

一般社団法人 日本木造住宅産業協会

特徴	<p>◆（一社）日本木造住宅産業協会（木住協）は、木造軸組工法住宅の普及と木造住宅産業の健全な発展に寄与することを目的に、1986年4月に公益法人として設立され、2013年4月に一般社団法人に移行しました。</p> <p>◆木造軸組構法は、木造の住宅・建築物の構法の一つで、柱や梁といった軸組（線材）で建物を構成する設計自由度が比較的高い構法です。</p> <p>◆大気中のCO<sub>2</sub>を吸収して炭素を蓄えた木材からなる木造軸組構法の普及は、地球温暖化の抑制に貢献します。地域に根ざし、環境に配慮した長持ちする家づくり、人々が安心・安全・快適に暮らせる家づくりを提供するために行動します。</p>		
(五十音順)			
1	株式会社 AQGroup	<p>◆主な構造 木造軸組構造</p> <p>◆その他特色</p>	<p>◆国産木材使用量・率（<input checked="" type="checkbox"/>構造材・<input checked="" type="checkbox"/>その他）</p> <p>・国産スギ材+その他の国産材使用量 約17,197㎡ 【スギ立木 75,667本分に相当】</p> <p>・総木材使用量に対する比率 約39%</p> <p>算出根拠  <input type="checkbox"/>購買部門からの数量  <input checked="" type="checkbox"/>標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数  <input type="checkbox"/>その他（算出法記載）</p> <p>◆その他の取組</p>
2	ケイアイスター不動産株式会社	<p>◆主な構造 木造軸組構造、ツーバイフォー工法</p> <p>◆その他特色</p>	<p>◆国産木材使用量・率（<input checked="" type="checkbox"/>構造材・<input checked="" type="checkbox"/>その他）</p> <p>・国産スギ材使用量 約36,465㎡ 【スギ立木160,444本分に相当】</p> <p>・総木材使用量に対する比率 約35%</p> <p>算出根拠  <input checked="" type="checkbox"/>購買部門からの数量  <input type="checkbox"/>標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数  <input type="checkbox"/>その他（算出法記載）</p> <p>◆その他の取組 日本木造分譲住宅協会の会員として、積極的な国産材の利用をメーカー、プレカット業者と共に推進している。また、一部フル国産材仕様の商品を企画し、国産材利用促進につなげている。特に国産杉の横架材への利用を製材所・商社とともに模索研究を行っている。</p>
3	三交不動産株式会社	<p>◆主な構造 木造軸組構法</p> <p>◆その他特色 国産（三重県産）桧・杉ハイブリッド合板使用</p>	<p>◆国産木材使用量・率（<input checked="" type="checkbox"/>構造材・<input checked="" type="checkbox"/>その他）</p> <p>・国産スギ材使用量 約1,308㎡【スギ立木5,756本分に相当】</p> <p>・国産合板使用量 約630㎡【スギ立木2,772本分に相当】</p> <p>・総木材使用量に対する比率 約59%</p> <p>算出根拠  <input checked="" type="checkbox"/>購買部門からの数量  <input type="checkbox"/>標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数  <input type="checkbox"/>その他（算出法記載）</p> <p>◆その他の取組 三重県大台町・宮川森林組合・三交不動産(株)と連携を取り、大台町と三交不動産(株)の第3セクターで運営するプレカット工場((株)エム・エス・ピー)を活用し、国産（三重県産）杉を積極的に活用する仕組みを実施しています。</p>

4	株式会社 シェルター	<p>◆主な構造 木造軸組み構造</p> <p>◆その他特色</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・□その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国産スギ材使用量 約2,713㎡【スギ立木11,935本分に相当】</li> <li>・総木材使用量に対する比率 約34%</li> </ul> <p>算出根拠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑購買部門からの数量</li> <li>□標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数</li> <li>□その他 (算出法記載)</li> </ul> <p>◆その他の取組</p>
5	住友林業株式会社	<p>◆主な構造 木質梁勝ちラーメン構造 (ビッグフレーム構法)</p> <p>◆その他特色 土台、大引き、羽柄材、構造用合板などには国産材(スギ・ヒノキ)を使用。 また、耐力壁材を兼ねた外壁下地材「きづれパネル」に国産スギ材を使用。</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・☑その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国産スギ+その他(国産ヒノキ)使用量 約10万㎡</li> <li>【スギ立木44万本分に相当】</li> <li>・総木材使用量に対する比率 約50%</li> </ul> <p>算出根拠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□購買部門からの数量</li> <li>☑標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数</li> <li>□その他 (算出法記載)</li> </ul> <p>◆その他の取組</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①伐採後に植える花粉の少ない苗木の生産拡大に加え、組織培養技術を活用した無花粉杉の苗木安定供給に向けた研究開発に取り組む。</li> <li>②強度が必要な横架材などにもスギ材が使えるよう研究開発を行っている。</li> <li>③非住宅木造建築へのさらなる国産木材利用促進</li> </ol>
6	ナイス株式会社	<p>◆主な構造 木造軸組工法</p> <p>◆その他特色 メタルジョイント方式によるオリジナル建築工法「パワービルド工法」を採用。</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・☑その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国産スギ+その他(ヒノキ、カラマツ)約4,800㎡</li> <li>【スギ立木 本1,090分に相当】</li> <li>・総木材使用量に対する比率 約100%</li> </ul> <p>算出根拠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□購買部門からの数量</li> <li>☑標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数</li> <li>□その他 (算出法記載)</li> </ul> <p>◆その他の取組</p> <p>脱炭素社会に向けて国産材による建築物の木質化を推進しています。農林水産省と「国産材の利用拡大に関する建築物木材利用促進協定」を締結。「木材流通」をルーツとする当社は、利益の一部を山林に還元するという考えに基づき8つの社有林「ナイスの森」を保全育成しています「ナイスの森」総面積2,032.2ha、年間二酸化炭素吸収量約7,400t-CO<sub>2</sub>、炭素貯蔵量約610,000t-CO<sub>2</sub></p>
7	株式会社 成建	<p>◆主な構造 木造軸組構造 ツーバイフォー工法</p> <p>◆その他特色</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・□その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国産スギ材使用量 約366㎡【スギ立木1,609本分に相当】</li> <li>・総木材使用量に対する比率 約22%</li> </ul> <p>算出根拠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□購買部門からの数量</li> <li>☑標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数</li> <li>□その他 (算出法記載)</li> </ul> <p>◆その他の取組</p> <p>土台、横架材、垂木等で国産材の桧を一部利用</p>

8	株式会社 松井建設	<p>◆主な構造 木造軸組工法 ツーバイフォー工法</p> <p>◆その他特色 木造軸組には地域材を使用</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・☑その他) ・国産スギ材使用量 約90㎡【スギ立木396本分に相当】 ・総木材使用量に対する比率 約50%</p> <p>算出根拠 □購買部門からの数量 ☑標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数 □その他(算出法記載)</p> <p>◆その他の取組</p>
9	株式会社 ヤマダホームズ	<p>◆主な構造 木造軸組工法 木造枠組工法 木質接着パネル構法</p> <p>◆その他特色</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・□その他) ・国産スギ材使用量約22,000㎡【スギ立木96,800本分に相当】 ・総木材使用量に対する比率 約60%</p> <p>算出根拠 ☑購買部門からの数量 □標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数 □その他(算出法記載)</p> <p>◆その他の取組 ヤマダホームズの内装材としてお客様にご提供している空気質改善システム「爽空間」を埼玉大学と共同研究し、花粉アレルギーの低減効果を確認。日本花粉学会でも発表。</p>
10	株式会社 ロイヤル住建	<p>◆主な構造 木造軸組構造</p> <p>◆その他特色</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・☑その他) ・国産スギ材使用量 約33㎡【スギ立木141本分に相当】 ・総木材使用量に対する比率 約26%</p> <p>算出根拠 ☑購買部門からの数量 □標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数 □その他(算出法記載)</p> <p>◆その他の取組</p>
11	株式会社 和奏建設	<p>◆主な構造 木造軸組構造</p> <p>◆その他特色</p>	<p>◆国産木材使用量・率 (☑構造材・☑その他) ・国産スギ材+その他(桧)使用量 約264㎡ 【スギ立木1161本分に相当】 ・総木材使用量に対する比率 約38%</p> <p>算出根拠 □購買部門からの数量 ☑標準的なプラン1棟当たりの数量×完工棟数 □その他(算出法記載)</p> <p>◆その他の取組 県産材(杉・桧)を積極的に使用</p>