

Satisfactory

2021年5月3日（月）
株式会社サティスファクトリー
作成者 M.H.



SREPORT サステナブルレポート No.88

エコビレッジから学ぶ 地球にやさしく 幸せな暮らしの選択

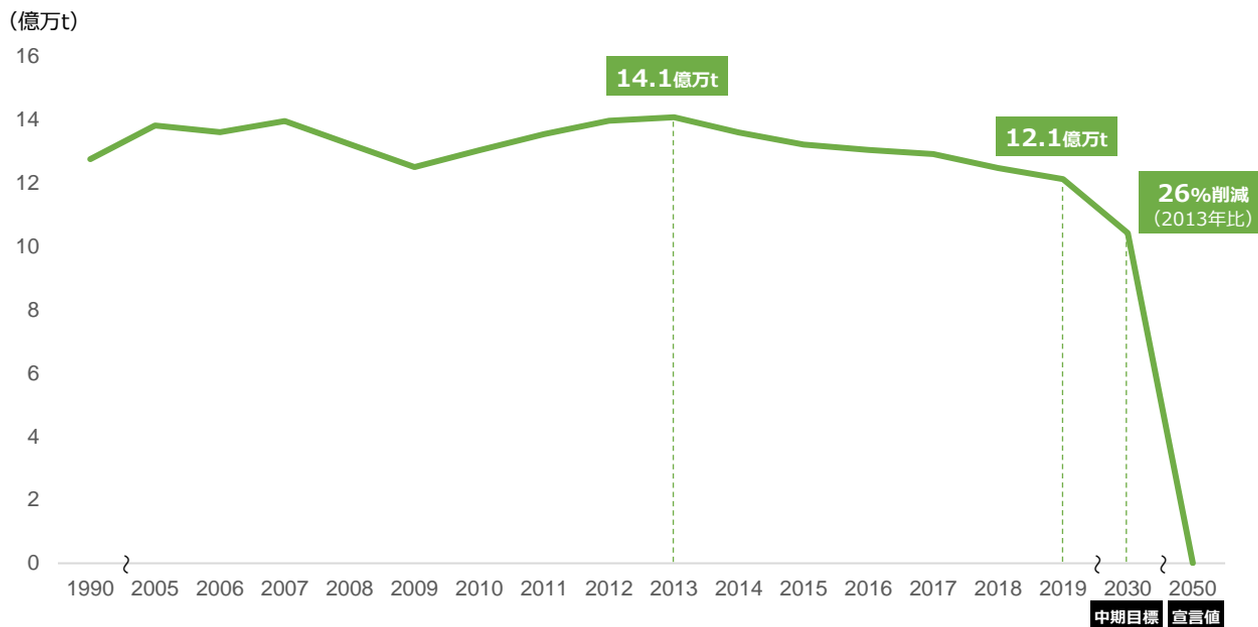
エネルギー

環境サービス

■ 地球温暖化と防止の動き

- 2020年、世界の**平均気温の偏差は+0.45℃**で、統計開始以降の**最高値**となった。（基準値：1981～2010年の平均）
- 現代社会では多くの化石燃料が必要とされ、日本の温室効果ガス排出を激減させるには**強制力**が伴わなければならない。
- 2020年、政府は「**2050年カーボンニュートラル**」を宣言し、企業や個人のあらゆる選択を環境配慮型に促す。

■ 日本の温室効果ガスの排出量推移



出典：環境省,2021年04月16日,「我が国の温室効果ガス排出量(2019年度確報値)」および2030年中期目標、2050年宣言値をもとに筆者作成

■ 企業と生活者の向き合い方

世界の平均気温は**工業化以前から既に1度上昇**しており、地球温暖化に起因するとみられる災害が世界各地で頻発（中略）。

温暖化を止めるためには、（中略）**化石燃料を使わない「脱炭素社会」**に転換するしかない。

（中略）**温暖化対策を企業の競争力の源泉**とし、脱炭素化が不可避であるのなら、いち早く脱炭素化に向けたビジネスモデルを確立し、新たな市場を獲得していくことが企業の生き残り戦略の基本となるであろう。

これらにより、私たち生活者は、暮らしの中で増えつつある**環境に配慮されたサービスや生き方**を選択していく必要がある。

引用：日本経済新聞,2019年11月8日,「温暖化対策の論点(下) 脱炭素化の時間軸 至急示せ 田村堅太郎 地球環境戦略研究機関上席研究員」

物やサービスの制限以上に、「自らの選択」で心地よく変化するには

■ パーマカルチャーデザインを体現するエコビレッジ

- “**みんなの可能性を活かした、持続的で幸せな生き方をデザインしよう**”という考え方は、環境に配慮した暮らしに直結する。
- 第三の生活の選択肢を作り出そうと、日本には100ほどのエコビレッジが**自給自足**に取り組んでいる。
- 森、居住区、農地、エネルギー施設などからなるコミュニティで、**暮らしに身近で快適な省エネ**を実践する。
- 風通し良く空調不要な高床式構造や、太陽光発電など自然エネルギーの地産地消など、**土地の自然を活かす**。

■ パーマカルチャーの語源



出典：Pixabay

■ 基準となる価値観

倫理

地球への配慮

人への配慮

分かち合い

原則

デビッド・ホルムグレン「12の原則」

観察と相互作用

エネルギーの
獲得と貯蓄

収穫

自律と
フィードバックの活用

再生可能な資源や
サービスの活用・尊重

ごみ・無駄を出さない

全体から詳細まで
デザイン

分離よりも統合

ゆっくり
小さな解決の活用

多様性の活用と尊重

接点の活用と
境界の尊重

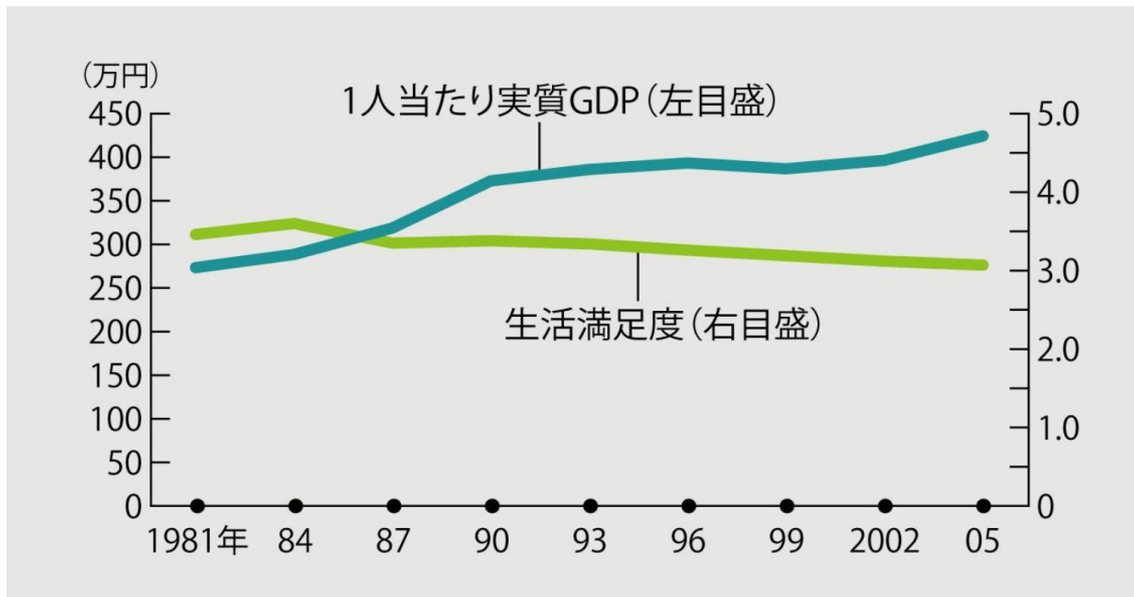
変化に対して創造的な
活用と対応

人と自然が共に豊かになる関係を築く仕組みづくり

■ 環境に配慮した選択がもたらす幸福度

- 自然と共存する、また他者と共存する小さなコミュニティから、**物心両面の豊かさ**に気づくことができる。
- 日本のGDPと生活満足度の関係は反比例の傾向にあり、効率や利便だけを追求した社会は**資源と心を消耗**する。
- 環境への取り組みを我慢やコストと捉えるのではなく、幸せな暮らしに向かう過程で**無意識に選ばれる行動**であってほしい。

■ 国民一人当たりの実質GDP と生活満足度の調査



出典：東洋経済 出所：生活満足度は内閣府「国民生活選好度調査」、GDPは「国民経済計算確報」

現在、国民生活調査は統括事業を執り行う部署の移行に伴い、事業の引継ぎが行われず終わってしまったという。

■ 都市生活者の“ちょいエコ生活”

ベランダ菜園



ポットラック (ご飯の持ち寄り会)



出典：写真A C

図らずとも環境にやさしい行動が連鎖する未来へ

■ エコビレッジフォトギャラリー



出典：FaceBook（この花ファミリー／三角エコビレッジサイハテ／渥美どろんこ村）

ESG経営の
分析・実行・発信。

国内外のESG情報を提供し、プロジェクトの提案と支援を行います。



▶ 環境コンサルティング事業

情報提供から実行支援まで

SDGs・ESGの企業対応を
支援しています。

- ✓ 何から取組み始めればいかわからない
- ✓ 経営層や社員への浸透に悩んでいる
- ✓ SDGs・ESG投資に関する社内セミナーや社員研修を行いたい

無料!

お問い合わせ／お見積もり

お急ぎの方はお電話で

📞 03-5542-5300

受付時間 9:00~19:30

参照・引用資料

- 気象庁, 2021年2月25日, 「世界の年平均気温偏差の経年変化 (1891~2020年)」 (https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/an_wld.html)
- 環境省, 2021年04月16日, 「温室効果ガス排出・吸収量算定結果」 (<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/ghg-mrv/emissions/>)
- 日本経済新聞, 2019年11月8日, 「温暖化対策の論点(下) 脱炭素化の時間軸 至急示せ」 (<https://www.nikkei.com/article/DGXXKZO51903330X01C19A1KE8000/>)
- 東洋経済, 2015年1月31日号, 「最新研究でわかった おカネと幸福の関係」 (<https://premium.toyokeizai.net/articles/-/3908>)
- Holmgren Design, 「About Permaculture」 (<https://holmgren.com.au/about-permaculture/>)
- Be Good Cafe, 「エコビレッジとは」 (<https://begoodcafe.com/archive-bgc/ecovillage>)
- パーマカルチャー研究所, 2018年4月26日, 「日常生活の中でパーマカルチャーをするにはどうするか」 (<https://permaculture-lab.com/>)

サステナブルレポートに関するお問い合わせ先:

SREPORT 編集部 ☎ 03-5542-5300 ✉ info@sfinter.com

- 本レポートに掲載された内容は作成日における情報に基づくものであり、予告なしに変更される場合があります。
- 本レポートに掲載された情報の正確性・信頼性・完全性・妥当性・適合性について、いかなる表明・保証をするものではなく、一切の責任又は義務を負わないものとします。
- 本レポートの配信に関して閲覧した方が本レポートを利用したこと又は本レポートに依拠したことによる直接・間接の損失や逸失 利益及び損害を含むいかなる結果についても責任を負いません。
- 本レポートに関する知的所有権は株式会社サティスファクトリーに帰属し、許可なく複製、転写、引用等を行うことを禁じます。

Satisfactory



全従業員で
毎週更新中

<https://www.sfinter.com/report/>