



第 240 号



- 平成21年度下期の新入会員対象に役員との懇談会開く
- 行政だより I 東京都7月1日付で環境局長に大野氏  
II 産業廃棄物処理技術22年度相談事業を開始します  
III 「産業廃棄物の適正処理の徹底について」お願い
- 青年部だより 全国青年部協議会 第11回通常総会開催と研修会
- 女性部だより 沖縄県産業廃棄物協会との情報交換



社団法人 東京産業廃棄物協会

## &lt;目 次&gt;

## とうきょうさんぱい

**有明興業は、未来のエネルギーを創造します。**

廃棄物から地球にやさしい燃料をつくりっています。  
これらは今、次世代エネルギーとして、製造工場や発電施設などで活用されています。

陸送に比べてCO<sub>2</sub>排出量の少ない船舶輸送を推し進めています。  
東京港に面する若洲工場とリサイクルポートでは、2,000トン級の船舶が接岸できるプライベートバースを活用し、全国各地から廃棄物を受け入れ、製品出荷体制を整えています。

2009~11年度 収集運搬業  
（積替え保管を除く）  
**産廃エキスパート**  
認定番号1-09-A0012

2009~11年度 中間処理業  
2009~11年度 収集運搬業  
（積替え保管を除く）  
**産廃エキスパート**  
ありあけこうじょ 検索  
http://www.aknet.co.jp/  
認定番号1-09-C0012

**有明興業株式会社**  
ARIAKE KOURYOU CO.,LTD.  
〒136-0083 東京都江東区若洲 2-8-25 TEL.03-3522-1911 FAX.03-3522-1919  
EC04-J0294 ZZ0051-A0 9201

**TAKATOSHI**

**次世代に贈る未来のために…**  
高精度選別再資源化システムによる  
リサイクル率90%以上を達成

●ISO14001（認証取得：1999年5月）  
●OHSAS18001（認証取得：2003年10月）  
●GPSによる車両運行管理  
●電子マニフェストシステムへの積極的対応  
●整備されたコンプライアンス体制  
●徹底した情報公開

安心  
迅速  
確実  
安全

**高俊興業株式会社** 詳しくはWebへ <http://www.takatoshi.co.jp>  
本 社 〒165-0026 東京都中野区新井一丁目11番2号 TEL.03-3389-8111(代) FAX.03-3228-0842  
市川エコ・プラント（高精度選別再資源化工場）  
〒272-0103 千葉県市川市本行徳1325-62 TEL.047-395-1878 FAX.047-399-5362  
東京臨海エコ・プラント（高精度選別再資源化工場）  
〒143-0002 東京都大田区城南島三丁目2番15号 TEL.03-5755-8011 FAX.03-5755-8010  
技術開発研究所 〒135-0064 東京都江東区青海三丁目地先 環境局 中防庁舎内

21年度下期の新入会員対象に役員との懇談会開く  
正会員4社と賛助会員1社が出席、協会活動に期待

[行政だより]

- I 東京都7月1日付けで環境局長に大野氏 ..... 5  
II 産業廃棄物処理技術（施設改善・維持管理等）22年度の相談事業を開始します ..... 5  
III 東京都、去る7月8日、環境局廃棄物対策部長名で7団体に「適正処理の徹底」のお願い ..... 7

[青年部だより]

- I 全国青年部協議会が第11回通常総会開催 ..... 8  
II 「リーダーシップ」のテーマで研修会 ..... 9

[女性部だより]

- （社）沖縄県産業廃棄物協会との情報交換会  
産業廃棄物協会の女性部の輪が確実に拡がっています ..... 11

[投 稿]

## 不況をチャンスに変えよう

(株)トリデ 会長 後藤 熊

[地球温暖化対策]

- I 海洋環境汚染の現実を考える ..... 13  
II 生物多様性は気候変動と並ぶ重要課題 ..... 15

産廃相談 ア・ラ・カルト④	16
委員会報告（青年部、女性部、医療廃棄物委員会、建設廃棄物委員会）	18
2010環境展・番外編 サンアール(株)もオフィス向け等省エネ対策機器展示	20
身近な「ヒヤリ・ハット」事例 PART49	21
新入会員紹介	22
協会の主な今後の日程	23
都内の一般廃棄物の焼却工場の排気から水銀が高濃度で検出された問題について	23
よろず相談（税務・資産除去債務と税務）	24
投稿 (株)アミタ持続可能経済研究所の取組みについて	27
投稿 新TSK会だより <7月開催>第24回新TSK会ゴルフコンペ	28
お江戸ぶらぶら歩る記	29
事務局だより・編集後記	31
暑中見舞い名刺広告	32

## 21年度下期の新入会員対象に役員との懇談会開く 正会員4社と賛助会員1社が出席、協会活動に期待

(社)東京産業廃棄物協会は、平成22年7月27日(火)午前11時から昼食を挟み約2時間に亘り、新入会員5社が出席して役員との懇談会を開いた。今回の対象は平成21年10月から22年3月までに入会した8社で、うち正会員4社と賛助会員1社が出席した。

懇談会は古川専務理事の司会で始まり、高橋会長が都合により欠席のため、まず乙顔副会長が歓迎の挨拶を行なったが、「協会も近く30周年を迎えるので、諸先輩の努力を皆様と共に引き継ぐと共に、私は広報委員長の職にあってお手元にお配りした機関誌を作っております、皆様に有益であろう情報を機関誌を通じてお届けしますので、お役に立てて下さい。」と語った。



新入会員の出席者を囲んで記念撮影

恒例の通り出席者自己紹介、古川専務理事による協会事業の現状説明に続いて新入会員との意見交換が行われたが、話題の中心は東京都による第三者優良性評価制度であった。新入会員からは、制度

に掛かる費用が高すぎる、評価された結果の差別化の効果、今後他県でも同様な制度が起りうるのではないか、等々の疑問が出され、このほか、産廃処理価格の競争が激しいことも話題に上り、協会側

からはそれぞれについて善処するなどの対応がなされた。

この他、事前に次の内容で協会に対する意見・要望が提出されている。これらに対しては懇談会の席上では特別に取り上げられなかつたが、大変貴重なご意見も多く、今後研究していくことにしていく。有難うございました。

○協会として賛助会員の制度を設け、処理業者以外の関係事業者の入会を呼びかけているのであれば、入会後に何をするのかのメニューや方針があつてもよいと思う。

○賛助会員を特に優遇してほしいというものではないが、機関誌の送付だけではあまりにもさびしい。

○賛助会員の増加も協会として取り組んでいただきたい。

○賛助会員による業者別の部会などを組織して、排出事業者の立場から廃棄物の適正処理の社内体制を構築するなどの方針が欲しい。

○「廃掃法」や「処理技術動向」等の解説や研修等のイベントを期待したい。

なお、新入会員5社の会社概要は次の通り。

### 〈正会員〉

#### ◇ 千葉企業 株式会社

代表取締役 千葉 一枝

#### [本 社]

東京都東村山市富士見町5-6-24

Tel 042-391-2714 Fax 042-392-5319

<http://www.chibakigyo.co.jp>

[業 種] 産業廃棄物収集運搬業(積替え

保管を含む)、一般廃棄物収集運搬業

[処理業開始] 昭和49年12月24日

[許可品目] 汚泥、廃プラ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、金属くず、ガラス陶磁器。

[特 徴] 平ボディー、コンテナ専用車、パッカー車など11台を駆使して、製造業、病院、その他から廃棄物を収集運搬している。2006年8月16日付けでISO14001を取得。

[出席者] 千葉一枝 代表取締役、佐久間一浩 顧問

### ◇ 中央通運 株式会社

代表取締役 宮入 武彦

#### [本 社]

東京都港区三田3-12-14 ニッテン三田ビル4階

Tel 03-5419-2721 Fax 03-5419-0088

<http://www.chuoexp.co.jp>

[業 種] 産業廃棄物収集運搬業、運送業(貨物運搬)、倉庫業を兼業。

[処理業開始] 平成8年11月1日

[許可品目] 燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器、鉱さい、がれき類、ばいじん、(以下特管) 廃油、廃酸、廃アルカリ、(以下特定有害産業廃棄物) 燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん。

[特 徴] 鉄道および船舶によるコンテナ輸送が中心で、JRにより月間1万5千個程度を輸送。車両は平ボディー、コンテナ専用車35台を保有。2007年3月26日付けでISO14001を取得。

[出席者] 戸谷武久 エコビジネス事業室  
室長、佐藤栄三 エコビジネス事業室次長

◇ 株式会社 日動エコプラント

代表取締役 川合 慎太郎

[本 社] 東京都八王子市高月町2181-1

Tel 042-696-5502 Fax 042-691-7563

<http://nichidoh.net>

[業 種] 産業廃棄物処理業（収集運搬・中間処理）。解体業を兼業。

[処理業開始] 平成20年5月13日

[許可品目（中間処理）] 廃プラス、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラス陶磁器、がれき類。

[特 徴] ダンプ車、平ボディー、コンテナ専用車など計39台を駆使し、関東一円の建設業、製造業から収集運搬し、本社に破碎、圧縮梱包の中間処理場を持っている。ISO14001を取得。

[出席者] 浜中 大輔 環境部長

◇ 丸嘉運輸倉庫 株式会社

代表取締役 前川 茂

[本 社] 大阪府吹田市南金田1-13-34

Tel 06-6337-8111 Fax 06-6386-5248

<http://www.marukabz/>

[東京本部]

東京都大田区平和島6-1-1 東京流通センターB棟1階

[業 種] 産業廃棄物収集運搬業。運送業（貨物運搬）兼業。

[処理業開始] 平成10年11月6日

[許可品目] 燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラス、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器、鉱さい、がれき類、ばいじん、

（以下特管）廃油、廃酸、廃アルカリ、（以下特定有害産業廃棄物）汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ。

[特 徴] 昭和5年に大阪で運送業として創業、10年前から東京に進出して産業廃棄物収集運搬に参入、バン・キャブオーバー17台で活動している。

[出席者] 前川 哲弥 常務取締役

〈賛助会員〉

◇ 北村行政書士・産廃コンサルティング総合事務所

所長 北村 亨

[事務所]

東京都中野区新井2-31-17メゾン松井  
103号室  
Tel 03-5942-8295 Fax 03-5942-8296  
E-mail : consult.kita@sky.plala.or.jp

[業 種] 行政書士、産廃コンサルティング

[特 徴] 東京都庁において一般廃棄物、産業廃棄物の行政事務に従事していた経験と、更に東京スーパーイコタウン事業者の高俊興業株式会社で学んだ産廃の現場体験を生かしての新たな挑戦。

資格として行政書士、環境カウンセラー、（財）日本環境衛生センター専任講師、破碎・リサイクル施設技術管理士等を持つ。

現在は、当協会の専任相談員として、処理業者、排出事業からの各種質問と相談に対応している。（月水金が勤務日）

## 行政だより I

### 東京都7月1日付で環境局長に大野氏

東京都は平成22年7月1日付で、次のとおり幹部職員の人事異動を発令した。

役 職	新	前職	前任者	異動先
環境局長	大野 輝之	環境局理事 (地球環境担当)	有留 武司	6月30日付 退職
環境局次長	森 浩志	環境局環境政策部長		

東京都は平成22年7月16日付で、次のとおり幹部職員の人事異動を発令した。

役 職	新	前職	前任者	異動先
廃棄物対策部長	木村 尊彦	参事(緑施策推進担当)	井戸 秀寿	7月15日付 退職
多摩環境事務所長	村田 政則	環境改善部計画課長 (統括)	鈴木 薫	監察員
資源循環推進課長(統括)	金子 亨	資源循環推進課長		
廃棄物対策部局務担当課長(廃棄物埋立管理事務所長)	高橋 章	多摩環境事務所 廃棄物対策課長	田中 一正	自然環境部計画課長 (統括)
廃棄物埋立管理事務所技術担当課長	神田 隆司	都市整備局総務部 技術管理課課長補佐	中村 圭一	水道局南部支所 給水第二課長
多摩環境事務所廃棄物対策課長	井口 哲男	総務局人事部副参事 (財団法人東京都人材支援事業団派遣)	高橋 章	廃棄物対策部局務担当課長(廃棄物埋立管理事務所長)

## 行政だより II

### 産業廃棄物処理技術（施設改善・維持管理等） 22年度の相談事業を開始します

都は、環境への負荷の少ない廃棄物処理・リサイクル技術の開発促進や、先進的な事業者の育成を図るため、相談事業、実証研究、情報発信の3分野からなる技術開発支援センター機能を整備しています。今年度の「産業廃棄物処理技術（施設改善・維持管理等）相談事業」を次のとおり行いますので、お気軽にご利用ください。

## 相談事業の概要

### 1 相談対象者

●都内に処理施設又は積替え・保管施設を有する産業廃棄物の処理業者

### 2 相談内容

●技術の高度化（再資源化率の向上・処理システムの改善・公害防止設備の改善等）や維持管理等に関する相談及び情報提供や助言。今年度の重点相談事項は、特に破碎処理設備を有する処理業者の方を対象に設備の定期的な点検方法や省エネ対策です。

◆相談料は無料です。

◆専門の相談員が助言や情報提供を行います。

### 3 相談期間

平成22年8月2日(月)から平成23年2月28日(月)まで

\*ただし、相談員が現地に出向く相談は、募集開始から先着20件までとさせていただきますので、ご了承ください。

### 4 申込方法

●電話又は所定の申込書により、FAX、web（下記「情報発信」参照）にてお申し込みください。

申込先：財団法人東京都環境整備公社技術部技術課

【住所】〒130-0022 墨田区江東橋四丁目26番5号東京トラフィック錦糸町ビル8階

電話 03-3649-8541 FAX 03-3644-2260

### 情報発信のご案内

財団法人東京都環境整備公社のホームページにおいて「産廃処理技術等情報サイト」を開設し、廃棄物処理及びリサイクルに関する技術情報、相談事業や実証研究、基準改正や各種補助その他行政情報を発信し、排出事業者や処理業者が適正処理を行うための判断材料を提供しています。ご覧ください。

<http://www.tokyokankyo.jp/sanpai-joho/>

### 問い合わせ先

東京都 環境局 廃棄物対策部 資源循環推進課

電話03（5388）3577

財団法人 東京都環境整備公社 技術部 技術課

電話03（3649）8541

## 行政だよりⅢ

東京都は、去る7月8日、環境局廃棄物対策部長名で  
標記の7団体に「適正処理の徹底」をお願いしました。

22環廃産第326号  
平成22年7月8日

(社)東京建設業協会  
(社)建築業協会  
(社)日本土木工業協会  
(社)住宅生産団体連合会  
(社)東京産業廃棄物協会  
建設廃棄物協同組合  
東京廃棄物事業協同組合 殿

東京都環境局廃棄物対策部長

### 産業廃棄物の適正処理の徹底について

東京都の環境行政の推進につきましては、日頃からご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、平成21年8月、他の自治体において公共施設の解体跡地に敷き詰めた再生砕石に、市民団体などからの指摘によりアスベストが付着していた事実が判明しました。

都内の建設解体現場でも、解体後排出されるがれき類は、産業廃棄物処理施設での破碎処理後、建設リサイクル法に基づき再生砕石への活用が図られております。今回の事例では、原因の特定に至っておりませんが、解体、収集運搬、中間処理などの様々な過程において、がれき類の産業廃棄物にアスベスト類が混入しないように対処することが肝要です。

つきましては、石綿建材や石綿含有建材の取扱いにおいて、廃棄物処理法に基づく処理基準や関係法令を遵守することはもとより、従業員の健康管理、周辺環境の保全に配慮するとともに、廃棄物処理施設内の処理前、処理後の区分保管の状況、収集運搬・処分の契約書、廃棄物データシート（WDS）の確認など、解体排出、収集運搬、処分などにおける管理体制の強化を講ずることにより、適正処理の徹底に万全を期すようお願い致します。

【問合せ先】東京都環境局廃棄物対策部産業廃棄物対策課  
多摩環境事務所廃棄物対策課

03-5388-3589  
042-528-2693

青年部だより

## 全国青年部協議会 第11回通常総会開催



平成22年7月29日(木)、横浜市開港記念会館「大講堂」(横浜市中区本町1-6)にて社全産業廃棄物連合会青年部協議会第11回通常総会が開催された。今年11月ここ横浜の地で行われる青年部協議会全国大会『海よ！空よ！大地よ！』に向け盛大に総会及び懇親会が行われた。

14時開会宣言され、青年部協議会加藤会長と全産廃連の石井新会長より挨拶を賜り、その後、議長に加藤会長が選任され審議された

■第1号議案 平成21年度事業報告承認の件

■第2号議案 平成21年度収支決算報告承認の件

平成21年度監査報告

■第3号議案 平成22年度事業計画案承認の件

■第4号議案 平成22年度収支予算案承認の件

平成21年度は青年部協議会10年目の節目を迎え、これまでの事業を礎とし更なる発展に向け、青年部協議会の存在感・行動力を示すため、連合会の重点取組事項の「地球温暖化対策の為の環境自主行動計画」に則ったCO<sub>2</sub>マイナスプロジェクトの企画実施を行った。また、情報基盤の充実、各地域ブロック協議会活動支援、次世代の青年部会員に対し教育研修に取り組み資質向上を図った。

平成22年度事業計画として、CO<sub>2</sub>マイナスプロジェクトも全国約2000社のエンタリーを頂き、11月の青年部協議会全国



環境省・林審査官

大会ではこの成果について表彰を行う。今後も本プロジェクトの更なる進化を目指し、低炭素社会の構築に向けて、会員に対しもう一步踏み込んだ教育を進める。その他、情報基盤整備拡充、地域ブロック活動支援、今後の青年部のあり方等に関する調査研究・情報収集を実施する計画が報告された。

第1号議案～第4号議案はすべて承認された。

その後、環境省産業廃棄物課・林俊宏審査官が青年部協議会総会へのご出席を強く要望され、壇上にて適正な業者が安価な業者に負けない仕組みを作るにはどうしたら良いか？そういう仕組みを作る為に来年度予算取りをしていきたいの

で、事例をどんどんと出して欲しいと要望。加藤会長とディスカッションのうえ数社の事例が上げられた。これは加藤会長が環境省訪問の際、「我々のような真面目な業者は日の目を見ないのか？」との問い合わせ林審査官が同意して頂いたのが始まりだそうだ。

40分間休憩後、ケンジ・ステファン・スズキ講師より「二酸化炭素削減に向けた全国産業廃棄物連合会の取組と政府への提案」と題し、デンマークでの風力発電や、家畜の糞尿での自家発電、廃棄物の燃料化等について説明があった。デンマークでのエネルギー自給率100%、また、再生可能エネルギー化を高めることで、よりCO<sub>2</sub>削減をした事例を提案頂き、是非日本でも削減を上げよう要望され、セミナーが終了した。



スズキ講師の講演風景

その後18時30分より場所を移動し、全国大会テーマソングを歌っている滝ともはる、桑名正博両氏の生演奏とともに11月の全国大会での再会や成功を約束し盛大に幕を閉じた。

(濱松 記)

青年部だより

## 『リーダーシップ』のテーマで研修会

平成22年7月23日(金)15時より、協会会議室において、青年部と若手社員の研修会が行われました。講師として、大手ディベロッパーの営業部を経て、外資系航空会社の客室乗務員を経験している人材教育コンサルタントの高田恵美先生をお迎えし、ご講演を頂きました。参加者は35名でした。

今回の研修会は、『リーダーシップ』という役割を遂行するノウハウを、先生の経験された具体的な説明を入れてわかりやすくお話しして頂きました。

先生の講義は、部下をもつリーダーにとっては大変興味深い内容で、『寝させない・考えさせる』と仰っていたとおり、討議やロールプレイングを組み込んだ参加型の研修で、あっという間の2時間でした。

以下、内容と感想を報告します。

『リーダーシップ』とは？

目標達成のためにゴールを設定してあげて、部下の力（自主性）を最大限に発揮させることです。全ての社員が、

受身ではなく自主性のある社員になると、1.6倍の二乗分の仕事ができると言われていました。

目標（ゴール）を設定すると、現在



講師の高田恵美先生

とゴールの間に『空白（間）』ができます。そうすると、知りたいという欲求が沸いて自主性が生まれるそうです（脳の空白の原理）。

企業理念に共感して自分の目標と同じ状態にする。信念価値観と結びつけることはモチベーションに影響を与える大切なことです。企業理念は抽象的な表現が多いようです。

私は、この場面ではこのような行動が企業理念に即しているのではないか、など部下とのディスカッションを増やしてみようと思いました。

人は目標が定まると、そのための能力・行動・環境が整えられてきます。しかし、目標に向かって仕事をしていくと、必ず諦めや障害が発生します。この時、信念価値観がしっかりとれば、諦めや障害がでてきても挫折せずに達成することができるそうです。

自分で思い起こしてみても諦めてしまった時は、なるほど信念価値観が弱かったと思える節があります。部下の諦めが早いなと嘆くことなく、信念価値観の重要性を説明し一緒に考えてあげようと思いました。

人間は、五感と言語を使って思考や行動パターンを変えることができるそ

うです（NLP理論）。その際に大切なことは、7%の顕在意識ではなくて93%の潜在意識から引き上げてくること。

潜在能力を引き出す方法は、視覚・聴覚で会議や現場で目の当たりにさせると、触発されて行動（体感）するようになるそうです。部下にやって手本をみせることは大切なことだと感じました。

また、部下の自主性をどのように引き出すかは、心の在り方が重要で、「××しなさい（一方的な指示）」や、「ダメだなー（アイデンティティーをけなす）」ことは自主性を何も生み出しません。自分のやっていることを反省させ、「あなたなら大丈夫」「強くなりなさい」「できることをしなさい」など、アイデンティティーを上げる声掛けが重要なようです。

最後に、2人組で実演した『部下をやる気にさせる誉め方・叱り方』では、部下のアイデンティティーを誉めてから叱るという手法を学びました。この手法が如何に大切かを学ぶことができ、また、実際に部下の気持ちを体感することができました。

言葉一つで部下の行動が180度変わってしまうので、今後は意識の高い声掛けを心がけていきたいと思います。

本日の研修を受けて学んだことを、会社でどのように実践で活かして強い組織を作るかが大切なことだと思いました。

高田恵美先生、有意義な研修をしていただき有難うございました。心より御礼申し上げます。

（白井エコセンター（株） 田上 健一 記）



## 女性部だより

### （社）沖縄県産業廃棄物協会との情報交換会 産業廃棄物協会の女性部の輪が確実に拡がっています

今年の春、東京産業廃棄物協会に沖縄県産業廃棄物協会から一本の電話がありました。

沖縄県にも女性部があり、東京ビックサイトで開催される「環境展」見学で上京する時に、東京女性部の活動内容を教えて欲しいと言う依頼の連絡でした。

当協会の女性部が誕生して今年で7年目、埼玉県、千葉県に続いて、一番南から届いた嬉しい知らせでした。

5月28日（金）午後2時に協会事務所でお会いしました。先方は、社団法人沖縄県産業廃棄物協会事務局長の宇都宮義文氏と事務局の出野ひふみ氏の2名がいらっしゃいました。当方は、私と野村副部長、山下副部長、森顧問の4名でお会いしました。



懇談する宇都宮氏（左）と出野氏

沖縄県の女性部は、3年前に創設され、現在9名（企業数9社）の部員で活動をされています。沖縄県の環境と産業振興を同時に達成するキーワードとして「緑化」を掲げ、昨年は「社内緑化コンテスト」を実施したそうです。今年は近隣の地域、通り会（商店街）

などを巻き込んだ“一鉢運動”を予定されていらっしゃることです。まさに県民、企業、行政が一体となった活動の先頭に立って、がんばっていらっしゃる様子が伺えました。

ご近所と一緒にお花を育てるという



応接する当協会女性部の各氏

取組みは、私たち東京女性部にとって、とても新鮮な響きがありました。また沖縄の方たちにとっては、「廢油でキャンドルづくり」を始めとする東京での活動が印象的だったようです。

今回の会談をきっかけにお互いに情報交換をしながら、交流を深めていくことを約束しました。

（女性部部長 二木 記）

## 投稿 不況をチャンスに変えよう!!

株式会社 トリデ  
代表取締役 会長 後藤 勲

100年に一度という不況の中、会員の皆々様大変ご苦労なさっていることと存じます。不況が長引く中、考えられる業務の見直しや経費削減などは、すでに念入りに行われているでしょう。しかし、それで会社の売上が回復し、利益を確保することはできましたか？おそらく、期待したほどの効果はあがっていないのではないかでしょうか。

それはなぜなのか？意外に思われるでしょうが、不況期においては、小手先の経費削減をいくら進めてもほとんど意味はないのです。確かに、コピー用紙の節約や残業代カットといったコスト削減効果は、すぐに会社の会計上の数字として現れます。その数字は全体の売上の何パーセントにあたるというのでしょうか。不況時は、そうした好況期の考え方を捨て、会社が生き残るためにどうやって利益を生み出していくべきなのかを考える、それは発想の転換をすることです。

数ヶ月前には私は、偶然に夜の7時に12チャンネルを回した所、「ドキュメンタリー宣言 経営危機脱出せよ 密着！リンガーハット究極の長崎ちゃんぽん打倒デフレ」という番組を見ることが出来ました。不況が長引く中、売上は減少し数店舗を閉じ、そこで首脳陣が考えた事は、発想の転換です。今迄のように、食材の野菜を価格の安い外国からの輸入に頼らず、食の安全を

第一に考え、無農薬野菜を国内農家と契約栽培して、より多く使用し、また他店との価格競争などせず、逆に値上げまでして成功したとのことです。

現在のような不況が続いてくると、どうしても目先の経費削減を追及するあまり、リストラに手をつける企業が増えますが、単なるコストカットのためのリストラは、効果が上がらないどころか、会社の存続さえ危うくさせる可能性があります。しかも、この事実を知っている経営者は驚くほど少ないのです。おそらく、現在の不況は、政権交代程度で終わるものではないでしょう。世界最大の自動車メーカーとなったトヨタ自動車でさえ、2期連続の赤字となり、3期連続の赤字を回避しようともがいている状況です。

経営の現場に立つ経営者やビジネスリーダーの本音は、もはやお手上げの状態といったところかもしれません。

しかし、ビジネスリーダーが率先して気持を入れ替えて、決算書のチェックなど、それまでおざなりにしていたことを積極的に学ぶ姿勢を見せれば、社内の雰囲気もグッと上向くはずです。

世の中の景気が回復するのを待つだけでは、取り返しのつかないことになります。不況時こそ、立ち止まって自分の経営を見直し、反省すれば、「不況をチャンスに変える」ことも、現実に十分起こりうることなのです。

## 地球温暖化対策1

### 海洋環境汚染の現実を考える

紙製のバス乗車券は4週間、木綿の布は5ヶ月、色を塗った木材は13年、プラスチックボトルは450年。これらが何の数字かおわかりになるだろうか。答えは物質が海で分解されるのに要する時間だ。

地球はその地表の72%が海洋でおおわれ、気候システムは海水の循環に大きく影響されている。海から得られる食糧は、今後の食糧不足問題の解決に不可欠だ。ところが海洋の汚染、とくに地球温暖化のおもな原因である二酸化炭素からの汚染が、海洋の全生命をおびやかしているという。海洋汚染と二酸化炭素の関係について考える。

(吉本 記)

#### 地図がない大陸

今から数年前、太平洋の真中、最も近い陸地から6,000キロ離れた無人島で、夥しい漂着物が確認された。それは、ビニール袋、穴の開いたサッカーボール、空き缶、それにおもちゃの自動車など1000品目にものぼるゴミだった。

気候や環境、産業にも大きな影響を与える海流は、皮肉なことにごみの循環まで生み出した。太平洋沿岸諸国から流れ出すごみは、海流に乗って北太平洋を巡りながら、還流に閉ざされ特定の位置に異常に集中する。プラスチックは紫外線により劣化して細かく碎けるが、自然に帰ることなく層をなして北太平洋を漂っているという。その厚さは海面下10mともいわれ、プラスチックは光を反射するため衛星写真にも写らない。この漂流ゴミの集積域の広さはアメリカ合衆国の2倍にもなるという。人が作り出した、地図がない新大陸だ。

北太平洋のごみの集積については、1990年代初頭から日本人研究者らによ

り推定されていたが、いまから約10年前、海洋研究家チャールズ・ムーアがヨットレースの帰りに莫大な漂流ごみを発見し、注目された。

海洋ゴミは鳥や哺乳動物の命を奪うだけではない。海中を漂うプラスチックは様々な有害物質（DDT、PCBなど）を吸着する。これがプランクトンと間違えられてクラゲなどの餌となり、食物連鎖によって、やがては人間の体内にとりこまれることになる。この原因を人間は自ら作り出し、いまも増やしているのだ。

プラスチックの資源化は環境問題の鍵を握っている。国連環境計画（UNEP）は、再生プラスチックの双胴船「プラスティキ」号を製作し、今年3月にサンフランシスコを出港した。世界の海に捨てられる大量のプラスチックゴミと廃棄物の資源化について考えてもらうことを呼びかけ、太平洋の問題地域（ホットスポット）を経由しながら航海中だ。船旅の様子については、オンラインで定期的に情報を提供している。

「プラスティキ号」でインターネット検索してみてください。

### 窒息する海

今年4月20日、米国ルイジアナ州のメキシコ湾沖合い80kmで操業していた石油掘削施設が爆発し、掘削パイプが折れて海底油田から大量の原油がメキシコ湾全体へと流出した。大変衝撃的なニュースだが、海洋の石油汚染の大きな原因となるのは、劇的な石油漏出事故よりも、通常の船の活動（石油の混じったバラスト水を排出する）や、陸上の車両が使用するオイル（を含む水が路面から下水道を経て海に達する）なのだという。なにより海洋汚染の最大の原因是、未処理または処理の不十分な下水からの排水だ。一部の国では、すべての下水の90%が、直接、海に流れている。生活排水、農業肥料などの栄養物が、藻類を大繁殖させる。時にこれらは甲殻類を危険な毒物で汚染し、水から酸素を吸い取って、海洋生物を窒息させる。2004年には、およそ149ヶ所の酸欠海域（デッドゾーン）があった。2007年には200ヶ所となり、今も増えつづけている。

### 酸性の大洋

温室効果ガス、とくに二酸化炭素は海洋汚染の要因として科学者が懸念している。海の酸性化を引き起こし、サンゴなどに悪影響を及ぼし、果ては食物連鎖全体を破壊する可能性があるからだ。

海は、産業革命以来、化石燃料から排出されたガスの量のほぼ半分を吸収してきた。長期的には、大気中に放出

される二酸化炭素の90%を吸収するものといわれている。それなら二酸化炭素によってもたらされる温暖化問題は海が解決してくれるじゃないか、と思うが、海洋生物にとっては大打撃となる。

海水にCO<sub>2</sub>が溶け込むと炭酸となり、一部は石灰化生物といわれるサンゴや甲殻類の骨格をつくるために使われ、残りの酸は海水のpHを下げる。つまり海が酸性化するのだ。CO<sub>2</sub>の排出が現在の割合で増え続けると、サンゴはまもなくその石灰質の骨格をむしばむ酸性の海の中で生きることになる。サンゴの石灰質の骨格はそれを作り直す暇も無く溶解してしまうだろう。

いまから6,500万年前、恐竜絶滅の原因といわれる彗星が撒き散らした大量の硫酸カルシウムによって海が酸性化し、プランクトン状の石灰化生物のはばすべてを死滅させた。石灰化生物種の多様性が、死滅前のレベルまで復活するには、2000万年かかったといわれている。サンゴは無数の海洋生命が生息する場所だ。そのサンゴが死滅したとき、私たちが海から得ることのできる食糧はあるだろうか。

世界の総経済生産高の61%は沿岸から100キロ以内に集中している。人口800万以上の都市の70%は沿岸地域にあり、漁業に直接の雇用を依存する人々の数は3,800万人で、そのほとんどがアジアと太平洋地域にいる。われわれ日本人もその中に含まれている。

参考：国連環境計画（UNEP）ホームページ、海洋研究開発機構（JAMSTEC）ホームページ

### 地球温暖化対策2

## 生物多様性は気候変動と並ぶ重要課題

国連は2010年を「国際生物多様性年」とし、今年10月には、日本を主催国として生物多様性条約第10回締約国会議（COP10）が愛知県名古屋市で開催される。生物絶滅のスピードはこの100年で急激に加速していることが報告され、近年の研究により、これまで知られていなかった生き物どうしのつながりや環境との相互作用が生態系に重要な役割を果たしていることが明らかになってきた。生物多様性は、人類社会の持続可能性にとって、気候変動と並ぶ重要課題として注目されている。

（吉本 記）

### 生物多様性とは

「生物の多様性に関する条約」によれば、「生物の多様性」とは、すべての生物（陸上生態系、海洋その他の水界生態系、これらが複合した生態系その他生息又は生育の場のいかんを問わない。）の間の変異性をいうものとし、種内の多様性、種間の多様性及び生態系の多様性を含む。』とされている。一般的には遺伝子、種、生態系の3つの多様性と捉えられている。

人類は、生態系の一員であり、生物を食糧、医療、科学等に広く利用している。本来、地球上の生物は、生態系というシステムの中で物質とエネルギーの循環を行い、その生息数のバランスをとってきた。ところが人口の爆発的増加に伴い、エネルギーと物質の大量消費という人類の活動が地球温暖化を進行させると同時に、生物や生態系の再生産能力を超え、この1世紀で過去の平均的な絶滅スピードのおよそ1,000倍という速さで生物種の絶滅が進んでいるとも言われている。

### 生態系サービス

酸素、水、美しい風景などの観光資源－これまでほとんど無償で人間がその恩恵に浴してきた様々なか自然の恵

み』を生態系サービスと呼び、その経済的評価が注目されている。平成20年に開催されたCOP9で生物多様性の損失による経済影響を分析した「生態系と生物多様性の経済学（TEEB）」の中間報告書が公表された。この中で、何の対策も講じなかった場合、「生態系や生物多様性が損なわれることによる経済的損失の規模は、2050年までに控えめに見積もっても世界のGDPの7%に達する可能性がある」などと報告された。

生物多様性とビジネスは一見、相反するテーマだが、今後、企業戦略にも生物多様性の保全と持続的利用という視点を取り入れる必要がてきた。たとえば、製造メーカーなら、原料生産地の生態系が崩れると、安定的な調達が難しくなる。それは製造工程に著しく影響を及ぼし、直接的なリスクにつながるといった発想だ。一方、生物多様性に配慮した製品やサービスに新たなビジネスチャンスを見出す企業も現れ、生物多様性に関わるビジネス市場は拡大しつつある。これ以上生物多様性が減少しないように策を講じることは、人類の存続のためにも大切なことだといえるだろう。（参考：「平成21年版 環境白書」、国立環境研究所ウェブページ）

# 産廃相談 ア・ラ・カルト④

## 質問相談 1

- ①相談者：倉庫業者
- ②相談案件：輸入貨物の廃棄処理
- ③相談内容：保税倉庫内の食料品を処分したい。荷主は商社である。この物は一般廃棄物か産業廃棄物か

### = 回答 =

輸入貨物は、品目にかかわらず法第2条の規定により産業廃棄物に指定されている。税関との協議を経て国内貨物としての処分が可能である。

なお、排出者は倉庫業者ではなく、当該貨物の所有者の商社となる。

## 質問相談 2

- ①相談者：建設業者
- ②相談案件：委託契約書の記載
- ③相談内容：基本契約書に廃棄物の排出場所を全て記載する義務があるのか？

### = 回答 =

廃棄物処理委託契約書の記載義務項目としては個別の排出場所の記載は要求されていない。

ただし、収集運搬業の許可内容の照合確認のため、排出場所等は契約書に記載するか、別紙一覧として貼付する方法が望ましい。

## 質問相談 3

- ①相談者：事務機器販売業者
- ②相談案件：事務機器の下取り回収
- ③相談内容：事務機器の販売に際し古い機器の下取りを行っている。自社車両だけでは対応困難な場合、他社車両を下取り回収用に使用してよいか

### = 回答 =

商習慣としての下取り回収行為は、一般的には許可不要とされる。下取り回収であれば、他社に運搬作業を委託する場合も許可不要である。ただし、許可不要の扱いになるのは、同種製品でかつ無償引き取りに限定されている。

## 質問相談 4

- ①相談者：処理業者
- ②相談案件：自動更新が長期にわたる場合の委託契約書の有効性
- ③相談内容：10年前に締結した委託契約書を自動更新して現在に至っている。得意先の文書課から有効性について指摘された。

### = 回答 =

自動更新の契約は契約当事者が異議を提起しなければ有効であるが、廃棄物の適正処理の観点からは望ましくない。

多くの行政は、廃棄物処理法が改正

になった場合とか、契約締結時から5年以上経過した場合等には、契約内容を見直して締結し直す事を指導している。

## 質問相談 5

- ①相談者：学校関係者
- ②相談案件：マニフェスト伝票の数量欄の記載方法
- ③相談内容：マニフェスト伝票A票では容積で記載し、B票以下は計量重量に訂正記載して良いか。

### = 回答 =

排出時には見掛けの容積で記載するが、処理施設にて計量した場合には、その数値にて訂正記載をするのではなく、備考欄に計量値として表示の上、数値記入するのが望ましい。

容積量は間違の数値ではないので訂正しないで、両方を表示する。

## 質問相談 6

- ①相談者：医療機関
- ②相談案件：感染性の特別管理産業廃棄物の管理責任者の有資格者
- ③相談内容：医療機関に配置選任する標記管理責任者の資格要件として医師の他に該当する職種は何か。

### = 回答 =

環境省令で定める資格を有する者としては、医師の他に薬剤師、保健師、助産師、看護師、臨床検査技師、衛生検査技師である。また、事務系職種は、

医療関係機関等対象の特別管理産業廃棄物管理責任者講習会を修了すれば管理責任者の有資格者となる。

なお、東京都では、医療機関の特別管理責任者の設置・変更については30日以内の報告を義務付けている。

### 【参考】

- |                                  |
|----------------------------------|
| 医療関係機関等対象の特別管理産業廃棄物管理責任者講習会 受講案内 |
| ①日 時 9月9日(木)                     |
| ②場 所 日本医師会館                      |
| ③申し込み方法 当協会まで                    |

質問等は下記HPの問い合わせメールをご利用下さい。

東京産業廃棄物協会 HP URL  
[<http://www.tosankyo.or.jp/>]

東京産廃協会専任相談員 北村亨

### 平成22年度産廃相談実績（4月～6月）

	内 訳	件 数	構成比%
照会・相談・質問総件数	499	100	
I 照会・相談区分内訳	電話	①処理先照会	380 76.2
	照会・	②相談事項	28 5.6
	相談	③質問事項	55 11.0
	④面接	相談・質問	20 4.0
	⑤WEB照会	相談・質問	16 3.2
II 照会・相談者内訳	①排出事業者	334 66.9	
	②処理業者	60 12.1	
	③建設業関係	46 9.2	
	④行政機関、大学等	16 3.2	
	⑤コンサル、弁護士等	2 0.4	
	⑥医療機関	17 3.4	
	⑦一般都民	23 4.6	
	⑧その他	1 0.2	
III 照会・相談内容内訳	①処理先業者	379 76.2	
	②法令照会	28 5.6	
	③処理方法	28 5.6	
	④契約書・管理票	42 8.4	
	⑤リサイクル関連	4 0.8	
	⑥建設廃棄物	7 1.4	
	⑦特管物・処理困難物	8 1.6	
	⑧その他	3 0.6	

## 委員会報告



### 青年部（濱松部長）

平成22年7月23日(金)14時より、14名の幹事により幹事会が開催された。

まず、7月29日に予定されている全産廃連青年部協議会通常総会への出席者が少ないため前部長の加藤相談役を中心に参加呼びかけがあった。

次に、22年度の青年部組織図及び各委員会の委員長とメンバーの確認が行われた。その中でも各委員会のメンバーは出席状況により決めた方が良いのではないかという意見があがったため、再度検討することになった。

続いて、名刺作成の承認依頼、広報記事担当者の確認を行った後、各委員会より委員会報告があった。法令委員会からは委員会内での組織体制の説明があり、コミュニケーション委員会からはCSサイトを今後どう活用していくかについての協議がなされた。

最後に、有吉副部長より6月24日に開催された関東ブロック総会の報告がなされ会議は終了した。

次の幹事会は9月10日に開催される。

### 女性部（二木部長）

平成22年7月15日(木)15時より、9名の幹事により幹事会が開催された。

まず、二木部長より、前日に開催された第280回理事会の報告と、今後予定されている協会行事への積極的な参加について協力要請があった。一方、幹事より、協会の新入会員に対して部活動の紹介等を行い、部員の増強を図りたい旨の発言があり、検討した結果、幹事会の要望として、二木部長が理事会に提案し、審議願うこととした。

次に女性部のホームページ開設に向けたスケジュール等の検討を行い、今後はPRチームが中心となり作業を進めていくこととした。また併せて、今年度後半の活動内容と日程等の概要について協議、調整を行い、詳細については各チームで検討し、速やかに幹事会に報告することとした。

### 医療廃棄物委員会（五十嵐委員長）

平成22年7月6日(火)15時より、10名の委員により開催された。

渡辺前委員長の常任理事退任により委員長が交代になり、五十嵐和代常任理事が新委員長となった。今回は新委員長になって初の委員会であった。

委員長の挨拶、委員の自己紹介などの後、今後の委員会活動について議論され、提案事項として、①収集運搬車両の駐車禁止②適正処理価格③ICタグ④コンプライアンス⑤電子マニフェスト⑥CO<sub>2</sub>削減⑦在宅医療廃棄物について、などが出された。

今後、検討のうえ活動内容を決定し、実施に移していく予定である。

次回の委員会は平成22年8月30日に開催する。

### 建設廃棄物委員会（鈴木委員長）

平成22年7月21日(水)15時より、14名の委員により22年度最初の建設廃棄物委員会が開催された。

まず、新しく委員長に就任した鈴木理事より挨拶があり、各委員へ委嘱状が交付された。

次に、21年度の年間行事一覧表をもとに22年度の年間行事予定について検討した。その中でも毎年開催している11月の施設見学会について詳細な協議がなされた。日程は11月2日(火)に決定し、視察先は神奈川方面に候補地を探すこととなった。また、施設見学会当日の東京都の講演テーマ及び段取り等は今後詰めていくこととなった。

続いて、8月4日に行われる適正処理懇談会の意見・要望についての提出要請と東京二十三区清掃一部事務組合の5工場の焼却炉から水銀が検出されたという朝日新聞の記事等を紹介し注意喚起を図った。

最後に、高橋前委員長より例年行っている最終処分場視察についての説明があり、各委員への協力を呼びかけるとともに割り振りについて検討し、会議は終了した。

なお、今後の委員会の行事計画予定は下記の通りに決定した。

(但し、施設見学会を除く詳細な日程は未定)。

9月：委員会	11月：施設見学会	1月：委員会	3月：懇話会
--------	-----------	--------	--------

次回の委員会は9月に開催される。

## サンアール(株)もオフィス向け等の省エネ対策機器展示

当協会賛助会員のサンアール(株)（三菱商事グループ、川島 武秀社長）は、先ごろ開かれた2010環境展と同時開催の地球温暖化防止展に、省エネとCO<sub>2</sub>削減を実現する省エネの達人「エネ達」を展示、販売を開始した。



この機器は、冷暖房に係る空調機器を自動制御で調節すると共に、消費電力量を“見える化”し、現場だけでなく本部でも設置場所ごとの状況を一元管理（遠隔管理）出来るもので、(株)環境マネジメント研究所が開発製造するもの。この装置の採用で年間5～10%のCO<sub>2</sub>が削減でき、3年以内に投資回収が出来るとしている。

これは、今年4月1日から改正省エネ法が本格施行されることに対応して、省エネとCO<sub>2</sub>削減を目指して開発された機器で、事業所や小規模店舗などに最適であり、環境を維持しつつ、空調の稼動を制御することで省エネを実現する新しい省エネシステムという。これにより、改正省エネ法、東京都条例等の対応は、これ1台でOKとなる。

特徴の一つは空調の自動制御ができ、もう一つは計測と見える化が図れることで、これを詳しく説明すると次のようになっている。

①人手によるあいまいな省エネ行動に頼らず、建物全体の5～10%の使用電力量を確実に削減できる。即ち、「エネ達」本体1台で、約20台の空調室内機を自動運転することが可能である。

②電力のムダな使われ方が見えてくることにより、CO<sub>2</sub>を削減する具体的な対策が明白となる。「エネ達」本体には、計測値等が数字やグラフ表示される表示画面と省エネ達成度を示す赤・黄・緑の信号ランプがある。実際に省エネが行われる現場で、「見える」ため、即時に省エネ対応が可能となり、省エネ効果もリアルタイムに実施できる。

③増改築、機器の更新・新設時の省エネ設計が明確となり、最適な省エネ・省コスト対策の分析が出来る。

等で、遠隔操作できることにより、各設置場所の使用エネルギー使用実態が把握でき、空調の切り忘れ、片付け清掃時の無駄な電力量が明らかとなって、具体的な対策が講じられることになる。

なお、この展示により協会関係者では合計12社が参加したことになる。

(堀田 記)

## 身近な「ヒヤリ・ハット」事例 Part49

	何処で	何をしている時	何がどうした	改善すべき事項
1	自社工場で	フォークリフトで、トラックから自動販売機が、隣の自動販売機に引っ掛け落ちそうとした時	降ろそうとしていた自動販売機が、隣の自動販売機に引っ掛け落ちそうになった。	引っ掛けかり等の危険がないか、事前に誘導員に確認してもらう。
2	一般道路で	トラック運転中	前を走行中の乗用車が、ウインカーも出さずに右折しようとブレーキを掛けた為、自車も急ブレーキを掛け停止した。	周囲の状態や、その人達が何を考えているのかは分からないので、常に気を配った運転を心掛ける。また、車間距離をとるなど自己防衛をしながら走行する。
3	自社工場で	新人に、フォークリフトの運転指導をしていた時	フレコンバッグを移動するよう指示をしたら、フレコンバッグを吊り上げたまま前進しそうになった。	指導する者は、目を離さずしっかり面倒を見る。
4	現場で	廃棄物回収場所へ車両をバックで寄せていた時	急に人が自車の後ろを横切り、ヒヤリとした。	バック音が鳴っていても安心せず、さらにミラー等を直視しながらゆっくりバックする。助手席に人が居れば、バック誘導をしてもらう。
5	自社工場で	混雑時に、フォークリフトで荷物を移動している時	後方確認が不十分だった為、他のフォークリフトと接触しそうになった。	混雑時には、フォークリフト運転熟練者に作業させる。
6	工場内で	積荷を降ろす為パワーゲートを下げている時	施設監視員が車両の後ろを通ろうとして、下げているパワーゲートの側面に額を打ち、負傷した。	パワーゲートの昇降時には細心の注意を払い、危険などに気付いた場合はクラクション等の警告をする。再発防止として、施設監視員は構内でも必ずヘルメットを着用する。
7	自社工場選別ヤード内で	荷降ろしをする時	サイドのあおりを開けコンパネを取る際に、荷崩れを起こしコンパネと荷に押されて転倒した。	荷の状態をよく確認し、単独で作業を行わず、同施設作業員に応援を頼む。

「ヒヤリ・ハット」の事例がございましたら、協会までお寄せ下さい。

# ○新入会員紹介○

## まるあ秋元運送(有)

代表取締役 秋元 住男

産業廃棄物収集・運搬（保管・積替えを除く）

〔廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず〕

〒130-0002 東京都墨田区業平4-16-10

Tel 03 (3625) 3072

## 京葉日立物流サービス(株)

代表取締役 飯田 邦夫

産業廃棄物収集・運搬（保管・積替えを除く）

〔廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、がれき類〕

〒135-0031 東京都江東区佐賀2-8-4

Tel 03 (5621) 1920

## (株)樽味商会

代表取締役 樽味 茂

産業廃棄物収集・運搬（保管・積替えを除く）

〔汚泥（有機性のもので脱水後のものに限る）、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、鉱さい、がれき類（石綿含有産業廃棄物を含む）〕

特別管理産業廃棄物収集・運搬（保管・積替えを除く）

〔①廃油（揮発油類、灯油類、軽油類）、②廃酸（PH2.0以下のもの廃バッテリーに限る）、③廃アルカリ（PH12.5以上のもの）、④特定有害産業廃棄物（ア、廃石綿等 イ、金属等を含む廃棄物別表省略）〕

産業廃棄物 中間処理

ア 圧縮 [金属くず]

イ 切断 [廃プラスチック類、金属くず]

ウ 破碎 [廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず]

〒124-0001 東京都葛飾区小菅2-8-17

Tel 03 (3690) 2194

## ～協会の主な今後の日程～

(平成22年8月1日現在)

月	日	曜日	行事予定	備考
8	4	水	適正処理懇談会 15:00~17:00	ベルサール西新宿 Room 5
	11	水	広報委員会 10:00~	協会会議室
	20	金	収集運搬委員会 16:00~	協会会議室
	24	火	青年部 関東ブロック幹事会 15:00~	協会会議室
	25	水	<会員対象>安全衛生研修会「石綿取り扱い作業従事者特別教育」12:30~	グリーンホール（神田）
	27	金	都共催；平成22年度第2回産業廃棄物処理業者講習会 13:30~	都庁第二本庁舎1階2号ホール
	30	月	医療廃棄物委員会 15:00~	協会会議室
9	3	金	多摩支部 施設見学会	山梨県
	4	土	↓	
	7	火	都議会への予算要望 ヒヤリング	都議会議事堂
	8	水	常任理事会 13:30~/第281回理事会 14:30~/法制度検討会 16:00~ 東京都廃棄物審議会 計画部会（第5回）15:00~	協会会議室 都庁第二本庁舎31階-21
	10	金	青年部 幹事会／勉強会	協会会議室
	14	火	全産廃連；第137回理事会 13:30~	全産廃連会議室
	16	木	女性部 幹事会	協会会議室
	28	火	常任理事会 15:00~	協会会議室

### 都内一般廃棄物の焼却工場の排気から水銀が高濃度で検出された問題について

水銀が使われている器具等については東京都からも周知徹底されているところです。それらを使用しているものは、その廃棄について十分な認識があつて然るべきです。わが国は水銀による大きな人的被害を経験しました。これを知らない国民はいないはずです。

現在、水銀の処理の体制は確立されています。どうか、水銀を含んだ廃棄物を処分するに当たって、処分の方法に自信が持てなかつたら、東京都、23区、市町村に聞いて下さい。お願いします。

(乙顔記)

# ようこそ相談



梅澤 隆  
顧問 公認会計士

## 税務相談

### 資産除去債務と税務

**問1** 聞きなれない会計用語ですが「資産除去債務」というものがあります。この用語の意味するものは、また、会計処理及び開示はどのようなものですか。そして、税務との関係はどうになるのか説明してください。

**答** 企業会計基準第18号、企業会計基準適用指針第21号に資産除去債務に関する規定があります。

#### 1. 資産除去債務とは

「資産除去債務」とは、有形固定資産の取得、建設、開発、又は通常の使用によって生じ、当該有形固定資産の除去に関して法令又は契約で要求される法律上の義務それに準ずるものと定義されています。

この準ずるものには当該有形固定資産に使用されている有害物質等を法律等の要求により特別の方法で除去するという義務も含まれます。

#### 2. 資産除去債務の会計処理

資産除去債務に該当する法的債務が存在する場合、除却時の義務を履行するために発生する将来キャッシュフローを見積もり、割引後の金額（割引価値）で算定し負債に計上します。

それと同時に負債計上額と同額を関連する有形固定資産の帳簿価額に加算します。そして減価償却の手続きを通じて費用化される処理をします。

会計仕訳

(借方) 有形固定資産／(貸方) 資産除去債務

#### 3. 建物等賃貸借契約に関連して敷金を支出している場合

##### 原状回復費

建物等の賃貸借契約において、内部造作等の除去などの原状回復費が契約で要求されていることから、当該有形固定資産に関連する資産除去債務を計上しなければならない場合がある。

この場合に敷金が計上されているときは資産除去債務の計上及びこれに対応する除去費用の資産計上に代えて、

みんなで使おう!  
再生紙

当該敷金の回収が最終的に見込めないと認められる金額を合理的に見積もり、当期の負担に属する金額を費用に計上することができます。

#### 4. 開示

資産除去債務は貸借対照表日以後1年以内にその履行が見込まれる場合を除き、固定負債の区分に「資産除去債務」等の適切な科目で表示されます。

損益計算書では減価償却費と同じ区分に含めて計上されます。

#### 5. 適用時期

基準は平成22年4月1日以後開始する事業年度から適用されます。

早期適用もできます。

#### 6. 背景

資産除去債務の会計適用は日本の会計基準と国際財務報告基準(IFRS)との差異を縮小するコンバージェンスの作業の項目の一つとなっていることが背景となっております。

#### 7. 税務との関係

税務上、減価償却資産の取得価額は購入対価・製造原価に事業の用に供するため直接要した費用の額を加算したものとされおり、資産除去債務に対応する費用を帳簿価額に加算することは今の税制では認められていないと解されます。

したがって、資産除去債務の会計を適用した場合は税務との申告調整が必要になります。

資産除去債務の会計は上場会社等を除き一般の会社ではあまり適用が無いかもしれません。

少額の減価償却資産・一括償却資産・少額減価償却資産

**問2** 減価償却資産を購入する場合、経費で処理できる金額はいくらになるのか。そして購入金額により10万円、20万円、30万円の基準で取り扱いがあるようです。

それぞれの意味するものを教えてください。

**答** 法人税法において、減価償却資産を取得した場合、取得価額の金額により簡便な損金処理が認められています。

#### 1. 少額の減価償却資産・10万円未満基準

取得した減価償却資産が次の要件のいずれかを満たしている場合、法人がその取得価額に相当する金額について、その事業の用に供した日の属する事業年度において損金経理したときは損金の額に算入されます。

- ① その使用可能期間が1年未満であるもの
- ② その取得価額が10万円未満であるもの

通常、消耗品費等で処理されます。

## 2. 一括償却資産・20万円未満基準

減価償却資産で取得価額が20万円未満のものを事業の用に供した場合、取得価額の合計額を3年間で損金経理により損金の額に算入することができるもので

す。  
20万円未満かどうかは通常1単位として取引されるベースで判断されます。この制度の対象資産に除却や売却があった場合でも3年間にわたり償却を行うことになります。

この制度は一括償却資産を事業の用に供した日の属する事業年度の確定申告書にその記載があり、かつ、その計算に関する書類を保存しておく必要があります。

## 3. 少額減価償却資産・30万円未満基準

青色申告書を提出する中小企業者が平成15年4月1日から平成24年3月31日までに間に取得価額が30万円未満の減価償却資産を取得、製作などして事業の用に供した場合には一定の要件のもとに、その取得価額に相当する金額を損金の算入することができます。

この特例の対象となる法人は青色申告法人である中小企業者又は農業協同組合等に限られます。

すなわち、(1) 資本金の額又は出資金の額が1億円以下の法人（ただし、大法人の子会社等は除かれます。）  
(2) 資本又は出資を有しない法人のうち常時使用する従業員の数が1,000人以下の法人が対象です。

### 適用対象資産等

取得価額が30万円未満の減価償却資産が対象です。

ただし、適用事業年度に取得価額の合計が300万円を超えるときは、300万円に達するまでの金額が限度となります。

そして、この特例を受けるには、事業の用に供した事業年度において、取得価額に相当する金額を損金経理するとともに、確定申告書等に少額減価償却資産の取得価額に関する明細書を添付して申告する必要があります。

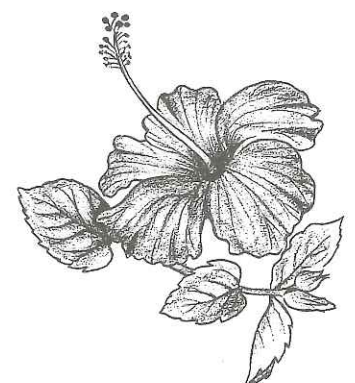
### 結論

10万円未満は無条件に損金になります。

20万円未満は3年間にわたって損金に算入されます。

30万円未満は青色申告法人の中小企業者であれば300万円が限度ですが損金に算入されます。

一般の中小企業者で青色申告法人は30万円未満であれば平成24年3月までは損金なると考えればいいと思います。



## 投稿

# (株)アミタ持続可能経済研究所の取組みについて

[賛助会員] 株式会社アミタ持続可能経済研究所  
環境リスクアドバイザリー室 堀口 昌澄

### 3. 疑問、問題が発生したら？

行政に相談することの意味/相談に行くべきケースとは/相談に行く前に準備すべきこと等

### 4. 相談前の準備と理論武装

相談準備の演習/過去の相談実例紹介等

### 5. 行政相談のロールプレイング

実際に準備した内容でヒアリングしてみる(希望者など数名)

### 6. 事例紹介

不法投棄に対する行政の対応等

### 7. ケーススタディ

委託業者の不法投棄が発覚した際の対処方法について考える

株式会社アミタ持続可能経済研究所は、廃棄物処理法のコンプライアンス支援を10年近くにわたり行っており（※）、企業への出張形式でのセミナー・コンサルティングだけでなく、公開形式で廃棄物処理法の研修を行っている。公開形式の研修は「廃棄物管理の法と実務セミナー」として基礎編、実践編、契約書編、マニフェスト編、現地確認編、行政対応編の6つのラインナップをそろえている。

※昨年まではアミタ株式会社の一部門として行っていた。

## 新TSK会だより

### <7月開催>第24回新TSK会ゴルフコンペ



今年2回目となる新TSK会の「夏場所」は、梅雨の時期の開催となりましたが、当日は晴天に恵まれ、真夏のゴルフを満喫いたしました。開催コースとなった入間カントリー倶楽部（埼玉県）は、芝付きが良く、フェアウェイには殆どディボットもなく、グリーンは目が詰まっており、予想以上に良いコースでした。

結果を申し上げますと、優勝者は比留間宏明（比留間運送）さんです。前回は「泉カントリー倶楽部で、泉が優勝！」と洒落てみましたが、今回も「入間（いるま）カントリー倶楽部で、比留間（ひるま）が優勝！」ちょっと苦しいですが、

いかがでしょう。また、比留間雅和さんは3位と、同社の中間処理場はコースからも近く、土地つながり（？）もあったようです。

その他、アンダーパーが3名と、新TSK会もレベルアップしており、山下智栄子（スリーシープランニング）さんは、毎回の最下位争いより脱却し、なんと8位・当日賞（ユーワさん進呈）を獲得されました。また、参加メンバーも若手会員が定着し活躍されており、益々盛り上がって参りました。皆様、次回も奮ってご参加下さい。

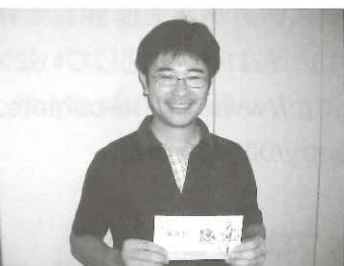
（幹事：泉 記）



優勝の比留間宏明氏



準優勝の加瀬氏



3位の比留間雅和氏

#### ○成績上位者

順位	氏名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET	NEW HDCP	備考
優勝	比留間宏明	50	43	93	26.0	67.0	15	
準優勝	加瀬博章	40	41	81	11.0	70.0	7	BG賞
3位	比留間雅和	56	43	99	28.0	71.0	24	
4位	大羽敬子	44	44	88	15.0	73.0		
5位	志賀教夫	50	42	92	19.0	73.0		
6位	野々村隆一	44	44	88	14.0	74.0		
7位	塩貝 勉	50	50	100	25.0	75.0		
8位	山下智栄子	62	54	116	41.0	75.0		当日賞

## お江戸ふらふら歩く記



ニお江戸の名所旧跡ニ

### 赤坂から青山へ④

青山通りをさらに進んでいくと、東京メトロ銀座線の外苑前駅・青山靈園側出口の直ぐ前に爽やかな竹林の参道があるが、ここが梅窓院の入口である。



爽やかな梅窓院の入口

青山の地名の起こりとなったとされる江戸幕府はじめ頃の重臣大名であった青山幸成公が寛永20年（1643）に亡



青山家の墓

くなると、青山家下屋敷邸内で火葬し、その場にその法号である梅窓院殿香誉淨菴大禪定門の名をとって開創した。勧請開山は増上寺中興の存応で、長青

山・宝樹寺と号す浄土宗の寺院。12代に亘る旧子爵青山家の歴代の当主以下

一族が葬られて  
いる。

特に青山備中  
守幸成公の墓は  
キリスト教燈籠  
を墓石に利用さ  
れているとい  
う。キリスト教  
燈籠は、キリスト  
教が認められ



キリスト教燈籠

ていた織田信長の頃、大名古田織部が創案した織部燈籠とも言われるが、その足の部分の竿石が十字架の変形で、マリア像とラテン語が刻まれている。過酷なまでに禁圧されたキリスト教を密かに信仰するための隠れ蓑とされるが、その由来は定かではない。境内には六道の苦を救う六地蔵がある。



六道の苦を救う六地蔵

このほか、旧子爵平松家歴代、儒者の角田青渕（天明8年没）、蘭医の竹内玄同（明治13年没）、歌人の伊藤松軒

(寛政6年没)、画家の板谷桂舟(寛政9年没) また明治の民営時代のタバコ会社で天狗タバコの岩谷商店の主、岩谷松平(大正9年没)の記念碑がある。



持法寺

(陣門流) で、明暦元年（1655）開創、開山は白金立行寺2世日祐で大久保彦左衛門の分家が最初の檀家となつたらしいといわれる。ここに戦国時代の武将・鈴木主水の墓がある。後に江戸時代の人間として、八木節の主人公に取り上げられた。



河内山宗俊の碑

浄土宗の寺。天正7年(1579)開創、開山無的。中興開基は甲賀組望月助之進ほか7名。青山小学校教員井出竜遷の

碑がある。河内山宗俊は御存知の通り江戸時代後期の茶坊主で、水戸家の闇富くじ事件を種に同家をゆすり捉えられ、文政6年（1823）に牢死したとされる。講談「天保六花撰」では上野寛永寺の使僧と偽って“かたり”を働いたり、河竹黙阿弥が歌舞伎化し、明治14年（1881）前述の「天衣紛上野初花」で美化された無頼振りが評判となつたという。

青山通りに戻り、表参道に進むと明治神宮表参道に近い右手に立派な仁王さまを備えた善光寺がある。寺伝によると、慶長6年（1601）、長野善光寺109世智慶が徳川家康に願って谷中に寺地を得、宿寺とした。宝永2年（1705）に現在地に移転、寺号は南命山、無量寿院と号し、浄土宗。夢の中で贈られたという「天下り仁王」は戦災喪失したが、昭和39年に再建された。



善光寺仁王門

この青山・善光寺の境内には高野長英の碑や芭蕉の句碑など見るべきものも多いが、紙面の都合で今号には収録できないので、次号に譲ることにした。ご容赦頂きたい。

(この頁続く・明)

## 事務局だより

より、体調不良に陥いった方も多かったのでは。…

それほど、世界中を興奮の増幅に巻きこんだ、Wサッカー。

会員の皆様はどのようなスタイルで観戦をなさったでしょうか。開催地も今まで経験したことのない南アフリカの高地。酸素不足のうえに、蹴られたボールがよく飛ぶ。ゴールキーパーの蹴ったボールが、直接相手ゴールに入るのではと随分心配した場面もあったほど。…

日本チームの頑張りも寝不足の一因ではあったが、結果は予想もしなかったスペインの優勝で幕を閉じた。(失礼、あくまで私の予想) ここまでは普通の話。

そんな中で一躍その名を全世界に轟かせ、見事W杯トロフィ（レプリカ）を手中にしたのが無名の「パウル君」。スペインやオランダなどの有名サッカーチームの選手でもない。ドイツのオーバーハウゼン水族館で飼われている「タコ」というから驚きである。

ドイツ代表チームが対戦した7試合と決勝の試合、計8試合の勝敗を予言通りパーカクトに的中させて見せた。的中させた試合が8試合なら、予言したタコの足が8本という因果関係。仮に予言の数を10試合にしたらどのような結果が出たのだろうか？と意地悪い質問を投げかけてみたくなった。

またタコと言う生物に、これらの波長をキャッチする特別な能力が備わっているのであれば、(今まで、そのような研究発表は聞いたことが無い)現代科学でなかなか解明できない、自然災害等の予知機能能力として是非活用したい(地球自体が危うくなっている今)と思うのは、下司の者であるうか。

今回の参議院選は、民主党の大敗で幕を閉じた。その原因是、消費税の発言にあったという説があるが、歴代の首相が、消費税の関係で悉く敗北している事実は現実としてあった。こんな時、日本にも「パウル君」のような予言者ならぬブレーンがいたなら、と思ってはいないだろうか？ やはり、これら（生態系能力等）を解明するための科学は、常に一番を目指して研究しておく必要がありそうである。  
(木村)

で各種の技術が昭会されています。

エコという言葉も定着しました。地球が本当に温暖化しているかどうかは学者の方々に議論して頂くとして、冒頭書きましたように暑いことだけは確かです。「エコ」「エコ」と言葉は飛び交っていますが、自分だけ涼しければ良いという「エゴ」も見えてきます。「エコ」が「エゴ」にならないようにしなければなりません。

法改正に伴う政省令の改正作業が進行しているようです。当業界関係団体からも色々な意見が出ているように聞いています。規制が緩和され、アイディアが出易いまた、実現化し易い環境が整ってくることを期待しています。夏季の期間中は、協会活動も例年、あまり活発な時期ではありません。今年は、協会のカレンダーに多くの予定が書き込まれています。そこで情報をお伝えするよう広報委員会一同は暑さに負けず、活動して参ります。

(乙顏)

とうきょうさんぱい 2010 第240号

TEL 03(5283)5455(代表) FAX 03(5283)5592  
<http://www.tosankyo.or.jp/>  
E-mail: [info@tosankyo.or.jp](mailto:info@tosankyo.or.jp)

印 刷 皆 川 美 術 印 刷 株 式 会 社

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 取締役社長 上田 喜昭	東京都目黒区祐天寺二一一一〇一〇 電話 ○三一(三七一〇)一六三九〇	正会員 代表取締役 岡田 康裕	東京都世田谷区東玉川二一一五一七 電話 ○三一(五七五四)一八五〇〇
正会員 アトラス商事(株)	東京都葛飾区新宿三一九一五 電話 ○三一(三六〇〇)一五八七三	正会員 代表取締役 碇 隆司	正会員 池田商店 本泰造
正会員 高俊興業(株)	東京都足立区千住宮元町二八一六 電話 ○三一(三八八一)一三六七七	正会員 代表取締役 安保貴史	正会員 アンカーネットワークサービス 代表取締役 種 隆司
正会員 会長 高橋俊美	東京都町田市木曾東一三四一六 電話 ○四二一(七二六)一六四七	正会員 代表取締役 三上 有子	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 高俊興業(株)	千葉県八千代市上高野一七二八一五 電話 ○四七一(四八五)一七一六〇	正会員 代表取締役 大谷清運(株)	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 会長 加藤宣行	東京都江戸川区北葛西四一二一 電話 ○三一(五六九六)一四七二一	正会員 代表取締役 比留間久仁男	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 高俊興業(株)	東京都東村山市恩多町一一一二一 電話 ○四二一(三九二)一一〇〇一	正会員 代表取締役 泉昌男	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 会長 加藤宣行	東京都江戸川区篠崎町一一四〇二 電話 ○三一(三六七八)一〇一二一	正会員 代表取締役 成友興業(株)	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 高俊興業(株)	東京都江戸川区篠崎町一一四〇二 電話 ○三一(三六七八)一〇一二一	正会員 代表取締役 鈴木宏和	正会員 アベマキ 有明興業(株)

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 アサヒ開発	神奈川県横浜市瀬谷区二ツ橋町三八一 電話 ○四五一(三六九)一七七五	正会員 代表取締役 安保貴史	東京都葛飾区新宿三一九一五 電話 ○三一(三六〇〇)一五八七三
正会員 アイティリンク	東京都足立区千住宮元町二八一六 電話 ○三一(三八八一)一三六七七	正会員 代表取締役 阿部真樹	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 大谷清運(株)	東京都葛飾区水元一三一 電話 ○三一(三六〇〇)一五五六一	正会員 代表取締役 阿部真樹	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 比留間運送(株)	東京都葛飾区水元一三一 電話 ○三一(三六〇〇)一五五六一	正会員 代表取締役 相田征一	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 相田化学工業(株)	東京都府中市南町六一五 電話 ○四二一(三六八)一六三二一	正会員 代表取締役 石坂好男	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 成友興業(株)	埼玉県吉川市保一四一 電話 ○三一(三五二)一五六六五	正会員 代表取締役 石坂好男	正会員 アベマキ 有明興業(株)
正会員 京葉興業	東京都あきる野市草花一四一 電話 ○四二一(五五八)一四一二一	正会員 代表取締役 石坂好男	正会員 アベマキ 有明興業(株)

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 代表取締役 <b>花形匡晃</b>	正会員 代表取締役 <b>栄和清運(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>金城虎一</b>	正会員 代表取締役 <b>江添浩</b>	正会員 代表取締役 <b>江添浩</b>	正会員 代表取締役 <b>佐伯裕治</b>	正会員 代表取締役 <b>工コ・ファクトリー</b>	正会員 代表取締役 <b>有田一成</b>	正会員 代表取締役 <b>エコシステムジャパン(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>横山茂</b>	正会員 代表取締役 <b>大久保興業(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>岡村睦夫</b>	正会員 代表取締役 <b>才一工ム通商(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>龟岡哲夫</b>
東京都杉並区堀ノ内二一一一三二一 電話 ○三一(三三三一七)一一二二八一	東京都新宿区西早稲田二九一六東急エアルーム早稲田2F 電話 ○三一(五二七三)一四四四六	東京都西多摩郡日の出町平井三四一 電話 ○四二一(五八八)一〇〇七二	東京都江戸川区上一色一一二一 電話 ○三一(三六五五)一五四七八	東京都江戸川区上一色一一二一 電話 ○三一(三六五五)一五四七八	東京都稻城市大丸一四三四一三 電話 ○四二一(三七九)一〇〇一三	東京都代田区外神田四一四一秋葉原UDXビル22F 電話 ○三一(六八四七)一七〇一〇	東京都江戸川区東小松川三一二六一 電話 ○三一(三五六四)一七三六七	東京都稲城市大丸一四六二一九 電話 ○三一(三四八〇)一五一二一	東京都江戸川区東小松川三一二六一 電話 ○三一(三五六二)一五三〇〇	東京都足立区入谷九一五一 電話 ○三一(三八九九)一一〇〇	東京都町田市金井町二五六六三 電話 ○四二一(七三五)一五六七七	東京都武藏村山市伊奈平五一四三一六 電話 ○四二一(五六〇)一五七一七	東京都板橋区板橋四一二二一七 電話 ○三一(三九六二)一七七一
正会員 代表取締役 <b>花形匡晃</b>	正会員 代表取締役 <b>栄和清運(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>金城虎一</b>	正会員 代表取締役 <b>江添浩</b>	正会員 代表取締役 <b>江添浩</b>	正会員 代表取締役 <b>佐伯裕治</b>	正会員 代表取締役 <b>工コ・ファクトリー</b>	正会員 代表取締役 <b>有田一成</b>	正会員 代表取締役 <b>エコシステムジャパン(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>横山茂</b>	正会員 代表取締役 <b>大久保興業(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>岡村睦夫</b>	正会員 代表取締役 <b>才一工ム通商(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>龟岡哲夫</b>
正会員 代表取締役 <b>花形匡晃</b>	正会員 代表取締役 <b>栄和清運(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>金城虎一</b>	正会員 代表取締役 <b>江添浩</b>	正会員 代表取締役 <b>江添浩</b>	正会員 代表取締役 <b>佐伯裕治</b>	正会員 代表取締役 <b>工コ・ファクトリー</b>	正会員 代表取締役 <b>有田一成</b>	正会員 代表取締役 <b>エコシステムジャパン(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>横山茂</b>	正会員 代表取締役 <b>大久保興業(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>岡村睦夫</b>	正会員 代表取締役 <b>才一工ム通商(株)</b>	正会員 代表取締役 <b>龟岡哲夫</b>

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>	正会員 代表取締役 <b>川上聖順</b>
正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>	正会員 代表取締役 <b>加藤敬</b>
東京都狛江市東野川二一一四一二 電話 ○三一(三四八〇)一五一二一	東京都稲城市大丸一四六二一九 電話 ○三一(三七九)一〇〇三三	東京都稲城市大丸一四六二一九 電話 ○三一(三七九)一〇〇三三	埼玉県三郷市彦成五一二〇二 電話 ○四八一(九五九)一五〇九三										
正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>	正会員 代表取締役 <b>株加藤商事</b>
正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株川上商店</b>
正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>	正会員 代表取締役 <b>株神戸商店</b>

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 代表取締役 <b>岡 林 靖 幸</b> 埼玉県上尾市原新町六一四五 電話 ○四八一(七七二)一七九七三	正会員 代表取締役 <b>株 共同土木</b> 埼玉県川口市戸塚三一二六一〇 電話 ○四八一(二九〇)一五五一〇	正会員 代表取締役 <b>(株)キヨクジュウ</b> 宇田川幸彦 東京都新宿区上落合三一二三一一二 電話 ○四二一(四九二)一九八八八	正会員 代表取締役 <b>株 キンセイ</b> 佐藤高紀 東京都清瀬市旭が丘二一三三六一 電話 ○四二一(四九二)一九八八八	正会員 代表取締役 <b>クリーンサービス(株)</b> 佐藤高紀 東京都清瀬市旭が丘二一三三六一 電話 ○四二一(四九二)一九八八八
正会員 代表取締役 <b>吉 田 きく江</b> 埼玉県久喜市間鎌三一四一 電話 ○四八〇一(五二)一七八三一	正会員 代表取締役 <b>(株)クリエイト</b> 福田弘之 福島県いわき市錦町四反田三〇 電話 ○二四六一(六三)一一三三一	正会員 代表取締役 <b>株 クレハ環境</b> 宮田清 埼玉県三郷市前間一四〇一 電話 ○三一(三九五八)一〇五〇一	正会員 代表取締役 <b>(株)ケイ・エム環境</b> 鈴木とも子 東京都板橋区小茂根四一二一 電話 ○三一(三九五八)一〇五〇一	正会員 代表取締役 <b>株 敬隣舎</b> 渡辺昇 東京都台東区浅草橋一一三四一七 電話 ○三一(五八二〇)一一二二九
正会員 代表取締役 <b>小 池 武 則</b> 東京都八王子市大谷町四八一 電話 ○四二一(六六〇)一〇五一五	正会員 代表取締役 <b>(株)小池建材</b> 高橋雄一 東京都大田区矢口一一二五一一六 電話 ○三一(三七五九)一七二二一	正会員 代表取締役 <b>(株)工 運</b> 瀧澤壽 東京都台東区浅草橋一一三四一七 電話 ○四八一(九九四)一一五三〇四	正会員 代表取締役 <b>コスモ理研(株)</b> 瀧澤壽 東京都台東区浅草橋一一三四一七 電話 ○三一(五八二〇)一一二二九	正会員 代表取締役 <b>株 コーエイクリーン</b> 渡辺昇 東京都台東区浅草橋一一三四一七 電話 ○三一(五八二〇)一一二二九

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 代表取締役 <b>権 田 秀 之</b> 東京都大田区羽田四一一〇一六 電話 ○三一(三七四三)一四〇五二	正会員 代表取締役 <b>株 小谷中</b> 東京都西多摩郡瑞穂町長岡一一五一一 電話 ○四二一(五六六)一三三一九	正会員 代表取締役 <b>株 小見山商事</b> 埼玉県狹山市広瀬台二一七一三 電話 ○四八一(四九五三)一八八四一	正会員 代表取締役 <b>株 水見山銀蔵</b> 埼玉県朝霞市上内間木三一七一五 電話 ○四八一(四五六)一一五一	正会員 代表取締役 <b>株 水見山商事</b> 茨城県潮来市日の出五一一二四一 電話 ○二九九一(六六)一七三三〇
正会員 代表取締役 <b>完 山 一 範</b> 東京都八王子市館町四六八一 電話 ○四二一(六六二)一四四〇八	正会員 代表取締役 <b>有 権田商事</b> 東京都大田区羽田四一一〇一六 電話 ○三一(三七四三)一四〇五二	正会員 代表取締役 <b>有 権田商事</b> 東京都足立区梅島二一一八一五 電話 ○三一(三八八七)一〇七五〇	正会員 代表取締役 <b>有 権田商事</b> 東京都葛飾区西水元六一二二一 電話 ○三一(三六〇九)一一八四〇	正会員 代表取締役 <b>完 山 一 範</b> 東京都八王子市館町四六八一 電話 ○四二一(六六二)一四四〇八
正会員 代表取締役 <b>完 山 一 範</b> 東京都三鷹市新川四一一一 電話 ○四二三一(四七)一一四一四	正会員 代表取締役 <b>志賀興業(株)</b> 東京都三鷹市新川四一一一 電話 ○四二三一(四七)一一四一四	正会員 代表取締役 <b>神原商店</b> 茨城県潮来市日の出五一一二四一 電話 ○二九九一(六六)一七三三〇	正会員 代表取締役 <b>神原商店</b> 神奈川県横浜市鶴見区弁天町三一 電話 ○四五一(五〇二)一一四七〇	正会員 代表取締役 <b>完 山 一 範</b> 東京都三鷹市新川四一一一 電話 ○四二三一(四七)一一四一四
正会員 代表取締役 <b>J F E 環境(株)</b> 社長 塚本英夫 東京都江戸川区篠崎町三一一二一 電話 ○三一(三六七〇)一一三一〇一	正会員 代表取締役 <b>榮鉄鋼商事(株)</b> 江井 弘 東京都足立区梅島二一一八一五 電話 ○三一(三八八七)一〇七五〇	正会員 代表取締役 <b>榮運輸(株)</b> 鈴木尚紀 東京都葛飾区西水元六一二二一 電話 ○三一(三六〇九)一一八四〇	正会員 代表取締役 <b>榮運輸(株)</b> 鈴木尚紀 東京都足立区梅島二一一八一五 電話 ○三一(三八八七)一〇七五〇	正会員 代表取締役 <b>J F E 環境(株)</b> 社長 塚本英夫 東京都江戸川区篠崎町三一一二一 電話 ○三一(三六七〇)一一三一〇一
正会員 代表取締役 <b>三 東 運 輸(株)</b> 社長 神山快三 東京都千代田区内神田一一五一 電話 ○三一(三二九五)一一四〇四	正会員 代表取締役 <b>三英オフィスサービス(株)</b> 田口勝久 東京都江戸川区篠崎町三一一二一 電話 ○三一(三二九五)一一四〇四	正会員 代表取締役 <b>三 東 運 輸(株)</b> 社長 神山快三 東京都千代田区内神田一一五一 電話 ○三一(三二九五)一一四〇四	正会員 代表取締役 <b>三英オフィスサービス(株)</b> 田口勝久 東京都江戸川区篠崎町三一一二一 電話 ○三一(三二九五)一一四〇四	正会員 代表取締役 <b>三 東 運 輸(株)</b> 社長 神山快三 東京都千代田区内神田一一五一 電話 ○三一(三二九五)一一四〇四

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>シグマテック(株)</b> 代表取締役 深江伯史 東京都中央区東日本橋三丁目一〇一アクロボリスビル 電話 ○三一(五六五二)一一二二一〇	正会員 <b>品川運輸(株)</b> 代表取締役 下田盛文 東京都品川区東大井二一一一八 電話 ○三一(三七六一)一一一六五〇	正会員 <b>(有)下田商会</b> 代表取締役 中野美砂子 東京都多摩市一ノ宮四一一一 電話 ○四二一(三三七)一一〇七七七	正会員 <b>(株)ジャパン・リサイクル・システム</b> 代表取締役 中野美砂子 東京都西東京市西原町四一五一七五 電話 ○四二一(四六一)一一〇四六〇
正会員 <b>白井運輸(株)</b> 代表取締役 白井護 東京都足立区鹿浜三一二八一七 電話 ○三一(三八九七)一一三三一	正会員 <b>白井エコセンター(株)</b> 代表取締役 滝口千明 東京都千代田区神田淡路町一一二 電話 ○三一(六八一)一一七〇二	正会員 <b>(株)新木場物流</b> 代表取締役 井手口裕彦 東京都江東区新木場一一四一三 電話 ○三一(三五一)一一一〇	正会員 <b>(株)シンシア</b> 代表取締役 長松坂幸洋 東京都品川区南大井二二六一三 大森ベルポートD館6F 電話 ○三一(三七六四)一一五三〇〇
正会員 <b>(有)新城重機</b> 代表取締役 新城敬太 東京都武藏村山市伊奈平一一五九一 電話 ○四二一(五二〇)一七二四五	正会員 <b>(株)伸和運輸</b> 代表取締役 宮崎保男 東京都世田谷区船橋七一一〇一四 電話 ○三一(三四八二)一一八四七五	正会員 <b>伸和産業(有)</b> 代表取締役 宮本和信 東京都府中市白糸台二一六〇一一 電話 ○三一(三三六)一一七〇六二	正会員 <b>新和環境(株)</b> 代表取締役 近藤亮介 東京都新宿区大久保二一一二一 電話 ○三一(三三〇)八一一五〇四七

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>正化工業(株)</b> 代表取締役 来生豊 東京都板橋区高島平七一九一二一〇二 電話 ○三一(五九九七)一一五九八五	正会員 <b>(有)スリーシープランニング</b> 代表取締役 山下智栄子 東京都品川区南品川三一六一三一 電話 ○三一(三五六五六)一一六二六〇	正会員 <b>(有)菅原商事</b> 代表取締役 菅原和英 東京都江戸川区松江七一三三一九 電話 ○三一(三五六五六)一一五七	正会員 <b>(株)第一建設</b> 代表取締役 松本武 (東京営業所) 東京都千代田区永田町二一九一八一六〇四 電話 ○三一(三五八〇)一一七一一
正会員 <b>仙台環境開発(株)</b> 代表取締役 渡邊晋二 (東京営業所) 東京都福生市大字熊川一四三八一一〇 電話 ○四二一(五五二)一一三〇二一	正会員 <b>(株)第二建設</b> 代表取締役 松本武 (東京営業所) 東京都江戸川区松江七一三三一九 電話 ○三一(三五六五六)一一五七	正会員 <b>(株)大東運輸</b> 代表取締役 小林喜久男 東京都江東区富岡二一九一一京福ビル3F 電話 ○三一(五六二)一一八八二一	正会員 <b>(株)ダイセキMCR</b> 代表取締役 岡田篤 栃木県宇都宮市平出工業団地三八一二五 電話 ○二八一(六六四)一一三二二八
正会員 <b>大生運輸(株)</b> 代表取締役 大屋稔 東京都東久留米市中央町一一一一六 電話 ○四二一(四七二)一一六一一	正会員 <b>(株)第一サービスソリューションズ</b> 代表取締役 田之上俊朗 (中間処分場) 埼玉県さいたま市岩槻区谷二五六一 電話 ○三一(三九三八)一一〇〇二二	正会員 <b>株式会社太陽油化</b> 代表取締役 石田太平 東京都板橋区三園二一一二一二 電話 ○三一(三九三八)一一〇〇二二	正会員 <b>(有)高興</b> 代表取締役 石川市郎 東京都八王子市高月町五一五 電話 ○四二一(六九二)一一九一九

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>(株)高商</b> 代表取締役 高久のり子 東京都中央区京橋一一一四一九依田忠ビル4F 電話 ○三一(三五六三)一九四四一	正会員 <b>(有)貴</b> 代表取締役 加藤貴一郎 東京都昭島市坪島町三一七一〇一二〇一 電話 ○四一(五四五)一六〇二七	正会員 <b>(有)調布清掃</b> 代表取締役 梶原良介 千葉県柏市風早二一三一六 電話 ○四一(七一九二)一一六六	正会員 <b>千代田鉱碎(株)</b> 代表取締役 伊藤公一 千葉県柏市風早二一三一六 電話 ○四一(七一九二)一一六六	正会員 <b>(株)東京港船舶整備協会</b> 代表取締役 和田和子 東京都江東区青海三一四一九 電話 ○三一(三五六二)一一六五	正会員 <b>(株)東京クリアーセンター</b> 代表取締役 熊木浩 東京都港区赤坂二一五一 電話 ○三一(五五六一)一一八八八	正会員 <b>(財)東京都環境整備公社</b> 理事長 松澤敏夫 東京都品川区江東橋四一二六一 電話 ○三一(三四四七)一一三三一	正会員 <b>(株)東京スタンドサービス</b> 代表取締役 有吉嘉一郎 東京都三鷹市新川二一四一二五 電話 ○四二二(四六)一一四九四
正会員 <b>都築鋼産(株)</b> 代表取締役 都築宗政 東京都足立区新田一一〇一一九 電話 ○三一(三九一四)一八五一	正会員 <b>(株)東海運輸</b> 代表取締役 都宇田川雅弘 東京都品川区北品川五一八一三〇 電話 ○三一(三四四七)一一三三一	正会員 <b>(株)東京トリムテック(株)</b> 代表取締役 最上修 東京都品川区西五反田一一二五一 電話 ○三一(三四九二)一一三四三〇	正会員 <b>(株)東京トライエイティブ</b> 代表取締役 本田恒太 東京都葛飾区奥戸三一三一二八 電話 ○三一(三六九六)一一四六二一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊丹宏昭 神奈川県横浜市旭区上川井町三七六 電話 ○四五(九二)一一三三六四	正会員 <b>東京ボーデ工業(株)</b> 代表取締役 井上弘之 東京都江東区新木場二一一一 電話 ○三一(三五三二)一一四一三八	正会員 <b>東京レンダリング協同組合</b> 理事長 德田昌彦 東京都墨田区東墨田一一九一 電話 ○三一(三六一九)一一五五二六
正会員 <b>東野運輸(株)</b> 代表取締役 松原軍次 千葉県成田市三里塚光ヶ丘一一三三一 電話 ○四二一(三三八七)一一四三五六	正会員 <b>中野運輸(株)</b> 代表取締役 松原軍次 千葉県成田市三里塚光ヶ丘一一三三一 電話 ○四二一(三三八七)一一四三五六	正会員 <b>(株)ナリコ</b> 代表取締役 加瀬佳正 千葉県成田市三里塚光ヶ丘一一三三一 電話 ○四七六一(三五)一五三二一	正会員 <b>(株)都市環境エンジニアリング(株)</b> 代表取締役 長細川忠士 東京都港区芝浦四一六一一四 電話 ○三一(六三七二)一一七〇〇〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江東区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>東京ボーデ工業(株)</b> 代表取締役 井上弘之 東京都江東区新木場二一一一 電話 ○三一(三五三二)一一四一三八	正会員 <b>東京レンダリング協同組合</b> 理事長 德田昌彦 東京都墨田区東墨田一一九一 電話 ○三一(三六一九)一一五五二六	正会員 <b>東京ボーデ工業(株)</b> 代表取締役 井上弘之 東京都江東区新木場二一一一 電話 ○三一(三五三二)一一四一三八
正会員 <b>中野運輸(株)</b> 代表取締役 松原軍次 千葉県成田市三里塚光ヶ丘一一三三一 電話 ○四二一(三三八七)一一四三五六	正会員 <b>(株)ナリコ</b> 代表取締役 加瀬佳正 千葉県成田市三里塚光ヶ丘一一三三一 電話 ○四七六一(三五)一五三二一	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江東区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>東京ボーデ工業(株)</b> 代表取締役 井上弘之 東京都江東区新木場二一一一 電話 ○三一(三五三二)一一四一三八	正会員 <b>東京ボーデ工業(株)</b> 代表取締役 井上弘之 東京都江東区新木場二一一一 電話 ○三一(三五三二)一一四一三八	正会員 <b>東京レンダリング協同組合</b> 理事長 德田昌彦 東京都墨田区東墨田一一九一 電話 ○三一(三六一九)一一五五二六	正会員 <b>東京ボーデ工業(株)</b> 代表取締役 井上弘之 東京都江東区新木場二一一一 電話 ○三一(三五三二)一一四一三八	正会員 <b>東京ボーデ工業(株)</b> 代表取締役 井上弘之 東京都江東区新木場二一一一 電話 ○三一(三五三二)一一四一三八

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊丹宏昭 神奈川県横浜市旭区上川井町三七六 電話 ○四五(九二)一一三三六四	正会員 <b>(株)東武クリエイティブ</b> 代表取締役 堀入淳樹 東京都足立区西伊興二一一二二七 電話 ○三一(三八九九)一一三二五一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 佐藤英生 東京都中野区丸山一一二一一 電話 ○三一(三三八七)一一四三五六	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江東区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇
正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一	正会員 <b>(株)トリーデ</b> 代表取締役 戸部昇 東京都北区王子五一〇一 電話 ○三一(五九〇一)一一三一〇一
正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江東区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇
正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江東区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇	正会員 <b>(株)トキワ薬品化工</b> 代表取締役 伊藤憲男 東京都江东区木場五一六一三五 電話 ○三一(五六三九)一一〇七四〇

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>(株)ナシケイ</b> 代表取締役 稲 福 誠	正会員 <b>株西商店</b> 代表取締役 西 義雄	正会員 <b>西東京医師協同組合</b> 理事長 関 孝和	正会員 <b>日栄産業(株)</b> 代表取締役 吉本昌且	正会員 <b>日晴ビジネス(株)</b> 代表取締役 福井史雄	正会員 <b>株日本進化成(株)</b> 代表取締役 神原正	正会員 <b>日本サニテイション(株)</b> 代表取締役 上田昌宏	正会員 <b>(株)日本協力</b> 代表取締役会長 渡辺省吾
東京都江戸川区南葛西一丁目三番地 電話 ○三一(三八七七)一五〇二六六	東京都大田区池上六一六八一五 電話 ○三一(三七五四)一一四四一	東京都立川市柴崎町三一六一一 電話 ○三一(三七九〇)一七四〇〇	東京都京浜島三一五一一 電話 ○三一(三七九〇)一六四二一	東京都文京区本郷五一二四一三 電話 ○三一(五六〇〇)一七六二六	東京都江戸川区東葛西三一七一五 電話 ○三一(五六七六)一〇五五五	東京都中央区日本橋三一五一一 電話 ○三一(五四七六)一六三九〇	東京都中央区日本橋三一五一一 電話 ○三一(三七七四)一三五二二
正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>
正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>
正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>
正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>日本トリート(株)</b> 代表取締役 白井淳一郎	正会員 <b>日本スタンド鉱油(株)</b> 代表取締役 中田幸宣	正会員 <b>バイオエナジー(株)</b> 代表取締役 岸本悦也	正会員 <b>(株)東日本環境アクセス</b> 代表取締役 原田尚志
東京都世田谷区上馬三一七一八 電話 ○三一(三四二四)一一〇二〇	東京都葛飾区東金町六一二一一六 電話 ○三一(三六〇〇)一一七二三	東京都大田区城南島三一四一四 電話 ○三一(五四九一)一一四六一	東京都台東区東上野三一四一一二 電話 ○三一(三八三六)一五五二五
正会員 <b>日本シルバー</b> 代表取締役 杉本勝輔	正会員 <b>野村興産(株)</b> 代表取締役 長富田 實	正会員 <b>(株)メディカル・エースト・マネジメント</b> 代表取締役 金原暁治	正会員 <b>(有)原島組</b> 代表取締役 原島和敏
東京都目黒区中町一一一五一一二 電話 ○三一(三七一〇)一九八九一	豊都中央日本橋三一七一ヤマトタクシーナンバーワールドビル 東京都港区芝五一二九一一九 電話 ○三一(五六九五)一一五三〇	東京都昭島市中神町一一一四一 電話 ○三一(五四二)一一〇三二、七八七八	東京都台東区東上野二一八一七 電話 ○三一(三八九三)一七四八〇
正会員 <b>日興サービス(株)</b> 代表取締役 山口徹	正会員 <b>(株)ハチオウ</b> 代表取締役 森裕子	正会員 <b>(株)ハチオウ</b> 代表取締役 森裕子	正会員 <b>(株)東日本環境アクセス</b> 代表取締役 原田尚志
埼玉県戸田市篠原北町一四一一九 電話 ○四八一(四二二)一九四三一	東京都台東区東上野二一五一一三 電話 ○三一(三八三七)一八〇八〇	東京都台東区東上野二一五一一三 電話 ○三一(三八三七)一八〇八〇	東京都台東区東上野二一五一一三 電話 ○三一(三四二四)一一七二三
正会員 <b>日本環境(株)</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>
正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>	正会員 <b>正会員</b>

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>日野金属産業(株)</b> 代表取締役 糟谷敏美 東京都八王子市旭町一一一五 電話 ○四二一(六八二)一一一〇一	正会員 <b>日向興発</b> 代表取締役 前田弘貴 東京都杉並区方南二一二五一一二四 電話 ○三一(五三七七)一一三三三三	正会員 <b>(株)福井商店</b> 代表取締役 赤羽敏宏 東京都千代田区内神田一一一四一九 電話 ○四二一(五六五)一七七三	正会員 <b>(株)フジ・トレーディング</b> 代表取締役 大羽敬子 東京都東大和市向原四一一二九一九 電話 ○三一(三五二)一三八九六	正会員 <b>(株)まごころ清掃社</b> 代表取締役 高野正道 東京都八王子市長房町一二六一一二 電話 (フリーダイヤル) ○二〇一(五三八)一〇五六	正会員 <b>ベル・テック(株)</b> 代表取締役 鈴木照明 東京都江東区塩浜一一一四TSKビル 電話 ○三一(五六九〇)一五七七七	正会員 <b>(株)ペックス</b> 代表取締役 伊藤伸夫 東京都稻城市大丸一四八一一三 電話 ○四二一(三七八)一一二二二	正会員 <b>松村ダスト(有)</b> 代表取締役 松村忠 東京都あきる野市三内七八七 電話 ○四二一(五九六)一四九五九	正会員 <b>松田産業(株)</b> 代表取締役 長松田芳明 東京都新宿区西新宿一一二六一一 電話 ○三一(五三八二)一〇〇〇一	正会員 <b>(株)マスヒロ</b> 代表取締役 桜満和洋 埼玉県三郷市早稲田一一〇一一三〇八 電話 ○四八一(九五七)一七七四九
---	--	---	---	--	---	--	---	--	---

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

正会員 <b>丸山商店</b> 代表取締役 松崎一志 本社 東京都板橋区徳丸一一二〇一六 電話 ○三一(三五五〇)一九二〇八二 中間処理工場 埼玉県新座市大和田二 再商品化工場 埼玉県比企郡川島町大 字戸守字荒神前四九四	正会員 <b>丸順商事(有)</b> 代表取締役 矢部久子 東京都羽村市富士見平一一一一四 電話 ○四二一(五五四)一一三二二九	正会員 <b>マロン環境(株)</b> 代表取締役 粟原義 東京都豊島区駒込一一三五六六三松ビル2F 電話 ○三一(三九四二)一六二二一三	正会員 <b>光山商店</b> 代表取締役 福田郁夫 東京都三鷹市新川六一二八一七 電話 ○四二三一(四五)一一五六九	正会員 <b>都清掃(株)</b> 常務取締役 吉野猛彦 東京都足立区六木二一三一一六 電話 ○三一(三六〇六)一〇一三五	正会員 <b>山下産業(株)</b> 代表取締役 山下栄雄 山梨県北杜市須玉町若神子五二五〇 電話 ○五五一(四二)一四八四八	正会員 <b>(株)明和運輸</b> 代表取締役 相馬欣一郎 東京都足立区宮城一一六一一二 電話 ○三一(三九二)一六二二六	正会員 <b>山田設備工業(株)</b> 代表取締役 山田猛 東京都日野市大坂上二一一一七 電話 ○四二一(五八四)一〇八七九
---	--	---	---	---	---	--	---

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

(株)テクノトレーディング 代表取締役 社長 宮崎治男		東京都新宿区新宿一丁目四十三号第三24スカイビル3F 電話 ○三一(五三六八)一〇六六〇	
(株)高見沢分析化学研究所 常務取締役 高橋紀子		東京都大田区東糀谷六一三一 電話 ○三一(三七四三)一二三五六	
(株)東京都行政書士会 会長 中西豊		東京都大田区平和島五一四一 電話 ○三一(三二九八)一五五七一	
(株)日本感材銀工業組合 理事長 武田篤		東京都品川区東五反田三一五五島津山ハウス2E 電話 ○三一(五四二二)一八二九二	
(株)内藤環境管理(株) 代表取締役 内藤稔		埼玉県さいたま市南区大字太田窪二〇五一一二 電話 ○四八一(八八七)一二五九一	
(株)DOWAエコシステム(株) 取締役エステック 事業部長 加納睦也		東京都千代田区外神田四一四一 秋葉原UDXビル22F 電話 ○三一(六八四七)一二三三一	
(株)はとバスエージェンシー 代表取締役 社長 青木照雄		東京都大田区平和島五一四一 電話 ○三一(三二九八)一五五七一	
(株)東京鍍金公害防止協同組合 会長 中西豊		東京都大田区東糀谷六一三一 電話 ○三一(三七四三)一二三五六	
(株)東京建物解体協会 会長 高山眞幸		東京都目黒区青葉台三一一一 電話 ○三一(三四七七)一二八八一	
(株)全国オイルリサイクル協同組合 理事長 長谷川徹		東京都目黒区青葉台三一一一 電話 ○三一(三四七七)一二八八一	
(株)行政書士 笹島総合事務所 会員 賛助会員 行政書士 笹島潤也		東京都中央区京橋二一六一六 電話 ○三一(五一五〇)一五〇八六	
(株)東京医療廃棄物処理協同組合 理事長 渡辺昇		東京都中央区八丁堀三一〇一 章山堂ビル401 電話 ○三一(三五五二)一一〇七五	
(株)DOWAエコシステム(株) 取締役エステック 事業部長 加納睦也		東京都千代田区外神田四一四一 秋葉原UDXビル22F 電話 ○三一(六八四七)一二三三一	

# 暑中お見舞い申し上げます

2010年 盛夏

日立建機(株) 賛助会員 支店長 中村正人 埼玉県草加市弁天五ー三三一ー二五 電話 ○四八一(九三五)ー七三四一	日立物流 賛助会員 代表執行役 鈴木登夫 東京都江東区東陽七ー二ー一八 電話 ○三一(五六三四)ー〇三三三	(株)マツダクリーンサービス 賛助会員 代表取締役 松田勝己 長崎県長崎市新戸町三ー二五ー三 電話 ○九五一(八七八)ー五三五三	皆川美術印刷(株) 賛助会員 代表取締役 皆川 晓 東京都荒川区東日暮里二ー一三ー四 電話 ○三一(三八九一)ー八一四一
<b>東京産業廃棄物協会</b> <small>社団法人</small>			
名譽会長			
近江 小池久米 雄昭 江 久米 昭	吉原児玉 昌安 原 玉 安	吉本山昌且進彦 本 山 昌 且進彦	相談役
<b>東京産業廃棄物協会</b> <small>社団法人</small>			
副委員長 片岡尚次 委員長 大崎秀也 委員長 青木繁雄 委員長 吉野猛彦 委員長 吉本花子 委員長 森雅裕 委員長 佐伯初美 委員長 中谷ゆかり 委員長 松本さとみ 委員長 湯本ふみえ 委員長 北村亨 委員長 古川芳久 委員長 高橋俊美	広報委員会 副委員長 大崎秀也 青木繁雄 吉野猛彦 吉本花子 森雅裕 佐伯初美 中谷ゆかり 松本さとみ 湯本ふみえ 北村亨 古川芳久 高橋俊美	相談員 佐伯初美 事務局長 中澤宏子 専務理事 中澤宏子 会長 古川芳久 会長 高橋俊美	会長 高橋俊美

## 入会のご案内

### ～協会組織の充実・強化に向けて～

当協会は、産業廃棄物の適正な処理及び再生利用等についての調査研究、普及、研修並びに指導等の事業を通じ、生活環境の保全及び公衆衛生の向上並びに資源の効率的活用を図り、もって都民の福祉の向上に寄与することを目的として設立されており、収集運搬及び処分業の許可を受けている企業と、協会の目的に賛同している賛助会員で構成されている公益法人であります。

産業廃棄物処理業界が社会の要請に的確に応えていくためには、会員相互が連携を図り組織強化に努めることが重要であります。

つきましては、貴社におかれましても当協会にぜひご参加いただき、協会組織としてのスケールメリットを生かした事業活動や信用力を享受されまして、大いにご活躍されますよう入会のご案内を申し上げます。

#### ◆ 入会の申し込み方法

入会につきましては、入会申込書を提出して頂くことになりますので、下記の協会事務局までご連絡いただければ入会申込書をお送りいたします。

 社団法人 東京産業廃棄物協会

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-9-13 柿沼ビル7F  
TEL (03) 5283-5455 FAX (03) 5283-5592  
<http://www.tosankyo.or.jp/>

# よみがえれ廃木材!!

木々に永遠の生命をあたえたい…それが東京ボード工業の使命です。

幅広い用途



再生(製品化)



身近な使用例



受入れ・中間  
処理(破碎)



木質廃棄物

私たちには究極のリサイクリング(資源循環の輪)を目指します。ご期待下さい。

**パーティクルボードとは…。**  
木材を一度小片(チップ)にし、これを接着剤で再結合させた木製品です。汎用性が高く、遮音・断熱性に富み、特に寸法安定性や価格の安定などに多くの優れた特徴を有しています。建築建材・家具・木工分野など応用範囲も広く、私たちの生活中の身近なところで数多く利用されています。

**東京ボード工業では…。**  
廃棄パレット・梱包廃材・型枠合板などの木質廃棄物を受入れ、焼却・埋め立て処分をせず、当社独自の最新技術で再加工することにより、リサイクルを推進し新しい命を吹き込む。まさにリニューアルボードと言えるパーティクルボードを生産しています。

**パーティクルボードとは…。**  
木材を一度小片(チップ)にし、これを接着剤で再結合させた木製品です。汎用性が高く、遮音・断熱性に富み、特に寸法安定性や価格の安定などに多くの優れた特徴を有しています。建築建材・家具・木工分野など応用範囲も広く、私たちの生活中の身近なところで数多く利用されています。

**TB 東京ボード工業株式会社**

お問い合わせ先 新木場工場 〒136-0082 東京都江東区新木場2丁目12番5号  
TEL.03(3522)1524㈹ FAX.03(3522)1525  
<http://www.t-b-i.co.jp>

Recycle and Ecology

埼玉工場 〒340-0835 埼玉県八潮市浮塚100  
TEL.0489(96)0311 FAX.0489(96)5843  
本社 〒136-0082 東京都江東区新木場2-11-1  
TEL.03(3522)4138 FAX.03(3522)4137

当社のパーティクルボード  
「エヴァボード®」は第三者認証システムである「EPD」商品の認証を受けています。

**EPD**