

「米倉山太陽光発電所」の運転開始について
～山梨県米倉山地点におけるメガソーラー発電所の完成～

平成 24 年 1 月 27 日
山 梨 県
東京電力株式会社

山梨県（知事：横内 正明^{よこうち しょうめい}）と東京電力株式会社（取締役社長：西澤 俊夫^{にしざわ としお}）は、平成 21 年 1 月に山梨県甲府市米倉山地点^{こめくらやま}において、メガソーラー計画を共同で進めることについて合意し、これまで建設をすすめてまいりましたが、本日、「米倉山太陽光発電所」の運転を開始いたしましたので、お知らせいたします。

米倉山太陽光発電所は、最大出力 10,000kW、年間発電電力量は一般家庭約 3,400 軒分の年間使用電力量に相当する約 1,200 万 kWh、これによる CO₂ 削減効果は、年間約 5,100t（一般家庭約 1,000 軒分の年間 CO₂ 排出量に相当）を見込んでいます。

なお、運転開始と併せて開館する、山梨県運営の PR 施設「ゆめソーラー館やまなし」では、太陽光発電等の普及啓発活動の推進に加え、山梨県の環境への取り組みや次世代エネルギーに関する情報を国内外に発信してまいります。

山梨県では、平成 21 年 3 月に策定した「山梨県地球温暖化対策実行計画」に基づき、地球温暖化対策を計画的、総合的に推進していくこととしております。

この発電所は、実行計画の中核をなすものであり、本県では、今後とも地域特性を活かし、太陽光発電などの再生可能エネルギーの導入や普及啓発などに、これまで以上に取り組んでまいります。

東京電力は、米倉山太陽光発電所の運転に万全を期しながら、引き続き、電力の安定供給に努めてまいります。

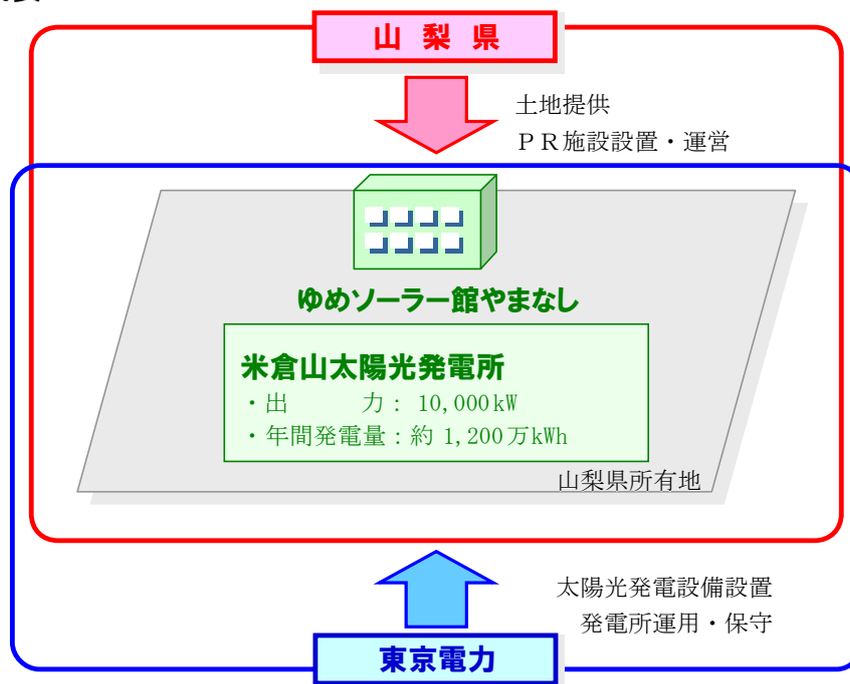
以 上

＜本発表内容に関するお問い合わせ先＞

山梨県 企業局電気課	055-223-5390（直通）
東京電力株式会社 広報部報道グループ	03-6373-1111（代表）

米倉山太陽光発電所等の設置事業の概要

1. 事業概要



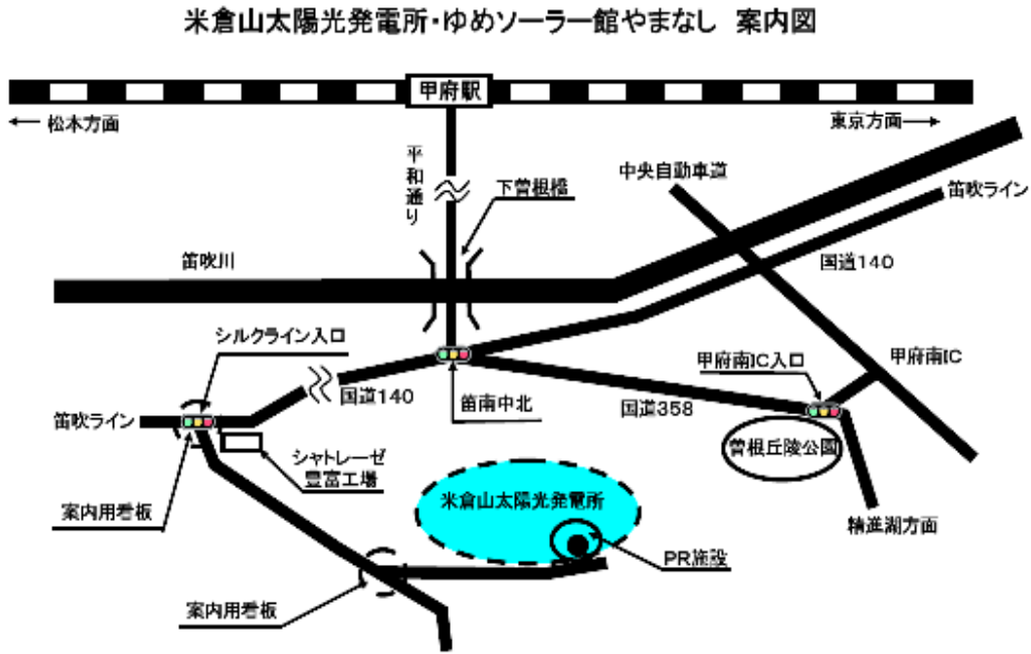
2. 太陽光発電設備の概要

発電所名		米倉山太陽光発電所
所在地		山梨県甲府市下向山町（山梨県所有地）
発電所諸元	最大出力	10,000kW
	推定発電電力量（年間）	約 1,200 万 kWh
	CO ₂ 排出削減量（推定）	約 5,100t
	敷地面積	約 12.5ha
	太陽電池モジュール枚数	約 80,000 枚
工程	現地工事着工	平成 22 年 10 月
	運転開始	平成 24 年 1 月 27 日

3. ゆめソーラー館やまなしの概要

管理者	山梨県
所在地	山梨県甲府市下向山町 3443-1
営業時間	午前 9 時 30 分～午後 4 時 30 分（最終入館時間は 4 時まで）
休館日	月曜日、休日の翌日（この日が土、日、祝日である場合を除く） 12 月 29 日～翌年 1 月 3 日（ただし、4 月 30 日から 5 月 5 日までは休館しない）
概要	太陽光発電をはじめ、小水力発電、燃料電池等の再生可能エネルギーや次世代エネルギーについて、パネルや映像等により紹介。屋上に設置する太陽光パネル、燃料電池等により施設の電力を供給する実機を展示。 ※一般公開は 1 月 28 日より

4. 位置図



5. 米倉山太陽光発電所外観



以上