



# Vol.⑤ エコのわブック [番外編]



エコや環境を意識して暮らす『きっかけ』をくれる一冊を紹介するコーナーです。  
今回は、番外編で省エネを学べるトランプをご紹介します。



## ♣遊びながら省エネ行動のきっかけづくり。

「省エネ行動トランプ」は、カードゲームによって省エネ行動と知識を促したいという思いから慶應義塾大学の杉浦教授らが2014年に考案。

トランプには省エネ行動がイラストとともに描かれ、スペードなら「キッチン」、ハートなら「リビング」などマークごとに省エネを取り組む場所が設定されています。各カードにはその行動により削減できる

CO<sub>2</sub>の量と金額も示されており、省エネ効果が高い行動を比較できるのも大きな特徴。

小学生を対象に「省エネ行動トランプ」を使ったゲーム大会なども開催され、七並べなどの馴染みがあるトランプゲームをしながら、省エネについて自然と考え、理解を深めることができます。家族みんなで遊びながら省エネに取り組んでみましょう。



### ♣『省エネ行動トランプ』(2,160円)

【監修】杉浦淳吉(慶應義塾大学文学部教授)  
【製作】慶應義塾大学・暮らし創造研究会共同プロジェクト  
【協力】省エネルギー行動研究会  
【発行】公益財団法人日本科学技術振興財団  
※省エネトランプは、科学技術館のミュージアムショップ(ネットショップのみ)で販売されています。

### トピックス

## 平成29年度 豊島区エコ住宅普及促進費用助成金(一般住宅向け)のご案内



豊島区では、地球環境を保全するという観点から、地球温暖化の原因とされる温室効果ガスの削減に配慮した住宅用の新エネルギー・省エネルギー機器等の設置に対し、費用の一部を助成します。助成対象機器は、太陽エネルギー機器、エネファームなどに加え、今年度より「断熱性の高い窓への改修(断熱改修窓)」が加わり、上限10万円までの助成がされます。

- ◆申請受付期間:平成29年4月3日～平成30年1月31日(必着)
- ◆助成金額:1万円～10万円(導入機器により異なる)

[制度詳細ホームページ]

<http://www.city.toshima.lg.jp/149/machizukuri/shizen/ecojutaku/003402.html>

● 助成対象機器 ●

- ①太陽光発電システム
- ②自然循環式太陽光温水器・強制循環式ソーラーシステム
- ③雨水貯水槽
- ④家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)
- ⑤住宅用エネルギー管理システム(HEMS)
- ⑥断熱改修窓

### ★東京都でも断熱窓の助成金事業開始

都内の既存住宅に設置されている窓を高断熱窓(窓・ガラス)に改修する際の助成金制度が始まりました。

定期的な説明会も開催。◆申請期間:平成29年8月28日～平成32年3月31日

[制度詳細ホームページ] <https://www.tokyo-co2down.jp/individual/subsidy/koudannetu/index.html>

## ご意見・ご感想・エコ情報をお待ちしております

はがき、メール、FAXのいずれかで、住所・氏名・年齢・性別・電話番号・アンケートの答えの他「ご意見・ご感想、エコのわで取り上げて欲しい人や場所、企業、エコに関する情報」などを明記のうえ環境政策課までお寄せください。

宛先: 豊島区環境清掃部環境政策課  
住所: 〒171-8422 豊島区南池袋2-45-1  
FAX: 03-3980-5134  
メール: A0029180@city.toshima.lg.jp

★アンケート  
「エコのわ 20号」でよかった記事を教えてください。(いずれか1つ)  
①表紙 ②クール・チョイス ③エコのわブック ④トピックス

「エコのわ」第20号 平成29年10月3日発行  
発行: 豊島区環境清掃部環境政策課 〒171-8422 豊島区南池袋2-45-1  
電話: 03-3981-2771(直通) FAX: 03-3980-5134  
メール: A0029180@city.toshima.lg.jp  
制作協力: アイ環境株式会社



第20号は「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」の助成事業です。

