

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 超快適電気生活！太陽光+蓄電池+V2Hフルセットプラン																																															
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>屋根の素材</th><th>屋根の形状</th><th>設置面</th><th colspan="2">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"> <tbody> <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>6kW未満</td><td></td><td></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> </tbody> </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="2">屋根の素材</th></tr> </thead> <tbody> <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></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"> <tbody> <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>1,419,000円</td><td>B</td><td>1,543,000円</td><td></td></tr> <tr> <td>蓄電池の設置費及び工事費の合計</td><td>A</td><td>1,914,000円</td><td>B</td><td>1,914,000円</td><td></td></tr> <tr> <td>V2Hの設置費及び工事費の合計</td><td>A</td><td>1,622,000円</td><td>B</td><td>1,622,000円</td><td></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>4,955,000円</td><td>B</td><td>5,079,000円</td><td></td></tr> </tbody> </table>						太陽光発電設備の設計費、設備費及び工事費の合計	A	1,419,000円	B	1,543,000円		蓄電池の設置費及び工事費の合計	A	1,914,000円	B	1,914,000円		V2Hの設置費及び工事費の合計	A	1,622,000円	B	1,622,000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	4,955,000円	B	5,079,000円																			
太陽光発電設備の設計費、設備費及び工事費の合計	A	1,419,000円	B	1,543,000円																																											
蓄電池の設置費及び工事費の合計	A	1,914,000円	B	1,914,000円																																											
V2Hの設置費及び工事費の合計	A	1,622,000円	B	1,622,000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	4,955,000円	B	5,079,000円																																											
・初期投資回収期間等																																															
<table border="1"> <tbody> <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>12,000円</td><td>B</td><td>12,000円</td><td></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></tr> <tr> <td>月々の電気代削減額</td><td>A</td><td>▲ 9,000円</td><td>B</td><td>▲ 9,000円</td><td></td></tr> <tr> <td>月々の売電収入額</td><td>A</td><td>▲ 2,000円</td><td>B</td><td>▲ 2,000円</td><td></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>1,000円</td><td>B</td><td>1,000円</td><td></td></tr> <tr> <td>導入前後の差額 (b)-(c) (d)</td><td>A</td><td>11,000円</td><td>B</td><td>11,000円</td><td></td></tr> <tr> <td>初期投資回収期間 (a) ÷ (d)</td><td>A</td><td>450カ月</td><td>B</td><td>462カ月</td><td></td></tr> </tbody> </table>						太陽光発電設備等導入前の月々の電気代 (b)	A	12,000円	B	12,000円		太陽光発電設備等導入後						月々の電気代削減額	A	▲ 9,000円	B	▲ 9,000円		月々の売電収入額	A	▲ 2,000円	B	▲ 2,000円		電気代削減・売電後の月々の電気代 (c)	A	1,000円	B	1,000円		導入前後の差額 (b)-(c) (d)	A	11,000円	B	11,000円		初期投資回収期間 (a) ÷ (d)	A	450カ月	B	462カ月	
太陽光発電設備等導入前の月々の電気代 (b)	A	12,000円	B	12,000円																																											
太陽光発電設備等導入後																																															
月々の電気代削減額	A	▲ 9,000円	B	▲ 9,000円																																											
月々の売電収入額	A	▲ 2,000円	B	▲ 2,000円																																											
電気代削減・売電後の月々の電気代 (c)	A	1,000円	B	1,000円																																											
導入前後の差額 (b)-(c) (d)	A	11,000円	B	11,000円																																											
初期投資回収期間 (a) ÷ (d)	A	450カ月	B	462カ月																																											
※算出方法： 自社シミュレーションによる																																															
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"> ・発電の不具合が起こっても監視できるパワーコンディショナーを使用！ ・電気を余すことなく有効活用！ ・弊社ご提案のパワーコンディショナーと相性ばっちりの蓄電池で災害時も安心！ 																																															
(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）																																															
弊社ではお客様に安心してお使いいただけるものを厳選してご提案しております。パネルは15年の製品保証と30年の出力保証、パワーコンディショナーは25年の製品・出力保証が付いていますので長期に渡って安心です。万全の監視体制で心配不要です！ また蓄電池とV2Hの組み合わせで発電した電気を余すことなく最大限に有効活用できます！																																															
4 事業プランの紹介																																															
HP (URL)	https://www.takemoto-denki.com/																																														
チラシ (URL)																																															
動画 (URL)																																															

5 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等

- 太陽光メンテナンスは5, 10, 15年で行います。ただしパワーコンディショナーに遠隔監視システムが付随しているため遠隔でのメンテナンスとなります。
- パネルは15年の製品保証と30年の出力保証、パワーコンディショナーは25年の製品・出力保証、蓄電池は15年の保証、V2Hは5年保証付きです。

6 特記事項

- 初期投資回収期間の計算には売電収入を含んでいます
- V2Hを活用するためには、電気自動車が必要です。

7 県民からの問合せ先

会社名	タケモトデンキ株式会社
所在地	熊本県熊本市北区榆木2-11-95 101号
電話番号	096-327-9988

8 販売事業者

会社名	タケモトデンキ株式会社
所在地	熊本県熊本市北区榆木2-11-95 101号
電話番号	096-327-9988

9 施工事業者

会社名	タケモトデンキ株式会社
所在地	熊本県熊本市北区榆木2-11-95 101号
電話番号	096-327-9988