

浪江町仮設焼却施設 令和5年10月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率(μ 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	0.096	0.090	0.090	0.088	0.072	0.073	0.069	0.067	0.065	0.080	0.065	0.065	—	—	—	—
2	0.085	0.083	0.087	0.091	0.075	0.071	0.066	0.060	0.068	0.068	0.068	0.065	—	—	—	—
3	0.086	0.080	0.082	0.088	0.077	0.078	0.069	0.078	0.071	0.067	0.066	0.074	—	—	—	—
4	0.082	0.074	0.092	0.084	0.080	0.065	0.081	0.074	0.075	0.058	0.080	0.067	—	—	—	—
5	0.095	0.085	0.082	0.091	0.064	0.069	0.067	0.060	0.066	0.068	0.065	0.065	0.10	0.07	0.06	0.11
6	0.091	0.102	0.091	0.088	0.067	0.064	0.064	0.071	0.061	0.080	0.074	0.072	—	—	—	—
7	0.081	0.103	0.091	0.095	0.078	0.057	0.077	0.067	0.069	0.068	0.078	0.067	—	—	—	—
8	0.080	0.091	0.080	0.091	0.072	0.069	0.066	0.067	0.065	0.054	0.065	0.055	—	—	—	—
9	0.081	0.091	0.088	0.079	0.078	0.078	0.074	0.070	0.069	0.065	0.065	0.072	—	—	—	—
10	0.100	0.083	0.091	0.076	0.061	0.072	0.069	0.068	0.070	0.063	0.067	0.061	—	—	—	—
11	0.093	0.092	0.087	0.084	0.069	0.064	0.067	0.071	0.070	0.075	0.069	0.067	—	—	—	—
12	0.083	0.086	0.086	0.080	0.058	0.070	0.068	0.063	0.076	0.067	0.072	0.058	0.11	0.09	0.06	0.14
13	0.091	0.079	0.097	0.085	0.078	0.080	0.070	0.074	0.071	0.048	0.067	0.071	—	—	—	—
14	0.089	0.088	0.092	0.090	0.074	0.069	0.067	0.060	0.066	0.074	0.073	0.070	—	—	—	—
15	0.085	0.096	0.094	0.086	0.077	0.072	0.071	0.075	0.076	0.068	0.080	0.066	—	—	—	—
16	0.087	0.094	0.081	0.086	0.073	0.066	0.069	0.061	0.070	0.068	0.068	0.063	—	—	—	—
17	0.091	0.078	0.090	0.087	0.075	0.071	0.069	0.077	0.057	0.064	0.070	0.073	—	—	—	—
18	0.082	0.088	0.087	0.089	0.067	0.070	0.069	0.076	0.067	0.069	0.069	0.057	—	—	—	—
19	0.089	0.077	0.085	0.090	0.073	0.063	0.077	0.069	0.079	0.068	0.065	0.062	0.10	0.08	0.06	0.13
20	0.096	0.096	0.093	0.085	0.074	0.072	0.076	0.080	0.069	0.067	0.073	0.077	—	—	—	—
21	0.095	0.081	0.096	0.087	0.073	0.072	0.073	0.070	0.074	0.073	0.071	0.066	—	—	—	—
22	0.089	0.087	0.092	0.081	0.069	0.073	0.084	0.072	0.067	0.061	0.062	0.065	—	—	—	—
23	0.093	0.092	0.091	0.085	0.069	0.075	0.075	0.069	0.068	0.082	0.072	0.076	—	—	—	—
24	0.083	0.088	0.090	0.088	0.061	0.074	0.068	0.065	0.070	0.066	0.073	0.065	—	—	—	—
25	0.095	0.097	0.083	0.087	0.068	0.067	0.077	0.070	0.075	0.086	0.059	0.072	—	—	—	—
26	0.096	0.092	0.103	0.088	0.071	0.064	0.069	0.063	0.062	0.067	0.061	0.070	0.10	0.09	0.07	0.14
27	0.090	0.091	0.092	0.091	0.067	0.076	0.072	0.066	0.078	0.066	0.068	0.071	—	—	—	—
28	0.096	0.083	0.090	0.078	0.066	0.069	0.069	0.080	0.070	0.064	0.065	0.069	—	—	—	—
29	0.088	0.096	0.110	0.091	0.078	0.073	0.085	0.065	0.077	0.058	0.079	0.065	—	—	—	—
30	0.084	0.084	0.094	0.101	0.072	0.069	0.063	0.072	0.081	0.065	0.071	0.079	—	—	—	—
31	0.096	0.086	0.088	0.090	0.070	0.068	0.070	0.068	0.066	0.070	0.064	0.069	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和5年10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	東	南	西	北
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.06	0.06
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.06	0.06
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	0.06
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.07	0.07
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.07	0.06
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.06	0.06
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.07	0.06
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.07	0.06
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.07
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	0.06

備考 ※1 仮設灰保管施設(その2)運営業務が終了し、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