## 平成23年度第2回団体連絡会議事次第

1. 日 時:平成23年10月 7日(金) 14:00~17:00
2. 場 所:(社)日本建材·住宅設備産業協会 A·B 会議室
3. 議 題
(1) 講演
① 再生可能エネルギーの全量買取制度の導入に当って14:00~14:30
経済産業省 製造産業局住宅産業窯業建材課 課長補佐 上山慶介氏
② 住宅断熱改修による CO2削減量の見える化と証書化を目指す社会実験14:30~15:30
株式会社リビング・デザインセンター OZONE 事業推進部 営業グループ 田頭啓子氏
(2) 団体会員からのご報告・案内
① 3.11 大震災直後の停電下、無暖房で暮らした人のレポート15:30~15:45
硝子纖維協会
② 室内空気質配慮住宅認証制度15:45~16:15
特定非営利活動法人日本健康住宅協会
③ Window25 研究会報告 ······16:15~16:35
社団法人 日本サッシ協会
④ 建築接着工法ハンドブック第 4 版刊行16:35~16:40
日本接着剤工業会
(3)建産協からの報告・他16:40~17:00
①「健康で快適な我が家にチェンジ!!断熱リフォーム」サイト開設
②「カタラボの報告」
③ 国際委員会より「瀋陽ミッション」
④ 今後の団体連絡会日程
第 3 回 平成 23 年 12 月 13 日 (火)

第4回 平成24年03月16日(金)

以上

# (配布資料)

団連23-2-1	平成 23 年度第 2 回団体連絡会議事次第
団連23-2-2	再生可能エネルギーの固定価格買取制度について
団連23-2-3	住宅断熱改修による CO2削減量の見える化と証書化を目指す社会実験
団連23-2-4	室内空気質配慮住宅認証制度
団連23-2-5	Window25 研究会報告「住宅窓の CO2 排出量の量的把握と削減予測」
団連23-2-6	「健康で快適な我が家にチェンジ!! 断熱リフォーム」サイト開設
団連23-2-7	カタラボの報告!!
団連23-2-8	建産協・国際委員会「瀋陽ミッション」
団連23-2-9	3. 11大震災直後の停電下、無暖房で暮らした人のレポート

# (別冊)

- ・断熱エコリフォームはグラスウールで実現!
- ・「健康」と「環境」私たちのテーマです
- PVC news NO.78

# 平成23年度第2回団体連絡会開催報告



平成23年10月7日(金)、建産協会議室 において平成23年度第2回団体連絡会が 26団体等34名の出席を得て開催された。

#### 講演1: 再生可能エネルギーの全量買取制度の導入に当たって



講師:経済産業省 製造産業局住宅産業窯業建材課 課長補佐 上山慶介氏

- 1. 買取対象、全量買取の範囲
- 2. 買取価格、買取期間
- 3. 買取費用負担額
- 4. 費用負担の方法
- 5. 電力系統の安定化対策
- 6. 国民負担と経済効果
- 以上を細かく説明された。

#### 講演2: 住宅断熱改修による CO2 削減量の見える化と証書化を目指す社会実験



講師:株式会社リビング·デザインセンター OZONE 事業推進部

営業開発グループ 田頭啓子氏

- 1. 住宅断熱改修を促進するための課題
- 2. 事業目的
- 3. 課題解決のための社会実験
- 4. CO2 削減量算出フロー
- 5. エコリフォームの効果を検証
- 6. 自由卓断熱性能の"見える化"
- 7. 数値化による証書化と疑似取引
- 以上を具体的な効果検証例を交えて説明された。

### 団体会員からのご報告



硝子繊維協会 専務理事 山川正行氏 「3.11 大震災直後の停電下、無暖房で暮らした人のレポート」



非特定営利活動法人日本健康住宅協会 全国支部会議長 和田伸之氏 「室内空気質配慮住宅認証制度」



社団法人日本サッシ協会 常務理事 鈴木秀昭氏 「Window25 研究会報告」



日本接着剤工業会 専務理事 三重野謙三氏 「建築接着工法ハンドブック第4版刊行」

#### 建産協からの報告

- 1.「健康で快適な我が家にチェンジ!!断熱リフォーム」サイト開設
- 2. カタラボの新機能報告
- 3. 瀋陽ミッション