

# 廃木材よ…よみがえれ！！

廃木材には「マテリアルリサイクル」により与えられる使命がまだあります。



## 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方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CO<sub>2</sub>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

「とうきょうさんぱい」

通巻第三七三号

令和三年十月一日

発行人 鈴木宏和

発行 一般社団法人 東京都産業資源循環協会

# とうきょう さんぱい

第38巻第7号 通巻第373号  
373  
令和3年10月1日発行

## 令和4年度 東京都予算で要望活動

都議会の自由民主党、公明党、立憲民主党、都民ファーストの会へ

表紙写真で振り返るTOKYO2020

東京オリパラ大会まとめ 東京都産業資源循環協会のかかわり

投稿 思い出の はばかり



**Recycle Quality**  
「リサイクルの品質を高め、環境にやさしい社会を実現する」

# 廃棄物を100%資源に

地球にやさしい燃料を作っています。廃棄物処理を通じてSDGsの実現に貢献。

■廃棄物の再資源化(産廃・一般廃)  
化石燃料使用の削減を図るため、廃棄物からRPF(固形燃料)、プラフ燃料を作り出す再資源化を推進します。

■プライベートバースの設置  
陸送よりもCO2排出の少ない船舶輸送を推進します(モーダルシフト)。

■埋立ゼロを目指して  
廃棄物の100%リサイクルにより、サステナブルな循環型社会を目指します。

● 岩井工場 東京都江東区若洲2-8-25  
● リサイクルポート 東京都江東区若洲2-8-17  
● 京浜工場 東京都大田区京浜3-3-14  
● 市原工場 千葉県市原市玉船町2-9-1  
● 八丈島事業所 東京都八丈島八丈町大島8315-1

有明興業株式会社  
ARIAKE KOUSEYO CO., LTD.

東京都 産廃エキスパート  
認定番号 4-17-C0001  
認定番号 4-17-B0063

優良認定業者

本社 〒136-0083 東京都江東区若洲2-8-25 TEL: 03-3522-1911 FAX: 03-3522-1919 <http://www.aknet.co.jp/>

CONTENTS

令和4年度 東京都予算で要望活動 ..... 2  
都議会の自由民主党、公明党、立憲民主党、都民ファーストの会へ

表紙写真で振り返るTOKYO2020 ..... 4

東京オリンピック・パラリンピック大会まとめ  
東京都産業資源循環協会のかかわり ..... 6

投稿  
思い出のはばかり ..... 7

2017年度 中間処理業  
収集運搬業  
(積替え保管を含む)  
産廃エキスパート  
認定番号 4-17-C0001  
認定番号 4-17-B0063

## 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
- ISO39001 認証取得
- OHSAS18001 認証取得
- 平成25年度省エネ大賞中小企業庁長官賞受賞
- 平成26年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰受賞
- 平成27年度エコドライブ活動コンクール優秀賞受賞
- 平成27年度3R推進協議会会長賞受賞
- 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 manifests 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

高俊中央技術研究所 〒143-0002 東京都大田区城南島四丁目4番4号 TEL.03-5755-2330 FAX.03-5755-2332

安心  
迅速  
安全  
确实

広告 (株)坂本鉄工建設(正会員:(株)太陽油化グループ会社) ..... 10

人材確保プロジェクト 新入社員インタビュー | 小林運輸(株) ..... 11

理事会・委員会報告 法制度検討委員会 ..... 12

新入会員紹介 あさかわシステムズ(株)、(株)タウ 横浜支店 ..... 12

賛助会員 事業紹介 (株)イーアイアイ ..... 13

投稿 (株)クレディセゾン | M&Aを考える際に考慮すべき産業廃棄物処理業界の特徴 ..... 14

身近なヒヤリ・ハット事例 Part 149 ..... 18

投稿 工場内で ホイルローダーで動線確保中 紙が飛散しヒヤリとした ..... 19

オピニオン 全産連の業務主任者資格制度に関する提案 ..... 20

産業資源循環情報 [No.26] 都清掃(株) | 「荷主の信頼に応える」をモットーに ..... 21

行政だより 東京都環境局 | 高濃度PCB使用電気工作物・高濃度PCB使用製品・高濃度PCB廃棄物の適正処理の推進に向けて ..... 22

協会の主な今後の日程 ..... 23

事務局だより・編集後記 ..... 24

表紙の言葉 ..... 23

## 令和4年度 東京都予算で要望活動

都議会の自由民主党、公明党、立憲民主党、都民ファーストの会へ

(一社)東京都産業資源循環協会は、コロナ禍のため鈴木会長及び副会長ら合計4名に絞って、令和4年度東京都予算に関する要望活動を各党の都議会議員との対面形式で行った。活動日程は以下のとおりである。

令和3年8月31日(火) 自由民主党、公明党、立憲民主党  
都民ファーストの会へは文書にて要望した。

今後、各政党及び都庁各局が当協会の要望を実現するよう、期待したい。

### 要 望 事 項

#### 【適正処理関係】

廃リチウムイオン電池による発火を防止するための設備等の設置に関する補助制度を創設されたい。

#### (背景)

「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」の施行により、廃プラスチック製品の回収が進むが、その中に廃リチウムイオン電池が混入して発火するおそれがある。

#### (要望事項)

東京都は、廃棄物処理業者が以下の設備を設置する際の補助制度を創設されたい。

- ・ 防火設備 (温度・煙・炎のセンサー、それに連動するスプリンクラー等の消火設備や通報システムなど)
- ・ 廃リチウムイオン電池の選別に効果のある磁力選別機など

#### 【資源循環関係】

再生骨材コンクリートの利用促進のため、東京都HPで、東京都発注工事での使用実績を公表するとともに、利用のマッチングサイトを開設されたい。

#### (背景)

都市更新を進めるためには、ビルや公共施設の解体工事等で生じる廃コンクリートのリサイクルが欠かせない。

コンクリート製造にバージン材料を使用するよりも、再生骨材コンクリートを使用する方が、運搬距離の短縮、自然環境の改変の少なさなどから環境負荷が少ない。

#### (要望事項)

建設副産物担当部局は、東京都発注工事で使用された再生骨材コンクリートの年間使用量を、東京都HPで公表し実績をPRすることで、官民の需要を一層リードされたい。

工事発注者が再生骨材コンクリート供給可能業者を採択できるようなマッチングサイトを東京都HPに開設されたい。これにより、建設資材を発注する際にマッチングしない場合を除き、再生骨材コンクリートの使用を必須とする仕組みとする。

#### 【処理システム、DX 関係】

産業廃棄物処理委託契約における電子契約及び産業廃棄物管理票における電子 manifests の使用を、行政機関及び行政の発注工事では徹底されたい。

#### (背景)

在宅勤務の一般化や、manifests の送付と回付の負担軽減、処理委託契約書と manifests と請求書との紐付けによる事務作業の効率化・迅速化などの観点からは、処理委託契約書や manifests は紙ではなく、電子契約及び電子 manifests の利用を徹底していくべきと考える。

電子契約にすれば印紙税がかからない。

大阪市役所では、業界紙の報道によれば、市の発注工事では電子 manifests の使用を義務化した。

#### (要望事項)

そのため、行政による率先行動として、東京都は、国と東京都と区市町村の各事務所から排出される産業廃棄物、及び、これらの行政機関が発注する建設工事等で発生する産業廃棄物については、電子契約及び電子 manifests を使用することを原則とされたい。

産業廃棄物処理業者に対して、多くの者が電子契約及び電子 manifests を使用できるように、東京都は教育・研修を充実されたい。

# 表紙写真で振り返る + TOKYO 2020

当協会では東京2020オリンピック・パラリンピック大会を応援するため、機関誌「とうきょうさんばい」の表紙写真テーマを『TOKYO2020』とし、第320号（2017年4月1日号）から第372号（2021年9月1日号）まで、大会にちなんだ写真を掲載しました。特にパラリンピックについては、パラスポーツへの関心を高め、より多くの方に応援していただけるよう関係団体や会社に写真をご提供いただきパラスポーツを紹介しました。写真を貸与して下さった団体・会社の皆さま、この場をお借りして、あらためてご協力に感謝いたします。ありがとうございました。前号までの4年半を表紙写真で振り返ってみたいと思います。（機関誌編集担当 塩沢 美樹）

## ■第320号～第324号 (2017年4月～8月)

日本武道館、有明コロシアム、新国立競技場の建設現場などを紹介しました。

## ■第325号～第338号 (2017年9月～2018年11月)

パラリンピック競技関連の7団体から写真をご提供いただき、325～330号、333号に掲載しました。また、334号～338号では、障がい者アスリート支援や全国で様々なスポーツ事業を展開するリーフラス㈱より、同社に所属するパラスポーツ選手の写真をご提供いただきました。

## ■第339号～第344号 (2018年12月～2019年5月)

「東京2020大会施設はしごクルーズ」（㈱東京湾クルージング）に乗船し、建設中の大会関連施設や豊洲市場など、変わりつつある東京湾岸の今を紹介しました。

## ■第345号～第355号 (2019年6月～2020年1月)

345～348号、353～355号では東京2020オリンピック・パラリンピック大会のマラソンコースを紹介しました。

この間の349号～352号では、2019年8月に開催されたトライアスロンテスト大会の様子を紹介しました。

## ■第356号～第367号 (2020年2月～2021年4月)

東京2020大会の1年延期が決定したため、マラソンコース紹介を一時お休みし、東京の再開発スポットなどを紹介しました。

## ■第368号～第372号 (2021年5月～9月)

開催か中止かで気を揉みましたが、無観客での開催が決定しました。「もうすぐオリパラ」を感じていただけるよう、五輪マークモニュメントやラッピングバス等を紹介しました。372号では、聖火（一般公開用）を紹介し、本企画を終了しました。

## 表紙写真ギャラリー

	第325号	パラ陸上競技 [写真提供] (一社) 日本パラ陸上競技連盟
	第326号	パラ・パワーリフティング [写真提供] 日本パラ・パワーリフティング連盟
	第327号	馬術 常石 勝義 選手 [写真提供] (一社) 日本障がい者乗馬協会
	第328号	カヌー [写真提供] (一社) 日本障害者カヌー協会
	第329号	パラ・トライアスロン [写真提供] (公社) 日本トライアスロン連合
	第330号	車いすバスケットボール [写真提供] (一社) 日本車いすバスケットボール連盟
	第333号	射撃 [写真提供] 特定非営利活動法人日本障害者スポーツ射撃連盟
	第334号	ゴールボール女子 安達 阿記子 選手 [写真提供] リーフラス㈱
	第335号	ゴールボール男子 田口 侑治 選手 [写真提供] リーフラス㈱
	第336号	パラ陸上競技 安岡 チョーク 選手 [写真提供] リーフラス㈱
	第337号	パラバスケ・ホッケー等 堀江 航 選手 [写真提供] リーフラス㈱
	第338号	車いすバスケットボール 三元 大輔 選手 [写真提供] リーフラス㈱

※写真とともに氏名もご提供いただいた選手のうち、射撃(第333号)の佐々木大輔選手、ゴールボール(第335号)の田口侑治選手が東京2020大会で活躍されました。

## 東京都産業資源循環協会のかかわり

専務理事 木村尊彦

### （競技会場等からの廃棄物のリサイクル）

当協会では、開会前から、競技会場で生じた廃棄物（飲料容器、備品類、表彰台など）をリサイクルするための方法等について、東京都環境局とオリパラ組織委員会と意見交換を進めてきた。協会から提案したのは、電子マニフェストの使用の徹底である。事務効率に資することと大会終了後早々に解散する組織委員会では紙の保存が難しいためである。

各競技会場の廃棄物処理は入札等で受託処理業者を決めて行われた。実際に処理・リサイクル・リユースに携わった事業者さま、お疲れさまでした。

### （分別ナビゲーター）

東京都環境局は、競技会場にボランティアを配して、観客が退場する際に廃棄する飲料容器などを分別ボックスに正しく入れていただく分別ナビゲーター事業を計画した。この分別ナビゲーターの募集に当協会は協力した。しかし、コロナ禍で1年延期となり分別ナビゲーター登録者の辞退もあり、さらに無観客開催となったことから、都は分別ナビゲーター事業の実施を見送ったとのことである。ナビゲーターに登録された方々、残念でした。

### （交通規制の周知）

競技会場の所在地が、都心部という収集運搬ルートに直接影響するところや、臨海部という産業廃棄物処理施設が多く集まるところということで、交通規制に関する周知徹底のお願いを組織委員会から当協会に受けてきた。交通規制の内容については、協会HP、メールアドレス登録業者へ一斉送信、協会機関誌発送時の同封により周知を図ってきた。

交通規制に対する会員の皆様のご協力に感謝いたします。

### （専務理事木村個人の関心事）

僕が都の高圧ガス保安担当時代に、LPガス協会が注目していたのは聖火台の聖火のガスを何にするかであった。LPガス協会は、1964年の聖火はLPガスで灯されたから、そのレガシーとして2020もLPガスでと言う。新国立競技場の建設に関する環境アセスメント手続きで提出された図面では競技会場には都市ガスを引き込むとあったが、聖火台は設置場所も含めてトップシークレット情報であるらしく掲載がなかった。

国立競技場の建て替えに伴い宮城県石巻市に一時貸与された聖火台の火はバイオメタンガスで灯された。一方、2020の聖火台は新エネルギーである水素に違いないという声が高かった。でも水素を燃やしても無色透明で炎のようにはならない。どうするのだろうか？

実際、聖火台に火がともされたのを見ると赤っぽい炎になっている。ENEOSのコマーシャルでは水素を使っているとあったが、これは水素だけではない、何かの混合ガス？

答は、組織委員会のHPに掲載されていたのでここに記す。

開閉会式の聖火台では、東日本大震災の被災地である福島県浪江町に設置された再生可能エネルギー由来の水素製造施設で製造された水素を使用している。持続可能性への取組みと、東日本大震災から一歩ずつ復興に向けて進む被災地の姿を伝える象徴となる。水素は無色透明であるから、花火でも使用されている「炎色反応」の原理を利用して着色している。炎色剤を霧状にきめ細かく均一に噴霧し、自然な炎の色を実現している。

## 思い出の はばかり

専務理事 木村尊彦

機関誌の表紙でトイレ・シリーズがスタートする。僕の脳に「トイレ」と検索をかけてみたら、まずは以下のものが出てきた。ヒット数14件

### 1 静岡市／日本／1964

僕の実家は市内の商業地域のはずれにあるが、当時はまだぼっちゃんトイレ（ボットン便所ともいう汲み取り式便所）であった。東京オリンピックが始まる10日前の朝、僕はトイレで足を滑らせて片足の足元から下をぼっちゃんトイレに落下させてしまった。体からきれいに洗い流すために時間を要し小学校を遅刻した。

### 2 静岡市／日本／1960年代

実家の近くを歩いていたところ、前方正面仰角30度にツバメを発見。その瞬間、ツバメから白い流動性廃棄物が発射されて、僕の額に直撃。僕はべそをかきながら家に帰った。ツバメさん、僕の額はトイレではない。

### 3 大田区郷土博物館？／日本／1980年代

トイレ展なるものをやっていた。世界を旅したときに各地の空港で手に入れたというトイレトペーパーの断片を集めた展示があった。紙の質、色、幅がそれぞれ違う。

### 4 フジタ工業博物館／東京代々木／日本／1980年代

中層階にあるトイレ・ルーム。中に入ると、中層階に配置された緑の庭が広々と見える。小便器がない。部屋と庭の間に透明アクリル板が設置してあって、アクリル板表面の上から水が流れ下っている。その前で放出するようになっている。立ちしょんだ。女性用はどうなっていたのだろうか？

### 5 新幹線、夜行バス、飛行機／日本／1990年代

生活排水処理計画を作成するため、移動式のトイレからどれだけの汚物が発生するか推計することになった。新規採用されたばかりの職員といっしょに、新幹線の車両基地、夜行バスの駐車場、羽田空港近くの処理施設などを見て回った。東京で処分するより安く処分できる場所でできるだけ降ろすと言っていたのが印象的だった。

## 6 京都／日本／2005頃

家電の省エネ性能表示のデザイン統一を話すために京都市役所に出張した際に、昼食で立ち寄った日本料理屋さんの廁。戸を開けると一畳の畳が敷いてあり、その中央に和式便器が鎮座している。畳を汚してはまずいと思って、まったく落ち着かず。

## 7 新疆ウイグル自治区／中国／2007

ウルムチからトルファンに向かう高速道路で、周囲に高さ 50 m くらいの風力発電機が 100 台近くも見えて来たところでトイレ休憩。サービスエリアといっても、個人の土産物屋が数件並んでいるだけ。トイレはその裏の古びた建物の中にあり、鼻をつまんでも臭くてハエがぶんぶん飛んでいるぼっちゃんトイレ。こんなところでしなくても、目の前には広大な砂漠が広がっているではないか。その風紋の陰でしかかったな。

## 8 オークランド／ニュージーランド／2004 or 2007

市内の中央部にある鉄道のターミナル駅の構内にあったトイレ。男性用の部屋の照明すべてが強い真っ青ブルーであってもものすごく落ち着いて用が足せる。一方、女性用の部屋の照明は濃いピンク色。こちらを覗いてみたかったな。

## 9 KawaKawa／ニュージーランド／2008

北島にあるこの小さな町には、オーストリアの画家兼建築家のフンデルト・ヴァッサー(百水)がデザインしたおしゃれな公衆トイレがある。オーストラリアのウルルに旅行した際のツアーメンバーの女性がニュージーランドで一年間ワーキングホリデーをしていたときにこのトイレに寄って写真を撮ったという。帰国後にこの女性が KawaKawa の公衆トイレの写真を送ってくれた。

## 10 サンジミニャーノ／イタリア／2008

娘と旅したイタリア中部の 12 月は寒い。観光地の公衆トイレに入ろうとしたら、120 度に広がった三本の金属の棒を回転しないと中に入れないう有料トイレ。しかし、二人の財布にはコインが一枚しかない。そこで、娘と二人、お腹をぐっとへこませてぴたりくっついて一体化してこのゲートを通り抜けて入場してしまった。

## 11 ウィーン／オーストリア／2006

フンデルト・ヴァッサーのデザインした、清掃工場、市営住宅、ドナウ川遊覧船を見ながら、彼の私設美術館に行った。そのトイレは、床も壁も平らではなく、歪んでいる。白を基調としつつ青や赤や黒をまぶしたタイル張りとなっていておしゃれ。

オペラ座の横の道路下に階段で降りると有料トイレがある。男性用トイレの小便器の形は、大きく開けたピンクの唇。その中に放出するようになっている。



## 12 ルフトハンザ航空の機内／2015

飛行機内のトイレは、座席の中央や後部に二つか四つのブースが配置されているものと思っていたら、この日の飛行機は、エコノミー席のフロアから階段を 10 段ほど降りると、中央の通路を挟んで左右にトイレブースが 5 つずつ並んでいる。まさに階下はレストルームであった。

## 13 ウィーン／オーストリア／2018

市の中心部で見かけたごみ収集パッカー車の側面の写真に注目。芝生の真ん中に仮設トイレがあり、それに向かって犬が 10 匹ほど列をなして待っている。その絵に書かれたドイツ語表記は「犬のふんを放置すると罰金 50 ユーロ」。



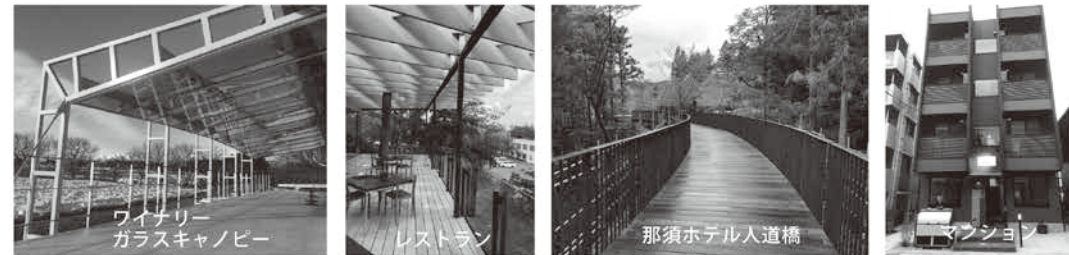
## 14 さいたま市／日本／2010頃

定期健診で引っかかり、泌尿器科で二次検診。担当医の超魅力的な女性について興奮。検査画像を見ながら医師が「小さいですね」というので、僕は(比較したことはないけど)「普通だと思いますけど」と言ってしまったが、医師は続けて「小さい時親にトイレは大丈夫? トイレは大丈夫? といつも言われていたでしょ」という。そのとおり。そうか膀胱のことか。

（株）太陽油化 大屋根工事



産業資源循環業の『困った』を解決できる 坂本鉄工建設 施設の建築、改修、耐震補強、増築など承ります。



ワイナリー  
ガラスキャノピー

レストラン

那須ホテル入道橋

マンション

- ☆特殊な技術で施設を稼働しながら施工が可能
- ☆設計から鉄鋼建材の加工、建設までワンストップできるから短期・低コスト
- ☆有効スペースを最大化でき、自由設計しやすいS造の技術で、おしゃれで快適な空間作りを提案できます。

☆お悩み解決します。

- ①限られたスペースに、思い通りのレイアウトで新設や増設をしたい
- ②なるべく安く耐震補強をしたい
- ③外壁や屋根を設置したいけど、工場の稼働を止めたくない
- ④建替えるとスペースが減ってしまうから、既存建屋を改修したい。
- ⑤従業員が快適に働けるおしゃれな建屋にしたい。
- ⑥土地の用途変更から設計施工まで全部でやってほしい。
- ⑦産業廃棄物の中間処理場の事情を知っている業者に施工してほしい

一級建築士事務所  
株式会社 坂本鉄工建設  
埼玉県さいたま市見沼区片柳1-173-1  
東京都産業資源循環協会会員様 専用営業窓口  
03-3938-0052 (担当：政所)

※東京都産業資源循環協会 会員企業 株式会社 太陽油化のグループ会社です。



人材確保プロジェクト■新入社員インタビュー

INTERVIEW

小林運輸株式会社 戸田事業所

ふかがわ めぐみ  
深川 恵 さん

2021年2月入社 ●中途採用



「お客様の要望に応えられるよう頑張りたい」と深川さん

— 現在の業務内容は？

合材工場での産業廃棄物の受け入れ、舗装現場で使用する材料の受け取り、自社ダンプでの配達の出荷業務を担当しています。

— 入社した企業の決め手（入社理由）は？

今までドライバーとして携わっていた経験を活かせる業界ということもあり、興味がありました。

また、自身が材料を引き取りに工場に入った際、丁寧な対応をしてもらった記憶があり、このような職場で働きたいと思いました。採用時の年齢や事務職が未経験であることが気になっていましたが、面接の際、「業務内容はとても大変で同業者の中でもかなり忙しい工場ですが、サポートしていきますので一緒に頑張らしましょう」という言葉が決め手となりました。

— 就活ではどういう軸で企業選びをしましたか？

前職の経験を活かせること、今後長く仕事をしていくうえで自身が興味深いことを軸としました。

— 産廃業界について入社前と入社後のイメージは？

今までは積まれたものを言われたところに運搬するだけで、知識はありませんでした。入社後に、以前、自身が運搬していた廃材がどのような流れでリサイクルされているのを知り、廃材全てが再利用されていることに驚きました。

— 今後の目標は？

産廃業界には、まだまだ分からないことが多く、戸惑いもありますが、知識、力量を身に付け、お客様の要望に応えられるよう頑張っていきたいです。

● 採用者コメント

産廃の知識はないものの、運搬・施工に携わった経験があり、何より前向きな姿勢と弊社に入社したいという強い気持ちで伝わり、採用としました。

入社半年経過しましたが、厳しい業務内容にも前向きに学び、予習する姿勢は皆に良い影響を与えてくれていると感じます。今後にとっても期待しています。

# 理事会・委員会報告

## 法制度検討委員会（篠原 委員長）

開催日時：8月5日(木) 場所：書面開催 出席委員：11名

### 議題及び内容：

#### ●令和3年度検討テーマについて

各委員から提出された取り上げたいテーマおよび進め方について書面上で意見を交わし、とりまとめた。

テーマとしては「収集運搬業積替え保管許可の規制緩和について」および「今の市場環境が必要とする廃棄物積替え保管施設とは」を今後取り上げていくこととした。

次回開催日：9月24日(金) 14時～

# 新入会員紹介

## あさかわシステムズ株式会社

代表取締役社長 三宅 安幸

賛助会員 ソフトウェア開発（産廃業向けパッケージソフト）

〒598-0048 大阪府泉佐野市りんくう往来北1番 SiS りんくうタワー  
☎ 072(464)7831

## 株式会社 タウ 横浜支店

横浜支店長 御園生 啓寿

賛助会員 自動車・事故車・故障車・建機 買取

〒231-0012 神奈川県横浜市中区相生町6-113 オーク桜木町ビル10階  
☎ 045(210)0215

●令和3年7月21日入会の賛助会員

## 株式会社 イーアイアイ



### 最先端 AI 技術を活用した火災検知監視システム

## － AI火花検知システムのご案内－ リチウムイオン電池の発火を AI が瞬時に検知!!

今がチャンス!

Spark Eye

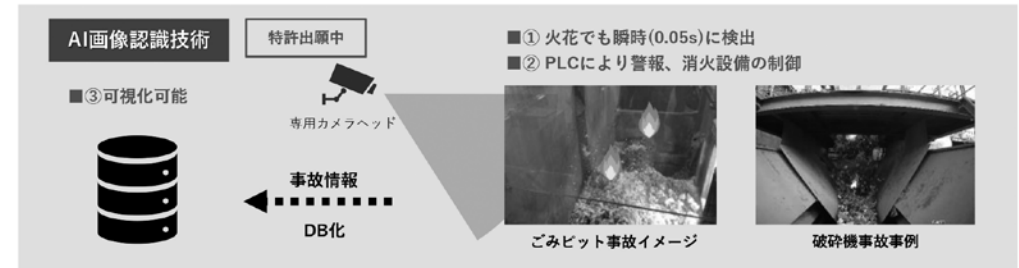
経済産業省「IT導入補助金」対象ツールに認定! 最大150万円補助

#### ■システムの概要

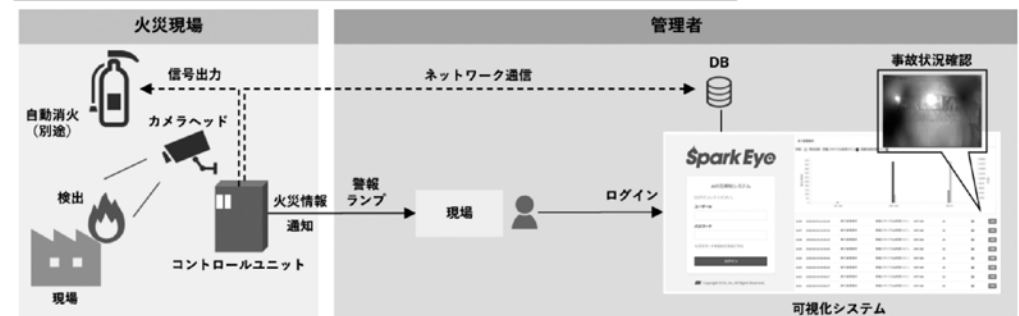
品名： Spark Eye (<https://www.sparkeye.net/>)  
目的： 廃棄物処理施設(破砕機、ごみピット、コンベヤ等)、文化財、製造現場等における火災防止+監視カメラ  
概要： 火災の起因となる火花の発生をリアルタイムに検知し、メール通知すると同時に、警報やIoT消火設備を起動させ、自動消火まで行い、さらに事故情報をデータベース化する火花検知・監視システムです。  
検知対象： 火花/炎

#### ■システムの特徴

- ①自動ライン停止
- ②自動消火
- ③発火の見える化
- ④誤作動制御



#### ■システムの運用



お問い合わせ：03-3518-9797

担当：米原(ヨネハラ)

株式会社イーアイアイ  
東京都千代田区神田錦町1-23 赤保第2ビル4F  
<https://eii-net.co.jp>

## M&A を考える際に考慮すべき 産業廃棄物処理業界の特徴

株式会社 クレディセゾン  
(東京都産業資源循環協会 賛助会員)

この度、協会会員企業様を支援させていただくべく、株式会社リクルート \_ 事業承継総合センターと提携致しました。

本記事では産業廃棄物処理業の事業拡大を目的とした M&A を数多く手掛ける株式会社 エクステン<sup>いわなが あつし</sup> 岩永 敦司 氏にインタビュー致しましたのでぜひご高覧ください。

——M&A を多く手掛けているとお聞きしましたが、業界内の現状や諸問題について教えてください

### (1) 同業者との競争の激化

産業廃棄物処理業の中でも収集運搬業はサービスの差がつきにくい業種です。人と接触するサービス業ではないことから付加価値をつけることが難しいため、新規の顧客を獲得する場合には価格競争となる傾向があります。価格が下がる一方で人件費や運搬費などは上がる傾向にあり、利益の幅が少なくなるのです。日々の安定した需要があることがメリットとなりますが、営業努力による拡大が難しい業界と言えます。

### (2) 人材の確保が困難

日本の社会全体としても人口減少、高齢化の進行によって、人材不足という問題が深刻化しています。産業廃棄物処理業界は一般的に雇用条件が高いとは言えず、深夜や早朝という時間帯での業務もあって労働条件が厳しく、人材の確保が困難な業界となっているのです。

M&A による事業規模の拡大、建設業などの隣接する他業種との兼業の推進などによって、人材不足の解消を図るケースも目立っています。

### (3) 業績のいい企業と悪い企業の二極化が顕著

産業廃棄物処理業の中で収集運搬業は小規模な事業が多く、環境省の実態調査でも売り上げはあまり多くありません。好調なのは中間処理業です。再生可能エネルギー分野への参入、各種リサイクル制度への対応などで売上を伸ばしている状況がありま

す。環境省が発表する「産業廃棄物処理業の振興方策に関する提言」(※1)によると、エコシステムジャパン、ダイセキ、大栄環境、アイザック、JFE 環境など、国内売上上位 10 社の売上高合計は拡大傾向にあるのです。

※1: 環境省 報道発表資料「『産業廃棄物処理業の振興方策に関する提言』の取りまとめについて」(平成 29 年 5 月 19 日発表)

——M&A についての現状、また傾向としてはどのようなことがあげられますか？

### (1) 事業エリア拡大のための M&A

産業廃棄物処理業は、地方自治体による許可が必要な業種です。未進出地域の許可を所有する会社を買うことで、買手の事業の広域化が可能になります。エリアの拡大は事業の大規模化にもつながり、人材の確保という点でもメリットとなりえるのです。

### (2) 技術力を持つ会社同士の M&A による競争力強化

産業廃棄物処理業の中でも中間処理業では、独自の技術によって資源をリサイクルする流れが顕著になっています。プラスチック廃棄物を土として再生させるなど特殊な技術力を持った会社がたくさんあり、それらの会社同士が M&A をすると、さらに技術力や開発力を強化していく動きがあるのです。近年は産業廃棄物処理業と環境関連業界による M&A も行われています。

### (3) 隣接する業種での M&A による総合化

収集運搬業と中間処理業、そして最終処分業という産業廃棄物処理業の一連の流れをすべて網羅して兼業を目指す M&A、あるいはリサイクルなどの資源循環系の会社など隣接する業種との M&A もシナジー効果が期待出来ることから活発化しています。こうした M&A の流れは、産業廃棄物処理業の総合化という言葉で表すことが出来るでしょう。

——M&A を行う場合、買手、売手における注意点などはありますか？

### (1) 産業廃棄物処理業界における M&A での買手の注意点

まずは M&A における買手の注意点を解説しましょう。

#### 対象となる会社の業態を確認する

買手は M&A の対象となる会社の業態を確認する必要があります。すべての業種

に言えることですが、産業廃棄物処理業は激しい価格競争にさらされていること、またさまざまな規制があることなどから、特にしっかりと業務の実態を把握しておくべきでしょう。買う対象の会社が中間処理業や最終処分業の場合は環境問題とも密接に関わっていることもあるため、実際に現場に行って調査することが必須となります。

#### 許可・設備・人材の確認が不可欠

産業廃棄物処理業は許可が必要な仕事のため、買う対象の会社が規定や基準を満たしていることをチェックする必要があります。収集運搬業ならば特殊車両の耐久年数、中間処理業や最終処分業ならば施設や設備の規格や耐久年数などの確認も不可欠です。また人材不足解消が M&A の目的の一つとなっている場合は、従業員の年齢や業歴、M&A 後も引き続き勤続してくれるかどうかなどを確認する必要もあるでしょう。

## (2) 産業廃棄物処理業界における M&A での売手の注意点

対する売手の注意点を解説しましょう。

#### 買手を探す場合は近い順が基本

産業廃棄物処理業は地域に根ざした仕事であり、周辺住民や地域の会社とのつながりが不可欠な業種のため、買手を探す場合には近くのエリアの会社から順に声をかけていくのがおすすめです。普段から近隣の同業者とのつながりを大切にしておくといいでしょう。

#### 透明性の高い業務活動が不可欠

許可の必要な業種であること、環境問題などで注目を集めるケースもあることなどから、規則や規定に則った業務活動が不可欠となります。マニフェスト（産業廃棄物管理票）をしっかりと管理する、日々の業務で事務的な手続きをていねいに行うなど業務の透明性を高めておくと、M&A をする際に好条件を引き出せる可能性が大きくなるのです。

#### M&A の準備は早めに行う

産業廃棄物処理業は小さな規模の会社が多いため、経営者自らが業務の軸となっているケースが少なくありません。経営者の高齢化に伴う M&A も数多く行われていますが、体が動かなくなってから M&A を検討するのではなく、早めに準備しておくに越したことはないでしょう。会社を売却することを考えて日々の業務を改善し、売手候補をじっくり探せると、M&A において有利な交渉が可能になるのです。

## ——M&A を検討するときに何から始めればいいのでしょうか？

(株)リクルートでは M&A 仲介会社・買手企業比較サービスを提供しています。ご活用するメリットは、第 1 に買手リスト約 10,000 社以上、事前に M&A 仲介会社数十社の比較が可能、第 2 に着手金なし、業界最低水準の成果報酬、第 3 に M&A の品質担保（経験豊富な M&A 仲介会社様のみと提携の上、ご紹介）です。事業承継には時間がかかり、また、企業価値評価（バリュエーション）が高いタイミングであることが重要です。無料で第三者から見た企業価値診断を行っておりますので、まずは、企業価値評価を通じた現状診断を通じて、今後の方向性を検討してみたいかがでしょうか。

## ——M&A は有効な選択肢といえるのでしょうか？

産業廃棄物処理業は人口減少や景気動向の影響をまったく受けないわけではありませんが、一定量の産業廃棄物が排出されつづけるであろうことから比較的安定した業種と言えるでしょう。許可が必要であり、さまざまな規制が存在することや価格競争がきびしいことなどから、新規参入が難しいという特徴があります。つまり M&A を行うメリットの大きな業界と言えるのです。

産業廃棄物処理業を継続していくことは、環境保全、雇用創出、循環型社会の形成など地域社会にとっても意義のあることと言えるでしょう。産業廃棄物処理業において、M&A を有効に活用するという選択肢の重要性が増していくでしょう。

本記事は、株式会社リクルート\_事業承継総合センターからコンテンツ提供を受け、お届けしております。

info@rbsp.jp（総合窓口）

企業価値診断はこちら→



M&Aのご相談や、クレジットカード事業についてのお問い合わせは、  
(株)クレディセゾン東京支店 電話03-5319-1107まで。  
お待ちしております。

## 「ゆとり」と「マナー」と「ゆずり」合い 備えて未然に防ぐ事故

公益社団法人 福岡県産業資源循環協会 労働安全衛生標語入賞作品  
収集運搬業部門「最優秀賞」

### 身近なヒヤリ・ハット事例

### Part 149

	何処で	何をしている時	何がどうした	改善事項
1	一般道で	横断歩道を通 過する際	対向車線が渋滞してお り、渋滞で止まってい た大型箱型トラックの 陰から自転車が急に飛 び出してきてヒヤリとし た。	横断歩道の手前に駐停車両 が止まっている場合は、減速・ 徐行・一時停止で安全を確か める。
2	会社で	残業で遅くなり、帰ろうとし たとき	屋外に出たら、足元が 暗く、傾斜部につまず きそうになった。	暗かった場所に、センサー付 きライトを設置した。
3	作業場で	手元で石綿の 積み込みをす る作業をしてい た時	下に置いてあるフレコ ンの帯に足を引っ掛け 転びそうになった。	手元足元を良く確認して慌て ず焦らずの作業をする。 「足元ヨシ！」の指差し呼称を する。
4	作業場で	ストックヤード で異物を取り除 いている時	足場が崩れヒヤリとし た。	足場を良く確認し作業する。 足場の悪い箇所には乗らな い。
5	作業場で	ストックヤード でフォークリフ トの爪を上げた 状態で前進走 行していた時	前方方向が見えにくく、 壁に接触しそうになっ た。	荷物の運搬を行う時は安全と 視界の確保のためバック走行 にて運搬する。 バック走行時は後方の安全確 認をし、慎重に運搬を行う。
6	作業場で	ダンピングヤードにてホイ ルローダーで木く ずをかき上げた 時	木くずが割れて跳ね上 がり飛散しそうになっ た。	荷の状態を確認しながら慎重 にかき上げる。 ハサミ等で碎きながら、かき 上げる。

「ヒヤリ・ハット」の事例がございましたら、協会までお寄せください。  
※福岡県の協会のご厚意により、入賞標語を4回ほど掲載いたします。



## 工場内で ホイルローダーで動線確保中 紙が飛散しヒヤリとした

専務理事 木村尊彦

「こちらヒューストン、こちらヒュース  
トン管制センター。聞こえますか？ナデ  
シコ・ムーン。」（2.5秒後）「こち  
らナデシコ・ムーン、感度良好です。こ  
れから、映画「アイアン・スカイ」での工  
場シーンの撮影で使われたスタジオ内の  
清掃を始めます。地球で使われなくなっ  
たサイクロン式掃除機をこちらでリユ  
ースしてみます。・・・あれ？動かない。電  
源ランプは点灯しているのに。」（2.5  
秒後）「こちらヒューストン。ちょっ  
と待って。AIに原因を分析させてみるか  
ら。」（数時間後）「AIがご質問に  
お答えいたします。地球の歴史文化と月  
の自然条件を調べた結果、いずれにし  
ても、サイクロン式掃除機は空気がないと  
機能しません。」

「こちら、ナデシコ・ムーン。では、  
ホイルローダーを使って紙ごみを回収し  
ます。・・・でも、突然、皆既日食が始  
まって、太陽光パネルの発電が急減して  
きました。」「こちらヒューストン。こ  
ちらでは皆既月食が急に始まった。また  
きつとどこかの国が核実験をしたな。地  
球の公転スピードがくるってしまって予  
想より早く皆既食が始まったようだ。充  
電装置があるだろう。それを使って作業  
を続けたまえ。」「こちらナデシコ・  
ムーン。リチウムイオンバッテリーは発  
火のおそれがあるのでロケットに積み込  
めませんでした。太陽光発電がおこなわ

れないとホイルローダーは自動停止しま  
す。」

（皆既日食終了後）「こちらナデシ  
コ・ムーン。大変です。暗闇に乗じて、フ  
レコンバッグごと紙資源ごみがだれかに  
持ち去られました。盗難発生。」「こち  
らヒューストン。あわてるな。そういうこ  
ともあると思ってフレコンバッグに超小  
型発信器をくくりつけてある。ナデシコ・  
ムーンよ、その電波を追跡せよ。」

（翌日）「こちらナデシコ・ムーン。  
追跡の結果、紙資源ごみを月の裏側で発  
見。でも大変です。この紙ごみをリサイ  
クルして、偽1ドル札と偽100ユーロ札が  
大量に印刷されています。・・・あっ！そ  
れから、横に置いてある古紙の中から、  
「1950年、我が人民の優秀なる宇宙飛  
行士は人類初の月面到達を達成」という  
「モウ・タク・シーと星林」連名の署名入  
りの表彰状を発見！」・・・プツ、ツ一、  
ツ一、ツ一・・・。

#### 【講評】

A氏：HIGH MOON氏に教えを乞うたらどう  
でしょう。

S氏：星新一のショートショートをじっくり  
読んで勉強してね。

T氏：Fly me to the moon.

投資家：To the moon.

## 全産連の業務主任者資格制度に関する提案

専務理事 木村尊彦

令和3年7月16日に全国産業資源循環連合会による全国正会員事務局責任者会議がオンラインで開催された。その中の議題の一つに、「業務主任者資格制度に関する事業について」があった。その説明を聞きながら、ふと考えたことがあるので、ここに提案したい。

業務主任者資格制度は、2022年度後半に本格試験の実施を予定しているものである。

この制度は、現場の業務従事者のレベルアップが、業界の底上げや発展の観点から求められているから、全産連が検討を進めている。全産連が民間資格を付与するもので、法律上の位置づけは予定されていない。

中間処理の破碎選別、焼却、中和等化学処理の3区分と最終処分1区分は試験を実施し合格者に資格を付与、3年ごとに更新講習会を受講して資格を更新する。収集運搬1区分では講習会の受講をもって資格を付与、3年ごとに更新講習会を受講して資格を更新する。1事業場に最低1名の業務主任者が望ましいとしている。

さて、この業務主任者資格制度は、筆者は有効なものと考えてるので、その定着を図っていく手段として一つ提案したい。

提案内容は、全国の47協会の理事（全

国で約1千名いる。）になるための要件として、この業務主任者を理事が所属する会社の各事業場に置くということを条件にするとすることを各協会が決める、ということである。（ただし、多くの専務理事のように会社を有しない者や社外取締役的に就任する理事を除く）。

令和3年6月8日の日経新聞の「取締役のスキルさらせるか」という記事で、東京証券取引所はスキルマトリックスなどを活用して取締役の技能を投資家に分かるように開示することを求めている、とある。スキルマトリックスは取締役が持つ経験や技能を見える化し、適正な陣容が保たれているかをチェックする効果がある、という。

協会の理事個人のスキル、たとえば、政治家や行政との関係がつよい、処理事業経営が先進的である、グローバルな経験を有している、女性活躍推進に貢献しているなどに加えて、経営リーダーのスキルとして、この業務主任者の資格を有する者を社内の事業場に必ず置かせていること（資格制度創設時に置いていなければ理事の再任時までに資格者を置くこと）を理事就任の条件とする。

このように、業務主任者資格制度の活用の道を考えながら制度の構築を図っていくことがこの制度を有効なものにしていくと考える。

当社は顧客サービスの一環として、深夜の閉店後における店舗等の清掃・消毒除菌業務を行っております。昨今では、そのノウハウを活かし新型コロナウイルス感染症対策として宿泊施設やオフィス・店舗の洗浄・消毒除菌サービスを提供しています。また、感染者発生時緊急消毒に対応するため、（一社）全国施設店舗衛生管理協会を立ち上げ、EPA（米環境保護庁）がウイルス不活性化対策として有効性を認証した薬剤を使用し抗菌抗ウイルスコーティングを施工する事業を全国展開しています。

当社には女性用トイレが男性用と同じ7か所、パウダールームが2か所あります。慢性的なドライバー不足もあり、働き甲斐の向上や労働環境の改善など選んでもらえる職場作りに取り組んできました。おかげで積極的に採用してきた女性ドライバーが16名になり30%以上を占めるまでに至っています。女性の方が顧客への対応も良く評判が良かったりするので（当社比）、さらに施設の拡充や女子会の充実など、女性が活躍できる環境を整えていきたいと思えます。

最後に、当社は東京都の最北東部に位置し一般貨物運送事業や一廃・産廃の収集運搬業を中心に、ビルメンテナンス業も営んでいますが、成り立ちは昭和21年に江東区の南砂地区・墨田区小村井駅周辺の糞尿を埼玉県三郷・吉川・八潮地区の農家に船で供給する業を起して始まり、昭和34年から東京都のし尿の運送業務を請負い、やがて、ごみ収集運搬に移行し事業拡大をはかり現在に至っています。収集運搬に特化し「荷主の信頼に応える」運送のスペシャリストになるべく、平成16年に取得したGマークを維持しながら従業員教育に力を入れています。現場第一、安全最優先とする古風な会社ですが、今後はDXやらAIやらの横文字にもチャレンジしていこうと密かに企んでいます。

（都清掃（株） 吉野 猛彦 記）



コロナ緊急対応作業（上）  
女性従業員が足立区広報誌の表紙を飾る（下）

東京都環境局

～高濃度PCB使用電気工作物・高濃度PCB使用製品・  
高濃度PCB廃棄物の適正処理の推進に向けて～

高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（以下、「高濃度PCB廃棄物」という。）については、中間貯蔵・環境安全事業株式会社（以下、「JESCO(ジェスコ)」という。）の全国5か所の処理施設で処理されており、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」に基づき、処理施設ごとに定められた期限までに処理を完了する必要があります。

東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県首都圏1都3県内の高濃度PCB廃棄物等のうち、「変圧器・コンデンサー等」については令和4年3月31日までに、「安定器及び汚染物等」については令和5年3月31日までに、JESCOへ処分を委託することが義務付けられており、変圧器・コンデンサー等については、処分期間の末日まで残り約半年、安定器及び汚染物等については残り約1年半と迫ってきました。

こうした中、首都圏1都3県12市（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県、八王子市、さいたま市、川越市、越谷市、川口市、千葉市、船橋市、横浜市、川崎市、横須賀市、相模原市、柏市）で構成する東京PCB廃棄物処理事業に係る首都圏広域協議会では、令和3年9月を「PCB適正処理推進月間」と定め、高濃度PCB廃棄物等の適正処理について関係事業者を指導するとともに、協力機関と連携して啓発活動を行いました。協力機関は、貴協会を含め38機関に上り、各機関のホームページやメールマガジン、会報誌、パンフレット配布等での周知啓発を行っていただきました。東京都では本取組を契機として、協力機関との連携を一層強化し、適正処理に向けた取組を行っていきます。

貴協会におかれましては、PCBを含む電気機器等の所有者が速やかに処分するよう、引き続き周知徹底をお願いいたします。

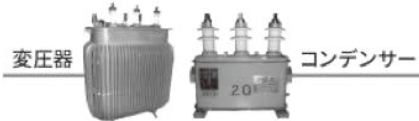
（東京都環境局 資源循環推進部 産業廃棄物対策課 PCB処理対策担当）

高濃度PCB廃棄物の処分期限が迫っています

変圧器・コンデンサー

東京事業エリア

令和4年3月31日まで



安定器及び汚染物等

東京事業エリア

令和5年3月31日まで



（東京都環境局 HP バナーより）

協会の主な今後の日程

（令和3年9月8日現在）

月	日	曜日	行事予定	備考
10	6	水	人材確保プロジェクト 「ドライバー採用支援Webセミナー」 14:00~16:00	*Webセミナー
	8	金	中間処理委員会=焼却分科会 14:00~16:00	協会会議室
	12	火	全産連 ; 理事会	全産連会議室(港区)
	13	水	広報委員会 10:00~	協会会議室
			三役会議 / 常任理事会 / 第70回理事会	協会会議室
	15	金	建設廃棄物委員会 合同勉強会 13:30~16:30	エッサム神田ホール2号館(千代田区内神田)
	18	月	関東地域協議会; 第2回建設廃棄物対策委員会及び実務担当者会議 14:00~	都内会議室
	20	水	中間処理委員会=中和・脱水分科会 14:00~16:00	*Web会議
	21	木	女性部 幹事会	協会会議室
	22	金	<del>多摩支部 施設見学会</del> ⇒ 11/26に延期	比留間運送(株)様
	25	月	中間処理委員会=破碎・圧縮分科会 14:00~16:00	協会会議室
	26	火	西秋川地区災害廃棄物処理計画策定支援事業 第3回関係者会議 13:30~17:00	あきる野市役所
	27	水	青年部 幹事会 13:00~16:00	協会会議室
	28	木	安全衛生推進委員会 令和3年度 第一回「安全衛生研修会」 14:00~16:30	エッサム神田ホール2号館(千代田区内神田)
11	4	木	中間処理委員会=中和・脱水分科会 13:00~17:00 (1月Webセミナーの収録)	協会会議室
	10	水	広報委員会 10:00~	協会会議室
			協会役員と新入会員との懇談会 13:30~14:30	協会会議室
			総務委員会 15:00~	協会会議室
	11	木	中間処理委員会 14:00~16:00	協会会議室
	15	月	安全衛生推進委員会 14:00~16:00	協会会議室
	16	火	収集運搬委員会 「ドライブレコーダー活用方法」研修会 14:00~	*リモート開催
	18	木	女性部 幹事会	協会会議室
	22	月	医療廃棄物委員会 15:00~16:30	*Web会議
	25	木	青年部 幹事会 14:00~16:00	協会会議室
26	金	多摩支部 施設見学会	比留間運送(株)様	

表紙の言葉

●今月の写真：[生まれ変わる公共トイレ] 千駄ヶ谷駅前公衆便所（渋谷区）

今号より「生まれ変わる公共トイレ」をテーマに掲載します。第1回は、JR千駄ヶ谷駅前に浮遊するコンクリートの直方体。この不思議な建物は2020年8月に開所した公共トイレです。入口に男女のマークはなく、洗面も共有で中央に配置し、性別や障害の有無を問わず安心して使えることを目指したそうです。足元が見えるので中に人がいるのかもわかります。このトイレを手がけた建築家は、公募で選出された谷尻誠さんと吉田愛さん（建築設計事務所「SUPPOSE DESIGN OFFICE」共同代表；本社・広島市）です。

●撮影者：塩沢 美樹（機関誌編集担当）

事務局だより

ふらりと書店に入ってブラブラ見て回るのが好きだ。私と同じような方は結構いらっしゃるのではないだろうか。私は書店が好きだけで読書家ではないのだが、文庫、雑誌、小説、実用書、趣味、写真集、コミック、楽譜、専門書まで店内をすべて見たい。今はコロナ禍なのでたまにしか行っていないが、通常であれば週2回くらいのペースで通っている。並んでいる本を見ているだけなのに、自分の興味ある分野ではワクワクしてテンションが上がるし、自分とは関りが無い分野では「へ～、こんながあるんだ、全然わからない(笑)」とわからない事が楽しかったりする。大きい書店だと足が痛くなるくらい歩く事になるので健康にも良いかもしれない。

先日は好きな作家さんの文庫が新刊で出たので飛びついていそいそとレジに向かった。ハードカバーだと部屋に置くスペースが無いので、文庫が出るととてもうれしくなってしまうのだ。帰りの電車内でウキウキしながら読み進めていくと、「何だかこの話知っているけどなんでだろう？新刊ってポップに書いてあったよね？」という事態になり、帯を確認すると以前の作品に加筆したと書かれてあった。確かに新刊だし、好きな作家さんだけど話の筋が同じなら要らなかったな、と気持ち冷めてその本はそれ以来閉じられたままだ。私のようにぼんやりしている人間は目的無しに書店で衝動買いするとこんな事になってしまうらしい。気を付けようと思う・・・。

(佐伯)

編集後記

パラリンピックが閉幕しました。コロナ禍でしたが、選手たちの生き生きとした表情を見るたびに、大会が開催されて良かったと繰り返し感じていました。

「失ったものを数えるな。残されたものを最大限生かせ。」障害者による競技会を主催した英国ストック・マンデビル病院医師のグットマン博士の理念です。当時は、傷痍軍人のための大会だったそうです。それが、理念を受け継ぎ続けてきた事で、今日のパラリンピックにまで発展したことは、未来への財産ではないでしょうか。

歩くことすら難しいのに、走って、飛んで、泳いで、自身の可能性を最大限に生かしている人の姿、かっこよかったです。厳しい状況でも、最後まで前を向いてがんばっている姿、競技後に国籍を越えて選手同士が称え合う姿。同じ障害を持つ子供達にとって、どれだけ励まされ、勇気となったことか。また夢を与えたかと想像します。

本号4ページ以降に「表紙写真で振り返るTOKYO2020」を掲載しました。写真を観ているとアスリート達の活躍が回想されます。広報委員会では、2017年4月から4年6ヶ月にわたって、大会や競技に関する紹介をしてきました。特にパラリンピックの紹介に力を入れてきました。是非、ご覧ください。

話題は変わりますが、高齢化社会では「健康で居ることが社会貢献」。私もパラリンピアンに負けてはいられません。

(森)

とうきょうさんばい

第38巻第7号通巻第373号

令和3年10月1日発行

発行人  
企画・編集  
発行

鈴木宏和  
広報委員会

一般社団法人 東京都産業資源循環協会

〒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

## PCBの処理期限までの全量廃棄を目指します PCBに関するあらゆる問題をワンストップで解決していきます

全数調査



選別調査



分析・運搬業務



申請サポート



解体や全数調査時に新たにPCB廃棄物が見つかる事例があります。  
調査漏れが不安な方はお気軽にご相談ください。

北九州事業エリアで  
処分期間後に発見された  
高濃度PCB廃棄物  
196件  
(令和2年10月末現在)  
環境省 <http://www.env.go.jp/recycle/poly/confs/tekisei/28pcb.html>

**KATO 加藤商事株式会社**  
<http://www.katosyoji.tokyo>

未来の地球に持続可能な環境を創る企業

本社 〒189-0011 東京都東村山市恩多町1-12-3  
TEL: 042-392-1001 FAX: 042-394-1453  
赤坂営業所 〒107-0052 東京都港区赤坂4-4-14 未来環境創造ビル1F  
TEL: 03-6277-7187 FAX: 03-6277-7197

一般社団法人日本PCB全量廃棄促進協会 (JPTA)    

## 創業60年、人々が安心して生活できる 安全で快適な環境づくりに貢献します



**練馬の大地**  
おいしい作物は元気な土づくりから...  
弊社の資源リサイクルセンターにて学校給食残さをリサイクルし、良質の土壌改良材を精製しております。

2019-2022 収集運搬業 (NO.14849221)  
産廃エキスパート  
認定番号 4-18-00059



**廃棄物処理**

- ◆一般廃棄物収集運搬
- ◆産業廃棄物収集運搬
- ◆医療系廃棄物
- ◆資源リサイクル

**警備**

- ◆施設警備
- ◆駐車場管理
- ◆交通・雑踏警備

**建物清掃**

- ◆日常清掃
- ◆定期清掃
- ◆浄化槽・貯水槽清掃

**環境衛生**

- ◆空気環境測定
- ◆水質検査
- ◆害虫駆除

総合ビルメンテナンス

# 株式会社 五十嵐商会

IGARASHI

【本社】 〒177-0031 東京都練馬区三原台2-1-27 TEL03(3922)7547 FAX03(3978)1533

<http://www.igarashisyokai.co.jp> 五十嵐商会 検索