

## 2024年度 第1回

### 技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2024年5月21日(火) 15:00～17:30

[場 所] 事務局会議室

[議 題] 議題案

1. 議事録(案)確認
2. 建築基準法関連の規制緩和要望について
3. 高強度耐力壁・接合金物の開発の検討
4. その他

[配付資料]

- |          |  |
|----------|--|
| 資料No.1   | 前回議事録(案)                                 |
| 資料No.2-1 | 2024年建築規制合理化要望案リスト                       |
| 資料No.2-2 | 2024年住団連・建築規制合理化要望提案書                    |
| 資料No.3-1 | 2024年度「住宅性能関係制度の整備提案」                    |
| 資料No.3-2 | 認定長期優良住宅リフォーム時の手続き不要な工事の例示の周知について        |
| 資料No.4-1 | 第2回「木造軸組工法による高強度耐力壁・接合金物の開発」検討委員会<br>議事録 |
| 資料No.4-2 | 2024年度_木住協業務概要                           |
| 資料No.4-3 | 構造試験体図(案)                                |
| 資料No.4-4 | 金物部品図(案)                                 |
| 資料No.5   | 長く快適に住み続けるためのリフォーム成功事例 2024の募集について       |

- |            |  |
|------------|--|
| 参考資料No.1   | 木造耐火大臣認定・省令準耐火の状況  |
| 参考資料No.2-1 | 令和7年4月1日から省エネ基準適合の全面義務化や構造関係規定の<br>見直しなどが施行されます!!                                    |
| 参考資料No.2-2 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令案に関する<br>意見募集の結果について   |
| 参考資料No.2-3 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係告示の制定・改正に<br>関する意見募集について |
| 参考資料No.3-1 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査及び中間検査の<br>遠隔実施について  |
| 参考資料No.3-2 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査等の検査者の<br>遠隔実施に係る運用指針  |
| 参考資料No.4-1 | 住宅トップランナー制度のアンケート調査  |
| 参考資料No.4-2 | 2023年5月24日 建築物エネルギー消費基準等小委員会資料(抜粋)   |
| 参考資料No.5   | 新築建築物の環境性能に関するデータ  |
| 参考資料No.6   | 令和6年度も長期優良住宅化リフォームを支援します!  |
| 参考資料No.7   | 企業集団制度の概要(建築業法に基づく技術者配置)   |
| 参考資料No.8   | 東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム<br>令和5年度第4回分科会  |

## 2024年度 第1回

### 技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2024年5月21日(火) 15:00～17:30

[場 所] 事務局会議室

[議 題] 議題案

1. 議事録(案)確認
2. 建築基準法関連の規制緩和要望について
3. 高強度耐力壁・接合金物の開発の検討
4. その他

[配付資料]

- |          |  |
|----------|--|
| 資料No.1   | 前回議事録(案)                                 |
| 資料No.2-1 | 2024年建築規制合理化要望案リスト                       |
| 資料No.2-2 | 2024年住団連・建築規制合理化要望提案書                    |
| 資料No.3-1 | 2024年度「住宅性能関係制度の整備提案」                    |
| 資料No.3-2 | 認定長期優良住宅リフォーム時の手続き不要な工事の例示の周知について        |
| 資料No.4-1 | 第2回「木造軸組工法による高強度耐力壁・接合金物の開発」検討委員会<br>議事録 |
| 資料No.4-2 | 2024年度_木住協業務概要                           |
| 資料No.4-3 | 構造試験体図(案)                                |
| 資料No.4-4 | 金物部品図(案)                                 |
| 資料No.5   | 長く快適に住み続けるためのリフォーム成功事例 2024の募集について       |

- |            |  |
|------------|--|
| 参考資料No.1   | 木造耐火大臣認定・省令準耐火の状況  |
| 参考資料No.2-1 | 令和7年4月1日から省エネ基準適合の全面義務化や構造関係規定の<br>見直しなどが施行されます!!                                    |
| 参考資料No.2-2 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令案に関する<br>意見募集の結果について   |
| 参考資料No.2-3 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係告示の制定・改正に<br>関する意見募集について |
| 参考資料No.3-1 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査及び中間検査の<br>遠隔実施について  |
| 参考資料No.3-2 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査等の検査者の<br>遠隔実施に係る運用指針  |
| 参考資料No.4-1 | 住宅トップランナー制度のアンケート調査  |
| 参考資料No.4-2 | 2023年5月24日 建築物エネルギー消費基準等小委員会資料(抜粋)   |
| 参考資料No.5   | 新築建築物の環境性能に関するデータ  |
| 参考資料No.6   | 令和6年度も長期優良住宅化リフォームを支援します!  |
| 参考資料No.7   | 企業集団制度の概要(建築業法に基づく技術者配置)   |
| 参考資料No.8   | 東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム<br>令和5年度第4回分科会  |

## 2024年度 第1回

### 技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2024年5月21日(火) 15:00～17:30

[場 所] 事務局会議室

[議 題] 議題案

1. 議事録(案)確認
2. 建築基準法関連の規制緩和要望について
3. 高強度耐力壁・接合金物の開発の検討
4. その他

[配付資料]

- |          |  |
|----------|--|
| 資料No.1   | 前回議事録(案)                                 |
| 資料No.2-1 | 2024年建築規制合理化要望案リスト                       |
| 資料No.2-2 | 2024年住団連・建築規制合理化要望提案書                    |
| 資料No.3-1 | 2024年度「住宅性能関係制度の整備提案」                    |
| 資料No.3-2 | 認定長期優良住宅リフォーム時の手続き不要な工事の例示の周知について        |
| 資料No.4-1 | 第2回「木造軸組工法による高強度耐力壁・接合金物の開発」検討委員会<br>議事録 |
| 資料No.4-2 | 2024年度_木住協業務概要                           |
| 資料No.4-3 | 構造試験体図(案)                                |
| 資料No.4-4 | 金物部品図(案)                                 |
| 資料No.5   | 長く快適に住み続けるためのリフォーム成功事例 2024の募集について       |

- |            |  |
|------------|--|
| 参考資料No.1   | 木造耐火大臣認定・省令準耐火の状況  |
| 参考資料No.2-1 | 令和7年4月1日から省エネ基準適合の全面義務化や構造関係規定の<br>見直しなどが施行されます!!                                    |
| 参考資料No.2-2 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令案に関する<br>意見募集の結果について   |
| 参考資料No.2-3 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係告示の制定・改正に<br>関する意見募集について |
| 参考資料No.3-1 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査及び中間検査の<br>遠隔実施について  |
| 参考資料No.3-2 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査等の検査者の<br>遠隔実施に係る運用指針  |
| 参考資料No.4-1 | 住宅トップランナー制度のアンケート調査  |
| 参考資料No.4-2 | 2023年5月24日 建築物エネルギー消費基準等小委員会資料(抜粋)   |
| 参考資料No.5   | 新築建築物の環境性能に関するデータ  |
| 参考資料No.6   | 令和6年度も長期優良住宅化リフォームを支援します!  |
| 参考資料No.7   | 企業集団制度の概要(建築業法に基づく技術者配置)   |
| 参考資料No.8   | 東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム<br>令和5年度第4回分科会  |

## 2024年度 第1回

### 技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2024年5月21日(火) 15:00～17:30

[場 所] 事務局会議室

[議 題] 議題案

1. 議事録(案)確認
2. 建築基準法関連の規制緩和要望について
3. 高強度耐力壁・接合金物の開発の検討
4. その他

[配付資料]

- |          |  |
|----------|--|
| 資料No.1   | 前回議事録(案)                                 |
| 資料No.2-1 | 2024年建築規制合理化要望案リスト                       |
| 資料No.2-2 | 2024年住団連・建築規制合理化要望提案書                    |
| 資料No.3-1 | 2024年度「住宅性能関係制度の整備提案」                    |
| 資料No.3-2 | 認定長期優良住宅リフォーム時の手続き不要な工事の例示の周知について        |
| 資料No.4-1 | 第2回「木造軸組工法による高強度耐力壁・接合金物の開発」検討委員会<br>議事録 |
| 資料No.4-2 | 2024年度_木住協業務概要                           |
| 資料No.4-3 | 構造試験体図(案)                                |
| 資料No.4-4 | 金物部品図(案)                                 |
| 資料No.5   | 長く快適に住み続けるためのリフォーム成功事例 2024の募集について       |

- |            |  |
|------------|--|
| 参考資料No.1   | 木造耐火大臣認定・省令準耐火の状況  |
| 参考資料No.2-1 | 令和7年4月1日から省エネ基準適合の全面義務化や構造関係規定の<br>見直しなどが施行されます!!                                    |
| 参考資料No.2-2 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令案に関する<br>意見募集の結果について   |
| 参考資料No.2-3 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係告示の制定・改正に<br>関する意見募集について |
| 参考資料No.3-1 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査及び中間検査の<br>遠隔実施について  |
| 参考資料No.3-2 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査等の検査者の<br>遠隔実施に係る運用指針  |
| 参考資料No.4-1 | 住宅トップランナー制度のアンケート調査  |
| 参考資料No.4-2 | 2023年5月24日 建築物エネルギー消費基準等小委員会資料(抜粋)   |
| 参考資料No.5   | 新築建築物の環境性能に関するデータ  |
| 参考資料No.6   | 令和6年度も長期優良住宅化リフォームを支援します!  |
| 参考資料No.7   | 企業集団制度の概要(建築業法に基づく技術者配置)   |
| 参考資料No.8   | 東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム<br>令和5年度第4回分科会  |

## 2024年度 第1回

### 技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2024年5月21日(火) 15:00～17:30

[場 所] 事務局会議室

[議 題] 議題案

1. 議事録(案)確認
2. 建築基準法関連の規制緩和要望について
3. 高強度耐力壁・接合金物の開発の検討
4. その他

[配付資料]

- |          |  |
|----------|--|
| 資料No.1   | 前回議事録(案)                                 |
| 資料No.2-1 | 2024年建築規制合理化要望案リスト                       |
| 資料No.2-2 | 2024年住団連・建築規制合理化要望提案書                    |
| 資料No.3-1 | 2024年度「住宅性能関係制度の整備提案」                    |
| 資料No.3-2 | 認定長期優良住宅リフォーム時の手続き不要な工事の例示の周知について        |
| 資料No.4-1 | 第2回「木造軸組工法による高強度耐力壁・接合金物の開発」検討委員会<br>議事録 |
| 資料No.4-2 | 2024年度_木住協業務概要                           |
| 資料No.4-3 | 構造試験体図(案)                                |
| 資料No.4-4 | 金物部品図(案)                                 |
| 資料No.5   | 長く快適に住み続けるためのリフォーム成功事例 2024の募集について       |

- |            |  |
|------------|--|
| 参考資料No.1   | 木造耐火大臣認定・省令準耐火の状況  |
| 参考資料No.2-1 | 令和7年4月1日から省エネ基準適合の全面義務化や構造関係規定の<br>見直しなどが施行されます!!                                    |
| 参考資料No.2-2 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令案に関する<br>意見募集の結果について   |
| 参考資料No.2-3 | 脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に<br>関する法律等の一部を改正する法律の施行に伴う関係告示の制定・改正に<br>関する意見募集について |
| 参考資料No.3-1 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査及び中間検査の<br>遠隔実施について  |
| 参考資料No.3-2 | デジタル技術を活用した建築基準法に基づく完了検査等の検査者の<br>遠隔実施に係る運用指針  |
| 参考資料No.4-1 | 住宅トップランナー制度のアンケート調査  |
| 参考資料No.4-2 | 2023年5月24日 建築物エネルギー消費基準等小委員会資料(抜粋)   |
| 参考資料No.5   | 新築建築物の環境性能に関するデータ  |
| 参考資料No.6   | 令和6年度も長期優良住宅化リフォームを支援します!  |
| 参考資料No.7   | 企業集団制度の概要(建築業法に基づく技術者配置)   |
| 参考資料No.8   | 東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム<br>令和5年度第4回分科会  |