

事業プランの内容（初期費用負担プラン：太陽光+蓄電池+V2H）

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																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>住宅の種類</th><th colspan="2">屋根の素材</th><th>屋根の形状</th><th>設置面</th><th>年間使用電力量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>戸建住宅 階数2</td><td>A : スレート、ガルバリウム 鋼板又は同等品</td><td>B : 瓦</td><td>切妻屋根</td><td>1面</td><td>4,800kWh</td></tr> </tbody> </table>						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																																					
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																																																						
<table border="1"> <tr> <td>太陽光</td><td>4.5</td><td>kW</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>蓄電池</td><td>9.8</td><td>kWh</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V2H(充電部・放電部の出力)</td><td colspan="3">6kW未満</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>設置屋根寸法</td><td>35(縦5m×横7m)</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						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)	m 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)	m ²																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">屋根の素材</th></tr> <tr> <td>A : スレート、ガルバリウム鋼板又 は同等品</td><td>B : 瓦</td><td></td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						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																																												
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																																																						
<table border="1"> <tr> <td>太陽光発電設備の設計費、設備費及び工事費の合計</td><td>A</td><td>1,100,000</td><td>円</td><td>B</td><td>1,120,000</td><td>円</td></tr> <tr> <td>蓄電池の設置費及び工事費の合計</td><td>A</td><td>1,700,000</td><td>円</td><td>B</td><td>1,700,000</td><td>円</td></tr> <tr> <td>V2Hの設置費及び工事費の合計</td><td>A</td><td>800,000</td><td>円</td><td>B</td><td>800,000</td><td>円</td></tr> <tr> <td>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)</td><td>A</td><td>3,600,000</td><td>円</td><td>B</td><td>3,620,000</td><td>円</td></tr> </table>						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																					
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																																																						
<table border="1"> <tr> <td>太陽光発電設備等導入前の月々の電気代 (b)</td><td>A</td><td>18,000</td><td>円</td><td>B</td><td>18,000</td><td>円</td></tr> <tr> <td>太陽光発電設備等導入後</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>　月々の電気代削減額</td><td>A</td><td>▲ 13,750</td><td>円</td><td>B</td><td>▲ 13,750</td><td>円</td></tr> <tr> <td>　月々の売電収入額</td><td>A</td><td>▲ 864</td><td>円</td><td>B</td><td>▲ 864</td><td>円</td></tr> <tr> <td>電気代削減・売電後の月々の電気代 (c)</td><td>A</td><td>3,386</td><td>円</td><td>B</td><td>3,386</td><td>円</td></tr> <tr> <td>導入前後の差額 (b)-(c) (d)</td><td>A</td><td>14,614</td><td>円</td><td>B</td><td>14,614</td><td>円</td></tr> <tr> <td>初期投資回収期間 (a) ÷ (d)</td><td>A</td><td>246</td><td>カ月</td><td>B</td><td>248</td><td>カ月</td></tr> </table>						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
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）																																																						
<ul style="list-style-type: none"> 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でスピード充電に充電。 																																																						
(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)	https://www.suzuki-densetsu.jp/																																																					
チラシ (URL)																																																						
動画 (URL)	youtube.com/@suzudentv																																																					

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	熊本県熊本市南区城南町今吉野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	熊本県熊本市南区城南町今吉野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	熊本県熊本市南区城南町今吉野1295
電話番号	0964-53-9846