

安達地方仮設焼却施設 令和3年4月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )																							
	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	0.083	0.105	0.097	0.086	0.096	0.100	0.098	0.096	0.062	0.072	0.072	0.059	0.066	0.086	0.069	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.096	0.094	0.099	0.091	0.103	0.101	0.101	0.094	0.057	0.062	0.071	0.064	0.061	0.082	0.075	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.094	0.109	0.103	0.104	0.101	0.103	0.111	0.109	0.067	0.075	0.080	0.069	0.068	0.078	0.071	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.103	0.101	0.100	0.099	0.104	0.104	0.117	0.099	0.060	0.062	0.065	0.065	0.076	0.078	0.084	0.079	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.097	0.092	0.084	0.086	0.102	0.111	0.088	0.098	0.071	0.065	0.055	0.056	0.069	0.077	0.070	0.064	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.091	0.096	0.089	0.085	0.098	0.106	0.098	0.100	0.065	0.071	0.064	0.055	0.077	0.078	0.073	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.096	0.105	0.101	0.099	0.100	0.098	0.109	0.098	0.066	0.065	0.073	0.066	0.076	0.078	0.069	0.071	0.19	0.16	0.29	0.26	0.11	0.07	0.07	0.11
8	0.094	0.107	0.087	0.096	0.096	0.105	0.097	0.094	0.063	0.069	0.056	0.070	0.066	0.080	0.075	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.082	0.097	0.094	0.089	0.097	0.108	0.093	0.092	0.061	0.069	0.062	0.055	0.069	0.070	0.067	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.095	0.105	0.105	0.084	0.096	0.104	0.106	0.092	0.060	0.068	0.065	0.067	0.067	0.069	0.071	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.090	0.103	0.099	0.094	0.095	0.106	0.104	0.094	0.060	0.070	0.064	0.059	0.069	0.078	0.073	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.099	0.092	0.101	0.093	0.092	0.099	0.108	0.104	0.068	0.068	0.068	0.065	0.067	0.076	0.073	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.100	0.106	0.104	0.103	0.102	0.104	0.105	0.108	0.063	0.071	0.068	0.065	0.075	0.078	0.067	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.096	0.113	0.099	0.089	0.109	0.101	0.106	0.096	0.067	0.068	0.059	0.065	0.081	0.082	0.080	0.062	0.18	0.18	0.29	0.27	0.10	0.07	0.06	0.10
15	0.088	0.106	0.103	0.089	0.094	0.107	0.099	0.099	0.063	0.070	0.063	0.068	0.064	0.077	0.068	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.094	0.100	0.093	0.101	0.096	0.113	0.101	0.094	0.067	0.073	0.071	0.070	0.067	0.078	0.071	0.082	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.099	0.111	0.100	0.103	0.114	0.111	0.101	0.114	0.070	0.059	0.073	0.063	0.066	0.073	0.077	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.097	0.095	0.104	0.095	0.098	0.096	0.094	0.105	0.065	0.059	0.063	0.071	0.067	0.067	0.069	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.092	0.101	0.096	0.092	0.099	0.110	0.095	0.096	0.074	0.067	0.069	0.060	0.075	0.078	0.078	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.099	0.105	0.103	0.110	0.097	0.108	0.119	0.103	0.068	0.073	0.061	0.059	0.068	0.077	0.073	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.091	0.095	0.097	0.091	0.097	0.111	0.104	0.095	0.078	0.070	0.072	0.064	0.064	0.078	0.074	0.067	0.18	0.15	0.28	0.25	0.11	0.06	0.07	0.09
22	0.092	0.097	0.107	0.097	0.098	0.109	0.099	0.101	0.064	0.067	0.058	0.064	0.069	0.075	0.086	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.094	0.101	0.109	0.093	0.101	0.111	0.100	0.093	0.065	0.061	0.056	0.059	0.064	0.084	0.075	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.111	0.108	0.115	0.103	0.092	0.111	0.109	0.106	0.062	0.072	0.063	0.064	0.071	0.083	0.074	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.104	0.103	0.114	0.089	0.106	0.111	0.103	0.104	0.065	0.057	0.064	0.059	0.071	0.070	0.075	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.094	0.098	0.096	0.093	0.094	0.104	0.103	0.105	0.067	0.061	0.058	0.061	0.078	0.069	0.071	0.067	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.097	0.114	0.093	0.105	0.104	0.109	0.101	0.105	0.067	0.064	0.067	0.066	0.065	0.075	0.076	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.091	0.112	0.099	0.093	0.095	0.105	0.108	0.106	0.066	0.060	0.071	0.070	0.071	0.068	0.079	0.077	0.20	0.18	0.33	0.31	0.11	0.06	0.06	0.11
29	0.107	0.099	0.093	0.101	0.112	0.108	0.098	0.098	0.075	0.068	0.068	0.071	0.080	0.084	0.071	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.100	0.100	0.106	0.094	0.106	0.100	0.111	0.107	0.057	0.067	0.071	0.063	0.078	0.077	0.077	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—

備考