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 項 目															
	空間線量率(μ Sv / h)																
測定日	業	務用地占	出入口作	拉近	業務用地西側•管理棟付近				業務用均	也北側・伽	支設保管	拖設付近	業務用地境界				
	7	ニニタリン	ングポス	۱.	モニタリングポスト				₹	ニニタリン	ングポス	۱.	NaIシンチレーション式サーベイメータ				
	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	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	1	_	_	-	
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	1		_	_	
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	1	_	_	_	
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	1	_	_	_	
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	1	_	_	_	
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	1	_	_	_	
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	1	_	_	_	
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	1	_	_	_	
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	1	_	_	_	
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

測定項目

空間線量率(μSv/h)

									오미	司 称 里 华	<u>⇔</u> (μ 5∨∠	/ n)											
測定日	仮設灰		設(その 比	2) ※1	仮設灰		設(その 西)2) ※1	仮設灰		設(その 有	2) ※1	仮設灰		設(その 東	2) ※1	仮設		施設(そ 地境界	サーベイメータ 型 北 ー ー D7 0.06 D6 0.06 0.06			
	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	タ	夜	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	夜	朝	昼	タ	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