

組合の楽しい便り投稿歓迎します。

# ラベルニュース

No467



令和6年10月号

東京都ラベル印刷協同組合

編集:広報・情報システム化委員会

☎111-0051 東京都台東区蔵前4-16-4

TEL(3866)4561 FAX(5821)6443

## 得意先に対し交渉の申し出を

価格交渉・価格転嫁への積極的取組み

三年前から原材料の値上げに歯止めがからず、得意先との値上げ部分の価格転嫁への交渉も一部にとどまり、相変わらず厳しい状況が続いています。

この指針は、特に価格転嫁が難しいとされる労務費の適切な価格転嫁について、発注企業、受注企業双方が採るべき行動を示しています。

### ■指針

政府でも中小企業の経営改善や賃上げの実現には、労務費、原材料費、エネルギーコストなどの上昇分を適切に取引価格に転嫁することが重要だとして、毎年三月・九月を「価格交渉促進月間」にして、適正な価格転嫁に向けて、思い切った価格交渉をと呼びかけています。

しかし、経済産業省の調査でもこの三年間で「価格転嫁できた」と回答した企業は五割を下回っているのが現状のため、公正取引委員会において、「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針を公表しましたので、是非この機会に得意先に対して価格交渉を行って下さい。」

この指針は、特に価格転嫁が難しいとされる労務費の適切な価格転嫁について、発注企業、受注企業双方が採るべき行動を示しています。

1. 価格交渉及び価格転嫁への積極的な対応 発注企業におかれては、サプライチェーン全体の競争力向上や、共存共栄の構築に向けて、下請中小企業振興法に基づく「振興基準」に則り、受注側中小企業からの価格交渉の申し出には遅滞なく応じ、価格転嫁に積極的に応じる等、適切に対応すること。受注側中小企業におかれては、発注企業に対し、積極的に価格交渉を申し出るとともに、「下請かけこみ寺」や、よろず支援拠点「価格転嫁サポート窓口」といった相談窓口を活用すること。

2. 労務費に関する「指針」の周知、及び積極的な活用 労務費に関する「指針」の内容について、価格交渉の場において積極的に活用すること。具体的には、(1)発注企業におかれては、「指針」に基づいて、受注側中小企業との価格交渉に際しては、当該受注側中小企業に対して、さらにその受注企業に対しても、価格交渉・価格転嫁を行うよう促すこと。

(2)受注側中小企業におかれては、「指針」を価格交渉の材料として活用する。

3. フォローアップ調査 受注側中小企業への御協力(受注側中小企業の皆様) 9月下旬以降、受注側中小企業の皆様を対象に実施を予定している、下記内容の調査の依頼があった場合、対象となった方におかれては、積極的に回答すること。

(1)アンケート調査(受注側中小企業30万社が調査対象。その対象者は、主要な発注者(最大3社。国・地方自治体も含む)との価格交渉や価格転嫁の状況について回答。)

(2)下請Gメンによる重点的なヒアリング(受注側中小企業2000社程度へのヒアリング。価格交渉や価格転嫁の実態を聴取。) なお、本調査の結果に基づき、発注企業ごとの価格交渉・価格転嫁の取組状況を公表するとともに、かつ、その結果が芳しくない発注企業に対しては、下請中企業振興法に基づく、事業所管大臣名での指導・助言を実施する等、発注企業における自発的な取引方針の改善を促す上での重要な情報となるため、調査の対象となった方におかれては、可能な限り正確、かつ、詳細に本調査に回答すること。

4. パートナリシップ構築 宣言への参加 サプライチェーン全体の価値の増大、共存共栄を目指すことを目的として政府が推進する「パートナーシップ構築宣言」に未参加の企業における、参加について検討すること。既に宣言されている企業におかれては、自社のパートナーシップ構築宣言について、調達担当の方々へ、一層の浸透を図ること。

**SCREEN GP ジャパン**  
**ラベルソリューション勉強会を**  
**UV インキジェット印刷機など紹介**



SCREEN GP ジャパンは、九月十二日(木)午後四時半より 江東区越中島の本社ショールームに於いて「SCREENラベルソリューション勉強会」を開催し、当組合や正札シール組合、神奈川県協組などか



ら二十名が参加しました。この日紹介されたのは、省スペーストナーラベルPOD「BIZPRESS13」、Trupress ABEL350UV SAIと新機能「デジタルプライマー」、カットイング後加工機「ROSE」、レーザーカッティング後加工機「CARTEES」で、担当者からそれぞれ詳細な説明が行われました。特にミドルクラス内では最小レベルの省スペースラベル、トナーラベルPODは畳一畳に収まる圧倒的な省スペースで、フィルムにも対応する広い基材適性

が特徴。一方、UVインキジェットトナーラベル印刷機「350UV

SAI」は、ロールtoロールのシールラベル用デジタル印刷機で、別室に於いて実機デモを行いました。シリーズ出荷累計三百台を達成した機種だけに関心も高かったようです。同社では十月二十三日から二十五日にビックサイトで開催される「ラベルフォーラムジャパン」に出店予定です。

**組合まつりが開催**

今年も恒例の「組合まつり」が、東京都中小企業団体中央会の主催で十月三十日(水)、三十一日(木)に東京国際フォーラムホールEで開催されます。

東京と全国の中小企業組合が大集結し、中小企業の「技」と「食」を見て知って楽しめる組合まつり。  
 ①モビリティ ②ものづくり ③くらし ④アミューズメント ⑤伝統工芸品 ⑥食品 ⑦伊豆小笠原諸島 ⑧経済 ⑩全国物産などのカテゴリーで出展されます。

**坂内仁英氏が逝去**



(有)光英堂シール印刷代表取締役社長の坂内仁英氏は、かねてより病氣療養中のところ九月十三日に逝去されました。

氏は組合の理事、常務理事、技術委員長、東支部長と要職を歴任し組合の発展に多大な貢献をされ、プライベートではゴルフや組合の会合の後には仲間とカラオケを歌うのが楽しみでした。

**創風システム新潟出張所**

(株)創風システム(近藤富士子社長)は、九月二日より新潟事務所を先に開設しました。

新潟市中央区西堀通三番町二五八番四一 西堀フロント二階 電話〇二五・二

〇一・八八二二三

# 東京都最低賃金のお知らせ

# 1,163 円

時間額

令和6年10月1日から

50円UP

～東京で働く全ての労働者に東京都最低賃金が適用されます～

1,163円  
だつん



さいちん犬



○最低賃金に関するお問い合わせは  
東京労働局賃金課最低賃金係 (☎03-3512-1614)  
または 最寄りの労働基準監督署へ

## 業務改善助成金

事業場内の最低賃金を一定額以上引き上げ、  
生産性向上のための設備投資などを行う場  
合は、業務改善助成金をご活用ください。

詳しくは、

業務改善助成金コールセンター ☎ 0120-366-440

東京働き方改革推進支援センター ☎ 0120-232-865

東京都では十月一日より最低賃金をこれまでの時間一―一三円から。五十円引き上げて一―一六三円になりました。

最低賃金はアルバイト、パートを含むすべての労働者に適用され、使用者には罰則をもって最低賃金額以上の支払いが義務付けられています。

しかしながら都内では最低賃金に満たない金額での賃金支払いや求人に関するトラブル等が発生しており、これらの発生の大きな原因の一つとして、適用される最低賃金に対する理解不足や改正された最低賃金額を知らなかったことがあげられています。

未然のトラブル防止のためには広く多くの人に早急に最低賃金額を周知する必要があるため、東京都では周知徹底を図ることにしている。

東京都では最低賃金引き上げに伴う影響を考慮して、中小企業・小規模事業者からの引き上げに向けた環境整備のための業務改善助成金等の各種助成金制度を設けており、これらの制度利用の促進も図るとしている。

業務改善助成金とは、事業場内で最も低い賃金を三十円以上引上げ、生産性向上に資する設備投資を行った場合に、その設備投資にかかった費用の一部を助成する制度です。

対象事業者の・申請の単位数は、中小企業・小規模事業者であること、事業内最低賃金と地域別最低賃金の差額が五十円以内であること、解雇、賃金引き下げなどの不交付事由がないこと

です。

以上の条件を満たした事業者は、事業内最低賃金の引き上げ計画と設備投資等の計画を立てて、工場や事務所などの労働者がいる事業場ごとに申請します。

最終的には設備投資などの計画に対して最大六百万円が支給されます。

この制度については左記までお問い合わせ下さい。

東京都労働局労働基準部  
賃金課 最低賃金係 電話

二五―二・一六一四

又は東京都労働局ホームページまで。

ホームページ ― 東京労働局

([mlhw.go.jp](http://mlhw.go.jp))

## 全日本シール印刷協同組合連合会

「緊急点検」アンケート調査結果を  
下請法違反に該当する事案はなし

大阪シールリング印刷が 三回の微調整を含む約束でラベルのデザインを委託し 発注している」と回答、秀晴会長）は、このほど「社会責任報告書二〇二一年六月十九日に大阪シールリング印刷（大阪市）に対し、再発防止などを勧告。

これを受けて、全日本シール印刷協同組合連合会は七月に経済産業省より要請を受けて、全国の九組合と会友二四五社に対して「緊急点検」のアンケートを実施、このほどその集計委結果をまとめました。

それによると「下請事業者にやり直しをさせたことがあるか」については「ある」と答えたのは四社で、「下請事業者に責任がないのに受領後やり直しを行なった場合費用を全額負担したか」では三社が「した」と回答、一社は「下請事業者とあらかじめ協議し二

三回の微調整を含む約束でラベルのデザインを委託し 発注している」と回答、秀晴会長）は、このほど「社会責任報告書二〇二一年六月十九日に大阪シールリング印刷（大阪市）に対し、再発防止などを勧告。これを受けて、全日本シール印刷協同組合連合会は七月に経済産業省より要請を受けて、全国の九組合と会友二四五社に対して「緊急点検」のアンケートを実施、このほどその集計委結果をまとめました。それによると「下請事業者にやり直しをさせたことがあるか」については「ある」と答えたのは四社で、「下請事業者に責任がないのに受領後やり直しを行なった場合費用を全額負担したか」では三社が「した」と回答、一社は「下請事業者とあらかじめ協議し二

## 日本印刷産業連合会が 「社会責任報告書」を発行

日本印刷産業連合会（磨）本報告書は二〇一六年に印刷産業の業界団体を代表して初めて刊行された社会責任報告書の系譜であり、すべてのステークホルダーに対し、業界全体のSR（社会的責任）をご理解いただくことを目的とし、一般社団法人日本印刷産業連合会（以下、日印産連）が二〇二二年度および二〇二三年度に取組んだ活動を報告書として取りまとめたものです。

また、本報告書は、国連グローバル・コンパクトへの報告ツールとしての役割も担っています。主な内容は次の通り。

### ■新たな価値創出に向けた活動

1. 地方創生推進活動
2. DX推進と情報セキュリティ・個人情報保護活動

3. 技術向上・知的財産保護活動 適正で誠実な企業行動の推進
4. コンプライアンス推進
5. ダイバーシティ推進活動
6. 労働安全衛生推進活動
7. 環境マネジメント活動
8. 印刷産業環境優良工場表彰活動
9. グリーンプリンティング（GP）認定活動
10. グリーンプリンティング認定制度の普及活動 社会に向けた情報受発信の強化
11. 印刷製品のコンクール開催
12. その他の活動 印刷産業の社会貢献活動



## No210 健康がいちばん!

### 子どもに多いマイコプラズマ肺炎 飛沫感染と接触感染が原因

■マイコプラズマ肺炎とは  
マイコプラズマ肺炎とは“マイコプラズマ”と呼ばれる細菌の一種に感染することによって引き起こされる肺炎のことです。小児や若い世代に比較的良好に見られる肺炎であり、発症者の約八割は十四歳以下である

な細気管支炎を引き起こして入院治療が必要になったり、などの合併症を引き起こしたりするケースもあります。

#### ■その原因とは

マイコプラズマ肺炎は、細菌の一種である“マイコプラズマ”に感染することによって引き起こされる病気です。

マイコプラズマは、飛沫感染と接触感染によって感染者から周囲の人に感染が広がっていきます。飛沫感染とは、病原体が含まれた感染者の咳やくしゃみのしぶき（飛沫）を吸い込んでしまうことによって感染する経路のことです。

一方、接触感染とは、病原体が付着した物に触れ、その手で鼻や口を触ることによって体内に病原体を取り入れてしまう感染経路とされています。いずれも周囲に感染者がいると感染するリスクが高くなり、特に小児の集団生活の場で感染が広まるのが少なくないといわれています。

とされています。マイコプラズマ肺炎は大人の場合でも比較的、若年者に多く、高熱以外の重篤な症状は現れにくく、発症したとしても全身の状態はそこまで悪くないことも少なくありません。しかし、中には呼吸不全を伴うよう

冬に感染者がやや増えるも

の、一年を通して発症する可能性があるため注意が必要です。

#### ■どんな症状が

マイコプラズマ肺炎は、原因となるマイコプラズマに感染して二〜三週間の潜伏期間を経た後に発熱、だるさ、頭痛など一般的な“風邪症状”が現れるのが特徴です。

肺炎の特徴的な症状である咳などの呼吸器症状は発症後三〜五日ほど経ってから現れることが多いとされています。また、発熱などの全身症状は通常数日で改善しますが、咳のみが一月ほど続くのも特徴の一つです。

そのほかにも胸の痛み、喉の痛み、声のかすれ、下痢・嘔吐、皮疹など多岐にわたる症状を引き起こすことも知られています。

そして、重症化した場合は細気管支炎を併発し、ゼイゼイとした苦しそうな呼吸が見られることも少なくありません。また、中耳炎、髄膜炎、肝炎関節炎などさまざまな合併症を引き起こ

が発症すると小児よりも重症化しやすいとされています。

#### ■治療方法とは

マイコプラズマ肺炎の治療は、マイコプラズマを死滅させるための抗菌薬による薬物療法が行われます。主にマクロライド系と呼ばれる種類の抗菌薬が用いられますが、二〇〇〇年代にはマクロライド系の抗菌薬が効かないマイコプラズマが多く出現するようになり、ほかの種類の抗菌薬が必要になることも少なくありません。

また、そのほかにも咳止めや解熱剤などそれぞれの症状を和らげるための薬物療法も並行して行われるのが一般的です。さらに、呼吸困難や脱水などの症状が強いときは、酸素投与や点滴が必要となるため入院治療をせざるを得なくなるケースも珍しくないとされています。細気管支炎の合併が認められた場合には早期からステロイド治療を併用することが肝要です。

#### 【参考資料】

[medicalnote.jp](http://medicalnote.jp)

MUTOH ホールディング傘下で、大判インクジェットプリンタならびに3Dプリンタの開発・製造・販売を展開している武藤工業(世田谷区池尻三のの三 電話六七五八・七〇一一)は従来機「ValueJet 1638UR Mark II」の後継機種となる「XpertJet 1682UR」をこのほど販売開始しました。同機は従来機のスペックを徹底的に見直し、新たに生まれ変わった高速かつ多用途に対応した Rollto RollUV ED プリンタです。従来機比で最大63%の生産性向上

を実現し、引戻すことなく一度のメディア搬送で最大5層までの印刷機能を標準搭載しました。また、健康リスクに配慮した安全性の高いインク「US61」(を採用しており、様々な用途に安心して使用できるプリンター。

MUTOH 独自技術を継承しつつ、更に進化したオールラウンド UV プリンターです。同機は、屋内サイン・加飾グラフィックスを中心とした、ソフトサイン、ウィンドウグラフィック、両面ステッカー、シールラベルなどの用途に使用可能であり、店舗装飾・公共施設装飾・表示板などの市場に最適な高速・高品質の“Made in Japan Quality”を届けます。

②標準機能で、一度のメディア搬送で最大5層までの印刷が可能です。メディアの引戻し動作がないため、重ねた印刷層の印刷ズレ発生リスクが減り、ゴミや埃の付着も軽減されるため、印刷作業のやり直しがなく、また長尺印刷も可能になりました。

③「US61」は、作業者の健康リスクに配慮したUV-LED インクです。また、作業性を考慮した延伸性と耐擦過性を両立した優れたインクです。

④「XpertJet 1682UR」は、プリンタを使用するオペレータをアシストする各種機能が搭載されています。多くのユーザーが求める機能とユーザビリティを備え、日々のワークフローを効率化します。

①新たに当社従来機の最速 16.7 m<sup>2</sup>/hをはるかに上回る、27.3 m<sup>2</sup>/hのドラフトモード追加で最大生産性向上、また標準で使用される Production モードなど各印刷モードも、より速くなり生産性が向上。より短納期のニーズに対応できるようになりました。

## 高速、且つ、多用途に対応した Roll to Roll UV-LED プリンタ



をこのほど販売開始しました。同機は従来機のスペックを徹底的に見直し、新たに生まれ変わった高速かつ多用途に対応した Rollto RollUV ED プリンタです。従来機比で最大63%の生産性向上

同機の特徴としては、  
**■従来機比 63%生産性UP**

①新たに当社従来機の最速 16.7 m<sup>2</sup>/hをはるかに上回る、27.3 m<sup>2</sup>/hのドラフトモード追加で最大生産性向上、また標準で使用される Production モードなど各印刷モードも、より速くなり生産性が向上。より短納期のニーズに対応できるようになりました。

②標準機能で、一度のメディア搬送で最大5層までの印刷が可能です。メディアの引戻し動作がないため、重ねた印刷層の印刷ズレ発生リスクが減り、ゴミや埃の付着も軽減されるため、印刷作業のやり直しがなく、また長尺印刷も可能になりました。

③「US61」は、作業者の健康リスクに配慮したUV-LED インクです。また、作業性を考慮した延伸性と耐擦過性を両立した優れたインクです。

④「XpertJet 1682UR」は、プリンタを使用するオペレータをアシストする各種機能が搭載されています。多くのユーザーが求める機能とユーザビリティを備え、日々のワークフローを効率化します。