

# Sustaina Style

サスティナスタイル

No.35

2023.11

REPORT ▶▶▶

「令和5年梅雨前線による大雨災害」  
支援状況報告

行ってみたい国（#ドバイ，#パームジュメイラ）

# Sustaina Style No.35

2023. 11

## トピックス

- 「令和5年梅雨前線による大雨災害」廃棄物処理支援最前線・・・ 2
- 災害廃棄物の処理等に関する協定式及び協定締結状況・・・ 6
- 10月から12月は適正処理啓発強化月間！・・・ 8
- Report 青年部会・・・ 10
- 「電子マニフェスト操作体験セミナー」開催報告・・・ 12
- 「ステップアップ研修会【実務力養成編】」開催報告・・・ 13
- 「産業廃棄物マネジメント研修会」開催報告・・・ 14
- ちょっと気になる **環境** ワード・・・ 15

## 会員クローズアップ

- 優良認定取得企業の声聞き隊！・・・ 16
- と、ある従業員さんのおはなし・・・ 18
- 賛助会員さんのヒミツを解き明かせ！「お仕事ルポ」・・・ 20
- 「わが社のしゅうしゅううんぱんしゃ」リターンズ・・・ 22
- **Information**・・・ 23

## 快適職場づくり

### ー 健康づくり・メンタルヘルスケア ー

- 車両点検の極意・・・ 24
- 交通安全のススメ・・・ 26
- 年末年始の体調管理・・・ 28
- 工具と保護具・・・ 30
- ひとりデジタル・ICTスキル向上委員会・・・ 31
- Travel Note written by モリシロウ・・・ 32
- サガツク知識・・・ 35

## 行政・各団体 Info

- 令和5年度最低賃金・・・ 36
- 令和5年度秋・冬施行の法改正まとめ・・・ 38
- トラックでの荷役作業時における安全対策が強化されます・・・ 40
- 災害に備える・・・ 42
- コロナの今・・・ 43
- シリタガリ猫  の **GOALS** スタディ・・・ 44

## 協会ニュース

- 理事会開催報告・・・ 46
- 支部活動報告・・・ 47
- 部会・委員会活動報告・・・ 49
- 新会員のご紹介・名簿の変更・代表者の変更・・・ 53
- 労働災害発生状況のお知らせ・・・ 55

## 講習会・研修会のご案内

- 令和5年度許可申請等に関する講習会の開催日程について・・・ 56
- 令和5年度協会主催の研修事業について・・・ 58
- 研修会 information・・・ 60
- その他研修会情報・・・ 62

## 会員の皆様へ

- 福岡県と締結した災害廃棄物の処理に関する協定が経営事項審査の加点対象となることについて・・・ 64
- 優良ロゴマークのご紹介・・・ 65

## 入会のご案内

- 入会のご案内・・・ 66

編集委員と事務局員の **ひとり言**

## 編集後記

# 災害廃棄物 処理支援

# 最前線

令和5年7月7日から10日にかけて九州北部地方や中国地方を中心に大雨となり、福岡県内でも甚大な被害が発生しました。

当協会では、各市町村との「災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定」に基づき、久留米市、朝倉市、うきは市で発生した災害廃棄物の処理支援を行うこととなりました。

仮置場の開設以降、連日にわたり使えなくなつた畳や布団、家電や衣類、木材などさまざまな物が持ち込まれ、被害の大きさを痛感するとともに、被災地の一日も早い復旧を願い、筑後支部に所属する会員企業を中心とした作業が行われました。









処理の支援に対し、ご理解ご協力いただいた会員の皆様に、心から御礼申し上げます。  
今後とも当協会の運営・活動等にご支援の程、よろしくお願いいたします。

## 現在の協定状況は？

当協会では、平成15年に福岡県と締結した「災害時における災害廃棄物の処理等の協力に関する協定書」に加え、平成29年から久留米市をはじめ、県内各市町村との協定締結を進めています。令和5年11月1日現在で、43市町村との締結が完了しており、残りの市町村についても協定締結にむけて順次準備を進めているところです。

直近で行われた締結式の模様と現在の協定締結状況を報告いたします。

協定式の様子も  
おとどけ！



# 災害廃棄物の処理等に関する 協定締結状況

2023.11.1

現在



田川郡  
香春町

令和5年8月2日  
締結



左：鶴我 繁和 香春町長  
右：酒田 雅央 当協会会長

糟屋郡

# 須恵町

令和5年8月21日  
締結



左：酒田 雅央 当協会会長  
右：平松 秀一 須恵町長

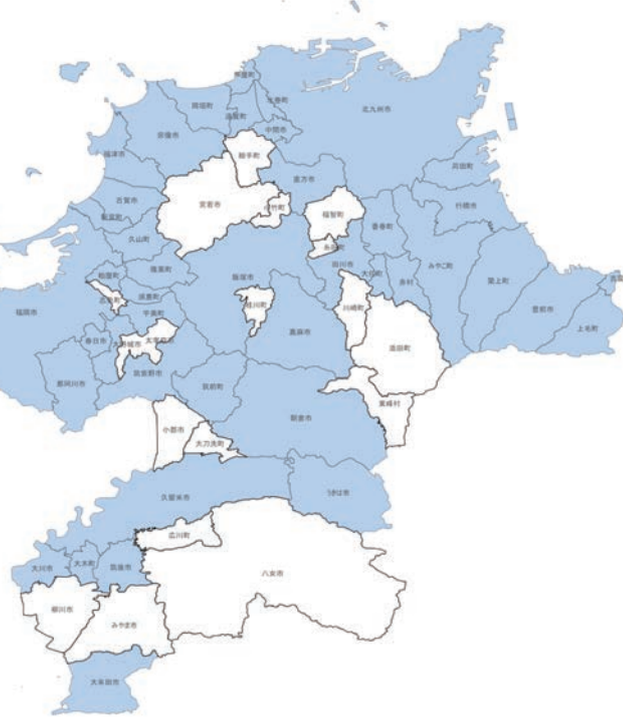


地図で確認！

協  
定  
締  
結  
状  
況

# 43

市町村と協定締結済み  
(令和5年11月1日現在)



# 10月から12月は 適正処理啓発強化月間 です



## 適正処理啓発 強化月間とは？

環境省は、毎年10月を「3R推進月間」と定め、国民や事業者に対し、「3R」に関する理解と協力を求めるとともに循環型社会の形成に向けた取組を推進するため、3R関係省庁、地方公共団体、関係団体による様々な取り組みが行われます。

(公社)福岡県産業資源循環協会でも、毎年度、10月から12月を「適正処理啓発強化月間」とし、産業廃棄物の適正処理及び3R推進を目的としたキャンペーンを実施しております。

会員の皆さまのご協力とご理解の程、よろしくお願いたします。

ちょっと  
おさらい

## 3R って何だっけ？

**Reduce** \_\_ 廃棄物の抑制  
ものを大切に、  
ごみを減らそう

**Reuse** \_\_ 製品・部品の再使用  
繰り返し、使おう

**Recycle** \_\_ 再生資源の利用  
再び資源として利用しよう

2023年  
度の取り組み  
として、北九  
州市で10月18  
〜19日に開催  
された「第67  
回生活と環境  
全国大会」に  
出展し、協会  
事業のPRを  
行いました。



廃棄物 と、ともに。 To the Next Stage.



適正処理啓発強化月間中は、

不法投棄防止の呼びかけに

ご協力をお願いいたします！



当協会では、「適正処理啓発強化月間」の一環として、「不法投棄防止啓発パトロール」を実施しております。令和3年度から、上記デザインの啓発ステッカーを車両に貼り走行することで、通行人や走行中の他の車両に対し、不法投棄防止を呼びかけていくこととしています。

会員の皆さまへ、上記ステッカーをご送付しておりますので、車両へ貼り付けていただき、不法投棄防止の呼びかけにご協力いただけますようお願い申し上げます。

なお、啓発ステッカーの追加をご希望の会員さまは、¥300/枚（+送料実費）でご購入いただけます。みんなで、不法投棄を撲滅しましょう！

みんなはってくれるかニャン。

はってほしいニャン。



ステッカー追加購入をご希望の会員様はコチラ

make a report

# 青年部会

2023.7 - 2023.10



昨年度に引き続き、小学校高学年・中学生を対象にした「Jobstudy」を行いました。当日は、汚れた水をキレイにする体験を通して理解し、興味を持ってもらえます。これからも尽力していきます。



令和5年10月13日

ジョブtavi

福岡県中小企業  
振興センター

環境教育の一環として、ジョブtaviに参加しました。

この事業は、Job studyとは異なり、専門学科に捕らわれず、幅広い仕事を知ること、将来の職業の選択の幅を広げることを目的としたものです。

当日は、博多高等学校の生徒たちからの質問に答えたり、名刺交換などを通じて、社会人としての考え方や生き方、その思いなどを一生懸命伝えました。

このジョブtaviが生徒の皆さんにとって、未来への第一歩を踏み出すきっかけとなってくれたらとても嬉しいです。



全産連青年部協議会

第12回全国大会  
九州大会

in 沖縄

令和5年  
10月27日~28日

コロナ禍を経て、4年越しに全産連青年部協議会全国大会が開催され、全国から500名を超える会員が集まり、福岡県青年部会からは全国最多の23名が参加しました。

2日間にわたって開催され、多くの来賓の皆様、全国各地の青年部会員の皆様と交流することができ、とても有意義な時間となりました。

今後も福岡県青年部会は、新しい仲間に出会い、新しいアイデアを共有・共感する、そんな場所を大切にしていきます。



当協会主催の  
研修会



# 開催 報告

令和5年7月から10月にかけて  
3つの研修会が実施されました。

## 電子マニフェスト 操作体験セミナー



福岡会場 令和5年 7月6日(木) クローバープラザ  
北九州会場 令和5年 10月5日(木) COMPASS 小倉

### 参加 人数

福岡会場 (R05.7.6) 19名

北九州会場 (R05.10.5) 11名



電子マニフェスト制度とは、マニフェスト情報を電子化し、排出事業者、収集運搬業者、処分業者の3者が情報処理センターを介したネットワークでやり取りする仕組みで、『事務の効率化』『法令の遵守』『データの透明性』、排出事業者においては、『マニフェスト交付等状況報告が不要』など多くのメリットがあり、適正処理を進めるツールのひとつとなっています。

当協会では、(公財)日本産業廃棄物処理振興センターから委嘱インストラクタをお迎えし、基本操作や利用にあたっての留意点等の解説、また、実際の電子マニフェストシステムを使用した操作体験ができるセミナーを実施しており、今年度も多数のご参加をいただきましたので、報告いたします。

### カリキュラム

本セミナーでは、ひとり1台のPCで実際に電子マニフェストシステムを使用し、デモ操作を体験することができます。

- ・ログインの手順
- ・各種設定方法など基本的事項
- ・「排出事業者」「収集運搬業者」「処分業者」のそれぞれの立場での操作・登録手順
- ・マニフェスト情報照会などの共通操作
- ・覚えておくと便利な機能



令和5年度産廃処理の専門家 STEP UP ステップアップ研修会

2023. 9.14 実務力養成編 13:30 - 16:30

講師 一般社団法人 企業環境リスク解決機構 子安 伸幸 氏

開催場所 博多バスターミナルビル (福岡県博多区博多駅前2-1-1)

カリキュラム
 

- 産業廃棄物の基礎確認
- 3次元空間での処理フローの管理
- 通知の読み解き

 など、産業廃棄物処理の実務に関する知識を体系的に習得できる研修です。実践的かつ最新の法規制の解説及び質問がある方を対象とした内容で進めます。

■Info 定員 70名 / CPDS 3unit 受講料 1000円 (研修会場費は別)

2023. 12.6 企画・提案力養成編 13:30 - 16:30

講師 株式会社 ナカダイホールディングス 中台 達之 氏

開催場所 福岡県中小企業振興センター (福岡県博多区博多駅前9-15)

カリキュラム
 

- 違法処理・事故事例と重要力
- 中核・中堅企業の実務力・提案力
- 損失補填の確率ビジネス

 など、産廃処理業として、どういったスタイルで事業を展開していくべきかのヒントを確かな提案力と結び、経営者、管理職の方、営業担当者等に共有して活用していただきます。

■Info 定員 70名 / CPDS 対象外 受講料 1000円 (研修会場費は別)

福岡県産業資源循環協会 TEL 092-632-0271 / FAX 092-632-1265

# ステップアップ研修会 —実務力養成編—

令和5年9月14日(木) 博多バスターミナルビル



講師

一般社団法人  
企業環境リスク解決機構  
子安 伸幸 氏

参加人数

55名

(申込数 61名)

産業廃棄物処理業界で働く者として知っておくべき、関係法令の知識、業界の現状等に関する知識の習得を目指すとともに、廃棄物処理法をはじめ、委託契約やマニフェスト運用等の産業廃棄物の適正管理についての知識を再確認し、スキルアップを目的としたステップアップ研修会を開催しました。

今年度は、産廃の実務に慣れた方にとっても難解である「通知の読み解き」や管理フローにおける応用編知識の解説、また、改正された石綿関連についてわかりやすく解説していただきました。

3時間という短い時間ではありましたが、参加された皆様は集中して研修会に臨まれていました。

## カリキュラム

- ・ 産業廃棄物の基礎確認
- ・ 数次にわたる処理フローの管理
- ・ 通知から見る廃棄物処理法の実務
- ・ 不適正処理事例からの教訓
- ・ まとめ



# 「建設産廃」捨てる人も。処理する人も。 産業廃棄物マネジメント研修会

令和5年10月13日（金） 博多バスターミナルビル



講師

一般社団法人  
企業環境リスク解決機構

板倉 聡至 氏

参加  
人数

36名

(申込数 47名)



当協会では、廃棄物処理法をはじめ、委託契約やマニフェスト運用等の産業廃棄物の適正管理についての知識を再確認するとともに、関係法令や適正処理を進める上での実務上の重要なポイントを業種に特化して学ぶことのできる研修会を平成27年度から実施しております。

本研修会は、排出事業者のみならず、処理業者の皆さまを対象とした建設産廃に特化した研修会で、知識習得やスキルアップはもちろんのこと、ご自身の知識を再確認できる機会となっており、毎年度、大変ご好評をいただいている研修会です。

今年度は、（一社）企業環境リスク解決機構の板倉聡至氏を講師としてお迎えし、建設産廃の適正処理のポイントについて解説いただきました。

半数以上が排出事業者の方々で、排出事業者責任や建設工事から排出される廃棄物の特徴等の解説に熱心に耳を傾けていました。

## カリキュラム

- ・ 環境、資源循環に関する潮流
- ・ 建設廃棄物処理のリスクと原則
- ・ 廃棄物処理法に対応する実務
- ・ 通知から見る廃棄物処理法の実務
- ・ アスベストに関する改正と廃棄物処理
- ・ 廃棄物不適正処理の具体的事案 他





# ちょっと気になる環境ワード

## 5R

産業廃棄物処理業に従事していると

「3R」と「5R」ワードはよく耳にします。そもそも「3R」とは、リデュース (Reduce)、リユース (Reuse)、リサイクル (Recycle) の頭文字をとった「ゴミを減らすための行動をさしています」。

5Rとは、3Rにリフューズ (Refuse)、リペア (Repair) 加えたものです。

レジ袋有料化や「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、マイバックやマイ箸、マイカップなどがすいぶん定着し、無意識のうちには5Rの行動をとる方が増えたのではないのでしょうか。

無意識に行動できることは大切ですが、きちんとした知識を持ちつつ行動すると、より自然に適切な行動をとることができそうですので、環境の「R」についておぼろげに調べてみましょう。

- 1 **リデュース**  
「ゴミの発生を減らすこと」
- 2 **リユース**  
一度使ったものを「ゴミとせず」に繰り返し使うこと
- 3 **リサイクル**  
一度使い終え「ゴミとなったもの」をもう一度資源に戻し新しい製品を作ること
- 4 **リフューズ**  
いらぬものを、「ゴミとなるもの」を最初から受け取らないうこと
- 5 **リペア**  
壊れたものを修理しながら長く使うこと

1〜3までを「3R」と言い、それに4・5を加えたものを「5R」と言います。1〜3を優先的に実施し、次の段階として4・5のステップがあると、いう位置付けとなっています。

「買う」「受け取る」「捨てる」のひとつの行動に対し、ちょっと立ち止まって考えるクセをつけることが大切です。

是非、積極的に実践していきましょう。

今回の  
PICKUP 企業

# 株式会社 塚崎運送

# 優良

# 認定取得企業の 声が聞き隊!

## 事業内容

当社は、大牟田の地に昭和26年に創業し、70年以上にわたって産業廃棄物収集運搬業と一般貨物自動車運送事業を中心に事業を展開してきました。現在では、九州を中心に中国地方や関西地区まで幅広く対応しております。脱着装置付コンテナ専用車を中心にダンプ車、平ボディ車、バキューム車等を保有しており、できる限りお客様のニーズにお応えできるよう努めております。



「優良認定取得企業の声が聞き隊」は、「優良産業廃棄物業者認定制度」において、通常の許可基準よりも厳しい基準をクリアし、都道府県・政令市から認定された企業の声を皆様にお届けするコーナーです。

今回は、大牟田市にある株式会社塚崎運送に認定取得を目指したキツカケ、優良認定取得に向けたアドバイスなどをお伺いしました。

これから、認定取得に取り組む企業様は、是非、ご参考いただければと思います。

## 当社の モットー

### 「いちばん身近な 相談先でいたい」

当社が目指すのは、お客様のいちばん身近な相談相手であることです。相談内容に沿って、適正処理に定評のある安全で信用度の高い処分場を紹介するマッチング業務もその一つです。すし、相談内容の解決に向けて全力でサポートします。





# 優良認定取得企業に聞きたい 4つのこと



### 3

#### 認定取得を目指す中で、 苦戦したエピソード

当初は何も分からず情報公開の項目が多く苦労しました。たった1つの小さな公開ミスにより取得が出来なかった事があり、それからは公開内容の細部に気を配り確認作業を念入りに行なうようになりました。窓口の担当者も初めての方で、お互いに苦労したこともあります。

### 4

#### これから認定取得を目指す 企業へのアドバイス

当初は公開内容を頻繁に更新していましたが、更新しすぎて提出する書類が山ようになってしまっていました。窓口の担当者の方も大変だったと思います。必要なものはもちろん更新が必要ですが、最低限の更新でも十分かと思えます。また、期限が5年から7年に変わるため経費の削減にもなるので、取得している許可が多い事業者様にはオススメです。

今回、取材にご協力いただいたのは、

株式会社  
**塚崎運送**



〒836-0067 大牟田市四山町 80-71  
TEL 0944-56-9087  
HP <https://tsukazaki-unso.jp/>

でした！

優良認定取得のためのコツや留意したい点について学ぶことができました。株式会社塚崎運送様、ありがとうございました。

### 1

#### 優良認定取得を 目指したキッカケとは？

「何にでもチャレンジしたい」の思いが取得のキッカケです。優良認定の他にも、「ISO14001」も2003年にいち早く取得し、「安全性優良事業所」の認定制度（Gマーク認定事業所）も初年度に認定を受けるなど、つねにチャレンジするように心掛けています。

### 2

#### 優良認定取得後、 どんな変化がありましたか？

いち早く認定取得しましたが、制度のはじまった当初の反応は薄かったのが正直なところです。今では徐々に認知度も上がって、大手の企業様では取引条件のひとつになっているところもあり、優位に取り引きできます。また、社内でも優良認定取得企業としての自覚のようなものが出て、雰囲気はよくなったように感じます。

と、ある従業員さんの

おはなし

有限会社

ジェイエヌ開発

石井 健一朗 さん

15



ひので屋の「からあげ  
弁当大盛」が定番ですが、  
だいたい愛妻弁当派です。

ジェイエヌ開発で働き始めて、18年が経ちます。娘が8ヶ月の時に入社して、その娘が今年18歳になる年なので、娘の成長とともにこの18年働いてきまし

た。

もともと、土木や運送関係に携わっていたので、紹介でお世話になることとなり、今に至ります。

ジェイエヌ開発では、解体作業と重機回送を担当をしています。今は2階建ての会社の社員寮を解体しており、解体の作業をしながら、連絡があれば20メートルで、ショベルカーなどの重機を現場まで持つていくこともあります。

職場の雰囲気はいい意味で上下関係がなく、若手からベテランまで和気あいあいとしています。会社のみならずバイクでツーリングに行ったりするので、会社の雰囲気はもちろんいいし、仲良しです。一番の若手で23歳の社員がいますが、最初



17歳で入社、「ケンイチローくん」なんて下の名前と呼ばれることもしばしばありますが、今やいないと困る存在に成長しました。もちろん、時には厳しく指導し、安全で楽しい現場づくりを心掛けています。

## 休みの日も

### みんなでツーリング

年に3・4回、会社のみんなでツーリングに行きます。熊本県にある三愛レストハウスによく立ち寄って休憩することから「チームスリーラブ」というチーム名にしています。当社代表に出資してもらい、オリジナルポロシャツも作り

ました。その上にライダージャケットをきてツーリングを楽しんでいます。従業員13人中6人がチームスリーラブ所属で、それとは別に社長と専務もメンバー兼スポンサーです。同業他社のメンバーまで入れると50〜60台集まることもあります。

ツーリングのコースは、みんなで話して決めますが、遠いところだと大分県の国先半島に行ったこともあります。でも日帰りなので、朝早く出て、だいたい14〜15時には帰ってくるようにしています。

お気に入りのコースはやはり阿蘇です。走っていてとても気持ちがよく、夏は涼しいし景色もいいので、気に入っています。朝5時ごろに出発すれば雲海も見えます。

あとは、食事を楽しむのひとつです。何が食べたいかを先に考えてコースを決めることも多いです。ネットの口コミや人から聞いた情報ですが、魚が食べたいとなると海が近いところを目指したり、その時々で変わるので、そこも面白いところです。

次のツーリングはまだ決まっています

ませんが、サステイナス  
タイヤが手元に届く  
ころには秋のツーリ  
ングに出掛けている  
かもしれません。  
今からとても  
楽しみです。

チーム  
ポロシャツ



三興貨物運送株式会社

湯元 信一 さん

と、ある従業員さんの  
おはなし

16



## 安心・安全を確保しつつ、 お客様に信頼を届ける

毎日変動はしますが、自社分  
15台前後、協力会社まで入  
れると25台ぐらいの配車  
を担当しています。だ  
いたい、午前中は翌  
日のおおよその配車  
予定を組むことから  
はじまり、お客様か  
ら〇時までにお願  
いしますとか個別の注  
文がある場合もあるの  
で、その辺りを考慮し



ながらしっかりと煮詰めていって、15時ぐら  
いまでには最終決定をします。最終決定した  
後は、協力会社に詳細の連絡をしたり、細や  
かな調整をしていきます。実はまだ、三興貨  
物運送に入社して約1年と3ヵ月ほどなの  
で、悪戦苦闘しながら進めています。前職は、  
某洋菓子店のフランチャイズの経営をしてお  
り、全く異なる業種でしたので、毎日、パソ  
コンとにらめっこです。

お客様に安心して安全に安定的な供給をす  
ることを心掛けつつ、どのようなルートを組  
めば効率が良いのか、荷卸しの時間に制限が  
ある場合の調整、労働基準法との兼ね合いで、  
4時間に1回、30分の休憩時間を入れたり、  
本当に色々なことを考えなくてはならないの  
で、奥が深いと痛感しています。

社内で業務していることの方が多くなりま  
すが、新しい現場が増えること、現地の確認に  
行ったりもします。入口の広さや現場周辺に  
大型車両通行止めがないかなど、現場の細か  
い部分を実際に確認して、ドライバーさんに  
運搬の際の留意点を伝えることも重要な仕事  
のひとつです。

2024年問題も目前まで差し迫っており  
大変気かりですが、今後はその対応につい  
てもしっかき考えていく必要があると考えて  
います。

## 釣りは家族との コミュニケーション

最近はまだできていませんが、家族と神  
社などパワースポットを巡って、御朱印集め  
などをしています。ドライブに行った先のお

寺や神社に寄ることも多いです。お  
気入りは太宰府天満宮です。

あとは基本的にアウトドア派なの  
で、子供と魚釣りに行ったりし  
ます。池でブラックバス、海で  
は食べられる魚を釣ります。土  
曜日は仕事が終わってそのまま  
釣りに行くこともあります。

そして食べられる魚が釣れた時  
には、子供と一緒に調理します。  
最近では子供が一人でYouTube  
などで動画を見ながら調理  
してくれるようになりました。

大きくなるとだんだん買い物  
などにはついてこなくなりまし  
たが、釣りだと一緒にできるの  
で子供とのコミュニケーション  
も取れるし、自分のリフレッ  
シュにもなっているとよいで  
す。



賛助会員さんのヒミツを解き明かせ！

# お仕事ルポ

Vol.2

2023.autumn

No.34 からの新企画として、賛助会員のお仕事についてレポートしております。  
協会事業の趣旨にご賛同いただき、ご入会いただいております賛助会員の皆様のお仕事にふれる企画です。  
第2回目は、キャタピラー九州株式会社様にお伺いしました。



「お客様との  
信頼関係づくり」

キャタピラー九州株式会社

キャタピラー九州株式会社は、世界最大の建設機械メーカー・米国キャタピラー社の日本法人であるキャタピラージャパン合同会社の九州地区特約販売店で、油圧ショベルやブルドーザー等の建設機械や破碎機等の環境リサイクル機も取り扱っており、新車販売の他、中古車販売、レンタル、メンテナンス、純正部品販売、教習事業も行っております。

産業廃棄物処理業を営む皆様にもキャタピラー製の建設機械や破碎機などの環境リサイクル機を多くお使いいただいております。また、例年の豪雨災害においても会員企業の皆様が災害廃棄物処理の支援をされる中、当社も仮置き場の敷き鉄板等で、現場の皆様が作業しやすいようサポートさせていただいております。

## 産業廃棄物処理業との

## つながり

お客様に応じて様々なお取引がありますが、新車だけではなく中古車・レンタル、また建機に付随する関連機器まで様々なソリューションをご提案しております。また、初期投資を抑える購入選択権付リースもご用意しており、お客様の要望や使用状況等にあわせてベストなご提案ができるよう日々のコミュニケーションや情報収集等、日々努めております。

当社の機械の性能を高く評価していただき、広くご愛用いただいておりますが、当社の強みは手厚いアフターメンテナンスサービスにあります。新車・中古車でご購入いただいたお客様のアフターメンテナンスサービスはもろろんのこと、キャタピラー社はエンジンメーカーでもあり、例えば海外の破碎機で自身のエンジンがキャタピラー製のを搭載している場合はメンテナンスをすることができます。その点が当社の強みであり、他社と異なるポイントだと考えています。メカニックススタッフをはじめ、営業担当も含めて機械性能を十分に発揮させるよ



う、きめ細やかなサポートを実施することが当社の使命です。

現在、様々なノウハウを活かしてさらに多くのお客様さまにご愛用頂けるよう各部門、日々努めているところです。やはり、お客様との関係は信頼関係の上に成り立っていることで、定期的な訪問を重ね、より多くのお話をする事で親密度が増すという風に考えています。仕事のお話だけでなく、雑談や世間話を重ねることが信頼関係を築くことの一步につながると考えております。大切な業務のひとつです。お客様で、既存のお客様を含め、一日の電話は大変多く、「お客様からの連絡にはすぐ対応する」というキャラクターの

ピリツツの元、最善の対応を心掛けています。

お客様から頼りにされて嬉しい一方で、

一日が電話の応対やそれに伴う対応で終わってしまうこともしばしばありますが、丁寧な対応を心掛けております。

また、当社には、GPSで機械を管理する

「Condition Monitoring」という機能を備えて

おります。これは機械等の位置情報を把握できるのはもちろんのこと、機械から得られるさまざまな情報を集約し、故障の発生や性能劣化を防ぐべく最適な対処法のご提案ができるものです。現在地や稼働時間などがわかることに加え、故障アラートが営業担当者やメカニックスタッフにリアルタイムで届くので、いち早く対応することが出来ます。どのような不具合なのかがおおよそわかるため、ある程度の準備をして現場まで向かうことができます。また、軽微な不具合情報も届くため、大きな故障に至らずに済むケースも多々あります。機械が故障することは、現場の作業が止まってしまうということですので、故障に至る前に対処できるように「Condition Monitoring」システムを活用しております。この情報量を活かし、今後も最適な使用方法等をご提案できればと考えております。

引き続き、産業廃棄物処理業の発展とともに当社の機械が活躍できるよう、システムの膨大な情報の活用を含め、機械性能を十分に発揮できるようなサポートと、日頃のきめ細やかで手厚いサポートをしてまいりますので、是非、ご用命ください！

## 営業担当者に聞く

### 「今、伝えたいこと」

弊社では、最終処分場の廃棄物を破砕して転圧する「CATランドフィルコンパクタ」を取り扱っております。廃棄物の締固め密度を高め残容量を増やす事ができ、現在課題となっている最終処分場の延命化につながるもので、ぜひご検討ください。

また、令和6年2月1日よりトラックのテールゲートリフターを使用して荷を積み下ろす作業への特別教育が義務化されることとなりました。キャタピラー九州においても特別教育を開催致します。福岡県内では、福岡教習センターの他に北九州会場での開催も予定しておりますので、ぜひお申込み下さい。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



### お問い合わせ



キャタピラー九州



福岡・佐賀支店 TEL 092-924-1212  
福岡教習センター TEL 092-924-1455  
URL <https://www.cat-kyushu.co.jp/>

産業廃棄物の回収で毎日大忙しの  
収集運搬車が大集合。

# わが社の しゅうしゅううんぱんしゃ



コンス

No.34 で終了した「わが社のしゅうしゅううんぱんしゃ」が、「うちも載せたい」のお声にお応えし、早くも戻ってきました！



## 株式会社糸島環境開発

糸島市荻浦 634-1

### 企業 info

信頼していただける会社を糸島で目指して常にお客様の目線に立った親しみやすい接客を心掛けており、一人ひとりのご要望に合わせて最適なサービスをご提供いたします。

## 株式会社志道工務店

北九州市八幡東区松尾町 22-10

### 企業 info

「Safety」「Smile」「Strong」の3つ「S」が基本方針であり、私たち志道工務店が関わるすべてのお客様への変わらない約束です。いつ、どんな時でも、安全で、笑顔を忘れず、そして、力強くあることを誓い、日々業務に努めています。



## 三興貨物運送株式会社

田川市夏吉 481-1

### 企業 info

「共に恩に報い、共に喜び合う」を企業理念に、社員一丸となって、お客様・働く仲間・地域の皆様に「安全・安心・安定」のお悩みを払拭するため、チャレンジし続けます。

## くろがね工業株式会社

北九州市八幡東区高見 3-5-6

### 企業 info

社会・地域へ貢献ができる会社、お客様へ「安心・信頼」を与えられる会社、従業員が「やりがい・達成感」を感じることが出来る会社を目指し、つねに挑戦し続けます。

# ドバイ

アラブ首長国連邦 (UAE)

# information

インフォメーション



ドバイがあるアラブ首長国連邦 (UAE) は、中東に位置する国です。アラブ首長国連邦 (UAE) は、ドバイを含む7つの首長国からなる連邦制国家で、首都はアブダビ市でありながら、アラブ首長国連邦における最大の都市はドバイで、人口は約331万人、お金持ちが多い国として知られています。

もともとペルシヤ湾の小さな港町であったドバイは、20世紀に入って貿易港として発展を遂げました。1966年に石油が発見された後も、石油に依存しない経済づくりを目指し、空港や港湾、道路など経済活動に不



人工島パーム・ジュメイラ

可欠なインフラを整備し、経済特区を設け、行政機能を強化し、外資を誘致していきました。その結果、世界中から多くの企業がドバイに進出するようになり、今日では中東だけでなく世界を代表する商業都市へと発展し、貿易・運輸・製造・建設・金融・観光など幅広い経済部門がドバイを支えています。

また、人口の90%を外国人が締め、日本においても3,000人以上が居住しています。治安も非常によく、砂漠気候ですが、自然災害もほとんどないとされています。最大の魅力として、税金が圧倒的に安いことがあげられます。原則として外国人には、法人税、所得税、投資益課税等が非課税で、比較的ビザも取得しやすいため、移住地として人気があります。

当然ながら観光スポットとしても人気が高く、テレビなどで取り上げ

られる機会もたくさんあります。中でも、ブルジュ・ハリファは、世界一の高層建築物でドバイの街の象徴でもあります。高さは828mで、634mの東京スカイツリーと比較すると、歴然の差です。高層ビルだけでなく、上空から見るとヤシの木の形をした人工島パーム・ジュメイラも日本では見ることのできないスポットとして有名です。



バスタキヤ地区



ブルジュ・ハリファ

び、建物の上には煙突のようなものが備わっています。風通しを良くして暑さを凌ぐ、中東ならではの建築スタイルです。砂漠地帯でありながら、近代的な発展が目覚ましいドバイに一度は行ってみたいものです。

# 車両点検の

# 極意

Vol.1 2023 autumn

No check!  
No safety!

feature

株式会社

# 柳原産業

## 事業内容

昭和49年4月に設立し、汚泥、廃酸、廃アルカリなど、液状の廃棄物をメインに収集運搬しております。  
また、槽内の高圧洗浄や貯水槽清掃も手掛けており、トータル環境サービスとして事業を展開しています。

## 保有車両

- ・ 10t強力吸引車 4台
- ・ 4t強力吸引車 1台
- ・ 4tテフロンスライニングローリー 1台
- ・ 10tステンレスタンク車 2台
- ・ 4tバキューム車 1台
- ・ 2tバキューム車 1台
- ・ 8tアームローリー車 2台
- ・ 4tクラム車 1台
- ・ 4tユニツク車 1台
- ・ 高圧洗浄車 1台
- 他

多岐にわたる廃棄物やご依頼内容に対応するために充実した車両と設備を整えております。



# 極意

をハズキミ!

別紙2(様式例)

## 日常点検表

登録番号又は車番 福岡800-10794 運行管理者(補助者)確認欄   
 点検実施者(運転者)名                      整備管理者(補助者)確認欄   
 実施日 令和 5年 11月 2日

点検箇所	点検項目	点検結果 (○・×)	
運転席での点検	ブレーキ・ペダル	踏みしろ、ブレーキのきき	踏みしろ <input type="checkbox"/> ブレーキのきき <input type="checkbox"/>
	駐車ブレーキ・レバー (パーキング・ブレーキ・レバー)	引きしろ(踏みしろ)	<input type="checkbox"/>
	原動機(エンジン)	※ かかり具合、異音	かかり具合 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/>
		※ 低速、加速の状態	<input type="checkbox"/>
	ウインド・ウォッシャー	※ 噴射状態	<input type="checkbox"/>
	ワイパー	※ 拭き取りの状態	<input type="checkbox"/>
○ 空気圧力計	空気圧力の上がり具合	<input type="checkbox"/>	
○ ブレーキ・バルブ	排気音	<input type="checkbox"/>	
エンジン・ルームの点検	ウインド・ウォッシャー・タンク	※ 液量	<input type="checkbox"/>
	ブレーキのリザーバ・タンク	液量	<input type="checkbox"/>
	バッテリー	※ 液量	<input type="checkbox"/>
	ラジエータなどの冷却装置	※ リザーバ・タンク内の液量	<input type="checkbox"/>
	潤滑装置	※ エンジン・オイルの量	<input type="checkbox"/>
	ファン・ベルト	※ 張り具合、損傷	張り具合 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/>
車の周りからの点検	灯火装置(前照灯・車幅灯・尾灯・制動灯・後退灯・番号灯・側方灯・反射器)、方向指示器	点灯・点滅具合、汚れ、損傷	点灯・点滅具合 <input type="checkbox"/> 汚れ <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/>
	タイヤ	空気圧	<input type="checkbox"/>
		□ ディスク・ホイールの取付状態	ナット締め・脱落 <input type="checkbox"/> ボルト付近きび計 <input type="checkbox"/> ボルト突出不揃い、折損 <input type="checkbox"/>
		亀裂、損傷	亀裂 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/>
		異状な摩耗	<input type="checkbox"/>
	※ 溝の深さ	<input type="checkbox"/>	
	○ エア・タンク	タンク内の凝水	<input type="checkbox"/>
	○ ブレーキ・ペダル	※ ブレーキ・チャンパのロッドのストローク	<input type="checkbox"/>
		※ ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間	<input type="checkbox"/>

前日・前回の運行において異状が認められた箇所

※印の点検は、当該自動車の運行距離・運行時の状態等から判断した適切な時期に行うことで足りる。

○印の項目はエア・ブレーキを用いた自動車の点検項目を示す。

□印の点検は、車両総重量8トン以上又は乗車定員30人以上に該当する車両の場合は必ず実施すること。

注、ディスク・ホイールの取付状態の点検項目が細分化された内容が点検されるようになっていれば、自社の様式を使用してもよい。



## 企業 Information



株式会社柳原産業

糟屋郡宇美町障子岳南 3-4-12

TEL.092-933-0537

<https://www.yanagihara381.com/>

## 点検の心得

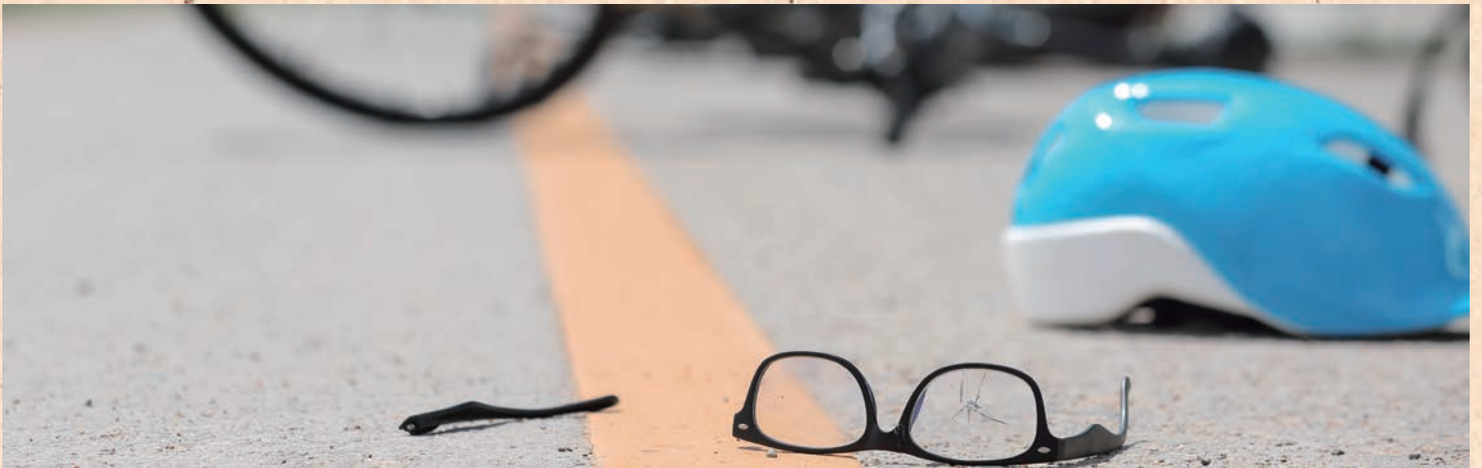
「些細な不具合も  
早期に対処」

日頃から細やかに点検し、小さな不具合でも早期に対処するよう心掛けています。早期の対処を意識することにより、取り返しのつかない事故や故障などを防ぐことができ、長い目で見れば、修理費用を抑えることにもつながります。

# 交通安全のススメ

出典：職場のあんぜんサイト  
中央労働災害防止協会「安全衛生のひろば 2023年2月号」

産業廃棄物処理業を営む事業者の皆さまの多くは、何かしらの車両を運転し、業務を行っています。車両ドライバーだけでなく、営業の方や事務の方も車を運転する機会が多いはず。いわば誰もが交通事故と隣り合わせで仕事をしています。前号に続き、交通安全について特集していきますので、日頃の安全運転にご活用ください。



注意したい  
運転シーン  
02

右折より油断しがちな

## 左折時



交差点の左折時は事故が比較的少ないと思われるがちですが、実は自転車やバイクなどを巻き込んだり、横断歩道の歩行者や自転車に気づかず接触してしまうなどの事故が多く発生しています。

おそらく、大半の方は、速度を落とした上で、ルームミラーやサイドミラーで後方からバイクや自転車が来ていないことを確認し、左折していることでしょう。

ですが、皆さんが普段している左折は、本当に正しいものでしょうか。ご自身の左折を思い浮かべてみてください。

ここで改めて、左折時のルールについて確認してみましょう。道路交通法第34条には、「車両は、左折するときは、あらかじめその前からできる限り道路の左側に寄り、かつ、できる限り道路の左側端に沿って（中略）徐行しなければならぬ」と定められています。

この条文の中には3つのポイントがあります。ひとつは、「できる限り左側に寄せる」とことです。

大型車両等は内輪差が大きくなるので、その「できる限り」が厳密に〇cm以内という決まりはありませんが、左に寄せるだけで自転車やバイクの巻き込み事故は回避できません。

2つ目のポイントは、「左側端に沿って」の部分です。一度大きく右側にハンドルをきってから左折する車両を時折見かけますが、これは違反行為です。大型車両は除き、乗用車の場合は、構造上、一度、右にハンドルを切って左折する必要はありませんので、左側端に沿って曲がるようにしましょう。

最後のポイントは、「徐行しなければならぬ」です。万が一、巻き込み事故を起こしてしまつた場合でも、速度が落ちていれば、死亡事故・重傷事故につながる可能性は低くなります。速度は、被害の程度に大きく関わるため、必ず徐行して左折するようにしましょう。

とは言つても、「徐行」とはどのくらいこの速度でしょうか。実は、道路交通法には明確な時速は記載されておらず、同法第2条第1項第20号には、徐行について「車両等が直ちに停止することができるような速度で進行すること」と記載されています。学科教本などでは、「ブレーキをかけてから車が停止するまでの距離が1メートル以内」と解説されるのが一般的です。

この3つのポイントを押さえた左折を行えば、事故の確率を大幅に下げることができるでしょう。

## 速度認識の誤りが事故につながる

左折しようとルームミラーやサイドミラーで一度確認し、バイクや自転車がいないもしくは離れている場合でも、運転者が左右を確認している間に横断歩道などに到達している場合があります。当然のことですが、自転車やバイクは歩行者よりも移動速度が早く、そこに事故の起因要素があります。自転車は1秒間に4・17m移動することができ、バイクにいたっては8・33mも移動できるのです。一方で、運転者が左右を確認するのに要する時間は2秒と言われています。左右の安全を確認し、再び左に視線が戻るのは3秒後です。その間、自転車であれば13mも進むことができ、かなりの距離を接近することになります。法律上、徐行義務ですが、このような速度認識の誤りからも一時停止をして、左

右を確認するのが、事故を防ぐのに最も効果的です。

これから年末にかけて、慌ただしい時期を迎えることとなりますが、一度初心にかえり、「一時停止」「徐行」「左右確認」などをしっかりと意識した運転を心掛けましょう。

交通事故に効く



### 上西一美の ドラレコ交通事故防止

運転を科学する(株)ディ・クリエイト代表取締役、交通事故防止コンサルタントの上西氏のYouTubeチャンネル。

交通事故防止を目的とし、ドライブレコーダーの事故映像を使った交通安全のポイントがわかりやすく解説されています。

# 年末年始の

# 体調管理

今年こそは  
気を付けたいと  
思っています。



## 飲み過ぎ

## 対策

もう2023年も終わりが近づいてきました。年末にさしかかると、忘年会やクリスマスなど仕事・プライベートに関わらず、イベントが多くなります。年始も、おせちや新年会などが続き、ついつい飲み過ぎたり、食べ過ぎたり、そして体調を崩す…なんてことを繰り返していませんか。

今年も新型コロナウイルス感染症が第5類へ引き下げられたこともあり、ここ数年、遠慮がちになっていた忘年会や新年会などのイベントが多くなると予想されます。

ここでは、年末年始の体調管理についてまとめておきますので、「この時期はもう仕方がない」と諦めている方も是非、参考にしてみてください、取り組んでみましょう。

## 体調不良の原因

- イベントや集まりごとが多く、食べ過ぎ飲み過ぎが続く
- 夜更かしになることが増え、生活のリズムが崩れる
- 長期の休み、寒さで運動不足になる

広く知られていることですが、空腹でお酒を飲むと、他に吸収する栄養素がないため、胃や腸から、より多くのアルコールが、より早く吸収され、血中アルコール濃度が高くなります。これが気分が悪くなったり、二日酔いになったりすることが多くなる原因とされていますので、お酒を飲む前に胃や腸に何か入れておきましょう。

タンパク質、食物繊維、脂質など、消化が遅く、長く胃や腸にとどまる物を軽く食べておくのが良いとされています。ヨーグルト飲料や牛乳、チーズなど乳製品がおススメです。また、アルコールを摂取するとトイレに行く回数が増え、体の水分が失われていきます。脱水症状になると血中アルコール濃度が高くなるだけでなく、肝臓の働きも低下するため、日本酒ならお酒と同程度、ウイスキーならお酒の2倍程度の水やお茶を飲むこともポイントです。

# 食べ過ぎ

アレ？  
ハイライナイヨ！

## 対策

特に年末のイベントでは、チキンやケーキなどの脂質・糖質の多い食べ物を食べる機会が多くなり、美味しくてつい食べ過ぎてしまいます。イベントのない日は、極力自炊を心掛けコレステロールや糖質を抑えたシンブルな食事をするようにしましょう。忙しい時期ですので、自炊が難しい場合でも、カット野菜や低脂肪の乳製品、糖質を抑えた玄米や全粒粉のパンなどを選ぶと◎です。

また、お正月のおせち料理は、一般的にカロリーも塩分も高めです。おせちは、保存性を高めるために味が濃く、糖分・塩分・酢などを多く使っていることが特徴です。お祝い程度に食べ、早めに普段の食事に戻すことを心掛けましょう。さらに、みんな大好き「お餅」も高カロリーなので、要注意です。砂糖が入ったきなこ餅やぜんざいなども美味しいですが、食物繊維が取れる野菜がたくさん入ったお雑煮をチョイスしましょう。お茶碗1杯分(約150g)と切り餅2個がだいたい同じぐらいのカロリーですので、「餅は2個まで」を意識しましょう。

冬のオススメ料理は、「鍋」です。野菜の他に、豆腐、魚、肉、きのこ類など、いろいろな食材が使われており、味付けも多彩で飽きません。ビタミン、ミネラル、タンパク質などをバランスよくとることができ、とてもヘルシーです。



## 年末年始のイベントを

## 書き出す

年末年始のイベントを書き出し、どのように調整していくか計画をたてるのも一つの手です。「いつ」「どんな」イベントがあるかを書き留めておくと、「夜は忘年会だから昼は軽めにしておこう」「明日は年末の挨拶まわりがあるから今日のお酒はほどほどに」など、ある程度の心構えができるようになります。

また、運動不足の解消も体調管理の上でとても重要です。過ごし方の計画に運動も入れてみましょう。年末の大掃除、家族だんらん散歩をするなど、積極的に体を動かしましょう。

飲むもの  
食べるもの、  
ほどほどが  
一番。



機械の組み立てや整備に大活躍

# トルクレンチ

そうそう。つい  
つい締めすぎちゃ  
うんだよなー。



トルクレンチとは、ボルトやナットを適切な力で締め付けるための工具・測定器具です。機械組み立てや整備、検査、トルクによる締め付け管理などで用いられます。

締め付ける力が弱いとボルトやナットは固定されませんし、逆に強く締めすぎるとアルミなどの柔らかい素材で作られた部品

が変形したり、操作性に影響を及ぼすこともあります。

トルクレンチには、締め付け具合が測定出来たり、どのくらいの力でボルトを締め付けるかを事前に設定できる機能がついていたり、とても便利な道具なのです。

## トルクレンチの種類

おおまかに「**シグナル式**」と「**直読式**」の2種類があります。

### シグナル式

あらかじめトルク値を設定した状態で使用し、

そこまで至った時に振動、もしくは音などで知らせるタイプのものです。その中でも、プレセット型、単能型などがあります。

### 直読式

デジタル表示などで現在のトルク値を直接読み

取って使用するタイプのものです。トルク値が液晶画面に表示されるデジタル型、目盛と針でトルク値がわかるダイヤル型などがあります。

解説！  
「トルク値」

レンチでボルト等を締緩する時の回転力を表す単位のこと、以下のようにあらわします。

$$\text{トルク値} = \text{長さ} \times \text{力}$$

## 使用上の注意点

作業の際に握る場所は決まっているため、それ以外のところを持って作業しないようにしましょう。決まったところ以外を握って作業するとトルク値を正確に計測できません。

トルクレンチは締め付け専用の工具であるため、トルクレンチを使って作業している間に緩める必要がある時には普通のレンチを使用するようにしましょう。

# 保護具と 工具

作業に欠かせない工具や保護具。本コーナーでは、道具の種類や使用上の注意点などを紹介します。意外と名前を知らずに使っていることもあるかもしれませんので、是非、一緒に覚えていきましょう。

有害な環境から身を守る

# 防護マスク

## ■ 使用目的

有害な環境空気を吸入しないことを目的とする個人用保護具で、JIS規格で構造等が規定されているもの他に、国家検定に合格しているもの、日本消防設備安全センターなどが認定するものがあります。

## ■ 防護マスクの種類

防護マスクは「給気式」「ろ過式」の2つがあります。

まず、「給気式」は、作業環境から独立した呼吸可能ガスを吸うことができるマスクで、「ろ過式」は、作業環境の空気に含有する有害物質を除去した空気を吸うことができます。

## ■ 選び方

防護マスクは、種類が多く、使用目的に合ったものを選択する必要があります。間違った選択をすれば、効果が全くないばかりか、逆に危険な環境の中、作業をすることになります。保護具着用管理責任者等の指導のもと、作業に適したものを選びましょう。

## ■ 使用方法とメンテナンス

あらかじめ、装着方法などの取扱方法を十分に習得し、使用するようにしましょう。また、接顔部分における漏れが防護性に大きく影響しますので、必ず密着性のチェックを行ないましょう。

実際に使用する中で、部品の定期的な交換や、使い捨てマスクは適切に破棄を行い、安全な状態で作業に取り組みましょう。

押さえておきたい

# デジタル・ICT 用語

## 生成 AI

※AI とは、「Artificial Intelligence (アーティフィシャル・インテリジェンス)」を略した言葉で、日本語では「人工知能」を意味します。

### 生成 AI とは

生成 AI とは、データのパターンや関係を学習し、新しいコンテンツを生成できる AI のことです。

- 従来の AI は、与えられた指示に従って処理を行うのが一般的でした。
- 生成 AI は、データから学習したパターンや関係をもとにして、新しいコンテンツを生成することができます。
- 生成 AI には、テキスト生成 AI、画像生成 AI、音声生成 AI など、さまざまな種類があります。

### 生成 AI の活用事例

- テキスト生成 AI：ニュース記事や小説、広告などのコンテンツ作成
- 画像生成 AI：美術作品やイラスト、写真などの作成
- 音声生成 AI：音楽や音声合成、ナレーションなどの作成

生成 AI は今後もさらに発展することが期待されます

上記の文章は、Google Bard を活用して作成しました。

# Travel Note

トラベルノート

written by  
モリシロウ



株式会社森商事 取締役会長  
公益社団法人福岡県産業資源循環協会 顧問



## ひとり旅のはじまり DAY 3

朝から温泉に入る。体調も大分いい。息子の車で鶴ヶ城に行く。桜が満開で晴天。今日は家で猫が待っているとのことで家内は福島空港から福岡へ、息子も明日から仕事とのこと。埼玉へ、車で会津若松駅まで送ってくれ、磐越西線で郡山に出る。2両編成の気動車は乗車率が高く、立った乗客も何人か。聞けば時期を問わずいつもこの混み具合とのこと。もう少し運行本数が車両を増やしたら如何かと。

いよいよ待ってましたの一人鉄旅、家内と別れて新幹線「つばさ」に乗り米沢を目指す。郡山駅を出発する折、構内でターンテーブルが見える。奇麗で現役っぽい。目指す最初のレールは米坂線。米沢と日本海

側の坂町を結ぶ東北の横断線は、災害で何本かの橋脚が流出し、路線の大部分を運休して久しい。駅前でレンタカーを借り、手ノ子駅を目指す。次の羽前沼沢駅の間にある宇津峠を越える山岳路線は、走っていた機関車の好みと相まって、典型的な日本の原風景を走る、一度は訪ねたかった場所。4月というのにけっこう雪が残っている。

手ノ子から羽前沼沢に向かう途中、本線上にキハ110が打ち捨てられていてブルーシートがかぶせてある。なぜだろう。羽前沼沢駅は、確か積雪日本一の看板があったはずだけれども見当たらない。国鉄時代の話かな。次の伊佐領駅まで足を延ばし1カット撮って折り返す。心情的には残ってほしい線区だけれども無理そう。

途中、第三セクターの山形鉄道フラワー長井線に出くわし、今泉駅で気動車を撮影。生きているレールを見るとやっぱりほっとする。レンタカーは米沢営業所に戻す予定だったが気が変わり、本日宿泊予定の天童駅前の営業所で乗り捨てる旨、連絡。

山形市を抜け、ひた走り天童へ。山形道は、有料高速道路ではなく高規格道路で無料。今回の旅ではレンタカーのシーンで東北ではその後も何度も出くわした。九州では地元の有明沿岸道路以外あまりなじみがない。得したような気がする。



# こわい はなし



天童に到着。車を戻し本日予約の駅前にある某ビジネスホテルへ、築古のホテルでフロントの照明も暗く、心なしか陰気な気配。チェックインし荷物を部屋に放る。

夕刻、飯には少し早いけれども、宿の親父にお店の紹介を受け、歩いて居酒屋に行く。適当に着を頼んでビールを飲んでみると、「どちらにお泊りですか?」と大将。宿を告

げれば「ああ、あそこは3人死んでいます。」「えっ!」部屋番号を言おうとするのを遮って「大丈夫です。全員飛び降り。」「全然大丈夫じゃない。別のホテルがないか聞くと駅前にチェーン系のホテルを教えてください。」「そこに移ろう」と浮足立ち、荷物を取りに戻ろうとすると「まず予約を確認しないと、空きがなければ路頭に迷いますよ」もつともな意見。幸い空きがあり、背中で大将と店のバイトらしい女のひとの「あそこ怖いよね。」を聞きながら、食い物も途中でホテルに荷物を取りに行く。宿の親父が怪訝そうに「どちらかお出かけですか?」「急に新庄まで出なければならぬので、チェックアウトします。」とか何とか、ほうほうの態で逃げ出し宿替えを済ませた。

ホテルの部屋でスマホを検索すれば、ホテル名を入れただけで何々ホテル幽霊が優先上位に出てくる。宿をネット予約していたのは当社の事務員さん。顛末を告げた後、折り返しが来て「会長の部屋は6階ですよ。出るのは5階だそうです。」と明るく笑って嬉しそう。

考えるに居酒屋を紹介したのはホテルの親父。居酒屋の大将は情報を私に伝え、この大層大きくもない街で果たして成り立っていくのか謎。なんて言ったんだろう?

## 気を取り 直して DAY 4

奥羽本線で新庄へ、最近はや早起きで朝6時台の普通に乗る。結構な数の学生が乗ってくる。今日は取りあえず、陸羽東線で鳴子まで。

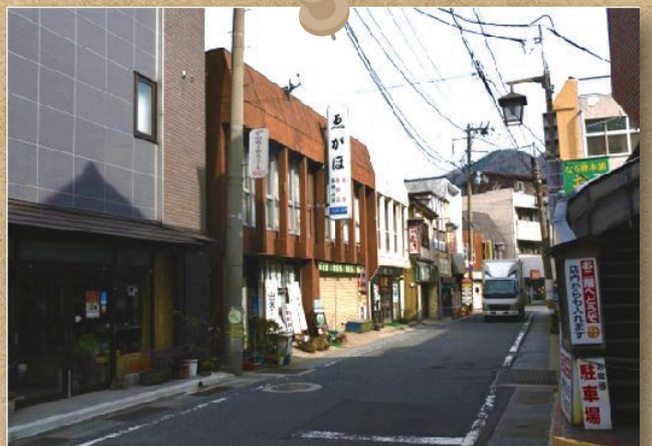
新庄駅では通勤、通学の客で混んでいて奥羽本線上下りのホームはたよりに陸羽東線小牛田(こごた)行きホームに停まったディーゼルは2両編成で、乗れば1車両におぼさんが1〜2人。定時に出発し1時間ほどで鳴子駅に着く。

次の列車まで2時間ほどあり、街中を散策する。鳴子はこけしの町。お土産屋さんにはどこの店でもこけしが並んでいる。NHKのアーカイブスで「新日本紀行」がデジタルリマスターで放映されており、昭和40年代の鳴子が出ていてタイトルは「こけしの詩」。見たのを思い出して、学校の生徒にこけし作りの技術指導をしていたその当時20ぐらいの、名前が岡崎斉一さんというこけし作りの店に行こうと立ち寄った店での場所を尋ねると、街中マップをもつてきて「斉一さんはここです」続けて「腰は曲がってしまいました、歩くのが非常に素早いです」の言葉に一人ウケる。

店に行くと考えてみれば20才の斉一さんが出てくるはずもなく、放映年を思えば私よりいくつか兄ちゃん。歩く姿を見てみたい斉一さんの姿は無く、元気のいいおぼちゃんが出て、この人が奥さんらしい。奥からアルバムを引っ張り出してきて、ひとしきりロケの折の写真を見せてくれる。こけしをいくつか求め、店を出て駅前の喫茶店でコーヒーを飲めば、店の女主人曰く「温泉客も当時は道も歩けないほど来ていましたが、今ではこの有様です。」なるほど観光客の姿も数人しか見当たらない。

鳴子駅から小牛田行きの気動車に乗り、東北新幹線接続駅である古川下車、新幹線で新花巻駅に到着。釜石線に乗り換える。

釜石線沿線は鉄鉱石を産出する鉱山を控え、ご存じ新日鉄



釜石製鉄所(今の社名ではない)へ鉄鉱石を運び製鉄するために作られたような線路で、特に太平洋戦争の時代は「鉄は国家なり」と、北を走る山田線とともに貨物輸送をメインとし、蒸気機関車の時代には屹立する仙人峠を越すために難行苦行した歴史がある。(岩手軽便鉄道の時代は知らない)

沿線には柳田國男の「遠野物語」や宮沢賢治の「銀河鉄道の夜」に出てくる遠野があり、ここで降りることにする。カムパネルラやジヨバンニはおらんかなと思いつながら、本当は腹が減ったので駅前を見渡すが、店らしきものは見当たらない。バス停に、ばあちゃんたちがたむろしているのて聞くと、この後ろのスーパの中にあること。遅めの昼飯を済ませて駅に戻る。

駅前でタクシーを拾い、今年の6月まで運行予定の「S」銀河」の有名撮影地であるコンクリート橋脚が見えるところまで、連れて行ってほしいと願います。現地に着くと、なるほど撮影地のお立ち台までが整理されていて、周辺の整備まで行き届いており東屋が建ち、綺麗な公園になっている。「S」銀河」はやってこないけれど撮影して引き上げる。



「河童が淵」に行きましよう」と運転手、同意して道中「運転手さん出会った時、河童をやっつける方法を知っているかね。」「どうするんですか?」「大きな声でこんにちにはと挨拶する。礼儀正しく上体を斜め45度に傾けてお辞儀をする。



る。河童も案外紳士でお辞儀をする。そうすると頭の皿の水がこぼれて河童は弱る寸法だ。」「へえー、そんなもんですかね」と張り合いがない。

到着すれば常堅寺という曹洞宗のお寺があり境内の裏手に河童が淵がある。先客がいて「河童を見つめましたか?」と尋ねると「まだ見ていません」とのこと、竿先にきゅうりを結んで淵に垂らすアトラクションがあるはずだが、誰もしていない。たしか遠野では河童を捕まえるのに「かっぱ捕獲許可証」が要る。

柳田國男の「遠野物語」では河童が淵から出て、馬を淵に引き込もうとするが逆に馬の後ろ脚で蹴上げられ、地面に放り出されるくだりがある。

ある。

遠野駅から今日の宿泊地、釜石を目指す。仙人峠に差し掛かれれば勾配が厳しく、サミットから今度は、陸中大橋駅に奈落の底に向かうがごとき高低差で大橋第2トンネル、通称タコトンネルでΩループを走破する。

大の大人が一両目の運転席の横の前面ガラスに張り付いて、前方を立って凝視するのもはばかられて、座席の際前方に座ったままちらちらと前を眺めていると、突然中年女性が2人、視界を遮って前面ガラスに立ち、食い入るように眺めている。悔しいけどこのおばさんたちも鉄子なのかしらん? クライマックスの一番いいところを逃す。

釜石駅に到着し、宿まで歩く。結構長く1kmほど歩いて、チェーン系ホテルのフロントでチェックインすると「お客さんの名前では予約を承っておりません」との事! 確認すれば確かに違うホテルの名前。聞くと「そのホテルは駅から1分のところですよ」自分の思い込みで、歩いて戻る気力もなく空きを確認し、泊。「予約のホテルはお客様でキャンセルして下さい」の声に力なく「はいはい」2日続けて宿の変更。

ここで宿



まだまだ  
困難は続く...

No.36 へつづく

サガツク（差がつく知識）では、事業所で働く皆さまが「何となくしか知らない」「よく聞けど、結局それってなに？」という日頃の疑問をわかりやすく解説していきます。小さなことでも大事なことばかりですので、知っておくと知らないのとでは、働き方や生活に、まさにサガツク（差がつく）です。正しい知識を身につけて、かしこく働きましょう。

## サガツクワード vol.6

# 酒席のマナー

お酒の席にもマナーがあるんです。

# サガツク 知識

## 以外と知らないお酒の席のルール

「コロナも落ち着き、懇親会などの「お酒の席」が増えてきた事業所も多いのではないのでしょうか。久しぶりの飲み会シーズン到来に向けて、「お酒の席」でのマナーをおさらいしてみましょう。ある程度のマナーを知っておくことで、気持ちの良いお酒の席となります。頭の片隅に置いて参加すればサガツクです。

## 席次のマナー



社会人であれば、「上座」「下座」という言葉を一度は聞いたことがあると思いますが、居酒屋などにも座席のマナーがあります。「上座」とは、基本的に入り口から一番遠い席のことを指します。和室でも洋室でも同様の扱いとなります。社内であれば役職の高い人、社外であればお客様が座る席になります。対して、「下座」は、入り口に一番近い席のことを指します。料理や飲み物が届いたり、お店の人が注文を伺いにきたりと、何かと慌ただしい席ですので、幹事や若手社員が座ることが多い席です。

とは言え、お客様や上司によっては、席次のマナーを全く気にしない場合もあり、上司が若手社員に上座に座るよう勧める場面に遭遇することもあるでしょう。そのような時にはかたくなに断る必要はありません。重要なのは、「上座」「下座」という一般的なマナーがあることを知っていることです。

## 乾杯のマナー



グラス位置が役職者やお客様のほうが上になるよう、自分のグラスを少し下げることがマナーとされています。「コロナを機に、「乾杯」の文化が少なくなつたかもしれませんが、いまだマナーとして残っているといえます。



## お酒を注ぐとき、 注いでもらうとき

人にお酌をするときには、必ず両手で行います。瓶やお銚子を片手で持ったら、もう一方の手を添えるように持ちます。一方で、お酌をしていただく場合もグラスやお猪口を両手でもつことがマナーとなります。ワインは、置いたまま注ぐがマナーですので、持ち上げる必要はありません。上司の空いたグラスにお酒を注ごうとしたら、「手酌でいいよ」と言われる場合があります。その時は、「恐れ入ります」と一言添え、お任せするとよいでしょう。最近では、部下に気を使ったり、自分のペースでゆっくり飲みたいという人も多くなります。

## 手酌って？



手酌とは、自分で注ぎながら飲むことをいいます。



## 最初に飲むもの

イマドキの飲み会では、「とりあえずビールで！」ではなく、飲みたいものを飲むというのが定着していると聞きますが、社会人としてのお酒の席では、すぐ出てくるお酒をチョイスするのが無難とされています。特に取引先では、車の運転がある場合などは除き、周りに合わせてとりあえず注文することが無難でしょう。

## サガツク プラス

どこまで許されるのか？

## 無礼講

無礼講とは、上座下座などの席次を気にせずに座ってよいという意味です。先輩社員や上司に急にタメ口を聞いたり、何をしても許されるわけではありませんので、普段通りの言葉遣いや態度で参加しましょう。



令和5年度  
は  
941円

# 最低賃金



最低賃金制度は、働くすべての人に、賃金の最低額を保障する制度のことです。

年齢やパート・学生アルバイトなどの働き方の違いにかかわらず、外国人労働者を含む全ての労働者に適用されます。

最低賃金額より低い賃金で契約した場合は無効とされ、最低賃金額と同様の定めをしたものとみなされます。使用者が最低賃金以上の賃金を支払っていない場合、使用者は労働者にその差額を支払う必要があるとともに、罰則が適用されます。

また、最低賃金には、ボーナスや臨時手当、残業代は含まれません。

事業者の皆様も、従業員の皆様も最低賃金を確認しましょう。

活用しよう

## 業務改善助成金

業務改善助成金とは、事業場内で最も低い賃金（事業場内最低賃金）を30円以上引き上げ、生産性向上に資する設備投資を行った場合に、その設備投資等にかかった費用の一部を助成する制度で、引き上げ額や引き上げる労働者数によって助成上限が変わります。

計画の承認と事業の実施後

事業場内最低賃金の  
引き上げ計画



設備投資等の計画



業務改善助成金を支給  
(最大600万円)

### 助成対象となる設備の例

機械設備導入、コンサルティング、人材育成・教育訓練など

\* 顧客管理システムの導入により配車業務をシステム化

\* 専門家による業務フロー見直しによる生産性の向上 など

助成対象経費の具体例は厚生労働省HPを  
チェック!

check



# 確認しよう、最低賃金!

事業者も、  
労働者も、  
お互いに。

会社員、パート、  
アルバイトの方、  
学生さんなど  
働く人すべての人と  
雇う人のためのルールです。

## 福岡県 最低賃金

令和5年  
10月6日から  
時間額

# 941円

前年比  
41円  
UP

最低賃金とは、働くすべての人に賃金の最低額を保障する制度です。

WEBで  
確認!

最低賃金に  
関する  
特設サイト



最低賃金制度  検索

最低賃金に関する  
お問い合わせは  
福岡労働局または  
最寄りの労働基準監督署へ



福岡労働局  検索

賃金引上げ  
特設ページ

賃金引上げに向けた  
支援策等を掲載しています。

賃金引上げ特設ページ  検索

中小企業事業者の皆さんへ

業務改善  
助成金

最大  
600万円を  
助成

# 令和5年秋・冬施行の 法改正まとめ

令和5年度の秋・冬に施行される  
主な法改正のまとめをご紹介します。  
ます。  
どの法改正も事業を行なう上で、  
大変重要なものですので復習し、万  
全な対策がとれているか今一度確認  
しましょう。



## 石綿飛散防止対策が強化

石綿則で義務付けられている作業開始前の石綿含有の有無の事前調査など、建築物等の解体・改修工事を行う際に必要な措置が実施されていない事例が散見されたことから、解体・改修工事における石綿ばく露による健康障害を防止するため、令和2年（2020年）7月に石綿則が改正されました。工事前に石綿含有の有無を調べる事前調査の義務化や労働基準監督署への工事計画の届出拡大、作業の実施報告等、段階的に施行され、令和5年10月1日で完全施行となりました。今一度、改正の内容についておさらいしましょう。

## 事前調査の実施

▶事前調査の方法が法定化されました。

①書面調査、②現地調査、③分析調査があり、みなして「石綿なし」と判断しないようにしましょう。また、受注金額や広さなどに関係なく、事前調査は必要です。

▶事前調査は、必要な知識を有するものに実施させる必要があります。

## 事前調査結果報告

一定規模以上の解体等工事を行う場合、元請業者（または自主施行者）は、事前調査結果を都道府県知事に報告する必要があります。中でも、延べ床面積80㎡以上の建物の解体、請負金額100万円以上の建築物の改修・補修工事については、電子報告が必要です。

石綿がなかった場合でも、報告が必ず必要ですので、ご注意ください。

また、事前調査結果の記録の作成・保存も必要ですので忘れないように記録しましょう。

詳しくは、  
厚生労働省 HP をチェック！



大気汚染防止法の改正に伴い、令和3年4月から

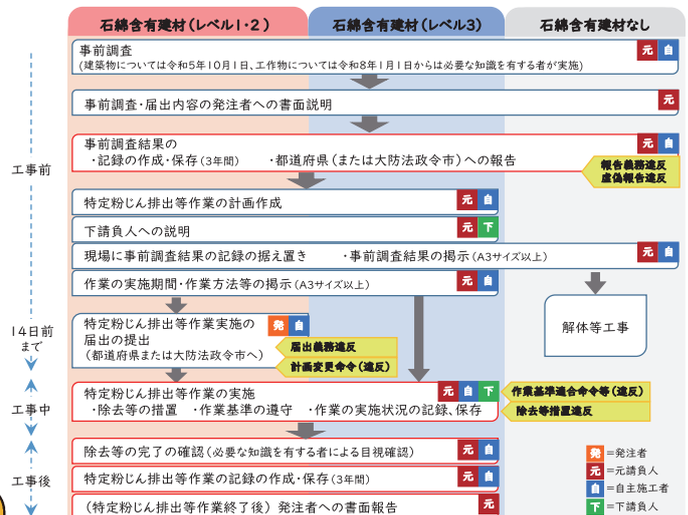
## 石綿飛散防止対策が強化されました

### 1 改正大気汚染防止法の概要

大気汚染防止法の一部を改正する法律が令和2年6月5日に公布され、建築物等の解体等工事における石綿飛散防止対策が、令和3年4月から段階的に強化されています。



### 2 解体・改修・補修工事に係る手続きフロー



# インボイス制度

インボイス制度が令和5年10月1日に施行されました。施行後は、「インボイス」と呼ばれる形式を満たした領収書や請求書などがなければ、仕入税額控除ができなくなるため、インボイス発行事業者として登録したり、従来の請求書や領収書のフォーム等を変更したりと、各社対応をされたことと思います。

インボイス制度の登録をしなくても、事業の継続は可能ですが、取引条件が同じ場合、インボイス登録事業者よりも不利な状況に置かれることも想定されますので、自社への影響を考慮し、登録するか否かを検討することが大切です。

また、インボイス制度施行後も、インボイス制度に登録することが可能ですので、まだ登録がお済でない方も登録できます。ただし、税務署が通知する登録者番号が発行されるまでに時間がかかりますので、その間はインボイスは発行できませんので、ご注意ください。

対面での相談にも対応しています

**相談 FREE! 無料**

申告書作成について相談したい

経営について色々相談したい

記帳方法について教えてほしい

取引先からの不当な要求について相談したい

**インボイス制度  
ご不明点はありませんか？**

お近くの **税務署 青色申告会**  
**よろず支援拠点/商工会・商工会議所**

にご連絡ください。  
(一部、会員の方向けの窓口もあります。)

- 制度のキホン以外にも聞きたいことがある！という場合にもご要望に応じたオススメの窓口があります。
- どこに連絡したらよいかわからない・・・という方もご連絡ください。その際には、ご要望に応じた適切な窓口をご案内いたします。
- ご相談内容に応じて、別の窓口へご案内することがありますが、最初にご相談のあった窓口で訪問予約方法のご案内をいたします。

次頁もあります。ご連絡する際にご確認ください。

**インボイス制度でのお悩み  
は、お近くの税務署へご相談  
ください！**



## 安全運転管理者の業務 新旧対照表

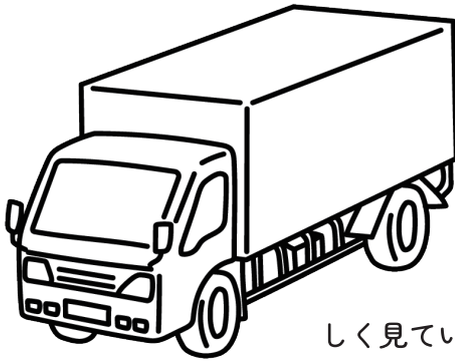


旧	新
①運転者の適性等の把握	①運転者の適性等の把握
②運行計画の作成	②運行計画の作成
③交替運転者の配置	③交替運転者の配置
④異常気象時等の措置	④異常気象時等の措置
⑤点呼と日常点検	⑤点呼と日常点検
	⑥アルコール検知器を用いた運転前後の酒気帯び確認
	⑦アルコールチェックの記録（1年）と常時有効性確認
⑥運転日誌の備付け	⑧運転日誌の備付け
⑦安全運転指導	⑨安全運転指導

道路交通法施行規則の改正に伴い、安全運転管理者の業務が拡充されました。本改正に伴い、アルコール検知器等を用いた酒気帯びの有無の確認等が新たに設けられ、令和4年4月から順次施行されています。令和5年12月からは、運転前後の運転者の状態をアルコール検知器を用いて確認することが必要となりました。また、アルコール検知器を常時有効に保持することも必要です。

# アルコールチェックの 義務化

# トラックでの 荷役作業時における 安全対策が強化されます



陸上貨物運送業の労働災害の7割が荷役作業中に発生していたという厚生労働省の統計データを背景に、労働安全衛生規則が改正され「昇降設備の設置」「保護帽の着用」「テールゲートリフターの操作に係る特別教育」が義務付けられました。

では、具体的にどのような対応が必要となったのでしょうか。詳しく見ていきましょう。

出典：厚生労働省 HP

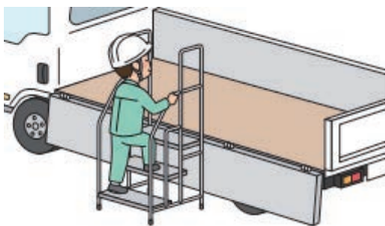
令和5年  
10月1日  
施行

## 01

### 昇降設備の設置及び保護帽の着用が必要な貨物自動車の範囲が拡大

これまで最大積載量5トン以上の貨物自動車を対象としていましたが、新たに最大積載量2トン以上5トン未満の貨物自動車においても荷役作業時の昇降設備及び保護帽の着用が義務付けられます。

踏み台等の可搬式のもの



貨物自動車に設置されている昇降用のステップ



〈墜落のリスクが高い〉

〈望ましい〉

ステップが突出していないもの（上から見たときにステップが見えない等）は、墜落・転落するリスクが高いため、より安全な昇降設備を設置するようにしてください。

テールゲートリフターを  
ステップとして使用する場合の留意点



中間位置で停止させてステップとして使用してください。原則として、テールゲートリフターの昇降時には、労働者を搭乗させてはいけません。



できるだけ乗降用グリップ等による三点支持等により安全に昇降できる形式のものを使用してください。

令和6年  
2月1日  
施行

# 02

## テールゲートリフターを使用して荷を積み卸す作業への特別教育が義務化

テールゲートリフターの操作者に対し、学科教育4時間、実技教育2時間の安全衛生に係る特別教育を行うことが必要となります。特別教育を行ったときは、事業者において受講者、科目等の記録を作成し、3年間保存する必要があります。

	科目	範囲	時間
学科教育	テールゲートリフターに関する知識	・テールゲートリフターの種類、構造及び取扱い方法 ・テールゲートリフターの点検及び整備の方法	1.5時間
	テールゲートリフターによる作業に関する知識	・荷の種類及び取扱い方法 ・台車の種類、構造及び取扱い方法 ・保護具の着用 ・災害防止	2時間
	関係法令	・労働安全衛生法令中の関係条項	0.5時間
実技教育		・テールゲートリフターの操作方法	2時間

賛助会員のキャタピラー九州株式会社 福岡教習センターでも特別教育を実施しています。詳しくはP21をチェック！



※一部省略できる方もいます

令和5年  
10月1日  
施行

# 03

## 運転位置から離れる場合の措置が一部改正

運転席から離れてテールゲートリフターを操作する場合において、原動機の停止義務が除外されますが、逸走防止の観点から、可能な範囲で原動力も停止するようにしてください。なお、ブレーキを確実に掛ける等の貨物自動車の逸走防止措置については、引き続き義務付けられていますので、ご注意ください。



詳しくは  
厚生労働省HPで確認

**トラックでの荷役作業時における安全対策が強化されます。**

労働安全衛生規則（以下「安衛則」といいます）が改正され「昇降設備の設置」(保護具の着用)「テールゲートリフターの操作に係る特別教育」が義務付けられました。  
特別教育については令和6年2月から、それ以外の規定は令和5年10月から施行されます。

改正のあらまし

- 1 昇降設備の設置及び使用時の危険防止措置が強化されます。
- 2 テールゲートリフターを使用して荷を積み卸す作業への特別教育が義務付けられます。
- 3 昇降設備の設置及び使用時の危険防止措置が強化されます。

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

# 日常備蓄



水は1人1日3ℓ、可能であれば1週間分、すぐに食べることができる食料品などを非常用袋に入れておきましょう。備蓄リストを作っておくことも有効です。また、取り出しやすいところに保管しましょう。

常備薬もストックするようにし、約1週間分を目安に準備しましょう。

## 最低でも3日分の

### 食料を備蓄

## ローリングストック法を 活用した備蓄

定期的に備蓄した食材を普段の食事に取り入れて、食べただけ買い足していくのが、「ローリングストック法」です。

この方法ならば、気づいたら賞味期限切れだったということもありません。

ローリングストック法を生活に取り入れてみましょう。

# 災害に備える

出典：福岡県庁 HP



近年、大雨や地震など、大規模災害が全国で発生しております。災害は、とき・ところ・ひとを選びません。被害を最小限に抑えるためには、「自分の命は自分で守る」「自分たちの地域は自分で守る」という心構えて、日頃から災害に備えることが重要です。

まずは、身近な備えのひとつである「備蓄」について考えてみましょう。

# ガソリン満タン

災害時、車は移動手段としてだけではなく、簡易的な避難所として活用できます。冷暖房もあり、雨風もしのげることに加え、プライバシーを守ることでもできます。また、スマホの充電も可能です。ラジオやテレビから情報を収集することもできます。アイドリングの状態から約2日間は過ごすことができるので、日頃から半分を切る前に満タンにすることが推奨されています。

# お役立ちキッチングッズ

- ・カセットコンロ・ボンベ
- ： ライフライン復旧前でも暖かい食事可
- ・キッチンばさみ・ピーラー
- ： まな板なしで調理可
- ・ポリ袋
- ： 手袋にもなり、袋の中で調理可
- ・ラップ
- ： お皿にまけば水節約
- ・クーラーボックス
- ： 保冷剤を入れて冷蔵庫に
- ・キッチンペーパー
- ： 食器をふき取って洗いの物を楽に
- ・アルミホイル
- ： フライパンを汚さずに調理可能に
- ・水筒・保温タンブラー
- ： 余った湯の保存に

# トイレの備え

携帯用トイレは、5〜6回×人数×7日分が必要です。併せてトイレトペーパーも準備しておきましょう。芯を抜いて潰すと、1/3程度の厚さになります。ジップパー付きビニール袋に入れて、防災バックに入れておきましょう。そのままとかさばるトイレトペーパーも、コンパクトに持ち運べます。

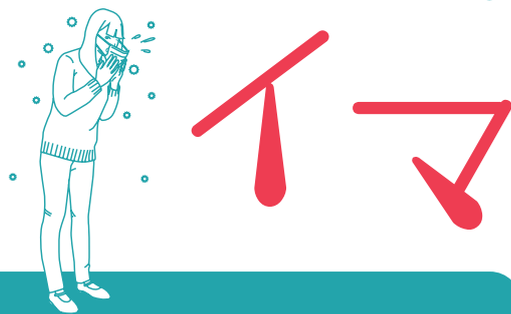
## 基本的な感染予防対策は 個人・事業者の判断に

マスクの着用、手指の消毒、三密の回避などについて、個人の判断に委ねられるようになりましたが、医療機関等のハイリスク施設でのマスク着用が推奨されていたり、感染症防止対策としては、依然として有効です。

新型コロナウイルス感染症だけではなく、インフルエンザ等の他の感染症も増えておりますので、体調が悪く感じたら少し早めに医療機関を受診したり、マスクを着用するなどの対策をとることが大切です。

これから年末年始を迎えるにあたり、人が集まる場所に出向く機会も増えます。適切な判断で、感染予防対策を心掛けましょう。

# コロナの



新型コロナウイルス感染症に対峙して、4回目の冬をむかえようとしています。これまで、国や自治体から市民や企業に対して細かく対策が示されてきましたが、「5類感染症」に引き下げられた今、感染症対策の実施については、個人・事業者の判断が基本となりました。

ここで、あらためてどのような対策が望ましいのか確認しておきましょう。

今、コロナになったら…

今、新型コロナウイルス感染症と診断されても、以前のように外出自粛を求められなくなりました。ただし、発症後5日間は他人に感染させるリスクが高いため、発症を0日目として、5日間は外出を控えることが推奨されています。10日間が経過するまでは、ウイルス排出の可能性が高いことからマスクを着用するなど周囲への配慮をしましょう。



家族がコロナになったら…

まず、「濃厚接触者」の特定自体がなくなったため、家族が感染しても外出自粛を求められることはありません。

部屋をわけて過ごす、手洗い・消毒などの感染予防対策を行なうことが望ましいとされます。また、コロナになった人の発症日を0日目として特に5日間は自身の体調に注意しましょう。7日目までは発症する可能性があります。マスクの着用等、周囲に配慮しましょう。

# シリタガリ猫 の SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS スタディ No.07

今回で第7回目となりました。まだまだ先は長いですね。  
No.35でも2030年までに達成すべきゴールについて解説していきますので、シリタガリ猫と一緒に学んでいきましょう。



「SDGs(エス・ディー・ジー・ス)」  
と「Sustainable Development  
Goals(持続可能な開発目標)」の略称の  
「SDGs」誰もが幸せに暮らし続けられる  
よう、みんなで協力して取り組むべき国  
際目標です。

2030年までに達成すべき17の目  
標と具体的な取り組みを示した169の  
ターゲットで成り立っています。

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



「SDGs」はいきなりできたわけ  
はあめさせん。

貧富の格差(ますますいい人々が取り残される)、資源の枯渇(地球環境の悪化)など、このままではダメだ!という世界規模の強い危機感を解決する動きは前々からありましたが、定着していませんでした。

「SDGs」では、わかりやすい17の目標とそれに対する細かな指標を設定することによって、一定の方向性が見い出され、具体的にどうすればいいのかが見えてきました。

どうすればいいのかが示されれば、将来にむけて、よりよい暮らしにするための取り組みができますので、必要であり、重要と言えます。

今回は7つめのゴールニャ。  
しっかり勉強していくニャ。



7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



## アジア・アフリカを中心に いまだ電気が使えない

日本では、暗くなれば街中に灯りがともり、夜でも勉強や仕事ができ、夏は涼しく、冬は暖かく快適に過ごすことができます。

一方、世界に目を向けると7億3,300万人もの人々が、いまだ電気を使えずに生活しているのです。電気を使えない地域では、水を何度も汲みに行ったり、夜は暗いので、仕事や勉強はできません。薪や炭を燃やして料理をしたり、暖をとったりしますが、汚れた煙で空気が汚染され健康を損ねることも多いのです。「未電化」の状態は、環境問題、健康被害、発展の妨げなど、貧しさに拍車をかける要因となっています。

安心かつ安全に使えるエネルギーを使うことができれば、多くの人々は学習や事業の機会に恵まれ、健康的に発展を遂げていくこと

すべての人々に手ごろで信頼でき、  
持続可能かつ近代的なエネルギーへの

アクセスを確保する

ができるといえます。

しかし、エネルギーの問題は今電気が使えない地域だけの問題ではなく、先進国の私たちに大きく関わっています。

## 地球温暖化の原因を解決する

これまで、人口増加や産業の発展でエネルギー消費は増えてきました。今後もアジア・アフリカの経済成長に合わせてエネルギー消費はますます増えると考えられています。

現在のエネルギーは石油、石炭、天然ガスなどの化石燃料が中心で、エネルギーを作り出す際の二酸化炭素の発生が、地球温暖化の要因のひとつとなっていることは、皆さまご存じのとおりです。

これから私たちは、水力、風力、太陽光などの「再生可能エネルギー」を積極的に導入していく必要があります。エネルギー資源に乏しい日本では、未だ化石燃料にたよった発電を行なっているのが現状ですが、こういった現状を打破するため、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「カーボンニュートラル」を目指しています。

私たちに  
できること

日本のエネルギー自給率は、わずか11.2%で、先進国の中でも極めて低く、世界第5位のエネルギー消費国でありながら、そのほとんどを海外からの輸入にたよっています。そのような実態をまず知った上で、日頃からこまめな節電を心掛け、限りある資源を大切にしましょう。また、廃棄物処理が新たな再生可能エネルギーとなることについても学んでみましょう。

今回はコレ



8

働きがいの  
経済成長も



## 第86回理事会

令和5年7月12日（水）

公益財団法人福岡県中小企業振興センター

### 出席者

理事 23 名、監事 1 名

### 議 題

1. 事業活動状況について
2. 支部会員からの意見及び要望について
3. 審議事項について
4. 新規会員申し込みについて
5. 報告事項について
6. その他

## 第87回理事会

令和5年9月13日（水）

公益財団法人福岡県中小企業振興センター

### 出席者

理事 22 名

### 議 題

1. 事業活動状況について
2. 支部会員からの意見及び要望について
3. 審議事項について
4. 新規会員申し込みについて
5. 報告事項について
6. その他

# 理事会開催報告

# 支部活動報告

## 福岡支部

- 6月1日：第2回支部理事会（八仙閣本店）
- 令和5年度職務分掌について
- 行政情報交換会について
- 視察研修について
- 環境フェスティバルについて
- 県理事会・部会報告
- 6月27日：第3回支部理事会（八仙閣本店）
- 行政情報交換会について
- 視察研修について
- 環境フェスティバルについて
- 県理事会・部会報告
- 7月21日
- 筑紫保健福祉環境事務所、宗像遠賀保健福祉環境事務所を訪問
- 7月25日：第4回支部理事会（八仙閣本店）
- 災害支援について

## 筑後支部

- 行政情報交換会について
- 環境フェスティバルについて
- 県理事会・部会報告
- 7月29日～30日
- 令和5年7月豪雨災害について田主丸地区での災害支援
- 8月22日：第5回支部理事会（八仙閣本店）
- 災害支援について
- 視察研修について
- 環境フェスティバルについて
- 県理事会・部会報告
- 6月15日：支部理事会（ホテルマリタール創世）
- 次年度支部総会の日程について
- 資格取得事業について
- くるめ環境フェア、不法投棄防止キャンペーン、ノーポイ運動について

- ボウリング大会について
- 支部旅行について
- 災害協定の締結に向けた活動について
- 行政との意見交換会について
- その他
- 7月15日：緊急理事会（㈱フチガミ会議室）
- 災害廃棄物集積場の管理・運営について
- 進捗状況等の報告
- 筑後支部協会員への応援要請等の確認
- 7月28日：支部理事会（ハイネスホテル久留米）
- 災害廃棄物仮置場管理・運営について
- 資格取得事業について
- 不法投棄防止キャンペーン、ノーポイ運動について
- ボウリング大会について
- 支部旅行について
- 災害協定の締結に向けた活動について
- 行政との意見交換会について
- その他

## 筑豊支部

- 5月26日：第10回筑豊支部青年部定例会
- ・会員拡大について
- ・筑豊交流会について
- ・清掃活動について
- 6月8日：支部理事会（飯塚研究開発センター）
- ・災害協定について
- ・講演会事業について
- ・青年部事業「筑豊交流会」について
- ・清掃活動について
- 6月28日：嘉麻市役所訪問
- ・災害協定関連御担当者様へのご挨拶
- ・災害時対応についての意見交換
- ・計画書について（HPに掲載）
- 6月28日：香春町役場訪問
- ・災害協定関連御担当者様へのご挨拶
- ・災害協定締結に向けたご説明会
- ・計画書について意見交換
- 6月28日：飯塚市役所訪問
- ・災害協定関連御担当者様へのご挨拶
- ・災害時対応についての意見交換
- ・計画書について（HPに掲載）

- 7月14日：筑豊支部青年部交流会
- ・親睦ボウリング大会
- ・親睦会

- 8月2日：香春町災害協定締結式（香春町役場）
- ・参加者：酒田会長、戸上支部長、中村理事

- 8月3日：支部理事会（飯塚研究開発センター）
- ・災害協定の進捗について
- ・講演会や研修事業について
- ・研修旅行について
- ・親睦ゴルフコンペについて

- 9月7日：筑豊支部親睦ゴルフコンペ
- ・場所：茜ゴルフ
- ・参加者：11名

## 北九州支部

- 6月13日：支部理事会
- （ステーションホテル小倉）
- ・県協会関連事業について
- ・支部事業について
- ・その他

- 6月19日
- 積み荷の飛散・落下防止について運行前点検の徹底を支部会員へ周知した

- 6月30日：北九州支部親睦ゴルフコンペ
- ・若松ゴルフ倶楽部
- ・参加者数16名

- 8月8日：支部理事会
- （ステーションホテル小倉）
- ・県協会関連事項について
- ・支部事業について
- ・その他

- 8月24日：支部災害対策委員会
- （北九州市環境局会議室）
- ・久留米市豪雨災害対応の情報提供
- ・北九州市処理計画（具体的内容）の確認
- ・今後の進め方等について
- ・その他

- 8月24日：「ゆめみらいワーク2023」
- 北九州市環境局との打合せ
- （北九州市環境局会議室）
- ・昨年の出展内容の確認
- ・今年度の出展内容について
- ・人員体制について
- ・その他

# 部会・委員会活動報告

## ▼総務部会

- 6月9日：総務部会（協会会議室）
  - 令和5年度第12回定時総会について（総括）
  - 令和6年度第13回定時総会について
  - 当協会行動基準（ガバナンス・コード）について
  - コンプライアンス特別委員会規程について
  - 委員会の改編及び関連規程の改訂について
  - 専門部会・青年部会の改編及び関連規程の改訂について
  - 福岡県産業資源循環協会会長表彰 功労者表彰について

## ▼適正処理啓発部会

- 9月6日：総務部会（協会会議室）
  - 委員会・専門部会の改編（最終案）について
  - 委員会設置規程の改訂について
  - 専門部会設置規程の改訂について
  - 就業規則の改訂について
  - 入会誓約書について
  - 役員日当について
  - その他
- 6月1日
  - 廃棄物が漁業及び海洋環境に与える影響につ

いての啓発活動の実施期間「令和5年度海洋環境保全推進月間」実施について会員へ周知した。

- 8月27日：適正処理啓発部会（協会会議室）
  - 令和5年度適正処理啓発強化月間について
  - 第67回生活と環境全国大会 生活と環境展示会について
  - その他

## ▼リスク対策部会

- 6月7日：
  - 厚生労働省がとりまとめた「令和4年の職場における熱中症の発生状況」の確定値について周知し、熱中症対策の取組について会員へ周知した。
- 6月15日：リスク対策部会（協会会議室）
  - 労働安全衛生研修会に関するアンケート集計結果について
  - 労働安全衛生標語の贈呈品選定について
  - 令和5年度労働災害防止計画について
  - その他

8月18日

・職場における熱中症の死傷災害の発生件数が7月末現在、過去2番目に多く、特に7月半月では、最多となったことを踏まえ、熱中症予防対策を徹底するよう呼び掛けた。

8月24日

・全国労働衛生週間  
令和5年10月1日（日）～10月7日（土）について、労働者の健康管理や職場環境の改善など、労働衛生に関する国民の意識を高めるとともに、職場での自主的な活動を促して労働者の健康を確保することなどを目的に会員へ案内した。

8月25日

・リスク対策部会（協会会議室）

- 労働安全衛生標語の贈呈品選定について
- 労働安全衛生標語「応募者特典参加賞」について
- 所信表明について
- その他

## ▼医療部会

- 10月4日：医療部会役員会（アクア博多）
  - 九州地域協議会医療部会について
  - 令和5年度事業内容について
  - その他
- 10月4日：九州地域協議会医療部会（アクア博多）
  - 各県からの提案議題について
  - 次期役員改選について
  - 各県の活動状況と情報交換について
  - その他

## ▼建設廃棄物部会

- 7月25日：九州地方整備局との意見交換会  
(八仙閣)
- 8月21日：建設廃棄物部会役員会  
(アクロス福岡)
- ・全国産業資源循環連合会関係の報告等について
- ・令和5年度事業について
- ・その他

- 9月27日：九州地域協議会建設廃棄物部会  
(TKP熊本ガーデンシティ)
- ・各県からの提出議題、報告について
- ・全国産業資源循環連合会関係の報告について
- ・建設産業専門団体九州地区連合会関係の報告について
- ・その他

## ▼青年部会

- 5月12日
- ・北九州支部交流会及び九州一斉清掃委員会  
一斉清掃
- ・場所：小倉駅ミクニワールドスタジアム
- ・交流会&試合観戦
- ・ギラヴァンツ北九州VS A C長野パルセイロ
- ・会場：スカイボックス
- 5月13日：筑豊支部交流会委員会
- ・交流会の内容について
- ・日時について
- ・今後のスケジュールについて
- ・交流ボウリング大会

- ・場所：麻生塾ボウル

- 5月15日：第244回青年部幹事会  
(中小企業振興センター)
- ・第12回定時総会について
- ・青年部会設置規定改定検討
- ・北九州交流会について
- ・九州ブロック一斉清掃について
- ・実務従事者研修会講師について
- ・その他

- 5月20日：全産連青年部協議会九州ブロック  
第22回総会  
(ガーデンテラス佐賀ホテル&マリトピア)
- ・グループディスカッション
- ・通常総会
- ・懇親会
- ・福岡県青年部 11名 出席

- 6月2日：四国ブロック総会  
(徳島グランヴィリオホテル)
- ・総会
- ・懇親会
- 九州ブロック全国大会キャラバン隊によるPR

- 6月7日：キャリア教育授業 イキイキ社会人  
交流会
- ・場所：筑陽学園中等部
- ・グループごとに、自己紹介、仕事内容、自分のやりたい事、将来の夢、学生時代に準備しておくこと等の意見交換を実施
- 6月9日：中国ブロック総会  
(ANAクラウンプラザホテル米子)
- ・総会

- ・懇親会
- 九州ブロック全国大会キャラバン隊によるPR

- 6月15日：全産連青年部協議会第24回通常総会  
(東京都AP新橋)
- ・幹事会
- ・表彰式
- ・総会
- ・懇親会

- 6月15日：筑後支部交流会委員会(Web会議)
- ・講習会の内容について
- ・日時について
- ・今後のスケジュールについて
- 6月20日：全国大会委員会福岡県青年部会  
(Web会議)
- ・全国大会について

- ・全国大会での福岡県の役割について
- ・福岡県での現在の出欠状況及び参加予定人数について
- ・委員会メンバーでの参加申し込み状況
- ・旅費の助成金について
- ・旅行会社の使用について
- ・その他

- 6月22日：第245回青年部幹事会  
(中小企業振興センター)
- ・九州ブロック第22回通常総会について
- ・全産連青年部協議会第24回通常総会について
- ・九州一斉清掃について
- ・北九州支部交流会について
- ・筑豊支部交流会について
- ・筑後支部交流会について
- ・環境教育：令和5年7月5日席田中学校

## (Jobstudy)

- ・レベルアップ研修会講師について
- ・名簿管理について
- ・全国大会について

6月24日：全産連青年部協議会九州ブロック一

齊清掃&北九州交流会(北九州市)

- ・一斉清掃 小倉駅周辺
- ・参加者 48名
- ・交流会

サッカー観戦(ミクニワールドスタジアム)  
ギラヴァンツ北九州 VS A C長野パルセイロ  
参加者 34名

7月5日：Jobstudy 環境教育事業

- ・場所：福岡市立席田中学校
- ・中学2年生 204名対象
- ・汚泥分科会：汚れた水をきれいにする仕事体験

7月14日：筑豊支部交流会

- ・ボウリング大会：麻生塾ボウル
- ・懇親会：癒しん坊
- ・参加者：38名

7月20日：実務従事者研修会

(KMMビル小倉興産)

- ・受講者：36名

7月25日：第246回青年部幹事会

(中小企業振興センター)

- ・10/27(金)～10/28(土) 全国大会参加者について

・全国大会実行委員会について

・6/24(土)九州一斉清掃について

・6/24(土)北九州支部交流会について

・環境教育(Jobstudy)：令和5年7月5日席田中学校

・7/14(金)筑豊支部交流会について

・7/20(木)レベルアップ研修会(北九州会場)について

・新規入会届

(株)フクナン開発、東建工業(株)

・全国大会実行委員会について

・筑後支部交流会について

・福岡支部交流会について

・その他委員長報告について

・その他

8月22日：青年部協議会九州ブロック第121

回役員会

(ニューウェルシティ宮崎)

・前回役員会(5/20佐賀県開催臨時役員会)について

・全産連青年部協議会幹事会(171回・172回・173回)について

・全産連青年部協議会九州ブロック第22回通常

総会について

・次期役員改選について

・その他

8月23日：第247回青年部幹事会

(中小企業振興センター)

・8/29(火)実務従事者研修(筑豊会場)について

・10/27(金)～10/28(土) 全国大会参加者について

・全国大会実行委員会について

・新規入会届

(株)フクナン開発、(株)高野環境

・全国大会実行委員会について

・筑後支部交流会について

・福岡支部交流会について

・その他委員長報告について

・ゴルフコンペについて

・その他

8月29日：実務従事者研修会

(KMMビル小倉興産)

- ・受講者：22名

## ▼収集運搬部会

6月6日

・優れたエコドライブ活動を実施している事業者を表書する「エコドライブ活動コンクール」の開催について会員に周知した。

9月14日：九州地域協議会収集運搬部会

(ホテルコレクティブ)

- ・全産連収集運搬部会運営委員会報告
- ・各県からの提案議題について
- ・各県の活動状況と情報交換について
- ・その他

## ▼中間処理部会

6月16日：中間処理部会

(協会会議室+Web会議)

- ・部長辞任に伴う後任者の選任について
- ・令和5年度事業について
- ・その他

9月12日(宮崎県ホテルマリックス)

- ・各県からの提案議題について
- ・人材の確保について
- ・公共事業等の廃棄物処理料金の適正価格をどのように把握しているか
- ・発火物(電池・バッテリー)等の排出事業者への告知・アプローチの仕方について
- ・廃棄物の処理費用(単価値上げ)について
- ・各県の部会事業報告、情報交換について
- ・その他

### ▼最終処分部会

9月15日:九州地域協議会最終処分部会  
(アクロス福岡)

- ・全国産業資源循環連合会九州地域協議会報告
- ・全国産業資源循環連合会最終処分部会運営委員会及び分科会報告
- ・各県からの提案議題について
- ・各県の活動状況と情報交換について
- ・その他

### ▼会報編集委員会

5月11日:会報編集委員会(協会会議室)

- ・サステイナスタイルNO.34の企画内容の検討
- 7月21日
- ・サステイナスタイルNO.34を発送した

8月21日

- ・現在のサステイナスタイルについての知名度、感想、読者層等について調査を行った。

9月5日:会報編集委員会(協会会議室)

### ▼災害対策委員会

6月7日:令和5年度市町村等災害廃棄物処理  
担当者研修会(Web会議)

- ・災害廃棄物処理の対応について  
(一財)日本環境衛生センター  
大渡 俊典氏
- ・災害報告書の作成について  
環境省九州地方環境事務所資源循環課  
佐々木 未穂氏
- ・災害廃棄物処理に係る協定締結について  
(公社)福岡県産業資源循環協会 迎田 恵之

6月9日:

災害廃棄物処理に関する支援協定の締結について、未締結である関係24市町村(災害廃棄物処理担当課)宛に今後の意向確認を行った。

7月4日:九州地域協議会災害廃棄物委員会

- (一社)熊本県産業資源循環協会
- ・災害廃棄物処理費の単価について
- ・各県協会作成の災害支援マニュアルの提供について
- ・各県協会における災害協定の締結状況、支援対応状況等について
- ・各県からの提案議題について
- ・各県の活動状況と情報交換について

7月10日

- ・筑前町との災害協定締結

7月10日

- ・うきは市との災害協定締結

8月2日:香春町との災害協定締結式

- ・場所:香春町役場
- ・出席者:5名

8月21日:須恵町との災害協定締結式

- ・場所:須恵町役場
- ・出席者:3名

9月1日

- ・篠栗町との災害協定締結

9月8日

- ・粕屋町との災害協定締結

### ▼法制度対策委員会

9月21日:九州地域協議会優良認定制度連絡協議委員会  
(ホテル・レクストン鹿児島)

- ・各県の認定状況について
- ・各県からの提案議題について
- ・各県の活動状況と情報交換について
- ・その他

# 新

## 会員の紹介

### 賛助会員

#### weee 株式会社

代表取締役 宗 大介

 連絡先

〒105-0004  
東京都港区新橋2-20-15  
新橋駅前ビル1号館6階  
BISTATION  
TEL 03-5579-9943

福岡支部	筑後支部	筑豊支部	北九州支部
126	99	49	160
正会員	賛助会員	総会員	
434	33	467	

令和5年10月31日現在

### 現在会員数

### 名簿の変更



90P

#### 株式会社莉建特殊

〒871-0801 ⇒ 〒871-0914

築上郡吉富町大字小祝546-1

⇒ 築上郡上毛町大字宇野386-1

TEL 0979-22-0303 ⇒ TEL 0979-33-7035

FAX 0979-64-7200 ⇒ FAX 0979-64-9039



26P・130P

## 株式会社福伸メディカル

有限会社福伸メディカル ⇒ 株式会社福伸メディカル



56P・138P

## 株式会社ウイルビ

有限会社ウイルビ ⇒ 株式会社ウイルビ

※ページは『令和4年7月31日現在の会員名簿』の該当ページ



38P・134P

## 株式会社Green prop

代表取締役 川添 克子 ⇒ 代表取締役 川添 憲二



108P・154P

## 岸川商事株式会社

代表取締役 岸川 吉隆 ⇒ 代表取締役 新名 宗明



160P

## 九州日野自動車株式会社

担当者 能塚 俊治 ⇒ 担当者 奥園 康德

代表者の変更

※ページは『令和4年7月31日現在の会員名簿』の該当ページ



# 福岡県内の産業廃棄物処理業における 労働災害発生状況 (2023年9月末)

**死亡者数**

2

名

(協会年間目標数 0 名)

**休業4日以上の**

**死傷者数**

50

名

(前年同月比+14名)

(協会年間目標数 43 名以内)

出所： 厚生労働省 職場のあんぜんサイト：「労働災害統計」→「労働災害発生速報」  
「死亡災害報告による死亡発生状況」, 「労働者死傷病報告による死傷災害発生状況」

令和5年度 (公社) 福岡県産業資源循環協会 労働安全衛生標語

収集運搬部門

心にゆとりの安全運転 現場に届ける 笑顔と安全

処分部門

「大丈夫？」 小さな変化に気がついて 声かけ出来る 健康職場



「産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会」  
「特別管理産業廃棄物管理責任者に関する講習会」

## 「オンライン講義を活用した講習会」及び

## 「会場での対面形式講習会」のご案内

新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、2023年度について、2022年度と同様にオンライン講義を活用した2段階形式の講習会を実施すると共に、会場での対面形式講習会を行うこととなりました。  
2023年度の開催日程公表及びお申込開始日につきましては、左記をご確認くださいませようお願いいたします。

# 受付中

### 申込開始日

### 申込期限

定員に達し次第締切

テキスト送付・講義動画視聴の観点から、試験日の16〜19日前が申込締切、課程によって締め切りが異なるため、要確認のこと

### 申込方法

## Web申込のみ

※スマホ・タブレットからも申込OK

### 受講までの流れ

#### オンライン受講

#### 1 申込

- （公財）日本産業廃棄物処理振興センターHPから申込
- 受講者の顔写真データのアップロードが必須ですので、事前にご準備ください
- Web申込のみ（書面申込は対応なし）
- 受講料のお支払いについては、仮申込後メールで案内が届きます

#### 2 講義

- 入金後14日以内に（公財）日本産業廃棄物処理振興センターからテキストが発送されます
- テキストが届いたら、マイページにログインし、講義動画を視聴します
- 講義動画は24時間いつでも何回でも繰り返し、視聴することが出来ます
- 講義動画はご都合に合わせて分割して視聴することが出来ます
- 講義動画は試験日まで視聴することができます

#### 3 試験

- 当日は、「受講票」「受講確認書」「修了試験について」「筆記用具」をご持参ください
- 「受講票」はマイページからダウンロードいただけます
- 「受講確認書」「修了試験について」は、テキストと併せてお届けします
- その他、受験に当たっての留意事項等をテキストと併せてお届けしますので、受験前に必ずお読みください

#### 4 結果

- 合格者には、試験日から約3週間後に「修了証」を送付します
- 不合格者には、試験日から約3週間後に「再試験のご案内」を送付します
- 可否の結果は、試験後約10日程度でマイページからご確認いただけます

#### 会場対面形式講義

#### 申込 1

#### 2 講義・試験

- 当日は、直接会場へお越しください
- 「受講票」「筆記用具」をご持参ください
- 「受講票」はマイページからダウンロードいただけます

#### 結果 3

# 2023年度許可講習会等開催日程一覧

## 定員数を増員しました！

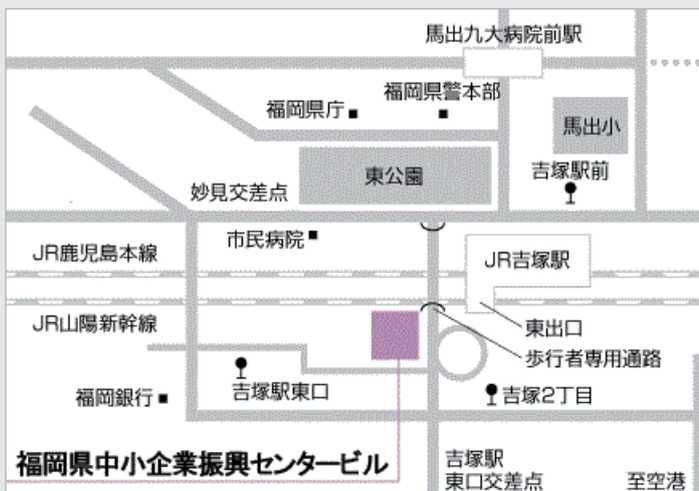
### オンライン講習会

課程	日程	開始時間	受講料	定員	会場
新規 収集運搬課程	令和6年1月19日(金)	13:30	25,300円	75名→96名	(公財) 福岡県中小企業振興センター
更新 収集運搬課程	令和6年3月1日(金)	9:50	19,800円		(公財) 福岡県中小企業振興センター
更新 処分課程	令和6年1月19日(金)	9:50	20,900円/ 33,000円		(公財) 福岡県中小企業振興センター
特管責任者	令和6年3月1日(金)	13:30	13,200円		(公財) 福岡県中小企業振興センター

### 会場対面形式講習会

課程	日程	開始時間	受講料	定員	会場
新規 収集運搬課程	令和5年12月12日(火)～13日(水)	9:05	29,700円	75名→96名	(公財) 福岡県中小企業振興センター
更新 収集運搬課程	令和6年1月18日(木)	9:05	19,800円		(公財) 福岡県中小企業振興センター
特管責任者	令和6年2月29日(木)	9:05	13,750円		(公財) 福岡県中小企業振興センター

※申込方法は、全て(公財)日本産業廃棄物処理振興センターHPから[WEB申込](#)となります(会場対面形式も含む)



(公財) 福岡県中小企業振興センター  
2F「多目的ホール」  
(福岡市博多区吉塚本町9-15)

当協会では県内の産業廃棄物の適正処理を推進するため、2023年度は下記の研修会の実施を予定しております。  
詳細は決まり次第、ご案内いたします。

アスベスト、フロン、色々改正されました...  
④ 適正処理  
マネジメント研修会 (建設系)



- 受講対象者  
建設系産業廃棄物を排出する企業の産廃実務担当者  
建設系産業廃棄物の処理に携わる従業員の方など
- カリキュラム  
排出事業者責任、委託契約、マニフェストなど適正処理に必要な基礎知識についての解説
- この研修会のココがスゴイ  
建設系に特化した内容で産業廃棄物における基礎知識を学ぶと同時に現場に沿った適正処理のポイントについても解説します。

産廃ビギナーにオススメ!!  
① 実務従事者研修会



- 受講対象者  
新入社員の方をはじめとする産業廃棄物に初めて携わる方  
事務員の方、収集運搬車の乗務員の方など
- カリキュラム  
産業廃棄物の概要、委託契約、マニフェスト、帳簿 他
- この研修会のココがスゴイ  
実際にマニフェスト作成演習ができますので、マニフェスト回付の流れが立体的に理解できます。また、2021年度からテキストが新しくなりました。

⑤ 優良産廃処理業者  
認定制度説明会



- 受講対象者  
情報公開担当者の方、処理業許可申請等ご担当の方  
もちろん管理職、経営者の方も!!
- カリキュラム  
優良認定制度の概要、情報公開のポイントの解説 他
- この研修会のココがスゴイ  
「優良産廃処理業者認定制度運用マニュアル」に沿い、最も重要である情報公開のポイントについて詳しく解説し、優良認定取得をサポートいたします。

次のステージへステップアップしたい方へ!!  
② ステップアップ研修会



- 受講対象者  
産業廃棄物に関する知識をある程度お持ちの方  
事務員の方、営業の方、乗務員の方、もちろん経営者の方も!!
- カリキュラム  
産廃概要応用編、事例紹介等 他
- この研修会のココがスゴイ  
年間 3,000 人以上に廃棄物管理に関する講習やプレゼンテーションを行うプロ講師が丁寧に解説します。基礎知識に加え、応用の知識を身に付けたい方におススメです。

今まで通りが一番いいはもうやめる  
⑥ DX技術の活用研修会



- 受講対象者  
産業廃棄物処理業を営む経営者、管理職の方  
社内のDX・ICT化にご興味のある従業員の皆さま
- カリキュラム  
DX・ICTとは?からはじまる基礎知識、産業廃棄物処理業が今後取り組むべき理由など
- この研修会のココがスゴイ  
「DX・ICT」とは?からはじめる超基礎編研修会です。今後取り組まなければならない理由、DXのはじめ方などをわかりやすく解説します。

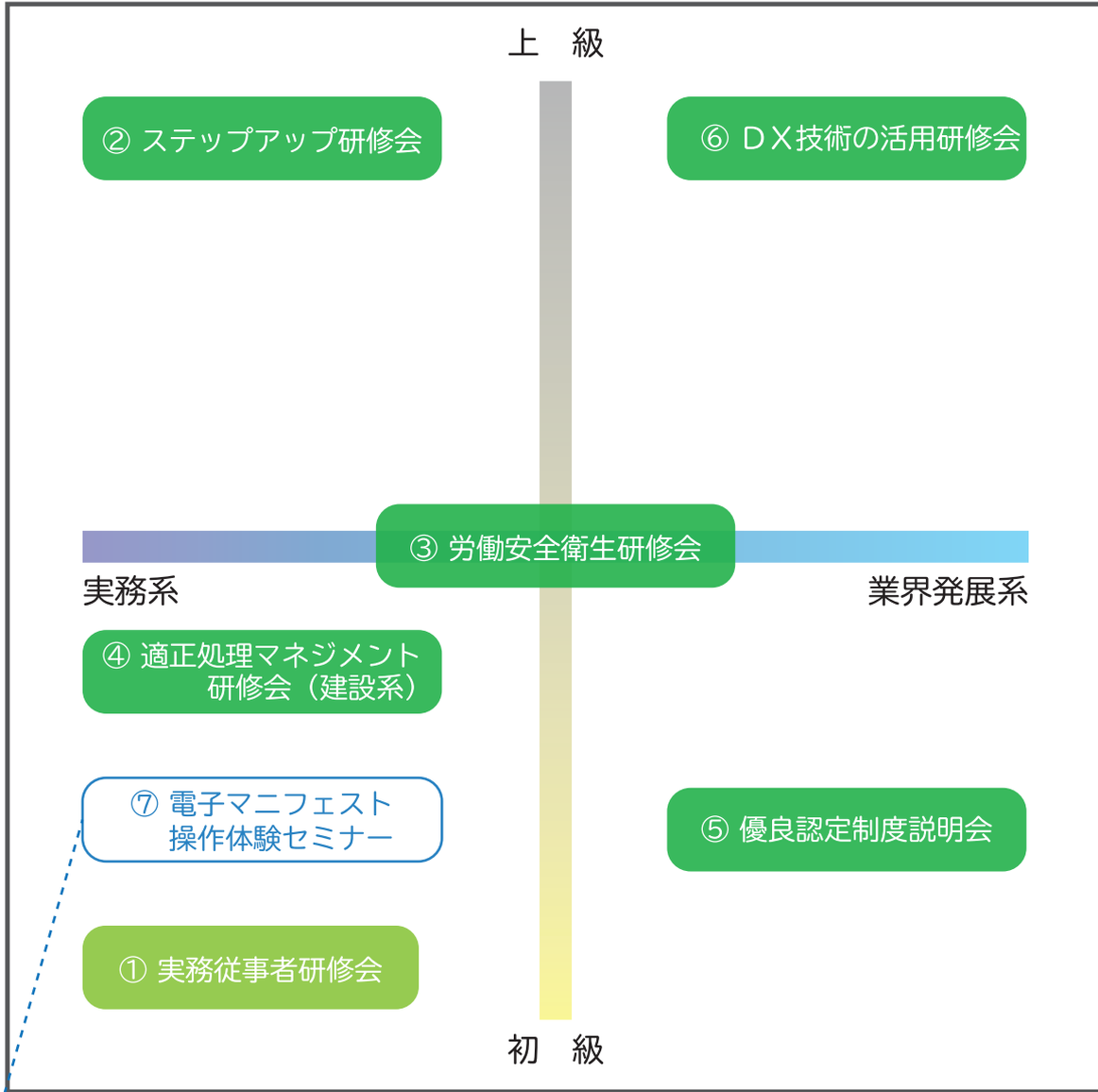
適正処理は職場の安全から!!  
③ 労働安全衛生研修会



- 受講対象者  
労働安全衛生担当・スタッフの方、管理職、経営者の方など
- カリキュラム  
産業廃棄物処理業に特化した労働安全衛生における初歩的な内容の解説を行い、職場環境の整備を支援します
- この研修会のココがスゴイ  
産業廃棄物処理業における労働災害発生状況の現状把握、関係法令、安全衛生規程の作成における解説など、これから職場環境の整備に注力したい事業所にピッタリの研修会です。

# 研修会ポジショニングマップ

下記のポジショニングマップを活用し、令和5年度の研修受講計画を立てましょう！



※協会独自研修

実際に PC を使用し、操作体験ができます！

## ⑦ 電子マニフェスト操作体験セミナー



### ● 受講対象者

マニフェストを含む事務で担当の方、乗務員の方、営業の方など、もちろん経営者の方も！！

### ● カリキュラム

実際にパソコンをひとり一台ずつ使用し、ログインの手順から基本操作、利用にあたっての留意点など

### ● この研修会のココがスゴイ

電子マニフェストを運営する JW センターの委嘱インストラクターをお迎えし、わかりやすく解説いただけます。

■ 新入社員や配置換え等で初めて廃棄物に携わる方々にオススメ

- ① 実務従事者研修会
- ③ 労働安全衛生研修会
- ④ 適正処理マネジメント研修会(建設系)

■ ある程度産廃の知識をお持ちの方でスキルアップしたい方にオススメ

- ② ステップアップ研修会
- ⑤ 優良認定制度説明会
- ⑦ 電子マニフェスト操作体験セミナー

■ 経営者や管理職の方々にオススメ

- ③ 労働安全衛生研修会
- ⑥ DX技術の活用研修会

# 研修会



研修会情報を  
サキドリ

## information

福岡県産業資源循環協会では、令和5年度もさまざまな研修会の開催を予定しております。  
色々な角度からの研修会を準備しておりますので、是非、ご参加ください！

### ステップアップ研修会 企画力・提案力養成編

企画とは、  
問題解決のための  
「アイデア」

本研修会では、産業廃棄物処理に関する応用編知識の習得および適正処理 +αのスキル習得を目的とした研修会です。

今回は、適正処理の枠から飛び出し、問題解決のためのアイデアを提案できるスキルを身に付ける研修会を開催します。

企画力、提案力を身に付けて、新しいビジネスチャンスをつかみ取りましょう！



株式会社  
ナカダイホールディングス  
中台 澄之 氏



今すぐ  
申込み！



2023.

12.6

水

13:30

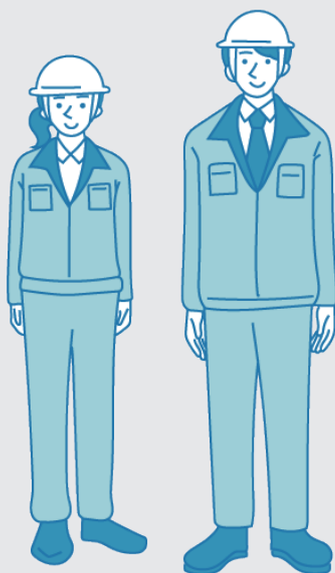
16:30

福岡県中小企業振興センター

福岡市博多区吉塚本町 9-15

安全行動に導く良質なコミュニケーションスキルを学ぶ

# 労働安全衛生研修会



わが社の労働安全衛生活動に足りないのは、  
良質なコミュニケーションだった！

職場の安全を保つために重視していることは何ですか？  
多くの事業所で労働安全衛生活動を実施しているかと思いますが、正しい知識があったとしても、常に安全な行動ができるとは限りません。では、どのようにすれば、いつも安全行動ができるようになるのでしょうか。  
本研修会では、正しい知識をもって、いつも正しい行動がとれるように導くコミュニケーションスキルについて解説します。

2024.2.7 実施予定！

近日  
情報公開

# 優良産廃処理業者 認定制度説明会

優良認定を取得するメリットは、許可期限が5年から7年になるだけではありません。  
最大のメリットは、長年のノウハウや地域のお悩み解決などで培った社会的信頼が「見える化」され、さらにそれを行政が認めてくれることです。  
もし、排出事業者の立場で、廃棄物処理をお願いすることになったとき、会社の中がクリアで、行政機関が「優良」と認める企業をお願いしたいと思うのではないでしょうか。  
この制度を活用すれば、新しい取引先との出会い、新しい境地を見つけることができるかもしれません！  
是非、優良認定取得に向けて一歩、踏み出しましょう！



2024.2.16 実施予定！

近日  
情報公開

(公社) 全国産業資源循環連合会 主催

# 産業廃棄物 処理検定

日頃から産業廃棄物処理に携わっている処理業者の従業員の皆様、その「知識」「経験」を見える化しませんか？

きっと自信につながるはずです。

この検定に合格した方には、合格証明書カードが交付されます。

合格証明書カードは、きちんとした知識を備えた人材であることの証明となり、お客様への提案など、自信をもって取り組むことができます。

是非、この機会に自身の「経験」「知識」を試してみませんか？

## その他 研修会情報

協会以外の団体が主催する  
説明会やセミナーをご紹介します。

申込は、  
12月1日から！

令和6年

2.18日

試験時間 10:00 ▶ 11:30

場所

(公財) 福岡県中小企業振興センター  
福岡市博多区吉塚本町 9-15

受験料

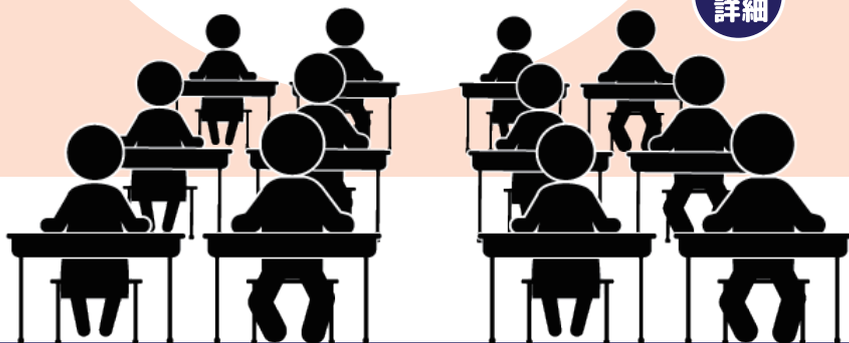
12,100 円 (税込)

定員

80名 (定員になり次第締切)

検定  
詳細

(公社) 全国産業資源循環連合会  
ホームページをご覧ください



# 電子マニフェスト導入実務説明会

# 電子マニフェスト操作体験セミナー

「電子マニフェストがどのようなものか知りたい」「これから電子マニフェストを利用したい」等、電子マニフェストの導入をご検討されている事業者様は是非、ご参加ください。

環境省受託事業

## 電子マニフェスト 導入実務説明会

オンライン  
開催

導入の疑問を解消し、電子マニフェストを始めよう

排出事業者、処理業者、建設業者向けの説明会を開催いたします!

このたび、電子マニフェストをまだ導入されていない排出事業者、処理業者、建設業者等を対象にした「電子マニフェスト導入実務説明会」を開催します。

『電子マニフェストがどのようなものか知りたい』『これから電子マニフェストを利用したい』等、電子マニフェストの導入をご検討されている事業者様は、是非、参加ください。いずれも参加費無料となっています。

お早めにJWセンターホームページよりお申込みください。

開催 日程	排出事業者向け説明会	処理業者向け説明会	建設業者向け説明会
	開催日	開催日	開催日
	2023年 10月 20日(金)	2023年 10月 5日(木)	2023年 11月 6日(月)
	2023年 12月 6日(水)	2023年 12月 7日(木)	2024年 1月 26日(金)
	2023年 12月 20日(水)		2024年 2月 15日(木)
	2024年 1月 18日(木)		
	2024年 2月 9日(金)		

### 説明内容

電子マニフェストの仕組みやメリット、導入に必要なもの、運用に当たっての留意事項等の説明のほか、マニフェストの登録・運搬・処分終了報告の確認については、システムの画面を表示してご説明いたします。

定員	時間
各回100名	各回13:30~15:00

### 申込方法

JWセンターホームページからお申込みください。右のQRコードからもお申込みいただけます。なお、定員に達し次第締め切りとなりますので、お早めにお申込みください。申込受付中です。



お申込みページはこちら

### 受講方法

- オンライン会議システムWebex(Cisco社)を用いて説明会を実施します。
- 参加者には事前にアクセスURL、アクセスコード等をお送りします。

※社外セキュリティ等の設定によってはWebexが利用できない場合があります。

※実施先の都合でWebexの代替品について、事前にご確認ください。

ホームページには説明会動画を掲載しておりますので、受講後の復習等にご活用ください。説明会についてはこちらをご覧ください > [https://www.jwnet.or.jp/jwnet/setsumeikai\\_E.html](https://www.jwnet.or.jp/jwnet/setsumeikai_E.html)

電子マニフェストの使い方が分かる!

未加入者  
初心者  
向け

## JWNET 操作体験セミナー

電子マニフェストをこれから使ってみたいという方にピッタリ!

電子マニフェストは、パソコン上でマニフェスト情報をやり取りすることで、産業廃棄物の処理の流れを管理していくシステムです。操作はとて簡単ですが、これから電子マニフェストをはじめの方や、新しく担当になられた方は使い方に不安があるかもしれません。操作体験セミナーでは一人に一台パソコンをご用意しておりますので、電子マニフェストのデモシステムを利用して操作をしながら電子マニフェストへの理解を深めていただくことができます。

### 電子マニフェスト操作体験セミナー 次第

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>01</b> 排出事業者の操作(60分)   | <b>02</b> 収集運搬・処分業者の操作(30分)  | <b>03</b> 排出・運搬・処分共通操作(30分)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>基本設定</li> <li>マニフェスト登録(新規登録、入力パターンを使った登録)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>基本設定</li> <li>運搬・処分・最終処分終了報告</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>マニフェスト情報の照会</li> <li>マニフェスト各種帳票印刷</li> <li>マニフェスト情報ダウンロード</li> </ul> |

参加費は  
無料です

### 操作体験セミナー開催日・会場等

開催日	時間	定員	開催地	会場
2023年10月27日(金)	①10:00~12:00	15名	東京都	(公財)日本産業廃棄物処理振興センター Room2 東京都台東区上野3-24-6 上野フロンティアタワー13階
	②14:00~16:00	15名		
2023年11月21日(火)	①10:00~12:00	31名	北海道	札幌市生涯学習センター コンピューター研修室 北海道札幌市西区宮の沢1条1丁目1-10
	②14:00~16:00	31名		
2023年12月 1日(金)	①10:00~12:00	30名	福岡県	福岡システムLSIカレッジ 福岡県福岡市早良区百道浜3丁目8-33
	②14:00~16:00	30名		
2024年 1月17日(水)	①10:00~12:00	18名	大阪府	大阪産業創造館5階 パソコン実習室 大阪府大阪市中央区本町1丁目4-5
	②14:00~16:00	18名		
2024年 2月 1日(木)	①10:00~12:00	30名	宮城県	JC-21教育センター 宮城県仙台市青葉区花京院1丁目3-1
	②14:00~16:00	30名		

### 申込方法

- 10月10日(火)10:00より申込受付を開始いたします。
- JWセンターホームページからお申込みいただけます。

なお、定員に達し次第締め切りとなりますので、お早めにお申込みください。

お申込みページはこちらからアクセス

詳しくはこちらで検索!

JWNET or 電子マニフェスト



参加費  
無料

申し込み・問い合わせ

(公財) 日本産業廃棄物処理振興センター  
TEL.0800-800-9023

jwnet



# 福岡県と締結した災害廃棄物の処理に関する協定が 経営事項審査の加点対象となることについて

公益社団法人福岡県産業資源循環協会では、大規模災害時の廃棄物処理について平成15年3月27日、福岡県と「地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定」を締結し、以来、当協定が福岡県による経営事項審査の加点対象として評価されております。

ただし、他の団体で災害防止協定等同様の加点を受けている方は、二重に加点を受けることはできませんのでご注意ください。

協会員の皆様におかれましては、本制度を活用され、会員としてのメリットを享受されますようご案内いたします。

## 協会への交付依頼手続きの流れ

### 1. 交付依頼申請書類の入手

まず、以下の2点の交付依頼に関する申請書類を入手していただく必要があります。

- ①経営事項審査に必要な書類の交付について（依頼）
- ②協定書に基づいて災害応急活動等に従事するものであることの証明書

申請書類の入手方法には、以下の2つの方法があります。

- ア. 協会ホームページ「会員の皆さま」⇒「経審等の証明書申請」から [ダウンロード](#)
- イ. 協会事務局まで [電話 \(092-651-0171\)](#) で請求する。

### 2. 交付依頼申請書類への記入・押印

- ①「経営事項審査に必要な書類の交付について（依頼）」への記入方法

「日付」・「所在地」・「商号又は名称」・「代表者名」欄の4箇所にご記入下さい。

併せて「代表者名」欄に押印（代表者印）をお願いします。

- ②「協定書に基づいて災害応急活動等に従事するものであることの証明書」への記入方法

「所在地」・「商号又は名称」・「代表者名」・「許可番号（建設業に関する許可番号）」欄の4箇所にご記入下さい。

以上の2点の書類への記入・押印が完了後、協会事務局まで郵送にてご送付下さい。

### 3. 協会事務局にて関係書類の作成

協会事務局へ上記2点の書類が到着後、以下の関係書類4点を作成の上、お送りします。

- ①協定書に基づいて災害応急活動等に従事するものであることの証明書（会長名押印）
- ②福岡県との災害協定書の写し
- ③協会員であることの証明書
- ④協会役員連絡網及び協会支部会員名簿

### 4. 3で作成した4点の関係書類を、経営事項審査時に必要書類に添付して提出

優良

ロゴマーク、

爽やかに仕上げました



(公社)福岡県産業資源循環協会

優良産廃処理業者認定制度による認定を受けている会員の皆様に関り、公益社団法人福岡県産業資源循環協会優良産廃処理業者ロゴマーク（以下優良ロゴマーク）を会社の名刺や封筒、Web サイトにて使用できます。

また、社用車、営業車等に貼っていただける優良ステッカー（200円 / 枚）も完成しました。（公社）福岡県産業資源循環協会会員であり、優良産廃処理業者であることを対外的にPR できますので、是非、ご活用ください。

ロゴマークの使用及びステッカーのお申込は下記の（公社）福岡県産業資源循環協会ホームページからお願いいたします。

▶ ロゴマークの使用・ステッカー購入申し込みはこちら

- 協会ホームページから  
トップページ ⇒ 会員の皆さま ⇒ 優良ロゴマーク使用申請
- スマホから



左記の QR コードを  
読み取ってください



# 入会のご案内

## 地域と共生し、持続的な発展を図る時代へ

今、産業廃棄物処理業は、社会インフラの役割を果たすとともに、資源循環業として注目されております。大量生産・大量消費の時代からストック型社会へと変化する中、持続可能な社会の実現に向けて、これからは、「廃棄物の減量化」や「廃棄物＝資源」など、排出事業者と産業廃棄物処理業者が共通で認識し、共存発展していくことが重要です。当協会では、下記メリットを活かし、排出事業者と産業廃棄物処理業者の双方が共存発展するお手伝いをいたします。是非、ご入会いただき、「公益社団法人」の会員である信用と事業活動の成果をご享受ください。

### 入会すると叶う6つのメリット

1

協会の加入や各種活動を通じて、自社の社会的地位の向上が図れます

2

協会の活動を通じて、同業者の意思疎通や協会関係構築が図れます

3

産業廃棄物の処分先等の問い合わせに対し、優先的に会員を紹介します

4

廃棄物処理法、安全衛生、優良認定等の各種研修会を無料（一部有料）で受講できます

5

廃棄物処理法、委託契約、マニフェスト等の問合せにお答えします

6

法令、行政、補助金、講習等の各種情報をメール等でお知らせします

### 入会金・会費

- 入会金
  - 正会員 30,000円
  - 賛助会員（排出事業者） 10,000円
  - 賛助会員（その他関連事業者） 30,000円
- 会費
  - 収集運搬業 6,000円/月
  - 中間処理業 13,000円/月
  - 最終処分業 15,000円/月
  - 賛助会員（排出事業者） 15,000円/年
  - 賛助会員（その他関連事業者） 50,000円/年

### 入会方法

当協会HPから入会申込書をダウンロード・作成の上、該当支部事務局もしくは協会事務局へご送付ください



スマホからも見れます！

### お問い合わせ



# 編集委員と事務局員のひとりごと

## 今からでもポイ活



会報編集委員  
石田 有志

すきなたべもの  
麺類 (一日一回  
麺類を食べると決めています)

長い夏が終わって秋が到来して涼しくなってきました。  
昨今の世界情勢による円安によって全ての物が上がっている状況の日本ですが、少しでもポイントで取り戻しませんか？

数年前からクレジットカードのポイントやJALやANA等のマイレージを集めることに多大なる興味を持っている小生は支払いのほぼ全てをキャッシュレス決済で行っております。

楽天経済圏、Paypay経済圏等の囲い込み等はありませんが、どれも集中して行えばポイントとして還元がありお得になります。

先日もニュースでありましたふるさと納税も、仲介サイトを使うことにより、ポイントを手にいれる事ができ、確定申告等を行うことにより税金の控除も受けることができるので年末までに忘れないように年収から逆算をして寄付をしていただければと思います。

今からでも遅くないので、まずは現金払いをキャッシュレスにする  
& ふるさと納税を使い切ることをやってみては？

## 桑年雑感



事務局長  
岡 重男

すきなたべもの  
アイスクリーム

人生の折返しになったこともあり、「残り  
の人生、何をするか」について、40代からはじめるエ  
ンディングノート(写真)を活用しながらマジメに考  
えることが最近のマイブームです。  
「仕事や生活を通じて新しいスキルや知識を身につける  
こと、興味ある会やコミュニティに所属し貢献する喜び  
を増やしたい」を自己の行動指針とし、無理をしない程  
度に自分の習慣を変え、新しい人脈を築いていきたいら  
いなと思っています。



# 編集後記



「サスティナスタイル No.35」をお読みいただき、ありがとうございます。ごさいます。

2023年も終わりに近づいてきました。「令和」もあつと、う間に5年が経ち、6年目に突入です。

今年は、やっとコロナから開放され、マスクなしの生活にもようやく慣れてきました。マスクから「ようやく開放される」と喜んで人がいる一方で、「マスクをとることに不安を感じる人も多いと聞きます。コロナ前はマスクをしない生活だったのにここ数年マスクをつけて生活していただけで、外すのが不安になるといのは、ある意味、「慣れ」は怖いなーと思うこの頃です。職場の安全点検等も同じで、「安全な職場で当たり前」という慣れの意識が、一番危なかった

ります。熟練労働者に労働災害が多いのもこの「慣れ」からくるものです。慣れることは、作業効率があがるなど良いことでもあります。空気のように当たり前に見えないものになってしまい、失敗するケースもあるので、皆さん、慣れには気を付けましょう。

特に年末が近づいて、忙しい時期に突入します。車の運転は特に「慣れ」が出やすいので、気を引き締めていきましょう。

さて、年末年始はお酒の席が多くなる傾向にあり、特に今年はお酒を飲む機会が増えることが予測されますが、皆さん、この時期は、どのような体調管理をされていますか？

今回のサスティナスタイルでは、「年末年始の体調管理」について取り上げてみましたので、是非、ご覧ください。飲み過ぎたり、食べ過ぎてしまったとき、のちよつとした対策をご案内しています。年末年始の体調管理にお役立てください。私も「お酒はほどほどに」とは思っているのですが、ついつい楽しくなってしまうので、飲んで食べての状態になってしまいます。私こ

そ気を付けたいと思います。No.34でもサッカーを見ながらビールを飲み過ぎたお話をしましたが、またしてもお酒の話になってしまいました。楽しく飲んでいただけなんです笑。何卒、ご容赦ください。

もう、2024年です。年末の編集後記はなんだか物悲しくなりますが、次号のサスティナスタイルが明るく楽しいものとなるよう、寒いうちにたくさん種まきをして、おもしろい企画を収穫できるよう努めてまいります。

次回は3月下旬のお届け予定です。お楽しみに！

皆さまのご意見・ご感想をお寄せください！

アンケートに答えると循環協会オリジナルグッズがもらえるニャ。



シリタガリ猫

アンケートはこちらから



## サスティナスタイルは福岡コロニーで印刷しています

### 社会福祉法人福岡コロニーは障害者の施設です



わたしたち福岡コロニーは印刷事業・福祉事業を通じて障害者の「はたらく、くらす、そして地域へ」を目指しています。

おかげさまで今年度創立71年目となり、印刷事業は伝統と信頼のなか多くの「なかま」とデザイン・印刷・製本まで一括して作成しています。



### 社会福祉法人福岡コロニー

福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜1丁目11-1 TEL 092-962-0764

No.35  
2023.11

## Sustaina Style

発刊



公益社団法人  
福岡県産業資源循環協会

福岡市博多区吉塚本町 13-47 福岡県国保会館 2F  
TEL 092-651-0171 FAX 092-651-1065

編集

白井 文平  
石田 有志  
渡邊 充陽

柳原 兆孝  
大津 寛太郎  
廣石 武彦

印刷

社会福祉法人 福岡コロニー



# SustainaStyle

No.35 2023.11