

## 30年4月分 構造用集成材工場の荷動き・価格先行き動向調査1

1. 調査実施期間 平成30年 4月1日～ 30年 4月10日

## 2. 調査実施方法

全国の構造用集成材工場に対し、アンケート調査票を送受することにより実施した。  
4月分の回答企業数は3社である。

## 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) ラミナ荷動き動向 Weight. D. I.

| 品目   |     | 30/4月  | 5月     | 6月     |
|------|-----|--------|--------|--------|
| 入荷動向 | 国産材 | 16.7   | 0.0    | 16.7   |
|      | 外材  | △ 50.0 | △ 25.0 | △ 25.0 |
| 在庫動向 | 国産材 | 16.7   | 16.7   | 16.7   |
|      | 外材  | 0.0    | 25.0   | 0.0    |

・国産材ラミナの入荷動向は4月の増加から5月は横ばい、6月は再び増加に。外材は3カ月連続減少。

・国産材ラミナの在庫動向は3カ月連続増加。外材は4月の横ばいから5月は増加、6月は再び横ばいに。

## (2) ラミナ購入価格動向 Weight. D. I.

| 品目  | 30/4月 | 5月  | 6月     |
|-----|-------|-----|--------|
| 国産材 | 0.0   | 0.0 | △ 16.7 |
| 欧州材 | 25.0  | 0.0 | 25.0   |
| その他 | —     | —   | —      |

・国産材ラミナの入荷価格動向は横ばい。

・欧州材はやや強含み。

## モニターからのコメント

(ラミナ荷動き)

(ラミナ価格動向)

## 30年4月分 構造用集成材工場の荷動き・価格先行き動向調査2

## (3) 構造用集成材荷動き動向 Weight. D. I.

| 品目   |         | 30/4月  | 5月     | 6月  |
|------|---------|--------|--------|-----|
| 生産動向 | 国産材     | 0.0    | 0.0    | 0.0 |
|      | WW集成管柱  | 0.0    | 0.0    | 0.0 |
|      | RW集成平角  | 0.0    | 0.0    | 0.0 |
|      | 米マツ集成平角 | 25.0   | 0.0    | 0.0 |
|      | WW集成平角  | —      | —      | —   |
| 出荷動向 | 国産材     | △ 33.3 | △ 16.7 | 0.0 |
|      | WW集成管柱  | △ 50.0 | △ 25.0 | 0.0 |
|      | RW集成平角  | △ 50.0 | △ 25.0 | 0.0 |
|      | 米マツ集成平角 | 0.0    | 25.0   | 0.0 |
|      | WW集成平角  | —      | —      | —   |

・構造用集成材の生産動向は国産材、WW集成管柱、RW集成平角とも3カ月連続横ばい推移。米マツ集成平角は4月の増加から5月、6月は横ばいに。

・構造用集成材の出荷動向は国産材、WW集成管柱、RW集成平角とも4月、5月の減少から6月は横ばいに。米マツ集成平角は4月の横ばいから5月は増加、6月は再び横ばいに。

## (4) 構造用集成材出荷価格動向 Weight. D. I.

| 品目       | 30/4月 | 5月  | 6月  |
|----------|-------|-----|-----|
| スギ集成管柱   | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| ヒノキ集成柱   | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| ヒノキ集成土台  | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| カラマツ集成土台 | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| WW集成管柱   | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| RW集成平角   | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| 米マツ集成平角  | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| WW集成平角   | —     | —   | —   |
| 米ヒバ土台角   | 0.0   | 0.0 | 0.0 |
| カラマツ集成平角 | —     | —   | —   |

・構造用集成材の出荷価格動向は全ての品目で3カ月連続横ばい推移。

## モニターからのコメント

(構造用集成材の荷動き)

(構造用集成材の出荷価格動向)