

事業プランの内容（初期費用負担プラン：太陽光+蓄電池）

1 事業プランの名称 太陽光+蓄電池活用モデルプラン																							
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"> <thead> <tr> <th>太陽光</th><th>4.5</th><th>kW</th><th colspan="3"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓄電池</td><td>9.8</td><td>kWh</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>設置屋根寸法</td><td>35(縦5m×横7m)</td><td>m²</td><td colspan="3" rowspan="2"></td></tr> </tbody> </table>						太陽光	4.5	kW				蓄電池	9.8	kWh				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																					
設置屋根寸法	35(縦5m×横7m)	m ²																					
・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																			
太陽光発電設備・蓄電池の設計費、設備費及び工事費の合計 (a)			A 2,800,000円	B 2,820,000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 192カ月	B 193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"> 全負荷型なら停電時でも家中すべての電気を使用出来、普段通りの生活が出来ます。 自家消費優先や売電優先のモードが選択出来、ライフスタイルの変化に合わせて変える事が出来ます。 AI機能で気象警報と連動して自動充電、いざという時も十分な電気を使えるので安心です。 																							
(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)																							
弊社では日本製から海外製まで様々な種類の商品・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