

環境省 平成 25 年度 CO2 削減ポテンシャル診断・対策提案事業委託業務

## CO2 削減・節電ポテンシャル診断

### 受診事業所 募集要領

平成 25 年 6 月

CO2 削減・節電ポテンシャル診断事務局

環境省 平成 25 年度 CO2 削減ポテンシャル診断・対策提案事業委託業務  
CO2 削減・節電ポテンシャル診断  
受診事業所 募集要領

目 次

1. 診断事業の目的・内容 .....	1
2. 募集対象事業所及び採択する受診事業所数 .....	3
3. 申請方法 .....	3
4. 選定方法 .....	4
5. 採択後の手続き .....	4
6. その他 .....	5
7. お問い合わせ先 .....	5

添付書類

添付書類 1 平成 25 年度 CO2 削減・節電ポテンシャル診断 成果物受領書

応募様式

別紙様式 1 CO2 削減・節電ポテンシャル診断 応募申請書

別紙様式 2 診断を希望する事業所の概要

## 1. 診断事業の目的・内容

### (1) 診断事業の目的

本診断は、環境省が派遣する診断機関が、工場やビル等における設備の導入・運用状況等を無料で計測・診断し、CO2 削減・節電のために有効と考えられる設備導入や運用改善等の費用・効果等に関する情報を提供することにより、事業者における費用効率的な対策の実施を支援するものであり、電力需給の逼迫を背景にニーズが急速に高まる事業者の CO2 削減・節電対策にも資するものです。また、得られた情報は、CO2 削減・節電対策の導入ポテンシャルの把握・普及広報などにも活用していく予定です。なお、本業務は、環境省「平成 25 年度 CO2 削減ポテンシャル診断・対策提案事業委託業務」の一環として実施するものです。

### (2) CO2 削減・節電ポテンシャル診断の内容

受診事業所に CO2 削減・節電ポテンシャル診断を行う専門機関（診断機関）を派遣し、設備の導入状況、運用状況、エネルギー消費状況等を踏まえ、当該事業所において適用可能な具体的な CO2 削減・節電対策（設備更新・導入、運用改善等の対策方法別の削減可能量及び対策コスト等）を明らかにします。診断結果は診断機関より報告され、今後の対策に活用していただくことが期待されます。

なお、受診事業所がお持ちの既存資料（エネルギー使用状況、保有設備に関する資料、過去の診断結果等）の分析、現場ヒアリング・現場確認等により行う「計測なし」のコースと、受診事業所のエネルギー計測（数日～2 週間程度を予定）による診断を行う「計測あり」のコースを設けます。

募集コース	診断方法
計測なしのコース	当該事業所がお持ちの既存資料（エネルギー使用状況、保有設備に関する資料、過去の診断結果等）の分析、現場ヒアリング・現場確認等により診断
計測ありのコース	当該事業所がお持ちの既存資料（エネルギー使用状況、保有設備に関する資料、過去の診断結果等）の分析、現場ヒアリング・現場確認等に加えて、現場でのエネルギー計測（数日～2 週間程度を予定）を行い、これらの結果を基に診断

### (3) 診断機関の選定

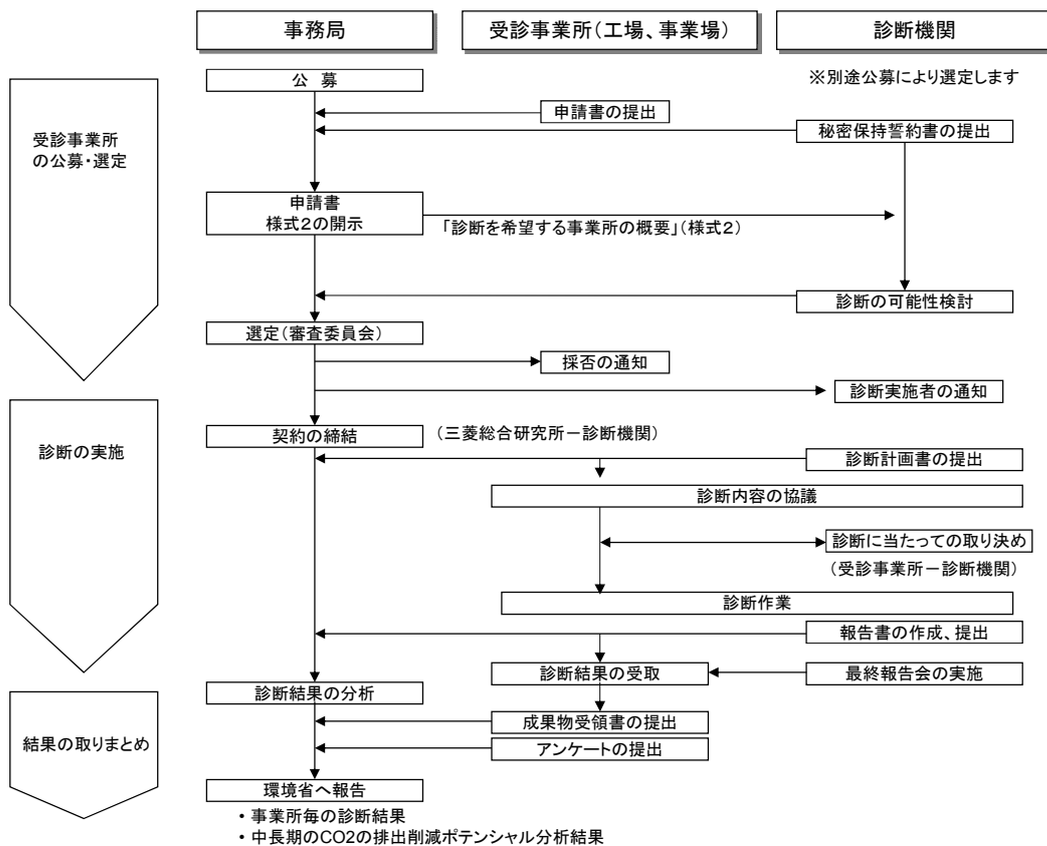
診断機関は、「CO2 削減・節電ポテンシャル診断事務局」（三菱総合研究所。以下「事務局」）が別途公募により選定する機関の中から、受診事業所の希望、診断機関の能力（業種適性、担当可能な事業所数等）を勘案し、事務局において決定いたします。ただし、ご希望に沿えない場合もありますので、予めご了承下さい。

#### (4) 受診事業所の費用負担

診断機関による診断（計測を含む）にかかる費用負担は不要です。応募書類準備に要する費用（応募資料作成のための費用、郵送費等）は応募企業のご負担となります。

#### (5) 診断事業の流れ

診断事業の流れは、以下に示すとおりです。



※診断の内容、期間等の詳細は、受診事業所と実施する診断機関とで調整のうえ決定いたします。

※診断実施期間は、応募事業者と診断機関のマッチングにより変更があり得ますので予めご承知置き下さい。

## 2. 募集対象事業所及び採択する受診事業所数

- ・ 年間 CO2 排出量が 3,000t 以上の事業所（工場、事業場）  
（ただし、自動車等での排出、民生部門のうち住宅、集合住宅等の排出は含みません。）
- ・ 一次から二次の募集全体を通じて 60 件程度を予定しています。  
（お申し込みの状況によって変わる可能性があります。）
- ・ 対象者の選定にあたっては、部門・業種・温室効果ガスの排出規模・エネルギー計測の有無・地域などのバランス等に配慮し選定します。

## 3. 申請方法

### （1）申請受付期間

募集区分	応募受付期間	(参考) 診断期間 (予定)
一次募集	平成 25 年 6 月 17 日 (月) ～7 月 5 日 (金) 必着	平成 25 年 7 月下旬～
二次募集	平成 25 年 7 月 8 日 (月) ～7 月 26 日 (金) 必着	

※応募書類をもとに選定し、採択の可否をお知らせいたします。

※予定事業所数に達した場合、以降の募集を行わないことがあります。

### （2）提出書類

別紙様式 1 及び 2 に必要事項をご記入の上、ご提出下さい。

提出部数：1 部

※複数事業所の応募を行う場合は、事業所ごとに申請書を提出して下さい。

※提出された申請書類については、秘密保持には十分配慮するものとし、審査以外には無断で使用いたしません。

※必要に応じて、記載内容に関する確認、資料の追加のお願い等のために、事務局より様式 1 に記入された「ご連絡先」にご連絡する場合があります。

※提出された書類等は、返却いたしませんので予めご了承下さい。

※情報の取り扱いについては、後述の「6. その他 (1) 情報の取り扱い」及び別紙「個人情報のお取り扱いについて」にご同意の上、ご提出下さい。

### (3) 提出先

〒100-8141 東京都千代田区永田町二丁目 10 番 3 号  
株式会社 三菱総合研究所 環境・エネルギー研究本部  
「CO2 削減・節電ポテンシャル診断」事務局

郵送又は宅配便にてご提出下さい。持参、電子メール等では受け付けません。

事務局にて受領した後、受領した旨を電子メール又は F A X で様式 1 に記入された「ご連絡先」へ連絡いたします。提出後、1 週間程度しても受領確認の連絡がない場合は、事務局へお問い合わせ下さい。

## 4. 選定方法

受診事業所の選定に当たっては、部門・業種・温室効果ガスの排出規模・エネルギー計測の有無・地域などのバランス等に配慮し選定いたします。

なお、選定結果に関する質問にはお答えいたしかねますので、予めご了承下さい。

## 5. 採択後の手続き

採択された受診事業所から診断を担当する診断機関（事務局より別途お知らせいたします）へご連絡いただきます。受診事業所は、担当する診断機関と CO2 削減・節電ポテンシャル診断に関する取り決めを結んでいただきます。なお、受診事業所と事務局との間には、直接的な契約関係は生じません。

受診事業所と担当する診断機関とで調整のうえ、具体的な診断の内容、期間等の詳細を決定して下さい。なお、計測なしの場合は、診断開始段階、最終報告段階の 2 回、計測ありの場合は、開始段階、計測・中間報告段階、最終報告段階の 3 回、診断機関の現地訪問があります。

また、診断終了時（診断機関から最終報告を受けた際）に、事務局に成果物を受領したことを報告するための書類（成果物受領書：添付書類 1 参照）を提出していただきます。

## 6. その他

### (1) 情報の取り扱い

①応募申請書に記載された情報は、環境省、事務局、候補となる診断機関の担当者、専門家限りの取り扱いといたします。

(候補となる診断機関への開示について)

受診事業所の選定の過程において、候補となる診断機関に様式2「診断を希望する事業所の概要」を開示します。開示する先の診断機関は、申請書に希望する診断機関の記載がある場合には記載された診断機関としますが、記載の無い場合、又は、「希望する診断機関」が対応できない場合には、申請者と相談の上、開示する診断機関を決定します。なお、申請書を開示する際には、入手した資料を本目的以外に使用しないことについて当該診断機関からの確約を得た上で行います。

②採択された事業者名及び事業所名は公表されません。

③診断結果は、診断機関より受診事業所及び事務局へ報告されます。また、事務局は、事業所毎の診断結果を環境省に提出いたします。

### (2) 診断結果等の著作権の取り扱い

診断結果報告書は、診断機関から受診事業所に提供されますが、その著作権は、環境省へ帰属します。診断結果報告書の情報を社内検討以外の目的で使用する際には、前もって環境省に著作権使用の許諾申請を行い、環境省の許諾を受ける必要があります。

## 7. お問い合わせ先

株式会社三菱総合研究所 環境・エネルギー研究本部

「CO2削減・節電ポテンシャル診断」事務局

電話：0120-626-002 電子メール：ghg-sakugen25@mri.co.jp

月曜日～金曜日（祝祭日除く）

9時30分～12時00分及び13時00分～17時30分

## 個人情報のお取り扱いについて

ご記入いただく情報は、「個人情報」に該当しますので、(株)三菱総合研究所（以下、当社といいます）が、記入いただきました個人情報の保護のため、必要なセキュリティ対策を講じ、適切に取扱います。具体的には、以下のように対応させていただきますので、ご同意の上で、ご記入下さいますようお願いいたします。

1. 個人情報の取扱いは、「個人情報のお取り扱いについて」に従って対応いたします。
2. ご記入いただいた個人情報は、以下の目的のために利用します。
  - (1) CO2削減・節電ポテンシャル診断事業における受診事業所の選定
  - (2) CO2削減・節電ポテンシャル診断事業に関する連絡
  - (3) CO2削減・節電ポテンシャル診断後のアンケートへのご協力をお願い
3. ご記入いただいた個人情報の利用について
  - (1) 2.に示す利用目的の範囲を超えて、お客様の個人情報を利用することはありません。それ以外の目的で個人情報を利用する場合は、改めて目的をお知らせし、同意を得るものといたします。
  - (2) 個人情報を取り扱う業務を外部事業者に委託する予定はありません。
  - (3) 2.(3)に示す目的のため、本事業の委託元である環境省へ提供いたします。
  - (4) 利用目的終了後は、当社管理分については当社が責任を持って廃棄いたします。

### 【個人情報の取扱いに関するご連絡先、苦情・相談窓口】

※開示、訂正、利用停止等のお申し出は、下記窓口までご連絡下さい。

株式会社 三菱総合研究所 広報・IR部 広報室

電話：03-6705-6004、FAX：03-5157-2169、E-mail：prd@mri.co.jp

URL：<https://security.mri.co.jp/MRI/kojin>

### 【当社の個人情報保護管理者】

(株)三菱総合研究所 代表取締役副社長 西澤正俊

(連絡先 03-5157-2111、E-mail：privacy@mri.co.jp)

- ◆ 当社の「個人情報保護方針」「個人情報のお取り扱いについて」をご覧になりたい方は <http://www.mri.co.jp/TOP/privacy.html> をご覧下さい。

お問合せ番号：P028433-002-c

平成 年 月 日

環境省地球環境局地球温暖化対策課市場メカニズム室 御中

住 所

事業者名

代表者名

印

平成25年度CO2削減・節電ポテンシャル診断 成果物受領書

下記のCO2削減・節電ポテンシャル診断結果の成果物を受領しましたので、ご報告いたします。  
なお、成果物は事業所内における対策の実施検討に利用いたします。これらの使用は社内検討用資料としての使用に限るものとし、目的外の使用をする場合、環境省の承諾を得た上で行うものとします。

記

1. 成果物 平成25年度CO2削減・節電ポテンシャル診断 診断結果報告書
2. 対象事業所名 ○○○○○○
3. 診断機関名 ○○○○○○
4. 計測の有無 計測有り ・ 計測無し ※どちらかに○を付けて下さい。

以 上