

(お知らせ)

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（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及び第2回ワーキンググループ会合の開催と意見の募集について

平成21年9月14日（月）
 環境省 水・大気環境局
 総務課環境管理技術室
 代表番号：03-3581-3351
 直通電話：03-5521-8297
 室長 長：岩田 剛和(内6550)
 室長 補佐：高橋 祐司(内6551)
 担 当：重松 賢行(内6557)

平成21年10月8日（木）に、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（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及び第2回ワーキンググループ会合（以下それぞれ、「拡大WG会合」、「第2回WG会合」という。）が、下記のとおり開催されます。

拡大ワーキンググループ会合に対しては、参加・傍聴希望を受け付けます。そして皆様から広く御意見を募集します。

1. 概要

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、環境技術実証の手法・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。

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、平成20年度より手数料徴収体制となり、実証試験要領の作成・実証機関の公募選定・手数料項目の設定と徴収等を行う実証運営機関（（財）建材試験センター）が設置されております。また現在、（財）建材試験センター、大阪府（環境農林水産総合研究所）及び（財）日本塗料検査協会が実証機関となり、実証試験を行っているところです。本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2版）を御参照ください。

本拡大WG会合は、皆様から広く本事業についての御意見を頂き、より効果的な制度の構築に向けた検討を行うために開催するものです。広く参加者並びに御意見を募集いたしますので、以下の要領に沿って御提出ください。

2. 開催日時
- | | |
|----------------|------------------|
| 平成21年10月8日（木） | |
| 拡大ワーキンググループ会合 | 10：00～11：00（公開） |
| 第2回ワーキンググループ会合 | 11：00～12：00（非公開） |

3. 開催場所 九段会館 瑠璃の間
<http://www.kudankaikan.or.jp/access/index.html>
〒102-0074 東京都千代田区九段南1-6-5
TEL : 03-3261-5521

4. 議題（予定）

第1部：拡大WG会合 10：00～11：00

(1) 事業や対象技術分野への要望・意見について

第2部：第2回WG会合 11：00～12：00

(2) 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）の概要及び平成21年度実証試験結果について

(3) その他

5. 御意見の提出

添付資料の御意見募集要領に従い、平成21年9月30日（水）17時必着で、下記の連絡先まで御提出ください。

6. 拡大WG会合への参加

この拡大WG会合は、公開で行われます。参加希望の方は、電子メール又はFAXにてお申し込みください。お申し込みの際には、件名を「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（建築物外皮による空調負荷低減等技術）拡大WG会合出席希望」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21年9月30日（水）17時必着で、以下の連絡先までお申し込みください。お申し込みは、参加希望者1人につき1通といたします。

また、参加可能人数は20名を予定していますので、参加希望者が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、御参加いただけない場合はその旨の連絡をいたします。

7. 拡大WG会合の御意見の提出先及び傍聴希望の連絡先

(財) 建材試験センター 経営企画部 調査研究課 担当：村上、菊地
〒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_21@jtccm.or.jp URL : <http://www.jtccm.or.jp/heat>