

【東京開催】非FIT発電事業にあっても適正化は必要です

《主催》 太陽光発電事業評価技術者資格運営委員会

2022年 太陽光発電事業 評価技術者養成講座のご案内

本委員会は太陽光発電事業評価技術者資格制度を運用するために設置されたものです。

太陽光発電事業の評価とは

太陽光発電所がももとなった災害や発電トラブル、地域での紛争の多発という事態を受けて、国は発電事業の長期安定化のための再投資（適正化）を促そうとしています。それには**事業リスクの正確な把握が必要**となるので、【太陽光発電事業の評価ガイド策定委員会】が設けられ、「太陽光発電事業の評価ガイド」が2018年に発表されました。

太陽光発電事業の評価ガイドとは

太陽光発電事業の評価ガイド策定委員会（一般社団法人太陽光発電協会が事務局となり、太陽光発電事業に携わる学識者と様々な業界の企業・団体によって構成）によって策定されました。評価項目は、権原・法令手続、土木・構造設備、発電設備と太陽光発電事業全体に及び160項目以上にわたります。

時期・目的に合わせてコスト合理的に活用できます

評価は、事業開始時から事業終了までの様々なタイミングで目的に応じて必要な項目を選択することで、コスト合理的に実施できます。

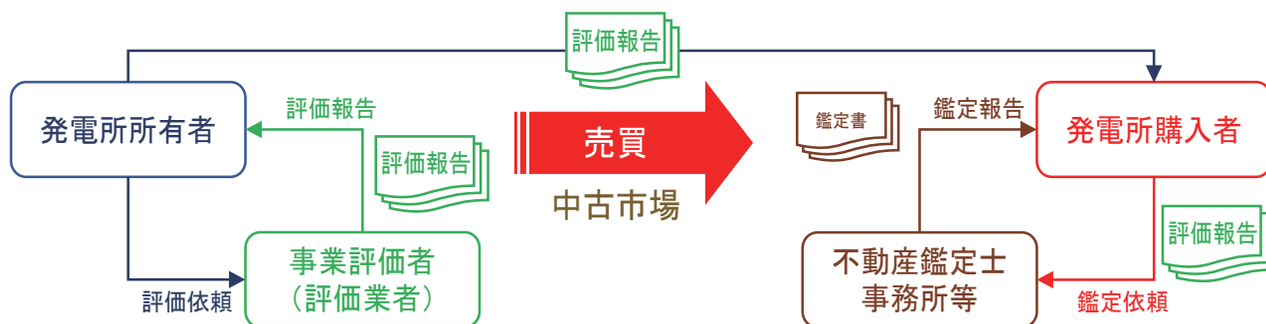
様々な立場・用途で活用できます

中古売買をはじめとして、事業者自身による発電事業の管理、金融機関や保険会社等による活用、発電所の格付け等、幅広く活用されています。

評価ガイドの活用は自治体にも広がっています

事業リスクの判定技術を行政側のチェックに役立てようと、県と市町村をあげた太陽光発電事業の担当職員研修に取り入れられています。

評価の活用方法の一例／中古売買



＜本資格制度は国のサポートを受けて進められています＞

発電事業の自律的な適正化につながる取組として評価ガイドの活用【事業評価】による再投資の促進を国はサポートしています。

太陽光発電事業評価技術者養成講座の概要

講座の構成		
1日目	2日目	3日目
	評価（判定）の基礎	判定方法⑦
	<各評価項目の判定方法>	判定方法⑧ 発電設備
	判定方法①	判定方法⑨
<判定のための基礎知識>	判定方法② 権原・法令手続	評価報告書の作成方法
評価ガイドの概要	判定方法③	総括・質疑
法令手続の基礎知識	判定方法④	検定試験 ※テキスト持込可, 途中退出可
土木設備の基礎知識	判定方法⑤ 土木・構造設備	
発電設備の基礎知識	判定方法⑥	

本講座には資格等による制限を設けておりません。講座1日目に判定項目の解説を理解するために必要な基礎を習得いただく講義がありますが、講義内容をご理解いただくために、①太陽光発電事業 ②土木・構造設備 ③電気設備のうち、少なくとも一つ以上に関する知識や経験をお持ちであることを推奨します。

検定試験に合格すると、**太陽光発電事業評価技術者**として
本委員会に認定登録され、**認定証**と**資格者証**が付与されます。

受講費用	77,000円 (税込) (教材費・検定料・認定登録料[2年間分]を含む)	募集定員	30名 (先着順) ※感染症対策を実施して開催
開催日程	2022年9月28日(水)～30日(金)	申込締切	2022年9月21日(水) (上記定員に達した場合にはその時点で締切)
開催会場	ワйм貸会議室 お茶の水 Room D 東京都千代田区神田駿河台2-1-20 お茶の水ユニオンビル4F	検定不合格の場合	再検定を2回まで無償で受験いただけます。

【お申し込み方法】

お問い合わせ・お申込みは
pv1@enre.or.jp

1. お申込み

- (1) 次のURLから申込書をダウンロードして必要事項をご記入ください。
[URL] <https://enre.or.jp/application/evaluation/>
- (2) 申込書をメールに添付するか、FAXで事務局までご送付ください。
[メール] pv1@enre.or.jp [FAX] 03-6772-2644

2. 受講料のお支払い

- (1) 事務局から「申込内容の確認」と「受講料の請求書」がメールで届きます。
- (2) 「申込内容の確認」の記載内容を確認し、誤りがあれば事務局へご連絡ください。
- (3) 「受講料の請求書」に記載の方法で受講料をお振込ください。

3. 受講票等のお受け取り

- (1) 事務局から「受講票」「認定登録のための書式一式」が郵送されます。
- (2) 「認定登録のための書式一式」に必要事項を記入・押印の上、受講日に「受講票」と併せ持参ください。

太陽光発電事業評価技術者資格運営委員会

【事務局】一般財団法人 環境・資源エネルギー協会

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-1-3 日本生命丸の内ガーデンタワー3階

JPEA 太陽光発電協会
Japan Photovoltaic Energy Association

一般財団法人 環境・資源エネルギー協会