

1 事業プランの名称													
太陽光＋蓄電池+V2H活用モデルプラン													
2 料金シミュレーション													
・設置費用算出の条件①													
住宅の種類		屋根の素材		屋根の形状		設置面		年間使用電力量					
戸建住宅 階数 2		A：スレート、ガルバリウム 鋼板又は同等品 B：瓦		切妻屋根		1 面		4,800kWh					
・設置費用算出の条件②													
太陽光		4.5		kW									
蓄電池		9.8		kWh									
V2H(充電部・放電部の出力)				6kW未満									
設置屋根寸法		35(縦5m×横7m)		㎡									
						屋根の素材							
						A：スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品		B：瓦					
・設置費用													
太陽光発電設備の設計費、設備費及び工事費の合計						A		1,100,000 円		B		1,120,000 円	
蓄電池の設置費及び工事費の合計						A		1,700,000 円		B		1,700,000 円	
V2Hの設置費及び工事費の合計						A		800,000 円		B		800,000 円	
太陽光発電設備・蓄電池・V2Hの設計費、設備費及び工事費の合計 (a)						A		3,600,000 円		B		3,620,000 円	
・初期投資回収期間等													
太陽光発電設備等導入前の月々の電気代 (b)						A		18,000 円		B		18,000 円	
太陽光発電設備等導入後													
月々の電気代削減額						A		▲ 13,750 円		B		▲ 13,750 円	
月々の売電収入額						A		▲ 864 円		B		▲ 864 円	
電気代削減・売電後の月々の電気代 (c)						A		3,386 円		B		3,386 円	
導入前後の差額 (b)-(c) (d)						A		14,614 円		B		14,614 円	
初期投資回収期間 (a)÷(d)						A		246 カ月		B		248 カ月	
※算出方法：										自社シミュレーションにより算出(自家消費モード)			
3 事業プランの説明・アピールポイント													
(1) 特にアピールしたいポイント (3点以内)													
・発電して余った電力は蓄電池と電動車に同時に充電出来ます。より多くの電力を無駄なく自家消費し、購入電力量を抑えます。 ・V2Hスタンドは最大6.0kWで充放電可能。余剰電力をたっぷり充電して自家消費をサポート。 ・最大入力6.0kWでスピーディーに充電。													
(2) 事業プランの説明・アピールポイント (上記の詳細やその他のポイント)													
太陽光と蓄電池だけじゃない、電動車も効率よく連携する先進のシステムです。弊社では様々な種類の商品・メーカーをお取り扱いしております。実際に設置場所を確認し、お客様の声を聞きながら最適なプランをご提案いたします。設置して終わりではなく安心のアフターフォローまで一貫した自社サービスの提供が当社の強みです！													
4 事業プランの紹介													
HP (URL)		<a href="https://www.suzuki-densetsu.jp/">https://www.suzuki-densetsu.jp/</a>											
チラシ (URL)													
動画 (URL)		<a href="youtube.com/@suzudentv">youtube.com/@suzudentv</a>											

5 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等	
モジュール出力25年保証、構成機器15年保証、施工10年保証	
6 特記事項	
本プランは長州産業株式会社商品にてプラン設計	
7 県民からの問合せ先	
会社名	鈴木電設株式会社
所在地	熊本県熊本市南區城南町今吉野1295
電話番号	0964-53-9846
8 販売事業者	
会社名	鈴木電設株式会社
所在地	熊本県熊本市南區城南町今吉野1295
電話番号	0964-53-9846
9 施工事業者	
会社名	鈴木電設株式会社
所在地	熊本県熊本市南區城南町今吉野1295
電話番号	0964-53-9846