

平成21年度環境技術実証事業検討会 ヒートアイランド対策技術分野
(オフィス、住宅等から発生する人工排熱低減技術)
地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム
拡大ワーキンググループ会合 御意見募集要領

平成21年11月10日(火)
検討会事務局
(株)三菱総合研究所

環境技術実証事業 ヒートアイランド対策技術分野(オフィス、住宅等から発生する人工排熱低減技術)地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システムでは、下記の通り、皆様からの御意見を募集しております。
当分野の効果的な制度構築を検討するために、御意見をお寄せ頂きたいとお願い致します。

1. 意見募集対象

環境技術実証事業 ヒートアイランド対策技術分野(オフィス、住宅等から発生する人工排熱低減技術)地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システムの運営全般についてです。以下に意見募集対象の例を示します。

- 事業の進め方
- 実証のあり方
- 現在の実証対象技術の考え方(技術の定義や実証単位等)
- 新たな実証対象技術の御提案等
- 実証を行った環境技術開発者の事業に対する貢献度等
- 環境省環境技術実証事業ロゴマークのより良いあり方
- その他

2. 募集期間

平成21年11月10日(火)～11月27日(金)17時必着

3. 資料入手方法

環境省環境技術実証事業ウェブサイト

(<http://www.env.go.jp/policy/etv/index.html>)

環境技術実証事業の概要、実証技術情報(実証技術一覧・実証結果一覧)、実証試験要領、実証試験計画、公募情報、検討会情報(ヒートアイランド対策技術分野(オフィス、住宅等から発生する人工排熱低減技術)地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システムワーキンググループ)、報道発表資料等が掲載されています。

4. 御意見提出方法

本件について御意見がございましたら、**別紙**の「意見提出用紙」に必要事項及び御意見を御記入の上、募集期間内に下記意見提出先まで、FAX 又は電子メールにより御提出下さい。また、より多くの御意見を円滑にまとめるために、以下の点の御協力をお願いします。

- 電話による御意見は受け付けしかねますので、あらかじめ御了承下さい。
- 御意見は、日本語で御提出下さい。
- 電子メールで御意見を送付いただく際に、ファイルの添付は、MS-Word ファイルによりお願いいたします。

5. 頂いた御意見の取扱い

お寄せ頂いた御意見については、下記の通り扱わせて頂きます。

- 頂いた御意見につきましては、拡大WG会合にて内容を発表し、意見交換を行う予定としております。なお、会合に御出席いただける場合には、必要に応じて、発表の場を設けさせていただく場合があります。
- 御提出いただきました御意見については、住所、氏名、電話番号、FAX 番号、電子メールアドレスを除き、すべて公開される可能性があることを、あらかじめ御承知おき下さい。
- 御意見中に、個人に関する情報があつて特定の個人が識別されうる記述がある場合、当該箇所を伏せさせていただくことがあります。
- 御意見に附記された氏名、連絡先等の個人情報につきましては、環境省及び実証運営機関で適正に管理し、御意見の内容に不明な点があつた場合等の連絡・確認や催しの御案内など、本事業に関する業務にのみ利用させていただきます。
- この募集要領に則らない御意見（様式に不備があるもの、募集期間内に到着しなかったもの等）及び下記に該当する御意見については無効とさせていただきます。
 - 個人や特定の団体を誹謗中傷するような意見
 - 個人や特定の団体の財産、プライバシーを侵害する意見
 - 個人や特定の団体の著作権を侵害する意見
 - 法律に反する意見、公序良俗に反する行為及び犯罪的な行為に結びつく意見
 - 営業活動等営利を目的とした意見

6. お問い合わせ先及び御提出先

(株) 三菱総合研究所 環境・エネルギー研究本部 [担当：村上、石川]

住所：〒100/8141 東京都千代田区大手町2-3-6

TEL：03-3277-0764 FAX：03-3277-3473

E-mail：etv21@mri.co.jp