



第 257 号



- 新年のご挨拶 (社)東京産業廃棄物協会 会長 高橋 俊美
- 新年のご挨拶 東京都環境局長 大野 輝之
- 回顧と展望 (社)東京産業廃棄物協会 専務理事 古川 芳久
- 委員長・部長の新年ご挨拶
- 行政だより 第三者評価制度の平成23年度認定業者の決定について

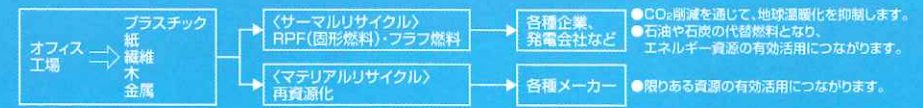


有明興業は、 未来のエネルギーを創造します。



リサイクルを考える時代から、
リサイクルの品質を選ぶ未来へ。

廃棄物から地球にやさしい燃料をつくっています。
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CO₂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 産廃エキスパート 認定番号1-09-C0012
ありあけこうぎょう 検索
有明興業株式会社 ARIAKE KOUGYO CO.,LTD.
〒136-0083 東京都江東区若洲2-8-25 TEL.03-3522-1911 FAX.03-3522-1919

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

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・デジタルタコグラフ・ドライブレコーダー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

東京臨海エコ・プラント
市川エコ・プラント

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

| | | |
|------------------|---|----|
| [新年のご挨拶] | 年頭にあたって (社)東京産業廃棄物協会 会長 高橋 俊美 | 2 |
| [新年のご挨拶] | 世界で最も環境負荷の少ない都市の実現を目指して 東京都環境局長 大野 輝之 | 4 |
| [回顧と展望] | 災害廃棄物から放射能問題へ (社)東京産業廃棄物協会 専務理事 古川 芳久 | 6 |
| [委員長・部長の新年のご挨拶] | 広報委員会 中間処理委員会 安全衛生推進委員会 医療廃棄物委員会 収集運搬委員会 建設廃棄物委員会 多摩支部 青年部 女性部 | 9 |
| [法制度検討委員会] | 関東地域協議会の産業廃棄物処理問題等 検討委員会へのテーマ決定持ち越す | 15 |
| [医療廃棄物委員会の施設見学会] | 太田市(株)丸伸工業内の(株)トップが開発した電熱式熱分解油化装置を見学 | 16 |
| [行政だより] | 第三者評価制度の平成23年度認定業者の決定について | 17 |
| ***** | | |
| | 地球温暖化対策 南極点到達100周年 | 13 |
| | 健全な静脈ビジネスの発展に向けた講習会 | 22 |
| | 新TSK会だより 第26回 新TSK会ゴルフコンペ報告 | 23 |
| | 会員情報 (代表者・名称・住所等変更のお知らせ) | 24 |
| | 協会の主な今後の日程 | 25 |
| | お江戸ぶらぶら歩る記 (板橋の七福神めぐり) | 27 |
| | 事務局だより・編集後記 | 31 |
| | 表紙の言葉 | 26 |
| | 訂正とお詫び | 26 |
| | 謹賀新年・各社名刺広告 | 32 |

新年のご挨拶

年頭にあたって

(社)東京産業廃棄物協会

会長 高橋 俊美



新年明けましておめでとうございます。年頭にあたり一言ご挨拶申し上げます。

昨年を顧みますと、やはり3月11日に発生した東日本大震災を抜きに語ることはできません。岩手、宮城、福島を襲った大津波は、一瞬にして町を呑み込み、多くの生命を奪いました。この津波により惹き起こされた福島第一原発の爆発事故は、未だ収束の兆しさえ見えません。多くの国民が「放射能問題」に不安を抱きながら新年を迎えたことと思います。

一方、この大震災は「何とかしたい、自分にできることは何か」という輪を広げ、日本人が本来持ち合わせている励まし合い、助け合う心を呼び戻しました。世界各国からも温かい支援が寄せられました。昨年1年の世相を表す漢字が「絆」であったのも、まさにこのことを象徴したものだったのではないかと思います。当協会も9月末、研修視察の一

環として、宮城県気仙沼市を訪れましたが、被災地は復興に向けたたくましく歩み出しているなど感じ取ることができました。

しかしながら、復旧、復興には膨大な量の災害廃棄物の処理が前提となります。地元だけで対応するのは困難な状況です。こうしたことから、東京都は石原都知事の強力なリーダーシップの下、昨年11月より岩手県宮古市の災害廃棄物を受入れ、処理を行っています。本年2月からは宮城県女川町の災害廃棄物も受け入れることとしています。私は大変素晴らしいことだと感じています。広域処理が他県、他市町村にも波及すれば、復旧・復興がより大きく加速するのではないかと考えております。

経済面に目を転じてみますと、日本の経済は、一昨年秋口以降の踊り場的な局面から脱し、再び改善テンポを速めようとしていた矢先の大震災で、工場の被災や電力供給不足等により、急激な景気の落ち込みを見

せました。生産ラインの復活など、復旧・復興需要などを支えに立ち直る過程にありますが、円高、株安は引き続いており、不確実な要素も多く含んでいます。ギリシャに端を発したユーロ圏の金融混乱、国を二分化するような議論が続くTPP問題等を抱え、この回復の足取りが途切れることのないよう、細心の目配りが不可欠と思われます。

私ども業界で特筆すべきことは、昨年4月1日に施行された改正廃棄物処理法です。建設廃棄物の元請責任の一元化、廃棄物処理施設の定期検査の義務付け、特例優良許可制度の創設、欠格条項の見直し、産業廃棄物管理票制度の強化、収集運搬業許可の合理化、罰則の強化など、産業廃棄物処理業に係る多岐にわたる改正が行われ、動き出しております。社会的要請にこたえていくとともに、着実に歩みを積み重ねてまいりたいと思います。

協会といたしましては、昨年は再生砕石の利用推進、災害廃棄物の広域処理支援への参画、使い捨てライター回収事業の実施などに取り組んできました。また、内部的には「中間処理委員会」、「法制度委員会」を立ち上げ、組織の充実を図りました。

再生砕石の利用推進では都と協会、建設業協会などで構成する「東京都産業廃棄物対策推進協議会」で利用推進の共同宣言を発表しました。共同宣言を発表するには、再生砕石の安全性が立証されることが前提条件ですので、会員外も含めて破碎処理施設を保有するすべての事業者に補

助金を出して大気濃度測定をしていただき、測定結果を公表したところであります。

使い捨てライター回収事業では、子供の火災事故防止のため従来型のライターの製造・販売が禁止されたことに伴い、東京都と協定を結び、都内のたばこ店約6100か所から無償で回収、処理を行いました。

新たに設置した二つの委員会は業界を取り巻く様々な状況に迅速かつ的確に対応すべく動き出しております。

本年におきましても、昨年の活動を継続・発展させ、随時発生する諸問題に臨機応変に取り組み、25年度の新法人への移行実現のための必要な準備を進めてまいりたいと存じます。

今年の干支は「壬辰（みずのえ・たつ）」です。十干の「壬」には「草木の種子の内部に新しい生命が宿る状態」を表し、十二支の「辰」は「天地にエネルギーが満ちていき、万物の活動が活発となる状態」を示すそうです。

したがって、「壬辰」の意味合いから今年は「外部環境が大きく揺れ動くなか、内部では新たな歩みに向けて種が生まれる年」と言えるようです。このことから、会員同士の「絆」を大切に、協会発展のため事業執行に誠心誠意努力してまいり所存であります。

旧に倍する会員各位のご支援をお願い申し上げます。新年のご挨拶といたします。

新年のご挨拶

世界で最も環境負荷の 少ない都市の実現を目指して

東京都環境局長

大野輝之



新年明けましておめでとうございます。平成24年の年頭にあたり一言ご挨拶申し上げます。

日頃、貴協会並びに会員の皆様には、都の環境行政とりわけ廃棄物行政の推進に特段のご理解とご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて昨年は、日本全体にとって大変な試練の年であったと思います。

環境局にとっても、震災直後から、これまで経験したことのない新たな課題に直面し、その対応に迫られた一年となりました。

夏の節電対策、新たな分散型電力プロジェクトの構築、そして皆様方のご協力もあり、東北地方の一部を除き東京だけが実現した被災地からの災害廃棄物の受入れ、さらには、放射能汚染の不安解消に向けた取組など、対応困難な課題に取り組んでまいりました。

そして新たな年、2012年を迎え、環境局としては、大別すると二つの

方面での取組が必要と考えています。

一つ目は、上述の震災後の新たな課題への取組を更に進めることです。

首都の電力エネルギー施策については、再生可能エネルギーの活用等も含めたエネルギーの自立・分散化を図るとともに、省エネルギーや地域におけるエネルギーの需給の最適化に取り組んでいくことで、低炭素・高度防災都市の実現を目指してまいります。

被災地からの災害廃棄物の受入れについては、皆様の協力を得て、昨年11月から岩手県宮古市の災害廃棄物の都内での処理を開始しました。円滑な処理を実現することが、我々がなしうる被災地への最大の支援になると思っております。

二つ目は、東京が世界の都市における環境行政のフロントランナーとして求められる役割に、改めて積極的に取り組むことです。

気候変動対策、東京の魅力を高め

る緑の空間の創出と保全、燃費向上に向けた新たなベンチマークの導入などの自動車環境対策、土壌汚染対策支援の仕組みづくり、資源循環の仕組みづくりなどの課題に対して、着実に成果をあげていきたいと思えます。

その中で、廃棄物対策については、資源循環社会への変革に向け、昨年改定した東京都廃棄物処理計画に掲げた施策を積極的に展開してまいります。

「3R施策の促進」では、いわゆるレアメタル等の金属資源回収に向けた取組を、国の動きも見据え、積極的に展開してまいります。また、循環型社会と低炭素社会の実現のため、昨年末から開始した検討会での議論を踏まえて、静脈物流を効率化・高度化する取組を行なってまいります。

「適正処理の促進」では、水銀などの有害廃棄物の適正処理に向けた取組を継続してまいります。昨年から、水銀使用量の多い水銀血圧計について、東京都医師会及び製造業者と連携し、廃棄時の注意を明示したラベルの表示を推進するなど、水銀を回収するための取組を開始しております。また、水銀血圧計、蛍光灯及びボタン電池などの水銀使用製品について、代替品への転換、水銀使用量の削減、廃棄時の回収及び適正処理等の検討を進めてまいります。

「静脈ビジネス発展の促進」では、処理業者のレベルアップを目的とした「健全な静脈ビジネス発展に向けた講習会」を貴協会と連携し、実施いたします。また、第三者評価制度については、庁内や民間の排出事業者に対し、認定業者の活用を積極的に働きかけてまいります。

そして貴協会の皆様には、青年部や女性部の方を中心に、子供を守るための「使い捨てライター」回収事業に全面的な協力を賜り、都内のたばこ店約6千店から不要になったライター約33万個（約6.5トン）を回収し、処分することができました。貴協会の皆様の多大なる貢献に心から感謝の意を表し、お礼を申し上げます。

まもなく震災発生から一年を迎えるにあたり、大震災を乗り越え、日本の再生を牽引し、都市のあるべき姿を世界に示せるよう、環境施策並びに廃棄物施策について、その役割を確実に果たせるよう努めてまいります。そして、これらの施策を着実に進めていくために貴協会並びに会員各位のご理解とご協力が欠かせません。今後とも十分な連携のもと、的確な施策を実施してまいりたいと考えておりますので、更なるお力添えをお願いいたします。

最後になりますが、新しい年が皆様にとって健やかで希望に満ちた一年となりますよう、心からお祈り申し上げます。

回顧と展望

災害廃棄物から放射能問題へ

専務理事 古川 芳久

改正廃棄物処理法の施行の年も、東日本大震災や福島原発事故、欧州債務危機と円高の定着など波乱に富んだ一年となり、放射性物質汚染対処特措法の施行の年を迎えるに至りました。そうした平成23年の回顧と、課題多き24年の展望について述べます。

●東日本大震災の年を振り返る

平成23年は、4月から施行される改正廃棄物処理法の関係政令や省令の周知と説明会の準備で明けました。1月24日には改正廃棄物処理法に係る省令が公布され、2月1日には「よみうりホール」で関東地域協議会により第1回の説明会を実施しました。やはり受講の主力は東京でした。

また、2月にはアスベスト大気測定助成事業の集約を行い、再生砕石の安全宣言に向けて東京都などと協議を重ねました。一方では、若手を中心とした法制度検討委員会の設置準備も進めました。3月2日には第2回の改正廃棄物処理法説明会を開催するなど、新しい課題に向けた活動が順調に進んでいきました。

しかし、3月11日運命の日がきました。14時46分東日本大震災が発生し、連絡・交通が途絶え東京の混乱も大きなものがありました。東北の津波被害

の惨状は国民に大きな衝撃を与えました。そして次の日、福島第一原発のメルトダウンが発生、14日からは計画停電が始まりました。その14日から、協会は膨大な東北の災害廃棄物の広域処理支援について東京都環境局との協議を始めました。

3月18日、神奈川、埼玉、千葉も参加し、災害廃棄物処理支援の第1回協議会が開かれました。結果的には東京単独の対応となっていました。当初は輸送手段は船舶を中心に考えていました。また、3月には災害義援金の募集を始めました。99件284万円の義援金となりました。皆様には深く感謝申し上げます。

3月28日には、震災で日延べとなった再生砕石の利用推進に係る共同宣言が、都と協会及び関係業界の連名によって行われ、広く利用の周知が行われました。

4月には青年部と女性部が共同で「アースデイ東京2011」（代々木公園）に出展し、東日本大震災復興支援のためのチャリティーマグカップ、Tシャツを販売、最終的に岩手、宮城、福島の各産廃協会に計93万円の支援金を送りました。

5月には都議会自由民主党、公明党に対して災害廃棄物の処理について要

望を行い、環境局が進めている広域処理支援について積極的な支援協力を求めました。

6月には、関東地域協議会の「産業廃棄物処理問題等検討委員会」設置を受けて、当協会に新たに発足した「法制度検討委員会」が初会合を開きました。メンバーは協会内各委員会・部会の若手から選ばれ、各委員会等と連携をとりつつ法制度の問題点、改正の必要性などについて、精力的な取り組みを開始しました。

また、災害廃棄物の受入れについて、東京都、東京都環境整備公社、東京産業廃棄物協会、及び会員である産廃処理業者6社が具体的取り組みを始め、岩手県宮古市の現地調査が実施されました。参加各社にはご苦労をおかけしました。

6月末には、都の廃棄物処理計画（平成23年度～27年度）が策定されました。静脈ビジネスの発展の促進などが主要施策とされたものでした。また、6月いっぱいをもって、木村事務局長が退任いたしました。4年余の間ご苦労様でした。

平成23年は、昨年に続き暑い夏でしたが、原発の稼働停止で15%の電力使用制限令が施行される中、社会全体で節電が行われ、中間処理施設など影響を受けました。また、暑い中、東北の災害廃棄物の受入れ事業が動き出すのを待ち続ける夏でもありました。その間、8月より井野新事務局長が着任しました。

東日本大震災を一層複雑にしたのが放射能問題でした。災害廃棄物にも放射能が含まれることから広域処理支援にも支障が生じました。そうした問題に対応するため、8月30日に「放射性物質汚染対処特措法」が公布されました。

暑さが去った9月28日の夜、東京都は全国に先駆け岩手県からの災害廃棄物の受入れを発表。直後に開催された23年度の国内処理施設見学研修会は30日に岩手方面、翌日には宮城県気仙沼市の被災地を訪れ、震災・津波の惨状を肌で感じてきました。その最中に処理基本協定が締結され、処分業者の公募が開始されました。

11月3日、ようやく災害廃棄物の都内受入処理が国民注視のうちに始まり、放射能問題の最中、東京都の率先垂範の姿勢が各方面から高く評価されました。

11月8日には、使い捨てライター回収事業の出陣式が行われ、加藤常任理事を筆頭に青年部、女性部、収集運搬委員会のメンバーなど最終的に処分業者5社、回収業者55社の献身的な努力で12月には無事回収事業が終了しました。1月に企画が持ち上がって以来紆余曲折がありましたが、参加各社には、本当にご苦労様でした。

12月に入って、待望の中間処理委員会（委員長：碩常任理事）が発足し、中間処理業者の横断的な課題の検討、情報交換の場として活動が始まりました。

また、12月14日には放射性物質汚染

対処特措法の施行規則等が公布され、放射能汚染廃棄物の処理に関する諸基準がある程度明確になりました。また、26日には説明会、28日には環境省からの施行通知が出されました。特定一廃、特定産廃という新しい種別も含め急ぎ特措法を理解し、今後に向けた検討を行う必要が出てまいりました。

●新しき一年に向けて

放射性物質汚染特措法の施行で始まった平成24年も、引き続き適正処理の推進を基本として進んでいくこととなりますが、新しい年は特に、災害廃棄物や放射能汚染廃棄物への対応と、新法人への移行の実現に向けた取り組みが重要課題となります。

災害廃棄物については、岩手県宮古市のものの処理が中心となりますが、様々な課題がある中で、関係者の努力により堅実な処理が継続されることを祈ります。また、状況が落ち着いたら、今回の千葉や茨城の実例を踏まえ、東京直下型地震等に有効に対応するための検討が始められればと考えています。

放射能汚染廃棄物については、制度の内容をしっかりと把握し、風評被害に巻き込まれないよう警鐘を鳴らすとともに、産業廃棄物処理業者に期待される面もあることから、事業拡大の可能性についても注意を向ける必要があります。新たに活動を始めた中間処理委員会などにおいて積極的な取り組みを是非お願いします。

特に、8,000ベクレル以下の廃棄物が

処理法上の廃棄物とされるものであっても、現実には処理・処分先が閉ざされつつあり、緊急課題として取り組んでまいります。

新法人への移行については、一般社団法人（非営利型）を目指し、収支及び事業計画関係はこれまで試行を重ね準備を進めてきました。時期も迫ってきましたので、1月の予算総会において定款改正の素案をご説明し、5月の決算総会において定款改正を行いたいと考えています。常任理事会、理事会を中心に検討を行ってきましたが、会員の皆様からのご意見を是非お寄せいただきたいと思っております。

なお、24年は、国の優良評価制度も動き出し、優良業者育成・静脈ビジネスのレベルアップも重要な課題となります。また、一昨年からの再生砕石問題も引き続き解決を迫られる課題となっています。さらに、円高の継続と欧州経済危機など先行き不透明な中にも、静脈ビジネスの世界にも国際交流・海外展開の流れは迫りつつあります。こうした面でも東京産業廃棄物協会が会員の皆様に拠り所となるよう真剣に取り組んでいく必要があります。

こうした諸課題に、会員の皆様のご意見を踏まえながら協会として適切な対応が図られるよう、また、会員増強と会員相互の交流と連携強化に貢献できるよう、高橋会長のリーダーシップの下、事務局共々努力してまいります。皆様のご支援を宜しく申し上げます。

委員長・部長の新年ご挨拶

広報委員会 委員長 乙顔 均

新年あけましておめでとうございます。今年は辰年。その意味するところはネットによれば、「動いて伸びる」、「整う」と書かれていました。十二支が理解されやすいように動物をあてたことで本来の意味が若干かくれているようですが、十干十二支では「壬辰・みずのえたつ」で陽の水、陽の土で相克だそうです。前回の壬辰は60年前、その年の12月、ロンドンスモッグ事件が発生し、市民多数が亡くなるという公害事件が発生していますが、壬辰の相克と関係があるのでしょうか。勝手な解釈ですが、今年は自然間の調和を保つようにして相克しないようにすべきなのではないでしょうか。

広報委員会一同、気持ちも新たに今年の広報活動をより良いものにして参ります。今年是一方通行的に情報を発信するだけではなく、読者の皆様からの記事に対するご意見を取り上げていきたいとも想っています。どうか、広報活動が広報委員会だけのものではなく、皆様も含めた活動として、排出事業者、一般の方々にも理解を得られるような活動になるよう努力して参りますので宜しくお願い致します。

本年もどうか、広報委員会に対してのご指導、ご鞭撻の継続をお願い申し上げますとともに皆様にとって良き一年となりますよう祈念申し上げます。

中間処理委員会 委員長 碩 孝光

新年あけましておめでとうございます。本年もよろしくお願ひいたします。

私が委員長を務めます中間処理委員会は、

- ・中間処理業の抱える諸問題及び資源循環・リサイクルに関する事項についての調査検討を行う。
- ・中間処理の方法、対象物に応じた効果的な対応ができるよう分科会の設置も考える。を主な活動方針として、昨年12月に設置されました。

取り組むべき課題は多いですが、放射能汚染廃棄物処理については、法的にもいまだ不透明な部分が多く、各企業でも対応に苦慮しているだけに、ここ数年は重要課題の一つになると考えております。

当委員会では上述の放射能汚染廃棄物処理に限らず、中間処理業におけるさまざまな課題について、委員会内に設置された3分科会（焼却、中和・脱水、破碎・圧縮）を中心に、勉強会などを通じてより詳細で具体的な検討を行い、企業防衛しつつどう社会貢献していくのかを皆さんに報告・提案していきたいと考えております。

当委員会だけではなく収集運搬委員会等他の委員会とも連携を深め取り組んでいきますので、ご指導・ご支援のほどよろしくお願い致します。

委員長・部長の新年ご挨拶

安全衛生推進委員会

委員長 伊藤 雅人

新年明けましておめでとうございます。旧年中は安全衛生推進委員会の活動にご支援を戴き、また、講習会や研修会に多数のご参加を戴きありがとうございました。

昨年とは未曾有の大地震、津波、原発事故による放射能汚染と大きな災害に見舞われ、日本中が、なんでもない日常生活のなんでもない事が幸せであり、人と人の絆が大切なものであると、強く感じた年でした。

普通に日常生活を送る為にも健康でなければなりません。普段健康であることを意識していませんが、一度怪我や病気、事故に見舞われると健康であることの大切さ日常の幸せを痛感することとなります。災害に対する防災を心がけることと同様に、怪我や病気、事故に対する備えをしなければなりません。皆様の備えの一助となるよう安全衛生推進委員会は各種研修会や講習会を積極的に開催し安全衛生推進活動に努力してまいります。

幸せがなんでもない日常に在る様に、災害もなんでもない日常にあります。安全衛生活動も特別な活動ではなく、なんでもない日常の活動にしていきたいと思っております。皆様におかれましても安全衛生活動が日常の中で継続的に繰り返し展開され、なんでもない活動になりますよう、また、委員会へのより一層のご支援をお願い申し上げます。

医療廃棄物委員会

委員長 五十嵐 和代

新年明けましておめでとうございます。

昨年は委員会の運営に対しまして、ご支援ご協力を賜わりまして心より感謝申し上げます。

昨年は3.11を踏まえての廃棄物処理の危機管理及び医療廃棄物処理について抱えている諸問題を中心に研修会等を開催致しました。まだまだ学ばなければいけない問題、クリアしなければならぬ課題が山積しております。

例えばWDS（廃棄物データシート）の活用状況については、排出業者の方々との連携がポイントとなりますが、どういう形でWDSをアピールして行くかが1つの課題となります。

そういった事柄も含め、医療廃棄物の適正処理（事故なしの安全・安心処理）を委員を中心に行政の皆様、協会の皆様、専門家の皆様のお力をお借りしながら進めて行く所存でございます。

本年もどうぞご指導ご鞭撻の程よろしくお願い致します。

委員長・部長の新年ご挨拶

収集運搬委員会

委員長 泉 昌男

新しい年を迎え心よりお喜び申し上げます。昨年は3月11日の震災というかつてない大惨事で、日本だけでなく世界に影響を及ぼす結果となり、放射性汚染物の処理は長期的な対応が必要となりました。

今年は安全、安心、安定が大事なキーワードと考えております。

まずは協会ホームページに新たに「災害窓口」なるものを開設し、収集運搬委員会で作成した「緊急時連絡網」含め会員各社が災害時、即座に対応出来る体制づくりをしたいと考えております。また新しく設立された中間処理委員会と連携を取り、共存共栄出来る様、碩委員長に協力をお願いして参りたいと思っております。

「収集運搬業社内管理体制構築のすすめ」講習会においては一昨年、昨年と2回好評により安全衛生推進委員会と共同にて開催させて頂きましたが、前回の講習会は広報委員長にビデオ収録をして頂きましたので、これをどのように活用すべきか検討したいと考えております。

本年も各委員の皆様にご協力頂き、全会員の皆様に少しでもプラスになる会にして行きたいと考えております。

建設廃棄物委員会

委員長 鈴木 宏和

皆様には良き年をお迎えになられたこととお喜び申し上げます。

昨年中は、当委員会の活動に多大なご協力を賜り誠に有り難うございました。

昨年は、東日本大震災が発生し、東北・関東を中心とする広大な地域に未曾有の被害をもたらしました。改めて被害を受けられました多くの皆様に衷心からお見舞い申し上げます。

未だ先行きの見えない景気の低迷は続いており、本年も企業の持続的経営が困難な状況になると予想されます。建設業界においても同様に引き続き建設廃棄物排出量の縮小が予想されます。

こうした状況下、当委員会の本年の活動として、昨年4月に排出事業者責任の強化等を目的とし施行された廃掃法改正が建設業界において更なる適正処理の推進に反映されるよう懇話会等を通じて取組んで参りたいと考えております。

また、昨年3月東京都と関係諸団体が「再生砕石の利用推進に係る共同宣言」を行いました。再生砕石の利用量の増加が見られない為、当委員会で利用先の拡大についても行政、関係団体等に積極的に働きかけていく所存です。

同様に建設汚泥の再利用についても継続して取り組んで参ります。

厳しい状況下ではございますが、本年も皆様のご理解、ご協力の程、宜しく申し上げます。

委員長・部長の新年ご挨拶

多摩支部 支部長 赤石 賢治

新年明けましておめでとうございます。旧年中は多摩支部の活動にご協力をいただき誠にありがとうございました。

昨年は、東日本大震災の発生や、原発事故に伴う電力供給制約などにより経済不安が拡大する事態となりました。その後は徐々に持ち直しの動きが見られたものの、急激な円高や世界的な金融不安もあり、いまだ不透明な状況が続いております。

しかしながら今年は外需の面で懸念材料はあるものの、国内においては東北3県を中心とした震災の復旧・復興作業の動きがようやく広がり、復興需要が見込まれるなど緩やかながらも景気の押し上げが期待されそうです。

こうした中、多摩支部としては、災害廃棄物の法令等の情報提供や、災害に備えた会員相互の協調と連携の強化などにも取り組みながら、体制の充実を図りたいと思っております。また今年も、研修会や施設見学会といった年間行事の中で、会員の皆様の交流を深める場として支部の活動をすすめて参ります。

今年の干支辰年は、長い冬から脱出し活気を取り戻す年とも言われております。まだまだ厳しい社会情勢が続くと思われませんが、本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。

青年部 部長 濱松 直親

新年明けましておめでとうございます。

旧年中は青年部活動・女性部と共催による義援金グッズ販売・東京都事業の使い捨てライター回収処理等に対してご協力とご支援を賜り、心より感謝申し上げます。

昨年3・11の未曾有の大災害。今もなお廃棄物が山積みになっている被災地。本年は被災地の復興に向け明るい年になるよう祈願申し上げます。青年部としても被災地の復興に向け少しでも協力できるよう支援していきます。

昨年をあらわす漢字に「絆」が選ばれたように我々青年部も再度、部員相互や関東・全国青年部のネットワークを再認識し、どう助け合えるかを考えこの不況日本を乗り越えていきたいと思っております。

今年は辰年、成長や発展の年だとされています。「辰」という字は「ととのう」や「ふるう」という意味があるそうです。

今までの努力や忍耐が整い、具体的な形にしていく年にしたいものです。

本年も、引続きご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

委員長・部長の新年ご挨拶

女性部 部長 二木 玲子

謹んで新春のお慶びを申し上げます。

平素より女性部の活動に対し格別のご支援とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

2011年は日本にとって忘れられない一年になりました。今まで走り続け、一生懸命に追い求めてきた“幸せ”や“豊かさ”って何だったのでしょうか？と考えてしまう一年であった気がいたします。今まで当たり前だった生活が、とても貴重に思え、愛おしく思えた年でもありました。また人と人との繋がり大切さ「絆」を改めて実感いたしました。

世の中は、一向に好転の兆しがなく、世界中が変革に向かって動いている気もいたします。こうした非常に厳しい環境の中ではありますが、昨年は「なでしこジャパン」がFIFA女子ワールドカップで世界制覇を遂げ、日本中に勇気と力を与えてくれました。私たち女性部も明るく前向きに、女性ならではの感性と知恵を活かしながら、今出来ることを持ち前の粘り強さと真面目さで、取り組んでいきたいと思っております。

今年は他県の女性部とも手を携え、研鑽し合いながら、少しでも産業廃棄物業界のお役に立てるように、明るく元気に活動してまいります。

本年もどうぞ宜しくお願いいたします。

地球温暖化対策

南極点到達100周年

1911年12月14日にノルウェーの探検家アムンゼンが人類史上初めて南極点へ到達してから100年を祝う式典が、2011年の同日、南極点で行われた。南極は、文明から隔絶されているため、人による環境汚染が最も少なく、わずかな影響でもすぐに現れるため、地球の健康をはかるバロメータとも言われている。

しかし、いまや各国の科学観測基地で4,000人が研究を行い、年間3万人の観光客が訪れる。さらに今年は100周年で南極点旅行の人气が過熱しているらしい。温暖化の影響に加え、観測基地の廃棄物や観光が南極環境に与える影響も懸念されている。

南極大陸は面積1,400万km²、大陸としてはオーストラリアに次いで小さいが、全世界の氷の90%と、淡水の70%以上が存在する。もし南極を覆う氷がすべて解けたら、海面は60m以上上昇すると予想されている。

関東地域協議会の産業廃棄物処理問題等 検討委員会へのテーマ決定持ち越す

平成23年12月6日(火)13時30分より、9名の委員によって開催された。議題は、(1) 関東地域協議会の産業廃棄物処理問題等検討委員会へ挙げるテーマについて (2) 新委員の承認についてである。

まず、各委員会・部会より挙げられた検討課題に関して、事前に提出された資料を基に詳細説明がなされた。検討課題の内容は、次の通りである。

【収集運搬委員会】 ①収集運搬業における一般廃棄物、産業廃棄物の枠組みの見直し②再委託の規制緩和③収集運搬業における、今後のCO₂削減規制、環境契約の動向 **【広報委員会】** ①特別管理産業廃棄物処理業の許可の産業廃棄物処理業の許可包含②処理委託契約書の簡素化 **【建設廃棄物委員会】** ①許可取り消しについて②再委託禁止に伴う現在の不具合について **【安全衛生推進委員会】** ①契約書に記載する数量の単位の統一化について②住宅メーカー等の基本契約について **【医療廃棄物委員会】** ①優良な産廃業者に係る情報公開について②収集運搬車両許可の合理化について **【多摩支部】** ①一般廃棄物と産業廃棄物の区分について②国が進めている優良産廃処理業者認定制度について **【青年部】** ①法15条の2の5「産業廃棄物処理施設の設置者に係る一般廃棄物

処理施設の設置についての特例」について②廃棄物の種類等の判断が自治体ごとに異なる点について **【女性部】** ①印紙税の件②自治体が廃棄物処理法をどう理解して行政指導や条例を制定するのか

各委員が、それぞれ挙げられた問題点等の説明をした後、様々な意見が飛び交い1時間半もの討論が行われたが、委員長より「今回は、各委員会または委員会内で集約できていない場合、委員会の代表として選ばれた皆さんからの意見や問題点を出して頂き、関東地域協議会の産業廃棄物処理問題等検討委員会へ挙げるテーマについて優先付けをしようと思っていましたが、年内に決める必要はなく慎重に考えた方がよいという意見もあり、背景を探ったところまでで年内のこの委員会を終了しようと思います。来年の委員会では、今回挙げられた内容について、もっと掘り下げ、一つ一つ丁寧に整理していきたい。」との発言で、議題(1)は終了した。

最後に、中間処理委員会の新設に伴い、井上弘之氏(東京ボード工業(株))が当委員会の新委員として承認され、約2時間に亘る会議が終了した。なお、次回委員会は平成24年1月16日(月)に開催することとなった。

(事務局 中谷 記)

る。地球温暖化により、南極の氷床はむしろ増加すると主張する研究者もいるが、実際には近年の観測で、氷床の減少が確認されている。

南極半島周辺にある棚氷と呼ばれる氷河の先端部分では、大規模な崩壊も起きている。最新の報告によると、海面上昇がIPCC第4次評価報告書(2007年)の記載値(最大59cm)を上回り、今世紀中に1~2mを超える可能性があるという。

また、気象観測所と人工衛星のデータを組み合わせた2009年の研究結果では、南極大陸全土で気温上昇が進行していることが明らかになっている。この研究で、大陸西部の気温が10年当たり摂氏0.17度、大陸全体では10年当たり0.1度上昇していることが判明した。

南極半島は、過去50年の間、世界で最も温暖化が進行している場所なのだ。

かつて、日本初の白瀬南極探検隊が、延べ1年以上かけて到達した遠い南極大陸。しかし、今年3月11日、東日本大震災で発生した大津波が1万3000キロを渡り、18時間後に南極の棚氷を破壊していたことが、欧州宇宙機関(ESA)の地球観測衛星エンビサットによって撮影されていた。

南極の温暖化は、海面上昇の他に、私たちの生活に何か直接の影響があるのだろうか、と思っはいけない。南極と日本は海で繋がっているのである。

地球上の淡水の大部分は氷河や流水で

あり、そのほとんどが南極に存在している。つまり、温暖化による南極の氷の溶解は、すなわち、真水資源の減少を意味する。さらに、南極観測基地の廃棄物や、20世紀初頭に建てられた捕鯨基地の残骸による環境汚染も深刻な状況だ。

南極点到達100周年を機に、観光ではなく環境に思いを馳せてみてはいかがだろうか。

【参考資料】

環境省ホームページ 南極キッズ
<http://www.env.go.jp/nature/nankyoku/kankyohogo/kids/index.html>

Wikipedia 南極大陸
<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%97%E6%A5%B5%E5%A4%A7%E9%99%B8>

ナショナルジオグラフィックニュース
http://www.nationalgeographic.co.jp/news/news_article.php?file_id=20111215002
http://www.nationalgeographic.co.jp/news/news_article.php?file_id=2011081203
http://www.nationalgeographic.co.jp/news/news_article.php?file_id=73230554&expand#title

秋田魁新報(さきがけon The Web)
http://www.sakigake.jp/p/special/antartica/feature/02/article_03.jsp

(日栄産業(株) 吉本 記)

太田市(株)丸伸工業内の(株)トップが開発した電熱式熱分解油化装置を見学

平成23年11月18日(金)医療廃棄物委員会の施設見学会が行われた。

参加者は5名で、現在ほとんど焼却処理している感染性医療廃棄物の油化処理が可能かどうか検証するため、群馬県太田市の(株)丸伸工業内にある(株)トップが開発した電熱式熱分解油化装置を視察した。

開発業者のトップによると、函館の収集業者から感染性廃棄物を油化処理したいという要望があり、函館市から設置許可のためのデータ提出を求められていることや、併せて印刷用トナー等の油化処理の実用化を検証するため開発したものとこと。

見学した装置は、3m³/バッチ能力の電熱式熱分解炉により廃プラをガス

化し、冷却して油と水に分けるもので、印刷用トナー等では、燃料油と水の分離や残さとなる鉄粉とカーボンもリサイクルできることが確認できた。

しかし、感染性廃棄物については、塩ビを多量に含んでいることから、塩ビを除去するための蒸気滅菌装置と油化装置を組み合わせる処理方式を提案している。

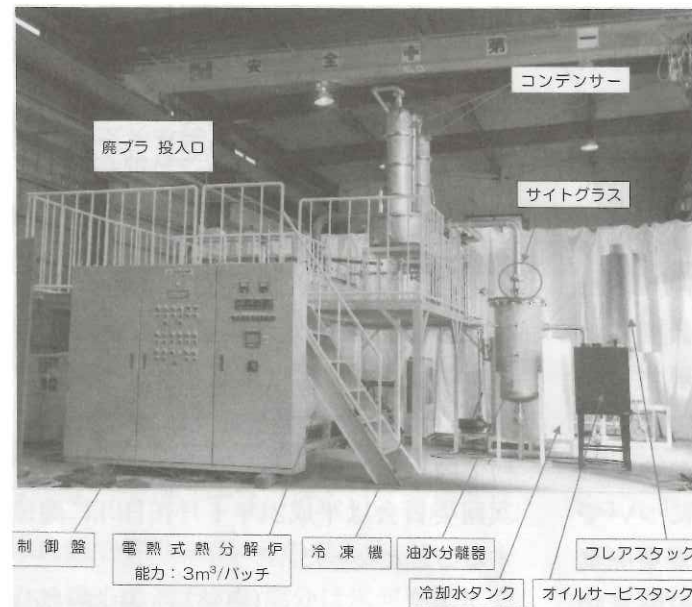
この装置の試作品がおいてあったが、感染性廃棄物を切断し蒸気滅菌するものだが、チューブ類は手選別で除かなければならないなど院内での処理が必要となる。

いままで焼却処理していた廃プラを燃料油としてリサイクルできれば、CO₂の削減に加えて燃料油の転売による収益

があげられるとのことだが、印刷用トナー・カートリッジについては処理できても、感染性廃棄物については、院内での手選別処理による滅菌処理の方法を含めまだまだ課題があると思われた。

感染性だけでなく廃プラの処理としても使用可能なこの電熱式油化装置の価格は2億円まではいかないとのことである。

(財)東京都環境整備公社 越智 記



行政だより

3年目を迎えた第三者評価制度の平成23年度認定業者の決定について、12月21日に公表いたしましたので、お知らせいたします。
発表資料(認定業者一覧表を除く)は、添付のとおりです。
ホームページも更新しておりますので、あわせてお知らせいたします(URLは下記です)。

【産廃エキスパート・産廃プロフェッショナル認定制度について】

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/resource/industrial_waste/processor/recognition_system/index.html

【認定業者一覧】

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/resource/industrial_waste/processor/recognition_system/list/index.html

平成23年12月21日
環 境 局
財団法人東京都環境整備公社

「産廃エキスパート」・「産廃プロフェッショナル」の 平成23年度の認定業者が決定しました

産廃エキスパート(トップランナー的業者) 116社
産廃プロフェッショナル(中核的役割を担う優良業者) 52社



産廃エキスパート



産廃プロフェッショナル

東京都が平成21年度から実施している優良な産業廃棄物処理業者を認定する第三者評価制度について、平成23年度認定業者が決定しましたので、お知らせいたします。

1 認定業者数(()内は21年度認定業者数)

| 区 分 | 認定業者数 | 業の区分 | | | |
|-------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------|
| | | 専門性 (感染性廃棄物) | 収集運搬業 (傾器・保管を除く) | 収集運搬業 (傾器・保管を含む) | 中間処理業 |
| 産廃エキスパート | 116 (107) | 18 (13) | 57 (55) | 52 (45) | 60 (55) |
| 産廃プロフェッショナル | 52 (77) | 5 (6) | 35 (50) | 17 (26) | 14 (19) |
| 計 | 168 (184) | 23 (19) | 92 (105) | 69 (71) | 74 (74) |

(注)・複数の業の区分の認定を受けている業者があるため、認定業者数の合計は整合しない。
・本年度は21年度認定業者の更新申請が多かったため、21年度の業者数と比較を行った。

認定の詳細については、裏面及び別紙認定業者一覧を参照願います。
なお、認定業者の情報については、環境局・東京都環境整備公社のホームページでご確認いただけます。

※産業廃棄物対策ウェブサイト http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/resource/industrial_waste/index.html
東京都環境整備公社ウェブサイト <http://www.tokyokankyo.jp>

2 認定業者の拡大に向けた取組

- ① 排出事業者等に対する認定業者の活用の促進
- ② 処理業者を対象とした研修事業等の充実

<制度に関する問い合わせ先>
環境局廃棄物対策部産業廃棄物対策課
電話 03-5388-3586
<認定に関する問い合わせ先>
財団法人東京都環境整備公社優良性認定評価室
電話 03-3644-1381

行政だより

【認定の詳細】

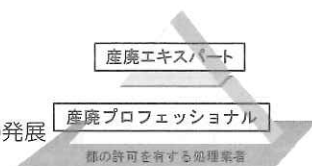
1 制度の概要

平成21年10月に都が全国で初めて創設した、産業廃棄物処理業者の第三者評価制度。産業廃棄物処理業者の任意の申請に基づき、適正処理、資源化及び環境に与える負荷の少ない取組を行っている優良な業者を、第三者評価機関として都が指定した(財)東京都環境整備公社が評価・認定する制度。

第1回の認定は平成22年2月に実施。今回は3回目の認定であり、認定期間満了となる平成21年度認定業者の更新申請と新規事業者の申請の両者が対象。

2 制度のねらい

- ① 排出事業者に信頼できる処理業者情報の提供
- ② 優良な処理業者の育成と適正処理の推進
- ③ 健全な産業廃棄物処理・リサイクルビジネスの発展



3 平成23年度の制度改正の概要

① 新たに追加した主な評価項目

| 評価項目 | 小項目 | 概要 |
|---------|-------------------|----------------------------------|
| 安定性 | 無事故 | 過去2年間負傷等により4日以上休業する労働災害が起きていない。 |
| | 作業実態の把握・確認 | 日々の作業内容を作業日報などで確認することができる。 |
| 先進的な取組み | 企業の社会的責任体制 | CSR報告書や環境報告書を作成している。 |
| | 低公害・低燃費車両・重機 | 許可車両として低公害・低燃費車両又は低公害型重機を導入している。 |
| | インターネット情報公開(料金表等) | 料金表等をインターネットで公開している。 |

② 認定水準の引き上げ

| 区分 | 遵法性 | 安定性 | | 先進的取組 | |
|-------------|----------|-----------|-----|-------|-----|
| | 変更なし | 改正後 | 改正前 | 改正後 | 改正前 |
| 産廃エキスパート | 必須(100%) | 80% | 75% | 60% | 50% |
| 産廃プロフェッショナル | 必須(100%) | 70%(変更なし) | | — | |

4 認定の有効期間

認定日から平成26年3月31日まで
(更新業者の認定については平成27年3月31日まで)

5 今年度の認定状況の特徴

認定業者の水準の向上

- ・産廃エキスパートの認定業者数の増加
- ・産廃エキスパートの平均得点率が上昇
- ・取組項目の拡大(技術の開発・研究、カーボンオフセット、温暖化対策計画書等)

6 認定業者数の累計(第2回及び第3回の認定業者数の合計)

| 区分 | 認定業者数 | 業の区分 | | | |
|-------------|-------|-----------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | 専門性 (感染性廃棄物) | 収集運搬業 (積替え保管を除く) | 収集運搬業 (積替え保管を含む) | 中間処理業 |
| 産廃エキスパート | 153 | 25 | 81 | 63 | 71 |
| 産廃プロフェッショナル | 90 | 10 | 65 | 25 | 22 |
| 計 | 243 | 35 | 146 | 88 | 93 |

(注)複数の業の区分の認定を受けている業者があるため、認定業者数の合計は整合しない

行政だより

【会社名五十音順】

平成23年度 協会員認定業者一覧

2011.12.27 現在

| 会社名 | 産廃エキスパート | | | | 産廃プロフェッショナル | | | |
|------------------|----------|-----------------------|-------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| | 収集運搬業 | 専門性 感染性廃棄物 (取運) | 中間処理業 | 専門性 感染性廃棄物 (中間) | 収集運搬業 | 専門性 感染性廃棄物 (取運) | 中間処理業 | 専門性 感染性廃棄物 (中間) |
| | | | | | | | | |
| 株式会社アール・イー・ハヤシ | ● | | ■ | | | | | |
| 株式会社アイエフ物流サービス | ● | | | | | | | |
| 相田化学工業株式会社 | | ● | ★ | ■ | | | | |
| 株式会社旭商会 | ● | | ☆ | | | | | |
| アサヒブリテック株式会社 | ● | | ☆ | | | | | |
| 株式会社有明 | | ● | | ■ | | | | |
| 有明興業株式会社 | ● | | | ■ | | | | |
| 株式会社アルフォ | | | | ■ | | | | |
| 株式会社一不二総業 | | | | | ● | | | |
| 株式会社泉土木 | ● | | | | | | | |
| 株式会社市川環境エンジニアリング | ● | | | | | | | |
| 株式会社ウチダ | ● | | | | | | | |
| 栄和リサイクル株式会社 | ● | | | | | | | |
| 株式会社エコ・ファクトリー | | | | ■ | | | | |
| 株式会社エコワスプラント | | ● | | ■ | | | | |
| オーエム通商株式会社 | | ● | | ■ | | | | |
| 大久保興業株式会社 | ● | | | | | | | |
| 有限会社大空土木 | ● | | | | | | | |
| 大谷清運株式会社 | | ● | | ■ | | | | |
| 有限会社小作物産 | | | | | ● | | | |
| 小田商事株式会社 | | | | | | ● | | |
| 株式会社オネスト | ● | | | ■ | | | | |
| 上総商産株式会社 | | | | | ● | | | |
| 株式会社加藤商事 | | ● | | ■ | | | | |
| 加藤商事株式会社 | | ● | | | | | | |
| 株式会社要興業 | | ● | | ■ | | | | |
| 株式会社川上商店 | ● | | | ■ | | | | |
| 株式会社環境システムサービス | | ● | | | | | | |
| 関東通信輸送株式会社 | ● | | | | | | | |
| 株式会社木下フロンテ | ● | | | | | | | |
| 株式会社共同土木 | | ● | | | | | | |
| 株式会社キンセイ | | ● | | ■ | | | | |
| 株式会社クマクラ | ● | | | | | | | |
| 栗原興業株式会社 | ● | | | | | | | |
| 株式会社クルーズ | | | | | ● | | ■ | |
| 株式会社クレハ環境 | ● | | ☆ | | | | | |
| 株式会社京葉興業 | | ● | | ■ | | | | |
| 小岩興業株式会社 | | | | | ● | | ■ | |
| コスモ理研株式会社 | ● | | ☆ | | | | | |

行政だより

| 会社名 | 産廃エキスパート | | | | 産廃プロフェッショナル | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| | 収集運搬業 積替保管 除く 含む | 感染性廃棄物 専門性 (収運) | 中間処理業 | 感染性廃棄物 専門性 (中間) | 収集運搬業 積替保管 除く 含む | 感染性廃棄物 専門性 (収運) | 中間処理業 | 感染性廃棄物 専門性 (中間) |
| | | | | | | | | |
| 有限会社コトブキ環境 | ● | | ■ | | | | | |
| 有限会社コヤマ商店 | | | | ● | | | | |
| 株式会社完山金属 | ● | | ■ | | | | | |
| 三東運輸株式会社 | | | | ● | | ■ | | |
| 株式会社三凌商事 | ● | | | | | | | |
| JFE環境株式会社 | ● | | | | | | | |
| 品川運輸株式会社 | ● | | ■ | | | | | |
| 株式会社首都圏環境美化センター | ● | | ■ | | | | | |
| 株式会社昇鋭 | | | | ● | | | | |
| 白井エコセンター株式会社 | ● | | ■ | | | | | |
| 株式会社シンシア | ● | ★ | ■ | □ | | | | |
| 株式会社伸和運輸 | | | | ● | ★ | | | |
| 新和环境株式会社 | ● | | | | | | | |
| 株式会社鈴与グリーンライン | | | | ● | | | | |
| 有限会社スリーシープランニング | ● | | | | | | | |
| 青南建設株式会社 | | | | ● | | ■ | | |
| 成友興業株式会社 | ● | | ■ | | | | | |
| 仙台環境開発株式会社 | ● | | | | | | | |
| 株式会社総合サービス | | | | ● | | | | |
| 株式会社大東運輸 | | | | ● | | | | |
| 高俊興業株式会社 | ● | | ■ | | | | | |
| 高嶺清掃株式会社 | ● | | ■ | | | | | |
| 高橋産業株式会社 | | | | ● | | | | |
| 有限会社貴藤 | ● | | ■ | | | | | |
| 株式会社タカヤマ | | | | ● | | | | |
| 株式会社タケエイ | ● | | | | | | | |
| 株式会社田邊商店 | ● | | ■ | | | | | |
| 千葉企業株式会社 | | | | ● | | | | |
| 中央通運株式会社 | ● | | | | | | | |
| 株式会社中央ロジスティクス | | | | ● | | | | |
| 都築鋼産株式会社 | ● | | | | | | | |
| 寺田工業株式会社 | | | | ● | | | | |
| 株式会社テルム | ● | | | | | | | |
| 株式会社東海輸送 | | | | ● | | | | |
| 株式会社東京クリアセンター | ● | | ■ | | | | | |
| 東京臨海リサイクルパワー株式会社 | | | ■ | □ | | | | |
| 東京レンジング協同組合 | ● | | ■ | | | | | |
| 東港金属株式会社 | ● | | ■ | | | | | |
| 東都運業株式会社 | ● | | | | | | | |
| 東武清掃株式会社 | | | | ● | | ■ | | |
| 株式会社トキワ薬品化工 | ● | ☆ | | | | | | |

行政だより

| 会社名 | 産廃エキスパート | | | | 産廃プロフェッショナル | | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|---|---|
| | 収集運搬業 積替保管 除く 含む | 感染性廃棄物 専門性 (収運) | 中間処理業 | 感染性廃棄物 専門性 (中間) | 収集運搬業 積替保管 除く 含む | 感染性廃棄物 専門性 (収運) | 中間処理業 | 感染性廃棄物 専門性 (中間) | | |
| | | | | | | | | | | |
| 株式会社都市環境エンジニアリング | ● | | ■ | | | | | | | |
| 中田屋株式会社 | | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社仲村工業 | | | | | ● | | | | | |
| 株式会社西商店 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 日栄産業株式会社 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社日動エコプラント | ● | | ■ | | | | | | | |
| 日高工業株式会社 | | | | | ● | | | | | |
| 日盛運輸株式会社 | ● | | | | | | | | | |
| 株式会社日成ストマックトーキョー | ● | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社日本シューター | ● | ☆ | | | | | | | | |
| 日本衛生株式会社 | ● | ★ | ■ | □ | | | | | | |
| 株式会社日本協力 | | | | | ● | | ■ | | | |
| 日本サニテーション株式会社 | | | | | ● | | ■ | | | |
| 株式会社日本資材 | ● | | | | | | | | | |
| 株式会社日本シルバー | ● | ☆ | | | | | | | | |
| パイオエナジー株式会社 | | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社ハイシステム | | | | | ● | | ☆ | | | |
| 有限会社八栄興業 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社八子オウ | ● | ★ | ■ | □ | | | | | | |
| 株式会社春江 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 比留間運送株式会社 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社福井商店 | ● | | | | | | | | | |
| 株式会社フジトレーディング | ● | | | | | | | | | |
| 前田金属工業株式会社 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社まごころ清掃社 | ● | ★ | ■ | | | | | | | |
| 株式会社増淵商店 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 松田産業株式会社 | ● | | | | | | | | | |
| 丸嘉運輸倉庫株式会社 | | | | | ● | | | | | |
| 株式会社メッドラスト東京 | ● | ☆ | | | | | | | | |
| 有信株式会社 | | | | | ● | | | | | |
| 株式会社ユーワ | ● | | | | | | | | | |
| 株式会社ヨシモリ | | | | | ● | | ■ | | | |
| 株式会社リーテム | ● | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社リサイクルピア | | | ■ | | | | | | | |
| 株式会社リスト | | | | | ● | ★ | ■ | □ | | |
| 株式会社リバース | ● | ★ | | | | | | | | |
| 株式会社ロジバルエクスプレス | | | | | ● | | | | | |
| ワイエム興業株式会社 | ● | | ■ | | | | | | | |
| 118 | 40 | 41 | 14 | 48 | 4 | 20 | 11 | 3 | 9 | 1 |

※ ☆は、収集運搬(積替え保管を除く)
※ ★は、収集運搬(積替え保管を含む)

| | |
|-----------|----|
| エキスパート | 87 |
| プロフェッショナル | 31 |

| | |
|----------------|----|
| エキスパート(専門性) | 15 |
| プロフェッショナル(専門性) | 3 |

東京都新規事業

健全な静脈ビジネスの発展に向けた講習会

参加費 無料!! 健全な静脈ビジネスを育成するため、産業廃棄物処理業者のレベルアップ
総合講習会を開催します。経営者、監督者の方など奮ってご参加下さい。

| | 講義科目 | 募集人員 | 開催日時 | |
|---|-------------------------|-------|---------------|-------------|
| ① | 適正処理の基礎知識と22年度法改正 | 2回 | 平成24年2月7日(火) | 9:30~11:30 |
| | | 各回50名 | " | 13:30~15:30 |
| ② | 経営に関する知識 | 2回 | 平成24年2月10日(金) | 9:30~11:30 |
| | | 各回50名 | " | 13:30~15:30 |
| ③ | 自社事業の情報公開 | 2回 | 平成24年2月13日(月) | 9:30~11:30 |
| | | 各回50名 | " | 13:30~15:30 |
| ④ | CSRとコンプライアンス | 2回 | 平成24年2月23日(木) | 9:30~11:30 |
| | | 各回50名 | " | 13:30~15:30 |
| ⑤ | 優良性基準適合認定制度 | 2回 | 平成24年2月24日(金) | 9:30~11:30 |
| | | 各回50名 | " | 13:30~15:30 |
| ⑥ | 産業廃棄物やリサイクルなどの静脈産業を巡る動き | 250名 | 平成24年3月6日(火) | 13:30~16:00 |

※ 同日の午前と午後の講義内容は、同じです。

- 場 所 ベルサール西新宿
新宿区西新宿4-15-3 住友不動産西新宿ビル3号館
- 参加費 無料
- 申込期限 各講習日の1週間前まで。 ※ただし、定員に達し次第締切ります。
- 申込方法 下記問合せ先へお電話頂ければ、FAXにてお申込書をご送付致します。
- 申込・問合せ先
 < 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
 FAX:03(5283)5592 TEL:03(5283)5455

※ お申込み後は、確認の為に申込書(コピー可)を当日会場へご持参願います。
 ※ 受講票等の送付は致しません。お受け出来なかった方のみご連絡致します。
 ※ 本講習会の受講修了者には受講証明証を発行致します。受講者を変更する場合は必ずご連絡下さい。

主催:東京都環境局 / 実施:社団法人東京産業廃棄物協会

新TSK会だより

第26回 新TSK会ゴルフコンペ報告



寒さの中に集まった20名の勇姿

12月に入り、当日の気温8度に加え小雨という悪条件の中、薄着で参加してしまった私としては、プレーを早く終了して、ゆっくり風呂に入ることが今回の目的になってしまいました。

5組20名、千葉縣市原市に位置する少しグレードの高い立野クラシックゴルフ倶楽部を二木社長(大谷清運)に格安にて予約して頂き、誠にありがとうございました。

今回の目玉はルールにより、レギュラーコンペ賞品以外に、レディス優勝、シニア優勝賞品が追加され、誰が獲得するか我ながら気になりました。

結果はなんと1位2位共に皆が予想外と思っていたのではないのでしょうか。

優勝は下位レースから脱却の山下社長(スリーシープランニング)次いで浜中さん(日動エコプラント)おめでとうございます。パーティでは皆驚きを隠せない様子でした。

山下社長が唯一の7アンダーでレディス優勝含め2冠、浜中さん準優勝、シニア優勝の大羽社長(フジ・トレーディング)は、この所、安定感ありといった感じでしょうか。おめでとうございます。

初参加の吉田社長(クリエイト)、増尾社長(増尾リサイクル)には、これからも御参加の程宜しくお願い致します。有吉社長(東京スタンドサービス)には奮起して頂き次回、復活?!を期待

しております。

石田会長（太陽油化）にはいつもながら賞品を提供頂きありがとうございます。来夏には喜寿になられるという事ですがグランドシニアながらレギュラーコンペの優勝も期待しております。

次回27回は埼玉エリアにて、3月下旬頃を予定しております。桜の開花はどうでしょうか。ゴルフだけでなく情報交換の場として活用頂き楽しい会に

して行きましょう。御参加の皆様お疲れ様でした。

(泉 記)



優勝 山下さん 準優勝 浜中さん 3位 大羽さん

◎成績上位者

Table with 7 columns: 順位, 氏名, OUT, IN, GROSS, HDCP, NET. Rows include 優勝 山下 智栄子, 準優勝 浜中 大輔, 3位 大羽 敬子, 4位 志賀 教夫, 5位 石田 太平.

〈代表者・名称・住所等変更のお知らせ〉

- ・掲載は届出順
・社名下のカッコ内は会員番号
・変更内容に表示してある頁数は会員名簿（平成23年8月31日発行）の掲載頁

会員情報

東都運業(株) 110・188ページ

(No.4188) 【旧住所】〒106-0047 東京都港区南麻布2-9-5



【新住所】〒124-0022 東京都葛飾区奥戸3-23-28

紙材開発(株) 107ページ

(No.3145) 【旧代表者名】代表取締役 西内 謙一



【新代表者名】代表取締役 西内 向子

みんなでおおう！ 再生紙

東京いすゞ自動車首都圏(株)

(賛No.216) 【旧住所】〒104-0045 東京都中央区築地5-4-18

汐留イーストサイドビル7F

【旧電話番号】03-3248-3861

【旧FAX番号】03-3248-3873



【新住所】〒136-0082 東京都江東区新木場1-18-14

【新電話番号】03-3522-4700

【新FAX番号】03-3522-4709

(有)コトブキ環境

(No.2160)

【新会社名】コトブキ環境(株)

～協会の主な今後の日程～

(平成24年1月6日現在)

Calendar table with columns: 月, 日, 曜日, 行事予定, 備考. Rows include dates from 11 to 27 for months 1, 2, and 3.

〔表紙の言葉〕

表紙の写真は、伝統工芸・江戸切子の製造販売を行っている亀戸の『彩りガラス工芸』の店舗隣の工場にて熊倉 憲二氏がガラス製品に細工を施している様子。

ガラス器の表面を美しく彫刻したカットグラスが初めて日本渡ってきたのは4、5世紀の頃と言われ、日本人の手によってカットグラスが初めて作られたのは江戸時代初期で、日本ではガラスを削る技法を「切子」と呼んだ。

江戸切子は、江戸の下町で生まれた。ガラスの主な材料は珪石であるが、珪石はかつて福島県で採れたため、それを船で運んでくるので江戸切子は荒川沿いの下町で発展した。近代技術によって作られたカットグラスに対して、江戸切子は独特な色や模様で、多くのファンを持っているという。

美しく、複雑な模様を持つ江戸切子の製品は、原材料によって「クリスタルガラス」と「ソーダ石灰ガラス」に分かれ、鉛を含む「クリスタルガラス」は、カット面がキラキラと輝くのが特徴で、重量感を持ち製品に豪華な風格を与えるので花器などの高級品に使われる。

日常使われているコップやガラス鉢が「ソーダ石灰ガラス」で、この表面が色ガラスと透明なガラスが二層になっているものを「色着せガラス」と言い、切子細工を施すとカットした部分だけが無色透明となり、独特の美しさを生み出すのが好まれている。

切子工場ではすべて手作業で細工するが、同処では製作体験と見学も可能である。

【所在地】東京都江東区亀戸4-19-13 サニービル2階

【Tel・Fax】03(5609)3618

【URL】HP <http://www.edokiriko.com/>

〔訂正とお詫び〕

本誌第256号9ページの『使い捨てライター回収事業』の記事の中で、「処分協力会員一覧」に(株)日盛運輸とあるのは日盛運輸(株)の誤りにつき、謹んで訂正しお詫び申し上げます。

お江戸ぶらぶら歩る記



＝お江戸の名所旧跡＝

板橋の七福神めぐりはハードな仕様に

今月の「お江戸ぶらぶら歩る記」は新年号なので恒例の『七福神めぐり』をお届けする。メジャーなものとして皆様にもすでに知られている『七福神めぐり』は本誌で紹介済みと思っていたが、昨年、広報委員長から前年の産経新聞新年号に「新春ガイド」として東京都内の『七福神めぐり』の資料が掲載されており、これを頂戴した。この中には表現が多少違う

場所もあるものの、すでにほとんどを走破していると自負していたが、なお板橋などが漏れているのがわかり、昨年末に板橋区役所を訪ねて存在を確認したので、今年の題材として取り上げた。

まず、全工程を歩くのは大変ですよと、区役所の方はバス、電車では回りづらいので、健脚の方なら歩くか、近隣の方は自転車で回られます。駐車場のない寺院もあるので車での巡拝はご遠慮ください、とのアドバイスを受けた。



※歩いて半日くらいで回れる距離感です

記者は何事やあらんと、詳しくも調べずに都営三田線の板橋区役所前をスタートに午前10時前から文殊院の毘沙門天を皮切り「板橋七福神めぐり」をスタートした。

しかし、文殊院から次の長命寺まで2km以上もあり、全工程では11kmはあるとのことで、記者の足では日のあるうちに7か所をめぐるのは不可能とみて、残念ながら以降はタクシーに頼ってしまった。

さらに、板橋区役所で配布されている「観光いたばしガイドマップ」によると各寺院に祀られている七福神は、嘗て熊野

神社前に住み、彫金と呼ばれていた彫金師の田中金太郎さんが制作し、昭和12年ごろ各寺に寄進したものとされている。

したがって、古来から祀られている福神ではなく、いずれも高さが25cm程度の白木作りの素朴な感じのする福の神様であり、毎年1月初旬には各寺で開帳されるので、この手彫りの七福神をそれぞれお詣りするのも一興だろうと感じてすべての参拝を済ませた。

また、道順を細かく書いていくのは膨大なページを要するので地図を掲載して読者のご参拝に当たっての判断を仰ぐことにした。



この他、安養院の寺伝によると、各寺の七福神の諸像は、昭和12年に板橋区南町の西光院に奉納されたものが、旧板橋区の真言宗豊山派の寺院に配られたものとしている。

なお、各福神めぐりには色紙の配布が恒例となっているが、こちらは変わった模様なのでここに掲載してみた。最初に訪ねた寺院で色紙を500円で購入し、お詣りしたお寺で200円を納めて印を記していただき、7か所をめぐると左図のようになる。



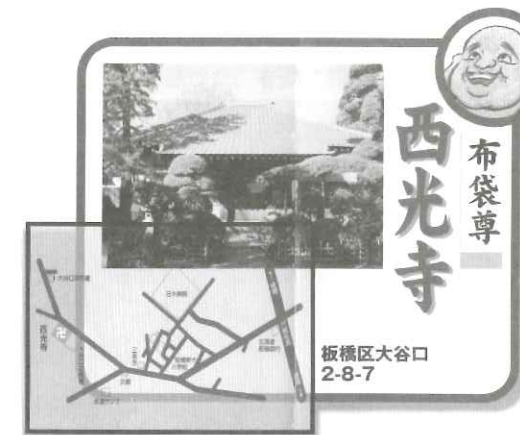
文殊院の毘沙門天は、山門を入ってすぐ左の閻魔堂に祀られていた。文殊院から次の福祿寿を祀る長命寺までは、豊島病院前を通り、中板橋駅方面から環七へ向かい2,300m。



長命寺の福祿寿は本堂前に特別に祀られている。ここから次の弁財天の安養院へは、寺の下の通りを塀に沿って右へ氷川神社前を通過して700m。



上板橋最大といわれる安養院の弁財天は本堂横の大師堂に祀られている。この安養院から布袋尊の西光寺間では環七を渡って大谷口地域センター方面へ1,500m



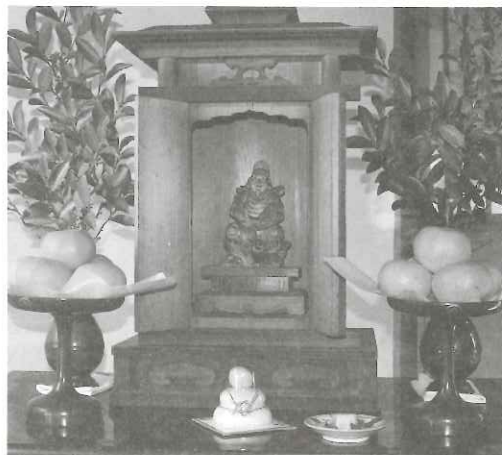
西光寺の布袋尊は本堂左の小部屋に祀られている。ここから以前は板橋区であった練馬区の能満寺までは豊島高校脇を通り、江古田駅北口そばの能満寺まで1,800m。



能満寺の寿老人は本堂から少し離れたお堂に祀られている、能満寺から板橋区に戻り大黒天の西光院までは千川通りに出て高松小学校脇を通過して2,500mの長丁場。



西光院の大黒天は本堂内に祀られている南町から板橋区役所傍まで戻るのが、西光院から最後の恵比寿神の観明寺に戻るのに川越街道を板橋区役所に向かって1,900mに及ぶ。これですべての七福神が廻られたわけだが、全工程を歩けば11kmのハイキング並みの距離となる。



事務局だより お正月といえは初詣のほか、駅伝、サッカー、ラグビーといった冬のスポーツが目白押し。体を動かし寒さをふっ飛ばすのにふさわしいスポーツだ。見ているだけでも元気が出て来て若者のみなぎる活力を感じる。この力だ、まっすぐな気持ち、一途、純粋。とにかく、前を向いて進むのみ。振り返らないで今日一日を無駄にしないで過ごすことだ。新年を迎え、新たな目標に向かって一歩でも二歩でも近づくようにしていきましょう。

駅伝のインタビューの中で心に留まったものがある。「悔しさがあるから、それがバネになって次につながる。」と言っていた。選手の誰もが一年間練習を積み重ね、最高のコンディションで試合に臨んでいる。上り坂、下り坂、平坦な道が交互にある。各選手とも上りに強い人、下りに向く人、平坦であれば誰にも負けない人であり、区間ごとに配置され、万全の態勢で臨んでいる。だから、ほんの少しでも不安があれば、直前で選手の交代もあるのだ。突然、選手交代が告げられる。走る

人から見守る人になるのだ。悔しい気持ちにかられ、どのようにしたらよいのか迷うのではないだろうか。それがごく自然であろうと思う。この時の悔しさを胸に刻んで前向きに考えることが最も重要である。悔しさがあるから、それがバネになって新たなものにつながっていく。試合直前に選手交代しても、それがあから逆によいのかも知れない。一つのことに少なくとも二つの見方がある。走る人、見守る人、どちらも主役だ。つまり、今、この時、自分がしなければならないことに集中して力いっぱい実行することだ。初めがあれば終わりがある。終われば、また始りがある。一日一日を大切にすることということかも知れない。

2012年の幕開けだ。協会にとっても災害廃棄物の継続的な処理は勿論、新法人への移行準備に向けて歩き出す年となる。そのような意味では、これまでの協会の総仕上げの一年であり、大変重要な年である。

会員の皆さん、関係者の方々が一丸となって活発なコミュニケーションを通じて新法人の基礎を築いて行きましょう。(井野)

編集後記

新年明けましておめでとうございます。今年こそは良き年となるよう相互に努力、尽力して参りましょう。今年も自然災害と向き合わざるを得ない現象が発生してくるのでしょうか。いつも申し上げている通り、先人の教訓を学び直して参りましょう。忘れることは美德と云われることもございますが、必要な記憶は反復して保持しなければなりません。

協会も本年は一般社団法人へ向けて、本格的な事務作業が開始となります。この業務は事務局だけで行えるものではございません。協会員の皆様のご支援があって初めて成しえるものです。どうか、事務局からの関連する発信事項にご留意下さい。

今年は何年です。何とは「例年より多くもうけた…」という意味だそうです。この年に該当する行事は夏季オリンピック等、数多くございますが、1日長い分、「儲けた、有効に利用しよう」と想っ

て何かを実行されるのも良いかもしれません。

皆様には年末年始をご家族と過ごされた方も多いかと思えます。その中で今年の抱負を語られた方もおられることでしょう。冒頭にも申し上げましたが、毎年新たな気持ちになる良い機会であるとともに、「昨年は何を思ったか・・・」と振り返る良い機会でもあります。反省とは別に問題点をあげつらうだけではございません。巧くいったことをさらに発展させるためのものとも考えられます。

正月は自然の色彩はもとより、人間の営みの上での色彩が華やかな季節でもあります。目で楽しんで心を豊かにすることも出来るのではないのでしょうか。

広報委員一同も年初にあたり、今年一年、さらに広報活動に尽力して行くつもりです。どうか一層のご支援をお願い申し上げます。

(乙顔)

とうきょうさんぱい 2012 第257号

発行人 高橋 俊美
 企画・編集 広報委員会
 発行所 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(代表) FAX 03(5283)5592
 http://www.tosankyo.or.jp/
 E-mail; info@tosankyo.or.jp
 印刷 皆川美術印刷株式会社

謹賀新年

2012年 元旦



| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>常任理事 (株)五十嵐商会 代表取締役 五十嵐和代 東京都練馬区三原台二一一―二七 電話 〇三―(三九二二)―七五四七</p> | <p>常任理事 (株)東亜オイル興業所 代表取締役 碩 孝光 千葉県八千代市上高野一七二八―五 電話 〇四七―(四八五)―七一八九</p> | <p>副会長 (株)三凌商事 代表取締役 社長 赤石賢治 東京都町田市木曾東一―三四―六 電話 〇四二―(七二六)―二六四七</p> | <p>会長 高俊興業(株) 代表取締役 高橋俊美 東京都中野区新井一―一一―二 電話 〇三―(三三八九)―八一一一</p> |
| <p>理事 大谷清運(株) 代表取締役 二木玲子 東京都葛飾区水元一―三一―三 電話 〇三―(三六〇〇)―五五六一</p> | <p>理事 比留間運送(株) 代表取締役 比留間久仁男 東京都武蔵村山市中央二―一八―三 電話 〇四二―(五六五)―一三三六</p> | <p>理事 イズミロジスティクス(株) 代表取締役 泉 昌男 東京都江戸川区北葛西四―一二―二 電話 〇三―(五六九六)―四七一一</p> | <p>常任理事 加藤商事(株) 代表取締役 社長 加藤宣行 東京都東村山市恩多町一―二―三 電話 〇四二―(三九二)―一〇〇一</p> |
| <p>名誉会長 日栄産業(株) 代表取締役 吉本昌且 東京都大田区京浜島三―一五―二 電話 〇三―(三七九〇)―七四〇〇</p> | <p>理事 成友興業(株) 代表取締役 細沼順人 東京都あきる野市草花二―四一―一 電話 〇四二―(五五八)―四二一一</p> | <p>理事 (株)京葉興業 代表取締役 鈴木宏和 東京都江戸川区篠崎町一―四〇―二 電話 〇三―(三六七八)―〇二一一</p> | <p>理事 相田化学工業(株) 代表取締役 相田英則 東京都府中市南町六―一五―一三 電話 〇四二―(三六八)―六三一一</p> |

謹賀新年

2012年 元旦



| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>正会員 (株)朝田商会 代表取締役 真田一伸 東京都千代田区丸の内三―四―一 電話 〇三―(三二二三)―九四五一</p> | <p>正会員 (株)アクアホーム 代表取締役 安保貴史 東京都練馬区練馬一―五―四 電話 〇三―(五九四六)―九四一七</p> | <p>正会員 (株)アイティリンク 代表取締役 三上有子 東京都足立区千住宮元町二八―六 電話 〇三―(三八八一)―三六七七</p> | <p>正会員 (有)アーく 代表取締役 志賀教夫 埼玉県吉川市保一―四―七 電話 〇三―(三五二二)―五六六五</p> |
| <p>正会員 (株)有明 代表取締役 鎌田政春 東京都江東区新木場二―九―一 電話 〇三―(三五二二)―五三三三</p> | <p>正会員 (有)アベマキ 代表取締役 阿部真樹 東京都足立区東和二―二四―一七 電話 〇三―(五六九七)―六六四二</p> | <p>正会員 アトラス商事(株) 取締役社長 上田喜昭 東京都目黒区祐天寺二―一―一〇 電話 〇三―(三七一〇)―六三九〇</p> | <p>正会員 (株)アサヒ開発 代表取締役 岡田康裕 神奈川県横浜市瀬谷区ツ橋町三八―一 電話 〇四五―(三六九)―七七五一</p> |
| <p>正会員 (株)ISHIDA 代表取締役 石田洋平 埼玉県川口市八幡木三―一六―七 電話 〇四八―(二八四)―三八六四</p> | <p>正会員 (株)アンテック 代表取締役 小田切 肇 東京都千代田区神田須田町二―一―一 電話 〇三―(五二九八)―七八五〇</p> | <p>正会員 (株)アンカーネットワークサービス 代表取締役 碓 隆司 東京都葛飾区新宿三―九―一五 電話 〇三―(三六〇〇)―五八七三</p> | <p>正会員 有明興業(株) 代表取締役 松岡和人 東京都江東区若洲二―八―二五 電話 〇三―(三五二二)―一九一一</p> |

謹賀新年

2012年 元旦



| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>正会員 (株)オガワエコノス 取締役 東京営業本部 小川 悟 副部長 東京都中央区京橋二丁目三番部ビル三〇一号 電話 〇三―(三五六三)―〇五三〇</p> | <p>正会員 (有)大空土木 代表取締役 渡部 三郎 社長 東京都武蔵村山市伊奈平五―四三―六 電話 〇四―(五六〇)―五七二七</p> | <p>正会員 太田商事(株) 代表取締役 太田 敦子 東京都府中市四谷五―一三―一四 電話 〇四―(二六八)―三八〇〇</p> | <p>正会員 (株)金井商会 代表取締役 横山 茂 東京都町田市金井町二五六三 電話 〇四―(七三五)―五六七七</p> | <p>正会員 (株)力ワサキ商会 代表取締役 渋谷 光博 千葉県市川市日之出二―一―一六四三 電話 〇四七―(三六九)―六一二六</p> |
| <p>正会員 (株)一不二総業 代表取締役 齋藤 和行 東京都千代田区九段南四―二―一九 シルキーハイツ九段南七〇―一 電話 〇三―(五二二六)―五〇五七</p> | <p>正会員 (株)ウチダ 代表取締役 内田 一二三 埼玉県ふじみ野市駒林一八 電話 〇四九―(二六三)―九七七七</p> | <p>正会員 浦野産業(株) 代表取締役 浦野 知昭 東京都あきる野市草花七二〇―一八 電話 〇四―(五五八)―九五六三</p> | <p>正会員 (株)エコワスプラント 代表取締役 浅尾 洋和 東京都西多摩郡日の出町平井三四―一 電話 〇四―(五八八)―〇〇七二</p> | <p>正会員 オーエム通商(株) 代表取締役 岡村 睦夫 東京都八王子市小津町一〇六一―一 電話 〇四―(六五二)―二七二七</p> |
| <p>正会員 (株)市川環境エンジニアリング 代表取締役 石井 邦夫 本社 千葉県市川市田尻二―一―一二五 電話 〇四七―(三七六)―一七七一 東京支店 東京都中央区八重洲二―六―一五 電話 〇三―(三二四二)―〇〇〇二</p> | <p>正会員 エコシステムジャパン(株) 代表取締役 永野 立男 東京都千代田区外神田四―一四―一 電話 〇三―(六八四七)―七〇一〇</p> | <p>正会員 (株)エコ・ファクトリー 代表取締役 有田 一成 東京都稲城市大丸一四三四―三 電話 〇四―(三七九)―〇〇一三</p> | <p>正会員 (株)オネスト 代表取締役 山本 正直 東京都江東区新木場四―三―二六 電話 〇三―(三五二)―五三〇〇</p> | <p>正会員 (株)要興業 代表取締役 藤居 秀三 東京都豊島区池袋二―一四―八池袋NSビル 電話 〇三―(三九八六)―五三四一</p> |
| <p>正会員 栄和清運(株) 代表取締役 花形 匡晃 東京都杉並区堀ノ内二―一―三三二 電話 〇三―(三三一七)―二二八一</p> | <p>正会員 (株)加藤商事 代表取締役 加藤 敬 東京都狛江市東野川二―一四―二 電話 〇三―(三四八〇)―五一一一</p> | <p>正会員 (株)小野組 代表取締役 小野 仁 東京都江戸川区東小松川三―二六―七 電話 〇三―(三六五四)―七三六七</p> | <p>正会員 (株)カネテツ 代表取締役 阿部 正二 東京都足立区入谷九―五―一〇 電話 〇三―(三八九九)―一一〇〇</p> | <p>正会員 (株)川上商店 代表取締役 川上 聖順 (Jサイクルセンター) 東京都稲城市大丸一四六二―九 電話 〇四―(三七九)―〇〇三三</p> |
| <p>正会員 (株)江添 代表取締役 江添 浩 東京都江戸川区上一色一―三一―一 電話 〇三―(三六五五)―五四七八</p> | <p>正会員 恵比寿産業(株) 代表取締役 方城 寿代 東京都八王子市東中野四八〇―二 電話 〇四―(六七六)―六〇〇〇</p> | <p>正会員 (株)エムコ 代表取締役 長岡 哲夫 東京都港区元赤坂一―七―一〇元赤坂ビル5F 電話 〇三―(三七四六)―七六八一</p> | <p>正会員 (株)力ネテツ 代表取締役 阿部 正二 東京都足立区入谷九―五―一〇 電話 〇三―(三八九九)―一一〇〇</p> | <p>正会員 (株)カネテツ 代表取締役 阿部 正二 東京都足立区入谷九―五―一〇 電話 〇三―(三八九九)―一一〇〇</p> |

謹賀新年

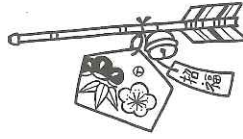
2012年 元旦



| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>正会員 (株)オガワエコノス 取締役 東京営業本部 小川 悟 副部長 東京都中央区京橋二丁目三番部ビル三〇一号 電話 〇三―(三五六三)―〇五三〇</p> | <p>正会員 (有)大空土木 代表取締役 渡部 三郎 社長 東京都武蔵村山市伊奈平五―四三―六 電話 〇四―(五六〇)―五七二七</p> | <p>正会員 太田商事(株) 代表取締役 太田 敦子 東京都府中市四谷五―一三―一四 電話 〇四―(二六八)―三八〇〇</p> | <p>正会員 (有)金井商会 代表取締役 横山 茂 東京都町田市金井町二五六三 電話 〇四―(七三五)―五六七七</p> | <p>正会員 (株)力ワサキ商会 代表取締役 渋谷 光博 千葉県市川市日之出二―一―一六四三 電話 〇四七―(三六九)―六一二六</p> |
| <p>正会員 (株)一不二総業 代表取締役 齋藤 和行 東京都千代田区九段南四―二―一九 シルキーハイツ九段南七〇―一 電話 〇三―(五二二六)―五〇五七</p> | <p>正会員 (株)ウチダ 代表取締役 内田 一二三 埼玉県ふじみ野市駒林一八 電話 〇四九―(二六三)―九七七七</p> | <p>正会員 浦野産業(株) 代表取締役 浦野 知昭 東京都あきる野市草花七二〇―一八 電話 〇四―(五五八)―九五六三</p> | <p>正会員 (株)エコワスプラント 代表取締役 浅尾 洋和 東京都西多摩郡日の出町平井三四―一 電話 〇四―(五八八)―〇〇七二</p> | <p>正会員 オーエム通商(株) 代表取締役 岡村 睦夫 東京都八王子市小津町一〇六一―一 電話 〇四―(六五二)―二七二七</p> |
| <p>正会員 (株)市川環境エンジニアリング 代表取締役 石井 邦夫 本社 千葉県市川市田尻二―一―一二五 電話 〇四七―(三七六)―一七七一 東京支店 東京都中央区八重洲二―六―一五 電話 〇三―(三二四二)―〇〇〇二</p> | <p>正会員 エコシステムジャパン(株) 代表取締役 永野 立男 東京都千代田区外神田四―一四―一 電話 〇三―(六八四七)―七〇一〇</p> | <p>正会員 (株)エコ・ファクトリー 代表取締役 有田 一成 東京都稲城市大丸一四三四―三 電話 〇四―(三七九)―〇〇一三</p> | <p>正会員 (株)オネスト 代表取締役 山本 正直 東京都江東区新木場四―三―二六 電話 〇三―(三五二)―五三〇〇</p> | <p>正会員 (株)要興業 代表取締役 藤居 秀三 東京都豊島区池袋二―一四―八池袋NSビル 電話 〇三―(三九八六)―五三四一</p> |
| <p>正会員 栄和清運(株) 代表取締役 花形 匡晃 東京都杉並区堀ノ内二―一―三三二 電話 〇三―(三三一七)―二二八一</p> | <p>正会員 (株)加藤商事 代表取締役 加藤 敬 東京都狛江市東野川二―一四―二 電話 〇三―(三四八〇)―五一一一</p> | <p>正会員 (株)小野組 代表取締役 小野 仁 東京都江戸川区東小松川三―二六―七 電話 〇三―(三六五四)―七三六七</p> | <p>正会員 (株)カネテツ 代表取締役 阿部 正二 東京都足立区入谷九―五―一〇 電話 〇三―(三八九九)―一一〇〇</p> | <p>正会員 (株)川上商店 代表取締役 川上 聖順 (Jサイクルセンター) 東京都稲城市大丸一四六二―九 電話 〇四―(三七九)―〇〇三三</p> |
| <p>正会員 (株)江添 代表取締役 江添 浩 東京都江戸川区上一色一―三一―一 電話 〇三―(三六五五)―五四七八</p> | <p>正会員 恵比寿産業(株) 代表取締役 方城 寿代 東京都八王子市東中野四八〇―二 電話 〇四―(六七六)―六〇〇〇</p> | <p>正会員 (株)エムコ 代表取締役 長岡 哲夫 東京都港区元赤坂一―七―一〇元赤坂ビル5F 電話 〇三―(三七四六)―七六八一</p> | <p>正会員 (株)力ネテツ 代表取締役 阿部 正二 東京都足立区入谷九―五―一〇 電話 〇三―(三八九九)―一一〇〇</p> | <p>正会員 (株)カネテツ 代表取締役 阿部 正二 東京都足立区入谷九―五―一〇 電話 〇三―(三八九九)―一一〇〇</p> |

謹賀新年

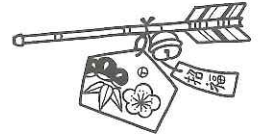
2012年 元旦



| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>正会員 (株)環境技研 代表取締役 能登祥文 東京都板橋区板橋四一〇二一七 電話 〇三―(三九六二)―一七七</p> | <p>正会員 (株)環境システムサービス 代表取締役 加藤美智 東京都八王子市横川町一〇七六 電話 〇四二―(六二五)―八二〇</p> | <p>正会員 (株)環境テコム 代表取締役 高橋俊夫 東京都板橋区仲宿二七―三 電話 〇三―(五九四三)―二〇二〇</p> | <p>正会員 (株)神戸商店 代表取締役 神戸純 東京都葛飾区東金町一―三八―六 電話 〇三―(三六二七)―七八七九</p> |
| <p>正会員 (株)木下フレンド 代表取締役 長木下公夫 埼玉県所沢市大字坂之下―一四二 電話 〇四―(二九四四)―三七三七</p> | <p>正会員 (株)共同土木 代表取締役 岡林靖幸 埼玉県上尾市原新町六一四五 電話 〇四八―(七七二)―七九七三</p> | <p>正会員 (株)キョクジユウ 代表取締役 引地剛之 埼玉県川口市戸塚三―二六―二〇 電話 〇四八―(二九〇)―五五二〇</p> | <p>正会員 (株)キンセイ 代表取締役 宇田川幸彦 東京都新宿区上落合三―二三―二二 電話 〇三―(三三六)―五六七五</p> |
| <p>正会員 (株)クマクラ 代表取締役 熊倉徹 埼玉県新座市畑中三一―一五 電話 〇四八―(四七九)―〇三九一</p> | <p>正会員 クリーンサービス(株) 代表取締役 佐藤高紀 東京都清瀬市旭が丘二―三三六―一 電話 〇四二―(四九二)―九八八八</p> | <p>正会員 (株)クリエイト 代表取締役 吉田きく江 埼玉県久喜市問鎌三一四―一 電話 〇四八―(五二)―七八三一</p> | <p>正会員 (株)クレハ環境 代表取締役 長福田弘之 福島県いわき市錦町四反田三〇 電話 〇二四六―(六三)―二二三一</p> |

謹賀新年

2012年 元旦



| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>正会員 (株)工運 代表取締役 高橋雄一 東京都大田区矢口一―二五―一六 電話 〇三―(三七五九)―七二二一</p> | <p>正会員 (株)小池建材 代表取締役 小池潤 東京都八王子市大谷町四八一 電話 〇四二―(六六〇)―〇五二五</p> | <p>正会員 (株)敬隣舎 代表取締役 鈴木とも子 東京都板橋区小茂根四―二―一 電話 〇三―(三九五八)―〇五〇一</p> | <p>正会員 (株)ケイ・エム環境 代表取締役 宮田仁史 埼玉県三郷市前間一四〇―二 電話 〇四八―(九五八)―三九三九</p> |
| <p>正会員 (株)小見山商事 代表取締役 小見山銀蔵 埼玉県狭山市広瀬台二―七―三 電話 〇四―(二九五三)―八八四一</p> | <p>正会員 (株)こばやし産業 代表取締役 小林大丈 埼玉県朝霞市上内間木三一七―五 電話 〇四八―(四五六)―二一五一</p> | <p>正会員 コスモ理研(株) 代表取締役 渡辺昇 東京都台東区浅草橋一―三四―七 電話 〇三―(五八二〇)―二二二九</p> | <p>正会員 (株)コーエイクリーン 代表取締役 瀧澤壽 埼玉県八潮市大字木曾根字上五四六―一 電話 〇四八―(九九四)―一五三</p> |
| <p>正会員 栄鉄鋼商事(株) 代表取締役 江井弘 東京都足立区梅島二―一八―五 電話 〇三―(三八八七)―〇七五〇</p> | <p>正会員 栄運輸(株) 代表取締役 鈴木尚紀 東京都葛飾区西水元六―二二―三 電話 〇三―(三六〇九)―二八四〇</p> | <p>正会員 (有)権田商事 代表取締役 権田秀之 東京都大田区羽田四―一〇―六 電話 〇三―(三七四三)―四〇五二</p> | <p>正会員 (株)小谷中 代表取締役 小谷中勝憲 東京都西多摩郡瑞穂町長岡二―五―六 電話 〇四二―(五五六)―三三二九</p> |

謹賀新年

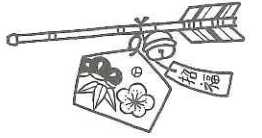
2012年 元旦



| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>正会員 (有) 三東運輸(株)</p> <p>代表取締役 田口勝久</p> <p>東京都江戸川区篠崎町三二二一六 電話 〇三―(三六七〇)―三二〇一</p> | <p>正会員 三英オフィスサービス(株)</p> <p>代表取締役 社長 神山快三</p> <p>東京都千代田区内神田二一五―一七 電話 〇三―(三二九五)―〇四〇四</p> | <p>正会員 (株) 完山金属</p> <p>代表取締役 完山一範</p> <p>東京都八王子市館町四六八―二 電話 〇四二―(六六一)―四四〇八</p> | <p>正会員 (有) 榊原商店</p> <p>代表取締役 榊原勝男</p> <p>茨城県潮来市日の出五―二四―一二 電話 〇二九九―(六六一)―七三三〇</p> |
| <p>正会員 品川運輸(株)</p> <p>代表取締役 毛塚眞次</p> <p>東京都品川区東大井二―一―八 電話 〇三―(三七六一)―〇二六五</p> | <p>正会員 シグマテック(株)</p> <p>代表取締役 深江伯史</p> <p>東京都中央区日本橋富沢町五―四ケンベビル8F 電話 〇三―(五六五二)―二二〇一</p> | <p>正会員 志賀興業(株)</p> <p>代表取締役 伊藤惣一</p> <p>東京都三鷹市新川四―一―一 電話 〇四二―(四七)―二四一四</p> | <p>正会員 JFE環境(株)</p> <p>代表取締役 社長 塚本英夫</p> <p>神奈川県横浜市鶴見区弁天町三―一 電話 〇四五―(五〇二)―二四七〇</p> |
| <p>正会員 白井運輸(株)</p> <p>代表取締役 白井護</p> <p>東京都足立区鹿浜三―二八―七 電話 〇三―(三八九七)―一三三二</p> | <p>正会員 (株) 昇鋭</p> <p>代表取締役 飯野信彦</p> <p>東京都江東区新木場四―五―八 電話 〇三―(五五六九)―八七七七</p> | <p>正会員 (株) ジャパン・リサイクル・システム</p> <p>代表取締役 中野美砂子</p> <p>東京都多摩市一ノ宮四―一―一 電話 〇四二―(三三七)―〇七七七</p> | <p>正会員 (有) 下田商会</p> <p>代表取締役 下田盛文</p> <p>東京都西東京市西原町四―五―七五 電話 〇四二―(四六一)―〇四六〇</p> |

謹賀新年

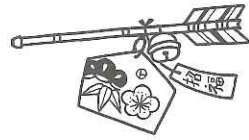
2012年 元旦



| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>正会員 (有) 新城重機</p> <p>代表取締役 新城敬太</p> <p>東京都武蔵村山市伊奈平二―五九―一 電話 〇四二―(五二〇)―七二四五</p> | <p>正会員 (株) シンシア</p> <p>代表取締役 社長 松坂幸洋</p> <p>東京都品川区南大井六―二六―三 大森ビルB館6F 電話 〇三―(三七六四)―五三〇〇</p> | <p>正会員 (株) 新木場物流</p> <p>代表取締役 井手口裕彦</p> <p>東京都江東区新木場一―一四―三 電話 〇三―(三五二二)―一一一〇</p> | <p>正会員 白井エゴセンター(株)</p> <p>代表取締役 滝口千明</p> <p>東京都千代田区神田淡路町一―二 電話 〇三―(六八一)―七〇一一</p> |
| <p>正会員 (株) 鈴亀</p> <p>代表取締役 鈴木浅二</p> <p>東京都江戸川区中央二―一七―一九 電話 〇三―(三六五三)―七二二一</p> | <p>正会員 (有) 菅原商事</p> <p>代表取締役 菅原和英</p> <p>東京都江戸川区松江七―三三―九 電話 〇三―(三六五六)―六二六〇</p> | <p>正会員 新和環境(株)</p> <p>代表取締役 近藤亮介</p> <p>東京都新宿区西早稲田二―二二―二 電話 〇三―(三二〇八)―五〇四七</p> | <p>正会員 (株) 伸和運輸</p> <p>代表取締役 宮崎保男</p> <p>東京都世田谷区船橋七―二〇―一四 電話 〇三―(三四八二)―八四七五</p> |
| <p>正会員 仙台環境開発(株)</p> <p>代表取締役 社長 渡邊晋二</p> <p>(東京営業所) 東京都千代田区永田町二―九―八 一六〇四 電話 〇三―(三五八〇)―一七一</p> | <p>正会員 (株) 全公研</p> <p>代表取締役 松田義隆</p> <p>東京都江東区南砂一―六―一 電話 〇三―(三六四九)―八〇六一</p> | <p>正会員 青南建設(株)</p> <p>代表取締役 社長 志賀隆蔵</p> <p>東京都八王子市榑原町二―七―一七 電話 〇四二―(六二四)―〇三二一</p> | <p>正会員 (有) スリーシープランニング</p> <p>取締役 社長 山下智栄子</p> <p>東京都品川区南品川三―六―三一 電話 〇三―(五七六九)―〇一五七</p> |

謹賀新年

2012年 元旦



| | | |
|---|--|---|
| 正会員 大生運輸(株) 代表取締役 大屋 稔 東京都東久留米市中央町一―一六 電話 〇四二―(四七二)―六一二一 | 正会員 (有)高 興 代表取締役 石川 市郎 東京都八王子市高月町五一五 電話 〇四二―(六九二)―一九一九 | 正会員 (有)調布清掃 代表取締役 梶 原 良 介 東京都調布市深大寺東町一―三四―八 電話 〇四二―(四八五)―一六六六 |
| 正会員 第三東海(株) 代表取締役 宇田川 照高 東京都千代田区神田神保町一―二 電話 〇三―(三二九二)―〇二三五 | 正会員 (株)太陽油化 代表取締役 石田 太平 東京都板橋区三園二―一―二二 電話 〇三―(三九三八)―〇〇二二 | 正会員 (株)タケエイ 代表取締役 山 口 仁 司 東京都港区芝公園二―四―一 芝パークビルA10F 電話 〇三―(六三六二)―六八三〇 |
| 正会員 (株)第一サービスソリューションズ 代表取締役 田之上 俊朗 東京都港区西新橋一―六―一 三柏屋ビル 電話 〇三―(三五〇四)―八五〇二 (中野旭分場) 埼玉県さいたま市岩槻区谷下一五六―一 | 正会員 (株)大東運輸 代表取締役 小林 喜久男 東京都江東区新木場二―一四―一 電話 〇三―(三五二二)―七三二一 | 正会員 (有)貴 藤 代表取締役 加藤 貴 一 郎 東京都昭島市拜島町三―七―二〇―二〇一 電話 〇四二―(五四五)―六〇二七 |
| 正会員 (株)第一建設 代表取締役 松 本 武 東京都福生市大字熊川一四三八―一〇 電話 〇四二―(五五二)―三〇二一 | 正会員 (株)ダイセキMCR 代表取締役 岡 田 篤 栃木県宇都宮市平出工業団地三八―二五 電話 〇二八―(六六四)―二二二八 | 正会員 (株)高 商 代表取締役 高 久 の り 子 東京都中央区京橋一―一四―九 依田忠ビル 電話 〇三―(三五六三)―九四四一 |

謹賀新年

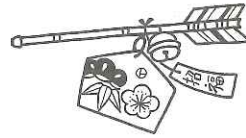
2012年 元旦



| | | |
|---|--|---|
| 正会員 東京医療クリーン事業協同組合 代表理事 鍋 谷 明 美 東京都豊島区西池袋二―二九―一九 電話 〇三―(三五九〇)―八〇〇〇 | 正会員 (財)東京都環境整備公社 理事長 森 浩 志 東京都墨田区江東橋四―二六―五 東京トラフィック錦糸町ビル8F 電話 〇三―(三六四四)―二二八九 | 正会員 東京レンジング協同組合 理事長 徳 田 昌 彦 東京都墨田区東墨田一―九―一 電話 〇三―(三六一九)―五五二六 |
| 正会員 (株)東海運輸 代表取締役 宇田川 雅弘 東京都品川区北品川五―八―三〇 電話 〇三―(三四四七)―一三二一 | 正会員 (株)東京スタンドサービス 代表取締役 有 吉 嘉 一 郎 東京都三鷹市新川二―一四―二五 電話 〇四二―(四六)―二四九四 | 正会員 東京ボード工業(株) 代表取締役 井 上 弘 之 東京都江東区新木場二―一―一 電話 〇三―(三五二二)―四一三八 |
| 正会員 都築鋼産(株) 代表取締役 都 築 宗 政 東京都足立区新田一―一〇―一九 電話 〇三―(三九一四)―八五二一 | 正会員 東京産資源(株) 代表取締役 粕 谷 明 弘 東京都江東区東砂五―一四―一七 電話 〇三―(三六四五)―六一三一 | 正会員 (有)東京研り 代表取締役 上 杉 大 樹 東京都江戸川区松江三―八―五 電話 〇三―(三六五二)―五〇四二 |
| 正会員 千代田鋳碎(株) 代表取締役 伊 藤 公 一 千葉県柏市風早二―三―一六 電話 〇四―(七一九二)―二一五〇 | 正会員 (株)東京クリアセンター 代表取締役 熊 木 浩 東京都港区赤坂二―五―一 赤坂東邦ビルディング 電話 〇三―(五五六二)―一八八八 | 正会員 東京トリムテック(株) 代表取締役 最 上 修 東京都品川区西五反田一―二五―一 電話 〇三―(三四九二)―三四三〇 |

謹賀新年

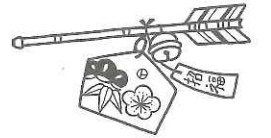
2012年 元旦



| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|--|
| <p>正会員 (株)東武クリエイティブ 代表取締役 垣入 淳樹 東京都足立区西伊興二二二二七 電話 〇三―(三八九九)―二二五二</p> | <p>正会員 (株)トキワ薬品化工 代表取締役 伊丹 重貴 神奈川県横浜市旭区上川井町三七六 電話 〇四五―(九二二)―三二六四</p> | <p>正会員 (株)トキワエンジニアリング 代表取締役 榎 恒太 東京都葛飾区奥戸三二二二二二八 電話 〇三一―(三六九六)―四六一一</p> | <p>正会員 (株)東都運業 代表取締役 本 田 恒 太 東京都葛飾区奥戸三二二二二二八 電話 〇三一―(三六九六)―四六一一</p> | <p>正会員 (株)東武クリエイティブ 代表取締役 垣入 淳樹 東京都足立区西伊興二二二二七 電話 〇三―(三八九九)―二二五二</p> | <p>正会員 (株)トキワ薬品化工 代表取締役 伊丹 重貴 神奈川県横浜市旭区上川井町三七六 電話 〇四五―(九二二)―三二六四</p> | <p>正会員 (株)トキワエンジニアリング 代表取締役 榎 恒太 東京都葛飾区奥戸三二二二二二八 電話 〇三一―(三六九六)―四六一一</p> | <p>正会員 (株)東都運業 代表取締役 本 田 恒 太 東京都葛飾区奥戸三二二二二二八 電話 〇三一―(三六九六)―四六一一</p> |
| <p>正会員 (株)都市環境エンジニアリング 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 〇三一―(五六三九)―〇七四〇</p> | <p>正会員 中野運輸(株) 代表取締役 松原 軍次 東京都中野区丸山一―二―一 電話 〇三一―(三三八七)―四三五六</p> | <p>正会員 (株)トリデ 代表取締役 佐藤 英生 東京都府中市西原町四―一七―一五 電話 〇四二―(五七六)―九七五〇</p> | <p>正会員 (株)トベ商事 代表取締役 戸部 昇 東京都北区王子五―一―〇―一 電話 〇三一―(五九〇二)―三三〇二</p> | <p>正会員 (株)都市環境エンジニアリング 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 〇三一―(五六三九)―〇七四〇</p> | <p>正会員 中野運輸(株) 代表取締役 松原 軍次 東京都中野区丸山一―二―一 電話 〇三一―(三三八七)―四三五六</p> | <p>正会員 (株)トリデ 代表取締役 佐藤 英生 東京都府中市西原町四―一七―一五 電話 〇四二―(五七六)―九七五〇</p> | <p>正会員 (株)トベ商事 代表取締役 戸部 昇 東京都北区王子五―一―〇―一 電話 〇三一―(五九〇二)―三三〇二</p> |
| <p>正会員 (株)西商店 代表取締役 西 義雄 東京都大田区池上六一二八―一五 電話 〇三一―(三七五四)―二四四一</p> | <p>正会員 日興サービス(株) 代表取締役 山口 徹 埼玉県戸田市笹目北町一四―一九 電話 〇四八―(四二二)―九四三一</p> | <p>正会員 西東京医師協同組合 理事長 関 孝和 東京都立川市柴崎町三―一六―一一 電話 〇四二―(五二四)―六四二一</p> | <p>正会員 (株)ナンセイ 代表取締役 稲 福 誠 東京都江戸川区南葛四―一四―三三 電話 〇三一―(三八七七)―五〇二六</p> | <p>正会員 (株)西商店 代表取締役 西 義雄 東京都大田区池上六一二八―一五 電話 〇三一―(三七五四)―二四四一</p> | <p>正会員 日興サービス(株) 代表取締役 山口 徹 埼玉県戸田市笹目北町一四―一九 電話 〇四八―(四二二)―九四三一</p> | <p>正会員 西東京医師協同組合 理事長 関 孝和 東京都立川市柴崎町三―一六―一一 電話 〇四二―(五二四)―六四二一</p> | <p>正会員 (株)ナンセイ 代表取締役 稲 福 誠 東京都江戸川区南葛四―一四―三三 電話 〇三一―(三八七七)―五〇二六</p> |

謹賀新年

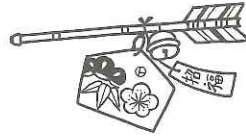
2012年 元旦



| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|--|
| <p>正会員 日晴ビジネス(株) 代表取締役 小松原 栄一 東京都文京区本郷五―二四―一三 電話 〇三一―(五八〇〇)―二六二六</p> | <p>正会員 (株)日成ストマック・トーキョー 代表取締役 島 山 秋 夫 東京都江戸川区東葛西三―一七―一五 電話 〇三一―(五六七六)―〇五五五</p> | <p>正会員 日盛運輸(株) 代表取締役 細 井 幸一 東京都江戸川区篠崎町三―一―一 電話 〇三一―(三六七八)―一〇〇〇</p> | <p>正会員 日進化成(株) 代表取締役 神 原 正 東京都中央区日本橋三―五―一 電話 〇三一―(五四七六)―六三九〇</p> | <p>正会員 日晴ビジネス(株) 代表取締役 小松原 栄一 東京都文京区本郷五―二四―一三 電話 〇三一―(五八〇〇)―二六二六</p> | <p>正会員 (株)日成ストマック・トーキョー 代表取締役 島 山 秋 夫 東京都江戸川区東葛西三―一七―一五 電話 〇三一―(五六七六)―〇五五五</p> | <p>正会員 日盛運輸(株) 代表取締役 細 井 幸一 東京都江戸川区篠崎町三―一―一 電話 〇三一―(三六七八)―一〇〇〇</p> | <p>正会員 日進化成(株) 代表取締役 神 原 正 東京都中央区日本橋三―五―一 電話 〇三一―(五四七六)―六三九〇</p> |
| <p>正会員 (株)日本資材 代表取締役 木 藤 裕 幸 東京都大田区北馬込二―四三―一五 電話 〇三一―(五七一八)―〇八〇〇</p> | <p>正会員 日本サニティション(株) 代表取締役 上 田 昌 宏 東京都中央区日本橋三―五―一二 電話 〇三一―(三三七四)―三三二二</p> | <p>正会員 (株)日本協力 代表取締役 渡辺 省吾 代表取締役社長 川上 和章 東京都江東区潮見一―六―二 電話 〇三一―(三六四〇)―四七七七</p> | <p>正会員 日本環境(株) 東京都港区浜松町二―一―一六 浜松町北田ビル</p> | <p>正会員 (株)日本資材 代表取締役 木 藤 裕 幸 東京都大田区北馬込二―四三―一五 電話 〇三一―(五七一八)―〇八〇〇</p> | <p>正会員 日本サニティション(株) 代表取締役 上 田 昌 宏 東京都中央区日本橋三―五―一二 電話 〇三一―(三三七四)―三三二二</p> | <p>正会員 (株)日本協力 代表取締役 渡辺 省吾 代表取締役社長 川上 和章 東京都江東区潮見一―六―二 電話 〇三一―(三六四〇)―四七七七</p> | <p>正会員 日本環境(株) 東京都港区浜松町二―一―一六 浜松町北田ビル</p> |
| <p>正会員 日本ダイカル・ウェイト・マネジメント(株) 代表取締役 小 松 耀 東京都港区芝五―二九―一九旭ビル 電話 〇三一―(三七九八)―四七〇三</p> | <p>正会員 日本トリート(株) 代表取締役 臼井 淳一郎 東京都世田谷区上馬三―七―一八 電話 〇三一―(三四二四)―二〇二〇</p> | <p>正会員 日本スタンド鋳油(株) 代表取締役 長 瀬 英 次 東京都葛飾区柴又六―三―一六 電話 〇三一―(三六五〇)―九七六七</p> | <p>正会員 (株)日本シルバー 代表取締役 杉 本 勝 輔 東京都目黒区中町一―二五―一二 電話 〇三一―(三七一〇)―九八九一</p> | <p>正会員 日本ダイカル・ウェイト・マネジメント(株) 代表取締役 小 松 耀 東京都港区芝五―二九―一九旭ビル 電話 〇三一―(三七九八)―四七〇三</p> | <p>正会員 日本トリート(株) 代表取締役 臼井 淳一郎 東京都世田谷区上馬三―七―一八 電話 〇三一―(三四二四)―二〇二〇</p> | <p>正会員 日本スタンド鋳油(株) 代表取締役 長 瀬 英 次 東京都葛飾区柴又六―三―一六 電話 〇三一―(三六五〇)―九七六七</p> | <p>正会員 (株)日本シルバー 代表取締役 杉 本 勝 輔 東京都目黒区中町一―二五―一二 電話 〇三一―(三七一〇)―九八九一</p> |

謹賀新年

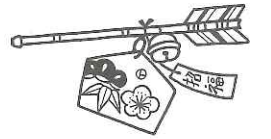
2012年 元旦



| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>正会員 (株)野村興産(株) 代表取締役 社長 富田 實 東京都中央区本橋町二丁目三番三十一号野村興産ビル 電話 〇三―(五六九五)―二五三〇</p> | <p>正会員 バイオエナジー(株) 代表取締役 岸本悦也 東京都大田区城南島三丁目四―四 電話 〇三―(五四九二)―一四六一</p> | <p>正会員 (有)八栄興業 代表取締役 鶴家きよ 東京都西東京市芝久保町五丁目四―九 電話 〇四―(四六五)―五五二五</p> | <p>正会員 (株)ハチオウ 代表取締役 森裕子 東京都台東区東上野二丁目五―一三 電話 〇三―(三八三七)―八〇八〇</p> |
| <p>正会員 (有)ビー・アイ・エル 代表取締役 武藤廣見 東京都北区東田端二丁目八―七 電話 〇三―(三八九三)―七四八〇</p> | <p>正会員 (株)東日本環境アクセス 代表取締役 社長 原田尚志 東京都台東区東上野三丁目四―一二 電話 〇三―(三八三六)―一五五一</p> | <p>正会員 日野金属産業(株) 代表取締役 糟谷敏美 東京都八王子市旭町一―一―五 電話 〇四―(六八二)―二二〇一</p> | <p>正会員 (株)日向興発 代表取締役 前田弘貴 東京都杉並区方南二丁目二五―二四 電話 〇三―(五三七七)―二三三三</p> |
| <p>正会員 (株)福井商店 代表取締役 赤羽敏宏 東京都千代田区内神田二丁目四―二 電話 〇三―(三二五二)―三八九六</p> | <p>正会員 (株)フジ・トレーディング 代表取締役 大羽敬子 東京都東大和市向原四丁目二九―九 電話 〇四―(五六五)―七七二二</p> | <p>正会員 (株)藤原土建 代表取締役 藤原健次 東京都狛江市中和泉二丁目一六―九 電話 〇三―(三四八八)―一五一九</p> | <p>正会員 (株)ブループラネット稲城 代表取締役 芦川光夫 東京都稲城市大丸一丁目四四―二 電話 〇四―(三七〇)―〇二二二</p> |

謹賀新年

2012年 元旦



| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>正会員 (株)マスヒロ 代表取締役 柘満和洋 埼玉県三郷市早稲田一丁目四―一八 電話 〇四八―(九五七)―七七四九</p> | <p>正会員 (株)まごころ清掃社 代表取締役 高野正道 東京都八王子市長房町二丁目二―二 電話(フリーダイヤル) 〇二〇―(五三八)―〇五六</p> | <p>正会員 丸一興業(株) 代表取締役 板橋博 東京都調布市富士見町二丁目一―三〇 電話 〇四―(四八三)―〇一五〇</p> | <p>正会員 (株)ミダック 代表取締役 矢板橋一志 静岡県浜松市東区有玉南町二丁目六三 電話 〇五三―(四七二)―九三六一</p> |
| <p>正会員 ベル・テック(株) 代表取締役 鈴木照明 東京都江東区塩浜二丁目二四TSKビル 電話 〇三―(五六九〇)―五七七七</p> | <p>正会員 丸一興業(株) 代表取締役 板橋博 東京都調布市富士見町二丁目一―三〇 電話 〇四―(四八三)―〇一五〇</p> | <p>正会員 光山商店 代表 福田郁夫 東京都三鷹市新川六丁目二八―七 電話 〇四二―(四五)―一五六九</p> | <p>正会員 (株)マロン環境(株) 代表取締役 栗原義 東京都豊島区駒込一丁目三五六三松ビル2F 電話 〇三―(三九四二)―六二二三</p> |
| <p>正会員 (株)ペエックス 代表取締役 伊藤伸夫 東京都稲城市大丸一丁目四八―一三 電話 〇四―(三七八)―二二二二</p> | <p>正会員 松田産業(株) 代表取締役 社長 松田芳明 東京都新宿区西新宿一丁目二六―二 電話 〇三―(五三八)―〇〇〇一</p> | <p>正会員 丸山商店 代表 丸山良治 東京都国立市谷保一丁目一―五 電話 〇四二―(五七三)―三四七六</p> | <p>正会員 松村ダスト(有) 取締役社長 松村忠夫 東京都あきる野市三内二三〇―一八 電話 〇四―(五九六)―四九五九</p> |

謹賀新年

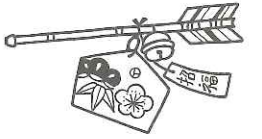
2012年 元旦



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|
| <p>賛助会員 キヤタピラーイーストジャパン(株) 首都圏本店長 関 孝和 東京都杉並区和泉三ー八一ー二 電話 ○三ー(三三二七)ー五七七七</p> | <p>賛助会員 全国オイルリサイクル協同組合 理事長 長谷川 徹 東京都中央区京橋二ー六一六 電話 ○三ー(五二五〇)ー五〇八六</p> | <p>賛助会員 社団法人 東京建物解体協会 会長 高山 眞幸 東京都中央区八丁堀三ー〇一一 章山堂ビル401 電話 ○三ー(三五五二)ー〇七五</p> | <p>賛助会員 (株)環境管理センター首都圏支社 執行役員 清水 重雄 支社長 清水 重雄 東京都八王子市散田町三ー七二二 電話 ○四二ー(六六八)ー三九六〇</p> | <p>賛助会員 行政書士 笹島総合事務所 代表 表 笹島 潤也 行政書士 東京都北区浮間三ー一六ー一五ー一〇一 電話 ○三ー(三九六九)ー一一七〇</p> | <p>賛助会員 東京医療廃棄物処理協同組合 代表理事 鈴木 三好 東京都台東区浅草橋一ー三四ー七 横山ビル 電話 ○三ー(三八六五)ー二三三三</p> | <p>賛助会員 市川燃料チップ(株) 代表取締役 彦坂 武功 東京都江戸川区平井三ー二二二一七 電話 ○三ー(三六三六)ー三三八〇</p> | <p>賛助会員 (株)ケー・イー・シー 東京営業所 所長 西尾 寿一 東京都港区高輪四ー八一九 電話 ○三ー(六四五〇)ー三三三七</p> | <p>賛助会員 (株)テクノトレーディング 代表取締役 宮崎 治男 東京都新宿区新宿一ー三四ー三第24スカイビル3F 電話 ○三ー(五三六八)ー〇六六〇</p> | <p>正会員 和興テクノ(株) 代表取締役 村上 洋一 東京都文京区本郷三ー一九ー四 電話 ○三ー(六八〇)ー五一一三</p> | <p>賛助会員 クリントキョウ協同組合 理事長 山本 典甫 東京都千代田区内神田一ー九一三柿沼ビル 電話 ○三ー(五二八三)ー七四七六</p> | <p>賛助会員 (株)高見沢分析化学研究所 常務取締役 高橋 紀子 埼玉県さいたま市桜区西堀六ー四一ー二八 電話 ○四八ー(八六一)ー〇二八八</p> | <p>正会員 (株)明和運輸 代表取締役 宇田川 英彦 東京都足立区宮城一ー六一二二 電話 ○三ー(三九一一)ー六一二六</p> | <p>正会員 山田設備工業(株) 代表取締役 山田 猛 東京都日野市大坂上二ー二一七 電話 ○四二ー(五八四)ー〇八七九</p> | <p>正会員 (株)和光サービス 代表取締役 山田 邦光 千葉県白井市河原三二七番地 電話 ○四七ー(四九二)ー五三〇五</p> | <p>正会員 (株)メイシン 代表取締役 亀田 昇 東京都板橋区成増二ー八一二 電話 ○三ー(三九七五)ー三九四二</p> | <p>正会員 (有)山下商事 代表取締役 山下 政雄 東京都東久留米市八幡町二ー一一五三 電話 ○四二ー(四七三)ー三七六一</p> | <p>正会員 ワイエム興業(株) 代表取締役 石原 隆志 代表取締役 加瀬 博章 埼玉県草加市青柳二ー七一四五 電話 ○四八ー(九三三)ー三〇〇〇</p> | <p>正会員 (株)ムゲンシステム(株) 代表取締役 伊藤 彰 東京都中央区日本橋箱崎町三六一三 電話 ○三ー(五六四〇)ー一四二二</p> | <p>正会員 山下産業(株) 代表取締役 山下 栄雄 山梨県北杜市須玉町若神子五二八〇 電話 ○五五二ー(四二二)ー四八四八</p> | <p>正会員 (株)ヨドセイ 代表取締役 後藤 義雄 東京都豊島区東池袋二ー三八二二〇 電話 ○三ー(三九八五)ー八八〇一</p> | <p>正会員 都清掃(株) 常務取締役 吉野 猛彦 東京都足立区六木二ー三一六 電話 ○三ー(三六〇六)ー〇一三五</p> | <p>正会員 (株)山一商事 代表取締役 舘 重則 東京都練馬区関町南二ー二一四 電話 ○三ー(三九二八)ー九三五一</p> | <p>正会員 (株)ユーワ 代表取締役 徳原 昭子 埼玉県所沢市東所沢一ー七一三 電話 ○四二ー(二九四四)ー九五五六 新木場エコロジーセンター(中間処理) 東京都江東区新木場四ー五二二三 電話 ○三ー(六四五七)ー〇七七七</p> |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|

謹賀新年

2012年 元旦



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|
| <p>賛助会員 キヤタピラーイーストジャパン(株) 首都圏本店長 関 孝和 東京都杉並区和泉三ー八一ー二 電話 ○三ー(三三二七)ー五七七七</p> | <p>賛助会員 全国オイルリサイクル協同組合 理事長 長谷川 徹 東京都中央区京橋二ー六一六 電話 ○三ー(五二五〇)ー五〇八六</p> | <p>賛助会員 社団法人 東京建物解体協会 会長 高山 眞幸 東京都中央区八丁堀三ー〇一一 章山堂ビル401 電話 ○三ー(三五五二)ー〇七五</p> | <p>賛助会員 (株)環境管理センター首都圏支社 執行役員 清水 重雄 支社長 清水 重雄 東京都八王子市散田町三ー七二二 電話 ○四二ー(六六八)ー三九六〇</p> | <p>賛助会員 行政書士 笹島総合事務所 代表 表 笹島 潤也 行政書士 東京都北区浮間三ー一六ー一五ー一〇一 電話 ○三ー(三九六九)ー一一七〇</p> | <p>賛助会員 東京医療廃棄物処理協同組合 代表理事 鈴木 三好 東京都台東区浅草橋一ー三四ー七 横山ビル 電話 ○三ー(三八六五)ー二三三三</p> | <p>賛助会員 市川燃料チップ(株) 代表取締役 彦坂 武功 東京都江戸川区平井三ー二二二一七 電話 ○三ー(三六三六)ー三三八〇</p> | <p>賛助会員 (株)ケー・イー・シー 東京営業所 所長 西尾 寿一 東京都港区高輪四ー八一九 電話 ○三ー(六四五〇)ー三三三七</p> | <p>賛助会員 (株)テクノトレーディング 代表取締役 宮崎 治男 東京都新宿区新宿一ー三四ー三第24スカイビル3F 電話 ○三ー(五三六八)ー〇六六〇</p> | <p>正会員 和興テクノ(株) 代表取締役 村上 洋一 東京都文京区本郷三ー一九ー四 電話 ○三ー(六八〇)ー五一一三</p> | <p>賛助会員 クリントキョウ協同組合 理事長 山本 典甫 東京都千代田区内神田一ー九一三柿沼ビル 電話 ○三ー(五二八三)ー七四七六</p> | <p>賛助会員 (株)高見沢分析化学研究所 常務取締役 高橋 紀子 埼玉県さいたま市桜区西堀六ー四一ー二八 電話 ○四八ー(八六一)ー〇二八八</p> | <p>正会員 (株)明和運輸 代表取締役 宇田川 英彦 東京都足立区宮城一ー六一二二 電話 ○三ー(三九一一)ー六一二六</p> | <p>正会員 山田設備工業(株) 代表取締役 山田 猛 東京都日野市大坂上二ー二一七 電話 ○四二ー(五八四)ー〇八七九</p> | <p>正会員 (株)和光サービス 代表取締役 山田 邦光 千葉県白井市河原三二七番地 電話 ○四七ー(四九二)ー五三〇五</p> | <p>正会員 (株)メイシン 代表取締役 亀田 昇 東京都板橋区成増二ー八一二 電話 ○三ー(三九七五)ー三九四二</p> | <p>正会員 (有)山下商事 代表取締役 山下 政雄 東京都東久留米市八幡町二ー一一五三 電話 ○四二ー(四七三)ー三七六一</p> | <p>正会員 ワイエム興業(株) 代表取締役 石原 隆志 代表取締役 加瀬 博章 埼玉県草加市青柳二ー七一四五 電話 ○四八ー(九三三)ー三〇〇〇</p> | <p>正会員 (株)ムゲンシステム(株) 代表取締役 伊藤 彰 東京都中央区日本橋箱崎町三六一三 電話 ○三ー(五六四〇)ー一四二二</p> | <p>正会員 山下産業(株) 代表取締役 山下 栄雄 山梨県北杜市須玉町若神子五二八〇 電話 ○五五二ー(四二二)ー四八四八</p> | <p>正会員 (株)ヨドセイ 代表取締役 後藤 義雄 東京都豊島区東池袋二ー三八二二〇 電話 ○三ー(三九八五)ー八八〇一</p> | <p>正会員 都清掃(株) 常務取締役 吉野 猛彦 東京都足立区六木二ー三一六 電話 ○三ー(三六〇六)ー〇一三五</p> | <p>正会員 (株)山一商事 代表取締役 舘 重則 東京都練馬区関町南二ー二一四 電話 ○三ー(三九二八)ー九三五一</p> | <p>正会員 (株)ユーワ 代表取締役 徳原 昭子 埼玉県所沢市東所沢一ー七一三 電話 ○四二ー(二九四四)ー九五五六 新木場エコロジーセンター(中間処理) 東京都江東区新木場四ー五二二三 電話 ○三ー(六四五七)ー〇七七七</p> |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|

謹賀新年

2012年 元旦



| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>賛助会員 東京都行政書士会 会長 中西 豊 東京都目黒区青葉台三十一一六 電話 〇三―(三四七七)―二八八一</p> | <p>賛助会員 DOWAエコシステム(株) 取締役エネテック 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 〇三―(六八四七)―二二三一</p> | <p>賛助会員 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―二 電話 〇四八―(八八七)―二五九〇</p> | <p>賛助会員 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三十一一五島津山ハウス2E 電話 〇三―(五四二二)―八二九二</p> |
| <p>賛助会員 (株)はとバスエージェンシー 代表取締役 高崎 秀彦 東京都大田区平和島五―四―一 電話 〇三―(三二九八)―五五七二</p> | <p>賛助会員 日立建機(株) 関東支店 支店長 中村 正人 埼玉県草加市弁天五―三三―二五 電話 〇四八―(九三五)―七三四一</p> | <p>賛助会員 (株)日立物流 代表執行役 社長 鈴木 登夫 東京都江東区東陽七―二―一八 電話 〇三―(五六三四)―〇三三三</p> | <p>賛助会員 (株)マツダクリーンサービス 代表取締役 松田 勝己 長崎県長崎市新戸町三―二五―三 電話 〇九五―(八七八)―五三三三</p> |
| <p>賛助会員 (株)御池鐵工所 代表取締役 社長 小林 由和 広島県福山市神辺町川南三九六―二 電話 〇八四―(九六三)―五五〇〇</p> | <p>社団法人 東京産業廃棄物協会 名誉会長 相談役 児玉 安彦 原山 昌且 吉本 昌且 近江 米雄 小池 久昭</p> | | |

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となりますので、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/>

廃木材よ…再びよみがえれ！！

廃木材には「マテリアルリサイクル」による与えられた使命がまだあります。



東京ボードグループ マテリアルリサイクル システム

不要となった
E・V・Aボードは
再び原材料として使用

置き床・家具等
に使用

パーティクルボード
「E・V・Aボード」

廃木材の利活用、このままでいいのでしょうか？

現在、廃木材の利活用について議論される際に、常に話題の中心になるのがバイオマス発電を中心とした「エネルギー利用」です。再利用することが出来ない廃棄物をエネルギーに還元することは非常に有効な活用法であると言えます。

しかし、「エネルギー利用」する前に、今一度考え直して下さい。

その廃木材は「マテリアルリサイクル」が出来るのではないのでしょうか？
私達東京ボードグループは皆様とともに「マテリアルリサイクル」の手助けをさせていただきます。
そして共にCO₂削減を図り、地球環境をより良いものへと改善していきましょう！
木々に永遠の命を与えたい…。それが東京ボードグループの使命です！！



- 東京ボード工業株式会社
 本社 〒136-0082 東京都江東区新木場2-11-1 TEL:03-3522-4138 FAX:03-3522-4137
 新木場工場 〒136-0082 東京都江東区新木場2-12-5 TEL:03-3522-1524 FAX:03-3522-1525
 埼玉工場 〒340-0835 埼玉県八潮市浮塚100番地 TEL:048-996-4541 FAX:048-996-4562
 横浜エコロジー株式会社
 〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦1-4-2 TEL:045-778-1153 FAX:045-778-1154
 ティー・ビー・ロジスティックス株式会社
 〒340-0835 埼玉県八潮市浮塚100番地 TEL:048-994-1311 FAX:048-994-1315
 TB関西物流株式会社
 〒630-8452 奈良県奈良市北之庄西町1-6-11 TEL:0742-50-6222 FAX:0742-50-6667

私達は
地球温暖化防止に
全力で取り組みます