

太陽光発電システム導入計画書

令和 2年 3月 4日 作成

所在地:大分県国東市安岐町下原

■システム概要	メーカー:HTソーラー	■稼働予想	
システム容量	504.6kw	年間発電量	596,013 kwh/
モジュール出力	435w/枚	電力会社	九州電力
設置枚数	1,160枚		

※年間予想発電量はメーカーによる調査結果の予想値であり、実際の発電量は気象条件・立地条件・設置条件などにより変わります。

◇収入予想(売電による収入)

年間発電量	×	当初20年間の 売電価格	=	年間予想売電金額
596,013 kwh/		35.2 円		20,979,658 円
				1,748,305 円
				月額予想売電金額

◆システム導入費用

◇設置工事費			
太陽光システム設置工事	85,000,000 円	モジュール・設置工事一式	
小計	85,000,000 円		
請負工事費合計	85,000,000 円		
◇その他必要経費			
九電負担金	95,000,000 円	九電に支払うお金	
必要資金合計	180,000,000 円	計画に必要な工事費・経費などの費用合計	

◆資金計画

自己資金	+	借入金額	=	合計
180,000,000 円		0 円		180,000,000 円

◆返済計画

融資金融機関:【 】					
借入形態	金利形態	借入金利	借入金額	返済年数	毎月返済額

◆予想月手取り収入

月額予想売電金額	-	毎月返済額	=	予想月手取り収入
1,748,305 円		0 円		1,748,305 円

予想表面利回り 11.66 %