



知事メッセージを掲載予定

NAGANO SDGs BUSINESS PORTAL
[長野県公式] 長野県SDGs推進企業情報サイト

QR



長野県は SDGs未来都市

SDGs (エス・ディー・ジーズ) とは、2015年9月に国連で採択された17ゴール・169のターゲットからなる「持続可能な開発目標」であり、世界共通のモノサシとして、「誰一人取り残さない持続可能な社会づくり」の達成を目指すものです。

信州ゼロカーボン BOOK

事業者編



長野県PRキャラクター「アルクマ」©長野県アルクマ

FSC マーク

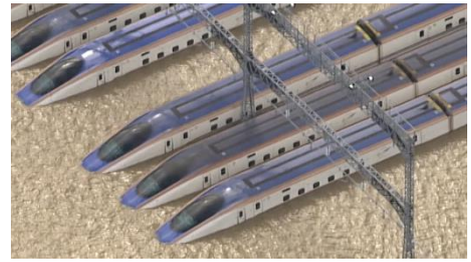
アルクマをさがせ!

表紙・裏表紙の「ゼロカーボン実現に向けてめざす信州の姿(イメージ)」にはアルクマが大小12体。いっしょに未来の信州をのぞいてみよう!

イラストに書かれたゼロカーボンに関するキーワードについてはQRコードから→

長野県環境部
長野県地球温暖化防止活動推進センター

気候変動と「2050 ゼロカーボン」



左=長野市（千曲川流域）、右上=上田市（上田電鉄別所線）、右下=長野市（長野新幹線車両センター）

2019年10月、「令和元年東日本台風(台風19号)」により、千曲川の堤防が決壊、多くの家屋が浸水するなど、県内各地に甚大な被害がありました。

この台風は、**地球温暖化の影響**で、台風の動力源となる大気中の水蒸気量が増えたため、温暖化しなかった場合に比べて降水量が13.6%増え、台風の勢力もより強くなっていたことが指摘されています。

〔出典〕気象庁気象研究所「近年の気温上昇が令和元年東日本台風の大雨に与えた影響」（2020/12/24 発表）
1850年以降の気温及び海面水温の上昇がなかった場合と比較



グリーンランドの氷床融解
<https://www.goodfreephotos.com>



フィジーの海岸侵食
©Masaaki Nakajima
全国地球温暖化防止活動推進センター
ホームページより (<http://www.jccca.org/>)



カリフォルニアの山火事
<http://gahag.net/001703-california-wildfire/>

地球温暖化に起因する**異常気象**や**気象災害**が世界各地で頻発し、**気候変動**は今や人類共通の課題となっています。

この**気候危機**ともいえる非常事態を突破し、かけがえのない美しい地球を守るには、どうしたらよいのでしょうか？

そのキーワードが「**2050 ゼロカーボン**」*です。

長野県は、2019年12月に「気候非常事態宣言-2050 ゼロカーボンへの決意-」を行いました。

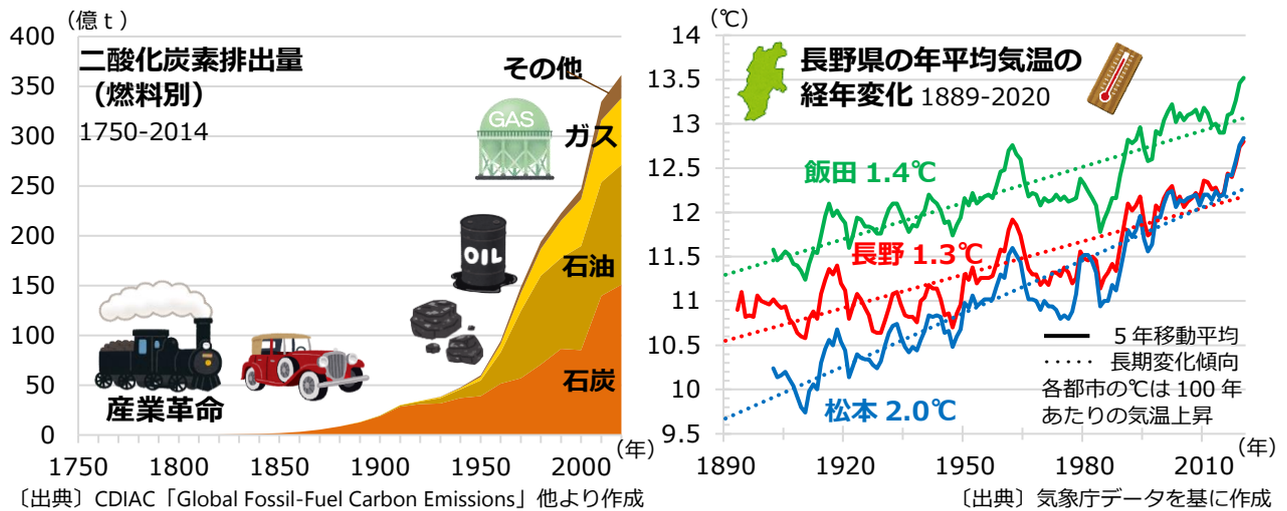


* 森林が吸収する二酸化炭素 (CO₂) の量などを差し引いて、2050年までにCO₂排出量を実質ゼロにすること。



化石燃料の消費により、 CO₂の排出量が増え、気温も上昇!

化石燃料の消費によるCO₂排出量の増加に伴い、世界の平均気温が上昇しています。
世界は今、化石燃料を使わない社会の実現を目指して、大きく動き出しています。

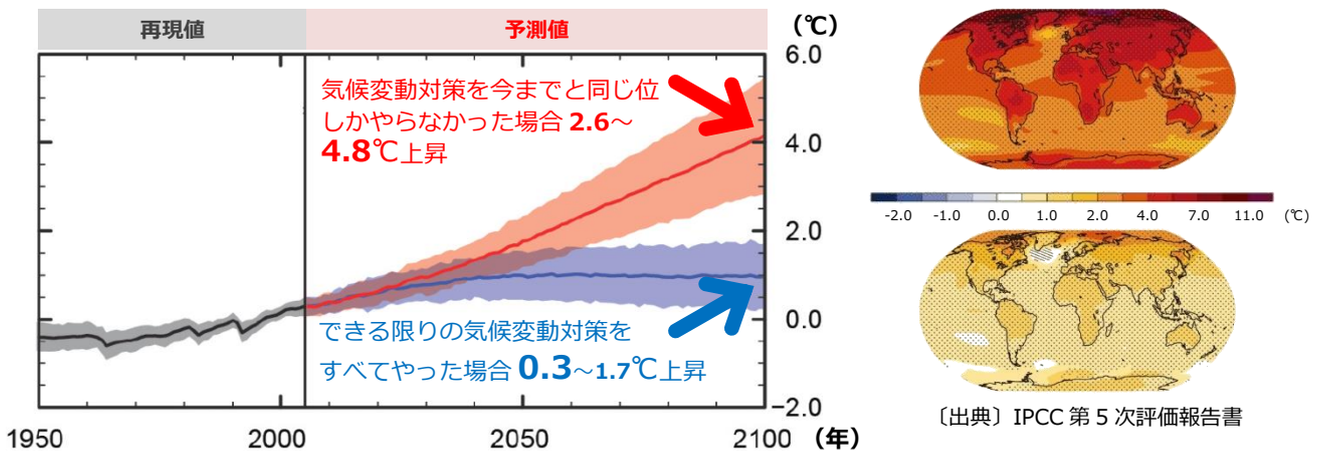


このまま何も対策しなければ、 今世紀末には気温が約 2.6~4.8℃上昇

2015年に締結されたパリ協定では、地球の平均気温の上昇を2℃未満に抑え、できれば1.5℃以下とするために、今世紀後半にCO₂排出量を実質ゼロとすることが国際的な目標とされました。

地球温暖化によって次のような影響があると予測されています。

- 温室効果ガスの継続的な排出は、更なる温暖化と気候システムの変化をもたらす。
- このまま何も対策しなければ、今世紀末には気温が約2.6~4.8℃上昇する。
- 人々や生態系にとって深刻で広範囲にわたる影響が生じる可能性が高まる。



〔出典〕 地球温暖化防止コミュニケータープレゼンテーション資料
「私たちの暮らしと地球温暖化」を基に作成

「2050 ゼロカーボン」に向けた世界の動き

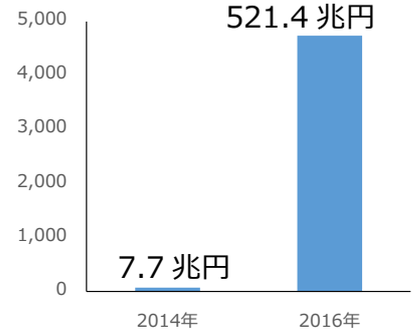


環境に配慮した企業への投資が拡大

パリ協定やSDGs*を背景に、環境 (Environment)、社会 (Social)、企業統治 (Governance) の観点で投資先を評価する「ESG 投資」が拡大しています。RE100 や SBT、TCFD に参画する企業を中心に、サプライチェーンを含む脱炭素化を目指す動きが広がっています。CO₂ 排出削減に積極的な企業が融資や顧客を獲得しやすいビジネス環境へと急速に変化しています。 *裏表紙「阿部守一・長野県知事からのメッセージ」参照

『温暖化対策=成長の機会』ととらえ、この変化をビジネスチャンスとするために多くの企業が動き出しています。米アップル社など、製品を納入する企業にも再生可能エネルギーの利用を求める企業もあります。

日本の ESG 投資市場の拡大



〔出典〕経済産業省資料を基に作成
1 \$ = 110 円として円に換算

サプライチェーンの概念図



○の数字はScope 3 のカテゴリ

Scope 1 : 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の燃焼、工業プロセス)

Scope 2 : 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出

Scope 3 : Scope 1、Scope 2 以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)

〔出典〕SBT (Science Based Targets) について 環境省

ゼロカーボンに向けた取組みへの参加企業数

RE100	事業活動で使うエネルギーを全て再生可能エネルギーで賄う Re100 に参加している企業	国内 50 社 (世界 288 社)
 SCIENCE BASED TARGETS DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION	パリ協定が求める「世界の気温上昇を 2℃未満に抑え、1.5℃を目指す」ことに整合した、温室効果ガス排出削減目標である SBT (Science Based Targets) を設定又は2年以内の設定を表明した企業	国内 114 社 (世界 1,199 社)
TCFD	気候変動に関連するリスクや機会に関する自社の情報を開示することに賛同している企業等の組織 *TCFD は、気候関連財務情報開示タスクフォース (Task Force on Climate-related Financial Disclosures) の略称です。気候関連の情報開示及び金融機関の対応をどのように行うかを検討するために設立された機関です。企業等に対して、気候変動関連リスク、及び機会に関する情報を開示することを推奨しています。	国内 341 社 (世界 1,785 社)

〔出典〕RE100、Science Based Targets、TCFD 各ウェブページ 2021年2月時点

長野県で「2050 ゼロカーボン」を実現するために



①使うエネルギー量を7割減らす

②再生可能エネルギー*を3倍以上に増やす

2016年度実績に対する2050年度目標

*太陽光、風力、水力など自然の仕組みを利用して得られる、CO₂を出さないエネルギー

長野県のCO₂排出量の7割は事業活動に伴うものです。

ゼロカーボンを実現するためには、事業者の皆様のご理解・ご協力が不可欠です。



店舗・業務ビル

- ・建物のZEB化 (P6参照)
- ・オフィス、ビルの集約

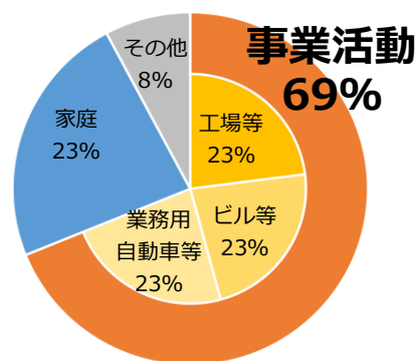


工場等

- ・計画的な省エネ設備更新や電化
- ・再生可能エネルギー設備の導入



長野県のCO₂はどこから？ (2016年度)



県の金融支援

省エネ対策や自然エネルギー発電事業を行う中小企業を対象として、低金利で融資を行います。



自然エネルギー地域発電推進事業

自然エネルギー発電事業に対し、ソフトからハードまで、一貫して支援する収益納付型補助金です。



菅義偉・内閣総理大臣のゼロカーボン宣言とグリーン成長戦略

2020年10月に菅内閣総理大臣が2050ゼロカーボンを宣言しました。

これを受けて2021年1月に策定された「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」によると……

- ◇可能な限り具体的な見通しを示し、高い目標を掲げて、民間企業が挑戦しやすい環境を作る必要性。
- ◇電力の脱炭素化は大前提。脱炭素化した電力により、非電力部門の電化を進めることが基本。
- ◇熱需要には、水素化とCO₂回収で対応し、同時に、産業分野における製造プロセスの変革を推進。
- ◇グリーン成長戦略を支えるのは、強靱なデジタルインフラ。
- ◇予算・税制・規制改革・標準化、国際連携といったあらゆる政策を総動員し、民間企業が保有する240兆円の現預金を積極的な投資に向かわせることが必要。
- ◇グリーン成長戦略により、2030年で年額90兆円、2050年で年額190兆円程度の経済効果。



店舗・業務ビルの省エネは、空調・照明の見直しから！

経費をかけずに、すぐにできる！



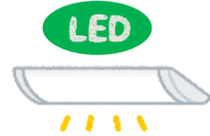
作業に支障がない範囲で、部分消灯や間引きをすることで省エネに！
 室内温度を1℃緩和するだけで、約10%の省エネに！
 室外機の熱交換部分（フィン）を清掃すると、約5%の省エネに！



設備投資も、投資回収後は儲けに！



蛍光灯や水銀灯等をLED照明に取り換えると、電力消費量を約5割から9割削減可！
 蒸気配管の保温にかかった費用を約半年で回収できた事例も！



設備更新は、省エネのチャンス！



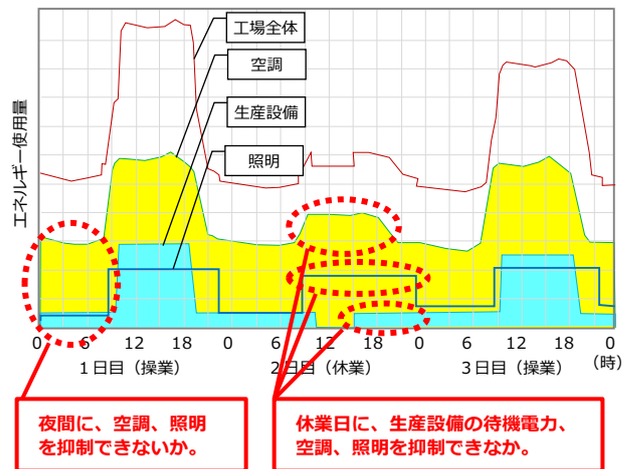
空調設備を最新の高效率機器に更新すると、省エネに！
 老朽化したチラー、ボイラー等の熱源機器を高效率タイプに更新すると省エネに！



工場の省エネは、エネルギーの見える化から！

- エネルギーの見える化とは、電気やガス等のエネルギーをいつ、どこで、どの程度使ったのかを数値やグラフで表示・共有できるようにすることです。
- 見える化したデータと、工場の稼働状況（いつ、何が、どの程度稼働したのか）を照らし合わせることで、改善すべき課題が明らかとなります。
- 課題の解決策を検討・実施して、その結果を確認する体制を整備することも重要です。
- 計測器がない場合は、定格値と稼働時間からエネルギー使用量を推計することもできます。

見える化のイメージ



中小規模事業者省エネ診断事業

県が委嘱した省エネルギーに関する専門家等が事業所に伺い、無料で省エネ診断を行います。



地球温暖化防止活動推進員派遣事業

県が委嘱した「地球温暖化防止活動推進員」を県内で開催される研修会や講習会等へ講師として派遣します。

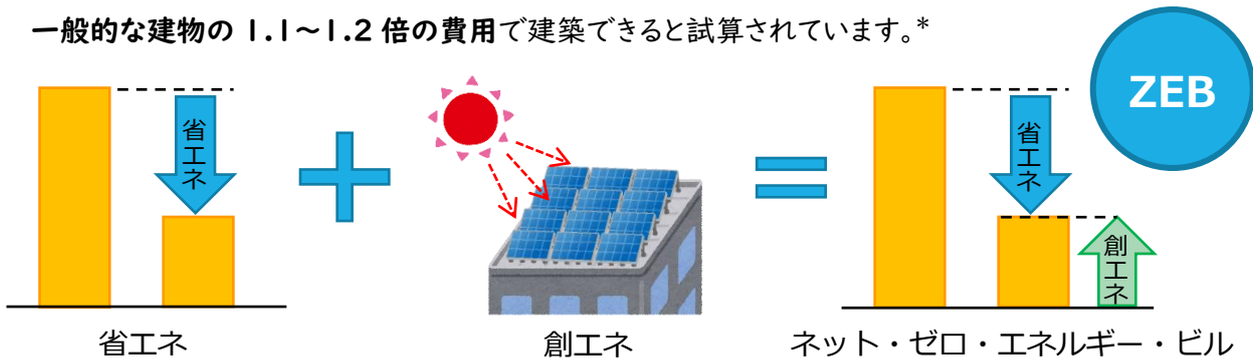




省エネと創エネで 建物のエネルギー消費を実質ゼロに!

建物の断熱性能の向上や効率のよい機器の採用等の「省エネ」によってエネルギー使用量を大幅に削減し、太陽光パネル等で必要なエネルギー作り出すこと(創エネ)で、建物のエネルギー収支をゼロにすることも可能です。

これを目指した建物を ZEB (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル) といいます。
一般的な建物の 1.1~1.2 倍の費用で建築できると試算されています。*



ZEB の 4 つのメリット

光熱費が
下がる!

快適で仕事が
はかどる!?

災害時にも
安心!

不動産価値が
向上!?

* 下記資料において、小規模事務所では 9% 増、物販店では 18% 増と試算されています。
「ZEB 設計ガイドライン (ZEB Ready・小規模事務所編)」(ZEB ロードマップフォローアップ委員会)
「ZEB 設計ガイドライン (ZEB Ready・スーパーマーケット/ホームセンター編)」(ZEB ロードマップフォローアップ委員)

実録! 本家をゼロエネ建築にしてみたら・・・

佐久市の建設会社は、本家を新築する際に社屋を超高断熱にしました。熱交換換気*、トリプルガラスによる日射取得と断熱両立などの省エネ技術を取り入れるとともに、太陽光パネルを設置しています。また、建築資材を製造する際の CO₂ 排出量削減にも配慮して木造建築としています。

新社屋の単位面積あたりの CO₂ 排出量は、旧社屋の 4 分の 1、太陽光発電を加味するとマイナスという驚きの結果が出ています。

新社屋



単位面積当たりの CO₂ 排出量の比較



〔出典〕木下建工株式会社資料

* 省エネに配慮した換気方式。屋外に排出する空気、屋外から取り込む空気を温める (又は冷やす) ことで、快適性を維持しつつ空調のエネルギー使用量を削減できる。