製材工場における作業改善(その1)

- 道内製材工場の抱える問題点-

原 一弘

キーワード:ワークサンプリング、製材工場、チョコ停、ラインバランス、仕掛り品

はじめに

製材工場の現場作業の実態を明らかにし、その実態に応じた改善の方法を提案するために、平成10~11年にかけて生産現場の調査を行いました。ここでは調査の結果明らかになった北海道内の製材工場が抱える問題について紹介します。

調査手法

調査対象は10工場とし、その内訳は針葉樹製材工場が6、カラマツ製材工場が2、広葉樹製材工場が2です。

調査はワークサンプリングを中心に行い、状況に応じて作業時間の測定、工程間の仕掛り品本数の測定なども行いました。

ワークサンプリングとは機械や作業者の稼動状況を 統計的・客観的に調べる観測法の一つで、機械・作業 者の稼動状況をランダムな時間間隔で必要回数観察することによって稼動率や稼動の内容を明らかにする方法です。その主な目的はムダな作業にかけている時間がどれくらいあるかを把握することで、そうしたムダは何が原因で生じるのかを明らかにするためにその観測結果を活用します。

調査結果

(1)要素作業の分類

ワークサンプリングを行うためには、稼動の内容を 分類する必要があります。稼動の内容を、その性質に 応じて分類したものを"要素作業"と呼びます。本調 査では、製材工場の現場作業の実態を観察して、その 要素作業を表1のとおりに分類しました。

正味作業とは作業遂行のために一つのサイクルとし

表 1	要素作業の分類	(生) ++ 丁 +目 の (51)
<i>⊼</i> ⊽ I	安室に乗りが部	

	主作業	鋸断	材が鋸で切断されている状態。ほかの作業が同時に行われていても最優先。
正味作業 付随作		デッキ送り	デッキを動かして原木または材を機械まで寄せる。
		給材	送材車のヘッドブロックに原木を載せる作業。
		木返し	原木を返す。木返しのためのカスガイ打ち・外しを含む。
		芯出し	原木の向きを鋸断方向に平行にする。
		歩出し	歩を出す。送材車送り・戻しなどが同時に行われていれば歩出しとはしない。
		送材車送り	歩出しなどが同時に行われていても"送材車送り"とする。
		セリ昇降	鋸断,送材車送りなど,ほかの作業と重なっていないとき。
	付随作業	カスガイ外し	カスガイを外して材をコンベアへ落とし,送材する作業。
	刊旭旧未	振り分け操作	鋸断後の材の振り分けのための操作。ほかの作業が同時に行われていない時。
		送材車戻し	歩出しなどが同時に行われていても"送材車戻し"とする。
		木取り判断	木取りのための判断にかけている時間。
		材を取りにいく	本機以外での作業。鋸断後に材料を取りに行く行為で,手が材に触れるまで。
		材扱い	本機以外での作業。手が材に触れてから鋸断直前まで。ただし,材料に手が触れていても,歩出しに重きを置
			いているときは"歩出し"。
		材戻し	本機以外での作業。鋸断直後から腹押しの人が戻される材に触れるまで。オートテーブルにも適用。歩出しが
			行われている場合は"歩出し"。
準備・後	始末作業	作業前準備、鋸交換、機械の試運転、鋸緊張力調整、清掃・後始末、材料の持ち場までの運搬など。	
余 裕 職場余 疲労余	作業余裕	注水、伝票確認・野帳記入、端材捨て(端材をチッパーコンベアまで持っていって投入する)、鋸くず清掃	
	IF#ANII	ささくれ取り(材面のささくれを手オノなどでそぎ取る) , 検寸(材の寸法をメジャーで確認する)	
	職場余裕	デッキの材整理,チョコ停,手伝い(他所の作業やチョコ停への対応を手伝う),打ち合わせ,手待ち	
		チョコ停の予防確認(チョコ停が起きないかどうか,下の方などの様子を観察している時間)	
	疲労余裕	水飲み・汗ふき	
	用達余裕	トイレ	
除外作業(非作業) かかり遅れ、早しまい、ムダ話		かかり遅れ,早し	ノまい, ムダ話
不	明	作業者が持ち場を	:離れたため、作業者の行動内容が分からなくなった場合。実際はチョコ停か手伝いであることが多い。

て繰り返し行われる要素作業を指します。準備・後始 末作業とは文字通りの仕事の準備・段取りなどを指し ます。余裕とは非繰り返しで起こる要素作業のことで、 鋸くず清掃など、作業遂行に必要であるがその発生が ランダムなものから、トイレや汗ふきなどの作業遂行 には直接関わらないが正当な生理的欲求であるものま で含んだ概念です。除外作業は非作業とも言い、ムダ 話や遅刻など、作業者の良心によって避けることがで きる時間を指します。

正味作業は主作業と付随作業の2つに分類されます。 主作業とは直接付加価値を生み出している要素作業の

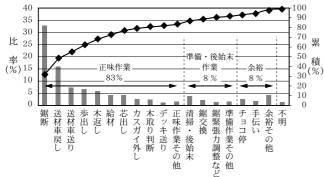
(1) 送材車付き帯鋸盤

ことで、製材工場では鋸断だけがこれに当たります。 付随作業とは主作業を遂行するのに必要となる要素作 業を指します。

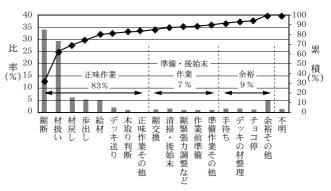
(2)ワークサンプリングの観測結果

図1は、工場稼動時間に対する各要素作業時間の比 率(すなわち、「要素作業時間/稼動時間」)の工場全体の 平均値をグラフ化したものです。図の左側の百分率は 棒グラフに対応し、各要素作業の比率を表しています。 また, 図の右側の百分率は線グラフに対応し, 各要素 作業比率の累積を表しています。比率が1%以上であ る要素作業については要素作業名を記入し、比率が1%未

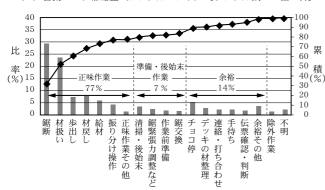
[サンプル数:5社7台]



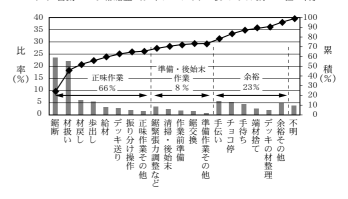
(2) テーブル帯鋸盤 [サンプル数:7社10台]



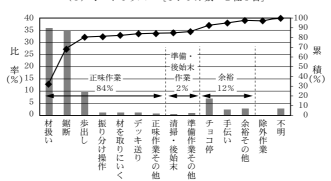
(3) 自動ローラ帯鋸盤 (シングルバンド) [サンプル数: 3社3台]



(4) 自動ローラ帯鋸盤 (ツインバンド) [サンプル数:3社5台]



(5) オートリッパー [サンプル数:2社3台]



要素作業の比率 図 1

満の要素作業は「正味作業その他」、「準備作業その他」、「余裕その他」として表示しました。

製材工場は正味作業時間の比率が高い傾向があります。 しかし、製材工場における唯一の主作業である鋸断の 比率は30%程度であり、それほど高くはありません。 その理由としては「送材車送り」、「送材車戻し」、「木返し」、 「給材」、「材扱い」、「材戻し」といった取扱い・運搬に類 する要素作業が多いためと考えられます。

また、自動ローラ帯鋸盤(いわゆるオートテーブル)は、 正味作業時間の比率が送材車付き帯鋸盤、テーブル帯 鋸盤に比べて低いようです。これは後述するチョコ停 の多さなどと関係があるのではないかと思われます。

製材工場における問題点

各工場の調査結果から、生産性に与える影響が大きく、かつ多額の設備投資をしなくても改善が可能と思われる問題は何かを検討しました。その結果、次の3点の問題が製材工場の課題としてクローズアップされました。それは、(1)チョコ停の多さ、(2)ラインバランスが取りにくいこと、(3)結束作業場(製品を結束・梱包し、桟積みする場所)における作業の省力化が不十分であることです。これら3点の問題について詳しく解説していきます。

(1)チョコ停の多さ

チョコ停とは生産管理上一般的に使われる言葉で「故障ではないが一時的なトラブルのために設備が停止または空転する現象」のことです。平均では2~5%の値ですが、多い工場では10%を越えており、工場によっては生産性に相当の影響を与えていると思われます。

チョコ停の発生を機械ごとにみると、送材車付き帯 鋸盤、テーブル帯鋸盤では少なく、自動ローラ帯鋸盤、 オートリッパーといったオートリターン装置付きの機 械に多く発生する傾向がありました。

また、ワークサンプリングの対象とはしませんでしたが、搬送機器にもチョコ停が多く発生していました。特に高低差のあるチェーンコンベアやチェーントリップスキッドで、上下方向へ材が外れて転倒することによるチョコ停が起きていました。また、本機にターニングローダー(材をひっくり返して、鋸断面をライブローラに載せる機械)が付属していない場合、本機直下で背板などがライブローラから外れる、ローラ上で滑ってうまく運ばれないなどの現象も見られました。ほかにはチッパー投入口へのコンベアのつなぎが悪い

場合には、チッパーの投入口で材が詰まるということ も見られました。

(2)ラインバランス

製材工場は受注内容によって木取りが変わり、その 結果各工程での仕事量も変わるためにラインバランス が取りにくいという特性を持っています。ラインバラ ンスが取れていないと、各工程間で手待ちができたり 仕掛り品がたまったりします。今回の調査でも、膨大 な仕掛り品をデッキに積み上げている工場がありました。

図2はデッキにたまった仕掛り品本数の調査結果です。 この例では自動ローラ帯鋸盤(シングルバンド)のデッキに仕掛り品が恒常的に400本以上滞積していました。

図2での自動ローラ帯鋸盤(シングルバンド)は、主にほかの工程から出る端材を鋸断する工程です。この例に限らず、背板、端材から副材を採っている工程はネックになりやすく、仕掛り品が滞積しやすい傾向がうかがえました。

デッキに仕掛り品が滞積すると、いろいろ不都合なことが起こります。まず、「デッキの材整理」という余計な作業が必要になります。実際、自動ローラ帯鋸盤(シングルバンド)などで「デッキの材整理」が平均して3%ほど観察されました。また、デッキに乱雑に材が積み重なれば材が取り出しにくくなることも考えられます。デッキへの過剰な材の滞積は、テーブルなどの小割工程の能率を確実に落とすと言ってよいでしょう。

仕掛り品の滞積のもたらす悪影響は工程の能率低下だけではありません。通常製材工場では、結束作業場で桟積みした椪(桟積みされた材1パレット分)の数などから現在の製品生産量を把握し、生産をコントロールしていると思われます。しかし、仕掛り品が滞積するようになると、原木を鋸断してから結束作業場へ材が出てくるまでの所要時間が長くなります。これは、過

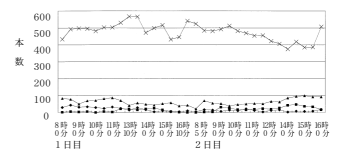


図2 仕掛り品本数の推移

凡例: ◆:自動ローラ帯鋸盤(ツインバンド)① -■:オートリッパー -★:自動ローラ帯鋸盤(ツインバンド)② -※:自動ローラ帯鋸盤(シングルバンド)

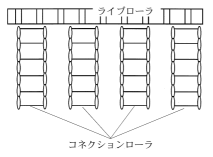


図3 結束作業場のレイアウト

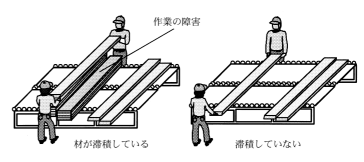


図4 材滞積の影響

剰生産につながるおそれがあります。ラインバランスが悪いと製材工場は工程の能率低下に加えて、生産統制が困難になるという二重の打撃を受けることになります。

(3)結束作業場での作業

工場によっては結束作業場がラインバランス全体のネックになっている所があります。そのような工場では主にテーブルのオペレーターなどの直接工に応援を頼んでいる所があり、工場の生産性に大きく影響を与えています。

要素作業の中には「手伝い」があります。「手伝い」の 内容は様々ですが、工場によっては結束作業場の手伝 いが主となっている場合があります。中には自動ロー ラ帯鋸盤(ツインバンド)のオペレーターが、「手伝い」 に14%を費やしている工場が観察され、その生産性へ の影響は大きいものと推察されました。

結束作業場の作業は運搬・取扱いに類するものであり、本来ならすべて機械力により行うのが望ましいものです。 製材工場で省力化が最も遅れているのは恐らくこの分野ですが、最近では材の積み重ねを自動で行うオートスタッカーを導入するなどの事例も見られるようになりました。しかし、機械を導入するだけが結束作業場の省力化のすべてではありません。現状の運営方法の枠内においても、結束作業場には様々な問題が隠れていることが多いようです。特に結束作業場の整理がなされていないことから生じる問題が多く見られます。 今回の調査では次のような例がありました。

ある工場では、結束作業場に通じるライブローラに 多数のコネクションローラを連結していました(図3)。 ところが、このコネクションローラの上に結束済みの 材も含めて多数の材が積み上げられたままになってい ました。そのためにコネクションローラを生かせず、 材を持ち上げて運び出す必要が生じていました(図4)。 この例のように結束作業場に余計なものを滞積してお くと作業の邪魔になります。常に工場内を整理整頓して, 作業しやすい環境を整えておくことが必要です。

(4)その他

ほかにも具体的な数値として挙げることはできない ものの、製材工場に多い問題であると思われることが いくつか観察されました。

①機械のメンテナンス

機械の整備が良くない工場が見られました。観察された例では、ライブローラのチェーンが伸びたままである、帯鋸盤の鋸車に磨耗・傷が見られる、機械操作盤のボタンに接触不良がある、送材車のヘッドブロックにガタツキがある、などがありました。

②危険箇所·作業

工場内に危険な箇所がそのまま放置されていたり, 危険な作業方法が監督されずにそのまま放置されている例が見られました。具体的には,ライブローラの軸部がむき出しになっている,コンベアをまたぐ通路に柵が設置されていない,丸鋸の安全カバーが割れたままになっている,テーブル上に挟まった木くずを鋸を回転させたまま素手で取り除こうとする,動いているコンベアに乗って移動する,などが見られました。

まとめ

以上、製材工場に多いと思われる問題点についてまとめてみました。製材工場の現場管理を進める上での重点対象はチョコ停の多さ、ラインバランス、結束作業場の作業の省力化の3点の問題であると思われました。 次稿では、これらの製材工場の抱える問題について、どのような現場管理の手法を取りうるのか解説する予定です。

(林産試験場 経営科)