

あまがさきエコカンパニーネットワーク(エコカネ)通信 VOL. 167(2025. 10. 1)
尼崎市 経済環境局 環境部 環境創造課

※掲載しきれないイベント情報等についても、[市ホームページ 脱炭素に向けた支援メニュー等]で紹介していますのでぜひご覧ください。
<https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/kankyo/hozen/1003753/1032970.html>

○ 今回のお知らせ一覧

01. 省エネルギー設備投資に係る利子補給金の4次公募が開始されます
(一社)環境共創イニシアチブ／新規
02. PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業の2次公募が開始されました
(公財)産業廃棄物処理事業振興財団／新規
03. コールドチェーンを支える冷凍冷蔵機器の脱フロン・脱炭素化推進事業補助金の2次公募が開始されました
(一財)日本冷媒・環境保全機構／新規
04. (事業者向け) 太陽光発電設備共同購入事業公募開始のお知らせ
NATS(西宮市、尼崎市、豊中市、吹田市)／新規
05. 令和7年度の系統用蓄電池・水電解装置導入支援事業が開始されました
一般社団法人環境共創イニシアチブ／新規
06. 中小企業者のための省エネ・省CO2セミナー
～脱炭素経営の実現に向けて! 今日から省エネを実践しませんか!～
開催のお知らせ
兵庫県中小企業団体中央会／新規
07. カーボンフットプリント(CFP) 算定支援
～製品ごとのCO2排出量算定のしかた～セミナー開催のお知らせ
大阪商工会議所／新規
08. 「省エネ・脱炭素エキスパート検定」受付開始のお知らせ
(一財)省エネルギーセンター／新規
09. 令和7年度「エネルギー診断プロフェッショナル」認定試験の申込受付開始のお知らせ
(一財)省エネルギーセンター／新規
10. 添付資料: あまがさきエコ通信(令和7年10月)

01. 省エネルギー設備投資に係る利子補給金の4次公募が開始されます
一般社団法人環境共創イニシアチブ／新規

一般社団法人環境共創イニシアチブでは、省エネルギー設備の新設・増設などの省エネ取組の融資利息の一部を補助しています。

■公募期間: 令和7年10月3日(金曜日)～令和7年11月10日(月曜日) ※17:00必着

公募の詳細は以下サイトをご覧ください。
<https://sii.or.jp/rishihokyu07/>

02. PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業の2次公募が開始されました
公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団／新規

公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団では、PCBに汚染された変圧器の、高効率変圧器への交換等に要する経費の一部を補助しています。

■公募期間：令和7年9月1日（月曜日）～令和7年12月19日（金曜日）15:00 まで

公募の詳細は以下サイトをご覧ください。
https://www.sanpainet.or.jp/pcb_trans_r7/

03. コールドチェーンを支える冷凍冷蔵機器の脱フロン・脱炭素化推進事業
補助金の2次公募が開始されました
一般財団法人日本冷媒・環境保全機構 / 新規

一般財団法人日本冷媒・環境保全機構では、冷凍冷蔵倉庫、食品製造工場、並びに食品小売店補におけるショーケースその他の脱炭素型自然冷媒機器の導入に係る費用の一部を補助しています。

■公募期間：令和7年9月12日（金曜日）～令和7年10月10日（金曜日）17時 必着
※「複数年度事業（国庫債務負担行為の事業）」のみを公募します。

公募の詳細は以下サイトをご覧ください。
https://www.jreco.or.jp/koubo_env.html

04. （事業者向け）太陽光発電設備共同購入事業の公募が開始されました
NATS（西宮市、尼崎市、豊中市、吹田市） / 新規

尼崎市を含むNATS（西宮市、尼崎市、豊中市、吹田市）は、域内事業者への再生可能エネルギーの導入を促進するため、協定締結事業者と連携し、事業者向け太陽光発電設備共同購入事業を公募しています。

■公募期間：令和7年9月1日（月曜日）～令和7年11月30日（日曜日）

公募の詳細は以下サイトをご覧ください。
<https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/kankyo/hozen/1041543.html>

05. 令和7年度の系統用蓄電池・水電解装置導入支援事業が開始されました
一般社団法人環境共創イニシアチブ / 新規

一般社団法人環境共創イニシアチブでは、再生可能エネルギー導入の加速化に向け、調整力等として活用可能な系統用蓄電池や水電解装置等の電力貯蔵システムの導入に係る費用の一部を補助しています。

■公募期間：令和7年8月29日（金曜日）～令和7年10月24日（金曜日） ※17:00必着

公募の詳細は以下サイトをご覧ください。
<https://sii.or.jp/chikudenchi07/>

06. 中小企業者のための省エネ・省CO2セミナー
～脱炭素経営の実現に向けて！今日から省エネを実践しませんか！～
開催のお知らせ
兵庫県中小企業団体中央会 / 新規

兵庫県中小企業団体中央会では、省エネルギーの最新動向や省エネの進め方、また実際に省エネ・脱炭素化に取り組んだ企業事例や補助金情報等を説明するセミナーを開催します。

■開催日時：令和7年10月16日（木曜日）14:00～16:00（受付:13:30）

■開催場所：センタープラザ西館17号室（神戸市中央区三宮町2-11-1-604号）

詳細は以下サイトをご覧ください。
<https://www.chuokai.com/energy-saving-seminar/>

07. カーボンフットプリント (GFP) 算定支援—製品ごとのCO2排出量算定のしかた—
セミナー開催のお知らせ

大阪商工会議所／新規

大阪商工会議所では、カーボンフットプリント (GFP) の基礎から算定実務まで、
ポイントを絞ってぎゅっとまとめて解説するセミナーを開催します。

■開催日時：令和7年10月29日（水曜日）15：00～17：00（受付14：50～）

■開催方法：オンライン（Zoomウェビナー）

詳細は以下サイトをご覧ください。
<https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202508/D22250801022.html>

08. 「省エネ・脱炭素エキスパート検定」受付開始のお知らせ
一般財団法人省エネルギーセンター／新規

一般財団法人省エネルギーセンターでは、家庭・ビルの省エネの知識に加え、脱炭素
社会を実現するカーボンニュートラルの知識を習得できる「省エネ・脱炭素エキス
パート検定」の受付を開始しました。

■受付期間：令和7年10月1日（水曜日）～令和8年3月17日（火曜日）

■受検方法：IBT（Internet Based Testing＝インターネット試験）方式

詳細は以下サイトをご覧ください。
<https://www.eccj.or.jp/expert/>

09. 令和7年度「エネルギー診断プロフェッショナル」認定試験の申込受付
開始のお知らせ

一般財団法人省エネルギーセンター／新規

一般財団法人省エネルギーセンターでは、産業分野の総合的なエネルギー管理に
関して、高度・専門的見地から診断指導を行う人材を認定する「エネルギー診断
プロフェッショナル」認定試験の申込を受け付けています。

■申込期間
（一次試験【学科試験】）：令和7年9月1日（月曜日）～令和7年12月5日（金曜日）

詳細は以下サイトをご覧ください。
<https://www.shindan-pro.jp/examination/outline/>

◆◆◆編集員のつぶやき◆◆◆

10月は3R推進月間です。

最近では、3RにRefuse（リフューズ：不要なものを断る）を含めた4R、これに
Repair（リペア：壊れたものを修理して使う）を加えた5Rを推奨・推進するところ
も増えてきているようです。

5番目のR、Repair（リペア）に関連し、消費者が購入した製品をメーカーや認定
業者以外の第三者や、自分自身で修理できる「修理する権利」がクローズアップ
され、欧米の一部では法制化されるところが現れ始めました。

「修理する権利」には、廃棄物の抑制や買い替えサイクル延長による経済的負担
の軽減などのメリットがありますが、他方、自己修理により製品機能や安全性を

損なうリスク、メーカーによる製品保証の制約や設計変更による製品価格の高騰などのデメリットがあり、わが国を含め法整備が進んでいないところもあります。

加えて、わが国では、電波を発する機器（スマートフォンなど）を資格を持たない個人が修理し、これを使用すると法律に抵触する可能性があり、今のところ、法制化される動きはありません

「修理する権利」がわが国で法的権利として認められるにはしばらくかかりそうですが、一つのことを長く使いたいという消費者ニーズや循環型社会への転換を求める声が更に高まるなど世間の認識が大きく変化すれば、わが国でも「修理をする権利」が立法化される日が案外早く訪れるかも知れません。

尼崎市 経済環境局 環境部 環境創造課

〒660-8501 兵庫県尼崎市東七松町1-23-1

電話 06-6489-6301 ファックス 06-6489-6300

Eメール | ama-kankyo-sozo@city.amagasaki.hyogo.jp
