

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

硝子繊維協会

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CO ₂ 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CO ₂ 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