

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 8月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)															
	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	0.086	0.099	0.095	0.109	0.066	0.069	0.065	0.062	0.067	0.072	0.080	0.066	—	—	—	—
2	0.103	0.103	0.099	0.095	0.078	0.070	0.072	0.069	0.078	0.074	0.069	0.071	—	—	—	—
3	0.099	0.095	0.098	0.104	0.073	0.076	0.081	0.058	0.077	0.087	0.077	0.068	—	—	—	—
4	0.099	0.087	0.099	0.102	0.074	0.080	0.060	0.068	0.077	0.067	0.075	0.087	—	—	—	—
5	0.091	0.093	0.110	0.093	0.063	0.075	0.077	0.081	0.082	0.075	0.077	0.074	—	—	—	—
6	0.093	0.097	0.110	0.099	0.073	0.078	0.069	0.061	0.077	0.076	0.078	0.081	0.10	0.08	0.07	0.13
7	0.102	0.104	0.099	0.108	0.071	0.076	0.075	0.078	0.069	0.069	0.079	0.071	—	—	—	—
8	0.102	0.078	0.103	0.091	0.081	0.071	0.078	0.076	0.080	0.063	0.070	0.077	—	—	—	—
9	0.094	0.096	0.105	0.114	0.073	0.074	0.074	0.072	0.083	0.073	0.071	0.079	—	—	—	—
10	0.101	0.107	0.103	0.106	0.076	0.067	0.074	0.078	0.081	0.066	0.074	0.062	—	—	—	—
11	0.101	0.106	0.102	0.094	0.074	0.077	0.075	0.059	0.070	0.082	0.083	0.074	—	—	—	—
12	0.105	0.093	0.100	0.092	0.071	0.069	0.074	0.068	0.072	0.069	0.070	0.077	—	—	—	—
13	0.098	0.094	0.089	0.103	0.081	0.077	0.069	0.082	0.069	0.079	0.065	0.072	0.11	0.08	0.07	0.14
14	0.108	0.112	0.100	0.090	0.081	0.068	0.069	0.071	0.078	0.068	0.081	0.076	—	—	—	—
15	0.094	0.093	0.099	0.113	0.073	0.063	0.072	0.073	0.073	0.080	0.071	0.086	—	—	—	—
16	0.095	0.109	0.099	0.107	0.056	0.075	0.069	0.071	0.078	0.078	0.069	0.077	—	—	—	—
17	0.100	0.098	0.098	0.100	0.075	0.065	0.075	0.067	0.079	0.072	0.086	0.083	—	—	—	—
18	0.094	0.102	0.101	0.092	0.070	0.074	0.069	0.069	0.088	0.065	0.069	0.074	—	—	—	—
19	0.097	0.096	0.094	0.105	0.072	0.081	0.077	0.069	0.076	0.074	0.068	0.071	—	—	—	—
20	0.094	0.098	0.096	0.110	0.075	0.062	0.076	0.067	0.077	0.080	0.078	0.073	0.11	0.08	0.07	0.15
21	0.095	0.095	0.097	0.097	0.068	0.074	0.077	0.067	0.082	0.075	0.075	0.062	—	—	—	—
22	0.095	0.107	0.101	0.093	0.074	0.077	0.071	0.071	0.073	0.081	0.075	0.079	—	—	—	—
23	0.109	0.099	0.097	0.088	0.066	0.075	0.075	0.071	0.072	0.067	0.069	0.071	—	—	—	—
24	0.100	0.097	0.109	0.092	0.074	0.075	0.084	0.071	0.073	0.077	0.071	0.078	—	—	—	—
25	0.097	0.095	0.109	0.106	0.062	0.072	0.084	0.080	0.073	0.078	0.075	0.072	—	—	—	—
26	0.109	0.097	0.108	0.106	0.082	0.076	0.072	0.070	0.074	0.080	0.076	0.076	—	—	—	—
27	0.098	0.101	0.105	0.105	0.077	0.069	0.070	0.073	0.079	0.074	0.066	0.080	0.11	0.08	0.07	0.14
28	0.097	0.097	0.103	0.097	0.075	0.072	0.074	0.080	0.064	0.071	0.073	0.078	—	—	—	—
29	0.111	0.101	0.108	0.109	0.079	0.080	0.086	0.067	0.073	0.069	0.062	0.080	—	—	—	—
30	0.101	0.103	0.092	0.094	0.074	0.077	0.072	0.068	0.073	0.069	0.076	0.073	—	—	—	—
31	0.102	0.099	0.113	0.093	0.069	0.071	0.076	0.063	0.072	0.076	0.073	0.075	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 8月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																			
	増設仮設灰保管施設 北				増設仮設灰保管施設 西				増設仮設灰保管施設 南				増設仮設灰保管施設 東				増設仮設灰保管施設 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	0.077	0.074	0.082	0.080	0.088	0.093	0.092	0.090	0.064	0.063	0.058	0.054	0.095	0.081	0.071	0.082	-	-	-	-
2	0.077	0.078	0.081	0.088	0.095	0.108	0.093	0.095	0.065	0.059	0.072	0.074	0.083	0.094	0.074	0.082	-	-	-	-
3	0.084	0.088	0.081	0.073	0.107	0.106	0.094	0.093	0.064	0.067	0.055	0.068	0.084	0.091	0.094	0.085	-	-	-	-
4	0.082	0.076	0.077	0.080	0.094	0.084	0.101	0.110	0.070	0.069	0.066	0.067	0.090	0.084	0.086	0.086	-	-	-	-
5	0.083	0.083	0.077	0.081	0.090	0.094	0.087	0.081	0.070	0.068	0.062	0.066	0.078	0.090	0.100	0.085	-	-	-	-
6	0.075	0.067	0.080	0.079	0.102	0.093	0.099	0.099	0.057	0.072	0.068	0.062	0.087	0.086	0.078	0.091	0.10	0.09	0.12	0.08
7	0.078	0.081	0.085	0.082	0.093	0.094	0.099	0.100	0.071	0.063	0.059	0.074	0.074	0.085	0.082	0.080	-	-	-	-
8	0.085	0.071	0.086	0.081	0.099	0.096	0.083	0.088	0.070	0.071	0.061	0.065	0.087	0.085	0.077	0.086	-	-	-	-
9	0.077	0.082	0.084	0.076	0.094	0.098	0.089	0.093	0.068	0.060	0.057	0.061	0.089	0.085	0.082	0.085	-	-	-	-
10	0.079	0.080	0.073	0.088	0.095	0.100	0.103	0.091	0.067	0.062	0.069	0.066	0.087	0.092	0.085	0.080	-	-	-	-
11	0.090	0.075	0.087	0.077	0.097	0.103	0.095	0.096	0.068	0.063	0.072	0.065	0.090	0.080	0.083	0.093	-	-	-	-
12	0.091	0.078	0.083	0.085	0.092	0.096	0.096	0.099	0.064	0.066	0.067	0.061	0.096	0.081	0.092	0.081	-	-	-	-
13	0.087	0.078	0.082	0.078	0.100	0.095	0.090	0.105	0.072	0.065	0.070	0.071	0.094	0.094	0.094	0.088	0.10	0.09	0.12	0.09
14	0.080	0.096	0.074	0.072	0.099	0.090	0.101	0.098	0.064	0.069	0.056	0.063	0.087	0.078	0.090	0.079	-	-	-	-
15	0.080	0.081	0.070	0.080	0.094	0.102	0.088	0.101	0.067	0.065	0.071	0.081	0.082	0.092	0.093	0.074	-	-	-	-
16	0.083	0.087	0.071	0.091	0.105	0.096	0.100	0.109	0.069	0.060	0.071	0.069	0.082	0.095	0.102	0.086	-	-	-	-
17	0.091	0.069	0.081	0.087	0.108	0.093	0.089	0.102	0.070	0.061	0.066	0.073	0.088	0.084	0.084	0.090	-	-	-	-
18	0.075	0.082	0.083	0.088	0.100	0.104	0.095	0.108	0.069	0.067	0.065	0.066	0.076	0.083	0.088	0.091	-	-	-	-
19	0.081	0.079	0.076	0.084	0.104	0.099	0.096	0.102	0.067	0.067	0.063	0.069	0.084	0.090	0.084	0.089	-	-	-	-
20	0.076	0.078	0.081	0.074	0.089	0.090	0.102	0.104	0.066	0.068	0.071	0.073	0.083	0.081	0.089	0.082	0.10	0.09	0.12	0.08
21	0.071	0.080	0.090	0.075	0.096	0.097	0.102	0.092	0.073	0.069	0.072	0.070	0.088	0.088	0.080	0.096	-	-	-	-
22	0.076	0.087	0.087	0.073	0.097	0.112	0.104	0.105	0.059	0.064	0.070	0.066	0.083	0.081	0.093	0.096	-	-	-	-
23	0.085	0.079	0.078	0.075	0.094	0.112	0.094	0.099	0.071	0.066	0.069	0.062	0.086	0.087	0.094	0.084	-	-	-	-
24	0.087	0.082	0.086	0.095	0.098	0.090	0.090	0.105	0.068	0.063	0.069	0.072	0.088	0.092	0.077	0.090	-	-	-	-
25	0.079	0.076	0.075	0.080	0.097	0.113	0.090	0.098	0.058	0.059	0.064	0.079	0.090	0.090	0.080	0.083	-	-	-	-
26	0.087	0.088	0.087	0.072	0.105	0.106	0.091	0.106	0.077	0.065	0.061	0.071	0.090	0.098	0.094	0.092	-	-	-	-
27	0.087	0.072	0.083	0.089	0.096	0.100	0.096	0.101	0.067	0.057	0.059	0.067	0.086	0.098	0.088	0.098	0.10	0.09	0.12	0.09
28	0.075	0.079	0.071	0.082	0.102	0.092	0.098	0.084	0.070	0.060	0.073	0.065	0.091	0.097	0.087	0.099	-	-	-	-
29	0.088	0.085	0.085	0.073	0.100	0.095	0.096	0.099	0.074	0.057	0.065	0.075	0.089	0.090	0.082	0.081	-	-	-	-
30	0.074	0.083	0.084	0.081	0.100	0.098	0.097	0.096	0.069	0.065	0.060	0.068	0.097	0.087	0.096	0.111	-	-	-	-
31	0.067	0.081	0.082	0.067	0.094	0.102	0.097	0.097	0.066	0.060	0.069	0.066	0.091	0.091	0.096	0.098	-	-	-	-

備考