

木材ニューズレター

木材製品の荷動き・価格先行き動向調査(16年10月分)

1. 調査実施期間 平成16年 9月20日 ~ 10月10日
2. 調査実施方法
東京、大阪、名古屋の流通企業(問屋、仲買・小売商)に対し、FAXによりアンケート調査票を送受することにより実施した。
10月分の回答企業数は37社、回収率は31.6%である。
3. 判断指数の算出方法
各調査項目について以下の方法でウェイト・ディフュージョン・インデックスを算出した

Weight.D.I.(ウェイト・ディフュージョン・インデックス) = { (「増加」の評価を行った回答の割合) × 2 + (「やや増加」の評価を行った回答の割合) - (「減少」の評価を行った回答の割合) × 2 - (「やや減少」の評価を行った回答の割合) } ÷ 2
したがって、この割合がゼロの場合はその増加と減少が等しいことを示し、プラスになるほど増加が多く、逆にマイナスになるほど減少が多いことを示す。

4. 調査結果の概要

(1) 荷動き動向

表-1 荷動き Weight.D.I.

		16/10月	11月	12月
仕入動向	国産材	1.8	7.1	7.1
	外材	2.9	10.0	2.9
販売動向	国産材	3.6	8.9	8.9
	外材	1.4	6.9	12.5
在庫動向	国産材	7.1	10.7	5.4
	外材	3.1	10.9	10.9

仕入状況判断は秋需の時期になったが、国産材、外材ともややマイナスである。とくに外材の11月のマイナス幅が大きい。
販売状況判断もマイナス基調である。とくに外材製品は月を追うごとにマイナス幅が大きくなっている。
在庫状況判断もマイナス基調である。

(2) 価格動向

表-2 価格 Weight.D.I.

品目	16/10月	11月	12月
スギ正角(グリーン)	6.3	4.2	6.3
スギ正角(KD)	2.2	4.3	4.3
ヒノキ正角	6.3	2.1	2.1
ヒノキ土台角	2.1	2.1	0.0
米ツガ正角(現地挽)	2.3	2.3	0.0
米ツガ防腐土台角	2.2	0.0	2.2
米ツガ割物(現地挽)	4.5	4.5	6.8
米マツ平角	2.2	0.0	0.0
北洋アカマツタルキ(現地挽)	4.8	2.4	2.4
ホワイトウッド集成管柱	9.1	9.1	6.8
レッドウッド集成平角	0.0	0.0	2.4
型枠合板(国産)	3.1	0.0	0.0
型枠合板(輸入)	0.0	5.6	5.6
針葉樹合板	2.9	2.9	2.9

国産材ではスギ正角(グリーン材)のマイナスを除き、若干のプラスになっている。10月のヒノキ正角のプラス幅(+6.3)が他の品目に比べ大きいのが目立つ。
外材では米ツガ正角(現地挽)、米マツ平角が若干のマイナスないし±0になったが、米ツガ割物(現地挽)はプラス基調である。ホワイトウッド集成管柱がマイナス基調に転じたのが注目される。

合板では、型枠合板(輸入)に品薄感が出ており、11・12月とプラス基調となっている。

<参考>木材製品の荷動き・価格先行動向調査

(数値は回答に対する割合)

1. 荷動き

単位: %

品目		16/10月	11月	12月	
仕入動向	国産材	増加	0.0	0.0	0.0
		やや増加	17.9	10.7	7.1
		横ばい	60.7	67.9	71.4
		やや減少	21.4	17.9	21.4
		減少	0.0	3.6	0.0
	外材	増加	5.7	0.0	0.0
		やや増加	14.3	2.9	11.4
		横ばい	51.4	80.0	71.4
		やや減少	25.7	11.4	17.1
		減少	2.9	5.7	0.0
販売動向	国産材	増加	3.6	0.0	0.0
		やや増加	14.3	7.1	3.6
		横ばい	53.6	67.9	75.0
		やや減少	28.6	25.0	21.4
		減少	0.0	0.0	0.0
	外材	増加	2.8	0.0	0.0
		やや増加	16.7	8.3	5.6
		横ばい	55.6	69.4	63.9
		やや減少	25.0	22.2	30.6
		減少	0.0	0.0	0.0
在庫動向	国産材	増加	3.6	0.0	0.0
		やや増加	3.6	3.6	7.1
		横ばい	67.9	75.0	75.0
		やや減少	25.0	17.9	17.9
		減少	0.0	3.6	0.0
	外材	増加	6.3	0.0	0.0
		やや増加	9.4	3.1	6.3
		横ばい	59.4	78.1	71.9
		やや減少	21.9	12.5	15.6
		減少	3.1	6.3	6.3

品目		16/10月	11月	12月
米ツガ正角 (現地挽) 9.0×9.0cm 10.5×10.5cm ×3~4m	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	4.5	9.1	4.5
	横ばい	86.4	77.3	90.9
	やや下落	9.1	13.6	4.5
	下落	0.0	0.0	0.0
米ツガ防腐 土台角	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	8.7	4.3	4.3
	横ばい	87.0	91.3	95.7
	やや下落	4.3	4.3	0.0
	下落	0.0	0.0	0.0
米ツガ割物 (現地挽)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	13.6	13.6	13.6
	横ばい	81.8	81.8	86.4
	やや下落	4.5	4.5	0.0
	下落	0.0	0.0	0.0
米マツ平角	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	4.3	4.3	4.3
	横ばい	87.0	91.3	91.3
	やや下落	8.7	4.3	4.3
	下落	0.0	0.0	0.0
北洋アカマツ タルキ (現地挽)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	9.5	4.8	4.8
	横ばい	90.5	95.2	95.2
	やや下落	0.0	0.0	0.0
	下落	0.0	0.0	0.0
ホワイトウッド 集成管柱 (5層国内産)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	4.5	4.5
	横ばい	81.8	72.7	81.8
	やや下落	18.2	22.7	9.1
	下落	0.0	0.0	4.5
レッドウッド 集成平角	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	4.8	4.8
	横ばい	100.0	90.5	90.5
	やや下落	0.0	4.8	4.8
	下落	0.0	0.0	0.0
型枠用合板 (国産品)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	6.3	12.5	6.3
	横ばい	81.3	75.0	87.5
	やや下落	12.5	12.5	6.3
	下落	0.0	0.0	0.0
型枠用合板 (輸入品)	上昇	5.6	5.6	5.6
	やや上昇	5.6	11.1	5.6
	横ばい	72.2	72.2	83.3
	やや下落	16.7	11.1	5.6
	下落	0.0	0.0	0.0
針葉樹 構造用合板	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	23.5	11.8	11.8
	横ばい	47.1	70.6	82.4
	やや下落	29.4	17.6	5.9
	下落	0.0	0.0	0.0

2. 価格動向

品目		16/10月	11月	12月
スギ正角 (グリーン材) 10.5×10.5cm ×3m	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	0.0	0.0
	横ばい	87.5	91.7	87.5
	やや下落	12.5	8.3	12.5
	下落	0.0	0.0	0.0
スギ正角 (KD材) 10.5×10.5cm ×3m	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	4.3	8.7	8.7
	横ばい	95.7	91.3	91.3
	やや下落	0.0	0.0	0.0
	下落	0.0	0.0	0.0
ヒノキ正角 10.5×10.5cm ×3m	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	12.5	4.2	0.0
	横ばい	87.5	95.8	95.8
	やや下落	0.0	0.0	4.2
	下落	0.0	0.0	0.0
ヒノキ土台角 12.0×12.0cm ×4m	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	8.3	4.2	4.2
	横ばい	87.5	95.8	91.7
	やや下落	4.2	0.0	4.2
	下落	0.0	0.0	0.0

<モニターからのコメント>

アラスカスプルス丸太は例年に比べ出材が悪く入荷減が見込まれるが、マーケットに価格を押し上げる力は無く、また不足感も無い。(東京:問屋)

カナダ材色物については最近の傾向として上級グレードが売れている(入荷減と品質低下によりクリアー盤の生産が減っている為?)。(東京:問屋)

グリーン材のベイマツ平角は月を追って売れ行きが不振。
プレカット流通以外は不振を極めているようです。(東京:問屋)

年末にかけてホワイトウッド管柱の動向を注目すべし。(東京:問屋)

中国で一部製品の増値税還付率の変更あり。(東京:問屋)

相変わらずその日暮らしが続くが、9月、10月の動きは良い(但し、細かく急ぎが多い)。(東京:問屋)

プレカット中心に荷動きしており、その他は全く良くない。(東海:問屋)

今年もあと3カ月、年内は仕入れ、販売価格に大きな動きは無く、現状で推移していくのではとっております。(東京:仲買小売)

石膏ボードの直送トラックが取りずらくなった。商売は細かいが忙しくなってきた。(東京:仲買小売)

天候不順もあり、仕事の進み具合が遅く、材料の出も悪い。(東京:仲買小売)

荷動きはまあまあ。今年前半よりは良いが、前年同期のような駆け込み需要はあまり期待出来そうには無い。(東京:仲買小売)