

24円+(消費税8%)20年売電案件です！
2016年10月末連系予定発電所です！

クラールハイト串本第1発電所 47.7kw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

クラールハイト串本第1発電所



発電所立地気候案内

東牟婁郡は、和歌山県の南東部に位置する郡です。日射量も全国的に良好な値を示しています。

「クラールハイト串本第1発電所」は限定1区画で販売開始します！

発電所建設予定地：和歌山県東牟婁郡

発電所概要

1 発電所概要

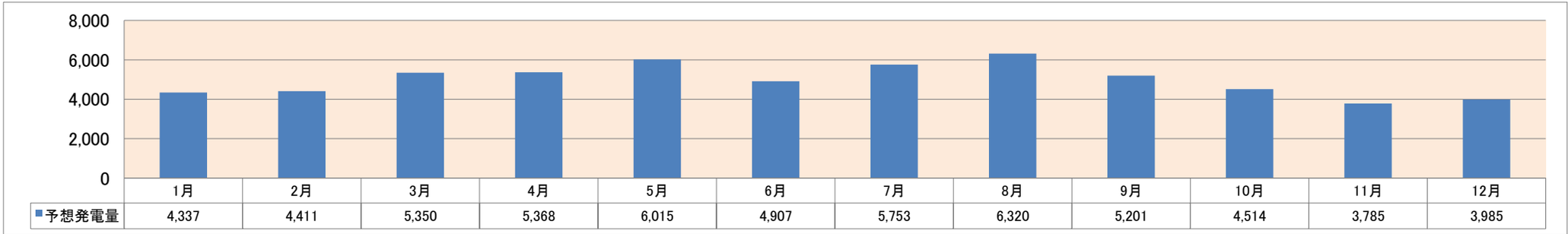
発電所名称	クラールハイト串本 第1発電所	所在地	和歌山県東牟婁郡
モジュール出力	47.7kw	システム出力	29.5kw
モジュール仕様	ジンコソーラー社製 JKM265PP-60-J×180枚	パワコン	デルタ電子社製 RPIH6J×5台
架台・基礎	アルミ架台・スクリー杭基礎	監視システム	オプション※特記事項
メンテナンス	ご提案可能	保険・保証	ご提案可能
その他特記事項	※売電金額は24円(税別) ※監視システム:ラプラスシステム予定・40万円(税別)(10年間の通信費込) ※防草シート:オプションにて設置可能・40万円(税別)		

2 取引条件等

売り主 (個人or法人)	法人	システム価格(税込)	15,000,000円(税込) 土地代・フェンス代含む
連系時期	2016年10月末連系予定	決済方法	応相談
土地 (借地 or 買取)	買取	土地代	システム価格に含む
特記事項	*年度ごとに太陽光システムと土地の固定資産税の支払いが発生します。 *土地の名義変更費用は別途請求となります。		

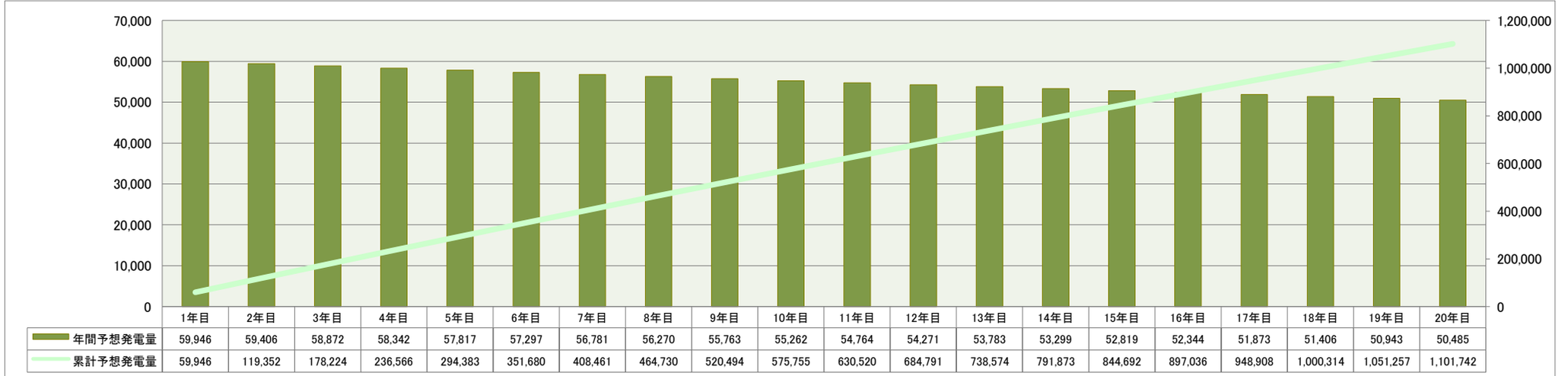
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	59,946	CO2排出削減量(CO2-kg)	18,853
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,101,742	CO2排出削減量(CO2-kg)	346,498
----------------	-----------	------------------	---------



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)	ジンコソーラー社製モジュール	265w×180枚	47.7kw
システム価格 (税込)	モジュール・周辺機器・工事費	15,000,000 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	59,946 kwh/年
② 年間売電料(税込)	①×売電単価:25.92円/kwh	1,553,800 円/年
③ 20年間の売電料	②×20年	31,076,000 円
④ 累計収支	③ - システム価格	16,076,000 円

システム仕様

モジュール	ジンコソーラー社製モジュール	265w×180枚
-------	----------------	-----------



信頼と実績のジンコソーラー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	デルタ電子社製パワコン	5.9kw×5台
-------------	-------------	----------



効率と安全性を考慮した信頼のデルタ電子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