

国産木材需給に関する調査報告

2025年版

ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会

2026年4月22日

目次

1. 需給調査要領	・ ・ ・ ・	1
2. 需給調査の概要	・ ・ ・ ・	2
3. ランバー材需給調査シート		
-1 住宅会社向け	・ ・ ・ ・	3
-2 コンポーネント会社向け	・ ・ ・ ・	4
-3 製材会社向け	・ ・ ・ ・	5
4. ツーバイフォー工法における国産構造用製材の需給調査報告	・ ・ ・	7
5. ランバー材需給調査集計		
-1 住宅会社編	・ ・ ・ ・	9
-2 コンポーネント会社編	・ ・ ・ ・	14
-3 製材会社編	・ ・ ・ ・	19
6. ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会 役員会社会名簿	・ ・	29

1. 需給調査要領

- 調査目的
- ツーバイフォー建築における国産木材利用については、これまで需給者間相互の信頼関係が十分とは言えず、計画的な活用が進んでこなかった経緯がある。
- このたびあらたに設立する協議会において数値的需給目標を共有し、その目標達成に向けた施策の立案と、協議会活動を行うための行動指標の設定を行うものとした。
- 本報告書をもとに、ツーバイフォー建築における国産木材の活用実態と動向の把握を行い、今後のツーバイフォー建築業界の発展に供することを目的とする。

- 調査
- ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会
【事務局】 NPO法人建築技術支援協会(PSATS)内
東京都文京区本郷3-17-14 HONGOU桜ビル1F
Tel:03-5689-2911 Fax:03-5689-2912

- 協力
- 一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会 会員会社
・1種正会員
・2種正会員

- 本件に関する問い合わせ
- 三井ホーム株式会社
Tel:03-3346-4829 Fax:03-3346-4843
資材部 林 哲也 E-mail: h.hayashi@mitsuihome.co.jp

三菱地所ウッドビルド株式会社
Tel:072-422-9807 Fax:072-422-9811
大阪工場 櫻井 直樹 E-mail: n.sakurai@mjwb.co.jp

協和木材株式会社
Tel:0247-43-0072 Fax:0247-44-1105
営業本部 今野 賢一 E-mail: k.konno@kyowamokuzai.co.jp

2. 需給調査の概要

調査方法	Eメール調査		
調査対象	住宅会社	Eメール調査	438社
	コンポーネント会社	Eメール調査	35社
	製材会社	Eメール調査	26社
		計	499社
調査実施スケジュール	2025年7月7日～2025年8月22日 ただし2026年1月16日到着、督促分まで集計対象		
回答数・回収率	住宅会社	66社	15.07%
	コンポーネント会社	23社	65.71%
	製材会社	24社	92.31%
	計	113社	22.65%
調査内容	住宅会社	2024年度国産材使用の有無 2024年度用途別着工棟数 2024年度国産材・輸入材の利用棟数 2025年度着工予定棟数 2025年度国産材・輸入材の利用予定棟数 今後の国産材使用量の見込み(増加率)	
	コンポーネント会社	2024年度の国産材取り扱い実績の有無 2024年度国産木材樹種別出荷数量 2025年度国産木材樹種別出荷予定数量	
	製材会社	2024年度の国産材取り扱い実績の有無 2024年度国産木材樹種別生産数量 2024年度国産木材樹種別生産長さ割合 2025年度国産木材樹種別生産予定数量 2025年度国産木材生産樹種別出荷予定長さ割合	
その他			

3-1. ランバー材需給調査シート(住宅会社向け)

◆住宅会社様への国産ランバー材需要調査について

各協会員様を対象に、今後の国産材利用拡大に向けた木材需要の調査を行います。
つきましては下記にてお尋ね致しますのでご回答お願い致します。

1. 2024年度の国産材使用の有無 → あり なし

①-1 着工棟数(2024.4~2025.3着工)の内訳

	注文戸建て住宅			建売分譲住宅			集合(共同)住宅			非住宅			合計 棟数
	棟数	平均延面(m)	合計(m)	棟数	平均延面(m)	合計(m)	棟数	平均延面(m)	合計(m)	棟数	平均延面(m)	合計(m)	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

①-2 国産ランバー材と輸入ランバー材の利用棟数

	注文戸建て住宅			建売分譲住宅			集合(共同)住宅			非住宅			合計 棟数
	利用棟数			利用棟数			利用棟数			利用棟数			
国産材のみ	0			0			0			0			
国産材&輸入材	0			0			0			0			
輸入材のみ	0			0			0			0			
集計	0			0			0			0			

※集計時期が異なる場合は期間を記してください。その場合であっても原則12ヶ月として下さい。

2. 2025年度の国産材使用予定の有無 → あり なし

②-1 着工予定棟数(2025.4~2026.3着工)の内訳

	注文戸建て住宅			建売分譲住宅			集合(共同)住宅			非住宅			合計 棟数
	棟数	平均延面(m)	合計(m)	棟数	平均延面(m)	合計(m)	棟数	平均延面(m)	合計(m)	棟数	平均延面(m)	合計(m)	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

②-2 国産ランバー材と輸入ランバー材の利用予定棟数

	注文戸建て住宅			建売分譲住宅			集合(共同)住宅			非住宅			合計 棟数
	利用棟数			利用棟数			利用棟数			利用棟数			
国産材	0			0			0			0			
国産材&輸入材	0			0			0			0			
輸入材	0			0			0			0			
集計	0			0			0			0			

※集計時期が異なる場合は期間を記してください。その場合であっても原則12ヶ月として下さい。

3. 以下についてお尋ねいたします。(A~C:複数回答可)

A) 国産材を利用している方について、導入の動機は何ですか → 補助金 価格の安定 品質の良さ 製材所が近い
 SDGsの観点 コンポーネント会社からの推薦 輸入木材価格高騰 その他 ()

B) 国産材利用あり 評価が良い点は → 品質 価格 納期 その他 ()

C) 国産材を利用していない方について、国産材利用なしの理由は → 入手先が不明 カナダ材をアピール 在庫不足 高価格等 その他 ()

D) 今後、国産材を利用する意向はありますか → あり なし

E) 国産材の使用量の今後の見込み増加率は → ■今年度 ()% ■来年度 ()%

4. 「ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会」が2022年11月に発足いたしました。

こちらの会について、

入会済み 入会を検討したい 興味がある 入会は考えていない

5. 設問4で「入会を考えていない」を選択された方はその理由について教えてください

また、その他何かお気づきの点、国産材に関するご意見、ご要望等ございましたらご自由にお書きください。

6. 貴社名、ご担当者名、ご連絡先をご記入ください。

貴社名:	
御担当者名:	
御連絡先:	
メールアドレス:	

アンケートへのご協力ありがとうございました。

3-2. ランバー材需給調査シート(コンポーネント会社向け)

◆コンポーネント会社様へのランバー材需給調査について

コンポーネント会社様を対象に、今後の国産材利用拡大に向けた木材需要の調査を行います。
つきましては下記にてお尋ね致しますのでご回答お願い致します。

貴社名、ご担当者様、ご連絡先をご記入ください。

1. 2024年度における国産材(製材・たて継ぎ材のいずれか)の取り扱い実績について
 あり なし

貴社名：
 御担当者名：
 御連絡先：
 メールアドレス：

2. 2024年度の国産材材出荷量についてお尋ね致します。

国産材材出荷材積 (2024.4~2025.3)

	国産材①		国産材②		国産材③		国産材④		国産材⑤		国産材⑥		国産材⑦		輸入材		計
	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	北米	欧州	
	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	
204																	0
206																	0
208																	0
210																	0
212																	0
404・406																	0
その他()																	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※集計時期が異なる場合は期間を記してください。その場合であっても原則12ヶ月として下さい。

3. 2025年度の国産材材出荷予定量(見込み)についてお尋ね致します。

国産材材出荷見込み材積 (2025.4~2026.3)

	国産材①		国産材②		国産材③		国産材④		国産材⑤		国産材⑥		国産材⑦		輸入材		計
	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	ムク製材	たて継ぎ材	北米	欧州	
	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	
204																	0
206																	0
208																	0
210																	0
212																	0
404・406																	0
その他()																	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 以下についてお尋ね致します。

- A) 今後、国産材を積極的に採用または取扱量を拡大する予定はありますか？ はい いいえ
- B) サプライヤーに対してヒアリングしたいことはありますか？ はい いいえ
- C) 上記Bの回答について具体的にどのような問い合わせがありますか？ ご自由にお書きください。

5. 「ツーバイフォー建築における国産材活用協議会」が2022年11月に発足いたしました。こちらの会について、

- 入会済み 入会を検討したい 興味がある 入会は考えていない

6. 設問5で「入会は考えていない」を選択された方はその理由について教えて頂けますか？ また、その他何かお気づきの点、ご要望等ございましたらご自由にお書きください。

アンケートへのご協力ありがとうございました。

3-3. ランバー材需給調査シート(製材会社向け)

◆製材事業者様への国産ランバー材生産調査について

1. 国産ランバー材の2024年度生産実績の有無を○×でご記入下さい。無しの場合はその理由をご記入下さい。

有・無	無い場合の理由

2. 2024年度の実績および2025年度の実績計画についてお尋ねいたします。

(1)-①生産実績 樹種別 (2024.4~2025.3に生産された材積を樹種・断面サイズ毎にご記入下さい) 単位: m3

樹種 製品	樹種①			樹種②			樹種③			樹種④			樹種⑤			樹種⑥			合計			JAS有無 (○×)
	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	
204			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
205			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
206			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
208			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
210			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
212			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
404			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
406			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
集計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(1)-②生産実績 長さ別 (2024.4~2025.3に生産された材積を断面サイズ-長さ毎にご記入下さい) 単位: m3

204				205				206				208				210				212			
L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材	
長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3
2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260	
2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336	
2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436	
2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440	
2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536	
2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600	
2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636	
2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645	
3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000	
3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050	
3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400	
3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650	
3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660	
4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000	
4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267	
4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270	
4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877	
4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880	
5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000	
6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000	
6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096	
6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100	
合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0

404				406				合計							
L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材		L7製材		たて継ぎ材	
長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3
2,260		2,260		2,260		2,260	0	2,260	0						
2,336		2,336		2,336		2,336	0	2,336	0						
2,436		2,436		2,436		2,436	0	2,436	0						
2,440		2,440		2,440		2,440	0	2,440	0						
2,536		2,536		2,536		2,536	0	2,536	0						
2,600		2,600		2,600		2,600	0	2,600	0						
2,636		2,636		2,636		2,636	0	2,636	0						
2,645		2,645		2,645		2,645	0	2,645	0						
3,000		3,000		3,000		3,000	0	3,000	0						
3,050		3,050		3,050		3,050	0	3,050	0						
3,400		3,400		3,400		3,400	0	3,400	0						
3,650		3,650		3,650		3,650	0	3,650	0						
3,660		3,660		3,660		3,660	0	3,660	0						
4,000		4,000		4,000		4,000	0	4,000	0						
4,267		4,267		4,267		4,267	0	4,267	0						
4,270		4,270		4,270		4,270	0	4,270	0						
4,877		4,877		4,877		4,877	0	4,877	0						
4,880		4,880		4,880		4,880	0	4,880	0						
5,000		5,000		5,000		5,000	0	5,000	0						
6,000		6,000		6,000		6,000	0	6,000	0						
6,096		6,096		6,096		6,096	0	6,096	0						
6,100		6,100		6,100		6,100	0	6,100	0						
							0		0						
							0		0						
							0		0						
							0		0						
							0		0						
							0		0						
							0		0						
							0		0						
							0		0						
合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0						

(2)-①生産計画 樹種別 (2025.4~2026.3に生産を計画されている材積を樹種-断面サイズ毎にご記入下さい) 単位: m3

樹種	樹種①			樹種②			樹種③			樹種④			樹種⑤			樹種⑥			合計			JAS有無 (○×)
	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	ムク製材	たて継ぎ材	小計	
205			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
205			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
206			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
208			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
210			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
212			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
404			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
406			0			0			0			0			0			0	0	0	0	
集計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2)-②生産計画 長さ別 (2025.4~2026.3に生産を計画されている材積を断面サイズ-長さ毎にご記入下さい) 単位: m3

204				205				206				208				210				212			
ムク製材		たて継ぎ材		ムク製材		たて継ぎ材		ムク製材		たて継ぎ材		ムク製材		たて継ぎ材		ムク製材		たて継ぎ材		ムク製材		たて継ぎ材	
長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3
2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260		2,260	
2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336		2,336	
2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436		2,436	
2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440		2,440	
2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536		2,536	
2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600		2,600	
2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636		2,636	
2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645		2,645	
3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000		3,000	
3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050		3,050	
3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400		3,400	
3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650		3,650	
3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660		3,660	
4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000	
4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267		4,267	
4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270		4,270	
4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877		4,877	
4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880		4,880	
5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000	
6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000		6,000	
6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096		6,096	
6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100		6,100	
合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0

404				406				合計			
ムク製材		たて継ぎ材		ムク製材		たて継ぎ材		ムク製材		たて継ぎ材	
長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3	長さ	m3
2,260		2,260		2,260		2,260	0	2,260	0		
2,336		2,336		2,336		2,336	0	2,336	0		
2,436		2,436		2,436		2,436	0	2,436	0		
2,440		2,440		2,440		2,440	0	2,440	0		
2,536		2,536		2,536		2,536	0	2,536	0		
2,600		2,600		2,600		2,600	0	2,600	0		
2,636		2,636		2,636		2,636	0	2,636	0		
2,645		2,645		2,645		2,645	0	2,645	0		
3,000		3,000		3,000		3,000	0	3,000	0		
3,050		3,050		3,050		3,050	0	3,050	0		
3,400		3,400		3,400		3,400	0	3,400	0		
3,650		3,650		3,650		3,650	0	3,650	0		
3,660		3,660		3,660		3,660	0	3,660	0		
4,000		4,000		4,000		4,000	0	4,000	0		
4,267		4,267		4,267		4,267	0	4,267	0		
4,270		4,270		4,270		4,270	0	4,270	0		
4,877		4,877		4,877		4,877	0	4,877	0		
4,880		4,880		4,880		4,880	0	4,880	0		
5,000		5,000		5,000		5,000	0	5,000	0		
6,000		6,000		6,000		6,000	0	6,000	0		
6,096		6,096		6,096		6,096	0	6,096	0		
6,100		6,100		6,100		6,100	0	6,100	0		
合計	0	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0		

3. 「ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会」が2022年11月に発足いたしました。

こちらの会について、

- 入会済み
 入会を検討したい
 興味がある
 入会は考えていない

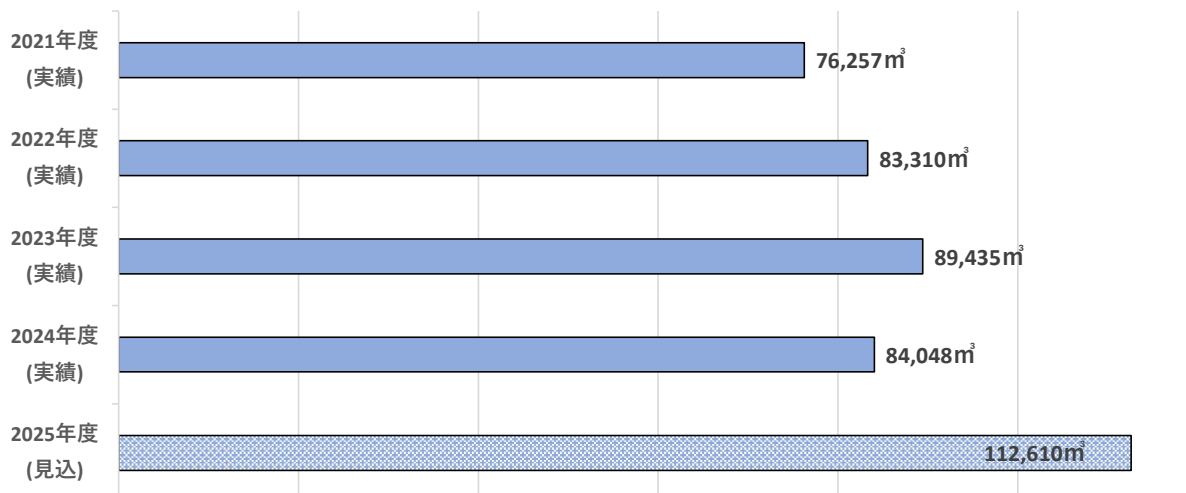
4. 会社名、ご担当者名、連絡先をご記入をお願いします。

貴社名:	
御担当者名:	
御連絡先電話番号:	
メールアドレス:	

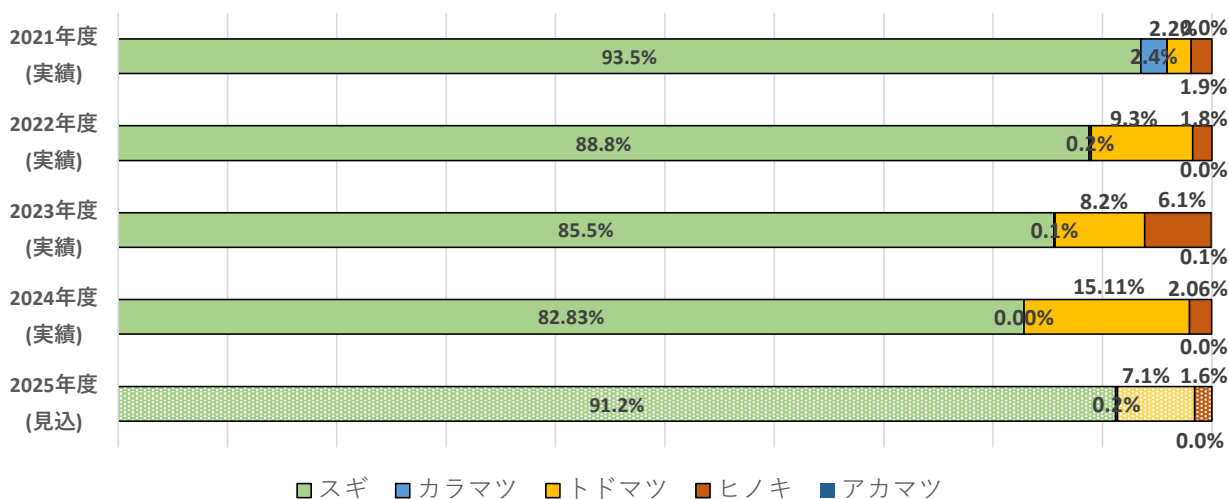
4. ツーバイフォー工法における国産構造用製材の需給調査報告

1. 国産枠組壁工法構造用製材の生産状況（JAS認証工場集計（2022年22社、2023年23社、2024年23社、2025年23社））

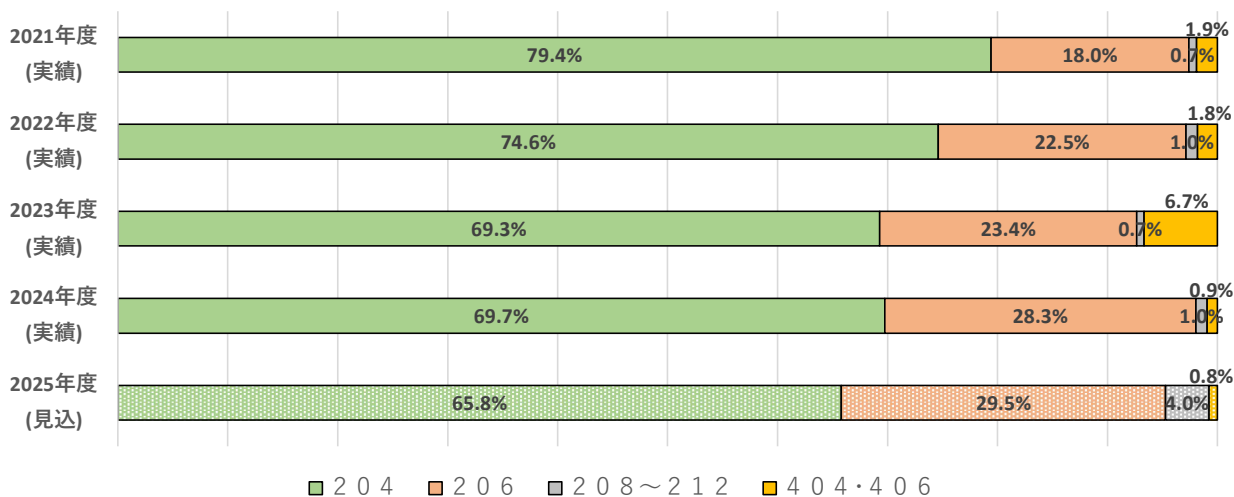
(1)生産量



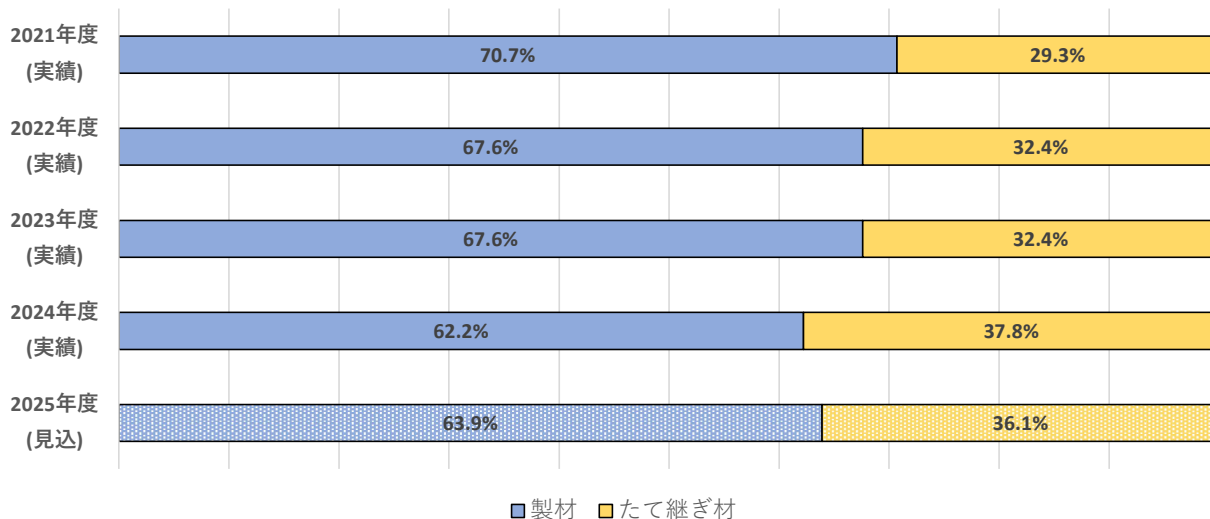
(2)樹種別構成比



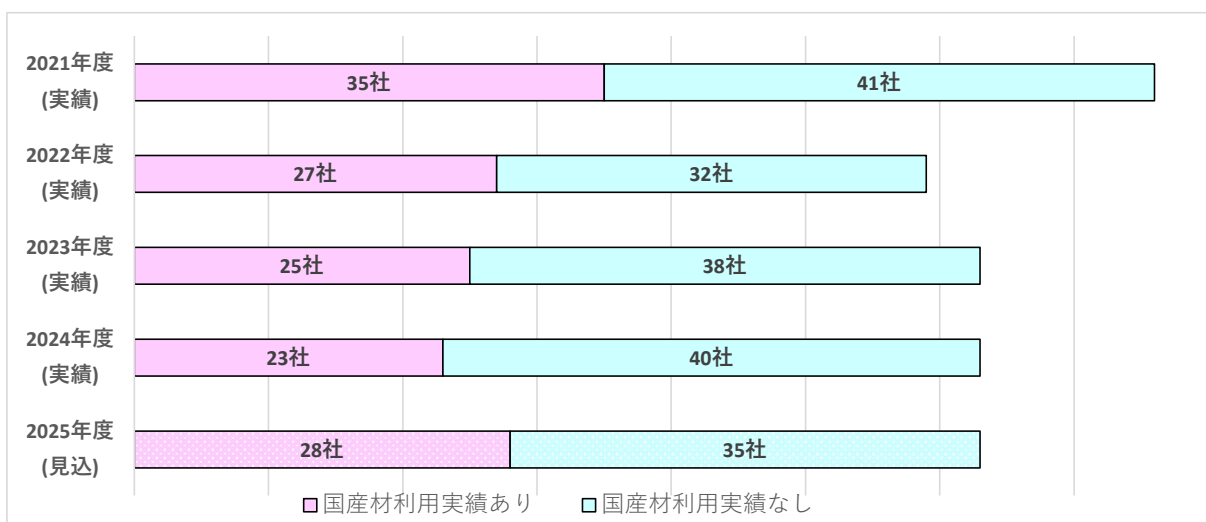
(3)寸法規格別構成比



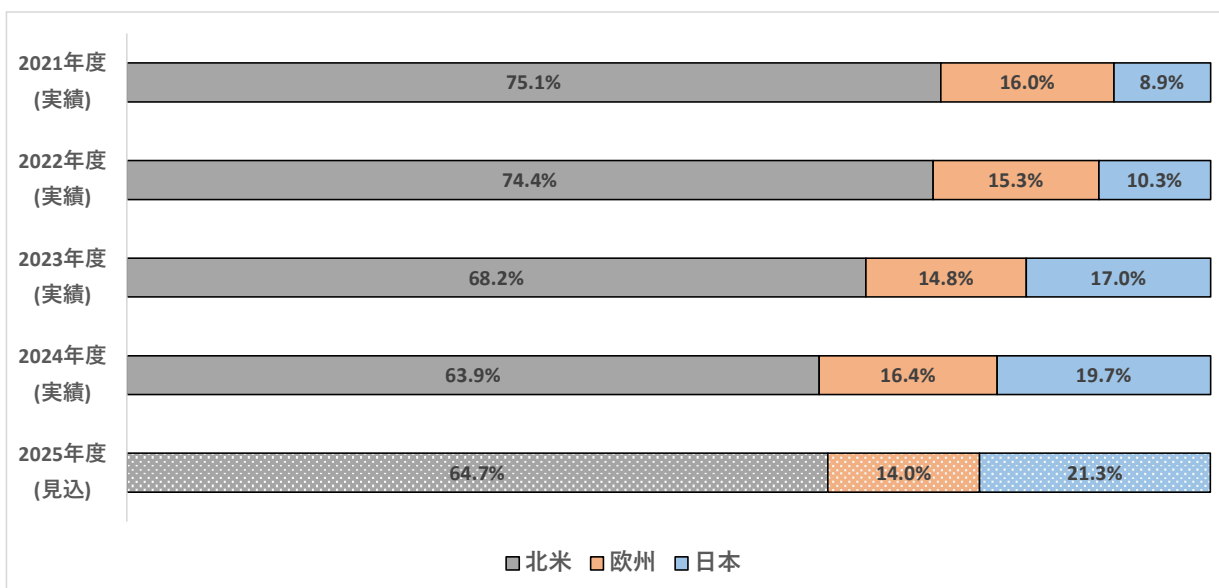
(4) 製材とたて継ぎの構成比



2. 国産枠組壁工法構造用製材の需給動向



3. 国産枠組壁工法構造用製材の生産地(コンポーネント会社集計(2022年32社、2023年28社、2024年26社、2025年23社))



5. ランバー材需給調査集計

-1. 住宅会社編

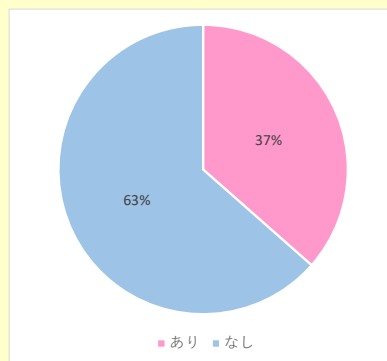
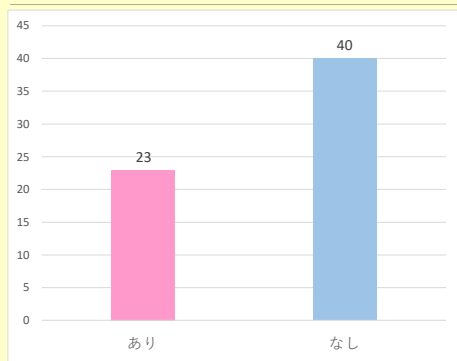
◆住宅会社様への国産ランバー材需要調査について

各協会様を対象に、今後の国産材利用拡大に向けた木材需要の調査を行います。
つきましては下記にてお尋ね致しますのでご回答お願い致します。

■回答数 **63** 件

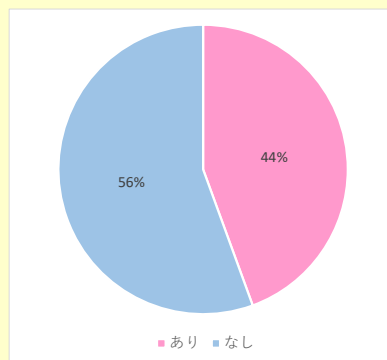
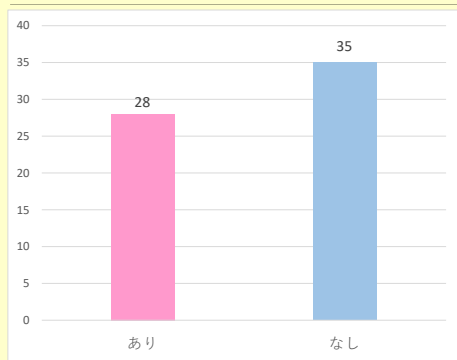
1-1. 2024年度の国産材使用実績の有無

あり	23 件	37%
なし	40 件	63%



1-2. 2025年度の国産材使用見込みの有無

あり	28 件	44%
なし	35 件	56%



5. ランバー材需給調査集計

-1. 住宅会社編

2-1 2024年度着工実績

①-1 着工棟数（2024.4～2025.3着工）の内訳

	注文戸建て住宅			建売分譲住宅			集合（共同）住宅			非住宅			合計 棟数
	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	
	22,599	103.04	2,328,540	1,971	94	186,051	1,138	323	367,016	256	275	70,404	25,964

①-2 国産ランバー材と輸入ランバー材の利用棟数割合

	注文戸建て住宅		建売分譲住宅		集合（共同）住宅		非住宅	
	利用割合		利用割合		利用割合		利用割合	
国産材のみ	0%		3%		0%		0%	
国産材&輸入材	6%		50%		16%		95%	
輸入材のみ	94%		47%		84%		5%	
集計	100%		100%		100%		100%	

※集計時期が異なる場合は期間を記してください。その場合であっても原則12ヶ月として下さい。

※棟数または坪数などの単位を使用していただいても構いません。その場合は単位を記しておいてください。

2-2 2025年度着工見込み

②-1 着工予定棟数（2025.4～2026.3着工）の内訳

	注文戸建て住宅			建売分譲住宅			集合（共同）住宅			非住宅			合計 棟数
	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	棟数	平均延面(m)	小計(m ²)	
	23,801	102	2,425,909	1,788	86.19	154,115	1,165	340	396,512	205	310	63,599	26,959

②-2 国産ランバー材と輸入ランバー材の利用予定棟数割合

	注文戸建て住宅		建売分譲住宅		集合（共同）住宅		非住宅	
	利用割合		利用割合		利用割合		利用割合	
国産材	0%		3%		2%		2%	
国産材&輸入材	5%		43%		16%		59%	
輸入材	94%		55%		83%		38%	
集計	100%		100%		100%		100%	

※集計時期が異なる場合は期間を記してください。その場合であっても原則12ヶ月として下さい。

※棟数または坪数などの単位を使用していただいても構いません。その場合は単位を記しておいてください。

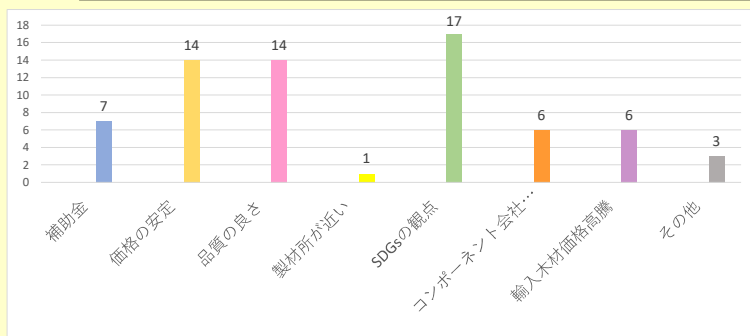
5. ランバー材需給調査集計

-1. 住宅会社編

3. 以下についてお尋ねいたします。(A～C：複数回答可)

A) 国産材を利用している方について、導入の動機は何ですか

補助金	7 件
価格の安定	14 件
品質の良さ	14 件
製材所が近い	1 件
SDGsの観点	17 件
コンポーネント会社からの推薦	6 件
輸入木材価格高騰	6 件
その他	3 件

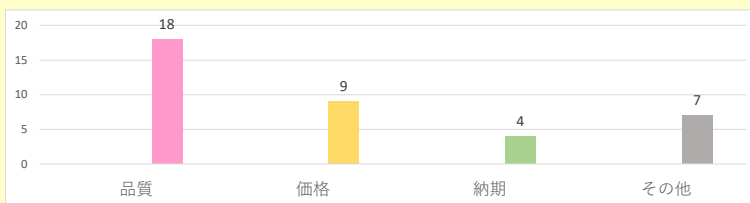


<その他 自由記述回答>

下地材等は大工に調達を任せているため
国産を使うことで、日本の林業を活性化させたい

B) 国産材利用あり 評価が良い点は

品質	18 件
価格	9 件
納期	4 件
その他	7 件

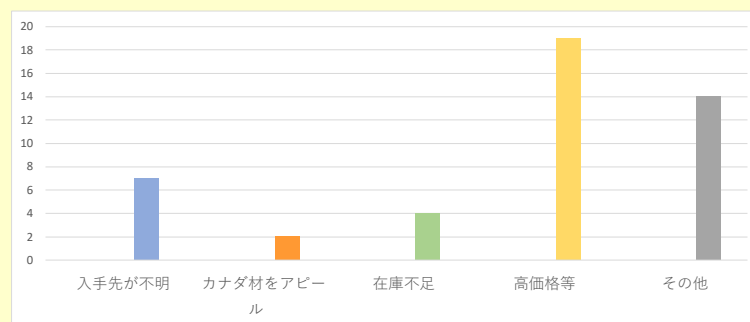


<その他 自由記述回答>

企業イメージアップ
安定供給
SDGsの観点
一般流通している
まだこれから価格などの説明を受けるところです。

C) 国産材を利用していない方について、国産材利用なしの理由は

入手先が不明	7 件
カナダ材をアピール	2 件
在庫不足	4 件
高価格等	19 件
その他	14 件



<その他 自由記述回答>

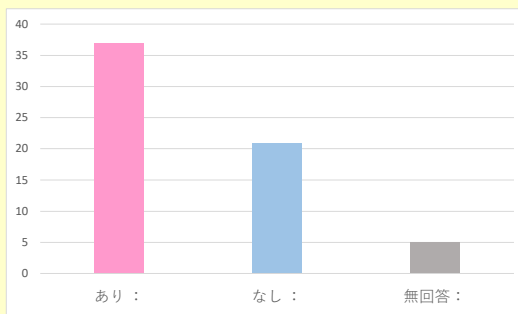
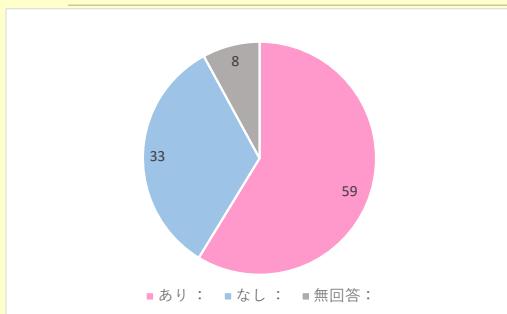
相見積によるコスト調整の為
今だ実案件がないため
ハウスメーカーの指定
利用頻度が少ないため
輸入材在庫あり
そもそも需要がないです
構造強度の低下懸念
お客様の要望がない
必要な強度・曲げ性能のものが入手しにくい
株主にランバー材輸入会社がいるため
海外工場による一括購入

5. ランバー材需給調査集計

-1. 住宅会社編

D) 今後、国産材を利用する意向はありますか

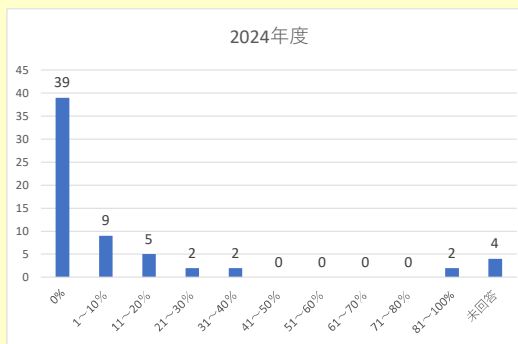
あり :	37 件	59 %
なし :	21 件	33 %
無回答 :	5 件	8 %



E) 国産材の使用量の今後の見込み増加率は

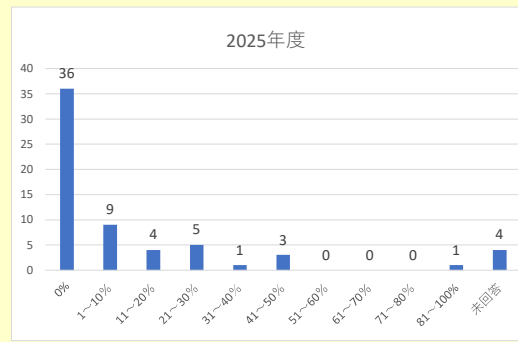
■ 2024年度

0%	39 件
1~10%	9 件
11~20%	5 件
21~30%	2 件
31~40%	2 件
41~50%	0 件
51~60%	0 件
61~70%	0 件
71~80%	0 件
81~100%	2 件
未回答	4 件



■ 2025年度

0%	36 件
1~10%	9 件
11~20%	4 件
21~30%	5 件
31~40%	1 件
41~50%	3 件
51~60%	0 件
61~70%	0 件
71~80%	0 件
81~100%	1 件
未回答	4 件



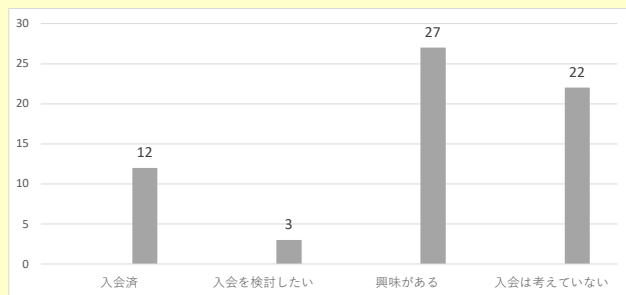
5. ランバー材需給調査集計

-1. 住宅会社編

4. 現在、「ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会」が2022年11月に発足いたしました。

こちらの会について、

入会済	12 件
入会を検討したい	3 件
興味がある	27 件
入会は考えていない	22 件



5. 設問4で「入会は考えていない」を選択された方はその理由について教えてくださいか？

また、その他何かお気づきの点、国産材に関するご意見、ご要望等ございましたらご自由にお書きください。

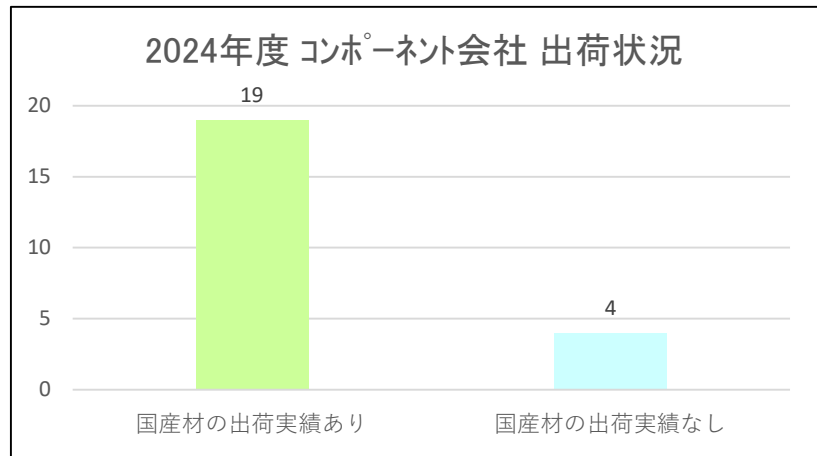
- ・以前入会していたが、魅力を感じなかった
 - ・ツーバイ工法→在来工法へシフトした為
 - ・製材会社からの国産材のアピールがない。ウイング、三井、シーエスランバー。もっと営業活動をしてほしい。
 - ・国産材利用によってのエンドユーザーへのアピールと、営業担当者への差別化ツールやトークがないと現場では採用が進まない。
 - ・新規の新築戸建て事業停止の為
 - ・当社の今後のフィールドにより判断させていただきます。
 - ・まだまだ海外材と比較すると安定供給と価格に差を感じる
 - ・非対応のサイズもあり、国産材と海外材を併用して建築をしなければならない為材料の購入と保管が複雑化する傾向にある
 - ・今のところ国産材を使用する予定がないため
 - ・多忙なため、各種団体活動は最小限にしたい
 - ・茨城中央ホームは道三井ホームのフランチャイズである為。木材の利用に関してはそのルールに乗りながら決定していること。
 - ・現時点では新築工事を行っていないため
- メリットがわからない？
- ・国産材は外材に比べて価格が安定している面で安心して使える事は利点ですが、為替の変動で外材の価格が下がった場合国産材の価値が下がる懸念点がある
 - ・2×4構法で国産材率100%とする事は現状難しく、横架材の開発等に課題が残る
 - ・過去に入会していたが、メリットが感じられないため退会した

5. ランバー材需給調査集計

-2. コンポーネント会社編

(1)2024年度 コンポーネント会社における国産製材 出荷実績

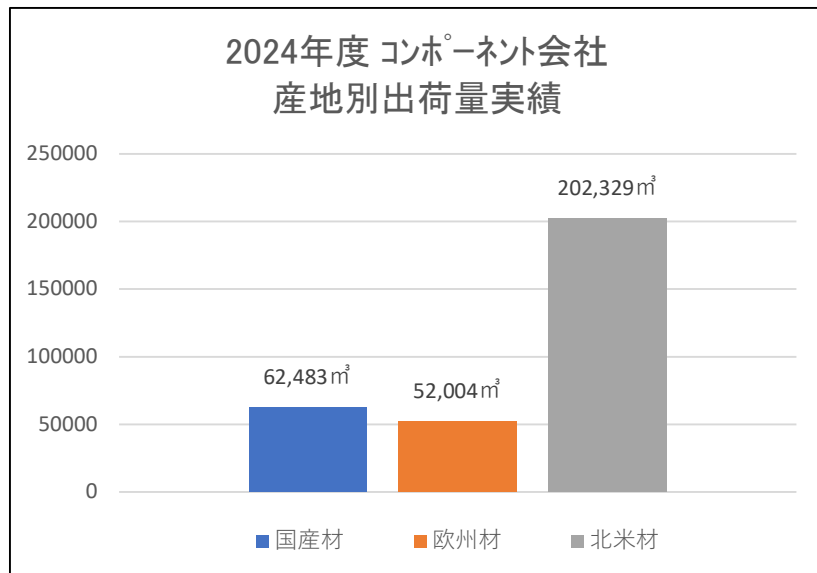
国産材出荷実績	
あり	19社
なし	4社



(2)2024年度 コンポーネント会社における製材 産地別出荷量実績

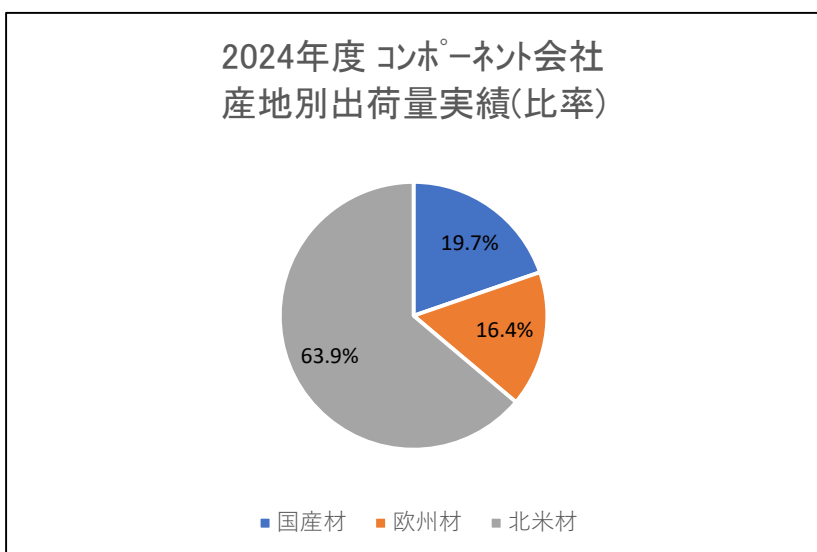
①産地別出荷量

種 別	出 荷 量
国 産 材	62,483m ³
欧 州 材	52,004m ³
北 米 材	202,329m ³
合 計	316,816m ³

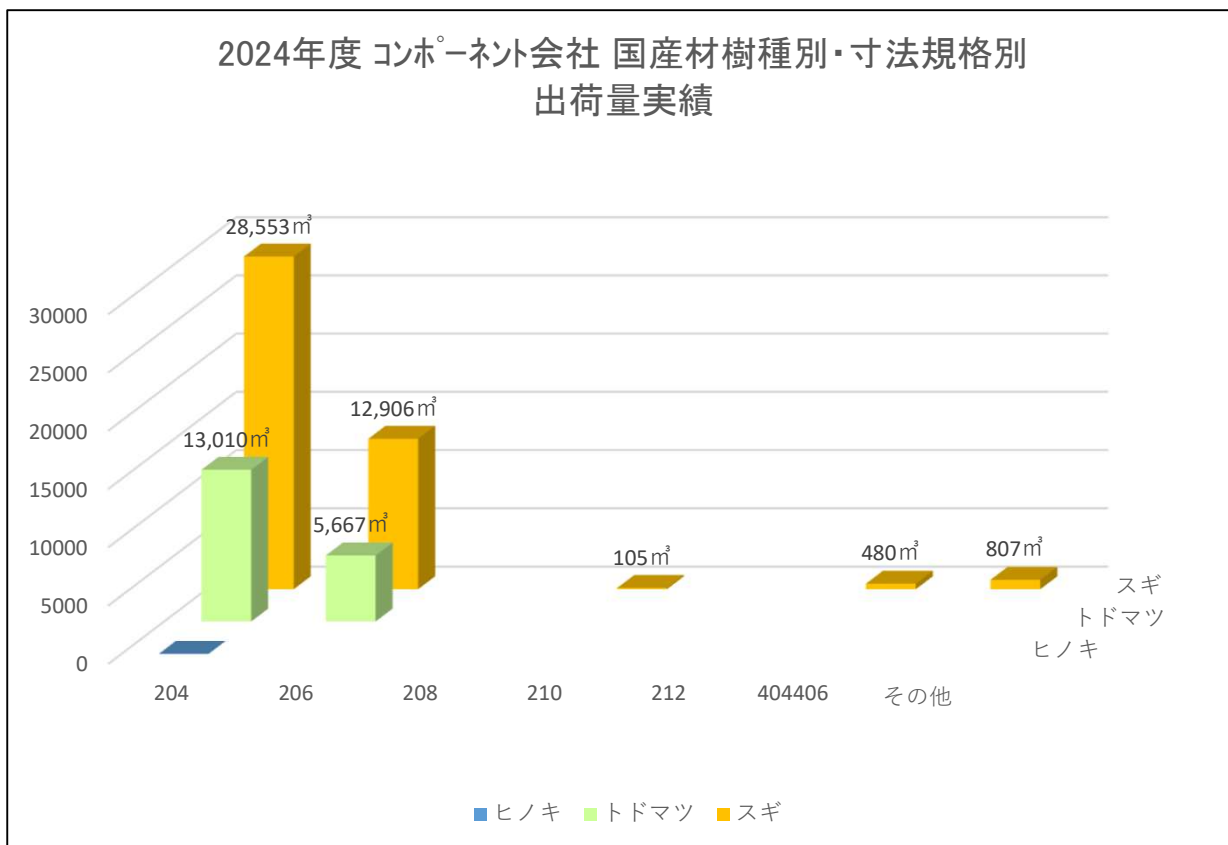


②産地別出荷比率

種 別	出荷量比率
国産材	19.72%
欧州材	16.41%
北米材	63.86%



③樹種別、寸法規格別出荷量実績

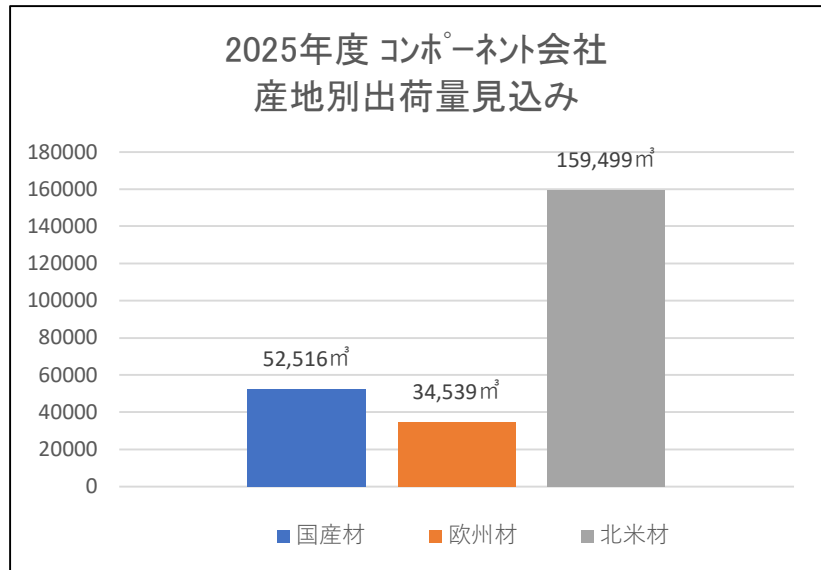


2024年度						
製品	スギ	トドマツ	ヒノキ	カラマツ		計
204	28,553m³	13,010m³	27m³			41,591m³
206	12,906m³	5,667m³				18,574m³
208						0m³
210	105m³					105m³
212						0m³
404,406	480m³		923m³			1,403m³
その他	807m³					807m³
計	42,851m³	18,678m³	950m³	0m³	0m³	62,479m³

(3)2025年度 コンポーネント会社における製材 産地別出荷見込み

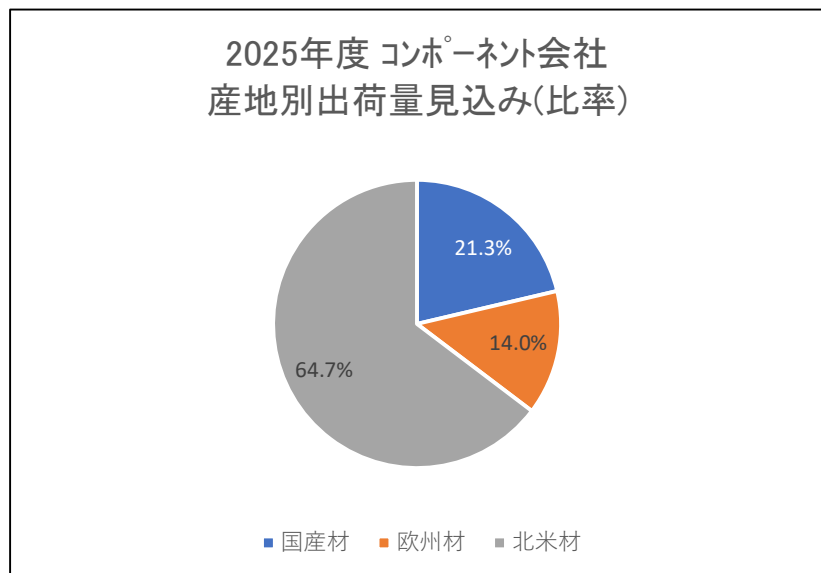
①産地別出荷量見込み

種 別	出 荷 量
国 産 材	52,516m ³
欧 州 材	34,539m ³
北 米 材	159,499m ³
合 計	246,555m ³

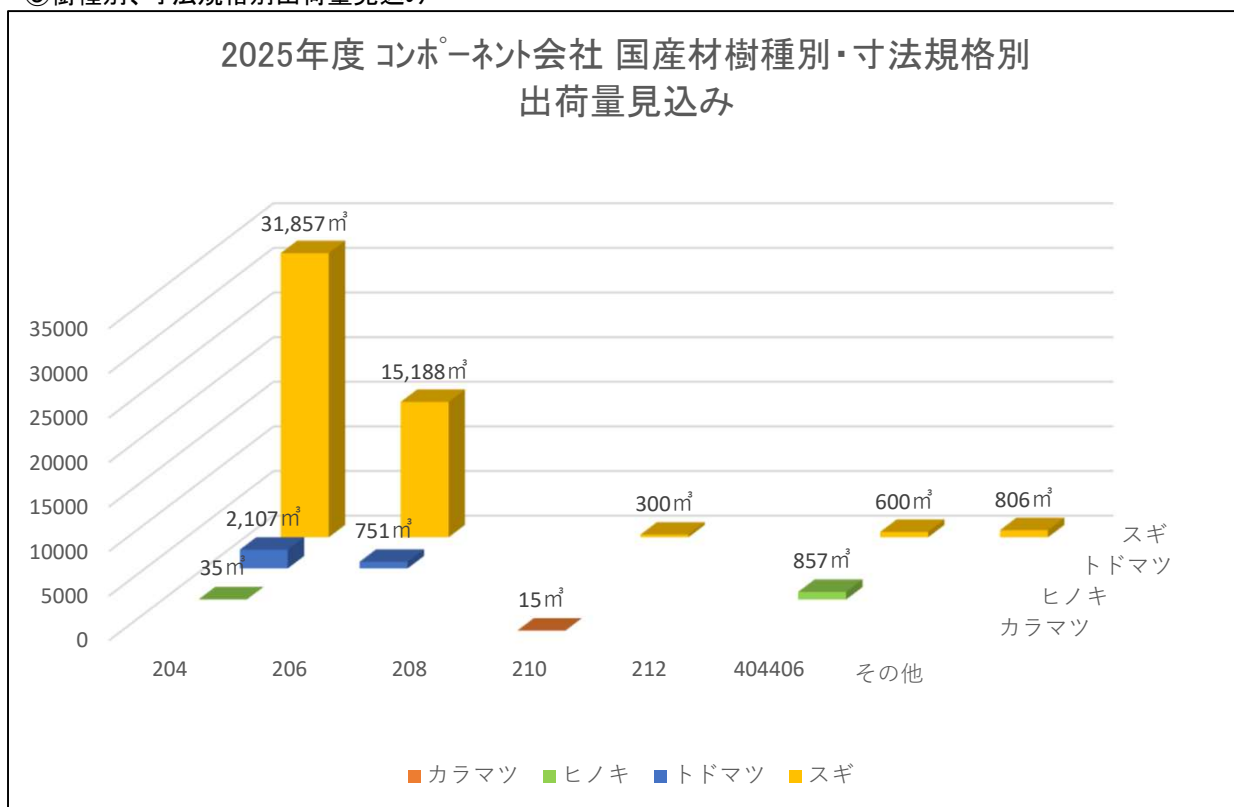


②産地別出荷見込み比率

種 別	出荷量比率
国 産 材	21.30%
欧 州 材	14.01%
北 米 材	64.69%



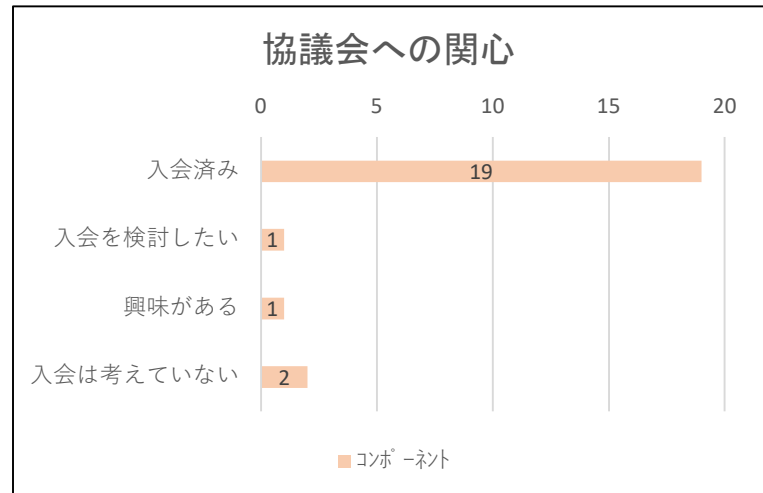
③樹種別、寸法規格別出荷量見込み



2025年度見込み						
製品	スギ	トドマツ	ヒノキ	カラマツ		計
204	31,857m³	2,107m³	35m³			33,999m³
206	15,188m³	751m³				15,939m³
208						0m³
210	300m³			15m³		315m³
212						0m³
404406	600m³		857m³			1,457m³
その他	806m³					806m³
計	48,751m³	2,858m³	892m³	15m³	0m³	52,516m³

(4) 協議会への関心について

	コンポ-ネット
入会を検討	19社
資料送付希望	1社
興味がある	1社
入会考えていない	2社
計	23社



(5) 【サプライヤーに対してヒアリングしたい項目について】

- ・当社が岐阜県なので岐阜県産の杉材とかはあるのか？
- ・横架材に対応するアイテム選定
- ・206STUDの需要が増加するにあたって、対応できるかどうか。
- ・原木の供給状況
- ・全体の生産状況（全体需要）

(6) 【「入会を考えていない」「その他お気づきの点」について】

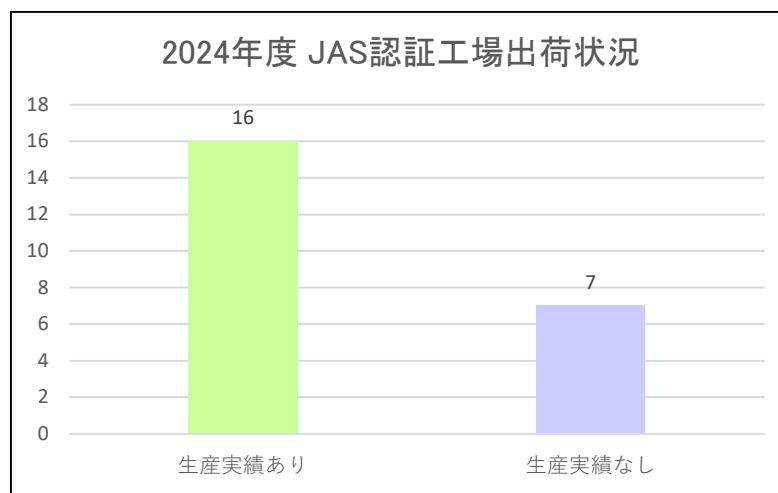
- ・現在お取引いただいているお客様の仕様に国産材が選択されていない為
- ・スポットのお客様で国産材を指定いただく場合、お客様からの支給材としてお願いしています。

5. ランバー材需給調査集計

-3. 製材工場編

(1)2024年度 JAS認証工場における国産製材出荷実績

国産材出荷実績	
あり	16工場
なし	7工場



【実績なしの理由】

カラマツ・トドマツ共に、旋回切りによるネジレや接線方向の乾燥収縮などによる材質面での課題により、現在の市況価格ではコストが合わない事から生産が難しいと思われる。

取り扱いがないため

施設整備中の為

国産カラマツ 210材等価格面に対応できない

工場での生産コストが高く(製品換算12万円レベル)、製造を停止しています。

2026年4月より工場稼働となるため。

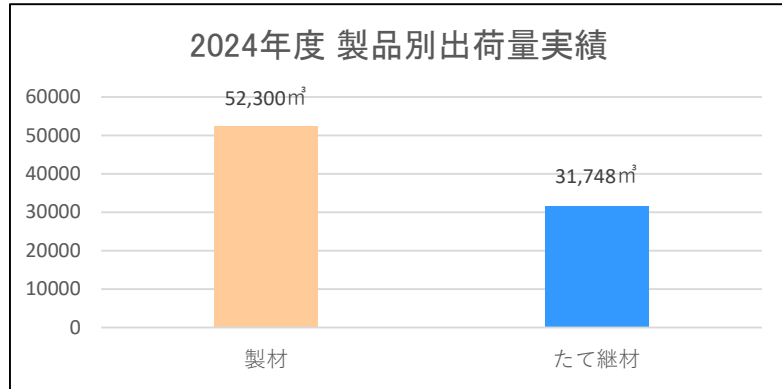
2024年度は2×材対応の工場ができていなかったため

(2)2024年度 JAS認証工場における国産製材出荷実績内訳

①製品別出荷量

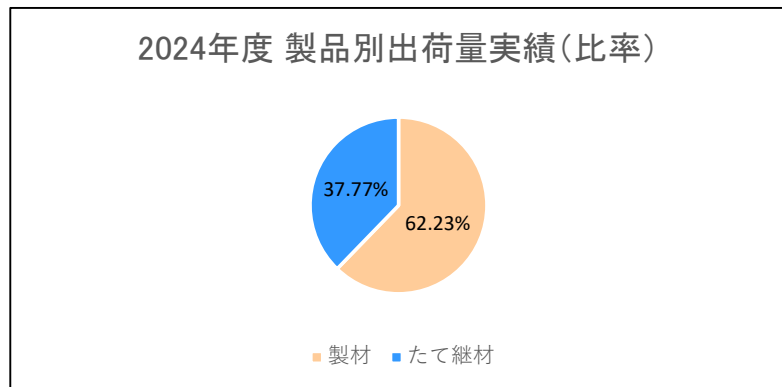
国産木材	出荷量
製材	52,300m ³
たて継材	31,748m ³
合計	84,048m ³

たて継ぎ材を出荷している工場は18工場中5工場。



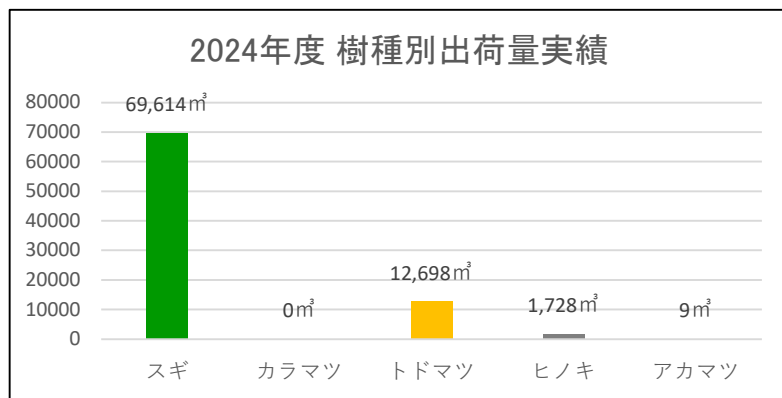
②製品別出荷比率

国産木材	出荷比率
製材	62.23%
たて継材	37.77%



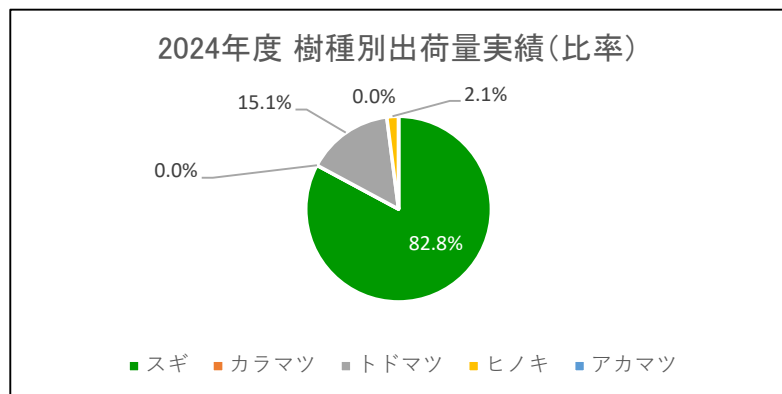
③樹種別出荷量

国産木材	生産・出荷量
スギ	69,614m ³
カラマツ	0m ³
トドマツ	12,698m ³
ヒノキ	1,728m ³
アカマツ	9m ³
合計	84,048m ³

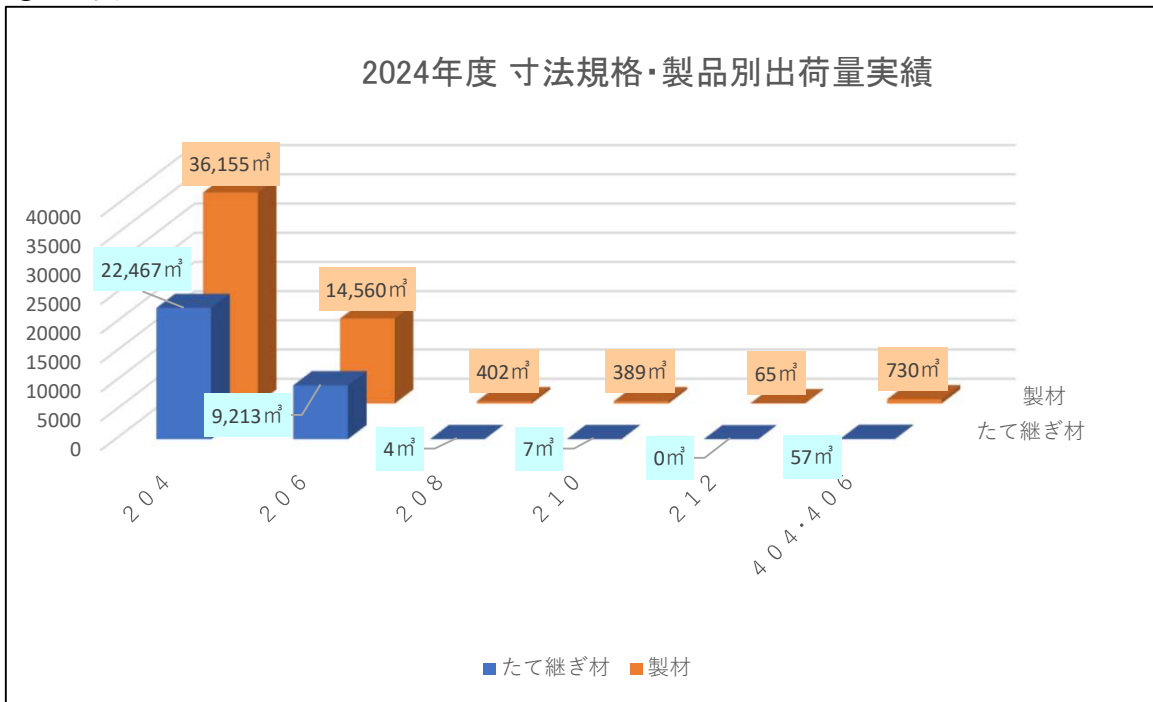


④樹種別出荷比率

国産木材	生産・出荷量
スギ	82.83%
カラマツ	0.00%
トドマツ	15.11%
ヒノキ	2.06%
アカマツ	0.01%

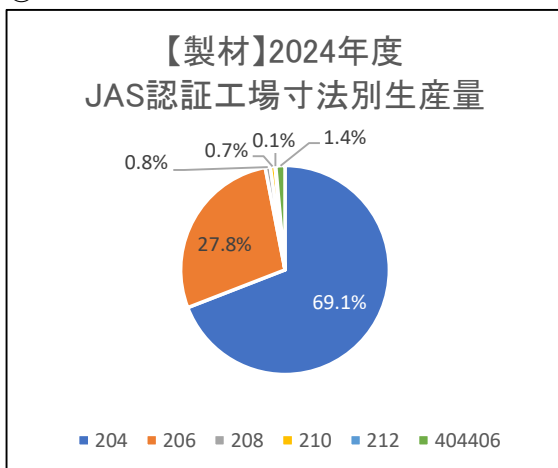


⑤寸法規格別

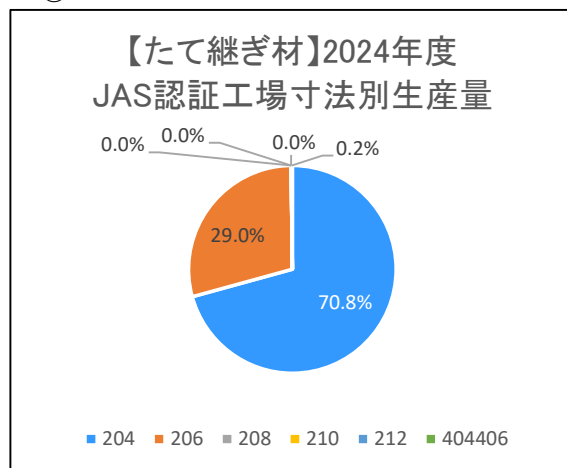


製品	製材	出荷比率	たて継ぎ材	出荷比率	材積計	
204	36,155m³	69.13%	22,467m³	70.77%	58,622m³	69.75%
206	14,560m³	27.84%	9,213m³	29.02%	23,773m³	28.28%
208	402m³	0.77%	4m³	-	406m³	0.48%
210	389m³	0.74%	7m³	-	396m³	0.47%
212	65m³	0.12%	0m³	-	65m³	0.08%
404・406	730m³	1.39%	57m³	0.18%	786m³	0.94%
合計	52,300m³		31,748m³		84,048m³	

⑥



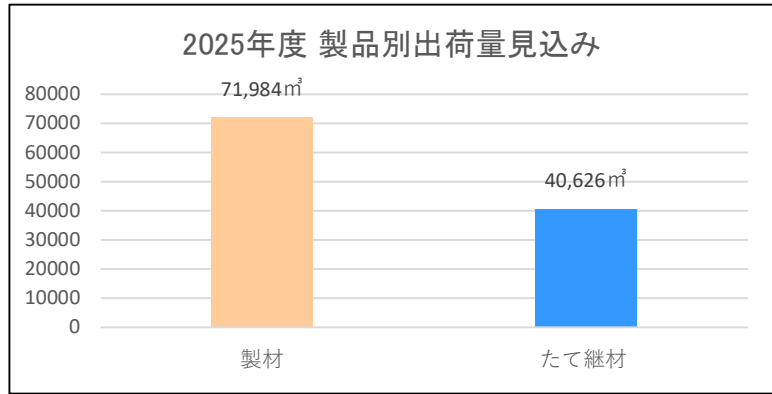
⑦



(3)2025年度 JAS認証工場における国産製材出荷見込み内訳

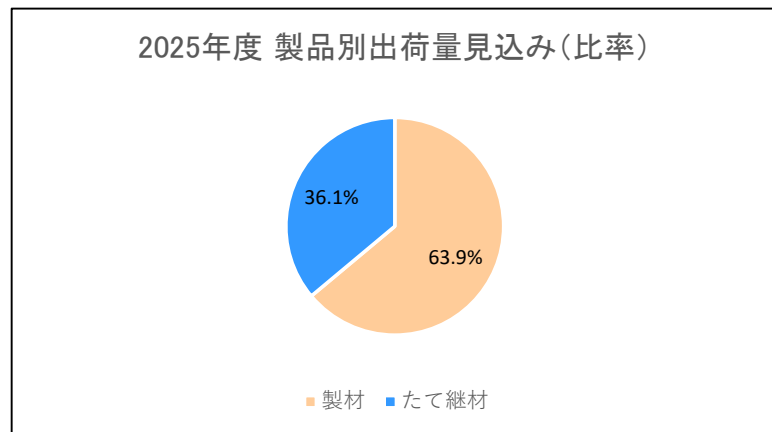
①製品別出荷見込み

国産木材	生産・出荷量
製材	71,984m ³
たて継材	40,626m ³
合計	112,610m ³



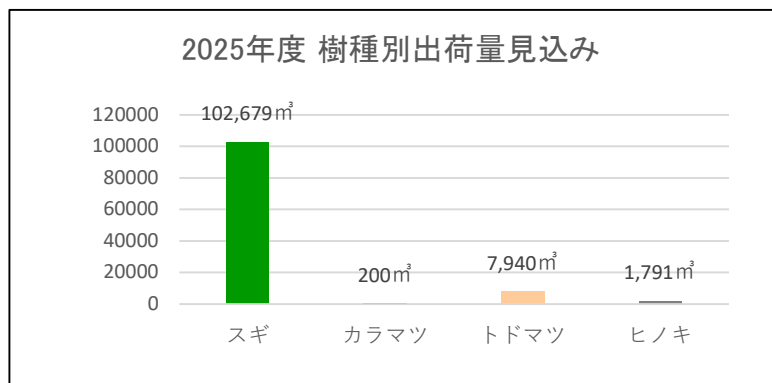
②製品別出荷見込み構成

国産木材	生産・出荷量
製材	63.92%
たて継材	36.08%



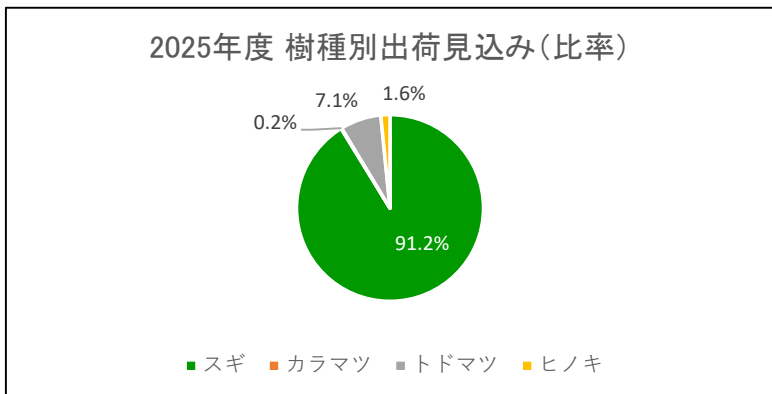
③樹種別出荷量

国産木材	出荷量
スギ	102,679m ³
カラマツ	200m ³
トドマツ	7,940m ³
ヒノキ	1,791m ³
合計	112,610m ³

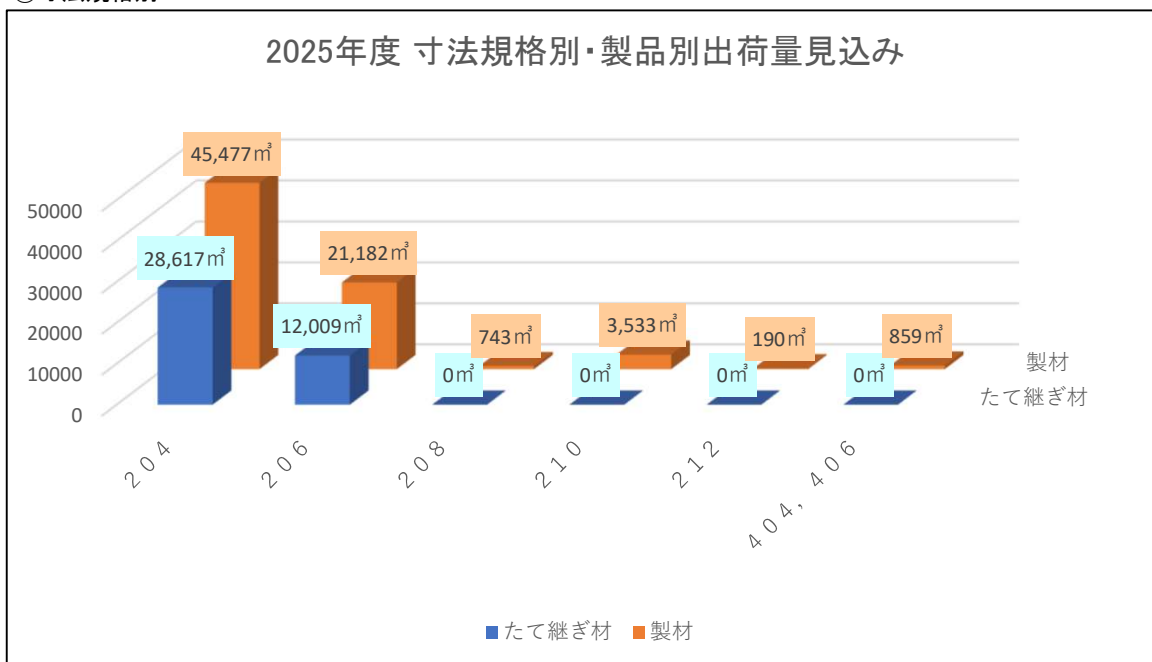


④樹種別出荷構成

国産木材	出荷量
スギ	91.18%
カラマツ	0.18%
トドマツ	7.05%
ヒノキ	1.59%

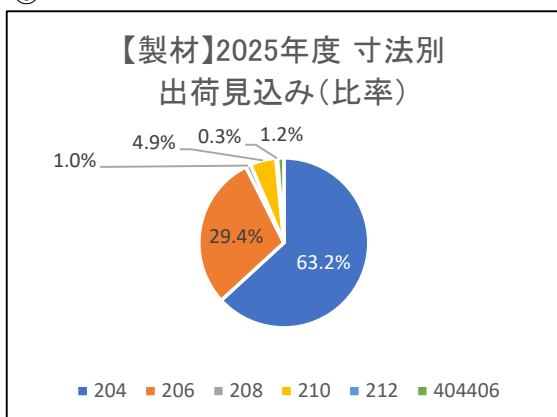


⑤寸法規格別

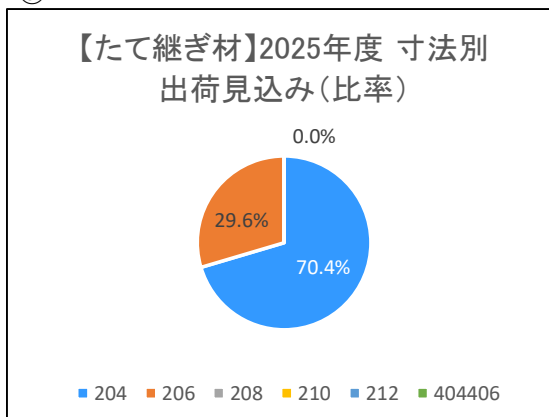


製品	製材	出荷比率	たて継ぎ材	出荷比率	材積計	
204	45,477m³	63.18%	28,617m³	70.44%	74,094m³	65.80%
206	21,182m³	29.43%	12,009m³	29.56%	33,191m³	29.47%
208	743m³	1.03%	0m³	-	743m³	0.66%
210	3,533m³	4.91%	0m³	-	3,533m³	3.14%
212	190m³	0.26%	0m³	-	190m³	0.17%
404・406	859m³	1.19%	0m³	0.00%	859m³	0.76%
合計	71,984m³		40,626m³		112,610m³	

⑥

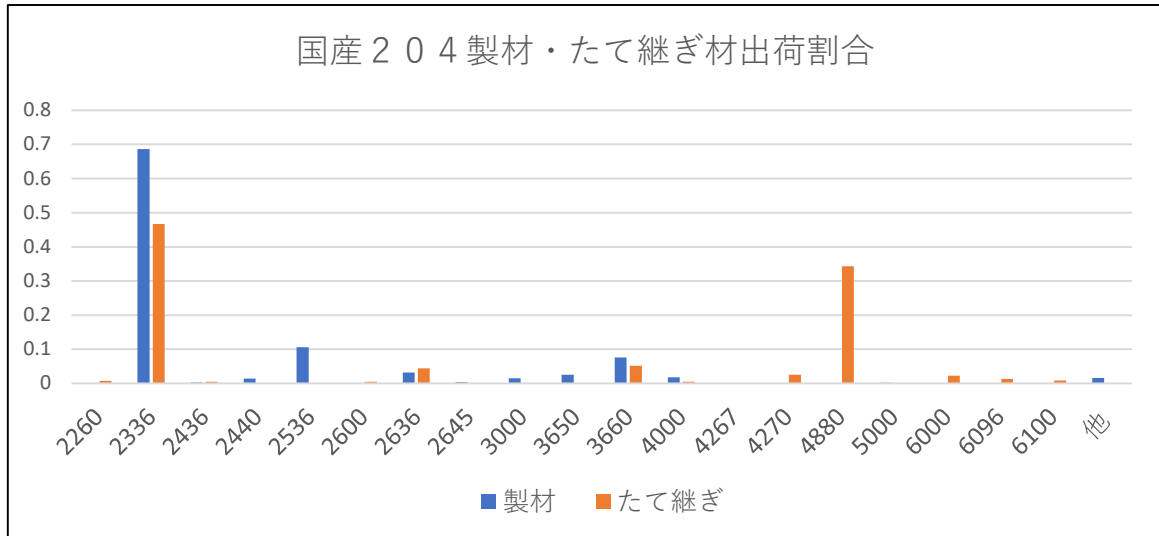


⑦

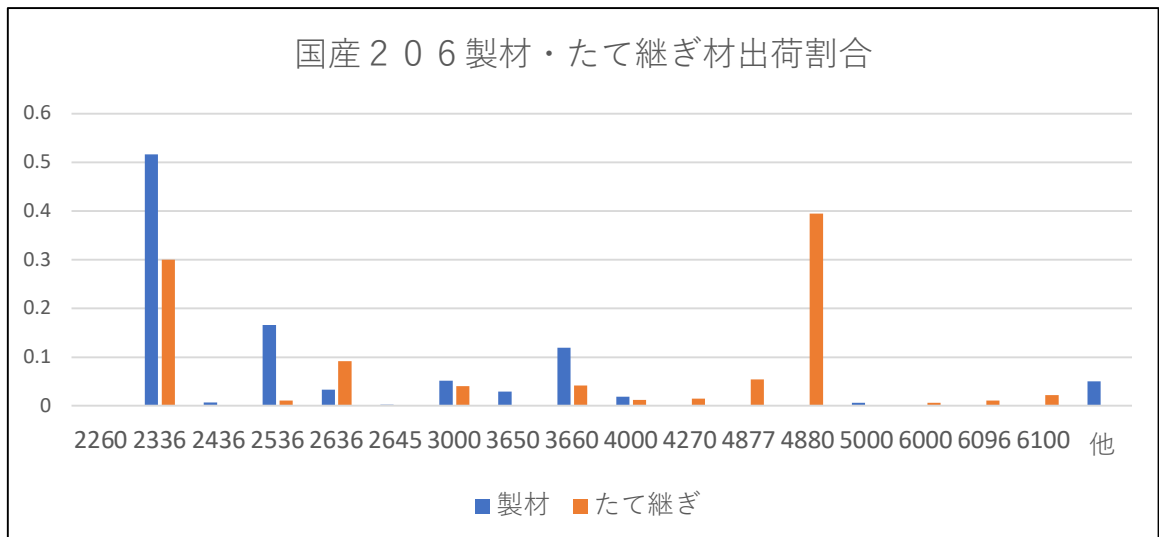


(4) 国産製材の長さ別出荷割合 (2024年度)

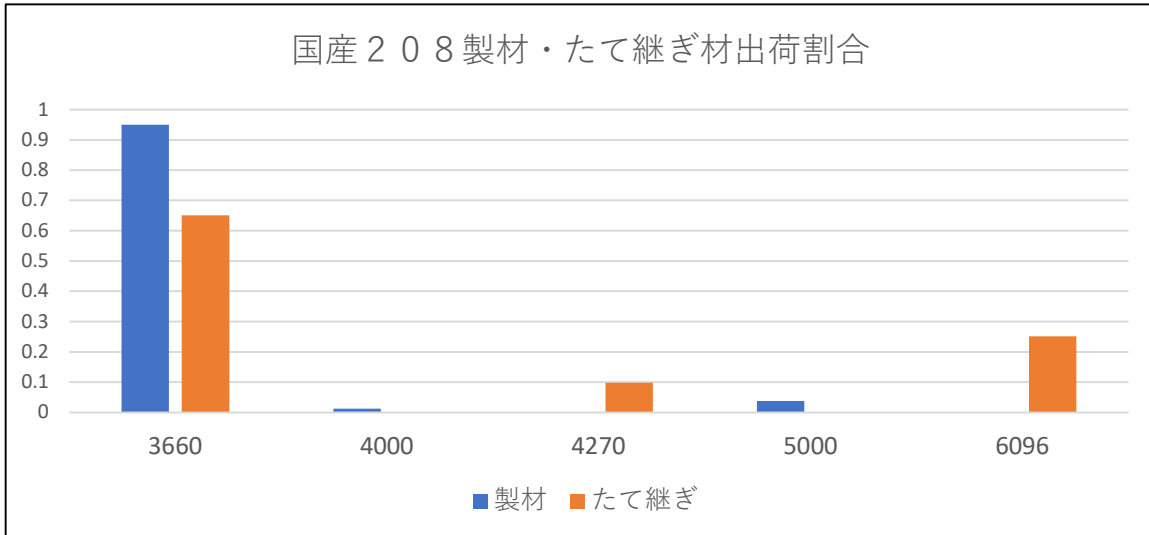
① 204材



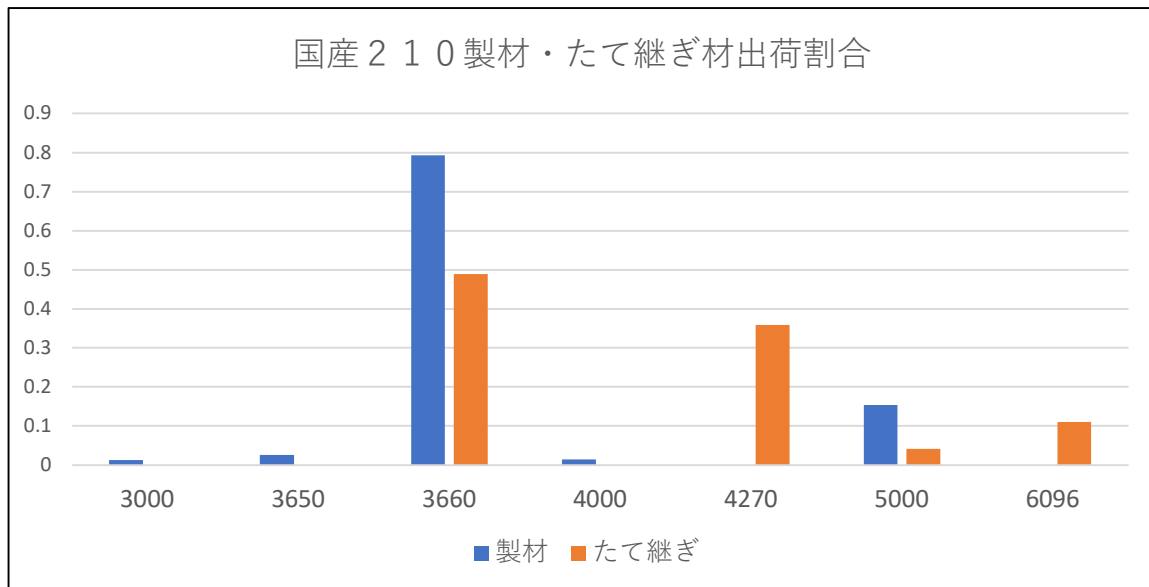
② 206材



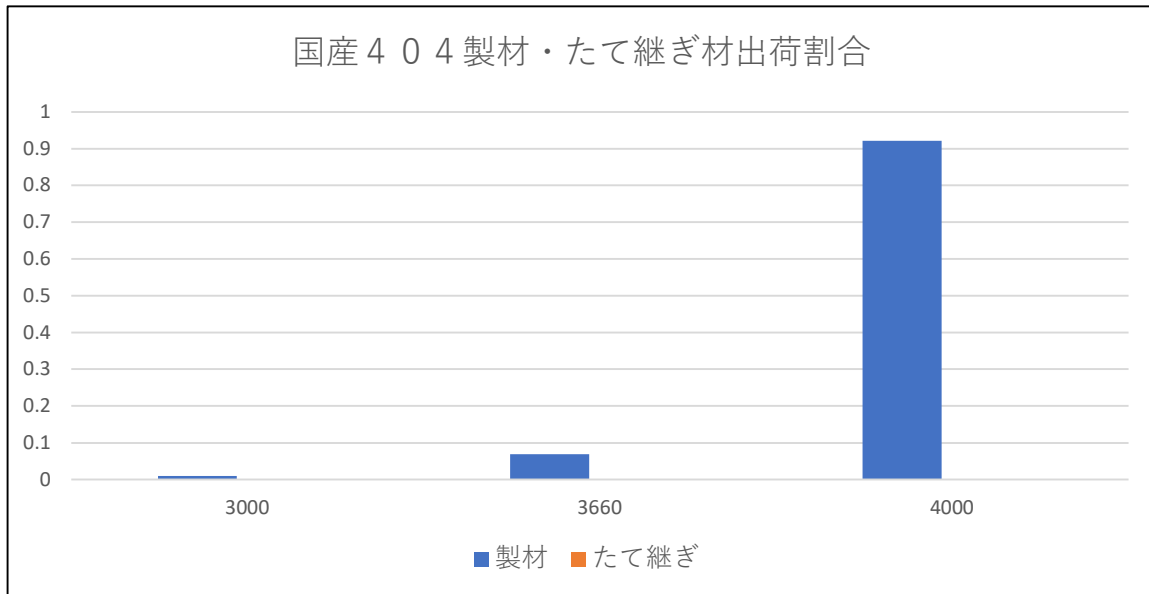
③208材



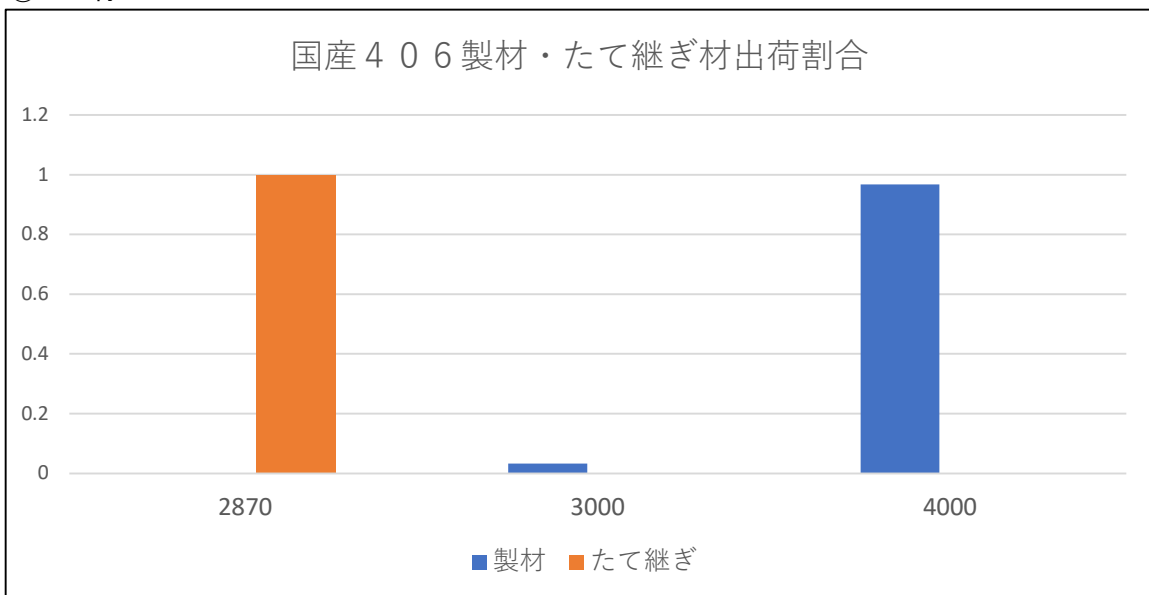
④210材



⑤404材



⑥406材



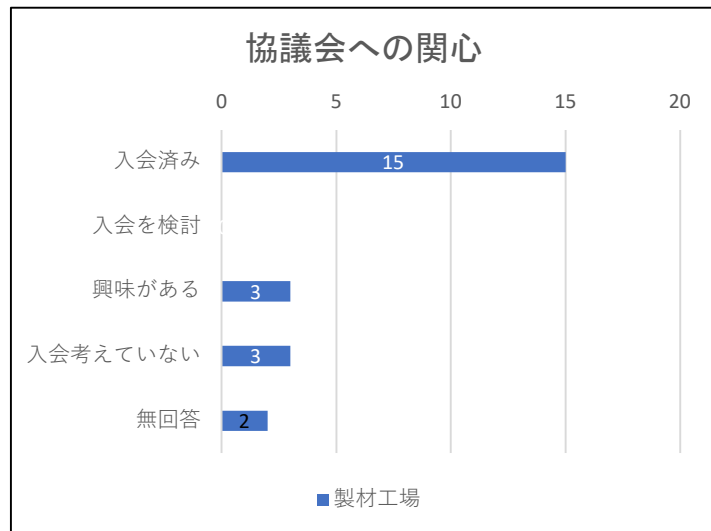
⑦型式長さ別出荷割合一覧

	204		206		208		210		212		404		406	
	製材	たて継ぎ	製材	たて継ぎ	製材	たて継ぎ	製材	たて継ぎ	製材	たて継ぎ	製材	たて継ぎ	製材	たて継ぎ
2,260	0.1%	0.8%	0.09%	0.1%										
2,336	68.7%	46.7%	51.58%	30.0%										
2,436	0.3%	0.4%	0.69%											
2,440	1.4%													
2,536	10.6%		16.58%	1.1%										
2,600		0.4%												
2,636	3.2%	4.4%	3.34%	9.2%										
2,645	0.4%		0.22%											
3,000	1.5%		5.13%	4.1%			1.3%				1.0%		3.2%	
3,050														
3,400														
3,650	2.6%		2.94%				2.6%							
3,660	7.6%	5.2%	11.95%	4.2%	95.1%	65.1%	79.3%	48.9%	69.2%		6.9%			
4,000	1.9%	0.4%	1.86%	1.2%	1.2%		1.5%				92.1%		96.8%	
4,267														
4,270		2.5%		1.5%		9.8%		35.9%						
4,877				5.4%										
4,880		34.4%		39.5%										
5,000	0.2%		0.58%		3.7%		15.4%	4.2%	30.8%					
6,000		2.3%	0.04%	0.6%										
6,096		1.3%		1.1%		25.1%		11.1%						
6,100		0.9%		2.2%										
他	1.6%	0.1%	5.0%	0.05%										100%
合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	100%	100%

※空欄は出荷実績なし、0.0%は0.1%未満の出荷実績割合。

(5) 協議会への関心について

	製材工場
入会済み	15社
入会を検討	0社
興味がある	3社
入会考えていない	3社
無回答	2社
計	23社



6. ツーバイフォー建築における国産木材活用協議会 役員会社名簿

会社名	住所
イワクラホーム株式会社	北海道札幌市豊平区水車町5-10-10
ウイング株式会社	東京都千代田区神田神保町3-2-3 Daiwa神保町3丁目ビル4F
王子木材緑化株式会社	東京都中央区銀座四丁目7-5 王子ホールディングス本館7F
協和木材株式会社	東京都江東区東陽5-30-13 東京原木会館
けせんプレカット事業協同組合	岩手県気仙郡住田町世田米字田谷27-2
小井土製材株式会社	群馬県甘楽郡下仁田町東牧野2470
さつまファインウッド株式会社	鹿児島県霧島市国分上野原テクノパーク1247-23
トヨタウッドユーホーム株式会社	栃木県宇都宮市一ノ沢町256-7
三井ホーム株式会社	東京都江東区新木場1-18-6 新木場センタービル
三菱地所ウッドビルド株式会社	東京都中央区日本橋小伝馬町15番18号 EDGE小伝馬町ビル6階
三菱地所ホーム株式会社	東京都新宿区新宿6-27-30 新宿イーストサイドスクエア7F

(50音順)

事務局	東京都文京区本郷3-17-14 HONGOU桜ビル1F NPO法人建築技術支援協会(PSATS)内
-----	--

2026年4月22日現在