

「エネルギーを、ステキに。ENEOS」～エネゴリくん登場（2008年6月）

さて、人間の宿題を、片づけよう。

今人間は、とてもなく大きな宿題を、抱えています。
人間と自然が調和した豊かな社会を、どうすれば実現できるのか。
この実にシンプルな問いに、一人ひとりが答えを出さなくちゃいけない。
そんな時代なんですね。「エネルギー」という視点からこの宿題に挑むのが、
私たちENEOSのこれから仕事。まずは、安定したエネルギー供給で、
人々を不安にさせないこと。その上で、環境を第一に考えた商品の開発や
企業活動をつづけること。今世の中の人々が社会に求める豊かさとは、
深い安心として共生の精神に基づく豊かさなのです。
「そのエネルギーに対する取り組みは、ステキだね」そう言っていただけるように、
未来に向けた提案をどんどんカタチにしていきます。（広告の中でも、ご報告します）

最後にENEOSの新しい仲間をご紹介。「エネゴリくん」です。
森の住人の視点からENEOSの取り組みを見つめ、
人間の宿題をともに考えていきます。
エネゴリくんの気持ち、詳しくはホームページをご覧ください。
www.eneos.co.jp

エネルギーを、ステキに。

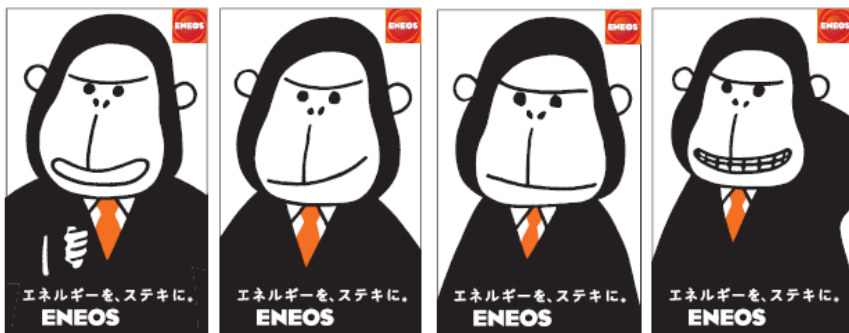
ENEOS



新日本石油

お客様相談室 ☎0120-56-8704 *営業時間 9:00~17:30 (日曜祝日を除く)

(ミニ広告枠)



「TRY! 地球環境問題」(2008年7月)

TRY! 地球環境問題

地球環境問題に実際に取り組むのは大変。一人ひとり、できることから、やらなくちゃいけないけど。
その前に、取り組んで欲しい「地球環境問題」があります。こちらはクイズ形式の問題です。家族みんなで、レッツ・トライ！
(問題の解答やプレゼントの応募方法は、ホームページをご覧ください。)

問1 太陽光で生じた熱を地球にとどめて、大気を暖める働きを持つ温室効果ガス。しかし、今はこのガスが増えすぎて、地球温暖化が問題となっています。では、次の気体のうち、温室効果のないものはどれでしょう。

A. 二酸化炭素 B. 水素
C. フロン D. 牛のガップ

問8 地球は表面積の約71%を水で覆われています。では、そんな水の量が全体の水の中で、比較的利用しやすい河川・湖沼などの淡水の割合はどのくらいでしょう。

A. 30% B. 10% C. 5% D. 0.01%

問2 環境問題が重要なテーマとなるサミットの開催地、別冊面の場所はどこでしょう。

問9 ブラジルでは1970年代後半から、世界に先駆けてアルコール燃料が自動車の燃料として使用されています。では、ブラジルで主に使われている原料は何でしょう。

問10 新しいエネルギー技術を活用した、環境対応車ではないものはどれでしょう。

A. クリーンディーゼル車 B.ハイブリッドカー
C. 電気自動車 D. 人力車

問15 日本における一般的な家庭のゴミの排出量は、平均すると1人当たり1日ごくらいいでしょう。

問16 次のうち、「エコドライブ」の方はどうでしょう。

A. 目的地に行く着くため、信号が青になったら急加速する。
B. 道に迷わないように、地図やカーナビを使って、事前に目的地までのルートを調べる。
C. 車内を冷房で冷やし過ぎないようにする。
D. ダイヤの空気圧が適正か、こまめにチェックする。

問4 新たなエネルギーとして注目されているバイオ燃料。穀物を利用すための有名なのが、食糧不足を招く可能性も指摘され、その利用方法には検討の余地がある模様です。では、次のうち、バイオ燃料に利用できないものはどれでしょう。

A. おがくず B. 古い木材
C. 粧わら D. 発泡スチロール

問11 京都議定書に定められた制度で、先進国と途上国が協力して、途上国の温室効果ガスを削減し、その削減量の一部を先進国の温室効果ガス削減目標値に充当できる仕組みを何と言うでしょう。

A. ATM B. CDM
C. CDR D. DVD

問5 アフリカ大陸の最高峰キリマンジャロ。その山頂付近には、赤道直下にもかかわらず氷河が残っている事で有名です。しかし、近年の地球温暖化の影響もあり、この氷河が急速に失われています。では、次の写真のうち、氷河が消滅の危機にさらされているキリマンジャロはどれでしょう。

問12 食べものを選ぶことで、どのくらい環境に負担をかけているかを測る数値「フードマイレージ」。食料の重量と輸送距離を掛け合わせたもので、この値が大きいほど、輸送エネルギーが多く使っている事になります。では以下の国の中で、国民1人当たりのフードマイレージが一番大きい国はどこでしょう。

問17 水素と酸素の化学反応によって電気をつくる装置「○○○○」。これは、環境にやさしいエネルギー技術として、期待されています。では、この装置の名前「○○○○」に当たる言葉は何でしょう。

A. アルカリ電池 B. 二次電池
C. 燃料電池 D. エネボリ電池

問18 マイバッグで買い物に出かけ、包装されていないものを買うことで、CO₂削減効果があると言われています。では、このマイバッグで、10,000人が毎日買い物をすると、1年間でどのくらいのCO₂削減効果があると一般的に言えるでしょうか。

A. 約22g B. 約22kg
C. 約220kg D. 約22t

問6 アフリカ人女性で初めてノーベル平和賞を受賞した環境活動家のワンガリ・マタタさん。彼女が感謝を受けた日本語とは何でしょう。

A. おつかれさま B. どういたしまして
C. もったいない D. おわり

問13 京都議定書により、2008年から温室効果ガス削減の第一期実験が始まりました。では、2012年までに、日本は基準年^{*}と比べて、どれだけ温室効果ガスを減らさなければいけないでしょうか。

※日本は1990年、IEPC規、IPCC規、SPMは1990年としてよいことにしています。

A. 5% B. 6% C. 7% D. 8%

問7 削られた資源を大切に使うため、廃棄物を削減し資源を有効利用するための考え方「3R」。まず1番目にしなければいけないことはリデュース（ごみの発生抑制）。その次に、2番目の対策はリユース（再使用）となっています。では、それでもう1番目にするべきことは何でしょう。

A. リサイクル B. リサイタル
C. 理解する D. リトライト

問14 2005年に環境省の呼びかけで始まった「クールビズ」。この国民運動の中で推奨している夏の着装設定温度は何度でしょうか。

A. 24度 B. 26度 C. 28度 D. 30度

「エネルギーを大切に使うこと」という視点から、
地球環境問題に取り組んでいるENEOS。
私たちと同じ気持ちで、この「地球環境問題」にトライして
いたいな!皆様の中から、抽選で10,000名様に、
「エネボリくんマイバッグ」をプレゼントいたします。
問題の解答や応募の方法は、ホームページをご覧ください。

PCからはこちら → エネボリくんの屋 検索

携帯からはこちら →

キャンペーン期間：2008年7月5日(土)～8月31日(日)
※ホームページで、全ての問題にトライしていただくことが
応募の条件となります。正解の数は当選と関係ありません。
(全問正解はとってもステキですが。)

Eneborikun My Bag Present!

エネルギーを、ステキに。ENEOS
www.eneos.co.jp

新日本石油

(ミニ広告枠)

TRY! 地球環境問題

地球環境問題は、一人ひとりが考える問題なんだ。
エネルギーを、ステキに。
ENEOS

TRY! 地球環境問題

Eneborikun My Bag Present!

エネルギーを、ステキに。
ENEOS

TRY! 地球環境問題

環境問題が重要なテーマとなるサミットの開催地、別冊面の場所はどこでしょう。

エネルギーを、ステキに。
ENEOS

TRY! 地球環境問題

やさしい
ふつう
むずかしい

エネルギーを、ステキに。
ENEOS

「震災時給油可能SS」～家族で考えよう。防災クイズ（2008年9月）



「ライフライン」と聞いて、何を想像しますか。

そこに、「石油」はありましたか。

ほとんどの人は、「ライフライン」として、水道、電気、ガス、電話、を想像するのではないかでしょう。私たちは、石油も「ライフライン」だと考えています。
頭の中に、今「？」が浮かんだあなたへ。確かに石油は、ラインで各家庭に運ばれてくるものではありません。
しかし、特に震災時、人のいのちとしっかりとつながっている、という意味では、「ライフライン」ではないかと思うのです。震災時、救急車をはじめ、消防、自衛隊など人命救助にあたる緊急車両に、ただちに十分な給油ができないと、多くのいのちが危険にさらされます。
また先の新潟県中越地震では、倒壊の恐れがある家の中にいられないため、多くの人が自動車に避難し、ヒーターで暖をしました。寒冷地では、灯油も、避難所生活で大切な役割を果たします。

震災時にも、石油というエネルギーを安定供給し、地域に貢献できるよう、ENEOSでは、「震災時給油可能SS」化を進めています。この9月1日現在で、全国に約600箇所あります。（まだまだ拡大中です）
本来、SSは構造上、堅牢で耐火性能にすぐれたつくりとなっていますが、さらに「震災時給油可能SS」は、たとえ送電がストップし停電しても、給油できるようになっています。基本的に、緊急車両への給油を優先しますが、復興時には、被災された地域の方々に灯油、ガソリン、軽油を供給するなどの、可能な限りの支援活動を行います。

「あそこへ行けば何とかなる」、震災時にそう思っていただける場所であります。いのちつながる「ライフライン」。いざというときに、総合エネルギー企業としてできることを考える。実行する。これも私たちENEOSの大切な仕事です。

■ホームページで、最寄りの「震災時給油可能SS」をご確認いただけます。

エネルギーを、ステキに。
ENEOS



家族で考えよう。防災クイズ

さて、9月1日は防災の日。いざというときに備え、正しい知識を身につけておくことが大切です。

そこでクイズ。震災時の緊急行動および備えとして、望ましいものに○、望ましくないものに×、をつけてください。

問：ベッドの近くに、いつも
スニーカーやスリッパを
置いてある。

間：地震で後、断水する前に、
急いでバケツと浴槽に
水を貯めた。

・・・このクイズの鍵は、ENEOSのホームページで。

解答もご覧いただけます。
PCからはこちら→ [エネグリくんの題](#) 検索

PRESENT

すべてのクイズにお答えいただいた方の中から
抽選で1,000名様に、西日本に特有な素材を使用した丈夫な
「エネグリくん防災用バッグ」を差し上げます。

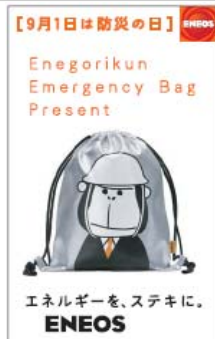
＊ホームページで、全てのクイズにお答えいたぐくことが
店舗の条件となります。正解の数は当選と関係ありません。

また、防災の基礎知識をわかりやすく解説した
「エネグリくん防災ミニブック」をPDFからダウンロード



本キャンペーンの内容・応募方法に関するお問い合わせは、お客様相談室 ☎ 0120-37-8304 (営業時間 9:00~17:30 (日曜祝日を除く))

(ミニ広告枠)



「エネオス エネゴリ エネファーム」～家族でTRY！おうちのエネルギークイズ（2009年2月）



「エネファーム」の発売を、
どうぞお楽しみに。（6月販売開始予定）



家庭用燃料電池「エネファーム」とは？

燃料電池は、水素と酸素の化学反応で発電する装置です。環境にやさしいエネルギーとして、今注目されています。これを家庭用に開発したのが、家庭用燃料電池「エネファーム」。発電するだけでなく、発電時に発生する熱で給湯もできる、一石二鳥のシステムなんです。

（燃料電池の発電原理）



我が家で電気を創るところが新しい。だから送電時のエネルギー削減もありません。

ENEOSには、長年培ってきた水素技術のノウハウがあります。LPガスから効率的に水素を取り出す技術があって、初めて、この「エネファーム」は実現できた、わけです。我が家が、小さなECO発電所になる。ちょっとステキでしょ。

（エネファームのシステム）



家族でTRY！おうちのエネルギークイズ

「おうちで創エネルギーとエネギー」がテーマのクイズに答えて、プレゼントをGET！

問 一般家庭で、待機電力を90%削減すると、1年間でどのくらい節約効果があるといえるでしょう？

- A. 約100円 B. 約500円 C. 約3,000円 D. 約6,000円

問 シャワーブルを浴びるとともに、洗濯(2回)なしにしていくとどれくらい省エネになりますか？一般的な家庭において、一日のシャワータイムを1分とお湯を洗濯する時間(1分間)を比較した場合、年間でどのくらいのCO2を削減できますか？

- A. 約1kg B. 約5kg C. 約10kg D. 約30kg

…このクイズの結果は、ENEOSのホームページで。

問題の解答や応募の方法もご覧いただけます。

PCからはこちら → [エネゴリ](#)

携帯からはこちら →

エネゴリくん ゆたんぽ プレゼント！

クイズにトライしていただいた方の中から抽選で3,000名様にエネゴリくんのぬいぐるみ「エネゴリくんたんぽ」をプレゼントいたします。

キャンペーン期間：2009年2月7日（土）～3月31日（火）

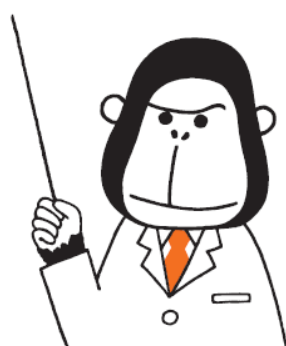
*トライ＆ミックス、全ての問題にトライしていただくことが応募の条件となります。正解の数は当選と関係ありません。（全問正解はヒントもステキですが。）



エネオス エネゴリ エネファーム

と覚えてください。これから時代のキーワードです。

どうぞよろしく。



お客様相談室 ☎ 0120-56-8704 *営業時間 9:00～17:00 (土日祝日を除く)



エネルギーを、ステキに。ENEOS

www.eneos.co.jp

新日本石油