

安達地方仮設焼却施設 令和3年10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	0.104	0.109	0.100	0.097	0.110	0.108	0.101	0.099	0.068	0.075	0.065	0.061	0.068	0.079	0.080	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.093	0.106	0.100	0.101	0.102	0.112	0.111	0.104	0.066	0.073	0.064	0.062	0.071	0.075	0.069	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.092	0.114	0.105	0.106	0.103	0.111	0.105	0.103	0.055	0.069	0.064	0.059	0.067	0.083	0.074	0.066	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.107	0.113	0.112	0.100	0.107	0.107	0.110	0.105	0.064	0.058	0.062	0.068	0.073	0.076	0.068	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.103	0.112	0.108	0.105	0.096	0.102	0.102	0.105	0.067	0.064	0.072	0.070	0.071	0.078	0.076	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0.099	0.099	0.104	0.095	0.103	0.111	0.109	0.096	0.060	0.074	0.073	0.069	0.078	0.082	0.081	0.076	0.19	0.17	0.29	0.26	0.11	0.05	0.07	0.10
7	0.106	0.112	0.105	0.103	0.110	0.105	0.103	0.107	0.072	0.071	0.071	0.068	0.078	0.078	0.084	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.103	0.109	0.105	0.096	0.109	0.103	0.100	0.108	0.073	0.067	0.072	0.070	0.074	0.072	0.072	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.103	0.106	0.103	0.096	0.110	0.108	0.096	0.102	0.072	0.071	0.063	0.070	0.080	0.076	0.072	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.098	0.105	0.098	0.103	0.100	0.104	0.106	0.102	0.070	0.069	0.068	0.066	0.085	0.094	0.080	0.082	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0.090	0.108	0.104	0.096	0.101	0.112	0.111	0.104	0.064	0.071	0.069	0.070	0.086	0.080	0.071	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0.101	0.107	0.097	0.113	0.100	0.106	0.113	0.107	0.063	0.078	0.061	0.076	0.073	0.071	0.077	0.082	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.107	0.101	0.089	0.106	0.107	0.105	0.098	0.103	0.078	0.072	0.082	0.068	0.080	0.070	0.078	0.074	0.19	0.17	0.28	0.26	0.11	0.07	0.07	0.10
14	0.092	0.103	0.093	0.105	0.105	0.102	0.102	0.105	0.073	0.065	0.063	0.067	0.077	0.082	0.070	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.094	0.105	0.105	0.099	0.098	0.107	0.105	0.100	0.065	0.064	0.061	0.060	0.070	0.080	0.083	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.107	0.112	0.115	0.096	0.108	0.121	0.106	0.108	0.072	0.073	0.071	0.071	0.088	0.068	0.069	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.111	0.096	0.105	0.089	0.111	0.105	0.097	0.093	0.073	0.065	0.067	0.060	0.075	0.075	0.071	0.064	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.093	0.104	0.104	0.090	0.100	0.106	0.093	0.094	0.064	0.063	0.061	0.064	0.069	0.071	0.064	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.099	0.099	0.103	0.101	0.106	0.098	0.099	0.110	0.062	0.070	0.058	0.056	0.066	0.072	0.075	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.091	0.099	0.102	0.092	0.112	0.103	0.103	0.107	0.063	0.063	0.057	0.064	0.075	0.084	0.076	0.074	0.21	0.16	0.28	0.26	0.12	0.06	0.07	0.11
21	0.094	0.096	0.097	0.098	0.094	0.090	0.098	0.095	0.062	0.065	0.061	0.072	0.075	0.077	0.065	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.098	0.095	0.100	0.102	0.099	0.101	0.104	0.099	0.066	0.068	0.060	0.067	0.070	0.071	0.076	0.067	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.100	0.101	0.099	0.097	0.099	0.102	0.101	0.106	0.072	0.063	0.067	0.064	0.073	0.074	0.067	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.091	0.104	0.099	0.097	0.102	0.101	0.097	0.104	0.062	0.072	0.070	0.059	0.071	0.073	0.070	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.098	0.114	0.096	0.102	0.096	0.101	0.096	0.113	0.065	0.071	0.065	0.066	0.075	0.080	0.077	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.104	0.097	0.086	0.100	0.107	0.103	0.102	0.102	0.068	0.066	0.056	0.069	0.082	0.081	0.069	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.098	0.101	0.110	0.100	0.107	0.104	0.100	0.099	0.057	0.061	0.069	0.063	0.067	0.069	0.068	0.076	0.18	0.18	0.28	0.27	0.12	0.06	0.08	0.11
28	0.097	0.114	0.099	0.110	0.106	0.105	0.107	0.099	0.063	0.076	0.065	0.067	0.061	0.073	0.072	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.094	0.102	0.099	0.094	0.103	0.108	0.098	0.093	0.072	0.061	0.069	0.066	0.072	0.073	0.078	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.086	0.097	0.101	0.096	0.092	0.109	0.097	0.101	0.068	0.070	0.069	0.063	0.067	0.075	0.080	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.107	0.101	0.095	0.092	0.092	0.109	0.105	0.089	0.067	0.066	0.062	0.056	0.069	0.075	0.076	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-

備考