

太陽光発電施設の設置にあたっての配慮事項

項目	配慮事項	配慮した内容	
太陽電池モジュール	全体	(1) 梁線や斜面上部、高台等、周囲から見通せる場所は極力避ける。やむを得ずそのような場所を選定する場合は、尾根や地形の連續性が損なわれる等の違和感が生じないよう、樹木の伐採や土地の掘削を最小限にとどめる。 (2) 公共的な眺望点からの景観への影響特に留意し、必要に応じて完成予想図の作成(シミュレーション)等の実施を検討する。	斜面や高台下等の、土地の造成等は、 1メートル程度にとどめる 計画とする。 完成予想図を作成 して住民の方々に説明する。
		(1) 敷地が主要な道路や住宅の敷地等に隣接する場合は、太陽電池モジュールを境界から一定距離後退させる。 (2) 施設の規模や地形等に応じて分割する等、大規模な平滑面が連続することを避ける。	近くの家屋から5m 後退させる計画です。 八九不離十、地形に応じて 分割する。
	規模	(1) 周辺からの視界をできる限り遮らないよう、施設の高さは極力抑える。 (2) 主要な道路や公共的な眺望点から見える場合は、太陽電池モジュールの垂直投影面積を極力抑える。	パネルの最低部分を 1.5m、最高部分は2.7m とする。
		(1) 当該地に応じた架台を選定するとともに、太陽電池モジュールの向きや傾斜をそろえる等、配列に一定の規則性を持たせる。 (2) 太陽電池モジュールの傾斜角は、周囲の山並み、建築物の屋根等と極力整合させる。	パネルは20度で設置するが、压迫感は比較的少ないと考えられる。
	形態・意匠	(3) 太陽電池モジュールの裏面が周辺の道路等から見えにくくする。	交差点のよ、角度 で横に配置する。 周辺の太陽光発電 施設は、なるべく斜 いていく。
			道路から下部に設 置するのに裏面見えない。

項目	配慮事項		配慮した内容
太陽電池モジュール	材料・色彩等	(1) 低反射のものを選択するか防眩処理を施す等、太陽光の反射を低減する対策を行う。また、素材の結晶が目立たないものを選択する。	低反射で、結晶が 目立たないものを選択 した。
		(2) 黒又は濃紺を基本とし、低明度かつ低彩度の目立たないものとする。	出来る限り目立たない 色とする。
	フレーム	(1) 低反射の素材を用いる。 (2) 太陽電池モジュールと同系色を用いる。	低反射の素材を使用する。 出来る限り目立たない 色とする。
付属設備	(1) フェンス等については、色彩、形態・意匠に配慮する。		施設の周囲にフェンスを 設置するが、景観を考慮 して茶色とする。
	(2) 電柱電線類については、極端に増加させないよう、低減に努める。		新設は、最低限の本数とする。
	(3) 架台、パワーコンディショナー及び変圧器等の付属設備については、色彩等に配慮する。		低反射の素材を使用する。
敷地の緑化	(1) 植栽計画にあたっては、効果が早期に發揮できるよう、根巻きを行った苗などの使用を検討するとともに、植栽間隔や苗木の大きさに配慮する。		必要に応じて、植栽を計画します。
	(2) 樹種の選定にあたっては、外来種及び低木性の樹種を避け、地域に適した植生とする。		外来種及び低木性の樹種を避け、選定します。
その他	(1) 施設の規模が大きく主要な道路や住宅地に反射光の影響が懸念される場合は、配置や向き、傾斜の角度、材料、植栽等の遮へい措置について検討する。		道路への反射光の 影響は少ないと考 えられる。
	(2) 施設及び敷地内は、定期的に保守点検を行うなど、適切に維持管理を行い、景観の保守に努める。		維持管理計画を 立て、それに沿って管理 を行ふ。

なお、上記以外でも、設置箇所周辺の土地利用状況、周辺景観の状況に応じて、より効果的な配慮方法を工夫してください。