# ゼロカーボンミーティングin南信州





### **Brand Mission**

# でんきで生きる。でんきで叶える。



# でんきで生きる。でんきで叶える。

"でんき"は暮らしに必要不可欠なものであり、 "でんき"が灯すあかりは、安心や幸せという「生きる」営みに温かさを与えるもの。 「生きる」ことは"でんき"なしにはあり得ない。

50年間 "でんき" 一筋で、ふるさとに生きる人たちを支え続けてきたリックスは、 これからも "でんき" で生きていく。

> そして、創業から守り抜いてきた「お客様第一」の精神。 "でんき"でお客様の想いを叶えることが、ブレない軸にある。

> そしてこれからも"でんき"で人とひと、地域とまちを結んで、 ふるさとの持続可能な未来を叶えていく。

そんな企業は他にあるだろうか。胸が高鳴らないか。

### Brand VISION

# 南信州で1番「ふるさと想い」



# 南信州で1番「ふるさと想い」

私たちが暮らしたふるさとでの思い出。 家族で行った果物狩り、賑わうお祭り、川辺で見る蛍、静かな夜に揺れる草木の音。

そんな、美しく温かい思い出が、ふるさとの未来を拓く原動力。

ふるさとへの想いが人一倍強いリックスだからこそ、叶えられたことが沢山ある。 そして、そんなリックスが叶える未来も、もっとあかるいものにしよう。

> 1番ふるさとに生きる人に身近で親切。 1番信頼され、必要とされる。 そんな在り方のすべての源が、私たちの「ふるさと想い」。

#### 2050年 カーボンニュートラルで 持続可能な南信州の実現に向けて

地球温暖化の解決には市町村、

民間企業、NPOなどのあらゆる機関の皆様と 官民の枠を越えて連携して取り組む ことが重要です。

株式会社リックスは、長野県の

#### 気候異常事態宣言

2050ゼロ・カーボンへの決意 に普同し

「省エネルギー」の推進と 「再生可能エネルギー」の普及拡大を図り 災害にも強い

持続可能な南信州の実現に

貢献していきたいと思います。



## SDGs達成に向けた方針

株式会社リックスは、

愛するふるさと南信州を拠点として、

"再生可能エネルギーで南信州を元気に!"

#### 結プロジェクト を通じて

「子どもたちの教育の充実」

「防災機能の向上」

「文化の振興等による地域の活性化」を図り

持続可能な南信州の実現 を目指すと共に

SDGs (持続可能な開発目標)の 達成に貢献します。



#### 事業内容

- 1 「結プロジェクト」 (两生可能エネルギー発電事業)
- 法人用産業用太陽光発電 蓄電池・省エネ機器
- 3 個人用住宅用太陽光発電 蓄電池·V2H
- 営農型太陽光発電(ソーラーシェアリング)
- 多 家電製品販売、リフォーム オール電化(エディオンFC)

#### 結プロジェクト ロゴコンセプト

結(ゆい)とは、主に小さな集落や自治単位における共同作業の制 度であり、一人で行うには多大な費用と期間、そして労力が必要な 作業を、集落の住民総出で助け合い、協力し合う相互扶助の精神で 成り立っているという意味があります。

昔から協力しながら助け合ってきた相互扶助「結の精神」は、この ふるさとにも根付いています。

また、心と心、人と人を結ぶといわれる「結び」の伝統芸術水引。 ロゴのモチーフである熨斗館は縁起物とされ、不老長寿の薬とし て、長寿をもたらす象徴です。結プロジェクトを通して結びつき、繋 がり、広まった「縁」が地域発展のために末長く続いていく簡単が 込められています。

結プロジェクトは、伝統と革新性をもったプロジェクトで、人と人、 人と地域、企業を永続的に繋げ、地域や、地域に暮らす人々、そし て子どもたちの豊かな未来へと繋がっていくプロジェクトです。



再エネで南信州を元気に 昔プロジェクト VUIPROJECT

公共施設

















































## 結プロジェクト

自然エネルギーの力を、 地域の力に! 人と未来をむすぶ "結"の挑戦





# 1 結プロジェクト (再生可能エネルギー発電事業)

# ~すべては故郷のため、故郷に暮らす子どもたちのために~

再エネで南信州を元気に



結プロジェクト YULPROJECT 「再生可能エネルギーで南信州を元気にしたい」 これが私たちの強い想いです

子どもたちが故郷で「生きる力」を育み 多様な文化に触れ、世界で活躍できる人財となって羽ばたき いずれは、この故郷に戻ってきて欲しい

「結プロジェクト」の目的は3つ

- ●子どもたちの教育の充実
- ●地域の防災機能の向上
- ●文化の振興による地域の活性化



再エネで南信州を元気に

# プロジェクト

JEC

学校を中心に太陽光発電設備を設置させていただくことで、子どもたちが 再生可能エネルギーを身近に感じていただき

これからの時代に重要なエネルギーなどを学ぶ環境教育などを提供させて いただきます。 (令和6年度から)

また公共施設は安心・安全な防災拠点でもあり、太陽光発電システムの設 置等により防災機能の向上を図ることが大きな目的でもあります。

「結プロジェクト」の 「結」は、地域の方々で協力し合ってという意味も あります。結の精神元、地域の皆さんと共に

子どもたちの教育の充実と防災機能と防災意識の向上を図り、安心・安全 なまちにしていきたいです



南 1言 ויויני 亲斤 周

の一部を還元して地

6カ所に太陽光パネ

う。

熊谷社長(46)

いう。

ル計796枚を設置 し、容量は159・

の屋根に太陽光発電 地域の公共施設など 長)は、飯田下伊那

設備を設置し、

売電

龍荘などの公共施設 や小中学校、特養天 の老人福祉センター

2018年(平成30年) 7月5日 木曜日

う飯田市三日市場の

に拡大していきたい

家電製品などを扱

に、

今後、

各自治体

リックス(熊谷弘社

考えだ。

同村には、

役場隣

リックスの 公共施設に太陽光設置

結プロジェクト

用から保守管理、 然災害保険の加入な 同社が負担する。 ども含め、 すべてを 自 もらえれば」と話し

村に年間46万円支払 を場所使用料として さらに売電の一部 〇号の使用が可能と 用でき、最大150 害など有事の際に活 た非常用電源は、 各施設に設置され

を交わした村と同 ルギー活用やプロジ ェクトの推進で協力 し合う内容の協定書 自然エネ 広がり、 によると、 た。 條村の公共 結びつき、 くの地域で 置してい 施設にも設 泰阜村や下 エクトが多 て、プロジ 熊谷社長

契約で運用を開始し る。7日から20年の クト」を展開してい もらう「結プロジェ 域の発展に役立てて

5またっ。ほかに非常

ギーで地域を元気に

したいという思いが

は「再生可能エネル

この日、

た天龍村を皮切り

償で提供し、 用電源装置なども無 用電源や移動型非常

教育などに活用して

である子どもたちの

強い。将来の担い手

うことで、 も還元して くれるとい 収益の一部

活用は有益なもの。 「再生エネルギーの (統可能なものになっ

語った。



協定書を交わした熊谷社長(右)と永嶺村長

#### 1 結プロジェクト [公共施設編]

### PUBLIC FACILITY 公共施設への取り組み

学校を中心に太陽光発電設備を設置させていただくことで、子どもたちが再生可能エネルギーを身近に感じていただき、これからの 時代に重要なエネルギーなどを学ぶ環境教育などを提供させていただきます(令和7年から)。 また公共施設は安心・安全な防災機能 の向上を図ることが大きな目的でもあります。

「結プロジェクト」の「結」は、地域の方々で協力し合ってという意味もあります。結の精神の下、地域の皆様と共に子どもたちの教育 の充実と防災機能と防災意識の向上を図り、安心・安全な街にしていきたいと思います。

- 南信州広域連合/1施設 ●阿南町/2施設 ○天龍村/6施設
  - ○下條村/3施設
- 豊丘村/6施設
- 高森町/1施設
- 喬木村/3施設
- ○泰阜村/4施設 ●飯田市/10地区-20施設

#### 施工実績



エスバード

天龍村なんでも館



天龍小学校

天龍荘(特別養護老人ホーム)









天龍荘(老人ホーム)





やすおか荘

下條小学校



泰阜中学校

下條中学校



泰阜村体育館

下條インドアスポーツセンター



室草小学校 (阿南町)

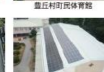








豊丘村給食センター



高森町給食センター



喬木中学校



松尾小学校

鼎小学校



鼎公民館





川路公民館



和田小学校

伊賀良公民館



伊賀良小学校



神稲児童センター



喬木第二小学校



千栄小学校



上久堅公民館



電丘小学校

座光寺公民館

上村公民館



49.5kw

22kw

22kw

22kw 38**.**5kw 33kw

22kw

44kw 22kw

22kw

22kw

22kw

22kw

22kw

22kw 22kw

33kw 48J5kw

38,5kw

22kw 22kw 25kw

22kw 22kw 16.5kw 22kw 16.5kw 16.5kw

22kw 22kw

16.5kw 22kw 22kw 16.5kw 22kw 22kw 16.5kw 22kw 16.5kw 22kw 16.5kw

[HIRA]

天施中学校

天薬材役場 なんでも住

[秦里村] 要是小学校

泰阜村体育館

下條村インペアスポーツセンター 33kw

やすおか狂

[FBH] 下條小学校

Diseased!

[大胆村]

[無后村]

**泰丘北小学校** 

盡丘村华育館 夏丘村神秘児屋クラブ (ABE)

[商木村] 尼木第一小学校 用木第二小学校 尼木中学校

(SEE SE) **手作小数数** 

松海公民館 松尾小学校 上久聚公民館 素公母額

Biolitics 2

川路小学校 電丘小学校 **用证据公式的** 和田小学校 直上中学校 连光寺公民縣 伊斯森公司的

**商行学的价格并四面亦符** 

大下条小学校

天施狂(初催) 天施狂(老人ホーム)

南信濃公民館



座光寺小学校



上村小学校

大鹿小学校

豐丘南小学校

豐丘北小学校





# 「子どもたちが夢を抱き、その夢に向かって夢中になれる環境づくり」

<u>リニア中央新幹線や三遠南信自動車道の開通を見据えて</u>、ふるさとの発展が重要です。その発展に欠かすことができないのが「文化」です

- ●この地域でしか味わえない「食」文化
- ●この地域で古くから伝承されてきている「伝統」文化
- ●全世界共通である「スポーツ」「音楽」文化

## 文化は"心を豊か"にし、ふるさとに大切な"人の繋がり"を創ってくれます

その文化振興に再生可能エネルギーを使って、持続可能な南信州の実現を図るために、結プロジェクト「文化振興編」を立ち上げました

まずは、「文化振興スポーツ編」ですが、地元企業さまから屋根をお借りし、太陽光発電システムの設置により得た売電利益の一部を、南信州を活動エリアとして、ふるさとのため、子どもたちのために頑張っているクラブチームに寄付させていただきます。各インフラの開通を見据えたなかでの活動の充実を図り、スポーツ文化の振興とふるさとの発展に寄与して参ります

#### 1 結プロジェクト [文化振興編]

#### CULTURAL PROMOTION

## ~リニア開通を見据えた地域の活性化~ 文化振興への取り組み

#### ■子どもたちが夢を抱き、その夢に向かって夢中になれる環境づくり

リニア中央新幹線や三遠南信自動車道の開通を見薪えて、ふるさとの発展が重要です。その発展に欠かすことができないのが「文化」 です。この地域でしか味わえない「食」文化、この地域で古くから伝承されてきている「伝統」文化、また全世界共通である「スポーツ」 「音楽」文化。文化は"心を豊か"にし、ふるさとに大切な"人の繋がり"を飼ってくれます。その文化振興に再生可能エネルギーを使って、 持続可能な南信州の実現を図るために、結プロジェクト「文化振興編」を立ち上げました。

まずは、「文化振興スポーツ罐」ですが、地元企業さまから屋根をお借りし、太陽光発電システムの設置により得た売磨利益の一部 を、南信州を活動エリアとして、ふるさとのため、子どもたちのために頑張っているクラブチームに寄付させていただきます。各インフ ラの開通を見掘えたなかでの活動の充実を図り、スポーツ文化の振興とふるさとの発展に寄与して参ります。



#### 若者の夢を支える 地域スポーツチームへの援助



私たち株式会社リックスは、南信州で活躍する子どもたちのサッカ 一、ラグビーチームを支援しています。

太陽光発電による売電収 益の一部を、これらのチーム に要付し、若者たちがスポー ツを通じて夢を追いかけら れる環境を提供しています。 私たちの支援は、地域の若 者たちに希望と機会を与え ることで、南個州の将来を明 るく頗らしています。





#### 音楽で結ぶコミュニティや 南信州の音楽文化を豊かに するために支援をしております

私たちは地元の音楽フェスティバルなどを支援して音楽を通したコ ミュニティ形成に貢献しています。

これらの音楽活動は、地域住民に感動と結びつきをもたらし、南信 州の文化的多様性を高めています。



#### 味わい深い南信州 地元の食文化を楽しむ



私たちは南信州特有の食文化を支援し、豊かな食体験を提供して いきたいと思います。地元の食材を使った料理コンテストや食文化フ ェスティバルの開催をサポートし、地域の食の魅力を広げていければ 幸いです。これらの取り組みは地域の農業を活性化させ、南個州の食 文化の豊かさを伝えることになると思います。





#### 古き良き伝統を未来へ 南信州の文化遺産を次世代へ



私たちは南信州の貴重な伝統文化の保護に取り組んでいきたいと 思います。地元の祭りや伝統工芸の支援を通じて、この地域独自の歴 史と文化を次世代に継承していくことが大切だと考えます。

再生可能エネルギーの売電利益などを活用し、伝統文化の活動や イベントを経済的に支え、地域のアイデンティティと結びついた文化 を維持することで南信州の魅力を高めていければと思います。





有限会社和泉庄 松尾工場 個田市松馬/出力27.5kw、CO特別量/16.380kg-CO\*/kwh



社会福祉法人一場会 特別養護老人ホーム 隠だまりの丘 飯田市北方/出力38.5kw, CD\*削減量/22.932kg-CO\*/kwh



阿南ショッピングセンター 協業組合 ナビカ 阿南町西條/出力49.5kw, CO\*開減量/29.484kg-CO\*/kwh



ハナブサ精機株式会社 鈴岡工場踏倉庫 飯田市駄料/出力33w.00°削減量/19.656kg-00°/kwh

# 子どもたちの「笑顔」が原動力















2023年(令和5年)



### 法人事業

この地域の企業を、 太陽の力で支えます

