

茅野市景観計画の変更案に対するパブリックコメントについて

茅野市景観計画の変更案に対するパブリックコメントを実施したところ、貴重なご意見をいただきました。ありがとうございました。

いただいたご意見を整理し、ご意見の概要と市の考え方を取りまとめましたのでお知らせいたします。

1 パブリックコメントの実施状況

- (1) 意見の募集期間 平成27年1月16日（金）から2月15日（日）まで
- (2) 意見の提出者数と件数 7名、7件
- (3) 意見の提出方法 電子メール7通

2 意見の概要と市の考え方

No	該当箇所	意見の概要	市の考え方	
1	1 ページ 課題に関する 考え	「地上設置型太陽光発電施設」以外の「再生可能エネルギー発電施設」は景観上の問題を起こしていないため、「地上設置型太陽光発電施設」と「それ以外の再生可能エネルギー発電施設」とは分けるべきである。	「茅野市再生可能エネルギー発電設備の設置等に係るガイドライン」を基本に、太陽光発電設備以外でも周囲の景観に配慮することは必要と考えますので、現行でご理解ください。	
		地上設置型太陽光発電施設は、市街地（住居系地域）と農村集落、森林山地については禁止すべきである。農村や森林等に太陽光発電施設を特別に許可する場合でも、周囲には施設が見えないよう生垣を作り完全に隠すべきである。		景観を著しく損なうかどうかの判断は難しく、景観上の理由で禁止させる条例を作ることは困難です。景観計画区域内行為の届出の際には、周囲の景観への配慮について指導してまいります。
		地権者個人が始める太陽光発電であっても、景観や近隣の生活を脅かす場合は、景観条例の権限で中止させて欲しい。		
2	1 ページ 景観づくり 条例での対応	景観区域内行為の届出をすれば無条件に許可になるのでは意味が無い。強い条例を作り、許可制にすべきである。		
3	1 ページ 課題に関する 考え	太陽光発電設備の設置規制区域設定について、時間をかけてでも住民協定を経て規制区域設定に結びつけることが望ましい。	景観としては、その地域に居住されている住民の方々と地権者の同意により、景観重点地域として指定することができます。	

No	該当箇所	意見の概要	市の考え方
4	3ページ 再生可能エネルギー発電設備	10kW 未満へ分割して申請することを防ぐ必要があり、「出力10kW以上」という緩和条件は不要と考える。	「茅野市再生可能エネルギー発電設備の設置等に係るガイドライン」に合わせ、「全量買取制度」の対象となる「出力10kW以上」を全て届出対象とします。
5	7ページ 地上に設置する再生可能エネルギー発電設備の配置、色彩等	パネル自体だけではなく、架台や敷地周囲の柵・塀なども景観を阻害する大きな要因となっている。そのため、架台、さらには柵、塀の色彩にも言及し、「フレーム」の定義を明確にすべきと考える。	架台については、緑化等の工夫により景観への配慮ができるため、フレームについて、パネルと同色に努めるよう指導してまいります。
		周辺住民が希望した場合には、施設全周にわたって柵の外側へ、パネルの最大地上高以上の植栽を義務付けるべきと考える。	パネルの最大地上高以上の植栽を行うことにより、周辺景観から突出してしまうこともありますので、義務付けることは行いません。
6	その他	太陽光発電設備は、県外からの移住者や観光客ががっかりしてしまう。今回の変更は前進ある一歩だと考え、賛成します。	周囲の景観に配慮するよう指導してまいります。
7	全体	景観を守り続けるという強い姿勢をアピールし、将来を見据えたビジョンを持って、景観政策の先進地となることを期待する。	今回の見直しは、「茅野市再生可能エネルギー発電設備の設置等に係るガイドライン」と連携して、茅野市の景観に配慮するよう努めてまいります。
8	ガイドライン及び生活環境	太陽光発電やエネルギー関係の大きなプロジェクトを行う場合、必ずインパクトスタディを行うべきである。	「茅野市再生可能エネルギー発電設備の設置等に係るガイドライン」で、事業者へ近隣住民に対し説明会を開くことを求めています。 その中で、生活環境への影響についてしっかりと説明を行うことを求めてまいります。
9		業者は、環境への配慮のための予算を公表し、農薬等による土地と水の汚染を回避し、事業終了後の土地を事業前の状態に復帰させなければならない。	
10		健康被害、特に電磁波による被害について十分配慮して欲しい。	
11		事業者の都合により廃棄された場合、残されたものを誰が元に戻すのか、十分配慮して欲しい。	「茅野市再生可能エネルギー発電設備の設置等に係るガイドライン」では、「事業を廃止した時は、速やかに設備を撤去すること。」としていますので、事業者に対応をお願いしてまいります。