



理事長 挨拶

新年明けましておめでとございます。

二〇〇八年の新春を迎え、組合員、理事並びに役員の皆様には、良い年をお迎えになられたこととお慶び申し上げます。旧年中は組合活動・運営に多大な御支援、ご協力を賜り心より御礼申し上げます。

昨年の当業界を取り巻く環境は、一昨年に引き続き、原油や古紙の価格上昇による原材料費の上昇に、大きく影響を受けた一年でありました。主原料である紙管原紙は六年五月に一〇%、七年九月より一五%という大幅な上昇となっており、この二年弱の間に二五%もの材料費アップは組合員各社に非常に大きな影響を与えているのが実状ではないかと考えます。

今年も我々紙管業界を取り巻く環境は、原油価格動向により、接着剤、燃料費、輸送費や各種副資材の価格、また古紙需給動向によ

る原紙価格など、予断を言えない状況が続き、引き続き経営環境の回復は厳しいことが予想されます。

このような状況を考えますと、当業界としても需要家の皆様への安定供給を確保するために、引き続き各組合員の企業努力による経営の安定、また存続に傾注しなくてはならず、再生産可能な、かつ適正な製品価格への修正に取り組みたいと存じますのでご理解とご支援を賜りたくお願いする次第です。

石油ショック以来の原燃料費の高騰は、過去十数年のデフレ経済下の価格下落とコスト削減という流れが大きく変わり始めたことを意味するのではないのでしょうか。そのような状況のなか、コストを無視した受注競争や競り込みを続けていますと、すでに消耗している企業の体力にボディブローのよ

うに効いてくる事は明らかでしょう。

我々紙管業界としては今までの「量」を追い求める事から、品質や納期への取り組み、また適正な価格の維持、すなわち「質」を向上させて行く事に注力することで、顧客満足度を高めていく方向に転換していくことが求められるのではと考えます。

また我々は紙管製品がその多くは巻き芯として顧客の製品作りに必要不可欠のものであり、顧客の生産に重要な資材であることを自覚し、需要家の皆様にもご理解を得ていくことが我々の活性化につながり、ひいては重要な産業として認められることになるのではと存じます。

本年も引き続き、組合並びに関係業界のお役に立てるよう微力ながら努力していく所存ですので、皆様のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

組合員各社の役員、従業員、その御家族の皆様の一層のご繁栄とご健勝を心より折念申し上げます。



理事長 下畦 正明

西日本紙管(株)代表取締役社長

出展決定

東京パック2008

10月7日～11日

TOKYO INTERNATIONAL PACKAGING EXHIBITION 2008

TOKYO PACK 2008

OCT.7-11

TOKYO BIG SIGHT

INTERNATIONAL EXHIBITION CENTER



包装がはぐくむ環境
きれいな地球

本年十月七日より十一日まで東京ビッグサイトで開催されます。表紙「二〇〇八東京国際包装展」に当組合は出展する事になりました。理事会としては出展実行委員会を結成し、出展委員長を、下野理事長とし、そして平手実行委員長を中心として、今後充実した内容を検討し、出展に向かって準備して参ります。

出展目的
最近の企業を取り巻く環境の変化に対し、我々が如何に取り組んでいるか、今後如何に取り組んでいこうとしているのかを、「二〇〇八東京パック」に参加する事によって、我々のユーザー業界は勿論、



’92東京パック出展時

関連業界や組合員企業の皆様方にも広く認識して頂くことにあります。

出展内容

紙管業界全体に關してのPR
紙管業界の現状
（市場規模、歴史、組合活動、用途別使用量等々）
原材料について
（古紙リサイクル、環境、エコ等々）
等を予定しております。

組合員皆様のご協力をお願いします。

中芯原紙、紙管原紙
美粧段ボールケース



株式会社 岡山製紙

取締役社長 佐藤 勇

〒700-0845 岡山市北野1-4-31

TEL. (086) 262-8750

FAX. (086) 264-4913

福山製紙株式会社

代表取締役社長

伊藤 晃

〒532-0031 大阪市淀川区加島2-2-1

TEL.06-6301-2131 FAX.06-6301-2919

アンチ脱売巨人

トラキチ

前理事長 現理事長最高顧問

竹本 實生

「なぜ巨人は本塁打が多いのか」を議論する上で、避けて通ることが出て来ないのは東京ドームの存在。日本初のドーム球場として一九八八年に誕生した東京ドームには、これまでさまざまな疑惑の目が向けられてきた。野外型の昔ながらの球場に比べて、どうも巨人有刺にするために東京ドームは本塁打が出やすいのではないか、作偽的な「何か」が行われているのではないか、そんな噂が絶えず流れてきた。それはドーム球場が増えた「エアドーム式」(空気で天井を支える方式)を採用している東京ドームには変わらざる疑惑の目が注がれている。

東京ドームは、メジャーリーグのツインズが本拠地を置くメトロドームをモデルにして作られた球場。メトロドームは米国では「本



塁打が量産される球場」として有名で、東京ドームの建設計画がまとまった当時から、その理由はメトロドームが内部の気圧が高いとボールがよく飛ぶ、ということ。東京ドームもメトロドームに似て、天井を支えるために気圧を高めに設定してあるのは事実。実際に東京ドームに行ったことのある人なら、出入り口の窓付近で突風に押される体験をしたことがあるはずだが、それは内外に気圧差があることから起きる現象にはかならない。

きて、そうは言っても本場に東京ドームは本塁打が

出やすく出来ているのかどうかは協会の域を出ないところ。関係者が「本塁打が出やすいように設計していません」と懸念するわけでもないし、当の選手からも改めて「出やすい」と語られることは始

どないが、イ・シンヨブ内野手が朝日日報のイタンビニューに対して注目すべき発言をしている。「東京ドームはホームランが出やすい」
「巨人が使用するミズノ製のボールはとりわけよく飛ぶ。反面、ヤクルトと広島公認球は同じ力で打っても飛ばない感じがする」と発言しています。

球団名	球場名	センター	両翼	フェンス高	球場面積
巨人系	阪神タイガース	122m	91m	13000cf	3
	中日ドラゴンズ	122m	91m	12525cf	5
	読売ジャイアンツ	122m	91m	12160cf	6
	ヤクルトスワローズ	122m	96m	14700cf	6
	広島東洋カープ	122m	100m	13400cf	2
	横浜ベイスターズ	122m	94m	13000cf	3
	西武ライオンズ	122m	96m	14700cf	6
	大阪近鉄バフファローズ	122m	100m	13400cf	2
	千葉ロッテマリーンズ	122m	100m	13400cf	2
	北海道日本ハムファイターズ	122m	100m	13400cf	2
	オリックスブルーウェーブ	122m	100m	13400cf	2

球団名	球場名	センター	両翼	フェンス高	球場面積
1	東京ドーム	122m	100m	13000cf	3
2	神宮	120m	91m	12525cf	5
3	広島	116m	91m	12160cf	6
4	横浜スタジアム	118m	94m	13000cf	3
5	甲子園	120m	96m	14700cf	6
6	ナゴヤドーム	122m	100m	13400cf	2

前専務理事田中四郎氏慰労会開催



昨年九月五日、大阪ラマダホテルにおいて、理事会開催後に理事、青年部役員で、「前専務理事の田中四郎氏慰労会」を開催致しました。

ご存知の如く、昭和四十六年二理事に就任され、理事として三十六年間、また、昭和五十四年から平成十七年の二十六年間専務理事として、業界の発展と調和を永きに互り努力す昨年五月総会にて理事を退任されました。氏の多大なる功績から今後は「顧問」として組合にご協力頂く事となっております。



日本大昭和板紙株式会社

〒100-0002 東京都千代田区日本橋2-11-10
TEL:03-2010-7101 FAX:03-2010-7101

■支店会社

日本大昭和板紙東北 日本大昭和板紙関東
日本大昭和板紙近畿 日本大昭和板紙西日本

環境に配慮した



無可塑剤型

紙管用接着剤

ボンドCNシリーズ

ボンドCN140 ボンドCN150

コニシ株式会社 (ボンド専業会社)

本 部 / TEL.06-6228-2661
東 京 店 / TEL.03-5290-5734



紙は時代のメッセージ。

TOYAMA
SEISAI

富山製紙株式会社

代表取締役社長 寺岡 敏治

本社工場/富山市下新西町3番14号 〒930-0807
TEL (0764) 32-1147 FAX (0764) 31-4490

原油価格高騰に関する中小企業対策について

中小企業庁

今後、原油価格や原材料価格の上昇等は、中小企業経営に対する影響は非常に大きく、これを要因とする状況悪化を防止する企業は経営製品製造業等のみならず、サービス業で増加しております。

政府では、昨年暮に緊急対策閣僚関係会議において左記内容を取りまとめ、十九年度補正予算と二十年度当初予算で積極的な対策の実施に努むることになっていきます。

特別相談窓口の設置

政府系中小企業金融機関、信用保証協会、商工会議所、商工会連合会、各経済産業局に特別相談窓口を設置し、相談に応じています。

下請適正取引等の推進

下請代金法の厳格な運用

中小企業庁は、公正取引委員会とともに、下請代金法によるコスト順の配座を不当に誘引する買いたたき等の下請代金法違反行為に對して、下請代金法に基づく検査を積極的に実施しています。また、平成十九年十一月二十七日、買いたたき等の下請代金法違反行為の抑止のため、親事業者等への要請を行っています。

下請代金法違反の疑いのある行為等が

ある場合、下請取引に関する相談窓口に関する情報提供をお願いします！

情報提供の有無や当該情報の内容について秘密を保持するとともに、親事業者に対し調査等を行う際には情報提供者が特定されることのないよう万全を期しています。

（中小企業庁と公正取引委員会は、平成十九年十二月十一日、下請代金法違反の疑いのある行為に関する積極的な情報提供を促すべく、中小企業団体に要請を行いました。）

原油価格上昇に伴う下請事業者への配慮等を要請

平成十九年十一月二十七日、関係事業者団体に対し、原油等の価格上昇に伴う下請事業者への配慮等を行うよう、経済産業大臣及び関係大臣から要請を行いました。また、十二月十二日、原油価格高騰に對処するため、十分な協議による運賃改定の必要性等、下請・荷主間正取引促進のための緊急協力要請を国土交通大臣及び経済産業大臣から全国の経済団体等に対して行いました。

下請適正取引等の推進のためのガイドライン

本ガイドラインは、資材、自動車、産業機械・航空機等、繊維、情報通信機器、情報サービス・ソフトウェア、建設等の各業種について、ベストプラクティス（望ましい取引の在り方）事例、下請代金法等で問題となりうる行為及び望ましくない取引慣行を挙げ、分かりやすくまとめたものです。

望ましい取引を推進するため、取引現場で是非でご利用ください。

下請適正取引等の推進のためのガイドラインは、次のホームページで参照できます。

http://www.chinbo.net/~se_ja/inf/line.html/
or http://www.chinbo.net/~se_ja/inf/line.html/



紙管用語集 販売中



新人教育にもお役に立て下さい

会員特別価格 1000円
一般価格 1500円

昭和高分子の紙管用接着剤 ポリゾール

昭和高分子株式会社
取締役社長 柏田 邦夫

本社 〒101-0054
東京都千代田区神田錦町3-20
電話 03-3293-8844 (代表)

支店 大阪・名古屋・仙台・福岡
営業所 富士・高松
工場 伊勢崎・高崎・竜野・大宮



第四十三回通常総会 予告と一案内

今年度の総会は北陸地区担当で、五月十五日、十六日に決まりました。

北陸といえど、観光名所、温泉など多くある地区ではありませんが、今回は、一昨年三月の地震で多大な被害を被った能登半島の中段に位置する「和倉温泉」に決定させて頂きました。

日本海側と違い地震の被害はほとんどなかったのですが、風評被害による影響が大きかったように

感じました。今回は、旅館日本一の「加賀屋」を中心に、海中から湧き出る（今後は埋め立てで陸つづき）温泉を各旅館に配湯し、また内浦の静かな海に浮かぶ能登島、そこを結ぶ大橋など観光地でもあり、毎年多くの観光客が訪れ能登半島の情緒を堪能されています。

翌日には、能登の観光、金沢の兼六園、能登島でのゴルフなどへ出向れ、能登を満喫して頂ければと思います。

多くの組合員のご参加をお待ちしております。

北陸部会長 中島昌之

(大空組管株式会社)

のと菜

和の風情に、おもてなしの心を添えて、春夏秋冬さまざまな、情緒豊かな表情を見せる能登・和倉に佇む、日本の真の「と菜」。落ち着きの中に洗練された雰囲気を感じるうつつい。



和の趣を活かした岩や砂、清涼な水が映える庭園。四季の風情に、おもてなしの心を添えて……

七尾高のほとりに湧く、古より商港とも呼ばれた名湯和倉温泉のぬくもりを心ゆくまで、そして、四季折々の旬の味覚。今自然の風光に包まれて、ここだけの特別なつるぎの時間をお過ごしください。

能登島ゴルフアンド カントリークラブ

昔日の親睦ゴルフフロンティア開拓予定の能登島ゴルフアンドカントリークラブは、七尾湾に接し、日本海の自然が、あるときは優しく微笑み、あるときは厳しく迫り、コースの表情をさまざまなに変化させ、多彩なプレーが楽しめます。めざましい自然との調和の中に、長い距離とフラットで幅広いフェアウェイをもち、グリーンはベントのリン・ターライゼン、各所に海と対峙したリバー・シャードを配し、自然美とともに戦略性を高め、尚の大らかさをもつ美しいコースです。



どうぞ、ご予約下さりますようお願い申し上げます。

特許出願中

新無可塑剤型
紙管用接着剤
A-560シリーズ



アイカ工業株式会社

東京本社 化成品カンパニー営業部

東京都練馬区豊玉北6-5-15 アイカ東京ビル
TEL:03-5912-2774

積水フーラー株式会社

創業1957年 創業100周年

SEKISUI FULLER

大きく育てるフーラー。環境にやさしい。可塑性にチャレンジ

大阪市北区西天満2-4-4 (堂前岡電ビル5F)
TEL:02(6365)4803 FAX:06(6365)4807

紙管原紙統計表

(単位)：千トン

年月	生産	消費			月末在庫	
		計	用途			
			数量	金額		
平成21年	307,671	306,613	274,741	17,104	34,888	36,071
22年	315,847	315,284	279,811	17,994	33,788	35,719
23年	309,082	300,718	268,077	16,538	32,041	21,837
24年	307,855	307,688	273,582	15,952	34,078	19,327
25年	318,771	315,548	280,848	18,289	34,704	22,041
26年	292,271	290,897	267,048	15,692	28,471	24,651
27年	325,271	322,722	284,158	17,122	28,584	27,278
28年	304,048	303,224	285,486	18,023	28,744	24,328
平成29年1-9月	27,364	26,882	24,728	14,88	1,314	25,004
1月	26,848	26,252	24,112	14,75	1,122	24,182
2月	26,442	26,819	25,542	14,94	2,288	25,819
3月	26,148	27,501	25,692	15,98	2,224	26,021
4月	25,992	26,288	24,342	14,97	2,198	25,692
5月	26,228	27,892	25,918	15,99	2,088	26,478
6月	26,171	27,861	25,797	15,54	2,194	27,091
7月	25,227	26,048	27,484	16,21	2,024	24,804
8月	26,708	27,227	25,211	1,786	2,014	24,618

**駅伝・マラソン
応援ハタを見て！**

お正月の箱根駅伝ご覧になりましたか？様々なドラマが集約され、結構感動しませんでしたか？
そこで、どうしても見逃してしまっているのが、側道で応援している人々が振っているハタ！これはカオル工業株式会社さんの製品です。
まだまだ、マラソン番組がありますので是非ご覧下さい。



労働条件調査ご協力をお願い

平成20年1月18日を締切にさせて頂いておりました標記調査をまだご提出されていない組合員様は至急ご送付下さいますようお願い申し上げます。

調査表紛失の場合は事務局までメールまたはFAXでご連絡下さい。

IT委員会からのお願い

IT委員会では、会員向けの「メールマガジン」の発信を予定しております。まだ会社にてインターネット等をお使いでない場合は、ご自宅のパソコンへの送信も可能ですのでご連絡下さい。ご連絡は必ずメールにてお願い申し上げます。

メールアドレス：alljappt@x1.mesh.co.jp

※まだインターネットご利用でない場合もご連絡下さい。FAX等でお送り致します。

紙管用接着剤

コニシ株式会社 代理店

株式会社 旭 栄

大阪市北区天神橋1-1-1 電話 06-6354-0356

新発売

紙管用どんぶり糊(天然系)

HMノール NK-609

水性紙管用すべり剤

スライダーKS

紙管用接着剤・すべり剤製造販売



株式会社 森川商店

【本社】
東京都下町区堀川五丁目
TEL: 075-341-8121
FAX: 075-341-8142
<http://www.moriawashoten.co.jp>

【福岡センター】
福岡県東区東馬場1-200-20
TEL: 077-518-2221
FAX: 077-583-8884
<http://www.moriawashoten.co.jp>

東洋フアイバーのフワットライト 紙管用超低密度紙

世界初の軽量クッション紙

☆特長☆

- ①軽量化：密度0.2g/cm³（一般紙の約1/4）
- ②クッション性：合成発泡基材と同一レベルのクッション性
- ③環境適合性：主成分は天然素材の「α7」

東洋フアイバー株式会社

本社 TEL06-906-9284

大阪 TEL06-6231-2731

全国紙管工業組合

ホームページ <http://www.zenkokushikan.jp>

メールアドレス alljappt@x1.mesh.co.jp