

太陽光発電の主力電源化に向けた事業運営セミナー (Webセミナー)

2020年8月4日
一般社団法人 太陽光発電協会

太陽光発電の主力電源化に向けた事業運営セミナー



開催目的

昨今の頻発する自然災害や異常気象は、増加する温室効果ガスによる影響とは切り離せない関係にあります。

また、エネルギー基本計画では、再生可能エネルギーを将来の主力電源と位置付けています。一方、JPEAビジョンでは、太陽光発電は2050年には300GWの導入（電源の約3割）を目指しており、太陽光発電事業者は長期安定電源として運営する重要な役割を担っています。

足下で頻発する自然災害や異常気象の影響は、太陽光発電設備の不十分な維持管理による地域トラブル等を引き起こす可能性を内包しています。太陽光発電が長期電源として信頼を保つためには、設備の保守・保全がますます重要になり、新規設置ではこれまでの設計基準の見直しや気候変動リスクに沿った環境配慮等の対応が求められます。

このような背景を踏まえ、JPEAでは「エネルギー強靱化法」の法制化に合わせて、「太陽光発電の主力電源化に向けた事業運営」と題したWebセミナーを開催いたします。

太陽光発電の健全な普及に向けて、多くの皆様をご参加頂けることを期待しております。

	予定時間	テーマ (講演者 (案)
①	13:30-13:35	開会挨拶	JPEA 鈴木事務局長
基調講演			
②	13:35-14:05	「再エネ型経済社会」の創造に向けて ～再エネ主力電源化の早期実現～	経済産業省 資源エネルギー庁 新エネルギー課 様
③	14:05-14:30	電気保安制度をめぐる現状と課題	経済産業省 産業保安グループ 電力安全課 様
太陽光発電導入に向けた制度運用			
④	14:30-14:50	太陽光発電の環境配慮ガイドラインについて	環境省 大臣官房 環境影響評価課 様
⑤	14:50-15:20	太陽電池発電設備の電気保安の確保について	経済産業省 産業保安グループ 電力安全課 様
⑥	15:20-15:50	太陽光発電(PV)保守点検ガイドライン第2版 (2019年12月発行) およびPVマスター保守点検技術者認定について	JPEA
⑦	15:50-16:00	閉会挨拶	JPEA 鈴木事務局長

本日は、長時間にわたりご参加を
頂きありがとうございました。

弊協会では、このようなセミナーを
今後も企画して参ります。

ありがとうございました。