



報道発表資料

Press Release

平成23年11月28日

平成23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(建築物外皮による空調負荷低減等技術)拡大ワーキンググループ会合の開催と意見の募集について(お知らせ)

平成24年1月26日(木)に平成23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(建築物外皮による空調負荷低減等技術)拡大ワーキンググループ会合(以下「拡大WG会合」という。)を公開により開催いたします。

また、拡大WG会合において、より効果的な制度の構築に向けた検討を行うため、皆様から本事業についての御意見を募集します。

1. 拡大WG会合開催の御案内

開催日時

平成24年1月26日(木) 15:00~17:00

開催場所

鉄鋼会館 805号室

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-2-10

TEL:0120-404-855 <http://www.tekko-kaikan.co.jp/>

議題(予定)

- (1) 御意見募集結果及びアンケート調査結果について
- (2) 次年度の実証対象技術について
- (3) 当分野運営に係る課題と対策について
- (4) その他

2. 御意見の募集

平成23年度環境技術実証事業 ヒートアイランド対策技術分野(建築物外皮による空調負荷低減等技術)の運営全般についての御意見を募集します。添付資料の御意見募集要領に従い、平成24年1月20日(金)17時必着で、下記の連絡先まで御提出ください。

3. 拡大WG会合の傍聴

本拡大WG会合は、公開(ただし、資料の一部は非公開。)で行われます。傍聴希望の方は、件名を「平成23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(建築物外皮による空調負荷低減等技術)拡大WG会合傍聴希望」としていただき、住所、氏名、勤務先、電話番号、電子メールアドレス及びFAX番号を明記の上、平成24年1月20日(金)17時必着で、以下の連絡先まで電子メール又はFAXにてお申し込みください。お申込みは、傍聴希望者1人につき1通といたします。

また、傍聴可能人数は20名を予定していますので、傍聴希望者が20名を超えた場合は、抽選となる場合があります。抽選の結果、傍聴いただけない場合はその旨の連絡をいたします。

4. 拡大WG会合の御意見の提出先及び傍聴希望の連絡先

財団法人建材試験センター 経営企画部 調査研究課 担当:村上

〒340-0015 埼玉県草加市高砂2丁目9番2号アコス北館Nビル

TEL:048-920-3814 FAX:048-920-3821

E-Mail: heat_23@jtccm.or.jp URL: <http://www.jtccm.or.jp/heat>

参考(背景・経緯)

環境技術実証事業は、既に適用可能な段階にありながら、環境保全効果等についての客観的な評価が行われていないために普及が進んでいない先進的環境技術について、その環境保全効果等を第三者が客観的に実証することにより、環境技術を実証する手法・体制の確立を図るとともに、環境技術の普及を促進し、環境保全と環境産業の発展を促進することを目的とするものです。

本技術分野では、ヒートアイランド対策技術のうち、「建築物外皮による空調負荷低減等技術」※の実証試験を行っています。

平成23年度の実証試験の要領等については、環境技術実証事業ウェブサイトの実証試験要領ウェブページ(http://www.env.go.jp/policy/etv/t3_06.html)の「ヒートアイランド対策技術分野 建築物外皮による空調負荷低減等技術 実証試験要領」(第4版)を御参照ください。(http://www.env.go.jp/policy/etv/pdf/03/09_5.pdf)

※ 建築物(事務所、店舗、住宅など)に後付けができる外皮によって室内冷房負荷の低減等をさせ、人工排熱を減少させる技術があります。代表的なものとして、窓ガラスの遮蔽性能を向上させ日射熱の侵入量を抑制させる「窓用日射遮蔽フィルム(窓用日射遮蔽コーティング材)」や建築物の屋根・屋上の日射反射率を高め表面温度を低下させる「屋根・屋上用高反射率塗料」があります。また、平成22年度より実証対象とした技術として、建築物の屋根・屋上に敷設し、蒸発潜熱により屋根・屋上表面温度を低下させる「屋根・屋上用保水性建材」があります。これらは、既存の建築物に適用が可能であること、大規模な工事を必要としないこと、屋上緑化等の技術と異なり建物への荷重が問題とならないこと等の理由により、他のヒートアイランド対策と比較して導入が容易な技術といえます。

添付資料

- [実証運営機関 財団法人建材試験センターによる報道発表資料\[PDF 154B\]](#)
- [御意見募集要領 \(実証運営機関 財団法人建材試験センター\)\[PDF 142KB\]](#)
- [意見提出用紙 \(実証運営機関 財団法人建材試験センター\)\[DOC 39KB\]](#)

連絡先

環境省水・大気環境局総務課
環境管理技術室
直通: 03-5521-8297
代表: 03-3581-3351
室長: 西本 俊幸(内線6550)
補佐: 高野 厚(内線6551)
担当: 佐久間 宇洋(内線6557)

御意見募集要領

環境技術実証事業ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）では、下記の通り、皆様からのご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、ご意見をお寄せ頂きますようお願いいたします。

【平成 23 年度実証運営機関】
財団法人建材試験センター

1. 意見募集対象

平成 23 年度環境技術実証事業ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）の運営全般について

【ご意見の例】

- 事業の進め方
- 実証のあり方
- 実証対象技術への要望（新たな対象技術のご提案等）
- 実証により発生した影響等
- その他

2. 募集期間

平成 23 年 11 月 28 日（月）～平成 24 年 1 月 20 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/>）
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（建築物外皮による空調負荷低減等技術）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。
- （財）建材試験センター・環境技術実証事業ヒートアイランド対策技術分野（建築物外皮による空調負荷低減等技術）ウェブサイト
（<http://www.jtccm.or.jp/heat>）

4. ご意見提出方法

本事業に関するご意見は、「意見提出用紙」に必要事項及びご意見をご記入の上、募集期間内に下記意見提出先まで、電子メール又は FAX によりご提出願います。

【注意事項】

- 電話によるご意見は受け付けしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ご意見は、日本語でご提出願います。
- 電子メールでご意見を送付いただく際は、ファイル形式を、MS-Word (doc/docx) としていただけますようお願いいたします。

5. 頂いたご意見の取扱い

お寄せ頂いたご意見については、下記のとおり扱わせて頂きます。

- 頂いたご意見は、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。必要に応じて、ご意見の発表をお願いすることがあります。
- ご提出いただきましたご意見については、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、あらかじめご了承ください。
- ご意見中に、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。
- ご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、ご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ご意見（様式に不備があるもの、募集期間内に到着しなかつたもの等）及び下記に該当するご意見については無効とさせていただきます。

【無効となるご意見の例】

- 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提出先

(財)建材試験センター 経営企画部調査研究課 [担当：村上]

住所：〒340-0015 埼玉県草加市高砂 2-9-2 アコス北館 N ビル

TEL：048-920-3814 FAX：048-920-3821 E-mail：heat_23@jtccm.or.jp