

締切せまる!

FIT

27円

屋根設置型 300kWプラン

太陽光発電システムの建設コストパフォーマンスを
意識した設計・建設

標準価格

245,000円/kW

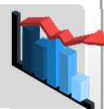
総額
74,900,000円



採算性

投資回収 8.7年

年間売電収入
8,600,000円



(埼玉県熊谷地点のシミュレーションです。売電収入は地域、方角等により異なります。)

優遇税制

生産性向上設備投資
促進税制 2017年3月までに竣工

取得額50%の特別償却
または4%の税額控除



※表記価格は税抜きです。

仕様

屋根の形状に応じて最適なシステムをご提案

使用屋根面積 3,800㎡(折板屋根)

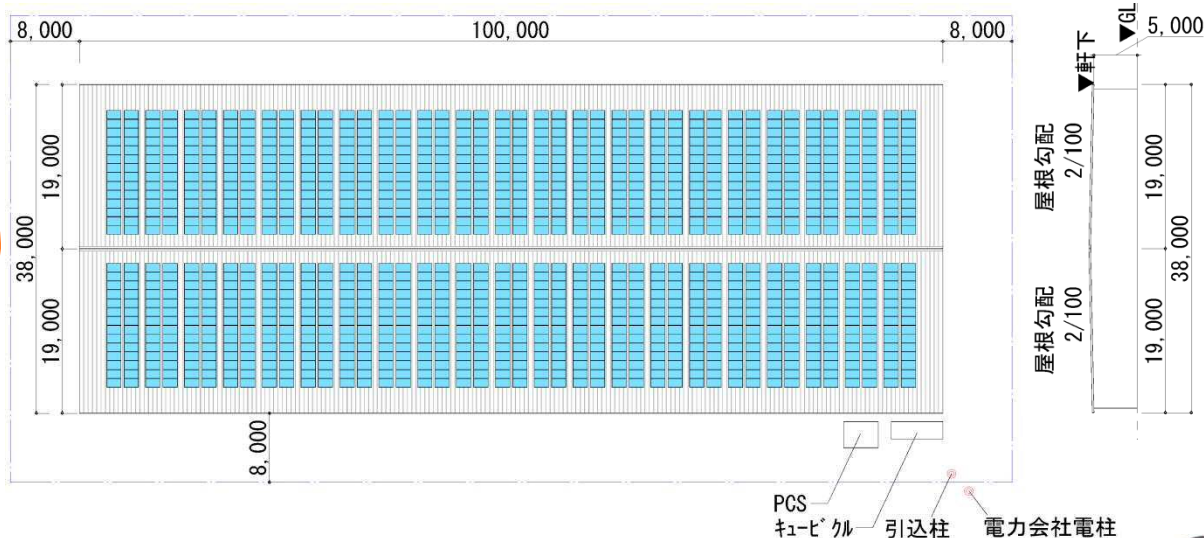
パネル枚数 1,176枚(260W品)

パネル容量 305.76kW(モジュールは20年保証)

PCS容量 250kW(1基)

● 地域、方角、詳細見積等によりご提案を行います

PV
レイアウト例



お問い合わせはこちら

三菱化学エンジニアリング株式会社
[営業本部 営業2部 (担当: 笠松・八田)]

TEL

03-6262-0380

URL

<https://www.mec-value.com/>



締切せまる!

FIT

27円

地上設置型 300kWプラン

太陽光発電システムの建設コストパフォーマンスを
意識した設計・建設

標準価格

270,000円/kW

総額
82,600,000円



採算性

投資回収 9.1年

年間売電収入
9,100,000円



(埼玉県熊谷地点のシミュレーションです。売電収入は地域、方角等により異なります。)

優遇税制

生産性向上設備投資
促進税制 2017年3月までに竣工

取得額50%の特別償却
または4%の税額控除



※表記価格は税抜きです。

仕様

土地に応じて最適なシステムをご提案

地上設置面積 3,913㎡(造成なし)

パネル枚数 1,176枚(260W品)

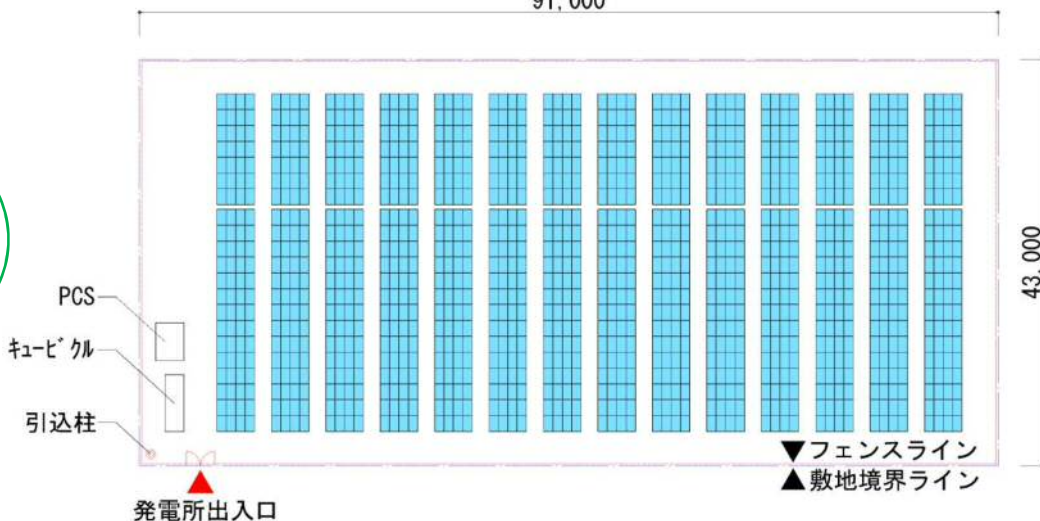
パネル容量 305.76kW(モジュールは20年保証)

PCS容量 250kW(1基)

● 地域、方角、詳細見積等によりご提案を行います

91,000

PV
レイアウト例



お問い合わせはこちら

三菱化学エンジニアリング株式会社
[営業本部 営業2部 (担当: 笠松・八田)]

TEL

03-6262-0380

URL

<https://www.mec-value.com/>



締切せまる!

FIT

27円

水上設置型 1MWプラン

水面の自然冷却効果により発電量UP
遊休水面の有効利用に最適

標準価格

260,000円/kW

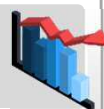
総額
338,000,000円



採算性

投資回収 8.2年

年間売電収入
41,400,000円



(埼玉県熊谷地点のシミュレーションです。売電収入は地域、方角等により異なります。)

優遇税制

生産性向上設備投資
促進税制 2017年3月までに竣工

取得額50%の特別償却
または4%の税額控除



※表記価格は税抜きです。

仕様

池の形状に応じて最適なシステムをご提案

フロート設置面積 14,200㎡(池面積2～3万㎡)

パネル容量 1,300kW(モジュールは20年保証)

PCS容量 1,000kW(500kW×2基)

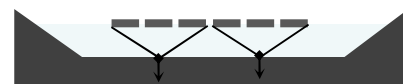
- 地域、方角、詳細見積等によりご提案を行います

フロート架台システム



アンカー方式

池底係留方式
又は 岸係留方式
水位変動や景観に
配慮し決定



お問い合わせはこちら

三菱化学エンジニアリング株式会社
[営業本部 営業2部 (担当: 笠松・八田)]

TEL

03-6262-0380

URL

<https://www.mec-value.com/>



創エネ・蓄エネ・省エネ

PV+蓄電池型 10kWプラン

- ◆非常時の防災拠点として ◆電気料金節約 **年間節約電気料金216,000円**
- ◆BCP対策 ◆軽量パネル使用で屋根構造の負担軽減

標準価格

総額
12,000,000円



8,000,000円

(補助金受領された後のお客様実質負担)

補助金

定置用リチウムイオン蓄電池補助金1/3△**1,000,000円**

※神奈川県薄膜PV補助金 約1/3 (蓄電池関連除く費用×1/3)

神奈川県内に施設所有の方に限ります。申請締切2015年10月末まで。申請は弊社が代行します。

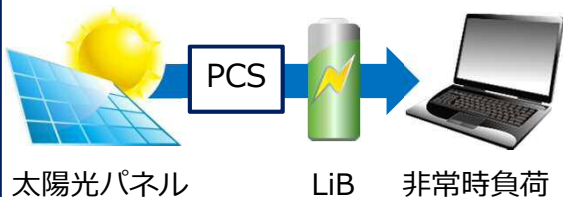
(表記価格は税抜きです)

仕様

使用屋根面積	300㎡(PV設置面積112㎡)
パネル容量	13.5kW(超軽量太陽電池モジュール225W 質量9.5kg)
PCS容量	10kW(1基)
蓄電池容量	10kWh(5kWh×2台)

- 地域、方角、詳細見積等によりご提案を行います
- 現地状況確認後、詳細見積をいたします

PV+蓄電池システム **非常時**



10kWh用途例 **合計7.54kWh**

パソコン10台 (65W/台) プリンタ1台 (20W/台) + 携帯電話(平均7W 各1h) 120台/日

6.7kWh ※1日10h使用 **0.84kWh**

お問い合わせはこちら

三菱化学エンジニアリング株式会社
[営業本部 営業2部 (担当: 笠松・八田)]

TEL

03-6262-0380

URL

<https://www.mec-value.com/>

