



家電、小型家電のリサイクルにご協力ください！

☆広報動画☆ <https://www.chugoku.meti.go.jp/r5fy/topic/kankyo/231002.html>

.....★☆< 新着情報 4 件 >☆☆.....

- 【1】(イベント) 環境の日ひろしま大会に出展します (6/8)
- 【2】(公募開始) 令和6年度脱炭素化・先導的廃棄物処理システム実証事業 (環境省)
(5/17~6/19)
- 【3】(公募開始) 省エネ設備への更新を支援する補助金 (5/27~7/1)
- 【4】(求人) 産業保安監督部職員 (係長級) 選考採用募集



□【1】(イベント) 「環境の日」ひろしま大会に出展します (6/8)

当局が「環境の日」ひろしま大会に出展します。
当局ブースでは、家電製品やプラスチックのリサイクルについての展示に加え、平林金属(株)
(※) による模型を使ったリサイクルの解説、クイズラリーを行います。
会場でお待ちしておりますのでぜひお越しください。

(※) 平林金属(株)ホームページ <https://www.hirakin.co.jp/>

- 日 時 : 2024年6月8日(土曜日) 10時から15時30分
- 場 所 : 基町クレド 1階ふれあい広場、6階翼の広場・スカイパティオ
(当局は6階スカイパティオでの出展)
- 詳 細 : <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/eco/r06-kankyounohi-hiroshimataikai.html>



□【2】(公募開始) 令和6年度脱炭素化・先導的廃棄物処理システム実証事業 (環境省)
(5/17~6/19)

環境省では、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、従来の資源循環の取組から更に踏み込んだ資源の徹底活用を図るとともに、当該活用プロセスの脱炭素化を図ることを目的として、脱炭素化・先導的廃棄物処理システム実証事業を実施します。

■対象事業 :

- ①廃棄物エネルギー利活用高度化に資する実証事業
- ②メタンガス化施設等の普及促進に資する実証事業
- ③多様な地域資源の有効活用に資する技術実証事業
- ④既存廃棄物処理施設の脱炭素化等に資する技術実証事業

■対象者：民間企業、地方公共団体等

■公募期間：2024年5月17日（金曜日）から6月19日（水曜日）18時必着

■詳細：https://www.env.go.jp/press/press_03181.html

■□

□【3】（公募開始）省エネ設備への更新を支援する補助金（5/27～7/1）

省エネ設備への更新を支援する補助金の2次公募を開始します。
設備の種類により、下記の2類型に区分しています。

①Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ型：省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

先進的な省エネ設備や、工場・事業場に合わせた特注品、電化や脱炭素目的の燃転を伴う設備等の更新費用の一部を支援する補助金です。

■公募期間：2024年5月27日（月曜日）から7月1日（月曜日）

■詳細：<https://syouenehojyokin.sii.or.jp/124business/>

②Ⅲ、Ⅳ型：省エネルギー投資促進支援事業費補助金

さまざまな業種で横断的に使われる汎用的な15設備の更新に対応する補助金です。

■公募期間：2024年5月27日（月曜日）から7月1日（月曜日）

■詳細：<https://syouenehojyokin.sii.or.jp/34business/>

■□

□【4】（求人）産業保安監督部職員（係長級）選考採用募集

経済産業省 産業保安監督部では、電気・高圧ガス・石油コンビナート・都市ガス・液化石油ガス・鉱山・火薬類等に関する産業保安行政の充実・強化を図るため、実務経験に基づく高度かつ専門的な知識経験を有する職員を募集しています。

■応募資格：大卒者は6年以上、短大及び高専卒者は9年以上、高卒者は11年以上の職務経験を有し、電気・電子、情報、機械、化学、鉱業、環境、土木・建築等の実務経験を有する方（技術職・事務職は問わない）。

■採用予定数：下記勤務地の産業保安監督部毎に若干名

■勤務地：札幌市、仙台市、さいたま市、名古屋市、大阪市、広島市、高松市、福岡市
※中国四国産業保安監督部で採用の場合、勤務地は基本的に広島市です。

■採用予定時期：2024年9月以降

■募集締め切り：2024年5月29日（水）18時（受信有効）

■選考方法：第1次 書類選考・論文試験

（受付期間内に所定の様式により電子メールにて応募）

第2次 面接試験（採用後、最初に配属を希望する産業保安監督部で実施）

■詳細：<https://www.meti.go.jp/information/recruit/career/sangyohoankantokubu.html>

.....★☆☆< 継続情報 16件 >☆☆.....

■公募中、登録募集中の案件

◇ 令和6年度脱炭素型循環経済システム構築促進事業
（うち、プラスチック等資源循環システム）（環境省）（4/23～5/27）

☆詳細：https://www.env.go.jp/press/press_03124.html

◇ 事業再構築補助金第12回（4/23～7/26 18時）

☆詳細：<https://jigyousaikouchiku.go.jp/>

◇ （参加募集）サーキュラーエコノミーに関する産官学のパートナーシップ

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2023/09/20230912002/20230912002.html>

◇ （登録機関募集）中小企業支援機関によるカーボンニュートラル・アクションプラン

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2022/05/20220517002/20220517002.html>

◇ （登録事業者募集）「新規輸出1万者支援プログラム」

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/topics/kokusai/221220.html>

■施策紹介

◇ 「成長志向型の資源自律経済戦略」

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230331010/20230331010.html>

◇ （令和4年4月から）「プラスチック資源循環促進法」

☆詳細：<https://plastic-circulation.env.go.jp/>

◇ 中小事業者のための今すぐ始める土壌汚染対策ガイドブック

☆詳細：

https://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/kankyokeiei/water_and_soil/index01.html

◇ (令和5年4月から)改正省エネ法簡易パンフレット

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/topics/enetai/230228.html>

◇ 中国地域海外展開支援施策ガイドブック 2023

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/seisaku/kokusai/kaigaitenkai-shien.html>

問合せ先：中国経済産業局 産業部 国際課 (TEL：082-224-5659)

◇ 事業継続力強化計画モデル事例集

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/seisaku/chusho/jigyokeizokukyouka/model/model.html>

■お知らせ

◇ 忘れていませんか？容器包装リサイクル法の再商品化義務について

☆詳細：義務判断チャート：<https://www.jcpra.or.jp/container/quick/usage/chart/tabid/127/index.php>

指定法人・(公財)日本容器包装リサイクル協会ホームページ：<https://www.jcpra.or.jp/>

◇ (令和6年4月から)有機ELテレビが家電リサイクル法の対象品目となります

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2023/12/20231222004/20231222004.html>

◇ 令和5年度補正予算について

☆経済産業省：https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2023/hosei/index.html

☆環境省：<https://www.env.go.jp/guide/budget/r05/r05-hos-gaiyo.html>

◇ 令和6年度予算について

☆経済産業省：https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2024/index.html

☆環境省：<https://www.env.go.jp/guide/budget/r06/juten-sesakushu.html>

■受講案内・イベント

◇ 公害防止管理者等国家試験の短期合格をめざす受験講習会

☆詳細：<https://www.e-jemai.jp/qualification/workshop.html>

◆このメールマガジンは、配信希望された方の他に、名刺交換をさせていただいた方にも送付しています。

◆配信・停止希望などはこちら

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-energyrecycle/circular_economy

中国経済産業局 資源エネルギー環境部

環境・資源循環経済課（担当：林田）

〒730-8531 広島市中区上八丁堀 6-30

TEL：082-224-5676

E-Mail：bzl-cgk-junkan@meti.go.jp
