

「愛+知」の力がエネルギーに Love, Knowledge; Power for Energy



グループ名：Team Super Smart
メンバー：木村照始、高橋知克、平谷治之、松本満
チューター：小林敬幸、堀井俊宏

現状の把握(課題認識)

固定価格買取制度(FIT)が再生可能エネルギーの持続的運用に悪影響をおよぼす？

FIT開始

利潤追求事業者の参入
好適地限定の乱開発
電気料金の上昇

終了

事業者撤退

FIT前に逆戻り

- × 持続性の欠如
- × 県民への恩恵無し
- × 愛知県の資源が生かしきれない

FITと愛知県の再生可能エネルギー資源を、県民の持続的で豊かな生活のために使いたい！

2030年に向けての提言の概要

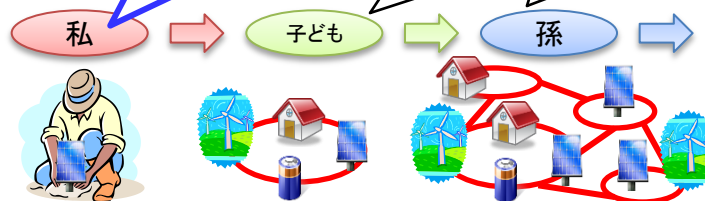
将来の子どもたちのために、私たちが今できること…

『持続的な再生可能エネルギー利用の仕組み作り』の第一歩

子どものために再生可能エネルギーの苗を植える

子どものために再生可能エネルギーシステムを整備・拡充

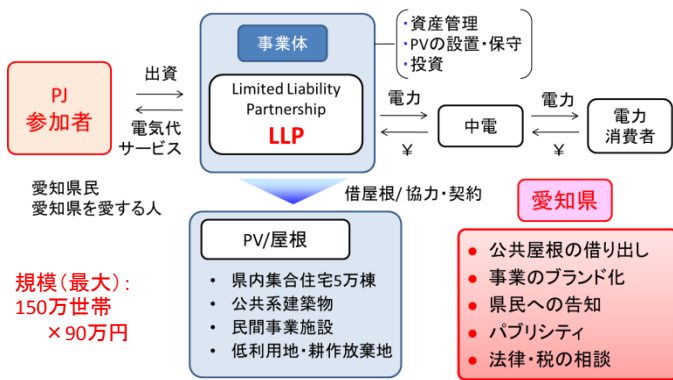
子どものために、より便利に、安価に、安定的に



提案の内容

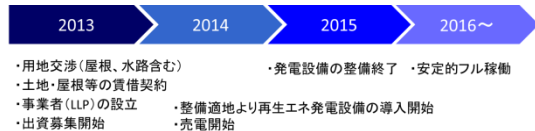
事業継続性を確保した
地域エネルギー事業体の立ち上げ

プロジェクトの全体スキームと役割



提案実現のための具体的な取り組み(アクションプラン)と実現可能性

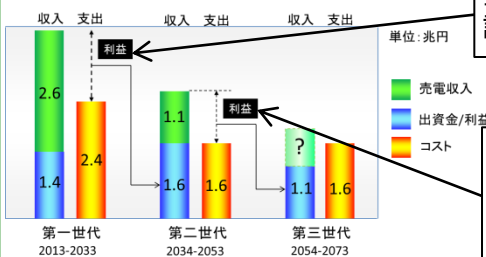
第一世代 工程表



事業性評価

17年間で
9,469億円の
収益

事業の継続性



金銭的便益は次世代設備投資へ

技術革新・社会情勢に合わせたエネルギーシステムの拡充

「全体最適」の視点で「迅速」に開始することが重要！

波及効果

- ・ 県民が自ら、全消費電力の17%を創る時代の到来
- ・ 県民の意識のパラダイムシフト：
『電力は買うもの』⇒『自分たちが創るもの』

愛知の成功事例は社会の共有財産となり、日本全国、そして世界へ波及



プロジェクト実施