

令和5年度(第10回) 環境省公的資格

うちエコ診断士資格試験

本資格試験は、環境省公的資格である「うちエコ診断士」に必要な知識及びその能力を有しているか?を判定することを目的としています。

試験期間
2023/8/4 ~
2024/2/29

早めの受験が
おススメです

うちエコ診断は

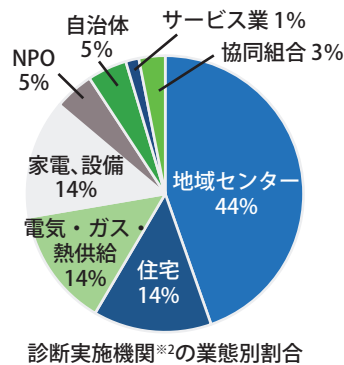
CSR や scope3 に役立ちます

気候変動や脱炭素に関する取り組みとして活用できるほか、scope3の一環として従業員の日常生活におけるCO₂排出量の算定に活用することができます。



多様な団体がうちエコ診断を実施!

地域センター※1、住宅関連企業、エネルギー供給企業など、全国の多様な団体がうちエコ診断を実施しています。



環境教育に貢献しています

「人材認定等事業登録制度」(環境省)に登録しているため、環境教育等に必要な能力を有するものとして、活動を行うことができます。



SDGsの推進に貢献しています

エネルギー消費などの側面から、SDGsの目標達成に貢献しています。



うちエコ診断士について

近年のエネルギー問題により、家計に占める光熱費の割合が増え、各家庭における節約意識はこれまで以上に高くなっています。こんな時、各家庭の状況に合わせた光熱費削減方法を提案できるのが「うちエコ診断士」です!

「うちエコ診断士」は、環境省の「うちエコ診断ソフト」を活用し、各家庭の光熱費やCO₂排出量を「見える化」し、各家庭の住まい方やライフスタイルに合わせた適切なアドバイスや提案を行うことができる、環境省認定の公的資格です。



※1 地域センター(都道府県地球温暖化防止活動推進センター)は、法律に基づき全国の首長によって指定された組織です。

※2 うちエコ診断を実施する団体であり、環境省ガイドラインに基づき認定されます。

資格試験に関する詳しい情報(申込方法、出題範囲、試験方法など)は、下記ウェブサイトに掲載しています。

URL: <https://www.uchieco-shindan.jp/shindan/implementation.php>

※資格試験に関するお問い合わせについては、ウェブサイトの問い合わせフォームからお願いします。



令和5年度(第10回)うちエコ診断士資格試験について

■試験日程

試験期間	2023年8月4日(金)～2024年2月29日(木)
申込期間	2023年8月1日(火)～2024年2月26日(月)10時
受験料	14,300円(税込) ※2学科の合計金額です。学科ごとの金額設定はありません。
合格発表(予定)	1回目：2023年11月8日(水)15時 対象者：2023年10月31日(火)までに2学科の受験を終えた方 2回目：2024年3月7日(木)15時 対象者：2023年11月1日(水)以降に2学科の受験を終えた方

12月～2月は受験者増が予想されるので、
早めの受験をおすすめします

■試験実施概要

試験方式	CBT方式、全2学科(各学科：40問／90分) ※コンピューター上で試験を実施する方法です。試験期間内で都合の良い日時・会場で受験することが出来ます。
試験会場	全国47都道府県にある約150カ所の会場 ※会場の空き状況により、ご希望の日時で受験できない場合があります(12月～2月は受験者増が予想されます)。 ※会場の利用時間は会場によって異なります。
出題範囲	うちエコ診断士資格試験公式テキスト「地球温暖化と家庭でできるeco」から出題
受験資格	2024年3月31日までに満18才以上になる方

資格試験公式テキスト販売中！

テキスト「地球温暖化と家庭でできるeco」は、「基礎編」と「実践編」の2部構成となっています。うちエコ診断士資格試験の試験問題は「基礎編」、「実践編」に準拠して出題されます。

「基礎編」は、地球温暖化問題の基本的な背景から最新情報、温暖化対策に関係する制度や家庭での効果的な対策について解説しており、地球温暖化問題を学びたい方の自主学習、セミナーや勉強会のテキストとしても活用できる1冊です。

「実践編」は、うちエコ診断を実施するための必要な知識・技術を身につけることができる内容です。



購入はコチラから <https://www.uchieco-shindan.jp/shindan/exam-text.php>



<お問合せ先 10時-16時(土日祝日を除く)>

うちエコ診断資格試験運営事務局(地球温暖化防止全国ネット内)

〒102-0074 東京都千代田区九段南3-9-12 九段ニッカナビル7階

TEL 03-6273-7785 問合せフォーム https://www.uchieco-shindan.jp/contact/form_shindan.php

