	0.071	0.068	0.068	0.069	0.085	0.079	0.073	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.105	0.102	0.096	0.099	0.098	0.101	0.103	0.104	0.064	0.061	0.055	0.062	0.071	0.073	0.080	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.092	0.103	0.090	0.099	0.097	0.103	0.107	0.099	0.068	0.073	0.065	0.064	0.075	0.077	0.073	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.090	0.098	0.098	0.095	0.099	0.085	0.097	0.098	0.064	0.058	0.068	0.064	0.067	0.072	0.074	0.078	0.21	0.18	0.33	0.31	0.11	0.07	0.08	0.10
12	0.088	0.098	0.100	0.091	0.091	0.096	0.099	0.100	0.065	0.069	0.067	0.058	0.071	0.064	0.079	0.063	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.089	0.111	0.111	0.100	0.102	0.099	0.104	0.099	0.066	0.066	0.063	0.061	0.074	0.075	0.071	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.095	0.112	0.105	0.105	0.099	0.113	0.113	0.096	0.068	0.062	0.059	0.070	0.077	0.073	0.074	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.089	0.108	0.103	0.103	0.111	0.108	0.109	0.105	0.065	0.071	0.061	0.066	0.068	0.074	0.078	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.104	0.109	0.108	0.090	0.108	0.111	0.100	0.105	0.061	0.068	0.062	0.064	0.068	0.073	0.077	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.094	0.111	0.099	0.100	0.094	0.114	0.099	0.109	0.071	0.071	0.065	0.071	0.064	0.079	0.072	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.102	0.099	0.100	0.102	0.102	0.103	0.105	0.098	0.071	0.070	0.067	0.067	0.069	0.082	0.076	0.078	0.20	0.20	0.34	0.32	0.11	0.06	0.07	0.11
19	0.109	0.113	0.105	0.124	0.101	0.103	0.112	0.112	0.071	0.069	0.068	0.068	0.072	0.078	0.080	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.106	0.105	0.115	0.109	0.113	0.112	0.122	0.102	0.070	0.066	0.089	0.063	0.070	0.085	0.082	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.100	0.118	0.096	0.098	0.113	0.104	0.101	0.094	0.068	0.064	0.063	0.065	0.071	0.075	0.077	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.091	0.101	0.103	0.107	0.100	0.103	0.104	0.115	0.068	0.068	0.069	0.076	0.078	0.076	0.076	0.064	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.101	0.101	0.089	0.103	0.110	0.105	0.099	0.100	0.069	0.060	0.064	0.066	0.071	0.069	0.067	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.096	0.094	0.085	0.099	0.105	0.108	0.104	0.103	0.068	0.072	0.061	0.070	0.070	0.068	0.062	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.096	0.111	0.100	0.098	0.101	0.099	0.102	0.090	0.061	0.064	0.061	0.055	0.076	0.082	0.069	0.074	0.18	0.16	0.33	0.30	0.12	0.06	0.06	0.11
26	0.101	0.094	0.089	0.099	0.097	0.099	0.105	0.103	0.062	0.064	0.060	0.058	0.070	0.075	0.067	0.076	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.097	0.097	0.104	0.086	0.100	0.099	0.099	0.110	0.067	0.056	0.063	0.066	0.081	0.071	0.071	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.089	0.103	0.105	0.088	0.103	0.103	0.091	0.104	0.059	0.063	0.063	0.056	0.073	0.069	0.073	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.094	0.099	0.092	0.088	0.103	0.105	0.111	0.093	0.063	0.063	0.059	0.058	0.067	0.076	0.069	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.097	0.105	0.087	0.094	0.099	0.109	0.106	0.094	0.063	0.062	0.064	0.067	0.081	0.065	0.073	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—

備考