

環境省 平成 24 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 24 年 5 月

CO2 削減・節電ポテンシャル診断事務局

環境省 平成 24 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 24 年度 CO2 削減・節電ポテンシャル診断 成果物受領証

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、地球温暖化対策の推進に向けて、事業者の方々の設備の導入状況や運用状況を把握し、適用可能な技術を明らかにすることで、CO<sub>2</sub>削減および節電のポテンシャルと、導入に必要なコストに関する情報をご提供するものです。また、得られた情報をもとに、国内全体における中長期のCO<sub>2</sub>の排出削減ポテンシャルを定量的に把握することなどにも活用することとしております。なお、本事業は、環境省「平成24年度CO<sub>2</sub>削減ポテンシャル診断・対策提案事業」の一環として実施するものです。

### (2) CO<sub>2</sub>削減・節電ポテンシャル診断の内容

受診事業所にCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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できます。

なお、診断は、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・現場確認等により行いますが、希望する場合には、現場でのエネルギー計測（数日～2週間程度を予定）を行い、診断を行うコース（「計測ありのコース」）も設けます。

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

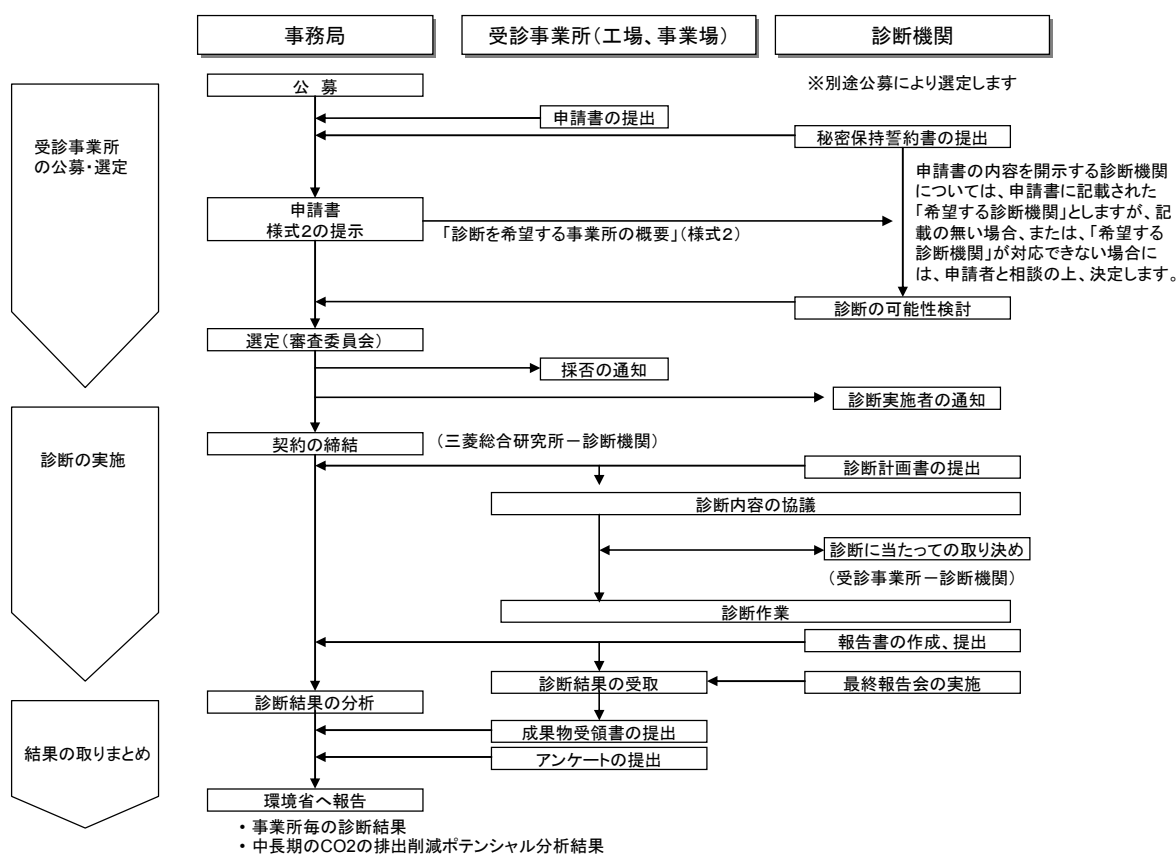
診断機関は、「CO<sub>2</sub>削減・節電ポテンシャル診断事務局」（三菱総合研究所。以下「事務局」）が別途公募により選定する機関の中から、診断機関の能力（業種適性、担当可能な事業所数等）を勘案し、事務局において決定いたします。なお、申請の際に、希望する診断機関を明記して頂いた場合には、ご希望を考慮しつつ診断機関を決定いたします。ただし、ご希望に沿えない場合もありますので、予めご了承ください。

#### (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）は応募企業がご負担ください。

#### (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。



## 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。）
- ・ 一次から三次の募集全体を通じて 60～80 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。）

## 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 24 年 5 月 7 日（月） ～5 月 25 日（金）必着	平成 24 年 6 月～
二次募集	平成 24 年 5 月 28 日（月） ～6 月 8 日（金）必着	
三次募集	平成 24 年 6 月 11 日（月） ～6 月 22 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。実施する診断機関について、ご希望に添えない場合もございますので、ご了承ください。また、希望のない場合は環境省において選定します。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。

※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。

※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ください。

### （2）提出書類

別紙様式 1～2 に必要事項をご記入の上、ご提出ください。

提出部数：1 部

※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」をご参照ください。

### (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

郵送または宅配便にてご提出ください。ご持参、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」へご連絡いたします。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ください。

## 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ください。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ご報告いただく書類（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)

選定の過程において、診断内容を検討するため、候補となる診断機関に申請書のうち、様式2「診断を希望する事業所の概要」を開示します。申請書に記載された「希望する診断機関」としますが、記載の無い場合、または、「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およ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、国内全体における中長期の温室効果ガスの排出削減ポテンシャルの分析結果等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、診断機関から受領していただけますが、その著作権は、環境省へ帰属いたします。受診事業所は、診断終了時に環境省に「平成24年度CO2削減・節電ポテンシャル診断 成果物受領証」(添付書類1参照)を提出していただき、著作物使用許諾を受けることにより、事業所にて社内における情報共有や診断事業者への情報提供のための複写・配布等を行うことができます。

## 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-sakugen24@mri.co.jp

月曜日～金曜日（祝祭日除く）

10時00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、ご記入くだ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へ委託する予定はありません。
  - (3) 2.(1)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致します。

### 【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ください。

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://secure.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> をご覧ください。

お問合せ番号：P026051-002-c



平成 年 月 日

環境省地球環境局市場メカニズム室 御中

住 所

事業者名

代表者名

印

平成24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24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