

安達地方仮設焼却施設 令和3年8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	朝	昼	夕	夜	北	東	南	西	北	東	南	西
1	0.106	0.111	0.111	0.107	0.101	0.118	0.110	0.109	0.056	0.076	0.064	0.070	0.076	0.081	0.077	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	0.098	0.113	0.115	0.105	0.118	0.108	0.102	0.108	0.070	0.071	0.066	0.068	0.072	0.081	0.082	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.103	0.108	0.113	0.102	0.112	0.101	0.102	0.114	0.069	0.067	0.081	0.064	0.067	0.069	0.076	0.089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0.105	0.110	0.119	0.113	0.115	0.111	0.108	0.108	0.065	0.056	0.073	0.068	0.083	0.079	0.088	0.083	0.19	0.17	0.28	0.26	0.09	0.06	0.07	0.10	-	-	
5	0.104	0.106	0.114	0.108	0.108	0.102	0.104	0.108	0.074	0.075	0.075	0.079	0.073	0.081	0.088	0.082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0.100	0.111	0.110	0.106	0.104	0.109	0.106	0.108	0.068	0.065	0.071	0.068	0.075	0.083	0.080	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0.108	0.123	0.105	0.102	0.119	0.105	0.111	0.108	0.071	0.079	0.071	0.064	0.072	0.081	0.085	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0.118	0.101	0.104	0.103	0.109	0.113	0.102	0.111	0.071	0.066	0.073	0.077	0.069	0.083	0.080	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0.106	0.111	0.107	0.106	0.100	0.102	0.102	0.100	0.085	0.061	0.064	0.074	0.073	0.082	0.071	0.084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.099	0.116	0.103	0.113	0.103	0.099	0.106	0.104	0.071	0.064	0.061	0.072	0.078	0.072	0.079	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	0.103	0.101	0.121	0.106	0.105	0.113	0.104	0.107	0.071	0.071	0.068	0.066	0.080	0.093	0.075	0.077	0.18	0.17	0.29	0.25	0.09	0.06	0.06	0.10	-	-	
12	0.106	0.108	0.098	0.095	0.119	0.109	0.107	0.103	0.066	0.080	0.065	0.063	0.084	0.078	0.080	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0.108	0.099	0.111	0.103	0.114	0.103	0.107	0.105	0.080	0.072	0.071	0.066	0.088	0.089	0.081	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.100	0.110	0.123	0.111	0.098	0.116	0.122	0.114	0.068	0.064	0.083	0.082	0.067	0.093	0.093	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.110	0.097	0.105	0.095	0.125	0.107	0.099	0.096	0.068	0.078	0.068	0.061	0.078	0.071	0.069	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.099	0.108	0.106	0.108	0.108	0.099	0.102	0.107	0.069	0.067	0.059	0.067	0.077	0.081	0.075	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.095	0.119	0.103	0.101	0.102	0.119	0.099	0.103	0.075	0.075	0.067	0.069	0.079	0.092	0.081	0.065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0.100	0.105	0.096	0.115	0.108	0.106	0.104	0.104	0.065	0.065	0.063	0.064	0.074	0.079	0.074	0.078	0.18	0.17	0.28	0.26	0.10	0.06	0.07	0.09	-	-	
19	0.102	0.106	0.116	0.106	0.102	0.098	0.111	0.105	0.074	0.070	0.072	0.080	0.075	0.076	0.077	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0.108	0.109	0.109	0.098	0.101	0.115	0.108	0.108	0.072	0.073	0.068	0.068	0.087	0.071	0.080	0.080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0.099	0.111	0.117	0.108	0.110	0.112	0.117	0.099	0.077	0.074	0.081	0.064	0.086	0.082	0.096	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0.094	0.117	0.098	0.107	0.117	0.103	0.105	0.108	0.069	0.067	0.066	0.067	0.079	0.077	0.078	0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0.122	0.109	0.113	0.100	0.126	0.117	0.105	0.113	0.089	0.062	0.064	0.067	0.100	0.078	0.067	0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0.103	0.104	0.100	0.095	0.111	0.111	0.119	0.106	0.074	0.064	0.075	0.077	0.074	0.061	0.082	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.104	0.107	0.095	0.106	0.099	0.103	0.109	0.102	0.068	0.069	0.077	0.075	0.078	0.084	0.075	0.080	0.19	0.16	0.28	0.25	0.09	0.06	0.07	0.10	-	-	
26	0.107	0.097	0.112	0.101	0.105	0.110	0.107	0.101	0.066	0.071	0.066	0.071	0.072	0.068	0.082	0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0.107	0.115	0.108	0.094	0.112	0.098	0.109	0.113	0.060	0.071	0.066	0.072	0.081	0.071	0.078	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0.101	0.109	0.116	0.099	0.108	0.107	0.106	0.101	0.070	0.071	0.067	0.065	0.071	0.075	0.071	0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	0.094	0.116	0.105	0.106	0.108	0.109	0.110	0.107	0.069	0.073	0.068	0.063	0.085	0.075	0.073	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0.110	0.115	0.104	0.099	0.103	0.110	0.112	0.110	0.068	0.073	0.074	0.065	0.068	0.081	0.077	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0.102	0.105	0.112	0.107	0.103	0.114	0.110	0.111	0.061	0.070	0.067	0.063	0.079	0.088	0.066	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考