

浪江町仮設焼却施設 令和5年12月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)															
	業務用地出入口付近				業務用地西側・管理棟付近				業務用地北側・仮設保管施設付近				業務用地境界			
	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			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.090	0.092	0.092	0.091	0.076	0.060	0.071	0.073	0.064	0.070	0.069	0.066	—	—	—	—
2	0.084	0.090	0.089	0.089	0.071	0.069	0.068	0.067	0.064	0.065	0.069	0.074	—	—	—	—
3	0.100	0.083	0.091	0.081	0.065	0.080	0.078	0.074	0.072	0.061	0.062	0.077	—	—	—	—
4	0.100	0.095	0.092	0.091	0.077	0.068	0.078	0.076	0.068	0.070	0.068	0.061	—	—	—	—
5	0.086	0.091	0.089	0.095	0.066	0.071	0.064	0.085	0.068	0.069	0.065	0.075	—	—	—	—
6	0.090	0.087	0.093	0.085	0.082	0.071	0.074	0.077	0.074	0.065	0.066	0.080	—	—	—	—
7	0.088	0.081	0.098	0.083	0.072	0.082	0.071	0.070	0.076	0.064	0.070	0.068	0.11	0.08	0.06	0.13
8	0.088	0.092	0.098	0.094	0.072	0.066	0.060	0.074	0.062	0.064	0.065	0.078	—	—	—	—
9	0.085	0.090	0.088	0.095	0.076	0.073	0.062	0.069	0.072	0.067	0.064	0.064	—	—	—	—
10	0.080	0.091	0.084	0.092	0.065	0.061	0.072	0.069	0.080	0.074	0.067	0.072	—	—	—	—
11	0.087	0.090	0.086	0.093	0.071	0.074	0.064	0.076	0.066	0.071	0.075	0.069	—	—	—	—
12	0.088	0.082	0.088	0.097	0.073	0.079	0.067	0.060	0.077	0.069	0.073	0.072	—	—	—	—
13	0.091	0.100	0.090	0.085	0.060	0.071	0.064	0.076	0.063	0.062	0.071	0.068	—	—	—	—
14	0.088	0.080	0.085	0.092	0.073	0.077	0.067	0.066	0.067	0.074	0.067	0.069	0.10	0.09	0.06	0.13
15	0.093	0.088	0.075	0.093	0.073	0.076	0.069	0.056	0.068	0.074	0.074	0.074	—	—	—	—
16	0.090	0.088	0.095	0.086	0.076	0.071	0.065	0.071	0.079	0.068	0.067	0.058	—	—	—	—
17	0.083	0.094	0.094	0.082	0.066	0.073	0.071	0.063	0.080	0.074	0.074	0.067	—	—	—	—
18	0.095	0.098	0.090	0.083	0.076	0.069	0.067	0.069	0.070	0.074	0.075	0.075	—	—	—	—
19	0.085	0.083	0.084	0.079	0.066	0.068	0.077	0.063	0.074	0.068	0.069	0.069	—	—	—	—
20	0.087	0.093	0.089	0.099	0.070	0.068	0.067	0.078	0.064	0.072	0.078	0.072	—	—	—	—
21	0.086	0.085	0.103	0.083	0.064	0.069	0.075	0.065	0.070	0.069	0.067	0.061	0.09	0.08	0.06	0.12
22	0.087	0.091	0.076	0.092	0.066	0.059	0.075	0.073	0.076	0.071	0.075	0.070	—	—	—	—
23	0.085	0.088	0.095	0.090	0.074	0.065	0.068	0.061	0.066	0.074	0.064	0.065	—	—	—	—
24	0.088	0.075	0.082	0.097	0.065	0.069	0.062	0.067	0.072	0.072	0.079	0.063	—	—	—	—
25	0.083	0.099	0.098	0.097	0.069	0.069	0.076	0.078	0.067	0.078	0.075	0.083	—	—	—	—
26	0.087	0.082	0.084	0.089	0.068	0.066	0.070	0.079	0.074	0.079	0.072	0.065	—	—	—	—
27	0.091	0.103	0.086	0.087	0.071	0.069	0.066	0.075	0.071	0.076	0.067	0.076	—	—	—	—
28	0.091	0.084	0.090	0.096	0.077	0.064	0.072	0.064	0.075	0.067	0.081	0.068	0.09	0.08	0.07	0.12
29	0.080	0.093	0.083	0.093	0.076	0.065	0.066	0.073	0.071	0.066	0.071	0.067	—	—	—	—
30	0.088	0.083	0.090	0.096	0.066	0.066	0.064	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	—	—	—	—
31	0.081	0.091	0.111	0.088	0.066	0.067	0.094	0.067	0.070	0.073	0.088	0.081	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和5年12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(その2) ※1 北				仮設灰保管施設(その2) ※1 西				仮設灰保管施設(その2) ※1 南				仮設灰保管施設(その2) ※1 東				仮設灰保管施設(その2) 業務用地境界			
	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			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.07	0.07
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.07	0.07
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.08	0.07
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.08	0.07
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考 ※1 仮設灰保管施設(その2)運營業務が終了し、10月から解体撤去工事開始に伴い、モニタリングポスト測定終了