

広野町仮設減容化施設 平成 29年10月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率( $\mu$ 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	0.018	0.018	0.015	0.017	0.074	0.077	0.071	0.073	0.071	0.076	0.073	0.074	—	—	—	—
2	0.018	0.017	0.016	0.016	0.078	0.072	0.075	0.071	0.077	0.077	0.077	0.074	—	—	—	—
3	0.015	0.019	0.017	0.018	0.076	0.073	0.086	0.076	0.076	0.071	0.077	0.080	0.17	0.09	0.28	0.18
4	0.017	0.019	0.018	0.019	0.075	0.074	0.074	0.072	0.075	0.073	0.075	0.076	—	—	—	—
5	調整中	調整中	調整中	0.085	0.073	0.075	0.068	0.072	0.079	0.081	0.075	0.080	—	—	—	—
6	0.091	0.092	0.091	0.095	0.072	0.068	0.074	0.070	0.076	0.076	0.080	0.076	—	—	—	—
7	0.093	0.091	0.090	0.084	0.066	0.082	0.064	0.066	0.080	0.083	0.077	0.070	—	—	—	—
8	0.088	0.094	0.086	0.087	0.065	0.072	0.068	0.062	0.072	0.074	0.081	0.074	—	—	—	—
9	0.088	0.087	0.086	0.087	0.065	0.073	0.065	0.071	0.071	0.073	0.073	0.075	—	—	—	—
10	0.095	0.089	0.089	0.086	0.069	0.069	0.072	0.070	0.069	0.074	0.075	0.078	0.17	0.10	0.28	0.18
11	0.085	0.089	0.090	0.088	0.064	0.070	0.067	0.066	0.074	0.075	0.075	0.077	—	—	—	—
12	0.089	0.092	0.091	0.087	0.071	0.067	0.068	0.070	0.073	0.074	0.072	0.074	—	—	—	—
13	0.104	0.108	0.099	0.088	0.083	0.076	0.082	0.068	0.086	0.084	0.088	0.071	—	—	—	—
14	0.091	0.099	0.095	0.090	0.069	0.077	0.069	0.065	0.080	0.078	0.087	0.071	—	—	—	—
15	0.089	0.089	0.097	0.091	0.069	0.067	0.066	0.065	0.075	0.071	0.071	0.073	—	—	—	—
16	0.092	0.096	0.096	0.093	0.063	0.071	0.067	0.074	0.070	0.080	0.077	0.078	—	—	—	—
17	0.099	0.091	0.089	0.088	0.071	0.066	0.064	0.071	0.079	0.073	0.068	0.076	0.17	0.09	0.28	0.17
18	0.089	0.089	0.092	0.088	0.061	0.065	0.066	0.065	0.077	0.071	0.073	0.077	—	—	—	—
19	0.086	0.093	0.094	0.094	0.071	0.071	0.065	0.080	0.077	0.083	0.083	0.089	—	—	—	—
20	0.098	0.092	0.089	0.100	0.067	0.068	0.075	0.082	0.077	0.080	0.079	0.093	—	—	—	—
21	0.096	0.091	0.091	0.087	0.067	0.064	0.066	0.066	0.077	0.075	0.082	0.076	—	—	—	—
22	0.096	—	—	—	0.071	0.072	0.066	0.069	0.082	0.078	0.079	—	—	—	—	—
23	—	—	0.088	0.079	0.072	0.082	0.064	0.059	—	—	0.075	0.072	—	—	—	—
24	0.088	—	0.087	0.082	0.065	0.065	0.066	0.068	0.074	—	0.074	0.076	0.17	0.09	0.28	0.18
25	0.088	—	0.087	0.082	0.065	—	0.067	0.065	0.073	—	0.077	0.071	—	—	—	—
26	0.093	—	0.085	0.081	0.066	—	0.059	0.065	—	—	0.080	0.073	—	—	—	—
27	—	—	0.088	0.089	0.065	0.067	0.067	0.067	0.075	0.073	0.071	0.075	—	—	—	—
28	0.094	0.089	0.086	0.089	0.064	0.063	0.068	0.064	0.071	0.073	0.069	0.071	—	—	—	—
29	0.087	0.085	0.093	0.086	0.065	0.067	0.069	0.066	0.075	0.075	0.079	0.071	—	—	—	—
30	—	0.093	0.097	0.089	0.070	0.067	0.064	0.063	0.071	0.072	—	—	—	—	—	—
31	0.090	0.095	0.089	0.089	0.063	0.064	0.063	0.067	0.075	0.069	0.075	0.077	0.17	0.09	0.28	0.19

備考 各モニタリングポストのデータ欠測については、天候不順によりソーラーパネル充電の低電圧状態が続いたためです。