

太陽光発電所パネル清掃しませんか？

今、太陽光発電所では既存の太陽光パネルのメンテナンス方法が大きな課題となってきました。
特にパネルの汚れや故障による機能の低下などにより発電量が低下して十分に売電が出なくなるケースも増加しています。 その中でも問題なのは**発電量の低下**が始まっていること自体に気がつかない、もしくは諦めてしまっているといったケースです。

太陽光パネルを掃除するメリット

当社では定期的なメンテナンス、清掃をすることによりモジュールの性能の維持、モジュールやパワーコンの故障の発見、雑草などの外的要因を発見し、本来の性能を極限まで高める為のご協力をさせていただきます。それにより十分な発電量を維持し費用対効果を高めることができる様にご提案もさせていただきます。

汚れにより発電効率が5%~10%落ちると年間の損失額は非常に大きくなってしまいます。

大きな費用をかけて設置した太陽光パネルを、そのままにして無駄にしていませんか？

太陽光パネルが設置されている環境や状況に合わせて、専用の薬品でパネルを傷めることなく発電効率を高める為の清掃を行います。

「パネルの汚れは雨できれいにはのでは？」とお考えになる方もいると思いますが、雨だけでは鳥の糞や花粉などの汚れはこびり付き大変落ちにくくなっています。そういった時に**太陽光パネルの洗浄や掃除が必要**になってきます。

太陽光パネルの掃除を行う一番のメリットは、砂埃や鳥の糞などによるパネル汚れが原因で発生する発電量の低下を防ぐことができる点です。発電量を高い状態でキープするためにも、定期的にパネルを洗浄して、表面を綺麗な状態で保つことで安定した発電量を維持させることをオススメしております。

まずはお気軽にお問い合わせください。『無料相談・無料見積』

発電システム・発電環境の維持管理は**安藤産業**にお任せください。

代表0479-76-2454 フリーダイヤル0120-76-2071

清掃事例①

Before (清掃前) 設置後2年経過



After (清掃後)



Before (清掃前) 設置後 2 年経過



After (清掃後)



清掃事例②

Before (清掃前) 設置後3年経過



After (清掃後)



Before (清掃前) 設置後3年経過



After (清掃後)

