

# 太陽光発電事業者に見！洗浄事業！

# 米良新聞

# 118

とてこの経緯から来た技術です。めざ

長年この経験から来た技術です。めざ

**作業が早い**

**施工費安価**

**仕上り綺麗**

**品質維持**

**どこでも行きます**

ではその仕上りを見てみましょう

中ま取C都そ発まの鳥の南九州地区は台風や火山灰、または

満し締I城こ電たの糞九の南九州地区は台風や火山灰、または

社た役e市は九下放電にの被害から太陽光モジュール

。中満和株C式会社活躍されてい

美様CompaHIANAT

様に話を伺って参

り

③洗浄後のパネル表面をスクイージーにて水切り

お問合わせは  
株式会社HINATA  
Clean Company  
宮崎県都城市間之尾町7173-1  
電話0986-36-8788  
FAX0986-36-8789  
**太陽光の洗浄はお任せください**

①噴射器で特殊な水ナノバブル水洗浄

②表面をシャブカー

大を的し雨低まと付畑環太行陽必り屋合根はすすジもなて井は余ま水道て社  
事防なで角す杉着だ境陽え光ず、根、にガ原ととモットで井戸に、水れ道水一長  
なぐ目しも度。葉しとに光ばモよジ業も危陰です。滑りやすくな  
こよ視ま汚で降にた土よモいユでーすルか洗浄は毎年  
とう点いれ設灰より埃りジユでーすルか洗浄は毎年  
でに検まが置地つ、とまユでーすルか洗浄は毎年  
す対をす流さ区て杉雨すーすルか洗浄は毎年  
。策行。れれは粘山で。ルを設置して  
。いすその都分まがれ粘、して  
。発かまと度が付て土周りに  
の、まこに付るな着いり  
下期着はりしるに

⑤ 太陽光発電モジュールの洗浄は毎年行うべきか？

④ 屋根の汚れを自分で掃除するのは危険か？

③ 車の洗車機で太陽光パネルを洗っても大丈夫か？

② 井戸の水が汚れているから太陽光パネルも汚れているか？

① ついでに水道水で洗っても大丈夫か？

### 財産処分承認申請の手続きについて

補助事業者が法定耐用年数の期間内に、補助金交付対象として設置した対象システムを手放す等処分する場合に必要な手続きについて、その対象者と、手順を確認してください。

平成20～25年度 住宅用太陽光発電システム設置への国の補助金の申請者

J-PECへ申請を行い平成21年1月～平成27年3月に補助金を交付された太陽光発電システムに関し、その全部または一部を取り外す、または手放すなどの処分※1を行う補助事業者(補助金申請者)

※1:売却、譲渡、廃棄、出力減少(モジュール枚数の減少)

JPEAでの手続対象となるのは、J-PECへの補助金申請のみです

※平成17年以前に財団法人新エネルギー財団(以下NEF)で補助金交付を受けた方は、別途、NEFが指定する方法を確認して手続きをする必要があります。

▶ NEFの手続きについてはこちら(外部サイトが開きます) □

### 太陽光発電設備の譲渡・売却・産廃

太陽光発電設備の譲渡・売却・産廃の手続きは、事業者が責任を負う必要があります。最新の法規制や市場動向を把握し、適切な処分方法を選択することが重要です。

### 太陽光発電設備の設計・設置に関する最新情報

○JIS C 8955(2004) → (2017)の主な改正点

- 規定の名称変更  
「太陽電池アレイ用支持物設計標準」  
→「太陽電池アレイ用支持物の設計用荷重算出方法」
- 設計に必要な材料の選定、許容応力度、部材接合、防食に関する規定  
→削除 (電気設備の技術基準の解釈及び解説で、削除項目を補足)

太陽電池アレイ用支持物設計標準	太陽電池アレイ用支持物の設計用荷重算出方法
1. 適用範囲	1. 適用範囲
2. 引用規格	2. 引用規格
3. 用語及び定義	3. 用語及び定義
4. 想定荷重	4. 想定荷重
5. 風圧荷重	5. 風圧荷重
6. 積雪荷重	6. 積雪荷重
7. 設計用地震荷重	7. 地震荷重
8. 材料及び許容応力度	削除
9. 部材の接合	削除
10. 防食	削除

電気設備の技術基準の解釈及び解説の改訂では、標準的な太陽電池発電設備の架台設計方針を示すために、削除項目を補足する項目を新たに追加

### 太陽光発電設備の最新動向

太陽光発電設備の市場は、近年急速に拡大しています。最新の技術や材料の導入により、発電効率や耐久性が向上しています。また、政府の政策による補助金の充実も、市場の活性化に大きく貢献しています。