

広野町仮設減容化施設 平成 27年 12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)															
	仮設減容化施設入口				廃棄物置き場入口				業務用地入口				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	西	南	北
1	—	0.101	0.104	0.100	0.087	0.086	0.092	0.099	0.091	0.083	0.092	0.087	0.24	0.10	0.34	0.23
2	0.105	0.101	—	—	0.089	0.087	0.091	0.090	0.093	0.089	0.090	0.093	—	—	—	—
3	—	0.103	0.101	0.102	0.089	0.101	0.093	0.086	0.088	0.091	0.091	0.091	—	—	—	—
4	0.105	0.106	0.112	0.106	0.090	0.096	0.101	0.087	0.092	0.090	0.096	0.089	—	—	—	—
5	0.101	0.103	0.107	0.103	0.089	0.088	0.090	0.094	0.087	0.096	0.086	0.090	—	—	—	—
6	0.103	0.105	0.106	0.097	0.082	0.089	0.091	0.089	0.093	0.091	0.088	0.095	—	—	—	—
7	0.104	0.102	0.104	0.101	0.088	0.093	0.088	0.097	0.085	0.089	0.089	0.088	—	—	—	—
8	0.099	0.107	0.103	0.099	0.086	0.089	0.087	0.088	0.089	0.087	0.084	0.091	0.24	0.10	0.36	0.25
9	0.100	0.101	0.103	0.101	0.095	0.089	0.088	0.085	0.089	0.087	0.096	0.089	—	—	—	—
10	0.097	0.106	0.103	0.105	0.093	0.092	0.091	0.090	0.088	0.085	0.091	0.090	—	—	—	—
11	0.110	0.111	0.101	0.104	0.090	0.092	0.088	0.086	0.097	0.081	0.082	0.089	—	—	—	—
12	0.101	0.096	0.101	0.100	0.086	0.088	0.088	0.093	0.088	0.086	0.094	0.086	—	—	—	—
13	0.100	0.099	0.102	0.103	0.095	0.092	0.092	0.094	0.084	0.091	0.087	0.092	—	—	—	—
14	0.105	0.102	0.104	0.103	0.086	0.092	0.089	0.088	0.088	0.085	0.089	0.087	—	—	—	—
15	0.099	0.095	0.107	0.103	0.088	0.088	0.093	0.091	0.088	0.084	0.088	0.093	0.22	0.10	0.34	0.23
16	0.101	0.105	0.107	0.103	0.088	0.091	0.091	0.088	0.090	0.086	0.089	0.095	—	—	—	—
17	0.107	0.107	0.106	0.101	0.098	0.092	0.092	0.088	0.089	0.092	0.091	0.088	—	—	—	—
18	0.099	0.108	0.102	0.103	0.093	0.089	0.092	0.094	0.089	0.095	0.087	0.086	—	—	—	—
19	0.107	0.100	0.103	0.103	0.086	0.092	0.089	0.093	0.091	0.092	0.089	0.083	—	—	—	—
20	0.100	0.107	0.105	0.101	0.088	0.093	0.087	0.089	0.090	0.089	0.089	0.091	—	—	—	—
21	0.104	0.108	0.102	0.104	0.091	0.090	0.092	0.092	0.086	0.092	0.088	0.086	—	—	—	—
22	0.099	0.101	0.100	0.102	0.082	0.089	0.093	0.087	0.095	0.082	0.091	0.086	0.24	0.10	0.38	0.26
23	0.097	0.102	0.100	0.116	0.092	0.084	0.100	0.096	0.084	0.085	0.092	0.097	—	—	—	—
24	0.101	0.102	0.100	0.101	0.085	0.086	0.088	0.089	0.086	0.089	0.090	0.089	—	—	—	—
25	0.103	0.101	0.105	0.101	0.093	0.092	0.091	0.085	0.092	0.087	0.092	0.091	—	—	—	—
26	0.103	0.101	0.105	0.099	0.089	0.087	0.092	0.089	0.091	0.089	0.092	0.090	—	—	—	—
27	0.102	0.103	0.097	0.101	0.091	0.086	0.095	0.083	0.091	0.082	0.094	0.093	—	—	—	—
28	0.097	0.104	0.101	0.101	0.095	0.085	0.101	0.089	0.084	0.087	0.087	0.087	—	—	—	—
29	0.102	0.099	0.093	0.100	0.086	0.086	0.089	0.088	0.087	0.089	0.089	0.085	0.22	0.10	0.34	0.25
30	0.095	0.101	0.106	0.099	0.091	0.086	0.082	0.091	0.087	0.089	0.089	0.086	—	—	—	—
31	0.104	0.105	0.103	0.103	0.092	0.087	0.086	0.086	0.094	0.089	0.088	0.088	—	—	—	—

備考 仮設減容化施設入口のデータ欠損は、天候不順により、ソーラーパネルによる充電が不十分な状態が続いたためです。