

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							
電気代を減らし、停電時も安心！ 太陽光・蓄電池プラン							
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	5.3	kW					
蓄電池	9.7	kWh					
設置屋根寸法	35(縦5m×横7m)		m ²				
			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	1,430,000円	B	1,500,000円
蓄電池の設置費及び工事費の合計				A	2,500,000円	B	2,500,000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	3,930,000円	B	4,000,000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	▲ 12,490円	B	▲ 12,490円
月々の売電収入額				A	▲ 1,155円	B	▲ 1,155円
電気代削減・売電後の月々の電気代 (c)				A	4,355円	B	4,355円
導入前後の差額 (b)-(c) (d)				A	13,645円	B	13,645円
初期投資回収期間 (a)÷(d)				A	288ヵ月	B	293ヵ月
※算出方法： メーカーシミュレーションによるもの。熊本県4人家族のオール電化世帯のモデルケース。							
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）							
①太陽光と共に蓄電池を導入で、昼も夜も”買う”電気を減らして電気代を削減！							
②不意に停電しても電気が使えて安心							
③高容量でコンパクトな蓄電池ユニットで屋内でも屋外でも豊富なラインナップ							
(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）							
①太陽光と共に蓄電池を導入で、昼も夜も”買う”電気を減らして電気代を削減！ →太陽光で昼間に使う電気をまかない、夜間は蓄電池にためた電気を使うことで”買う”電気が減らせて経済的！							
②不意に停電しても電気が使えて安心 →停電時には電気をしっかり供給、自然災害の多い日本で頼もしい味方になります。							
③高容量でコンパクトな蓄電池ユニットで屋内でも屋外でも豊富なラインナップ →従来品より蓄電容量などがアップしたことで、自家消費率向上、電気代削減効果もアップしました。							
4 事業プランの紹介							
HP (URL)	https://www.sunecolife-suya.com/%E3%82%B5%E3%83%BC%E3%83%93%E3%82%B9-%E8%A3%BD%E5%93						
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	
<p>【保証関連】 (機器瑕疵保証) パネル：25年の製品・出力保証が無償です。 パワーコンディショナー・蓄電池：15年の製品保証が無償です。</p> <p>(自然災害補償) 太陽光・蓄電池システム全体に対して15年の有償補償をつけることが可能です。</p>	
6 特記事項	
7 県民からの問合せ先	
会社名	株式会社でんきのサントップ
所在地	〒861-1102 熊本県合志市須屋364-5
電話番号	096-344-3951
8 販売事業者	
会社名	株式会社でんきのサントップ
所在地	〒861-1102 熊本県合志市須屋364-5
電話番号	096-344-3951
9 施工事業者	
会社名	株式会社でんきのサントップ
所在地	〒861-1102 熊本県合志市須屋364-5
電話番号	096-344-3951