

組合の楽しい便り投稿歓迎します。

ラベルニュース

No470



令和7年2月号

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

編集:広報・情報システム化委員会

TEL(3866)4561 FAX(5821)6443

4月1日より電子マニフェストに

日本ウエストのRPF化事業

マニフェストの保管・行政報告も不



シールカスを固形燃料(RPF化)に

シールカスなどを固形燃料化して環境問題に対応する「RPF化事業」は、平成十七年十月一日より日本ウエストと業務委託契約を結び、組合事業としてスタートし今年で二十年目を迎えました。

シール・ラベルの抜きカスは、それまでは分別が困難で産廃業者に回収を依頼した場合、廃プラスチックとして扱われ、その結果埋立て処分されてきました。処分場の確保にも限り

があるため、減量化やリサイクル化が大きな課題となっていました。

資源エネルギーを輸入に頼っている日本にとって、RPFは重要な資源であり、すでに製紙産業・セメント産業・鉄鋼産業等の熱エネルギーを利用する産業での廃棄物燃料として、導入が活発になってきています。

廃棄物をRPF化する(石炭と同等)になると共に、輸送性や貯蔵性が向上するなど燃料として使いやすくなるなど多くのメリットが生じます。

これによってエネルギー

回収の優れた多様なシステムを実現することが可能となりました。シールカスをただのゴミとして焼却処理するのではなく、燃料としてサーマルリサイクル化することが望まれています。

現在日本ウエストと契約している組合員は二十六社ですが、同社が一括して組合に請求書を出し、組合は送られてきたマニフェスト(産廃廃棄物管理票)と請求書を組合員に送り、組合の口座に振り込んでもらうという集金代行システムを取っています。

事業者(組合員)に電子マニフェストを利用してもらうためのサービスは、現在の紙のマニフェストは日本ウエストが用意し、回収に行っているため、マニフェストの用意(登録作業)・マニフェストの発行代(登録料)が発生するが、スマートマニフェストなら登録作業が不要となり、JWNET(日本産廃廃棄物処理振興センター)へ登録するための基本料金などの費用も不要となります。

運用の流れとしては、紙のマニフェストが専用伝票(S伝票)のみとなり、シンプルな専用伝票で記入項目も削減されるが、返却がなくなるためメールでの確認フローが必要になります。

■RPFとは

「Refuse Plastic Fuel」すなわち「プラスチック及び紙から得られる燃料」の略です。産廃廃棄物を主体とし、特定の事業所から排出される特定のプラスチック・紙を原料

としてのが特色です。

今回、日本ウエストが始めた「スマートマニフェスト」は、紙マニフェストと電子マニフェストのハイブリットで、無理なく排出

2025 新年合同賀詞交歓会
組合員・会友協賛会など 160 名が
予測不能な時代にどう立ち向かうか



令和七年新年合同賀詞交歓会は、一月九日(木)午後五時より台東区上野公園の「上野精養軒」に於いて開催されました。

当組合の保坂知彦理事の司会で開会され、初めに担当協組である北島憲高理事長が「昨年は能登半島地震や羽田空港の事故など暗いニュースが多かったのですが、何とかこうした暗いニュースを吹き飛ばせるように私たちが頑張っていました。」と挨拶しました。

先日メディアから海外のシールと日本のそれとはどこが違うかという質問を受けましたが、昔はともかく現在ではデジタル化の時代では大差ないように思います。とは言っても細かいところで今後我々が丁寧な仕事をしていくという事は大事だと思っています。」と挨拶しました。

続いてご来賓の挨拶として東京都中央会調査役の橋北隆様が「昨年は我々小規模事業者は相次ぐ原材料



右から北島憲高理事長、中央会橋北隆氏 協賛会服部真会長

の値上げに価格転嫁できずに景気回復を実感できないまま、新年を迎えることになりました。こうした目まぐるしい変化を遂げている事業者の方にさらに支援を行ってまいります」と語りました。

さらに協賛会の服部真会長は「新聞では二〇〇五年は予測不能、不確実性の時代と言われています。シール業界もさらに原材料の



田中祐理事長(右)と大澤雅純副理事長

更なる上昇も懸念される。環境問題の高まりの中でさらなるユーザの要求に対して何ができるのかを真剣に考えてまいります」と祝辞を述べました。

この後田中祐理事長の音頭で出席者全員で乾杯し、この際に大阪から参加した谷口真司常務理事と神奈川協組の佐々木兼一副理事長が紹介され。二月五日の連合会セミナーのPRを行い参加を呼びかけました。

午後七時前に中締めとなり、当組合の大澤雅純副理事長が景気よく三本締めを行い、参加者全員が新たな団結を誓いました。

日本ラベルの協力でセミナーを開催 「中小製造業のための動画マニュアル」

組合主催のセミナーが一月二十四日(金)午後六時より台東区上野の「ブルースペース上野」に於いて開催されました。

今回は組合員の日本ラベルが、ばわらぼの支援を受けて制作した中小製造業のための「動画マニュアル」を組合員にも見てほしいという事でセミナーを開催したものの。

「ばわらぼ」は、無料ツールの組合せでオリジナル動画マニュアルサイトを構築する中小企業向けの現場課題解決プロセス



を開発。

忙しすぎてマニュアルを作る時間がない、マニュアルを作ってもうまく機能しないITの導入も

したけどうまくいかない、何から手を付けていいかわからない、などの悩みを持つている方はぜひ相談してほしいとしている。

日本ラベルはセミナー参加をきっかけに「ばわらぼ」と出会い、動画マニュアル導入の支援を受け、シール印刷の作業工程をマニュアル化した。

日本ラベルでは今回のまとめとして①未経験からでも動画が製作できるようになった②動画で作業内容がより分かり易く

なった③社内のIT環境整備やDXのきっかけになったとしており、今後さらに深刻化する人手不足・若手採用難、日進月

歩のデジタルツール活用は必須となるため、難しく考えずに、すぐに始め

るのがいいと結びました。「ばわらぼ」についての問い合わせは左記まで

代表・石川洋蔵 ☎080-9303-6483 川崎市高津区坂戸三の二の一

十二月度理事会議事録

■日時・十二月十三日(金)

■場所・上野「梅の花」

■出席者・北島憲高 大澤雅純 本間敏道 平山愛二郎 前田智信 清宮和夫

■欠席者・藤井雅一 保坂知彦

【議題】

①雄型用紙大幅値上げについて

雄型用紙一・六皿が断裁の問題で下田工業から大幅に値上げを通告され、価格よりも量の確保が優先という事で値上げを飲まざるを得なかったと報告がありました承された。

②電子マニフェストについて

日本ウエストのRPF事業のマニフェストが現在の紙から電子マニフェストに

四月から変更になることが報告され、組合にとっても組合員にとっても大幅な事務量減少になると報告がありました承された。

③動画による勉強会について

日本ラベルより提供のあった動画による勉強会を一月二十四日(金)に上野のブルースペース上野で開催することが報告され了承された。

④ラベルフェスタ二〇二五について

第二回ラベルフェスタ二〇二五を八月二日(土)に、都立産業貿易センター浜松町館で開催することが報告され、今回も三協組と協賛会に協力を得ながら開催したいと報告がありました承された。

⑤合同賀詞交歓会について

合同賀詞交歓会は一月九日(木)午後五時より上野精養軒で開催し、今回は当協組担当なので受付を理事で協力してほしいと要請がありました承された。

インボイス制度開始から一年以上

事例で分かるインボイスのアウト、セーフ

インボイスの記載事項
インボイスの記載事項
は次の通りです。

①登録番号売手（インボ
イス発行事業者）の名称

②登録番号

③取引年月日

④取引の内容

⑤対価の額の合計額

⑥適用税率

⑦消費税額等

⑧買手（書類の交付を受
ける事業者）の名称

簡易インボイスは⑥か⑦

のいずれかの記載でよい。

また⑧買手の名称の記載を
省略できる。

Q・インボイスに取引
の内容として「お品代」と
いった記載はできるか？

アウト 「お品代」だ

けでは取引の内容が記載さ
れているとは言えない。形

あるものはすべて「お品
」と呼ぶことができ、「野

菜」「果実」「飲食代」と記
載しなくてはならない。

Q・一定期間の取引をま
とめて一枚のインボイスを

作成することは出来るか？

セーフ

インボイスは

個々の課税仕入れごとに作

成せず、一定の期間内に行

った課税仕入れにつきまと

めて一枚で作成することが

できます。

Q・兄と弟が二分の一ず

つ所有しているビルの貸し

付けについて、インボイス

発行事業者である兄の名前

でインボイスを交付するこ

とはできるか？

アウト

弟がインボイ

ス発行事業者の登録をして

いない場合は、弟に帰属す

る賃貸収入についてインボ

イスを交付することはでき

ません。

Q・当月の請求漏れの金

額を翌月のインボイスに追

加して記載することはでき

るか？

セーフ

請求書を交付

した後に請求漏れの金額を

発見した場合に、顧客の処

理が煩雑になることを避け

るため、翌月の請求に加算

することが出来る。

Q・返品等がある場合に

返還インボイスを作成せず

対価の返還等の金額を控除

したインボイスを交付する

ことはできるか？

セーフ

インボイスと

返還インボイスは、一枚の

書類に対価の返還等の金額

を控除した金額を記載して

交付することが出来ます。

Q・端数を切り捨てて金

額を丸める出精値引きがあ

る場合、インボイスにその

値引き額を記載して返還イ

ンボイスの交付を省略する

ことはできるか？

セーフ

出精値引きに

ついてインボイスと別に返

還インボイスを作成する必

要はありません。出精値引

きを「値下げ販売」として

その値下げ後の対価の額と

これに対する消費税額等を

インボイスに記載すること

ができます。

Q・飲食店は、なじみ客

にも簡易インボイスを交付

することが出来るか？

セーフ

飲食店業は馴

染み客であるか一元の客で
あるか、また予約の有無な
どに関わらず簡易インボイ
スを交付することが出来る。

Q・高速道路のETC料

金のインボイスとしてクレ

ジットカード会社が交付す

るクレジットカード利用明

細書を保存することはでき

るか？

アウト

クレジットカード

ード会社が交付する利用明

細書はインボイスではない。

セーフ

高速道路会社

の利用明細書を一度ダウン

ロードして保存しておけば、

クレジットカード利用明細

書の保存によることが認め

られます。

Q・口座振替の家賃につ

いて、通帳を保存すること

でインボイスの保存と認め

られるか？

アウト

単に通帳を保

存するだけではインボイス

の保存とは認められない。

セーフ

契約書や登録

番号の通知書及び通帳を含

む複数の書類でインボイス

の記載事項が満たされる場

合はインボイスの保存があ
ると認められる。

■風邪とは

人が一年間に風邪をひく回数は平均三〜六回と言われています。風邪は四日から一週間程度で治ることが多く、発熱が三日以上続くことはほとんどありません。しかし、風邪をひいている間に別の細菌に二次感染し

No210 健康がいちばん!

風邪とは鼻やのどの急性炎症

主な原因はウイルスによる感染

ひく回数は多くなる傾向があります。

■子供の場合

年齢が低い子供ほど抵抗力が弱く、身体機能が未熟であるため、風邪をひく回数が多くなります。また、保育園や幼稚園などの集団生活施設でのコップやおもちゃ、ドアノブや机、椅子などを直接なめたり、これらに触った指をなめたりする間接的な接触や、風邪をひいている子供の咳やくしやみを經由して感染することもあります。

子供は気道や鼻道などが狭いため、粘膜が腫れると呼吸困難に陥りやすかったり、体内の水分量が多いため脱水症状を起こしやすかったりします。

■高齢者の場合

高齢になると風邪の症状がはつきりあらわれず、知らずに重症化して肺炎を起すこともあるので、注意が必要です。普段から血圧や熱を測るなどの習慣を持ち、体調の変化に本人や家族が気づいたら早めに受診しましょう。

■妊婦の場合

妊婦が風邪（かぜ）をひいた場合、市販薬の使用には注意が必要であると同時に、強い咳などの持続が子宮収縮を招くこともあり

とよばれる感染症で口内炎が起こることがあります。

■下痢・嘔吐

発熱とともに下痢や嘔吐が起こったときは、おなかの風邪（かぜ）ともよばれるウイルス性胃腸炎の可能性があります。

■便秘

風邪（かぜ）薬の成分によつては、便秘が起こる場合があります。

■風邪を予防するには？

ウイルスに感染しないよう、衛生面に注意することが最善の予防策です。うがい、手洗いをこまめに行いましょう。また、適度な運動やバランスのよい食事、極端な厚着を避けるなど、抵抗力を養い、「風邪をひかない体づくり」を心がけることも大切です。

■頭痛、筋肉痛

体がウイルスと活発に戦うために分泌されるプロスタグランジンという物質が、熱を出したり、頭痛や筋肉痛、関節痛を強めます。痛みや倦怠感が強い場合はインフルエンザの可能性があります。

■口内炎

手足口病やヘルパンギーナなど、夏風邪（かぜ）

【参考資料】

<https://www.daichisa>

nkyo-hc.co.jp/

また、抵抗力の弱い子供や高齢者の場合、風邪を

王子タック(東京都中央区銀座五・一・二・八 王子ホールディングス一号館 三二四八・三四三五)では、環境に配慮した各種タック紙を開発、販売している。

中でも「エコマリンタック」は、海洋汚染・マイクロプラスチックの問題に対して燃焼時の二酸化炭素排

バイオマス原料を使用した 環境にやさしいフィルムタック 「エコマリンタック」に注目が

出領抑制のためにバイオマス原料を使用した環境にやさしいフィルムタック。特徴としては■表面機材には自然分解しやすいバイオマスフ

イルムを使用■表面機材の分解を阻害しにくい特殊粘着剤を使用■PETラベル、OPPラベルと同等の印刷適正■一般的な紙タックと比較し優れた耐水性など。



種類としてはベーシックな40μのタイプは「透明」「白」の二タイプ。紙ラベルのオーバミタイプ20μ(透明のみ)も用意、PET製、PP製のオーバミフィルムからの代替使用が可能です。

さらに使用済みペットボトルを回収・再生したPET原料を使用、または、一部に使用して製造された『R&Bフィルムタック』も注目されています。

これは「透明」、「白」、「アルミ蒸着」の三種類、また、再生PET原料使用率は八〇%以上と二五%以上(フィルム厚み50μm)、一〇〇%(フィルム厚み38μm)、計六種類があります。

粘着剤は植物由来原料を一部に使用して製造されたバイオマス材配合粘着剤となっており、非再生原料、バイオマス材未使用のフィルムタックから「R&Bフィルムタック」へ代替

することで、二酸化炭素排出量削減効果が期待できる。特徴としては■植物由来原料を一部に使用して製造された環境対応製品■従来PETフィルムタック製品と同等の性能を保有■二酸化炭素排出量削減効果が期待■「Plastic Smart」キャンペーン取組事例掲載製品

・表面基材 .. 再生PETフィルム(透明、白、アルミ蒸着)・粘着剤・バイオマス材料配合粘着剤・剥離シート・ダイレクトグラフ(青)

同社は環境問題への高まりの中で、環境対応製品の開発に積極的に取り組んでおり、エコマリンタックやR&Bフィルムタックの他にも様々な商品の開発に取り組んでいる。

詳細はホームページで。

<https://www.ojitac.co.jp/product/index.html>