

議 事 次 第

部会・委員会名	08年6月度 火災・ガス警報委員会												
開催日時	2008年6月12日(木) 15:00～17:00												
開催場所	TKP 飯田橋 会議室												
議 事	1. 前回議事録確認 2. H20年度事業計画について 3. ALIA経年劣化WGからの検討依頼の件 4. その他(事務局共通資料説明含む)												
資 料	<p>資料1 前回議事録</p> <p>資料2 ALIA経年劣化WGからの検討依頼関連資料 (1) 住宅部品の長期使用に関する研究会H19年度報告書(抜粋) (2) 検討依頼資料一式</p> <p>資料3 「長期使用製品安全点検」「安全表示制度」ガイドライン関連資料 (1) ALIA講演会資料 (2) 同上 配布ちらし</p> <p>資料4 見学会関連資料</p> <p>資料5 ALIA NEWS 5月号</p> <p>(事務局共通資料)4月分</p> <p>080401 超長期住宅先導的モデル事業の提案の募集(平成20年度第1回)の開始について</p> <p>080402 住宅・建築物「省CO2推進モデル事業」の提案の募集(平成20年度第1回)の開始について</p> <p>080403 フラット35住宅仕様実態調査結果概要について</p> <p>080404 (財)ベターリビング 平成20年度事業計画</p> <p>080405 優良住宅部品認定制度の改正</p> <p>080406 「機材の品質・性能基準」の改定概要</p> <p>080407 ブルー&グリーン ニュースリリース</p> <p>080408 BLマーク証紙頒布実績について</p> <p>080409 平成19年度住宅リフォーム実態調査(概要)</p> <p>080410 平成19年度インターネットによる住宅リフォーム潜在需要者の意識と行動に関する調査(概要)</p> <p>080411 部会・委員会活動状況報告</p> <p>080412 平成19年度事業報告(案)について</p> <p>080413 平成19年度収支決算(案)について</p> <p>080414 平成20年度事業計画(案)について</p> <p>080415 平成20年度収支予算(案)について</p> <p>080416 平成20年度予算に関するお願い</p> <p>080417 平成20年度通常理事会・通常総会等について</p> <p>080418 共通参考資料</p> <p><参考>議事録作成者(敬称略)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">・12/5 松下電工(和田)</td> <td style="width: 50%;">・1/30 日本フェンオール(高橋)</td> </tr> <tr> <td>・3/16 能美防災(高橋)</td> <td>・4/24 フィガロ技研(宇高)</td> </tr> <tr> <td>・6/06 ホーチキ(高木)</td> <td>・7/31 新コスモス電機(前川)</td> </tr> <tr> <td>・9/27 矢崎計器(名川)</td> <td>・11/27 富士電機(増田)</td> </tr> <tr> <td>・1/30 金門製作所(城取)</td> <td>・2/15 事務局(宮原)</td> </tr> <tr> <td>・4/18 矢崎計器(名川)</td> <td>・6/12</td> </tr> </table>	・12/5 松下電工(和田)	・1/30 日本フェンオール(高橋)	・3/16 能美防災(高橋)	・4/24 フィガロ技研(宇高)	・6/06 ホーチキ(高木)	・7/31 新コスモス電機(前川)	・9/27 矢崎計器(名川)	・11/27 富士電機(増田)	・1/30 金門製作所(城取)	・2/15 事務局(宮原)	・4/18 矢崎計器(名川)	・6/12
・12/5 松下電工(和田)	・1/30 日本フェンオール(高橋)												
・3/16 能美防災(高橋)	・4/24 フィガロ技研(宇高)												
・6/06 ホーチキ(高木)	・7/31 新コスモス電機(前川)												
・9/27 矢崎計器(名川)	・11/27 富士電機(増田)												
・1/30 金門製作所(城取)	・2/15 事務局(宮原)												
・4/18 矢崎計器(名川)	・6/12												
決定事項													
【会員への連絡事項】													
■次回 月 日() : ~ :													