



サステナブルを共にデザインする

環境ビジネス+

Environmental **B**usiness **P**lus

大島浩司・自己紹介

約40年間家電メーカー勤務


- ノンコンシューマー・コンシューマービジネス
- 放送機器営業・イベント制作
- 環境・CSR担当業務

定年退職後の活動

- **環境ビジネスプラス・理事**
- (株)オルタナCSR検定サポート事務局
- グリーンピープルズパワー(株)・取締役
- NPO法人循環型社会研究会・理事
- 一般社団法人所沢市民ソーラー・理事
- 一般社団法人GQパワー・代表理事



グリーンピープルズパワーはエシカルな再エネの普及に努めています



どんな電気をつかいますか？

電気をつかって社会をかえる
市民による市民のためのエシカルな電気
はじまっています

[Green People's Power \(グリーンピープルズパワー\)](#)



地球温暖化はどんどん深刻化しています！

北東部レスボス島のモリア難民キャンプで9日に起きた火災で、キャンプがほぼ全焼した

オーストラリアのニューサウスウェールズ州で起こっている森林火災では、多くの動物も犠牲に。写真：Matthew Abbott/The New York Times

西部アンタルヤ県で1日、炎や煙が立ち上るなかを歩く人=AP



カスタモヌ県で12日、地元住民をボートで避難させる救助隊。災害緊急事態対策庁提供=ロイター

解決策を探し邁進しています

答えは出ています。

人間が行う産業活動を、CO2を出さないものに変えることです。

CO2を出さない企業活動や人々の生活つまり省エネです。

次に、CO2を出さないエネルギーへのアクセス、つまり再生可能エネルギーに変えて行く。

太陽光発電や風力発電等に思いっきり切り変えましょう。

しかしコロナ禍での生産や輸入の停滞、半導体不足などが重なり、

今は太陽光発電や風力発電等のコストは上昇しています。

再エネ普及を牽引していた「FIT制度」も事実上終了です。

しかし、気候危機は待ってはくれません。

今このときに、どんどん再エネ発電所を増やさなければならないのです。

「SDGS」を推進しています

「持続可能な開発目標」

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



市民による 市民のための 市民ソーラーに参加しています

受賞作品結果発表

最優秀賞「市民でソーラー発電始めています」



応募者コメント

私たち所沢市民ソーラーメンバー12名は、3.11の福島原発事故後、原発の危険性を知り、原発に頼らないエネルギーを創らなくてはと立ち上がりました。また、昨今の気候変動が人間の活動によるものと断定されましたので、孫子の世代にこの負の遺産の解決をしなければと感じています。そして、小さいですが自ら太陽光発電事業を開始する事になりました。写真に写るのはメンバーの一部ですが、これからも新規メンバーを募り、事業を拡大してゆきたいと思えます。

CSR検定でサステイナブルな経営

検定紹介 - CSR検定 - 日販の検定ポータル [検定、受け付けてます] (KENTEI-UKETSUKE.COM)



CSR検定 サステナビリティとSDGs

オンライン CSR検定

2級
第8回
試験

3級
第14回
試験

2022年4月24日(日)
午前10時から

2015年に国連がSDGs(持続可能な開発目標)を採択して以来、サステナビリティ経営が急速に世界や日本に浸透しています。SDGsを正しく実践するためには、ISO26000(組織の社会的責任の国際規格)などCSR(企業の社会的責任/社会対応力)の理解が不可欠です。CSR検定はCSRの正しい知見を共有することを目的にしています。

自宅や職場、海外からも受験できます

2級 試験概要

2級受験の目的

より深いCSRリテラシーと実践的スキルを身に付けること

試験時間 100分

問題数 25問(選択式)
+記述式2問

3級 試験概要

3級受験の目的

CSRの基本的なリテラシー(理解力)を身に付けること

試験時間 70分

問題数 40問(選択式)

申し込みは、2022年1月5日(水)から

詳細 <https://csr-kentei.alterna.co.jp>

共催 株式会社オルタナ
一般社団法人CSR経営者フォーラム

推薦 一般社団法人 日本経営士会

毎年4月・11月に実施



趣味・楽しく再エネ利用

天気の良い日はベランダに出て
コーヒータイム



お湯は携帯用太陽熱温水器「エコ作」で沸かします。この「エコ作」晴天時500MLのお水が1時間で沸騰します。

趣味・楽しく再エネ利用

「タイニーライト・ナノ発電所セット」は大容量75000mAhを蓄電できる充電システムと、手で持ち上げられる軽さのソーラーパネルを組み合わせたもの

非常用・常用使いが出来る
充電は太陽光発電パネル
(60W) 晴天時5～6時間

12Vシガーライターソケット
出力
5V USB出力*2を装備

パソコン・携帯電話・スマ
ホ・小型テレビの充電
各種USB充電機器等に利用

非常時にあれば大助かり！

