



「改正FIT法」により、太陽光発電所の「O&M」が義務化されました！

(※O&Mとは・・・【運用管理】&【保守点検】の事)

スカドロンがご提供する O&Mメニュー

CHECK

- ・自然災害からの被害を防ぐには？
 - ・安定した最大限の発電量を得るには？
- 确实・適切な 測量・設計が必要不可欠！

太陽光発電所を長期安定運用するなら
私たちスカドロン(株)へ
お任せください！

開発申請業務

土地の変更・申請等はきちんとされていますか？
面倒なetc、すべて私たちにお任せください。

発電施設の補修・予防設計

台風でパネルが吹き飛ばされる、雨で斜面崩壊、等。
自然災害による被害が大変多く見られます。

発電施設を 長期にわたり安定稼働するには、
しっかりと考えられた確実な設計があつてこそ。

私たちは土木設計のプロ集団です！
排水・基礎・土質調査・架台配置etcの
補修・予防設計に自信をもって対応いたします。

運用後のパネル点検 (劣化・故障・異常チェック等)

少しの汚れや異常でも、発電量が大きく減少してしまいます。
そうなる前に 予防点検、早期発見・対応はとても重要

スカドロンなら 最新鋭の点検機器 (ドローン・UAV搭載
サーモカメラ・3Dレーザースキャナetc) を組み合わせ
低コストで信頼性の高い点検が可能です。

スカドロン株式会社 (旧社名: (株)ケー・エスコンサルタント)

奈良本社 〒634-0063 奈良県橿原市久米町540-3 TEL. 0744-27-3097 FAX.0744-28-2769
東京支店 〒120-0025 東京都足立区千住東1-2-5-401 TEL. 03-5284-1245 FAX.03-5284-1246