

組合の楽しい便り投稿歓迎します。

No449

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

令和 5 年 3 月号

編集:広報・情報システム委員会

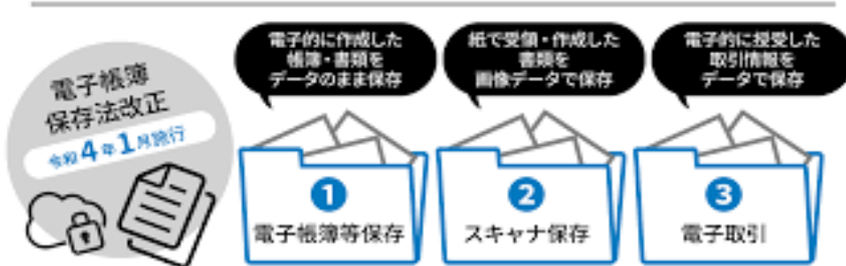
TEL(3866)4561 FAX(5821)6443

電子帳簿保存法の要件が大幅緩和 電子取引データは紙保存も可能に 2024 年以降も小規模企業への配慮

このほど「令和五年度の税制改正大綱」が明らかに、その中で来年一月一日よりスタートする『電子帳簿保存法』の要件が大幅に緩和され、二〇二四年以降においても、電磁的記録を紙に出力して保存することが認められるようになりまし

その電子データを一定の要件を満たした形で保存することが必要です。申告所得税・法人税に関して帳簿書類の保存義務がある全ての業者が対応となります。保存すべき電子データとは、紙でやりとりしていた場合に保存が必要な情報が含まれる電子データ請求書、領収書、契約書、見積書などで、受け取った場合だけでなく、送った場合についても保存が必要です。例えば、電子メールの本文・添付ファイルで請求書に相当する情報をやり取りした場合や、WEB上で行った備品等の購入に関する領収書等に相当する情報がサイト上でのみ表示される場合には、それぞれの電子データを保存する必要があります。ただし、電子帳簿保存法には、①オフイスの省スペース化②業務の効率化③コストの削減④環境問題への配慮⑤セキュリティの強化等

電子取引データ保存の義務化 ご存知ですか?



『電子帳簿保存法』がスタートしますが、ただ、与党自民党などでは、中小企業を中心に同法に準拠した経理業務の見直しやシステム導入が思うように進んで

いらない実態があり、同時期に「インボイス制度（適格請求書等保存方式）」が始まることもあり、企業の負担を減らす狙いから、紙での保存も容認したものと見られていきます。また、日本商工会議所と東京商工会議所が昨年九月に発表した調査結果によると、請求書データの電子保存に向けたシステム整備状況は小規模企業ほど進んでおらず、「内容をよく理解しておらず、何もしていない」との回答は全体で四三・〇%、売上高が一〇〇万円以下の事業者では五六・八%と過半を占めている背景があり、こうしたことも考慮したものとみられています。

雄型用紙が四月一日より一五% わずか一年半で三回目の値上げに

一昨年からタック紙やインキ、雄型用紙などの関連商品の値上げ攻勢が止まらないが、ここへきてまた雄型用紙の値上げが通告され、四月一日より平均で十五%の値上げとなります。雄型用紙は一昨年の十一月二十一日出荷分より平成二十年以来の、値上げを実施しましたが、昨年十月二十一日出荷分より二回目の値上げとなり、そして今回また四月一日より三回目の値上げを通告されました。

雄型用紙は仕入れ先の下田工業が三木特殊紙から材料を購入し、それを雄型用紙に加工しているが、現在値上げ幅と実施時期について下田工業と交渉しており、確定次第組合員・協賛会にご案内いたします。

三木特殊紙からの価格

改定のお願い文(抜粋)

一昨年来、原材料・国際物流コストの高騰、更にロシア・ウクライナ紛争、急激な為替変動によりコ

ストが大幅に上昇しております。この間お客様各位にも価格改定のお願いをしてまいりました。しかしながら、昨年の価格改定打診以降、電気、LNG等について更なる値上げ・高騰が起っており、当然、継続して最大限の合理化及びコスト削減の取り組みを弊社にて実施しておりますが、まったく追い付いていない状態です。

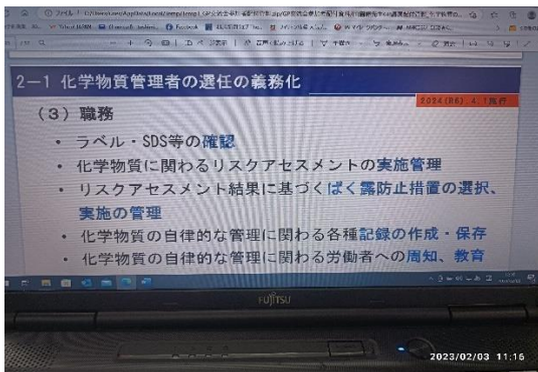
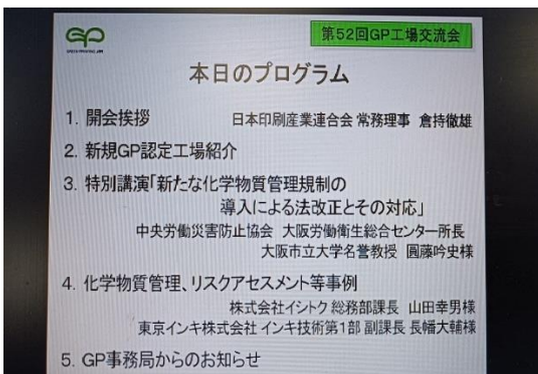
そこで誠に不本意ではあります、安定した生産・販売を継続するためコスト上昇分の価格転嫁、及び不採算の是正をせざるを得ないとの判断に至りました。つきましては再度のお願いではあります、下記の通り販売価格の改定をお願いいたします。厳しい経済状況下、この様なお願いをしなければならぬこと誠に申し訳ありません。何卒、諸般の事情を賢察の上、上宜しくお願い申し上げます。

「新たな化学物質管理規制の導入による法改正とその対応」と題して、中災防大

日本印刷産業連合会主催で GP工場交流会と労働安全セミナー

日本印刷産業連合会では一月三十日(月)に、GP工場交流会と同時開催で「新たな化学物質管理規制の導入による法改正とその対応」をテーマに労働安全セミナーをオンデマンドにて開催しました。

初めに日本印刷産業連合会常務理事の倉持哲雄の開会挨拶で始まり、新規GP認定工場の紹介が行われました。



二月度理事会議事録

■日時 令和五年二月三日(金) 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 保

坂知彦 清宮和夫(参与)

■欠席者 大澤雅純 藤

井雅一 藤井崇徳 川野豊

久

《議題》

① 組合取扱商品について

本間専務理事より組合

取扱商品の雄型用紙につい

て、これまで下田工業に預

かりという形で、その都度

組合に配送してもらって

いたが、下田工業が社内改革

のため今後預かりができな

いと通告され、組合には在

庫する場所がないため、ゼ

ネラルタックさんにお願

いをして、取りあえず1.6mm

の2,000枚の内、1,000

枚を預かりという形で練馬

工場に置かせてもらうこと

になったことが報告された。

また、プレスボード 0.25

mm 5,300枚は組合の屋上

の倉庫に置くことになった

が、屋上まで上げるのはかなりの重労働のため、ゼネラルタックさんの営業二名が手伝ってくれることになったことも併せて報告され了承された。

さらに現在組合員は一万円以上の購入で送料が無料になっていたが、すでに運賃も大幅に上がっており、今後も流動的であるために送料については四月一日以降別途徴収することです承された。

② 勉強会に関して

教育経営委員会の清宮

委員長から今後の勉強会の

テーマがいくつか提案され

ているので、優先事項を付

けて来期開催したいと報告

があり、北島理事長からは

六月の第一週か第二週に九

州の組合主催で大阪の久保

井インキとミラクル工業の

工場見学会が予定されてい

るので、後日案内をするこ

とで了承された。

また、ラベルコンテス

トに関して、毎回同じ企業

が優秀賞を受賞しているこ

とに対して一部より批判、

不満が出ているためにルー

ルの改正が検討されている

ことが報告された。

③ 令和五年度総会について

本間専務理事より令和五

年度通常総会は五月二十六

日(金)午後四時より、上野

東天紅に於いて開催するこ

とが決定したことが報告さ

れ、懇親会を午後六時より

開催することも報告された。

さらに来期は役員改選

の年のため今期で退任され

る方もおり、人事について

も話し合われ後日さらに煮

詰めることです承された。

④ その他

年次大会が十月十三日

(金)に、日航ホテル金沢で

開催されることも併せて報

告された。

終了午後七時半

阿部工機製作所

が協賛会に加入

阿部工機製作所はこの

ほど協賛会への加入が承認

され、二月一日より会員と

なりました。

■代表者・阿部清徳

■住所・葛飾区立石六

の十八の十二

■電話・三六九七・一一

三六

■FAX・三六九七・一一三七

■業務内容・ラベル印刷機の売買・修理など。

ラベルコンテスト

作品集を販売中

全日本シール印刷協同組合連合会は、「第三十二回シールラベルコンテスト作品集」を販売しています。本作品集は、第三十二回シールラベルコンテストに応募された全作品を網羅して、作品製作に際しての使用の印刷機械メーカー・使用インキ・使用原紙材料銘柄などの他、作品の用途・機能・製作秘話などが記載されています。価格は組合員・会友・協賛会員は一部二万四千五百円(税・送料込み)です。



「自分の食べ物は自分でコントロール」

(有)TOOV 篠田 ちる

第六章 あなたはあなたの微生物が食べたものできている(2)

調理が食品の栄養価に

どんな違いを与えるのか、食べ物からどれだけ量のエネルギーを引き出せるかが生物学のすべてです。微生物の姿かたち、ふるまいが食料入手と関係ないはずがない。

栄養摂取は小腸の仕事、

学校では小腸は栄養を吸収するところ、大腸は水分を吸収して食べカスを固形にするところ、虫垂はあつてもなくてもいいと、大腸の重要性が見過ごされてきた。

大腸は微生物の力を借りてヒトの必須ビタミンを合成させ、それを吸収している場所であること、大腸

に微生物がいなければ私たちの健康は維持できないことが分かった。栄養摂取は微生物抜きには語れない。

抗生物質だけが肥満そ

の他の二十一世紀の原因ではない。食生活も重要な役割を果たしている。私たちが食べ方が変わった。

本来動物、植物であるはずが、スーパーでは動物や植物に見える商品はあまりにも少ない。箱に入れた、ビニール袋に包装された菓子、ソフトドリンク、出来合い食品、朝食シリアルの多いこと、食品店では

なく倉庫かと思うほど。料理する暇がないほど忙しい人のためにファーストフード店や総菜やただの水でなく缶入り炭酸ドリンクとペットボトル入りのジュース、自分の食べるもの

に関して自分でコントロールすることを止めてしまった。

自炊する頻度は下がり、食べ物を自分で育てること

はなくなつた。あらゆる食

ている。自分の食生活は健康的だと思っている人がいる。現代の食事は私たちにあまり適していない。

最善の食生活とはどんなものであるか誰もが納得するような答えはない。ダイエットが人気、ローカーボ(低炭水化物)ローファット(低脂肪)、ローGI(低インスリン)、どのダイエットを選ぼうが自分の食べ物を自分でコントロールするようになるだけで、かなり

の部分食生活は改善するはず。ほんの百年前今苦しんでいるような病気はなかった。

パッケージ食品、ファーストフードもなかった。食生活は天と地ほども違う。欧米式のえさを一日与えるだけでラットの微生物の組成比が変わりそれまでとは違う遺伝子が働くようになる。二週間もすればマウスもラットも太り始める。

脂肪を増やして炭水化物を減らす餌をマウスに与えると微生物の組成が変わり体重が増え、腸壁の透過性が高まり血中にポリ多糖が増え各種の炎症マーカー

が上昇する。

この変化は肥満だけでなく、2型糖尿病や自己免疫疾患、心の病気にもみられる。男性の場合脂肪摂取とBMI値に関連性は全くなく、女性の場合脂肪摂取が高い国ではBMI値が低く、脂肪摂取が低い国ではBMI値が高かつた。

脂肪が多く食べたからと言っても必ずしも太るとは限らない。糖の摂取についてはもつと判断が難しい。全般的なカロリー摂取の増加も体重増加の説明にはなりそうにない。

脂肪や糖が悪くないとは言っていない。食べ過ぎればやっぱり悪い。脂肪、糖、カロリーの摂取量だけで肥満の増加を完全に説明できない。先進国の食生活で増えたものを探すのではなく、減ってしまったものに目を向けてみた。

※この記事に関して組合事務局までご意見をお寄せください。

■バリウムか胃カメラか
胃の検査をするときに一番悩むのが、バリウム検査か胃カメラ検査かではないでしょうか。バリウムを飲むのも嫌だ、胃カメラを飲むのも嫌だという人が多く、果たしてどちらがいいのか難しいところです。

No173 健康がいちばん!

バリウムか胃カメラか どちらにもメリットとデメリット

などの多くは胃検査の際、どちらかを選ぶことが出来るようになっており、どちらを選んだらいいのかを迷う方も少なくはないでしょう。胃カメラ検査にしてもバリウム検査にしても、それぞれにメリットとデメリットがあるため、それを知ったうえでどちらの検査を受けるのかを検討することが大切です。

■胃カメラのメリット

では、まず胃カメラ検査のメリットですが、口から内視鏡を入れて直接食道、胃、十二指腸と医師が目で観察する検査ですので、粘膜の微細な変化を見逃しにくいということが挙げられます。

また粘膜に気になる部分があれば、その部分の組織をその場で取って病理検査に回すことができるのも大きなメリットです。

デメリットは、やはり検査に苦痛を伴うというところが挙げられます。特に嘔吐反射が強い場合は、カメラを飲み込む時だけではなく検査の間中、嘔吐感が続くことも考えられます。

この場合の対処法としては鼻からカメラを入れる経鼻内視鏡を用いたり、鎮静剤によって苦痛を軽減させる方法などがあります。

この他にも次のようなデメリットがあります。

- ・麻酔薬によるショック
- ・嘔吐反射による出血
- ・嘔吐反射やカメラ挿入感のきつき
- ・交通手段に制限がかかる可能性がある
- ・希望日通りに予約できない

■バリウムのメリット

次にバリウム検査のメリットですが、食道や胃の動き、食べ物の通り方、胃の全体の形がよく分かることが挙げられます。また胃の萎縮の進行度合いで胃カメラでは分かりづらいスキルス性胃がんの診断にも役に立つ。

デメリットは、異常が発見されてもその場で処置が出来ないことや、検査後の処置が面倒であること、少なからず放射線被曝をすることなどが挙げられます。

この他にも次のようなデメリットがあります。

・バリウムによる腸閉塞のリスク

・胃粘膜の色がわからない

・要精密検査となると内視鏡検査が必須

・検査後に下剤を飲まなければならぬ

・胃液が多いと検査精度が下がる

・ゲップをすると再度発泡剤の服用が必要。

■結局どっちがいいの

どちらもつらい検査ではありませんが、バリウム検査をして異常が見つかった場合は胃カメラによる検査が必要になるので、最初から胃カメラによる検査をしたほうが良いというのは、消化器系の医師の多数意見のようです。

また、費用の点ではバリウムの方が若干安いようですが、胃カメラも最近ではかなり安くなっているようで、三割負担で五千円程度が相場のようなです。あとはあなた次第です。

【参考資料】

<https://www.senjuge.jp/blog/>

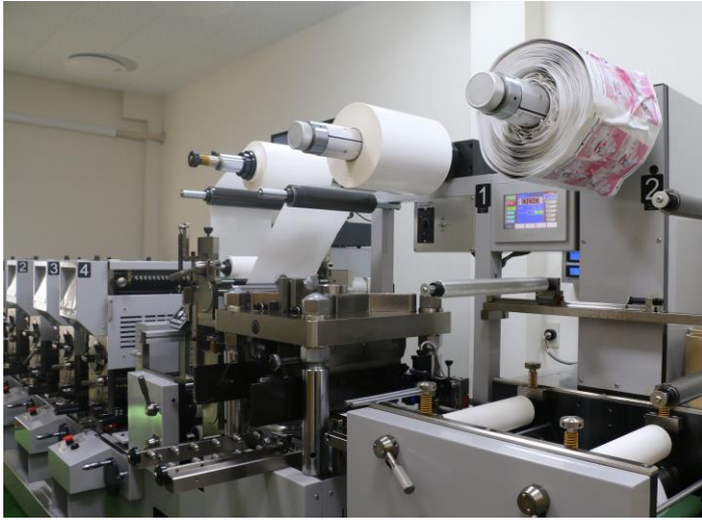
ge.jp/blog/

胃の疾患が疑われて胃検査をする際には、大まかに二つの方法があります。一つ目は胃内視鏡検査、いわゆる胃カメラと呼ばれるもので、もう一つが胃部レントゲン検査いわゆるバリウム検査と呼ばれるものです。人間ドックや健康診断

阿部工機製作所（東京都葛飾区立石六の十八の十二）（材料・電気など）を削減するために、凸版式間欠輪転機「AKSIPM・二八〇F」モジュールを一枚にするこ

を販売している。LEDUVを搭載した事を抑え印刷費を削減することができます。

凸版式間欠輪転機を発売
「AKSIPM-280-F」
LEDUV搭載で消費電力を削減



主な各装置は次の通り。
【ユニット】版胴カバーが簡単に外せるシンプルな構造です。版胴に天地調整機能は無く、ユニットに完全にロックします。※ユニット本体に調整機能があります。
【版胴カバー】取手が付いているだけのシンプルな構造です。
【版胴】版胴も取手が付いているだけのシンプルな構造ですので取り付けが簡単です。
【操作】操作全ユニットにタッチパネルが付いています。ユニット下部に黒くて長い取手があり、それを回転させるとユニット全体が天地に移動します。全体が動くのでやや硬いです。また、ユニットを移動させるハンドルが付いています。
【蛇行修正装置】マクセス製の蛇行修正装置を使用しています。

【インク壺】インク壺及びローラー・呼び出しローラーはごく一般的な形状です。
【土台】ユニット部の土台が色ごとに分割されています。後から一色分追加したり、裏印刷を追加できます。全て分かれていまして、一色機から製作可能です。サイズは四色+平拔で（L）5,050mm×(W)1,300mm×(H)1,800mm となります。なお、一色の長さは600mmです。

【給紙部】原反掛けから上になりそのまま蛇行修正機を通ります。原反の奥に見えるのはダンサーローラーです。

同社ではシール印刷に関する様々な問い合わせに対応しています。詳細はホームページで

abekouki.com