

2021年5月19日「未来へつなぐ♪エネルギーアクション」オンライン・キック オフイベント当日の語句説明とリンク先の紹介

・カーボンニュートラル

ライフサイクル全体で見たときに、二酸化炭素（CO₂）の排出量と吸収量とがプラスマイナスゼロの状態になること。社会や企業における生産活動において、「やむをえず出てしまう CO₂ 排出分を排出権の購入や植樹などによって相殺し、実質的にゼロの状態にすること。

・エネルギー基本計画

国が定めるエネルギー政策の基本方針。3年ごとに見直される。今回は2018年7月に決定。2021年夏ごろの改定に向けて、政府内で議論がすすんでいる。

・一次エネルギー

加工されない状態で供給されるエネルギーで、石油、石炭、原子力、天然ガス、水力、地熱、太陽熱など。「二次エネルギー」とは、一次エネルギーを転換・加工して得られる電力、都市ガスなど。「最終エネルギー消費」とは、産業活動や交通機関、家庭など、需要家レベルで消費されるエネルギーの総量（電力会社の発電所、石油精製工場、ガス製造所などエネルギー転換部門でのエネルギー消費は含まれない）。

・温室効果ガス

大気圏にあつて、地表から放射された赤外線の一部を吸収することにより、温室効果をもたらす気体のこと。水蒸気や二酸化炭素の他、メタン、一酸化二窒素、フロンなど。人間活動によって増加した主な温室効果ガスには、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、フロンガスがあり、二酸化炭素は地球温暖化に及ぼす影響がもっとも大きな温室効果ガス。石炭や石油の消費、セメントの生産などにより大量の二酸化炭素が大気中に放出される。また、大気中の二酸化炭素の吸収源である森林が減少しています。これらの結果として大気中の二酸化炭素は年々増加している。

・ゼロ・エミッション

人間の活動から発生する排出物を限りなくゼロにすることを目指しながら最大限の資源活用を図り、持続可能な経済活動や生産活動を展開する理念と方法のこと。

・生活クラブの政策提案について

<https://seikatsuclub.coop/activity/eco/energy-action2021.html>

- ・（参考・出典）東北大の明日香壽川先生が中心になって作成されたグリーン・リカバリーの「レポート 2030」

<https://green-recovery-japan.org/>

- ・（参考・出典）自然エネルギー財団のレポート「脱炭素の日本への自然エネルギー100%戦略」

https://www.renewable-ei.org/activities/reports/20210309_1.php

- ・署名用紙ダウンロード先

<https://osaka.seikatsuclub.coop/news/detail.html?nid=1000009320>

- ・WEB 署名サイト

<https://seikatsuclub.coop/contact/energy-action2021.html>

- ・パブコメ提出方法

政府のサイト e-Gov パブリック・コメントに掲載されます。

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTLIST&Mode=0>

この意見募集案件からエネルギー基本計画についてを選び、意見募集要項を確認の上、意見を入力して送ることができます。（個人情報を入力は任意となっています）

- ・生活クラブでんきについて

<https://seikatsuclub.coop/activity/eco/use.html>

- ・生活クラブでんきの発電所

<https://scenergy.co.jp/about/renewable-energy>

- ・「生活クラブでんき」ビギナーズガイド（WEB版）

<https://osaka.seikatsuclub.coop/member/memberactivity/sizenenerugi-info-beginner.html>

- ・「生活クラブでんき」を動画・映像で知ろう！

<https://osaka.seikatsuclub.coop/member/memberactivity/sizenenerugi-douga-beginner.html>

- ・お問合せフォーム 「生活クラブでんき」

<https://forms.gle/gWKVzyS892EmK7Fa6>

- ・生活クラブエナジーWEB サイト

<https://scenergy.co.jp/>

- ・生活クラブでんき WEB 申込サイト

<https://scenergy.co.jp/entry/>

- ・生活クラブ生協大阪生活クラブでんき紹介キャンペーン

<https://osaka.seikatsuclub.coop/news/detail.html?nid=1000008968>

- ・2021年4月17日開催フォーラム「再生可能エネルギー100%の未来をつくるために 私達にできること」

<https://seikatsuclub.coop/news/detail.html?NTC=1000001278>

以上