

実需不足が決定的に

23年度プレカットランキング

2023年度軸組プレカット工場 実績一覧

単位：前年比%

| 順位 | 23年度 | 前年度 | プレカット企業名(決算月) | 23年度年間加工実績(構造材) | |
|----|------|-----|-------------------|-----------------|-------|
| | | | | 坪 | 前年比 |
| 1 | 1 | 1 | ボラテック(3月) | 1,253,858 | 94.0 |
| 2 | — | — | ファーストウッド(3月) | 540,000 | 96.0 |
| 3 | 2 | 2 | テクノウッドワークス(7月) | 528,000 | 90.0 |
| 4 | 3 | 3 | 中国木材(6月) | 458,700 | 95.0 |
| 5 | 4 | 4 | ヤマエグループHD(3月) | 407,200 | — |
| 6 | 7 | 7 | ナイスプレカット(3月) | 220,000 | 105.0 |
| 7 | 6 | 6 | マツシマ林工グループ(8月) | 198,913 | 92.8 |
| 8 | 5 | 5 | 江間忠ホールディングス(3月) | 189,600 | 86.7 |
| 9 | 9 | 9 | OCHI1ホールディングス(3月) | 160,922 | 90.9 |
| 10 | 8 | 8 | 宮本工業(9月) | 160,000 | 89.0 |
| 11 | 10 | 10 | シー・エス・ランパー(5月) | 156,359 | 96.0 |
| 12 | 11 | 11 | ランベックスジャパン(6月) | 152,200 | 93.7 |
| 13 | 14 | 14 | 三ツツ(6月) | 145,500 | 105.0 |
| 14 | 12 | 12 | 柴産業 | 145,000 | — |
| 15 | 16 | 16 | ナカザワ建販(4月) | 120,835 | 101.0 |
| 16 | 13 | 13 | タツミグループ(8月) | 120,524 | 92.6 |
| 17 | 15 | 15 | 腕庄林業(12月) | 115,000 | 88.0 |
| 18 | 19 | 19 | 大森木材(3月) | 108,109 | 99.0 |
| 19 | 17 | 17 | 山西(3月) | 99,345 | 89.1 |
| 20 | 20 | 20 | 恒栄・マツモトグループ(12月) | 95,000 | 91.3 |
| 21 | 23 | 23 | スカイ(3月) | 90,000 | 100.0 |
| 22 | 26 | 26 | セブン工業(3月) | 83,755 | 102.0 |
| 23 | 18 | 18 | 佐藤木材工業(3月) | 82,600 | — |
| 24 | 29 | 29 | 大三商行(3月) | 76,301 | 100.0 |
| 25 | 27 | 27 | 福栄グループ(6月) | 74,136 | 92.9 |
| 26 | 24 | 24 | ゼネラルリブテック(3月) | 74,000 | 88.0 |
| 27 | 22 | 22 | 矢橋林業(3月) | 69,068 | — |
| 28 | 28 | 28 | 長谷川萬治商店(3月) | 67,244 | 85.0 |
| 29 | 31 | 31 | 大日本木材防腐(3月) | 66,675 | 99.0 |
| 30 | 33 | 33 | マツモト(3月) | 61,600 | 93.0 |

※小数点以下は四捨五入。()は決算月、中国木材、テクノウッドワークス、恒栄・マツモトグループの実績は前年。テクノウッドワークス、ヤマエグループHD、江間忠HD、マツシマ林工グループ、OCHI1・HD、タツミグループ、矢橋林業、福栄グループはグループ工場合算

8割で加工実績減少

ランキング(別表)の加工実績調査(回答)は木造軸組プレカット81社の上位30社を抜社で前年度実績(構造材)を比較したもので、全回答

本紙が集計した2023年度木造軸組プレカットの加工実績で、回答社のほとんどが前年度実績を下回ったことが分かった。21年度は約7割の回答社で前年度より加工実績を増やしたが、22年度は一転、減少が増え、23年度は約8割が前年度割れを強いられた。新築住宅の減少が主な要因で、今年の稼働実績も低水準が続いている。

材加工)を下回ったのは21年春からのウッドシヨックで木材不足に陥ったが、最大手の受注制限や秋からの構造用集成材の急騰などで資材調達に奔走しながら加工需要にこたえなかった。22年は資材不足が解消し、年央から価格も下落して需要不足に苦しむことになった。需要の目安となる新設木造住宅戸数は、21年は前年比7%増だったが、22年は約5%減、23年も同5%減と2年間で約10%減少した。住宅価格高騰や平屋需要の台頭による新設住宅着工面積の減少傾向も加わり、加工実績にはマイナスで作用した。

23年度のプレカット需給は、特に後半から地場工務店の受注が漸減し、全体的な住宅不振の影響で例年は忙しい10月でも稼働率が伸びなかった。今年1〜3月は工場稼働率が特に低迷し、4月以降に若干回復したものの、稼働率は7割台が精いっぱいとなっている。一方、非住宅向けは、新築住宅の減少を補完するように大手を中心に力を入れている。最大手のボラテックが20万2113坪(前年度比20%増、アパート含む)、テクノウッドワークスが12万坪(同4%増、同、マツシマ林工グループはアパートを含めず)に3万5904坪(同48%)増)だが、前年から約1.5倍に拡大した。なお、工場によっては専用の大型特殊加工機導入で設備投資意欲もおお盛になっている。(回答社ランキングは19日付7面に掲載)

造作用集成材も

JAS製品

TSC 株式会社 ティ・エス・シー

〒292-0838 千葉県木更津市潮浜2-1-53
TEL/0438-37-0206 FAX/0438-37-2349
ホームページ http://www.syusei-tsc.com