

32円+(消費税8%)20年売電案件です！
2017年12月連系予定発電所です！

トレゾ東御(とうみ)
507.64kwシステム

限定1区画

株式会社バイタルフォース
太陽光発電事業部

発電所立地

トレゾ東御(とうみ)



発電所立地気候案内

標高500~1,000mにかけて市街地が広がる長野県東御(とうみ)市は全国でも屈指の豊富な日射量を誇る地域となります。年間降水量は1,000mm以下の少雨乾燥地帯です。

クラールハイトの高圧物件、トレゾシリーズ「トレゾ東御」は限定1区画で販売開始です!

発電所建設予定地:長野県東御市

発電所概要

1 発電所概要

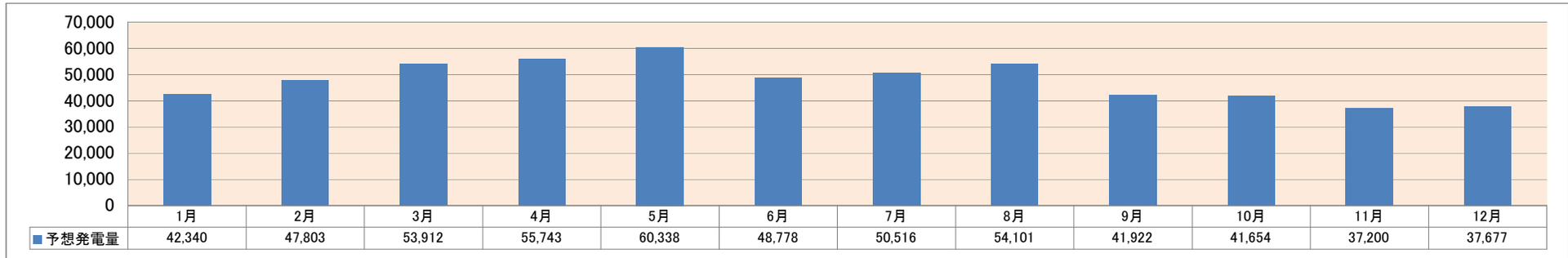
発電所名称	トレゾ東御(とうみ)	所在地	長野県東御市
モジュール出力	507.64kw	システム出力	500kw
モジュール仕様	京セラ社製 KK245P-3CB2CG×2072枚	パワコン	東芝三菱電機社製 PVF-L0250×2台
架台・基礎	アルミ架台・スクリュー杭基礎	監視システム	オプション
メンテナンス	オプション	保険・保証	オプション
その他特記事項	売電金額は32円(税別)		

2 取引条件等

売り主 (個人or法人)	法人	システム価格	170,000,000円(税込) 土地賃料別途
連系時期	2017年12月連系予定	決済方法	契約時一括払い
土地 (借地 or 買取)	借地	土地代	1,800,000/年
特記事項	*年度ごとに太陽光システムの固定資産税の支払いが発生します。 *各種名義変更費用等が別途請求の場合がございます。		

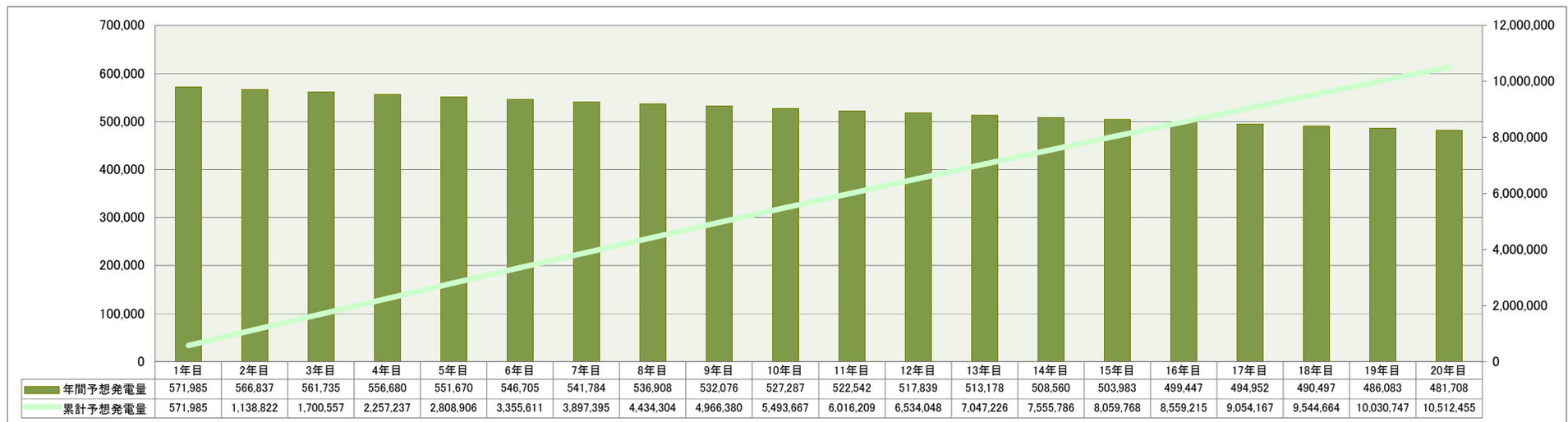
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	571,985	CO2排出削減量(CO2-kg)	179,889
--------------	---------	------------------	---------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	10,512,455	CO2排出削減量(CO2-kg)	3,306,167
----------------	------------	------------------	-----------



C) 備考

・年間予想発電量は、住所に最も近い気象庁観測過去30年間の平均日射量・平均気温(出典:MONSOLA05(801))と太陽電池モジュール性能値からJIS規格にのっとり算出しています。

導入シミュレーション

1 太陽光発電システム見積もり

システム設置容量 (kw)	京セラ社製モジュール	245w×2072枚	507.64kw
システム価格 (税込)	モジュール・周辺機器・工事費		170,000,000 円

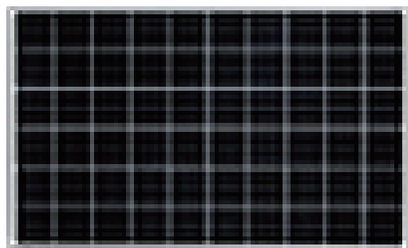
2 経済メリット試算

① 発電電力量	発電シミュレーション	571,985 kwh/年
② 年間売電料(税込)	①×売電単価:34.56円/kwh	19,767,801 円/年
③ 20年間の売電料	②×20年	395,356,020 円
④ 累計収支	③ - システム価格	225,356,020 円



システム仕様

モジュール	京セラ社製モジュール	245w×2072枚
-------	------------	------------



信頼と実績の京セラ社製モジュールを採用しました。

パワーコンディショナー	東芝三菱電機社製パワコン	250kw×2台
-------------	--------------	----------



効率と安全性を考慮した信頼の東芝三菱電機社製パワーコンディショナーを採用しました。

ご契約までの流れ

① ご検討

フリーダイヤル：0120-156-226

見学のご希望は弊社コールセンターまでご連絡ください。

② ご契約

弊社コールセンターまで契約書をご請求ください。

ご契約書は郵送でお送り致します。ご記入、ご捺印頂き弊社まで郵送お願い致します。

③ 決済・契約成立

ご契約書と同時にご請求書を送付致します。

お問い合わせ先

株式会社バイタルフォース <http://vitalforce.jp/>
東京都千代田区九段南1-5-6 リそな九段ビル5F
TEL : 03-6869-7458
大阪府大阪市中央区内本町2-1-19 松屋ビル9F
TEL : 06-6943-6226