

## &lt;2030 年の SDGs 達成に向けた経営方針等&gt;

鹿児島を中心に、太陽光発電・蓄電池・省エネ機器の導入を広げ、地域全体の再生可能エネルギー比率を高める。

## &lt;SDGs 達成に向けての重点的な取組み及び指標&gt;

三側面	SDGs に関する重点的な取組み	指標 (更新時に向けた数値目標)
<input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	再生可能エネルギー(太陽光・蓄電池・省エネ機器)の普及を進め、家庭からの CO <sub>2</sub> 排出削減に貢献する。	2028 年までに施工を通じて累計 2000 世帯分の CO <sub>2</sub> 削減効果を実現する。
<input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	災害時にも電力の確保できる住宅環境を広げ、地域住民の安心安全な暮らしを支援する。	2028 年までに災害時に電力時給が可能な設備を 1000 件家庭へ導入する。
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	省エネ機器による家計負担の軽減と、地元雇用や協力企業との連携による地域経済の活性化を促進する。	2028 年までに導入家庭での年間電気代削減額の累計 5000 万円以上を実現する。

## &lt;SDGs達成に向けてのパートナーシップ&gt;

当社は、再生可能エネルギーや省エネ設備の普及を通じて地域社会の持続可能な発展に貢献するため、国や鹿児島県が実施する補助制度を活用し、住民が安心して導入できる環境を整備するとともに、太陽光発電・蓄電池・省エネ給湯機などのメーカーや地域の施工業者と連携し、高品質な設備導入とアフターサポートを実現しています。今後は、金融機関や地域団体との協力、住民への情報提供や普及啓発の機会づくりなどにも取り組み、行政・企業・地域住民が一体となったパートナーシップをさらに推進してまいります。

- ・「SDGs に関する重点的な取組み」には環境・社会・経済の三側面の全てについて、重点的な取組みを記載してください。なお、取組みが複数の分野に該当する場合は、それぞれの分野にチェックを入れてください。
- ・「指標(更新時に向けた数値目標)」には、それぞれの取組みに対する「目指す姿」の実現を念頭に、更新時までの数値目標を記載してください。
- ・「パートナーシップ」には、企業や NPO 法人、行政など関係機関との連携があれば記載してください。