

ラベルニュース

東京都ラベル印刷協同組合

〒111-0051 東京都台東区蔵前 4-16-4

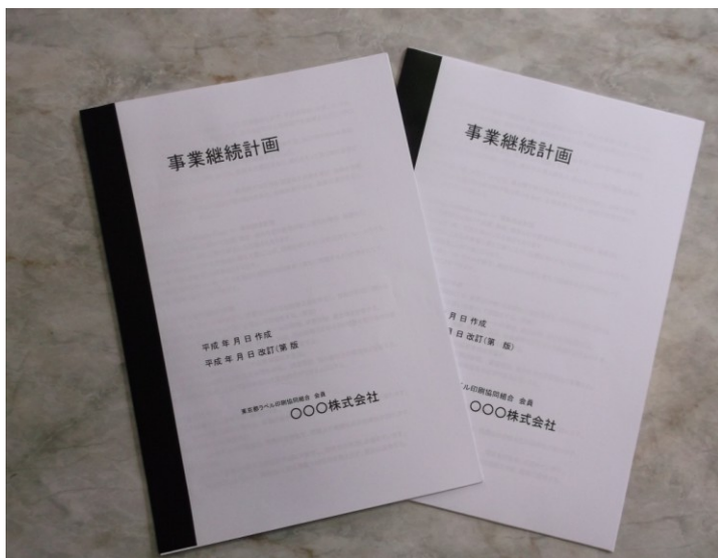
平成 26 年 4 月号

編集:広報・情報システム委員会

TEL(3866)4561 FAX(5821)6443

「備えあれば患いなし！」

小規模・零細企業は自社で作成不可能



組合員向けに作成された事業継続計画(BCP)簡易版

組合では一昨年の十二月に北海道シール印刷協同組合と「緊急時相互委託生産協定」を締結し、さらに昨年四月には九州シール印刷協同組合とも協定を締結、東日本大震災を契機に高まってきた企業の事業継続計画(BCP)に対して、対策を講じてきました。このほど小規模・零細企業の組合員向けの「事業継続計画(BCP)簡易版」のひな形を作成、近く開催するセミナー組合員に配布することになりました。

緊急時相互委託生産協定の第二弾!!
事業継続計画(BCP)ひな形を作成
印刷業界では初の試みとして注目が

企業の事業継続計画(BCP)は、阪神大震災の際に注目されましたが、一部の大企業が作成したものの、その後はSARSや鳥インフルエンザの際に取り上げられることはあっても、次に忘れ去られていました。しかし、三年前の東日本大震災を契機にして、大企業のみならず、下請け企業にまで緊急時の対応策が求められるようになってきました。

締結した「緊急時相互委託生産協定」は、いわば緊急避難的な対策で、ユーザーから問い合わせがあった際に組合が責任を持って代替の生産拠点を確保するということであった。しかし、実際には自社内で様々な災害に対応した事業継続計画(BCP)はどうしても必要になるといふことから、今回の簡易版の策定に至ったもの。

シール印刷業界でも、東日本大震災の後から、ユーザーなどから、災害時の代替生産や対応策についての要望が増えてきたため、事業継続計画(BCP)を策定する必要に迫られてきました。しかし、小規模・零細企業では、資金面や人材面で自社で作成することは困難であるために、組合が昨年設置した「BCP策定特別委員会(清宮和夫委員長)」が中心となって、簡易版の作成を行い、このほどそのひな形が完成したものである。北海道と九州の二協組と

今回作成された事業継続計画(BCP)簡易版は、(1)基本方針(2)BCPの運用体制(3)中核事業と復旧目標(4)財務診断と事前対策計画(5)緊急時におけるBCP発動①発動フロー②避難③情報連絡④資源⑤地域貢献、(6)自己診断結果の項目から成っている。基本方針では、本計画は緊急事態(地震、風水害、インフルエンザ等)において安全を確保しながら、自社の事業を継続することを目的として策定したものである。その目的を定義してい

そして基本方針として、「当社は、以下の基本法にに基づき、緊急時におけるシール・ラベル印刷加工の事業継続に向けた対応を行う」と掲げており、①人命（従業員、顧客）と安全を守る②自社の経営を維持する③シール・ラベルの供給責任を果たし、得意先からの信用を守る④従業員の雇用を守る⑤会社居住地域と連携し地域経済の活力を守る」と謳っている。

東日本大震災から三年が経過したが、喉元過ぎればの譬えではないが、危機意識が薄れてきていることも確かだ、この際今回の事業継続計画（BCP）簡易版のひな形の作成を機に、組合員・会友に、再び危機意識を持つてもらいたいというのが、今回の目的でもある。組合では近いうちに組合員を対象にした説明会を開催し、参加した組合員にこのひな形を配布する予定で、その場でこの事業継続計画（BCP）簡易版の使い方説明することになっていますので、しばらくお待ちください。

全日シール連合会がセミナー開催 デジタル印刷機六社が参加し インターネット中継で地方の業者も

全日本シール印刷協同 注目されました。

組合連合会（小宮山光男会長）主催のシール・ラベル用デジタル印刷機のセミナーが三月七日に、リンテック飯田橋オフィスで開催され、組合員など約八十名が参加しました。

このセミナーは、連合会の全国規模での初のセミナーとして開催され、インターネット中継もされたため、四十一社がネットを通じてセミナーに参加するなど、新しい形のセミナーとして

ンター「MKD13A-100」の六機種。セミナーでは、各メーカーが自社のプリンターについて、プロジェクトなどを使ってPRし、中には実際に導入しているユーザーが、プリンターの調書などについて説明するケースもあった。

ひと口にデジタルプリンターといっても、様々な種類があるため、各社の比較検討ができるという点ではためになったという参加者も多く、会場は熱気にあふれ盛況でした。

特に今回は地方の参加できない組合員を対象に、動画共有サービスの、ユーストリームを利用して生中継も初めて試みられ、今後の連合会としての事業に、新たな可能性を見出すことができたのは大きな成果だった。

セミナーに先立っては、参加者を二班に分けて、リンテック飯田橋の一階にあるショールームの見学も行われ、粘着紙や機能フィルム、リンテックの数々の製品が紹介されました。



「展示会等出展支援女性事業」の活用を 出店費用やカタログ作成費用が対象

本事業は、平成二十五年
度又は二十六年に経営課
確認ください。

■助成限度額・助成率

①一回目の助成の場合
1. 展示会参加費用等の助
成 一〇〇万円 ②/③以
内
2. 製品カタログ等作成費
用の助成 二〇万円 ②/
③以内
②二回目の助成の場合
1. 展示会参加費用等の助
成 七五万円 ②/③以内
2. 製品カタログ等作成費
用の助成 十五万円
②/③以内

(同一年度に二回申請する
ことはできません。)

■対象事業

①展示会参加費用等の助成
国内外の展示会・見本市
等への出展及び新聞・雑誌
等への広告掲載
②製品カタログ等作成費用
の助成
会社案内、製品カタロ
グ・パンフレット等の作成
※①又は②のいずれかを選
択してください。両方の申
請はできません。

対象企業

■都内に事業所を持つ
中小企業

※その他要件がありま

十七年四月末日まで
②製品カタログ等作成費用
の助成
交付決定日から平成二十七
年三月末日まで

■受付期間

平成二十六年四月一日から
助成金終了まで

ただし、第一回の交付決
定日(※)以前に(平成二
十六年四月七日～平成二
十六年五月十四日の間に)、

(a) 展示会が開催される
もの又は(b)今後出展を
計画する展示会に関する経
費に係る契約又は出展小
間料の支払い期限が到来す
るものに限っては、平成二
十六年三月二十六日～四月三
日の間に受け付け、平成二十
六年四月七日付で交付決定

いたしますので、この期間
内に必ず申請してください。
※第一回の交付決定日…平
成二十六年五月十五日

募集要項・申請書は左記
よりダウンロードして下さ
い。

<http://www.tokyo-kosha.o>
<http://www.keieiryoku.jp/>

新・経営力向上 TOKYO
プロジェクト実行委員会
東京都産業労働局と都内の
中小企業支援機関により構
成され、経営課題解決支援
事業に係るツールの提供、
広報活動、実施結果の分析
等を通じて、都内中小企業
を支援しています。

経営課題解決支援事業
東京都内全域で、商工会
議所・商工会が中心となり、
プロジェクトに登録した中
小企業診断士との密接な協
力のもと企業診断を実施し、
その後のフォローにも努め
ています。

詳細は左記へアクセス。
<http://www.keieiryoku.jp/>

交付決定日から平成二十
七年三月末日まで
ただし、四月開催の展示
会へ出展する場合は平成二

①展示会参加費用等の助成
交付決定日から平成二十
七年三月末日まで
ただし、四月開催の展示
会へ出展する場合は平成二

安全衛生の向上に向けたサポート事業

中災防が専門家によるアドバイス

労働災害防止計画に基づき、中央労働災害防止協会（中災防）では国との連携により、安全衛生の向上に意欲のある製造業の中小規模事業場の皆様に、安全衛生の専門家による、安全衛生の向上に向けたアドバイス等を行う事業「中小規模事業場安全衛生サポート事業」を進めています。

労働災害防止計画に基づき、中央労働災害防止協会（中災防）では国との連携により、安全衛生の向上に意欲のある製造業の中小規模事業場の皆様に、安全衛生の専門家による、安全衛生の向上に向けたアドバイス等を行う事業「中小規模事業場安全衛生サポート事業」を進めています。

労働災害防止計画に基づき、中央労働災害防止協会（中災防）では国との連携により、安全衛生の向上に意欲のある製造業の中小規模事業場の皆様に、安全衛生の専門家による、安全衛生の向上に向けたアドバイス等を行う事業「中小規模事業場安全衛生サポート事業」を進めています。

労働災害防止計画に基づき、中央労働災害防止協会（中災防）では国との連携により、安全衛生の向上に意欲のある製造業の中小規模事業場の皆様に、安全衛生の専門家による、安全衛生の向上に向けたアドバイス等を行う事業「中小規模事業場安全衛生サポート事業」を進めています。

●「中小規模事業場安全衛生サポート事業」の概要

事業場の経営者様または安全衛生担当者様に集まっていただく「研修会」（集団支援）と、安全衛生の専門家（管理士等）が事業場にお伺いし、簡単な安全衛生のチェックとアドバイスをさせていただきます。

事業場の経営者様または安全衛生担当者様に集まっていただく「研修会」（集団支援）と、安全衛生の専門家（管理士等）が事業場にお伺いし、簡単な安全衛生のチェックとアドバイスをさせていただきます。

事業場の皆様には「個別支援」による事業場の安全

衛生活動を応援します。

【個別支援（現場確認&アドバイス）】

○対象…労働安全衛生の専門家が事業場にお伺いします。

○内容…①事業場の作業現場を安全衛生全般的な視点で確認させていただき、その結果に基づき、改善のためのヒント、更なる向上に向けたアドバイスを行います。

○概要により、作業現場の簡易環境測定を実施し、化学物質管理など特定のテーマに絞り込んだアドバイス等も可能です。

○対象事業場
製造業の事業場であって、安全衛生を向上させて安全で安心な職場を維持したいと望む、労働者数が概ね100人未満の事業場が対象です。

○対象事業場
製造業の事業場であって、安全衛生を向上させて安全で安心な職場を維持したいと望む、労働者数が概ね100人未満の事業場が対象です。

●事業場にかかる費用

実施にかかる費用負担は一切ありません。

※第三者（安全衛生の専門家）による確認で、事業場が進める安全衛生向上のための確認の場としてぜひご活用ください！

サポート事業でこの機会に職場状況を見つめ直してみたいとお考えの事業場を募集します！

●どうやって進めていくの？
※まずは実施希望申込書に必要事項を記入の上FAXにてお送りください。

【作業状況、職場チェック希望日等の確認】
当方からご担当者様に連絡し、作業状況や職場チェックにお伺いする希望日等をお聞きします。必要により事業場へお伺いして、作業場の下見等をいたします。

職場チェック実施日の決定的な職場チェック概ね半日以内）

当協会の管理士等が事

職場にお伺いし、作業場の状況、作業内容等の確認を行います。状況により有害物質等の簡易測定等を実施します。

職場の確認等に基づいたアドバイス（報告書の作成）

職場チェックした結果に基づいて労働衛生活動に関するアドバイス、具体的な改善提案などのほか、必要に応じた作業教育等を行います。

【2〜3カ月後】
必要により情報提供、アドバイス等を行います。

「個別支援アンケート」にご協力ください。

【お申込等に関するお問合せ】
〒108-0014 東京都港区芝

5-35-1
中央労働災害防止協会 技術支援部（担当：青木、岡村、水沼）

TEL 03-3452-6375
FAX 03-5445-1774

■過眠症とは

過眠症とは、夜眠っているにもかかわらず、日中に強い眠気が生じ起きているのが困難になる状態です。

■過眠症の主なタイプ

(1)ナルコレプシー

世界的には千人から二千人に一人にみられる病気で、

(2)突発性過眠症

発症は一〇〜二〇歳代で、有病率はナルコレプシーよりやや少ないと推測されています。

症状としては、昼間の眠気と居眠りを主症状とする。居眠りは、一時間以上続き、目覚め後はすっきりと覚醒できずに眠気が持続し、リフレッシュ感が乏しい場合が多い。夜間睡眠が一〇時間以上と著しく長い場合がある。

(3)反復性過眠症

非常にまれな疾患です。

初発は、ほとんど一〇歳代で、女性よりも男性で頻度が高いとされています。

症状としては、強い眠気

が多い疾患です。十歳代で発症することが多い疾患です。症状としては、日中の耐え難い眠気と居眠りが繰り返して生じる。居眠りは長くても三〇分以内と短く、目覚めたあとは一時的にす

きりする。

笑ったり怒ったりすると、突然体の力が入らなくなり、ひどいときにはへたり込んでしまう。寝入りばなに金縛りにあったり、現実と区別がつかないような夢を体験したりする。

し出現する。

■過眠症の原因とは

次の二つが想定されています。

① 脳内の覚醒維持機能の異常

② 何らかの原因で夜間の睡眠障害があるため

■治療方法は

ナルコレプシーの治療方法

法としては、規則正しい日常生活を送ることと、睡眠不足を避けることが挙げられます。不眠を自覚している場合には、超短時間作用型、短時間作用型の睡眠薬を投与することで夜間睡眠が改善でき、昼間の眠気がいくらか減る場合があります。

気にある程度効果があります。しかし、ナルコレプシー患者に比べて効果は劣ります。

反復性過眠症の治療方法

については、傾眠期を予防する手段としてこれと違って確立したものはまだありません。規則正しい生活を送って、睡眠不足や飲酒を避けるように指導されます。炭酸リチウムが予防に有効という報告がありますが、すべての患者に効果があるわけではありません。加齢によって、だんだん傾眠期が起こる回数が減っていくのが一般的です。傾眠症状に対しての有効な治療法はありません。

また、昼間の眠気と睡眠発作については、中枢神経刺激薬であるリタリンやペタナミンが処方されます。情動性脱力発作や睡眠麻痺、入眠時幻覚の症状に対しては、クロミプラミンやイミプラミンなど、レム睡眠を抑制する作用のある三環形抗うつ薬が有効です。

特に現代人はストレスが多く、夜型の人間も増えてきていることも一因としてあるようです。

《引用資料》

<http://www.suimin.net/st>

epi/syndrome/type_b/

NO 123

健康がいちばん

夜眠っているにもかかわらず

日中に強い眠気生じる過眠症

株式会社二興(豊島区高田三の十五の五 山口博一社長 電話 〇三・三九八六・二七三五)では、枚葉オフセットのユーザーを中心に印刷資機材の販売店として営業をしているが、今回昭和二十八年より特約代理店をしているゴムロール・ゴムブランケットメーカーの(株)金陽社の製品を紹介することになりました。

金陽社のゴムロール・ゴム
ブランケットの各種製品を
環境対応の ECO シリーズ
UV ウォーター、洗浄剤も

特に今回紹介するのは、糊つきブランケット、UV印刷用ロール、洗浄剤、フレキソ版材ゴムシートなど。

■**UVウォーター**(UV印刷用給水ロール) 一般油性インキにも対応。

も対応する洗浄力②乾燥性に優れているため、洗浄作業に最適洗浄後の作業開始がスピーディー③洗浄液の影響によるゴムロール、ゴムブランケットの膨潤が大幅に低減など。

ト) ダイレクトメール、情報産業関係など印刷機の高速度化、印刷品質の高級化・多色印刷などに適応するビジネスフォーム印刷用ブランケット。

■**UVマックス**(UV印刷用インキロール 一般油性インキにも対応)

特徴としては、①ゴムブランケットの表面の用紙エッジ部に堆積した紙粉・炭酸カルシウムなどの洗浄性が有効②優れた溶解性と浸透性を持ち、ブランケット、ゴムロール表面に付着したインキ汚れなどを強力に除去し、インキの転移性を回復する③グレースしたゴムブランケット、ゴムロール表面にも優れた洗浄力を発揮④オゾン層の破壊がないなど環境にやさしい製品。

種類としては、油性インキ用、汎用タイプの「エアータックM」、油性インキ、UV兼用、多色印刷用ハイグレードタイプ(網点再現性、神離れ性向上品)「エアータックC」、UVインキ専用、汎用タイプ「エアータックJ」、UVインキ専用多色印刷用ハイグレードタイプ(網点再現性重視仕様)「エアータックJS」など。

■**キンヨーUVクリーン** ECO(UVインキ、油性インキ兼用ゴムロール、ゴムブランケット洗浄液)

特徴としては①UVインキ、油性インキのいずれにも対応する②優れた溶解性と浸透性を持ち、ブランケット、ゴムロール表面に付着したインキ汚れなどを強力に除去し、インキの転移性を回復する③グレースしたゴムブランケット、ゴムロール表面にも優れた洗浄力を発揮④オゾン層の破壊がないなど環境にやさしい製品。

※いずれの商品も、使用の際には製品安全データシートをご覧ください。