飯舘村仮設焼却施設 令和 2年 5月 空間線量率測定結果

												測定	項目	ı										
		空間線量率(μ Sv/h)																						
測定日		仮設焼	却施設		仮設灰保管施設							仮討	设焼却施	設用地	境界	仮設灰保管施設用地境界				仮設灰保管施設-4用地境界				
	モニタリングポスト				モニタリングポスト(北西)				モニタリングポスト(南東)				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				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	西	南	北	東	西	南	北	東	西	南	北
1	0.122	0.130	0.132	0.129	0.345	0.375	0.362	0.342	0.541	0.527	0.530	0.504	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2	0.126	0.129	0.125	0.128	0.359	0.359	0.350	0.370	0.496	0.545	0.559	0.511	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	0.136	0.114	0.132	0.118	0.353	0.343	0.373	0.373	0.507	0.549	0.556	0.524	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	0.128	0.114	0.133	0.127	0.344	0.379	0.391	0.357	0.519	0.537	0.512	0.542	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5	0.124	0.123	0.122	0.124	0.346	0.362	0.351	0.344	0.535	0.519	0.534	0.520	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6	0.116	0.112	0.117	0.112	0.368	0.345	0.325	0.329	0.512	0.535	0.517	0.523	0.15	0.12	0.14	0.14	0.62	0.32	0.45	0.24	0.53	0.98	1.07	0.67
7	0.117	0.113	0.128	0.118	0.332	0.363	0.359	0.339	0.503	0.492	0.527	0.484	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
8	0.114	0.124	0.121	0.117	0.326	0.371	0.347	0.366	0.524	0.545	0.537	0.539	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	0.119	0.134	0.116	0.122	0.353	0.358	0.383	0.352	0.523	0.528	0.560	0.537	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	0.126	0.125	0.119	0.118	0.330	0.348	0.337	0.349	0.516	0.516	0.520	0.527	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	0.125	0.121	0.126	0.125	0.348	0.363	0.334	0.362	0.550	0.507	0.540	0.509	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	0.122	0.122	0.127	0.141	0.335	0.371	0.368	0.357	0.528	0.498	0.530	0.504	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_
13	0.129	0.129	0.124	0.126	0.337	0.346	0.359	0.357	0.512	0.517	0.529	0.523	0.15	0.13	0.16	0.14	0.50	0.38	0.49	0.29	0.57	0.99	1.13	0.80
14	0.105	0.124	0.128	0.121	0.353	0.341	0.372	0.363	0.522	0.511	0.534	0.548	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
15	0.119	0.127	0.122	0.115	0.349	0.351	0.363	0.373	0.538	0.512	0.520	0.553	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	0.127	0.133	0.133	0.122	0.359	0.379	0.367	0.340	0.526	0.516	0.547	0.548	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	0.131	0.124	0.124	0.141	0.347	0.371	0.351	0.347	0.540	0.542	0.528	0.499	_		_	_		_	_	_	_	_	_	
18	0.124	0.121	0.130	0.118	0.352	0.348	0.369	0.346	0.528	0.510	0.508	0.536	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19	0.132	0.119	0.114	0.106	0.344	0.333	0.307	0.295	0.505	0.470	0.492	0.485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.106	0.114	0.105	0.126	0.329	0.325	0.317	0.347	0.496	0.493	0.541	0.488	0.15	0.13	0.14	0.14	0.57	0.34	0.44	0.24	0.53	0.99	1.11	0.69
21	0.115	0.109	0.098	0.116	0.322	0.328	0.313	0.308	0.520	0.450	0.464	0.500	_	$\vdash \equiv$	_		_		_	_	_	_	_	_
22	0.110	0.104	0.118	0.120	0.318	0.331	0.317	0.314	0.474	0.473	0.506	0.498	_	⊢ Ξ			_				_	_	_	
24	0.112	0.125	0.123	0.110	0.333	0.331	0.331	0.333	0.494	0.524	0.484	0.496	_	⊢ Ξ							_	_	_	
25	0.118	0.130	0.133	0.112	0.339	0.332	0.347	0.336	0.490	0.496	0.524	0.513	_	ΗΞ-			_				_	_	_	_
26	0.118	0.132	0.113	0.122	0.343	0.338	0.302	0.341	0.464	0.510	0.508	0.497	Η_	$\vdash \equiv$			_				-	Η_		
27	0.123	0.129	0.102	0.134	0.343	0.335	0.372	0.310	0.545	0.516	0.508	0.479	0.14	0.15	0.14	0.14	0.52	0.34	0.47	0.24	0.46	0.77	1.02	0.72
28	0.117	0.124	0.123	0.123	0.319	0.333	0.372	0.323	0.504	0.514	0.513	0.502	0.14	0.13	0.14	0.14	0.32	0.34	U.47 —	U.24 —	U.40 —	0.77	1.02	U.72
29	0.117	0.117	0.123	0.117	0.323	0.341	0.343	0.323	0.510	0.503	0.530	0.500	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	
30	0.122	0.126	0.137	0.117	0.332	0.392	0.353	0.344	0.533	0.503	0.518	0.512	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31	0.120	0.117	0.122	0.128	0.353	0.350	0.355	0.367	0.505	0.523	0.538	0.540	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
備考	3.120	3.117	J.122	3.120	3.000	3.000	3.000	3.007	3.000	3.020	3.000	3.040	l	1	l	l		l	l	l		l	l	