

組合の楽しい便り投稿歓迎します。

No450

# ラベルニュース

令和 5 年 4 月号

東京都ラベル印刷協同組合

編集:広報・情報システム委員会

〒111-0051 東京都台東区蔵前 4-16-4

TEL(3866)4561 FAX(5821)6443

## 令和 4 年度中小企業労働事情実態調査

### 「経営状況悪い」と回答が 70.6%に

### 他業種に比べて極めて高い印刷業

五業種)を対象に実施されましたが、今回はその調査結果の中からいくつかの項目についてまとめました。

#### ■現在の経営状況

経営状況の前年同期比について全体で見ると「変わらない」が四三・七%、「悪い」が三九・二%、「良い」が一七・一%の順となった。

経営状況が「良い」とする割合が高い業種は「食品製造業」の三〇・八%、次いで「情報通信業」の二七・六%、「金属・同製品製造業」の二五・九%の順でした。

これに対して経営状況が「悪い」とする割合が高い業種は「印刷・同関連業」の七〇・六%、次いで「繊維工業」の五五・六%、「卸・小売業」の五〇・〇%で、印刷業が他業種に比べて極めて高いことが裏付けられました。

#### ■人材育成と教育訓練

##### ①教育訓練の方法

調査は昨年の七月に調査票を郵送する形で行われ、東京都内の一五〇〇事業所(製造業九業種、非製造業)において、業種別でみると製造業で「必要に応じた〇J

工の実行」が五七・三%、次いで「社内での研修会・勉強会の開催」が三〇・一%「特に実施していない」が二六・〇%の順であった。

##### ②教育訓練・研修の内容

付加価値や生産性を高めるために行う教育訓練・研修の内容については、業種別でみると製造業では「職階(初任者、中堅社員、管理職)に応じた知識・技能」が六〇・六%、次いで「各種資格の取得」が四一・五%、「新技術開発、新商品開発、研究」が一四・〇%の順でした。

原材料、人件費等の増加による販売・受注単価への転嫁の状況を全体で見ると「価格引き上げの交渉中」が二八・三%、次いで「価格の引き上げ(転嫁)に成功した」が二四・六%、「これから価格引き上げの交渉を行う」が一四・七パーセントでした。

##### ■販売価格への転嫁状況

①販売・受注価格への転嫁状況

令和四年一月一日から

「今年の実施しない(凍結)」が一七・五%(同一二・

#### ■賃金改定

##### ①賃金改定の実施状況

令和四年七月一日までの賃金改定の実施状況については、全体で「引き上げた」が四八・七%(前年度比一一・五%増)で最も多く、次いで「未定」が二二・三%(同一・〇ポイント減)、「今年の実施しない(凍結)」が一七・五%(同一二・

二%減)、「七月以降引き上げ」または「七月以降引き上げる予定」が一〇・六% (同三・八ポイント増)、した事業所に、賃金改定の「七月以降引き下げる予定」内容(複数回答)について尋ねたところ、全体では「定額減」が二・七%(同〇・四ポイント減)、「引き下げた」が多くなり、次いで「基本給のト減」の順でした。

規模別にみると規模の小さい事業所ほど賃上げの比率は低くなっている。一〇〇〇〇〇〇人規模については事業所数では回答事業者全体の八%程度であるが、「引き上げた」が七〇・三%である一方、「今年には実施しない(凍結)」が五・四%、「未定」が一〇・八%となった。

### ②平均所定内賃金及び平均昇給額・昇給率

平均所定内賃金について改定後の平均昇給額と昇給率を業種計でみると、単純平均では六、〇八八円(二・一二%)、加重平均では六、五二二円(二・三〇%)となった。製造業ではそれぞれ五、九〇六円(二・一一%)、五、七三三円(二・〇五%)となった。

### ③賃金改定の内容

賃金改定について「引

### ④賃金改定の際に重視した要素

賃金改定について「引き上げた」または「七月以降に引き上げる予定」と回答した事業所に賃金改定の決定の際に重視した要素(複数回答)について尋ねたところ、全体では「企業の業績」が最も多く五八・八%、次いで「労働力の確保・定着」が五二・五%、「世間相場」が二九・〇%

の順となっている。

糊汚れ防止シート「ULTRA NNS」  
粘着剤付着防止効果抜群  
滑走性向上、作業性向上に最適

丸伸製作所(京都市山科区西野山射庭ノ上町三〇七の二六)では、このほど粘着剤付着防止効果抜群の糊汚れ防止シート「Ultra NNS」を発売。

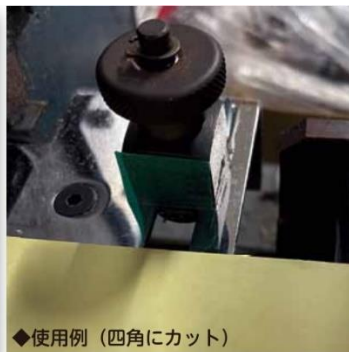
特長としては給紙部分や粘着剤が付着する箇所に貼ること、印刷機への糊汚れを防ぎます。また、インキの付着する箇所に貼ること、インキ汚れも防ぐ。シート方式になっているので簡単に貼れる。刃型やハサミ、カッターで簡単に自由な形状が作れるなど、滑走性向上、作業性向上に優れている。

価格はシート販売が、二五〇mm×二五〇mm×〇・二mm厚が一枚二五〇〇円(税抜き)。カット販売は二八mm×一〇mm(内径)×〇・二mm厚 一〇枚セット 一八〇〇円(税抜き)シート販売、カット販売ともに、その他のサイズの見積もりもします。

カット販売品は切込みが入っていますので、簡単に軸に通すことができます。



◆使用例 (カット販売品)



◆使用例 (四角にカット)

## 三月度理事会議事録

■日時 令和五年三月二十二日(水) 午後六時

■場所 組合会議室

■出席者 北島憲高

本間敏道 平山愛二郎  
大澤雅純 保坂知彦 藤井  
崇徳 川野豊久 清宮和夫  
(参与)

■欠席者 藤井雅一

### 《議題》

①令和四年度決算見込みについて

本間専務理事より令和四年度決算見込みについて  
今期は最終的に利益を確保  
でき黒字になることが報告  
された。

②令和五年度予算案と事業計画について

本間専務理事より来季  
は二社脱退が決定しており  
組合取扱商品も落ち込んで  
いるため、予算案もかなり  
厳しいものになめ事が報告  
され、事業計画もこれまで  
のような事務局主導ではな  
く、各委員会で討議して修  
正案を提出してほしいと要  
請があった。

③組合員脱退について

西支部の山本シール印  
刷と東支部の旭物産が今期  
で脱退することになったこ  
とが報告された。

④雄型用紙大場値上げに  
ついて

雄型用紙が四月分より  
原材料の十五%値上げが決  
まっているが、加工代もす  
でに今回の注文から一枚当  
たり六・七円上がったが、  
紙代の値上げが確定してか  
ら値上げすることで了承さ  
れた。

⑤来季役員改選について

役員改選の任期満了に伴う  
役員改選について協議した  
が川野理事勇退による補充  
と空席の副理事長について  
は結論がでず、今後に持ち  
越しとなった。

⑥組合会計ソフト購入に  
ついて

組合の会計ソフトにつ  
いて事務局より弥生会計  
ソフトを購入してほしいと  
いう要望があり、弥生会計  
ソフトは一年間無料で使用  
でき、二年目から年間二万  
五千円程度であるため購入  
が承認された。

⑦青年部について

青年部は部員不測のた  
め今期で休部することにな  
るが、新たに部員候補が出  
てきた時には改めて再活動  
することです承された。

⑧第一二〇回ラベル会  
開催について

第一二〇回ラベル会は  
六月三日、四日に鬼怒川の  
杉の郷カントリークラブで  
一泊で開催するが、セミナ  
ーのテーマがあれば、組合  
研修旅行として開催するこ  
とです承された。

⑨三協組合同技術研修旅  
行について

ラベル、正札、神奈川  
の三協組合同技術研修旅行  
は、六月十六日(金)に、大  
阪のミラクル工業と久保井  
インキの二社を訪問するこ  
とが決定しており、現地集  
合、現地解散で、詳細につ  
いては決定次第案内を出す  
ことです承された。

終了 午後七時二十分

### 日本ウエスト

#### 新役員を発表

株主総会及び取締役会に於  
いて左記の通り新役員が決  
定しました。

■代表取締役社長・長  
田和志 ■取締役副社長・橋  
本之博(新任) ■専務取締  
役・綾仁裕 ■常務取締役・  
三上恒親 ■取締役・山田義  
明 堀田晴一 南部晃孝(新  
任) 監査役・福岡進

### 富士フィルムが

#### 合併で社名変更

富士フィルムグローバ  
ルグラフィックシステムズ  
㈱は、四月一日より社名を  
「富士フィルムグラフィッ  
クソリューションズ」に変  
更しました。

これは同社の子会社で  
ある富士フィルムGSテク  
ノ㈱を吸収合併したこと  
によるもの。

新社名は「事業活動を  
通じて社会課題の解決を目  
指す」という企業姿勢を体  
現すべく、印刷業に携わる  
顧客の課題解決となるソリ  
ューションを提供し続ける  
会社でありたいという同社  
の願いを表している。

日本ウエスト(京都市伏  
見区表町五九〇番地の一)  
は、二月二十日開催の臨時

## 帝王切開は子供の成長にはマイナス

(有)TOOV 篠田 ちる

## 第七章産声を上げた時から

その一

昨年六月三日(金)十一番目の孫娘が生まれた。三姉妹の末っ子帝王切開で三人とも同じ状態で生まれていく。産道が狭いためと言うが。

無菌だった赤ん坊を産道の微生物が覆っていく。産道から顔を出すとき、赤ん坊は臍の微生物とは別のタイプの微生物を受け取る。陣痛中や出産時にはほとんどの女性は排便する。

これはバクテリオシンと呼ばれる、新生児の腸内に入っていくと病原体を殺す役割を果たしている。問題は多くの赤ん坊が母親の臍を通らずに生まれていくことだ。

呼気に水素が多く含まれているという事は腸内細菌が食物を分解していることを意味している。母乳のラクトースは消化酵素によってグルコースとガラクトースに分解される腸内細菌が水素を発生させているとすれば、その細菌は小腸で分解されなかった別の分子を食べていることになる。

生きていくのに最高の微生物一式を母から子に与えるのは、ほぼ普遍的なことだ。生き物が微生物と共生することに進化的なメリットがあるからだ。微生物集団と子孫にどうやって引き継いでいるのだろうか。

赤ん坊は顔を母親のお尻の側に向けて顔から先に出てくる。母親が次の陣痛に備えて体を休めている間に赤ん坊の頭と口はうつつの位置に来る。これは幸先の良いスタートなのだ。

経膈出産より帝王切開の方が普及している。ブラジル、中国では半数近くだ。五%が帝王切開、母親が死にかけている時まだ生きている赤ん坊を取り出すための異例の措置だったのに。

母乳の大部分が各種のオリゴ糖でできている。しかし、オリゴ糖を分解する消化酵素をヒトは持っていない。オリゴ糖は赤ん坊の食物ではなく、腸内細菌の餌なのか。

赤ん坊は生まれて最初の数時間で「大半ヒト」の状態から「大半が微生物」の状態に切り替わる。羊水に使っている時は、下界の微生物からも母親の微生物からも守られている。

これは進化的に「適応した」誕生である。校門が臍口のすぐそばにあるのも子宮収縮ホルモンが直腸を刺激して排便を促すのも別段悪いことではない。

外科技術が改良され計画出産が増えるがリスクはある。産が増えるがリスクはある。感染症、出血多量、麻酔の副作用、しかし、帝王切開で生まれる子の長期的な影響まで言及されることはめったにない。

母乳の大部分が各種のオリゴ糖でできている。しかし、オリゴ糖を分解する消化酵素をヒトは持っていない。オリゴ糖は赤ん坊の食物ではなく、腸内細菌の餌なのか。

だが、破水と同時に微生物の入植が始まる。赤ん坊は産道を通るとき微生物

母の膈内細菌はラクトバチルス属とプレボテラ属の細菌で、新生児の発達途

期にアレルギーを発症しやすい自閉症と診断される割

## ■敗血症とは

最近有名人の死亡記事を見てみると「敗血症で死亡」というのが目立っており、つい最近でも俳優の渡辺徹さんが敗血症で亡くなりました。

感染症がきっかけとなって起きる、二次的な症状。具体的には、何らかの感染

る危険もある。

どんな感染症でも敗血症を起こす引き金になる可能性があり、特に、免疫力がまだついていない乳幼児や高齢者、糖尿病などの慢性疾患やがんなどの基礎疾患がある人や、病気治療中で免疫力が低下している人は、感染症から敗血症を起こすリスクが高い。

### ■原因は

原因となる細菌として代表的なものに、連鎖球菌、ブドウ球菌、大腸菌、緑膿菌などが挙げられる。こうした細菌に感染することで、皮膚の化膿、肺炎などの呼吸器感染症や肝臓、腎臓、腸などの感染症など、さまざまな感染症が最初に起き、免疫力が低いとそこから敗血症が起きやすくなる。

また、細菌だけでなく、インフルエンザウイルスなどのウイルスやカビなどの真菌、寄生虫などによる感染症も原因となり得る。カテーテルを挿入することによる尿路感染や、人工関節

などを使用している場合も注意が必要。

### ■どんな症状

症を起こしている細菌などが増殖して炎症が全身に広がり、その結果、重大な臓器障害が起きて重篤になっている状態。敗血症を引き起こしたもとなる原因を見つけ、その治療を早期に開始しなければ、命に関わ

敗血症では何か一つの症状や兆候が出るというようなことは基本的にはなく、障害が起きている臓器によって、さまざまな症状が起る。初期の主な症状としては、悪寒を感じたり、全身のふるえや発熱（高熱になることが多い）、発汗などが見られたりすることが多い。症状が進行すると、心拍数や呼吸数の増加、血圧低下、排尿困難、意識障害などが生じてくる。重症化してしまうと、腎不全や肝不全といった臓器不全、敗血症性ショックを招き、命を落とす危険が高まる。

### ■検査・診断は

敗血症の原因となつている感染症を確認するために、胸部エックス線や全身CT検査などの画像診断を行う。また、血液検査や原因菌を特定するための培養検査も実施する。ただし、感染症治療のために抗菌薬が用いられている場合は、菌を培養できない可能性もある。感染症があり、その上で、意識障害がある、収縮期血圧が 100mmHg 以下、1 分間の呼吸数 22 回以上、

### ■治療方法は

感染症の原因となつている病原体を早急に特定して、治療を開始する。薬物治療であれば、細菌の場合は抗菌薬、ウイルスの場合は抗ウイルス薬、真菌の場合は抗真菌薬、寄生虫の場合は抗寄生虫薬を用いる。感染症の状態によつては、外科的治療が必要になるケースも。症状が進行している場合は、検査結果が出る前から、抗菌薬を投与する場合も多い。

その際、原因菌によつて薬剤に耐性があることもあるため、どの抗菌薬を用いるかは、よく検討する必要がある。敗血症性ショックが起きている場合は、血圧を上げるために大量の輸液や昇圧薬を点滴投与する。同時に酸素吸入や人工呼吸器を使って、高濃度酸素を投与するなどの全身管理を行う。

【参考資料】

doctorfile.jp

No174 健康がいちばん!

どんな感染症でも「敗血症」

を引き起こす引き金になる



三條機械製作所(新潟県三条市猪子場新田一三〇〇番地)計「クイックジョブチェーン」です。

三(一)では、三月十日、十一日の二日間にわたって凸版輪転間欠式印刷機「JNAS」の幅広対応機「JNAS+(ジェーナスプラス)」

の内覧会を開催しました。「CMAS」更に「JNAS」

【JNAS+】のコンセプト) JNAS プラスでは紙幅を三三〇mmの幅に拡大し、多面付でのラ

「高品質と省人化の両立です」。もろは簡単操

二つ目は濃淡判定機能です。印刷物のどの部分が濃くな

四色分解の場合、四色濃くなったかを判定するこ

ジョブ呼び出し機能です。リピート生産の場合、前回

また、間欠輪転機で部分糊原反の通紙をすると、

紙幅 (MIN~MAX) 50~330mm ■送り長 (MIN~MAX) 10~

260mm (0.1mm単位) ■印刷面積 (MAX) W320mm × L255mm ■機械速度 (MAX) 210imp/min ■原反径 (MAX) Φ600

幅広凸版輪転間欠式印刷機を公開  
「JNAS【+】ジェーナスプラス」  
ARKS CMASの搭載機種をデモ

