

36円+(消費税8%)20年売電案件です!
2015年4月連系済発電所です!

クラールハイト丹波

63.75kw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

クラールハイト丹波(たんば)



発電所立地気候案内

兵庫県東部、瀬戸内海と日本海のほぼ中間に位置する丹波市(たんばし)。降水量は全国年平均1,718mm(国土交通省資料)と比較しても少ない1,538mmとなっています。クラールハイト丹波は限定1区画で販売開始いたします!

発電所立地:兵庫県丹波市

発電所概要

1 発電所概要/区画

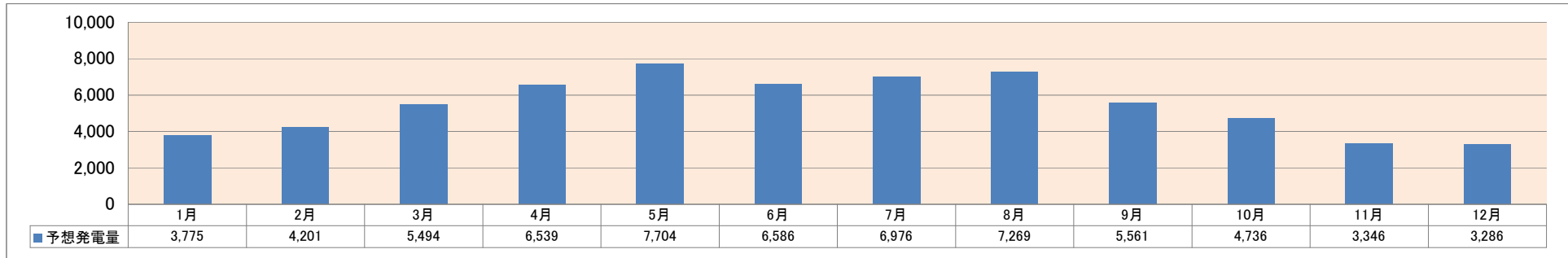
発電所名称	クラーライト丹波	所在地	兵庫県丹波市
モジュール出力	63.75kw	システム出力	49.5kw
モジュール仕様	カナディアン・ソーラー社製 CS6P-255P多結晶255w 250枚	パワコン	田淵電機社製パワコン 9.9kw × 5台(10年保証付)
架台・基礎	スクリー杭基礎/アルミ架台	監視システム	オプション
メンテナンス	オプション	工事保証・保険	オプション
その他特記事項	*売電金額は36円(税別)となります。		

2 取引条件等

売り主 (個人or法人)	個人	システム価格(税別)	23,000,000円 土地代込み、連系負担金含む。
連系時期	2015年4月連系済	決済方法	契約時現金一括払い
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。 *設備認定・売電契約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)	65,474	CO2排出削減量(CO2-kg)	20,591
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,203,335	CO2排出削減量(CO2-kg)	378,449
----------------	-----------	------------------	---------



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)	カナディアン社製多結晶モジュール	CS6P-255P 255w 250枚 63.75kw
システム価格 (税別)	モジュール・周辺機器・工事費	23,000,000円 (税別)

2 経済メリット試算

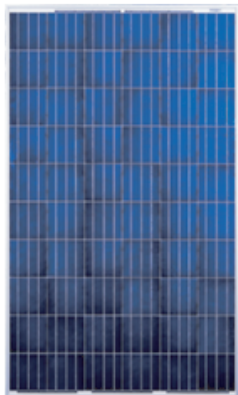
① 予想発電電力量	発電シミュレーション	65,474kwh/年
② 年間売電料 (税別)	①×売電単価:36円/kwh	2,357,064円/年
③ 20年間の売電料 (税別)	1,203,335kwh /20年 × 36円	43,320,060円
④ 累計収支 (税別)	③ - システム価格	20,320,060円

*年度ごとに太陽光システムと土地の固定資産税が発生します。

*設備認定・売電契約の名義変更費用は別途請求となります。

システム仕様

モジュール	カナディアン社製 多結晶モジュール	CS6P-255P 255w 250枚
-------	-------------------	---------------------



導入実績豊富なカナディアン・ソーラー社製多結晶モジュールを採用しました。

パワーコンディショナー	田淵電機社製パワコン	9.9kw 5台
-------------	------------	----------



効率と安全性を考慮した信頼の田淵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 発電所見学

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。

現地見学

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