

東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム MAIL NEWS 令和 5 年度 Vol.16

☆☆☆-----☆☆☆

東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム

MAIL NEWS R6.3.12 令和 5 年度 Vol.16

☆☆☆-----☆☆☆

こんにちは、東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム事務局です！

今回のメールマガジンは、先日、開催いたしました「東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム」の第 4 回分科会についてご報告いたします。

会員事業者・支部の皆様等へ本メルマガを直接配信しております。

※会員団体の皆様におかれましては、ご案内をお願いいたします。

メルマガ読者登録はこちら↓

<https://www.mag2.com/m/0001696702>

◆-----◆

今号の目次

【1】＜令和 5 年度＞ 第 4 回分科会のご報告

◆-----◆

◇-----◇

【1】＜令和 5 年度＞ 第 4 回分科会のご報告

3 月 1 日（金）に、「第 4 回分科会」を web 会議形式で開催しました。

「安全性（耐震性）も満足した省エネ・再エネ改修のあり方検討」をテーマとして、37 団体の皆様にご参加いただきました。

本分科会では、令和 7 年 4 月に施行予定の建築基準法の改正内容として、国土交通省の資料をもとに、省エネ化等による建築物の重量化に対応するための必要な壁量等の基準（案）をご紹介しました。

また、京都大学生存圏研究所の中川貴文准教授にご協力いただき、断熱材やサッシ、太陽光パネル等を装備することで重量化した戸建住宅について、wallstat（シミュレーションソフト）による各種構造基準ごとの耐震性能のシミュレーションをご紹介いただきました。

＜第 4 回分科会：主な内容＞

会議資料はこちら↓

https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/syoene_saienejuutakuplatform/platform_06/index.html

1 省エネ・再エネ戸建住宅の耐震について（建築物重量化に伴う見直し）

当日の動画はこちら↓

<https://youtu.be/cao7vyhFLAM>

2 wallstat によるシミュレーション紹介（京都大学生存圏研究所 中川貴文准教授）について

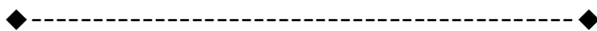
当日の動画はこちら↓

<https://youtu.be/AOfqLcRyO3U>

3 事務局からの連絡

当日の動画はこちら↓

<https://youtu.be/yfduWmCebI8>



○「東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム」

プラットフォームの活動状況や省エネ・再エネ住宅関連の補助金等を掲載しています。

☆ウェブサイトはこちら↓

https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/syoene_saienejuutakuplatform/index.html

○HTT〈電力をH減らす・T創る・T蓄める〉

HTT〈電力をH減らす・T創る・T蓄める〉をキーワードに、省エネ・再エネ全般に関する取組・支援策をまとめて紹介しています。

☆ウェブサイトはこちら↓

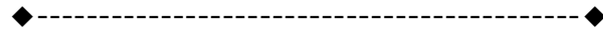
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/tokyo_coolhome_coolbiz/index.html

○脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」

環境省では、2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の実現に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を強力に後押しする新しい国民運動「デコ活」を展開しています。

☆ウェブサイトはこちら↓

<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>



お読みいただきありがとうございました！

また、本メルマガへのご感想やご質問、また、今後の「連絡協議会・分科会」「メルマガ」で取り上げて欲しいテーマなどございましたら、下記事務局までご連絡ください。

今後の参考にさせていただきます。



東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム事務局（※2024年3月31日までの連絡先）

（東京都委託先：共同ピーアール株式会社内）

担当：種倉、岩本

TEL: 03-6260-4862（受付時間：平日10～17時）

Mail: tokyo-jutaku-pr@kyodo-pr.co.jp

