

Sustaina Style

サステイナスタイル

No.38 2024.11

REPORT ▶▶▶

新しいカタチ研究所
企業PRはイマドキを狙え。

行ってみたい国
(#スイス, #マッターホルン, #ツェルマット)



公益社団法人

福岡県産業資源循環協会

< 編集委員のtalkroom

気になる方は
P18をチェック!!



下記は情報戦略委員会内での一幕です。
さて、何について話しているのでしょうか。



白井委員長

最近、若いひとと話したらさ、何か調べるとき、ググらんらしいよー

え？じゃ、どうやって調べると？



柳原委員



白井委員長

それが、インスタらしいよね。
調べるのもインスタ、連絡もインスタのDMらしくて、
LINEを使ってない人もけっこうおるって。



えー！そんなや。
Z世代すごいね。生まれた時からスマホがある環境に育ったら、そうなるよね。



柳原委員



白井委員長

全然感覚が違うし、こっちサイドも、採用とか何か発信するときは、そういうところを意識して対策を考えていかんといけんね。



Sustaina Style

No.38

2024. 11

トピックス

- あたりまえをあたりまえに。
10月から12月は適正処理啓発強化月間…………… 2
- 新しいカタチ研究所…………… 4
- 4支部合同ゴルフコンペ開催報告…………… 6
- 研修会開催報告…………… 8
- 新事務局ルポ…………… 10

会員クローズアップ

- 優良認定取得企業の声が聞き隊！…………… 12
- と、ある従業員さんのおはなし…………… 14
- 賛助会員さんのヒミツを解き明かせ！「お仕事ルポ」…………… 16
- 企業PRはイマドキを狙え。…………… 18
- わが社のしゅうしゅううんぱんしゃ…………… 20

- ちょっと気になる **環境** ワード…………… 21

快適職場づくり

— 健康づくり・メンタルヘルスケア —

- 車両点検の極意(真冬の点検編)…………… 22
- 年末年始がやってくる！…………… 24
- 働きたい人へのアプローチ…………… 26
- 工具と保護具…………… 28

- **Information** …………… 29

- **LEADING!!** …………… 30

行政・各団体 Info

- 短時間労働者に対する社会保険の適用が拡大されます …… 32
- 高年齢雇用継続給付が見直されます…………… 33
- デコ活企業になろう！…………… 34
- 産業廃棄物処理業者が活用できる補助金の紹介 …… 35
- 災害に備える…………… 36

- サガツク知識 …………… 37

協会ニュース

- 理事会報告…………… 38
- 支部活動報告…………… 39
- 委員会・部会活動報告…………… 40
- 会員登録情報変更のお知らせ…………… 42
- 新規会員のご紹介…………… 43
- 労働災害発生状況のお知らせ…………… 44

- ひとりデジタル・ICTスキル向上委員会 …… 45

- シリタガリ猫  の  スタディ …… 46

講習会・研修会のご案内

- 令和6年度許可申請等に関する講習会の
開催日程について…………… 48
- 令和6年度協会主催の研修事業について…………… 50

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 …… 52
- 優良ロゴマークのご紹介…………… 53

入会のご案内

- 入会のご案内…………… 54



あたりまえを
あたりまえに。

10月から12月は 適正処理啓発強化月間

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組が行われます。

(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、よろしくお願いいたします。

今年も実施します！

不法投棄防止
啓発パトロール

11月29日(金)

マニフェストを 正しく運用しましょう

紙マニフェストは、A・B1・B2・C1・C2・D・E票の7枚複写になっています。それぞれ5年間保管することが義務づけられていますので、紛失には注意しましょう。

▶マニフェストのながれを知りたい方は、全国産業資源循環連合会HPをチェック！

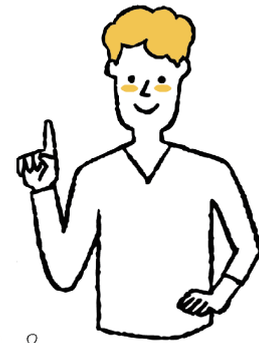


電子マニフェストを導入すれば、事業者が伝票を保管する必要がないため保管場所も必要なく、紛失の心配もありません。是非、導入をご検討ください。

許可証の期限を 確認しましょう

許可期限の管理体制は整っていますか？

許可を複数取得している場合は特に注意が必要です。スムーズな更新申請が行えるよう、日頃からきちんと管理しておきましょう。



いざ、
再確認。

処理委託契約の契約期間を確認しましょう

契約期間の更新作業は行っていますか？

契約期間が終了しているのに、処理を請け負うことはできません。

今一度、確認しましょう。

また、契約期間を含め、委託契約の内容について日頃から管理しておくことが重要です。

社内の管理体制を構築しましょう。

業務の効率化は
P16をご覧ください！



電子契約もオススメ

電子契約は、「印紙税の削減」「事務労力・事務経費の削減」「契約締結までのリードタイムの短縮」「保管・管理の効率化」「リモートワーク対応が容易」「契約更新の確認漏れ防止」「類似契約書の作成業務の効率向上」「コンプライアンスの強化」などにつながり、ここ数年で、国内での電子契約に対する意識が変わってきており、以前よりも導入しやすくなっています。

自社に合っているか見極め、是非、導入をご検討ください。

事業範囲の無許可変更

これまでやっていなかった積替保管を新たに行ったり、今まで取り扱っていなかった種類の産業廃棄物を新たに取り扱うなどの場合は「変更許可」を得なければなりません。変更許可証をもらう前に実施してしまうと「無許可変更」となり、廃棄物処理法第25条により、5年以下の懲役もしくは1,000万円以下の罰金、またはその両方が科せられます。

管理票保存義務違反

マニフェストは5年間の保存が義務付けられています。マニフェストの交付・回付・送付をしたら、それぞれの伝票の送付日もしくは送付を受けた日から5年間の保存が必要です。例えば、マニフェストの紛失を放置した場合、事業者は保存義務違反に問われます。保存義務違反の罰則は、廃棄物処理法第27条の2によって1年以下の懲役または100万円以下の罰金です。保存義務違反の他にも、マニフェストにかかる義務を実施しない排出事業者および処理業者には、1年以下の懲役または100万円以下の罰金が科せられます。

無許可営業

無許可営業とは、都道府県や政令市の許可を得ずに廃棄物を収集・運搬・処分することです。無許可で廃棄物処理業を営業した場合、廃棄物処理法第25条1項1号の定めに従い、5年以下の懲役もしくは1,000万円以下の罰金またはその両方が科せられます。

委託基準違反・受託基準違反

委託基準違反は処理を委託する排出事業者が対象、受託基準違反は委託される処分業者・収集運搬業者が対象です。排出事業者が産業廃棄物を都道府県・政令市の許可を持たない業者に運ばせた場合、委託基準違反に該当します。その際は廃棄物処理法第25条の6により、5年以下の懲役もしくは1,000万円以下の罰金、またはその両方が科せられます。同様に受託した処分業者・収集運搬業者も処罰の対象です。また、委託契約書を作成せずに産業廃棄物の収集・運搬を委託した場合も委託基準違反に該当します。この場合は廃棄物処理法第26条により、3年以下の懲役もしくは300万円以下の罰金、またはその両方のペナルティが科せられます。

本当にこわい



罰則 一例



あたら し い カタチ 研究所

new challenge lab

「あたらしいカタチ研究所」では、新しいことにチャレンジされている会員企業の皆さまをご紹介します。会員企業の皆さまにとって、新しいカタチ・アリカタを見つけるキッカケとなることを目的としています。第1回目は、福岡市博多区の株式会社ミカサ様に、新しい取組についてお話をお伺いしました。

あたらしいカタチピト vol.1

株式会社 ミカサ

福岡市博多区博多駅東1丁目16-14

「人と街の今日を動かし、
誰かがやるを、
私たちがやる」

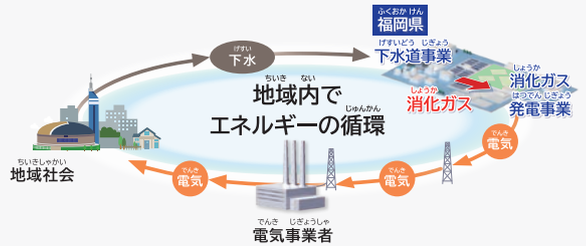
株式会社ミカサでは、「社会貢献」を企業理念とし、「環境整備事業」「ビルメンテナンス事業」「パブリックマネジメント事業」の3本柱で事業を展開しており、まもなく創立50周年を迎えます。

「環境整備事業」では、「御笠川浄化センター」を中心に公共の環境施設関連の管理を行っています。「ビルマネジメント事業」では、空港や地下鉄等の公共施設を中心に清掃などを含む維持管理業務を行っています。そして、「パブリックマネジメント事業」では、指定管理事業として、地域社会とつながりの深い交流センターや体育館などの包括的管理業務を行っています。どの事業も産業廃棄物の排出と引き離せない事業であることから、用途に合わせた車両を駆使し、収集運搬も手掛けるなど、お客様からのご要望にお応えできる体制を整えています。

御笠川浄化センター 消化ガス発電事業

「御笠川浄化センター消化ガス発電事業」は、御笠川浄化センターで下水汚泥を処理する際に発生する可燃性の消化ガスを有効利用して、電気をつくり、地域社会へ還元するという事業です。当社と月島JFEアクアソリューション株式会社、共同企業体となり、月島JFEアクアソリューション株式会社が建設した発電施設を当社が管理するというスタイルで運営しています。

まず、福岡県から御笠川浄化センターで下水汚泥を処理をする過程で発生した消化ガスを買取り、発電を行います。そして、つくった電気は、固定価格買取制度（FIT制度）で九州電力に買い取っていただき、地域社会の電力として還元される仕組みです。



▲ 消化ガス発電設備

御笠川浄化センターでの余剰ガスは年間通じて、約7,000m³/日が排出されます。それを、2台の発電機で、年間約600万kWh（一般家庭約2,000軒分）を発電することができます。発電機のエンジンも消化ガスを燃料にして動かしているのです、無駄がありません。また、消化ガス発電設備としては、規格の大きなものを使用していることが特徴で、地域社会からも期待されています。



▲ 発電機

チャレンジの キツカケとは？

下水処理の過程で発生する消化ガスはもともと、場内の設備（ボイラー等）の燃料として使用していましたが、それでも余る状況が多く、使いきれない分は単に燃やしていました。これを何とか有効活用させながら、社会貢献・地域に根差した事業を展開できないかと模索し、御笠川浄化センターの汚泥燃料化施設の管理・運営で協力関係にある月島JFEアクアソリューション株式会社と本事業を立ち上げるに至りました。

消化ガス発電事業の実現は、消化ガスの有効利用だけでなく、地球温暖化防止と再生可能エネルギー普及促進、資源循環に貢献することができ、「社会貢献」が叶う事業です。是非、当社のはじまりの場所である御笠川浄化センターで、新しいチャレンジをしたいという気持ちで臨みました。「個々の利益の追求ではなく、社会全体の利益を追求するという考えなくして、企業は存在しない」という創業者の信念を表したこの「社会貢献」という企業理念を、従業員ひとりひとりが正しく理解し、「地域社会のお役に立ちたい」という強い思いをこれからも持ち続けながら新しいことにチャレンジしていければと思います。

楽しいゴルフ
コンペに
しましょう



福岡支部
柳原支部長

4 支部合同 ゴルフコンペ 開催報告



令和6年10月30日、福岡市内の「福岡カンツリー倶楽部」において、「2024年度福岡県産業資源循環協会4支部合同ゴルフコンペ」が開催されました。

秋の心地よい風と快晴に恵まれる中、気持ちよさそうにプレーする姿が多く見受けられ、会員同士の交流もより深まったゴルフコンペとなりました。

ご参加いただきました会員の皆さま、ありがとうございました。2025年度は、筑後地区で開催予定です。多数のご参加をお待ちしております。

参加
人数

45名(12組)
(内、1名協会事務局)

- ・福岡支部 17名
- ・筑後支部 11名
- ・筑豊支部 3名
- ・北九州支部 10名
- ・賛助会員 3名



2024
年度

結果発表

支部優勝は...

筑後支部

平均NET
78.1



個人成績は...

グロイ

株式会社 ウイルビ
渡邊 充陽 さん

GR 75



NET

前田環境 株式会社
飯田 富義 さん

NET 71.6



ホッケーランド



当協会主催の
研修会



開催 報告

電子マニフェスト 操作体験セミナー

福岡会場 令和6年7月17日(水) クローバープラザ
北九州会場 令和6年10月4日(金) COMPASS小倉

令和6年7月から令和6年11月にかけて2つの研修会を開催しました。



参加
人数

福岡会場 (R06.7.17) 18名

北九州会場 (R06.10.4) 12名



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。

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。

- ・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

ステップアップ研修会 —実務力養成編—

令和6年10月16日（水） 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

40名

(申込数 42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

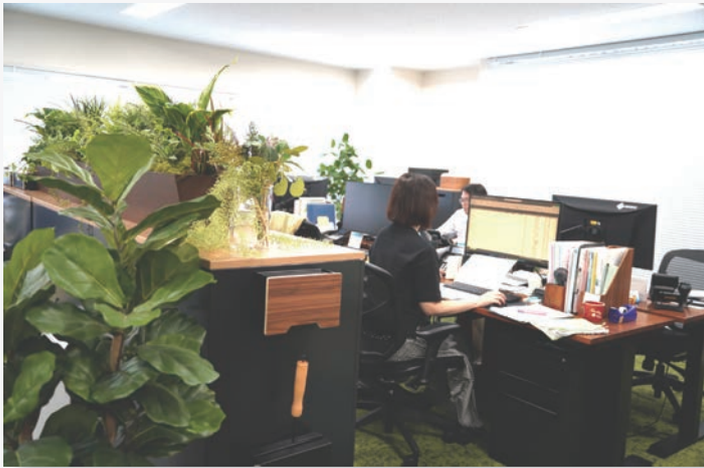


新

事

務

局

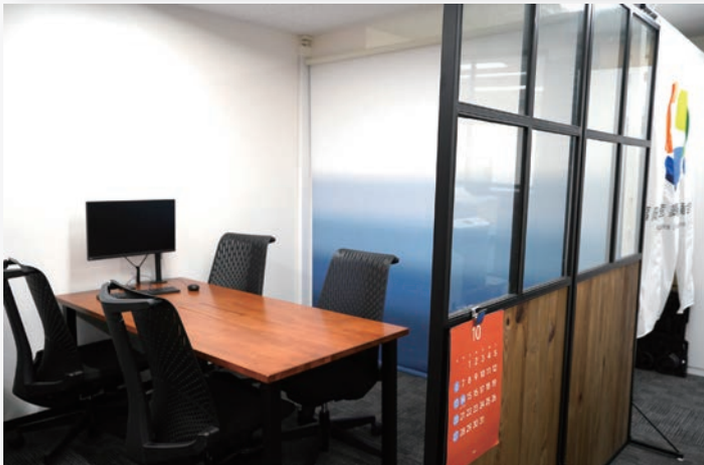


移転完了しました

慣れ親しんだ博多区吉塚本町を離れ、博多区博多駅南で2024年9月17日から、業務開始しました。
近くにお越しの際は、是非、お立ち寄りください。

ル

ポ





専用の駐車場がありませんので、お車でお越しの際は、近隣のコインパーキングをご利用ください。
周辺のパーキング情報を取りまとめましたので、参考までにご覧ください。

1 第2瑞穂有料駐車場



2 音羽有料駐車場



人通りが多いので
十分にお気をつけください



3 博多駅南駐車場



4 ヨドバシカメラ博多駐車場



New

協会事務局

〒812-0016

福岡市博多区博多駅南1丁目 2-15
事務機ビル 4F

TEL 092-409-8911 FAX 092-409-8912

竹下通り側外観



このビルです！



音羽公園側外観

優良

認定取得企業の

声

real voice

が聞き隊！

「優良認定取得企業の声が聞き隊！」は、「優良産廃処理業者認定制度」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、久留米市にある 有限会社荒巻商店 様に認定取得を目指したキッカケ、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。

有限会社 荒巻商店



当社は、久留米市善導寺町と田主丸町に処理施設を構え、多種多様な品目の収集運搬および処分を行っています。廃棄物を「再度活かす事は出来ないか、役に立たせる事は出来ないか」を日々積極的に考え、廃棄物の発生抑制と循環型社会の構築に努めており、「この街の環境を守る」をテーマに昭和57年の創業から「安心・安全・信用・信頼」をモットーに地域に根差した事業を展開しています。

地域社会向けのサービスで、リサイクルステーション「ecoFUN」を設置しています。紙や新聞は専用のはかりで測定し、1キログラムポイント換算できるポイント制度を導入しています。500ポイントたまと500円分のQUOカードに交換できるため、多くの地域住民の方にご利用いただいています。広告効果もあるため、今後も続けていきたいと考えています。



頼られる存在に

現在は、集めた廃棄物を選別し、その先は他社にお願いする形ですが、選別したものをリサイクルするなど、「荒巻商店」と言えば「コレ」というような何かに特化した事業がないかと色々と模索しているところです。地域からだけでなく、他の処理業者の皆さまからも頼られ、そしてお客様から選ばれる企業であることを目標にしながら常にチャレンジしていきたいと思っています。



優良認定取得企業に聞きたい4つのこと

1 優良認定取得を目指したキッカケとは？

優良認定を取得していないことが理由で、取引が継続できなくなったという経験から、優良認定を含めた「目に見える肩書」は取得していこうという方針になり、このタイミングで取得を進めることとなりました。小さい会社であるからこそ、社会的信頼の見える化は重要であると考えていますし、お客様から選ばれるステージに上がるための条件と考え、目指しました。

2 優良認定取得後、どんな変化がありましたか？

「目に見える肩書」があることにより、お客様に選ばれるステージに上げられるようになったのはもちろんあるのですが、社内の変化が特に印象的でした。優良認定取得やISO14001の取得するまでは、労働安全衛生や雇用面などの社内の様々なルールが不明確で、一般常識や従業員ひとりひとりのモラル頼りなところもあり、離職率も高い状況にありました。ですが、優良認定取得を目指す中で、ルールを明確化したところ、従業員の定着率が改善され、会社として良い方向に向かっていき、今につながっていると感じています。



3 認定取得を目指す中で、苦戦したエピソード

産廃情報ネットで情報公開をしていますが、情報の更新に苦労しました。最初は、他社さんのものを何度も閲覧し、参考にしながら、作成・更新したりと、作業そのものがとても大変でした。その会社によって様々ですが、取り扱う廃棄物によって特色があるため、完全にマネすることはできないながらも、何度も試行錯誤を重ねながら、年々、管理しやすいようアップグレードしています。

4 これから認定取得を目指す企業へのアドバイス

優良認定取得を目指すことで、「視野が広がる」と考えています。これまで見れていなかったものが視野に入るようになり、それに伴い知識も増えていきます。その先には、新しい取引先との出会いや会社全体のレベルアップ、そして社会的な信頼が獲得できます。最初は、事務的な煩わしさを感じるかもしれませんが、会社のレベルアップのために、取得をオススメします。

今回、取材にご協力いただいたのは、



有限会社 荒巻商店

〒839-0825 久留米市善導寺島 1043-2
TEL 0942-47-5281
HP <https://aramakishouten.com/>

優良認定の取得を目指す過程で、社内ルールの明確化など、社内の環境整備などの効果も期待できることがわかりました。有限会社荒巻商店様、ありがとうございました。



株式会社 糸島環境開発
営業部主任 松本 健志 さん

あきらめないキモチ

入社して6年、一般廃棄物の収集担当を経て、2年程前から、グリストラップ清掃の営業をメインに担当しています。もともと、体を動かすことが好きで、体を使った仕事をしたいと考えていました。そんな時、福岡市の収集運搬の現場を見かける機会があり、興味を持ったのがキツカケで糸島環境開発にお世話になることになり、現在に至ります。夏は暑く、冬は寒い、汚れたものを扱うというキツイ面も多い仕事ではありますが、一度は挑戦してみたい仕事だったことと、直接、お客様とふれ合って、喜んでもらえる仕事なので、そこがこの仕事の魅力であり、やりがいを感じる部分だと思っています。いつも、取引先への定期訪問や新規取引先獲得に向けて、飛び込み訪問したり、営業活動だけでなく、グリストラップ清掃の作業自体も兼任しているのです。作業予定のある日はそちらを優先させながら、1日の業務をこなしています。営業担当になって間もない頃は、全く契約が取れず、とても苦労しました。でも、私の持ち味である「元氣」を武器に、同じところに10回20回通い、成約に至った経験なども経て、今があると思っています。おかげさまで、今では既存のお客様からの紹介で新規のご契約を獲得できることも多くなってきましたが、「あきらめたら終わり」をモットーにこれからも続けていきたいです。また、最近では、他の営業の仲間を指導することも増え、それぞれの意見を尊重しながら、「あきらめたら終わり」のキモチを伝えていくことも今後の課題だと考えています。一緒に成長できるよう、全力で取り組んでいきます。

強いメンタルを

つくるには



空手が趣味で、4歳の頃から続

けています。土曜日になると練習に行ったり、教えることもあります。練習の一環で、冬の海に入ることもありますが、丈夫な体づくりだけでなく、メンタルも鍛えられている気がするのです。こういったところが、仕事にも通じているかと思うとやっつけてよかったですと感じます。体を動かしてリフレッシュしつつ、人としても成長できると思うので、これからも続けていきたいです。

外出することも好きなので、よく旅行に行きます。糸島環境開発には、リフレッシュ休暇制度があり、年に1回、5日間（土日まで入れると9日間）の休暇が取れるので、上手く利用して、リフレッシュさせてもらっています。その他にも年末年始、お盆休み、ゴールデンウィークなど休暇体制が充実しているのです。ありがたいと感じますし、その分、仕事を頑張ろうという気持ちになります。快適な職場環境に感謝しつつ、少しでも活躍できるよう今後もしっかり取り組んでいきたいです。

日々の学びに喜びを。

株式会社サニックスひびき工場は、廃液をメインに取り扱っており、車両での搬入はもちろんのこと、名古屋や静岡、関西方面から船での搬入もあるため、主にその受入を担当しています。前職は廃棄物とは全く関係のないものでしたが、転職を考える際に、「社会や人の役に立つ仕事がしたい」「ツライと思われている仕事を自分が引き受けたい」と思い、株式会社サニックスに入社しました。廃液を取り扱うため、危険はつきものですが、大変だと感じることも多いですが、多種多様な廃液と向き合いながら、学びの多い日々を過ごせること、また、日々の経験から計画どおりに業務が進んだときや、大変な業務でもチームワークで達成できたときなどは、この仕事が本当に楽しいと感じます。

入社から10年が経ち、実務をしながら、サブリーダーとして、チームのみんなを気に掛けつつ、チームワークを高め、生産性を上げることが重要だと感じ、日々取り組んでいます。



22

と、ある従業員さんのおはなし

株式会社
サニックスひびき工場

運転課
主任

西田 健一 さん



だいたい17時30分過ぎには仕事を終え、その後、筋トレやランニング、たまにバスケットボールをして、体を動かします。体を動かしているとも何も考えなくていいので、いい意味で色々なことがリセットされ、リフレッシュできていると感じています。体を動かしたあとに、スーパー銭湯のサウナでさらに汗を流し、整えるのがお気に入りのリフレッシュ方法です。

体を動かすのも好きなのですが、動物が好きで、よく動物園に行つては動物を見て癒されています。九州の動物園には、ほぼ行きました。散歩のような感じで動物園にふらふらと行き、絵を書いたり、餌をやってみたり、楽しんでいきます。だいたい行きつくしましたが、福岡市動物園のようにリニューアルしたりすると、また見方が変わって、また楽しめるので、それもお気に入りポイントです。

実際に家でも、ヘビとトカゲを一匹ずつ飼っています。あまり懐かず、ゲージをのぞいても「仕方ねーな」と言いたげな顔をしてくるのですが、それも含めて可愛いくて、とても癒されています。

「リセット」と「癒し」でリフレッシュしたら、また新しいことへの挑戦です。日々の挑戦や積み重ねが地域社会への貢献や、環境問題の解決につながっているかと思うと、日頃のモチベーションにもつながりますし、それが資源循環業の魅力だと感じます。これからも、この仕事を通じて、社会や人の役に立てるよう日々、努めたいと思っています。

リセット&リラックス

賛助会員さんのヒミツを解き明かせ！

お仕事ルポ

Vol.4

2024.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4回目は、株式会社 JEMS 様にお伺いしました。

「DXのはじめかた」

株式会社 JEMS

株式会社 JEMS(ジェムス)は、顧客情報を起点に、見積管理(見積書作成、保管、共有)や委託契約管理(委託契約書作成、台帳管理、期限チェック、コンプラチェック)から配車、収集実績入力、計量入力、売上支払業務、請求業務、精算業務、入金業務(消込、完了チェック、予算帳票)、マニフェスト管理(印字、実績報告書出力、マニフェスト連携、1次2次紐付けチェック)まで様々な業務を一元管理できるシステム「環境將軍R」を提供し、産業廃棄物処理・資源リサイクル業のDX実現を支援しています。国内には福岡営業所を含む7拠点、さらにベトナムにも2つの開発拠点があります。産業廃棄物処理業界に特化して30年の歴史とノウハウを持ち、導入後の手厚いサポートなどから、多くのお客様に選んでいただいております。業界全体の効率化を目指しています。

産業廃棄物処理業との

つながり

当社はもともと、有限会社エジソンという社名でトラックスケールや電気制御の工事を行う会社でした。トラックスケールを導入いただいた産業廃棄物処理業者様から「トラックスケールから出る値を管理できないか」というご相談をいただいたことがきっかけで、システムの開発をはじめました。その後、売上管理やマニフェスト管理などの機能が追加され、最終的には業界向けの一元管理システムが完成しました。こうしてできた当社のシステムは、法改正など時代の流れや現場のニーズに応じて進化し続け、廃棄物処理に係る業務の幅広い領域をカバーしながら、DXを実現するサポートをしています。福岡県産業資源循環協会の

会員の皆様にも多くの導入実績があり、大変ご好評いただいています。

たとえば、実際の現場では、計量票に入力した内容を売上実績やマニフェスト実績へも転記しているため、3重の手間が発生し、ミスをする可能性も高くなっています。さらに、紙での運用が多く、作成、チェック、データ化の手間もかかっています。こうした問題をシステム化によって解消し、業務の効率化や売上分析に活用できる点が大きなメリットとして、ご好評をいただいている理由のひとつです。

DXという点、規模の比較的大きな企業様が導入するものというイメージが強いかもしれませんが、実際は少数精鋭の事業者様にも多く導入いただいています。この業界では人手不足の影響が大きく、業務の属人化や複雑化から、正確な業務遂行がとても難しくなっているというお声をよく耳にします。増員のための採用活動には、多大なコストと労力がか



かりますが、「環境將軍R」を導入いただくことで、そもそもの業務の棚卸しと整理ができ、業務の効率化が進み、増員を必要としないケースも数多くあります。私たちは、そのような業務改善のお手伝いができることを大変嬉しく思っています。

さらに、「産業廃棄物」と一口に言っても、取り扱う品目や業務方法によって、それぞれの企業が異なる課題を抱えているため、一般的なシステムでは対応できない場合が多く見られます。当社では、30年にわたり蓄積したノウハウを活かし、各企業様に最適な提案をできることが強みです。大手システム会社に対応できない、細かなニーズにも応える、痒いところに手が届くご提案をし、産業廃棄物処理業界全体の効率化を推進し、業界の発展に貢献することが私たちの使命です。業務の効率化をご検討中の企業様は、ぜひご相談ください。

福岡営業所長に聞く 「DXのはじめかた」

DXという言葉を聞くと、非常にハードルが高いと感じるかもしれませんが、便利だとわかっているにもかかわらず、一度に多くの変化が起こると、ついていけないか不安に思われる方も多いようです。そのような懸念がある場合、当社では、段階的に小さくはじめることをオススメします。手軽に導入でき、特にオススメなのが、排出事業者と運搬・処分事業者をWEBでつなぐ「將軍・INXS」です。WEB上で受付業務を完結でき、「環境將軍R」と連携することで電子請求にも対応しています。「環境將軍R」のほかにも、収集運搬業務のペーパーレス化を実現する「モバイル將軍」、マニフェストの電子化を推進する「スマートマニフェスト」など便利なシステムやアウトソーシングサービスから、「クラウドサイン」、「自動配車」や「楽楽明細」など、様々な外部サービスとも連携可能です。また、導入して終わりではなく、使いこなしていただくために手厚いサポートも提供し

ています。実際に導入された企業様からは、「なぜもっと早く導入しなかったのだろう」「日々の業務が楽になった」といった嬉しいお声をいただくことも多く、今後も業界全体の業務効率化のお手伝いをさせていただきます。



お問い合わせ

株式会社 JEMS

福岡営業所

もろどみ
諸富 まで



フリーダイヤル
0120-875-493

TEL 092-260-9001

URL www.j-ems.jp/shogun/

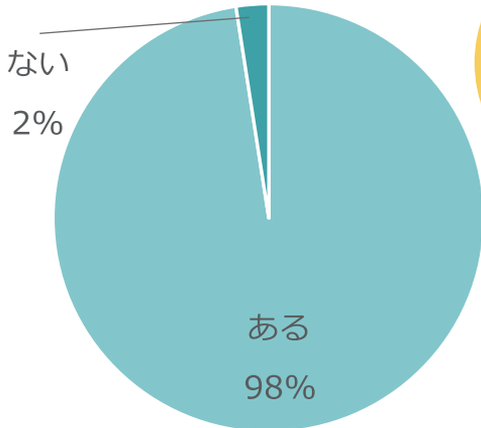


アンケート 調査結果

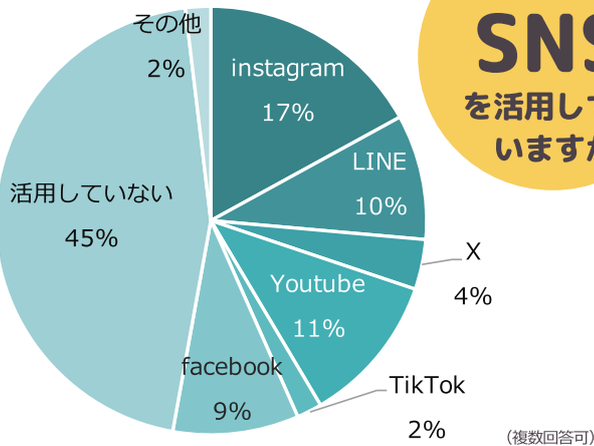
回答
件数 **41** 件

企業PRは イマドキを狙え。

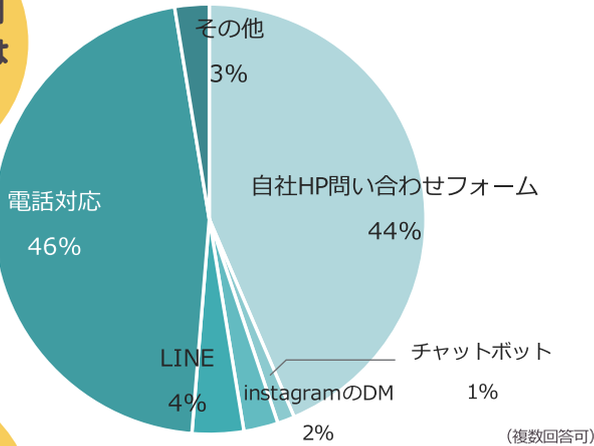
自社の **HP**
はお持ちですか？



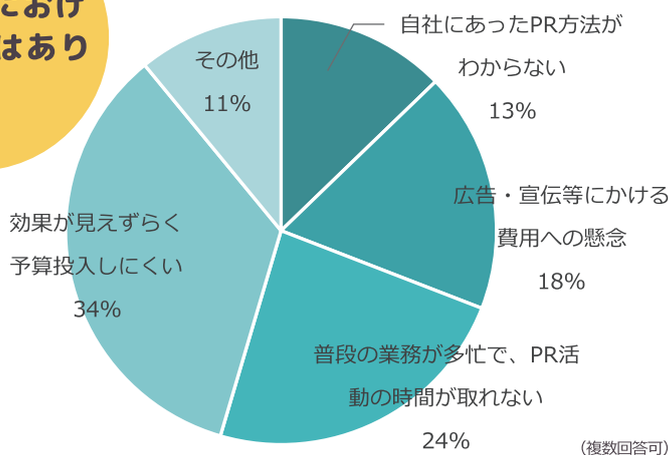
PR 活動に
SNS
を活用して
いますか？



外部からの問
い合わせ方法は
何ですか？



企業 PR におけ
るお悩みはあり
ますか？



近年、若い世代を中心に、「情報収集」の方法が変化しているのをご存じですか？これまで、「Google」や「Yahoo!」などの検索エンジンを使用し、情報を収集してきました。現在においても「Google」や「Yahoo!」はなくてはならないものですが、ミレニアル・Z世代を中心に、情報収集方法の幅、使い分け方に変化があるとされています。情報収集方法の変化を知り、それに見合った対策を検討することで、大きな効果が期待できます。

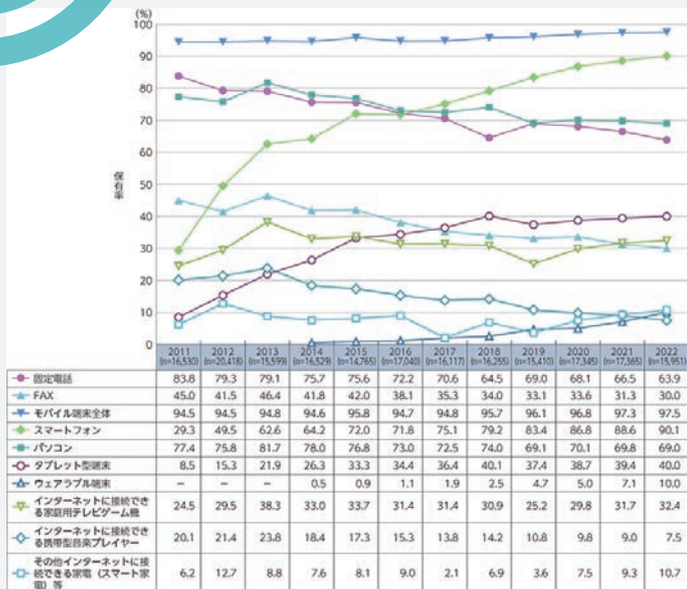
サステイナスタイル No.38では、アンケート調査を実施し、会員企業の皆さまの企業PR方法と情報収集方法の現状について情報共有をすることをしました。

是非、企業PR方法の検討および強化にご活用ください。

では、近年における情報収集方法、SNSの活用方法とは、一体どのように変化しているのでしょうか。傾向と世代の特徴を探ってみましょう。



持っているデジタル機器



出典：総務省

1 スマートフォン

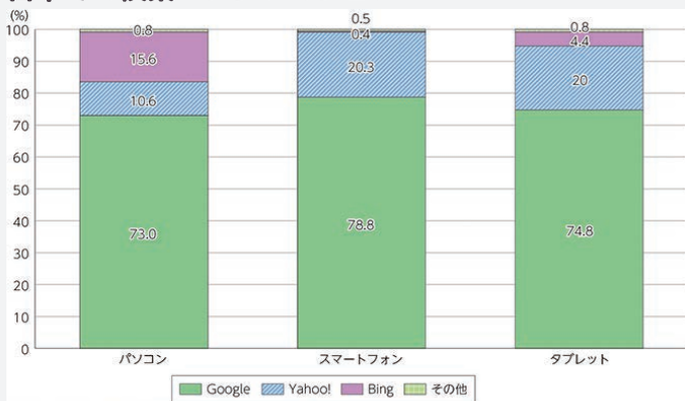
9割以上の方が所持しており、生活に欠かせないデジタル機器となっています。通話機能はもちろんのこと、情報収集、動画視聴などもスマホに集約されていることから、世代問わず所持率が高くなっています。

2 パソコン

年々、所持率が低下していますが、コロナ禍の影響でテレワーク、リモート会議などが増え、まだまだ一定の需要があると言えます。仕事はPC中心に、プライベートではスマホ中心になどの使い分ける方が多いようです。

イマドキ情報収集方法とは？

日本での検索エンジンのシェア



*パソコンは2022年9月時点、スマートフォンとタブレットは2022年3月時点

出典：総務省

主なSNS・アプリ等の利用率

	全年代(N=1500)	10代(N=140)	20代(N=217)	30代(N=241)	40代(N=313)	50代(N=319)	60代(N=270)	男性(N=760)	女性(N=740)
LINE	94.9%	95.0%	99.5%	97.9%	97.8%	93.7%	86.3%	93.3%	96.5%
X(旧Twitter)	49.0%	65.7%	81.6%	61.0%	47.3%	37.0%	19.6%	49.9%	48.1%
Facebook	30.7%	10.0%	28.1%	44.4%	39.3%	32.8%	18.9%	32.8%	28.5%
Instagram	56.1%	72.9%	78.8%	68.0%	57.2%	51.7%	22.6%	48.8%	63.6%
YouTube	87.3%	94.3%	97.2%	97.1%	92.0%	85.6%	66.3%	89.6%	85.9%
ニコニコ動画	13.7%	23.6%	24.4%	17.8%	10.5%	9.4%	5.2%	16.4%	10.9%
TikTok	32.5%	70.0%	52.1%	32.0%	26.8%	25.4%	13.0%	29.2%	35.9%

出典：総務省



私たちは何世代？

X世代

1965年～1980年初等に生まれた世代のことで、物質的な豊かさに価値を置く傾向があります。

Y世代

1981年～1996年頃に生まれた世代のことで、新聞などの紙媒体やネットなどの複数の媒体から上手く情報するのが得意と言われています。

Z世代

1997年～2012年頃に生まれた世代のことで、生まれた時からネットやスマホが普及していたため、SNSで情報収集する習慣があります。

10t フルトレーラー車

どんな車？

選別→破碎→圧縮→梱包後、リサイクルセンターへの搬出搬入を担う車両です。



どのような状況にも対応できる各車両、取り揃えております。

4t コンテナ車



2t ユニック車

株式会社 エスケイ

福岡市博多区月隈 1-10-18

産業廃棄物の回収で毎日大忙しの収集運搬車をご紹介します。

わが社の しゅうしゅううんぱんしゃ ReBIRTH

どんな車？

超強力吸引車

この車両は汚泥（有機性・無機性）の収集運搬に使用する車両です。タンク容量 9.0 m³、吸引風量毎分 70 m³（高揚程 0～50m）を誇り、汚泥の大量吸引、長距離吸引、高揚程吸引で活躍中です。大型の公共・民間施設等での吸引作業において、抜群の機動力を発揮します。



エコアス 株式会社

福岡市博多区西月隈 4-8-32

ちょっと気になる環境ワード

気になっている人も、そうでない人も。読んで損はありません。

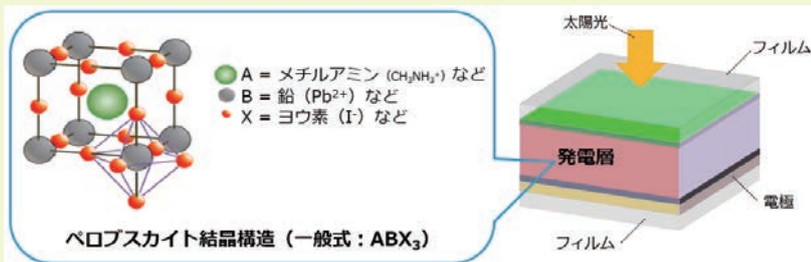


ペロブスカイト 太陽電池

ペロブスカイト太陽電池とは？

ペロブスカイト太陽電池とは、薄くて、軽い、柔軟であるなどの特徴を持つ太陽電池で、政府も技術開発に大きく力を入れている次世代型の太陽電池です。

従来の太陽電池は、「シリコン系太陽電池」と呼ばれ、現在シェア95%占めています。「シリコン系太陽電池」は、耐久性に優れ、変換効率（照射された太陽光のエネルギーを電力に変換できる割合）も高いという特徴があります。しかし、太陽電池自体の重さや屋外で耐久性を持たせるためのガラスの重みによる重量があるため、設置場所が限られており、新たに太陽電池を設置できる場所が少なくなっていることが懸念されていました。



この懸念を解消する技術として注目されているのが「ペロブスカイト太陽電池」です。薄くて、軽く、柔軟であるなど、シリコン系太陽電池にはない特性から、これまでの技術では設置が難しかった場所にも導入できるものとして期待が高まっています。

ペロブスカイト太陽電池の特性と課題

1 低コストが見込める

ペロブスカイト太陽電池は、材料をフィルムなどに塗布・印刷して作るができます。製造工程が少なく、大量生産ができるため、低コスト化が見込めます。

2 軽くて柔軟

シリコン系太陽電池が重くて厚みもあるのに対し、ペロブスカイト太陽電池は小さな結晶の集合体が膜になっているため、折り曲げやゆがみに強く、軽量化が可能です。

3 主要材料は日本が世界シェア第2位

主な原料であるヨウ素は、日本の生産量が世界シェアの約3割を占めており、世界第2位です。そのため、サプライチェーンを他国に頼らずに安定して確保でき、経済安全保障の面でもメリットがあります。

課題

寿命が短く耐久性が低いこと、面積積化が難しいことです。また、変換効率の向上も課題です。近年では変換効率が向上するなど、シリコン系太陽電池に対抗し得るとして有望視されていますが、今後もさらなる向上が求められています。



車両点検の

極意



Vol.4

2024 autumn

真冬の点検編

冬は気温が急激に低下しやすく、地域によって道路が凍結したり積雪量が増えたりするので、車両トラブルのリスクも高くなります。車に使われている部品の中にはダメージを受けて故障や破損につながることも多く、トラブルを最小限に留めるためには、点検に関する知識習得を心掛け、実施することが大変重要です。冬に備えて車のメンテナンスをし、慌ただしい年末年始を乗りきりましょう。

いすゞ自動車九州株式会社
アフターサービス本部

牛ノ濱 さんに聞く



冬に強化したい
日常点検

- ウォッシュャー専用液
- 冷却水（LLC）
- エアータンク

視界をクリアにする以外にも効果あり！

ウォッシャー専用液

ウォッシャー専用液は、汚れたフロントガラスをきれいにし、視界を確保するために必要です。ウォッシャー専用液を使用すると、ホコリ以外にも排ガス成分等の油分除去やワイパーゴムおよびガラス面の傷防止にも効果があります。

ウォッシャー専用液にもいくつか種類があり、撥水、油膜除去、凍結防止、虫汚れ対策などの効果があるものが代表的で、それらの効果や目的にあったものを選ぶ必要があります。

冬季は、凍結防止のためにアルコール系の専用ウインドーウォッシャー液をおすすめします。

POINT!

水はウォッシャー専用液の代わりに使わないで！

ウォッシャー専用液の代わりに水を使用した場合は、十分に拭き取れないばかりでなく、**冬季は凍結して必要な時に使用できず、非常に危険です。**また、水を使用すると雑菌が繁殖してタンク内にカビやコケなどが発生し、ホースに入り込んでノズルを詰まらせる原因にもなります。

年間通して点検必須項目

冷却水

冷却水は、通常、L・L・C（ロングライフクーラント）を使用します。このL・L・Cは、エンジンを冷却するために使用され、凍結防止、防錆効果があり、年間を通して使用できます。ウォーターポンプによって、シリンダーの周囲に設けられた流路を循環することで、エンジンで発生した熱を奪います。

使用過程において蒸発により減少していきますので、日常的にリザーブタンクの液量点検を行うようにしましょう。

POINT!



- ①『MAX』と『MIN』の間であれば適量
- ② 不足している場合は『MAX』の線まで冷却水を補充しましょう。



冬季はタンク内の水分に要注意！

エアータンク

中型・大型トラックでは、圧縮空気がブレーキ系統をはじめ、様々な目的で利用されています。空気は、エアークOMPレッサーで圧縮される時、高温になりますが、その後エア配管やエアータンクなどで温度が下がるため、水分が発生します。そこで**日常的にエアータンクのドレインコックを引いてタンク内に水分がたまっていないかを点検することが必要**です。

多量の水分が確認される場合は、エアドライヤーの乾燥剤が劣化しているので交換のサインです。**乾燥剤の劣化が進み、タンク内に水がたまる**と、**エア配管内で凍結**しますので、**冬季は特に注意が必要**です。また、**エアークOMPレッサーの故障やブレーキ力の低下**にもつながり、大変危険ですので、**欠かさずに点検・交換**をしましょう。

いすゞ自動車九州では、100,000kmごと、または、1年ごとのどちらか早いほうを交換の目安としています。

エアータンク



ドレインコック

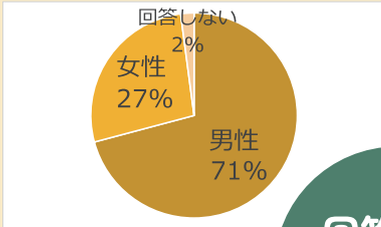
2024年もあとわずか。

年末年始

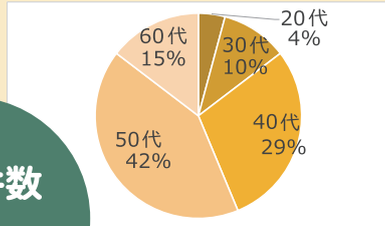
がやっすいっしょ。

2024年も残すところ、あと1ヶ月程度です。
慌ただしい時期を乗り越えると、年末年始休暇です。
家族や友人と過ごしたり、旅行や趣味に時間を使ったり、早くから計画を立てている方もいらっしゃると思います。
SustainaStyleNo.38では、年末年始休暇の予定や忘年会の有無などの情報共有を目的に会員の皆さまにアンケートを実施しました。
安全第一で忙しい年末を乗り切った後は、新年を新しいキモチでスタートできるよう、充実した休暇をお過ごしください。

性別

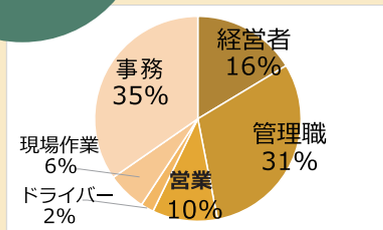


年齢

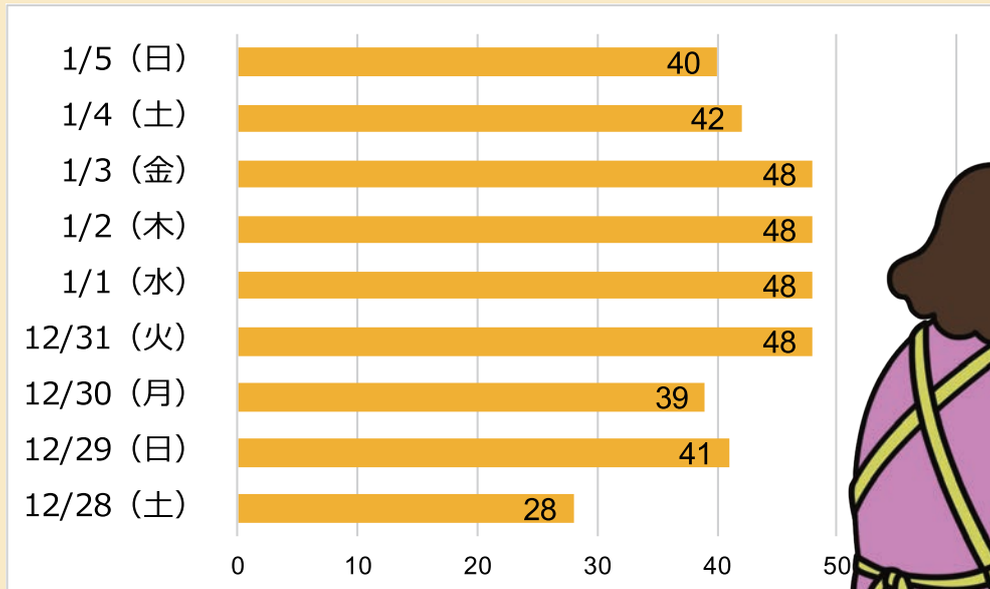


回答件数
48件

職種



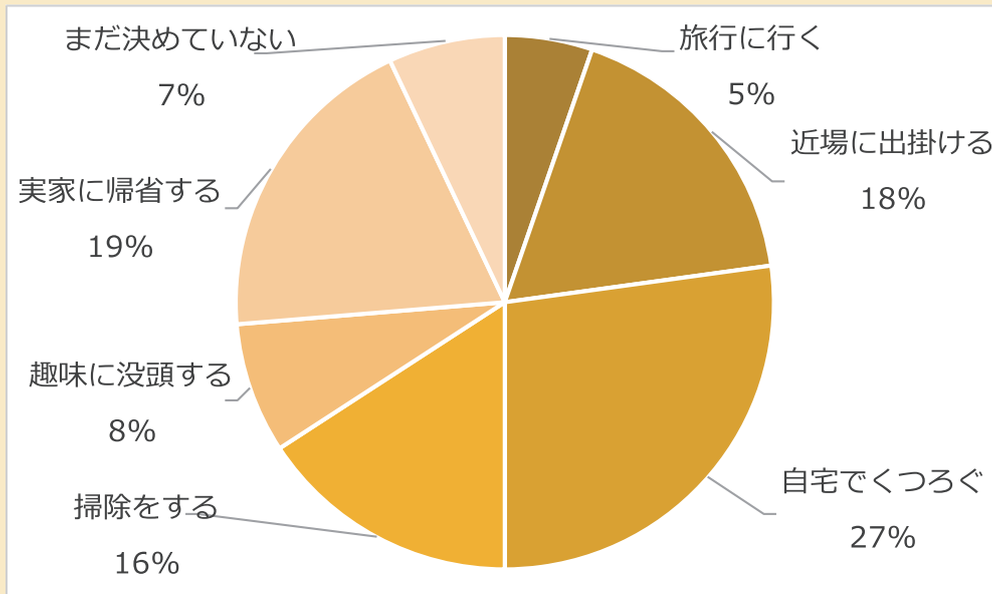
Q1. 年末年始休暇は取れそうですか？



取り扱う廃棄物の種類や職種により、休暇の期間が異なる結果となりましたが、比較的12/31(火)～1/3(金)を休暇とされることが多いようです。
今回の年末年始は、土日が上手く組み合わせることで最大9連休となる事業所も多いのではないのでしょうか。
有意義な時間となるよう、帰省や旅行の計画は早めに立てたいところですね。

Q2.

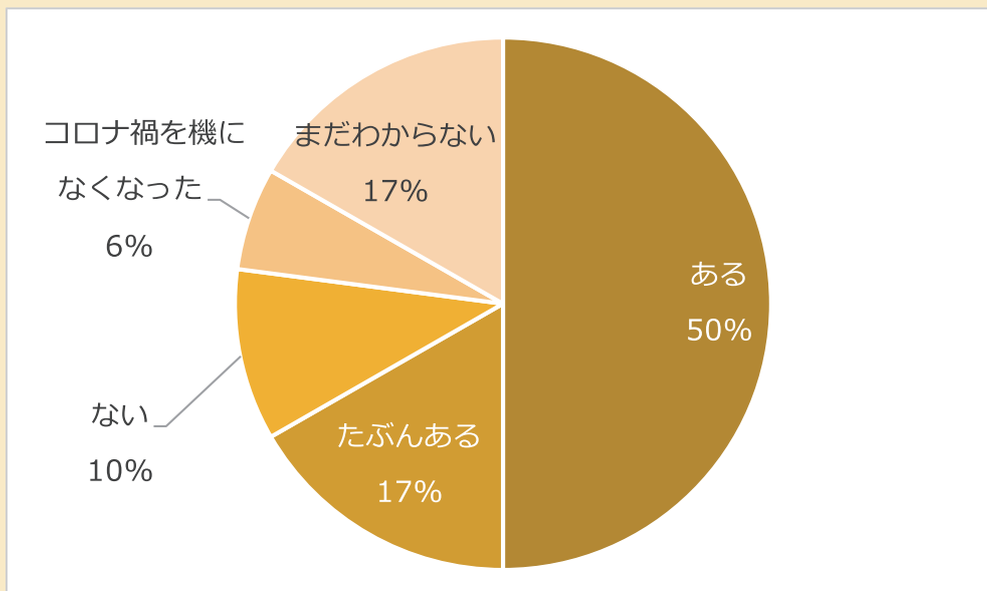
年末年始休暇の過ごし方について教えてください



旅行の計画がある方もいらっしゃる一方で、「自宅であつろぐ」が3割近くを締め、ゆっくり過ごされる方が多いようでした。忘年会などのお酒の席も多くなる時期ですので、暴飲暴食、睡眠不足などには注意し、健康的に過ごせるよう心掛けるましょう。

Q3.

忘年会や新年会の予定はありますか？



過半数が「ある」「たぶんある」と回答しました。「飲みにケーション」と言われるように、お酒の席には「コミュニケーション」を促進させる効果があります。普段話せない人と話せたり、仕事以外の話題から新しいアイデアやヒントを発見できたりと、日頃の業務に役立つと言えます。是非、お酒の席を活用し、日頃の業務を円滑にしていきましょう。

年末年始休暇中の

睡眠のPOINT



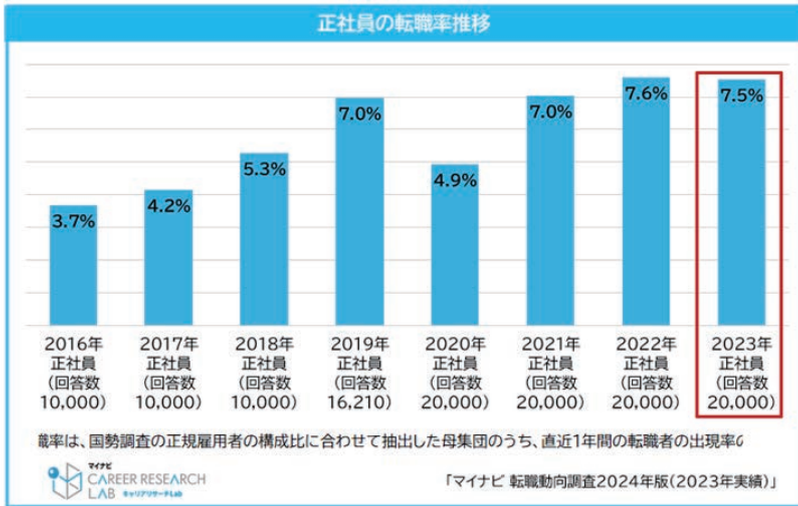
「昨日の夜は、つつい携帯やTVを見て遅くなってしまった。今日は一日寝ていよう。」と、夜更かしするとついそう思ってしまいます。年末年始は連続して休暇を取られる方が多いため、それが数日続くと昼夜逆転生活になり、体内時計が狂って体調不良の原因となります。だけど...つつい夜更かししがちな年末年始、どうすればよいでしょう？

次のポイントを心掛け、体調管理を行いましょ！

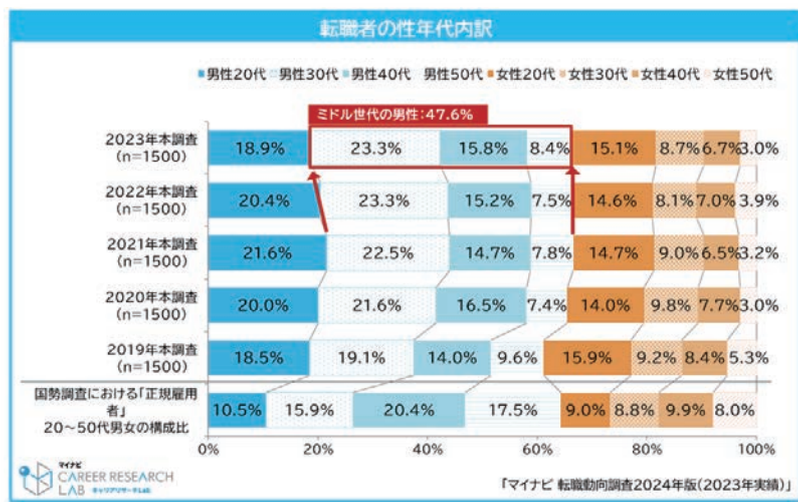
- 1 遅い時間に寝ても朝、一度、起きる
- 2 起きる時間はいつもと同じ時間
- 3 その後の昼寝は午前中、もしくは午後の早い時間に

働きたい人への

アプロウチ



出典：マイナビキャリアリサーチ



出典：マイナビキャリアリサーチ

採用戦略の再構築が急務に！

採用市場は今、大きな転換期を迎えています。

コロナ禍を経たりリモートワークの普及、デジタル化の急速な進展、そして求職者の価値観の変化が相まって、従来の採用戦略だけでは優秀な人材を獲得することが難しくなってきました。

転職率等の最新のデータをもとに、今後の採用市場で企業が勝ち残るために必要な施策やポイントについて探っていきます。

採用市場の変化にどのように対応するべきか、最新のトレンドを踏まえて見ていきましょう。

まず、2023年の正社員の転職率は7.5%（前年比0.1pt減）で、調査を開始した2016年から約2倍以上と高水準で推移しています。性年代比率をみると、男性30代(23.3%)が最も多く2021年以降、30～50代のミドル世代の男性が転職した比率が高まっており、2023年では、47.6%と約半数がミドル世代の男性ということがわかります。

若い世代の新卒社員の約30%が、就職後3年以内に退職しているというデータもあり、企業はこの高い離職率に対処するための工夫と、新たな人材確保に向けて競争力を高めることが重要となります。

転職市場が活発となる中、優秀な人材を確保するために、どのような対策が必要でしょうか。以下をヒントにしながら、採用アプローチの工夫について検討し、採用市場での競争力を高めましょう。



柔軟な働き方の導入

リモートワークやフレックスタイムを取り入れ、ワークライフバランスを重視する人材にも対応できる体制を整えましょう。また、待遇面でも従来型の福利厚生だけでなく、メンタルヘルスサポートやジム利用補助など、ライフスタイルに合ったサポートがあるとより◎。

社内トレーニングや キャリア開発の提供

社内トレーニングや資格取得支援などを導入するなど、キャリアアップが期待できる環境をアピールし、応募者の成長意欲をサポートしましょう。また、早期から重要なプロジェクトを任せるなど、裁量を与える環境づくりも有効です。

採用プロセスの迅速化

競争率が高い市場では、スピーディーな選考と対応がカギになります。応募から面接、内定までが長くなると、応募者が興味を失うことが多いため、スピーディーな採用プロセスが理想です。また、選考プロセスでの評価基準や次のステップを明確にすることで、応募者の不安を和らげます。

採用チャネルの多様化

SNS や専門サイト、リファラル採用（友人等からの紹介）を活用し、より多くの層にリーチする体制を整えましょう。また、SNS を活用した採用活動は、年齢やキャリアの段階に応じて使い分けることで、より大きな効果を得ることができそうです。

魅力的な企業文化の訴求

中小企業ならではのフレンドリーな環境やスピード感ある成長を打ち出したり、社員の声や日常をリアルに紹介することで、企業の透明性が伝わり、応募へのハードルが下がります。

若い人材を 確保するためには？



SNS を活用した情報発信やキャリア開発への投資なども、取り組むべき事項ですが、企業のビジョンを明確にすることが大切です。

Z世代を中心に、社会にどんな影響を与えられるかを重視する傾向があり、企業が社会貢献やサステナビリティを大切にしている姿勢を示すことで、共感を得やすくなります。

コードリール



コードリールとは？

コードリールとは、電源コードを円筒状に巻いて収納できる延長コードのことを言い、電工ドラムとも呼ばれます。コンセントから離れた場所で電動工具を使いたい時などに活躍するアイテムです。

コードリールの種類

種類は大きく2つで、「屋内用」と「屋外用」があり、下記のような機能がついたものもあります。また、使用する電気機器や場所によって、電圧や長さを選ぶ必要があります。

● 温度感知機能付き

コードが一定温度を超えると、温度センサーが作動して自動的に電気の供給を停止してくれる機能がついたものです。

● 漏電遮断器付き

漏電を検知して自動で電気の供給を遮断してくれる機能がついたものです。

● 接地（アース）付

電気製品と地面などをつなぐことで、漏電による感電や火災を防止する機能です。接地していない状態で漏電している電気機器などに触ってしまうと、身体に電気が流れて感電してしまいます。接地していると漏電していても電気が接地線を伝わっていくため、感電の防止になります。

コードリールの使い方

コードリール（電工ドラム）はとても便利ですが、使い方を誤ると発火や漏電の危険もあります。取扱説明書等を確認し、正しく使いましょう。

1 コードを巻いたまま使わない

コードは電気を通すと発熱します。巻いたまま使用すると、コードに発生した熱の逃げ場がなくなり、コードの被覆が溶けて発煙・発火に繋がります。

2 屋内用を屋外で使わない

屋外では、雨による水濡れで漏電したり、直射日光により製品が劣化したりすることがあるため、防雨性や耐候性を兼ね備えた屋外用を使用しましょう。

3 定格電流・限度電流を超えない

コードリールは製品によってどのくらいの電流が流せるのか定められています。製品ごとに定格電流・限度電流が異なりますので必ず確認しましょう。コードを巻いたまま使用できる製品もありますが、長時間の使用は発火の恐れがあるため、コードはすべて引き延ばした状態で使用するというのが基本です。

防寒具

作業のしやすさと防寒対策を
両立させるには？

機能性インナーや機能性タイツが人気！

ジャンパーやブルゾンのような防寒作業着はもちろんのこと、もう一工夫として、中に着こめる機能性インナーが人気です。タイツに重ねて厚手の靴下をはいたり、機能性インナーを数枚重ねる方もいらっしゃるようです。

また、冷えは足元からと言います。靴下にもこだわりをもって防寒対策にのぞんでいる方も多いようです。

今年は急激に寒くなる予報です。防寒対策を行い、寒い冬に備えましょう。

保護具と

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。

出典：モノタロウHP



定格電流と限度電流

定格電流とは、コードを巻いたまま使用する際に流せる電流のことをいいます。

限度電流とは、コードを引き止めマークまで引き延ばして使用する際に流せる電流を指します。用語を正確に理解し、正しく使しましょう。



つながりが暖かい？

つながりは、服の上下が分かれていないため、外気が入り込む場所が少なく、衣服内の温かさも外に逃げにくいので、とても温かいです。ウエストの締め付けがなく突っ張り感も少ないため、動きやすいのも特徴です。

スイス (スイス連邦)

information

インフォメーション



サステイナスタイル情報戦略委員が行ってみたい国シリーズ第4弾！今回は、ヨーロッパ中西部に位置するスイス連邦です。

首都はベルン、面積は九州より少し大きめで、人口は約873万人、その約25%が外国人とその比率が高いことが特徴です。そして、ドイツ語、フランス語、イタリア語、ロマンシュ語の4つが公用語として定められています。英語は公用語ではありませんが、スイスでは、初等から中等教育で複数の言語の習得が義務づけられているため、英語も含め5か国語使えるという人も珍しくないようです。

スイスと言えば、雪のかかった山岳をイメージしがちですが、山岳地帯を除けば、気候・気温ともに日本とさほど変わりません。湿度が低いためカラッと爽やかで、北海道や軽井沢などの高原リゾートのイメージに近いようです。ただ、小さな国土の中に高低差4400mと起伏に満ちた地理条件もあるため、河や湖で泳げる暑い夏でも3000m級の山頂は万年雪がかかっており、大きな気温差があることがわかります。また、1日の気温差も大きく、昼間は暑くても朝晩は冷え込むことが多い、旅行に行く際には、気温の変化に対応できるような服装の準備が必要です。



首都ベルン (旧市街)



ツェルマット

のシンボルとして名高い山「マッターホルン」は、標高4478mで、四季折々の表情を見せてくれる人気の観光スポットです。展望台が複数あり、登山初心者も自分のペースに合わせてハイキングルートを作成することができます。

また、マッターホルンの麓にある「ツェルマット」も山岳リゾートとして人気があり、年間通じて人気のある場所です。ウインタースポーツはもちろんのこと、高山植物の宝庫であることから、希少な花々を観察しながらのハイキングもオススメされています。さらに、アルプスを走り抜ける

「ベルニナ急行」に乗り、美しい山々や湖、渓谷美などの絶景を一度は見てみたいものです。その他にも壮大なアーチと石造りが歴史を感じるランドヴァッサー橋や、約400mもの高度差を円を描くように走行する5つのループトンネルはまるでアトラクションのようで訪れた人々を楽しませてくれます。

さて、旅行のお楽しみであるご当地グルメですが、スイスはグルメ大国と言われており、レストランだけでなく、星の数这世界一多いそうです。その中でも、やはり「スイス版鍋料理」とも形容される「チーズフォンデュ」はとても有名で人気です。シンプル故に特に寒い冬はほとんどん食が進みます。その他にもラクレット、焼きソーセージ「ブラートヴルスト」、焼き菓子「エンガディナー・ヌストルテ」など、是非、現地で堪能してみたいものです。



ベルニナ急行



LEADING

10月末までの活動実績についてご報告します

R06.07.22 実務従事者研修会
講師を務める田箆副部会長

活動報告

- 7月22日 実務従事者研修会 (KMMビル小倉興産)
- 7月30日 幹事会の開催 (福岡県中小企業振興センター)
- 8月22日 実務従事者研修会 (飯塚研究開発センター)
- 8月30日 幹事会の開催 (福岡県中小企業振興センター)
- 9月6日 山口県青年部会との交流会
- 9月19日 実務従事者研修会 (久留米ビジネスプラザ)
- 9月24日 幹事会の開催 (事務機ビル)
- 10月24日 実務従事者研修会 (福岡県中小企業振興センター)
- 10月25日 茨城県青年部会との交流会
- 11月6日 ゴルフコンペ
- 11月27日 全国産業資源循環連合会青年部協議会第14回カンファレンス

今後の予定

- 12月11～12日 ゆめみらいワークへの出展
- 1月中旬頃 交流会の開催 (福岡地区)
- 1月下旬頃 賀詞交歓会・研修会の開催
- 2月中旬頃 国内視察の実施
- 他県交流会の実施

ミンナデ
ヤラナイ?



業界を知る最短アプローチ
是非、青年部会にご入会ください!

青年部会では、新規会員獲得や会員同士の親睦を目的にさまざまイベントを開催しています。今年度は、特に交流事業に注力しており、下期もイベントの開催などを通じて、業界を盛り上げていく予定です。少しでもご興味のある方は、下記までご連絡ください！お待ちしております。

「青年部会の活動に興味がある」「一度、話を聞いてみたい」など少しでもご興味がありましたら、こちらのQRコードからお問い合わせください。



R06.10.24 実務従事者研修会





山口県青年部会との交流会

R06.09.6 茜ゴルフクラブ

PICKUP



資質向上と会員相互の交流を目的として、隣県である山口県青年部会との交流事業を実施しました。

交流会を通じ、業界での繋がりを強化できるよう、今後も実施していく予定です。

PICKUP

KITAKYUSHU ゆめみらいワーク 2024 に出展 します！

北九州地域で学び育った中高生が、早い段階から仕事や進学について考え、地元の魅力を知るイベントである「北九州ゆめみらいワーク 2024」に出展します。

このイベントで、職業体験や社会人との交流などを通じて、資源循環業の魅力について知ってもらえるようしっかりPRしてきます！

日時

2024.

12/11(水) >>>

12/12(木)

場所

西日本総合展示場

北九州市小倉北区浅野3丁目8-1

詳細はコチラ

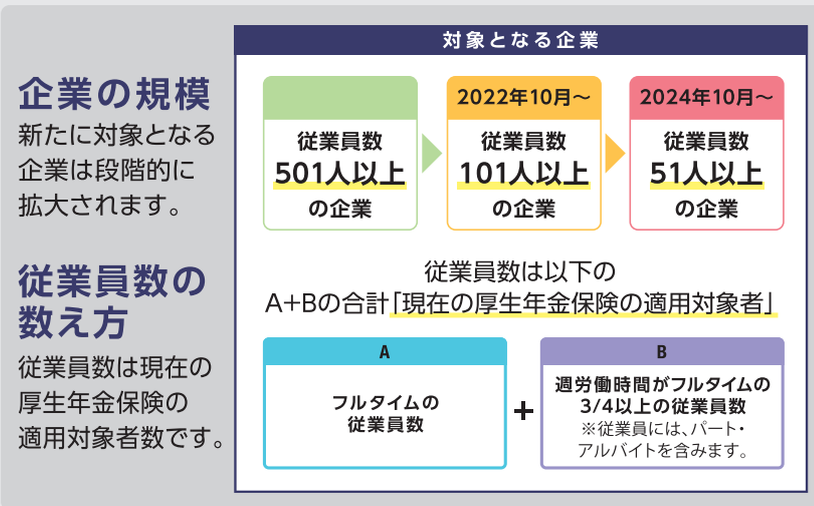


2022年10月から段階的に一部のパート・アルバイトの方の社会保険の加入が義務化され、サスティナスタイルNo.31の中でもお知らせしたところです。

2024年10月からは、

従業員数が **51人以上**

の企業等が適用の対象となりました。
あたためて内容を確認しましょう。



新たな加入対象者は、
下記の条件をすべて満たすパート・アルバイトの方です。

check!!

週の所定労働時間が
20時間以上

check!!

月額賃金が
8.8万円以上

check!!

2ヶ月を超える
雇用の見込みがある

check!!

学生ではない
※休学中や夜間学生は加入対象



対象の事業所は、新たな加入対象者を把握したら、
社内周知・対象となる従業員とのコミュニケーションを取り、
届け出等の手続きを進めましょう。

詳しくは、日本年金機構 HP をチェック!!

パート・アルバイトに対する
社会保険の適用が
拡大されます



出典：日本年金機構 HP



高年齢雇用継続給付金が 縮小されます

2020年に雇用保険法が改正され、2025年4月1日から高年齢雇用継続給付が段階的に縮小されることとなりました。

高年齢雇用 継続給付金とは？

高年齢雇用継続給付とは、雇用保険の被保険者であった期間が5年以上ある、60歳以上65歳未満の被保険者に対して、賃金額が60歳到達時の75%未満となった方を対象に支給される給付金のことを行います。

今回の改正により、2025年4月1日以降に新たに60歳となる方への給付率が縮小されることとなりました。

縮小の背景とは？

高年齢者雇用安定法が改正され、企業は「65歳までの雇用確保措置」をとることが義務づけられており、2025年4月1日にその経過措置期間が終了します。

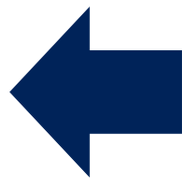
このような法改正により高年齢者の労働環境が整備されつつあることから、高年齢雇用継続給付の段階的な縮小の決定がなされました。

2025年4月以降

給付率
賃金の **10%**

※ただし、賃金と給付額の合計が60歳時賃金に比較して

- ・64~75% ⇒ 給付額は逡減
- ・75%以上 ⇒ 支給なし



現行

給付率
賃金の **15%**

※ただし、賃金と給付額の合計が60歳時賃金に比較して

- ・61~75% ⇒ 給付額は逡減
- ・75%以上 ⇒ 支給なし

求められる対応

高年齢雇用継続給付の縮小に伴い、収入が減少する従業員の発生が見込まれます。高年齢雇用継続給付による補填を見込んだ賃金制度は見直しが必要でしょう。

また、パートタイム・有期雇用労働法第8条では、正社員と非正社員の間で不合理な待遇差を設けることが禁止されています。定年後再雇用においても、職務内容・配置変更の範囲等を正社員と比較して不合理な待遇差がないか、改めて確認を行うことが必要です。

詳しくは、
厚生労働省 HP を
チェック!!



脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動

デコ活宣言企業になろう

出典：デコ活 HP



デコ活って？



デコ活とは、2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の実現に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を強力に後押しするための新しい国民運動のことです。

なんでデコ活？



脱炭素の実現に向けて、2030年家庭66%、運輸35%、非エネ14%、業務51%削減など、暮らしの分野でも大幅な削減が求められます。しかしながら、9割の方々が脱炭素という用語を認知している一方、そのために何をしたらよいか分からないなど、具体的な行動に結びついていない状況にあります。それを後押しするのが「デコ活」です。「デコ活」を宣言し、新しいライフスタイルに取り組みましょう。

デコ活宣言のメリット



▼デコ活ロゴマークの一例



デコ活するメリットとして、まず、自社のイメージを向上させる効果があります。

デコ活を宣言した企業は、「デコ活ロゴマーク」を使用することができ、名刺やHP等に掲載するなどPR活動に役立ちます。また、デコ活を通じたマッチングや、企業等同士の協業のプロジェクトも進行しており、さらに「補助金」による社会実装型取組支援が行われることもメリットのひとつです。

デコ活アクション



まずはここから取り組もう！

デ 電気も省エネ 断熱住宅
・断熱リフォーム
・住まいのZEH化

コ こだわる楽しさ エコグッズ
・LEDを選ぶ
・家電を買い替えるなら省エネ家電

カ 感謝の心 食べ残しゼロ
・食べ残しゼロを実践

ツ つながるオフィス テレワーク
・テレワークの導入

すでに多くの
企業等が
デコ活
宣言中!!

福岡県産業資
源循環協会も
宣言中!!

デコ活宣言して、
日々デコ活に取り組みませんか？



活用したい 補助金・助成金

環境省は、産業廃棄物処理業者が活用できる政府支援策を取りまとめ、ホームページで公開しました。環境省が取りまとめたもの以外にも活用できる補助金・助成金がありますので、ご確認いただき、是非、ご活用ください！

▼ 産業廃棄物処理業者が活用できる政府支援策一覧

【産業廃棄物処理業者対象】令和6年度政府支援策一覧	
<p>環境省</p> <p>プラスチック資源 金属資源等のバリューチェーン脱炭素化のための高度化設備導入等促進事業</p> <p>令和6年度予算：200億円 令和5年度補正予算：200億円</p> <p>対象事業者：産業廃棄物処理業者</p> <p>補助率：50%</p> <p>申請期間：令和6年4月1日～令和6年9月30日</p> <p>申請先：国土交通省資源部資源課</p>	<p>最終処分場における維持管理費削減の促進等に関する特別措置（法人・非営利・個人住民税、事業税）</p> <p>令和6年度予算：100億円</p> <p>対象事業者：産業廃棄物処理業者</p> <p>補助率：50%</p> <p>申請期間：令和6年4月1日～令和6年9月30日</p> <p>申請先：国土交通省資源部資源課</p>
<p>環境省</p> <p>資源循環型社会の構築に向けた産業廃棄物処理業者の業務改善支援事業</p> <p>令和6年度予算：100億円</p> <p>対象事業者：産業廃棄物処理業者</p> <p>補助率：50%</p> <p>申請期間：令和6年4月1日～令和6年9月30日</p> <p>申請先：国土交通省資源部資源課</p>	<p>環境省</p> <p>資源循環型社会の構築に向けた産業廃棄物処理業者の業務改善支援事業</p> <p>令和6年度予算：100億円</p> <p>対象事業者：産業廃棄物処理業者</p> <p>補助率：50%</p> <p>申請期間：令和6年4月1日～令和6年9月30日</p> <p>申請先：国土交通省資源部資源課</p>
<p>環境省</p> <p>資源循環型社会の構築に向けた産業廃棄物処理業者の業務改善支援事業</p> <p>令和6年度予算：100億円</p> <p>対象事業者：産業廃棄物処理業者</p> <p>補助率：50%</p> <p>申請期間：令和6年4月1日～令和6年9月30日</p> <p>申請先：国土交通省資源部資源課</p>	<p>環境省</p> <p>資源循環型社会の構築に向けた産業廃棄物処理業者の業務改善支援事業</p> <p>令和6年度予算：100億円</p> <p>対象事業者：産業廃棄物処理業者</p> <p>補助率：50%</p> <p>申請期間：令和6年4月1日～令和6年9月30日</p> <p>申請先：国土交通省資源部資源課</p>

≪支援策一例≫

- ・ 廃棄物エネルギーの有効活用によるマルチベネフィット達成促進事業
- ・ プラスチック資源・金属資源等のバリューチェーン脱炭素化のための高度化設備導入等促進事業
- ・ 環境配慮型先進トラック・バス導入加速事業
- ・ 低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業
- ・ 商用車の電動化促進事業 他

支援策一覧は、環境省 HP をチェック !!

小規模事業者 持続化補助金

小規模事業者持続化補助金とは、小規模事業者が自社の経営を見直し、自らが持続的な経営に向けた経営計画を作成した上で行う販路開拓や生産性向上の取組を支援する制度です。チラシ作成・配布や看板等の作成等の広告費やウェブサイトの開発・構築・更新等の運用に係る費用なども補助対象となるなど、はじめて補助金を活用する事業者にとっても活用しやすい補助金のひとつです。

IT 補助金

IT 導入補助金とは、中小企業や小規模事業者等の労働生産性の向上を目的として、業務効率化や DX 等に向けた IT ツール（ソフトウェア、サービス等）の導入を支援する補助金です。多くの企業が活用できる会計ソフトや受発注管理ソフトなど幅広い IT ツールが登録されています。IT ツールをご検討の際は、IT 導入補助金の活用を検討するとよいでしょう。

人材開発支援助成金

人材開発支援助成金は、事業主等が雇用する労働者に対して、職務に関連した専門的な知識及び技能を習得させるための職業訓練等を計画に沿って実施した場合等に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等を助成する制度です。訓練内容や実施目的に応じて、以下の5つのメニューが用意されています。

- ・ 高度デジタル人材訓練 / 成長分野等人材訓練
- ・ 情報技術分野認定実習併用職業訓練
- ・ 定額制訓練
- ・ 自発的職業能力開発訓練
- ・ 長期教育訓練休暇等制度

中小企業・小企業事業者におすすめ補助金



災害に

備える



出典：福岡県庁、福岡市HP

令和6年8月8日に発生した日向灘を震源とする地震に伴い、「南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)」が発表されたことは、記憶に新しいところです。福岡県では、南海トラフ大地震とは別に、玄海灘から福岡市中心部を通り筑紫野市に至る「警固断層」が引き起こす地震にも警戒しなければなりません。地震の規模は、マグニチュード7.2を想定しており、大きな被害が予想されます。地震はいつ起こるかわかりません。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たちで守る」という心構えて、日頃から災害に備えることが重要です。いざという時のために確認しましょう。

警固断層帯を知ろう

警固断層とは、玄界灘から筑紫野市まで延びる断層のことで「日本一危険な断層」と指摘されています。2005年に起きた「福岡県西方沖地震」では、断層帯の北西部が動いたことで引き起こされ、家屋が倒壊するなど甚大な被害をもたらしました。動かずに残っている南東部が動いた場合、マグニチュード7.2程度の地震が発生すると推定されます。

警固断層帯南東部で地震が今後30年以内に発生する確率は0.3〜6%で、我が国の主な活断層の中では高いグループに属することになります。

平成17年3月に発生した福岡県西方沖地震の影響により、警固断層帯南東部の活動を促進する可能性もあっていわれています。注意すべき地震のひとつです。



出典：福岡市HP

屋外にいたら

周囲にも注意しながら、あわてずに、自分の身を守る行動を。ブロック塀の倒壊、看板や割れたガラスの落下に注意して、丈夫なビルのそばならビルの中に避難する。切れたり、垂れ下がっている電線は、電気が通っていると感電の危険があるので、近づかず、絶対に触らない。

自宅や勤務先にいたら

丈夫な机やテーブルの下にもぐり、机などの脚をしっかりと持ち、揺れがおさまるのを待つ。落下物などもあるので、慌てて外に飛び出すのは危険です。職場では、コピー機やキャビネットなど固定されていないものが動いたり、転倒する可能性があるため注意。

地震が発生したら



地震が起こるとき、必ずしも自宅や勤務先等の室内にいたとは限りません。電車やバス、または地下鉄にのっているかもしれないし、高速道路を運転しているかもしれないし、日頃から情報収集しておくことが大変重要です。

高速道路・橋梁・高架にいたら

他車などに衝突するのを避けるため、徐々にスピードを落としつつ、ハザードランプを点灯しながら道路の左側に停車。高速道路は通行止めになる可能性もある。ラジオなどで状況を確認する。古い橋は損壊のおそれがあるため、橋を渡り終える付近であれば減速して渡る。

地下施設にいたら

地下施設では、停電、浸水、火災などの危険がある。停電ではバニックになり非常口に殺到すると負傷することも。落下物から身を守り、柱や壁のそばで揺れが収まるのを待つ。地下街には60mごとに非常口が設置されているので、ひとつの非常口に殺到せず、壁伝いに歩いて避難する。

エレベーターに乗っていたら

全ての階のボタンを押し、最初に停止した階でおりるのが原則。ただし、停止した階の状況を見極めて判断。閉じこめられていても大勢いると救助にすぐには来ない。焦らず冷静になって「非常用呼び出しボタン」等での連絡を取る努力をする。

バスや電車に乗っていたら

鉄道・バスでは、緊急停車に備え、座っているときは、カバンなどで頭を守る。立っているときは、ケガをしないように姿勢を低くしたり、つり革や手すりにしっかりとつかまって、倒れないように足を踏ん張る。地震が収まったら乗務員の指示に従う。

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、知っておくの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 知識

サガツクワード vol.9 半 導 体



—— ほんとはよく耳にするけど、結局なに？

半導体とは？

半導体とは、半導体集積回路の略称で、電気を良く通す金属などの「導体」と電気をほとんど通さないゴムなどの「絶縁体」との、中間の性質を持つシリコンなどの物質や材料のことです。「普段は電気を通さないけど、ある条件を加えると電気を通す物質」と解説されています。シリコンやゲルマニウムが代表的です。

ある条件とは？

通常、シリコンやゲルマニウムは電気を通しません。温めたり、光を当てたり、不純物を加えたりすることで、電気を通すよう変化します。ただし、シリコンやゲルマニウムは、半導体ではなく、この原理を利用して開発されたものを半導体と呼びます。よく耳にする「半導体」とは、条件によって電気を通したり、通さなかったりする半導体物質のチップに、電子回路を構成する数十億個の電子部品を配置したものをいいます。

スマホを分解してみると、基板上にICやLSIが多数配置されているのがわかります。その中にあるのが半導体チップです。カバーみたいな一枚の基板(チップ)の中に、ダイオードやトランジスタなどの色んな電子部品が入っていて、それぞれが繋がりがいい、チップ内に必要な回路を実装、そして超コンパクトな電子部品になります。

身の回りの半導体

半導体が私たちの生活の中で活躍しており、なくてはならない存在であることはご存じのとおりです。

スマホ、タブレット、テレビ、エアコン、自動販売機、ATMなど、本当に身近なところに使われています。また、自動車工場などをはじめとする製造ラインや鉄道や航空機、医療機器などにも使われているため、半導体がない

と、製品の生産がストップしたり、品質の悪いものが市場に出回る、また、健康や安全に不安要素をもたらすなど、私たちの生活に直接影響を及ぼします。

半導体がない！

2019年から始まったパンデミックに伴い、工場の閉鎖や物流の寸断、国際情勢などに加え、リモートワーク等の普及により、5G・クラウドコンピューティングなどの成長分野が、半導体の生産枠を押さえるようになったこともひとつの要因です。徐々に解消傾向となつてはいるものの、いまだに半導体不足に悩まされている業界は多いようです。

このような中、半導体不足の解消を期待できることもあります。ご存じの通り、台湾のTSMC（台湾積体回路製造）の工場が熊本県に誘致され、2024年末までの稼働を目指しており、半導体市場の安定化に期待が寄せられています。



check サガツク プラス

シリコンウエハ

シリコンウエハとは、ICが作りこまれる基板のことをいいます。なぜ、シリコンウエハが使われるかというと、シリコンは、地球上に多く存在しており、高純度化、加工しやすいなどの理由があります。そして、日本の企業は世界でもトップクラスであり、キャノシス、梅郷電子、信越化学工業などが上位を占めています。

循環協会 News



協会活動のご報告や、新規入会事業所のご紹介、協会の登録情報（事業所名、所在地、連絡先等）の変更についてお知らせします。



PICK UP!!

令和6年度4支部合同ゴルフコンペ
詳細はP6をご覧ください！

PICK UP!!



協会事務局移転
詳細はP10をご覧ください！

議 題

1. 事業活動状況について
2. 支部会員からの意見および要望について
3. 審議事項について
4. 新規入会申込について
5. 会長、副会長及び専務理事の職務執行状況について
6. 報告事項について
7. その他

第95回理事会

令和6年
9月11日(水)
(公社)福岡県
中小企業振興セ
ンター

理事：21名
監事：1名

福岡県産業資源循環協会では、奇数月に理事会を開催しています。
9月に開催されました理事会について報告します。





福岡県産業資源循環協会

Resources Circulation Fukuoka

支部活動報告

各支部の活動について報告いたします。
支部活動にも是非、ご参加ください。

福岡支部

- 3月19日 ▼第9回支部理事会（八仙閣本店）
- 3月25日 福岡市議会生活環境委員会への挨拶（福岡市役所）
- 3月28日 ▼クリーニングクラブコンペ（福岡カンツリー倶楽部）
- 4月26日 ▼第1回支部理事会（八仙閣本店）
- 5月21日 ▼第13回定時総会情報交換会（八仙閣本店）
- 6月17日 ▼第2回支部理事会（八仙閣本店）
- 7月23日 ▼第3回支部理事会（八仙閣本店）
- 8月7日 ▼第4回支部理事会（八仙閣本店）
- ▼福岡市役所との情報交換会（福岡市役所）
- ▼宗像遠賀保健福祉環境事務所との情報交換会（宗像遠賀保健福祉環境事務所）

筑後支部

- 8月9日 ▼筑紫保健福祉環境事務所との情報交換会（筑紫保健福祉環境事務所）
- 8月20日 ▼第5回支部理事会（八仙閣本店）
- 3月26日 ▼支部理事会（ホテルマリタール創世）
- 4月19日 ▼支部理事会（ホテルマリタール創世）
- 6月13日 ▼第13回定時総会（ホテルマリタール創世）
- 8月8日 ▼支部理事会（ホテルマリタール創世）
- 3月19日 ▼支部理事会
- 3月19日～20日 ▼視察研修（山口県）
- 4月15日 ▼支部理事会（イイヅカコミュニティセンター）
- 6月1日 ▼第13回定時総会（イイヅカコミュニティセンター）
- 6月18日 ▼第8回清掃活動（飯塚市遠賀川河川敷）
- 7月9日 ▼支部理事会（飯塚研究開発センター）
- 7月16日 ▼嘉穂鞍手保健福祉環境事務所へ挨拶
及び意見交換（嘉穂鞍手保健福祉環境事務所）
- 7月16日 ▼福智町役場へ災害協定締結に向けての説明会（福智町役場）
- 7月16日 ▼災害発生時協力可能車両及び重機アンケート調査

筑豊支部

- 7月30日 ▼青年部会事業活動（イイヅカコミュニティセンター）
- 8月22日 ▼支部理事会（飯塚研究開発センター）
- 3月26日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 4月23日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 6月11日 ▼支部定時総会情報交換会（ステーションホテル小倉）
- 6月17日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 6月26日 ▼脱炭素セミナー打合せ（北九州市環境局）
- 7月1日 ▼北九州支部懇親ゴルフコンペ（門司ゴルフ倶楽部）
- 7月23日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 8月6日 ▼脱炭素セミナー（北九州AIM会議室）
- 8月8日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 8月21日 ▼環境省地域ぐるみの脱炭素経営支援体制構築モデル事業ワーキンググループ（北九州市環境局）
- 9月7日 ▼ボウリング大会（コロナキャットボウル）

北九州支部

- 7月30日 ▼青年部会事業活動（イイヅカコミュニティセンター）
- 8月22日 ▼支部理事会（飯塚研究開発センター）
- 3月26日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 4月23日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 6月11日 ▼支部定時総会情報交換会（ステーションホテル小倉）
- 6月17日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 6月26日 ▼脱炭素セミナー打合せ（北九州市環境局）
- 7月1日 ▼北九州支部懇親ゴルフコンペ（門司ゴルフ倶楽部）
- 7月23日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 8月6日 ▼脱炭素セミナー（北九州AIM会議室）
- 8月8日 ▼支部理事会（ステーションホテル小倉）
- 8月21日 ▼環境省地域ぐるみの脱炭素経営支援体制構築モデル事業ワーキンググループ（北九州市環境局）
- 9月7日 ▼ボウリング大会（コロナキャットボウル）



福岡県産業資源循環協会

Resources Circulation Fukuoka

委員会・部会活動報告

新体制がスタートしました。
各委員会・部会の活動を報告いたします。

ゴホウコウシマス!



教育研修委員会

- ▼8月27日 委員会の開催（協会会議室）
- ・令和6年度適正処理・啓発強化月間について
- ・職業能力評価基準を核とした人材育成システムについて
- ・その他

労働安全衛生委員会

- ▼6月17日 会員への周知
- ・令和5年の職場における熱中症の発生状況について会員へ周知した
- ▼8月1日 会員への周知
- ・労働災害発生状況について会員へ周知した
- ▼8月7日 会員への周知
- ・令和6年度全国労働衛生週間について会員へ周知した
- ▼8月9日 委員会の開催（協会会議室）
- ・令和6年度労働災害防止計画について
- ・令和6～7年度事業について
- ・その他
- ▼8月21日 会員への周知
- ・職場における熱中症予防対策の徹底について会員へ周知した

総務企画委員会

- ▼7月5日 委員会の開催（協会会議室）
- ・第96回理事会以降の理事会の会場について
- ・令和7年度第14回定時総会について
- ・令和7年度の理事会の開催日と会場について
- ・マニフェスト50枚での販売について
- ・就業規則の改訂について
- ・役員日当の改訂について
- ・事務局移転に関する費用について
- ・協会ロゴマークの使用規程について
- ・全産連女性部会について
- ・令和6～7年度総務企画委員会の検討事項について

情報戦略委員会

- ▼5月20日 委員会の開催（協会会議室）
- ・活動内容の確認、委員長・副委員長候補の選定及びサステイナスタイルNo.37内容を検討した
- ▼5月31日 アンケートの実施
- ・「従業員が求める職場環境」と「採用活動の実態」に関するアンケートを実施した
- ▼7月4日 委員会の開催
- ・会員アンケート集計結果の報告、サステイナスタイルへの掲載内容を検討した
- ▼7月31日 サステイナスタイルNo.37の送付

災害対策委員会

- ▼6月20日 九州地域協議会災害廃棄物委員会（ホテルニューオータニ佐賀）
- ・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
- ・災害廃棄物支援業務における支障が生じた項目調査結果について
- ・各県委員会の事業報告について

法制度対策委員会

- ▼9月3日 九州地域協議会委員会（沖縄県ホテルコレクティブ）
- ・第46回九州地域協議会優良認定制度連絡協議委員会 議事概要について
- ・九州地域協議会（令和6年度第1回会長会議） 議事概要について
- ・各県の認定状況について
- ・各県の取組状況について（優良認定業者への優遇措置、認定を増やす取組）
- ・その他

最終処分部会

- ▼7月4日 役員会の開催（協会会議室）
- ・部長、副部会長の選任について
- ・最終処分に関する情報交換
- ・令和6年度事業について
- ・その他

中間処理部会

- ▼6月21日 役員会の開催（協会会議室）
- ・部長、副部会長の選任について
- ・中間処理に関する情報交換
- ・令和6年度事業について
- ・その他
- ▼9月2日 九州地域協議会中間処理部会（アートホテル大分）
- ・第83回九州地域協議会の議事概要について
- ・令和6年度第1回会長会議の議事概要について
- ・第44回九地協中間処理部会の議事概要について
- ・諸物価の高騰、2024年問題、働き方改革等を踏まえた処理費用のあり方について
- ・資源循環の促進のための再資源化事業等の高度化に関する法律について
- ・各県の活動状況と情報交換
- ・副部会長の選任について

収集運搬部会

- ▼7月3日 役員会の開催（協会会議室）
- ・収集運搬業に関する情報交換
- ・部長、副部会長の選任について
- ・令和6年度事業について
- ・その他

青年部会

青年部会の活動については、P.30LEADING!!に掲載しています！



建設廃棄物部会

- ▼6月12日 役員会の開催（協会会議室・Web会議）
- ・部長、副部会長の選任について
- ・全国産業資源循環連合会建設廃棄物部会に関する報告
- ・令和6年度事業について
- ・その他
- ▼7月16日 建設産業専門団体九州地区連合会定時総会（八仙閣）
- ・講演会「九州再開発」
- ・講師 ジョーンズラングラーサル(株) 福岡支社長 不動産鑑定士 山崎 健二氏
- ▼7月29日 役員会の開催（久留米ホテルエスプリ）
- ・2024年度建設副産物実態調査（国土交通省）について
- ・第41回九州地域協議会建設廃棄物部会（9月18日）について
- ・その他

医療廃棄物部会

- ▼6月27日 役員会の開催（協会会議室）
- ・副部長選任について
- ・令和6年度第1回全産連医療廃棄物運営委員会の報告について
- ・令和6年度事業について
- ・その他

各部会メンバー募集中！

2024年度から、会員の皆さまが希望する専門部会への所属が可能になりました。部会によって活動内容が異なりますが、施設見学会や部会員交流会の開催を検討している部会もありますので、情報収集・情報共有の場として、是非、ご活用ください！

部会に参加をご希望の場合は、

下記までご連絡ください！

（公社）福岡県産業資源循環協会 事務局

TEL 092-409-8911

メール info@f-sanpai.or.jp



感染性廃棄物の許可はもっていないけど、事業範囲を拡大していきたいので、医療廃棄物部会に入って情報収集したい！

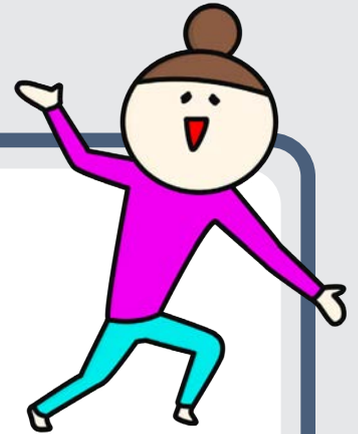
自社の悩みや業界の課題を共有する場が欲しいなー。



中間処理業をしているけど、他社の施設見学会や取組内容を知れる場所が欲しい！

のような思いをお持ちではありませんか？部会に参加し、一緒に業界を盛り上げましょう！

会員情報変更のお知らせ



下記の協会の皆さまにつきまして、事業所名、代表者、所在地、連絡先等に変更がありましたので、お知らせします。

正会員

・株式会社ホワイトサポート

名称

有限会社ホープ再油産業



株式会社ホワイトサポート

・川合建設

所在地

〒800-0064
北九州市門司区松原2-2-10



〒800-0015
北九州市門司区寺内1-17-8

賛助会員

・青長製作所株式会社

所在地

〒842-0122
佐賀県神埼市神埼町城原1323



〒849-0123
佐賀県三養基郡上峰町坊所
1570-28

・エコオ株式会社

所在地

連絡先

〒814-0163
福岡市早良区干隈3-29-13
ウッドヒルズ3F
TEL 092-407-8686
FAX 092-407-8914



〒812-0025
福岡市博多区店屋町2-29
iGS博多ビル7F
TEL 0120-984-304
FAX なし



登録情報に変更がありましたら、下記協会事務局までご連絡ください。



福岡県産業資源循環協会
Resources Circulation Fukuoka

公益社団法人福岡県産業資源循環協会 事務局
〒812-0016
福岡市博多区博多駅南1丁目2-15事務機ビル4F
TEL092-409-8911 FAX092-409-8912
Mail info@f-sanpai.or.jp

新規入会事業所のご紹介

正会員

● 九州バイオカーボン株式会社

代表取締役 田 篁 将勝

〒 818-0114
太宰府市大字北谷字夕内 1 1 2 5 - 2
TEL 092-921-3338
FAX 092-921-3233
HP <https://www.kyusyubc.com/>

廃コンクリート及びアスファルトの破碎再生や建設系無機性汚泥の再資源化を行っています。

収集運搬	産廃	特管
中間処理	産廃	特管
最終処分	産廃	特管

● 株式会社ヤマト機材

代表取締役 坂田 富男

〒 836-0003
大牟田市大字唐船 1 6 0 - 2
TEL 0944-52-7861
FAX 0944-52-7862

建設業（管工事業、機械器具設置工事業）・不動産業も行っています。

収集運搬	産廃	特管
中間処理	産廃	特管
最終処分	産廃	特管

● 衛藤住建

代表 衛藤 達彦

〒 800-0025
北九州市門司区柳町 1 - 1 0 - 1 0
TEL 093-381-7666
FAX 093-381-7062

北九州市を中心に建設業も行っています。

収集運搬	産廃	特管
中間処理	産廃	特管
最終処分	産廃	特管

● エビス株式会社

代表取締役 山本 誠一郎

〒 803-0836
北九州市小倉北区中井 1 - 2 9 - 1 5
TEL 093-873-0022
FAX 093-873-0033
HP <https://www.yebisu-kk.co.jp/>

アスベスト除去作業・建造物解体工事も手掛けています。

収集運搬	産廃	特管
中間処理	産廃	特管
最終処分	産廃	特管

● 株式会社アクアライン

代表取締役 黒岩 広志

〒 807-0801
北九州市八幡西区大字本城 2 7 0 9 - 1 0
TEL 093-692-3693
FAX 093-692-3694
HP <https://www.aqualine2006.co.jp/>

防水工事、外壁改修工事、塗装工事、仮設工事等も行っています

収集運搬	産廃	特管
中間処理	産廃	特管
最終処分	産廃	特管

福岡県産業資源循環協会に新しいメンバーが加わりました。
仲間が増える。
アイデアが増える。
みんなで資源循環業を盛り上げていきましょう。

会員数

福岡支部	筑後支部	正会員数	賛助会員数
125	99	441	36
筑豊支部	北九州支部	総会員数	
51	166	477	

令和6年
10月31日現在



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 (2024年9月末)

死亡者数

0

名

(協会年間目標数 0名)

休業4日以上の

ケガをした人数

4

5

名

(前年同月比 -5名)

(協会年間目標数 44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6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

あなたの気配り おもいやり 笑顔で届ける安全運転

処分部門

おかしいな 気づいた時は すぐ報告 皆でなくそう 危険の芽



公益社団法人

福岡県産業資源循環協会

ひとり

デジタル・ICT スキル向上委員会 (#010)

押さえておきたい

デジタル・ICT 用語

NAS (Network Attached Storage)

NAS とは

NAS とは、Network Attached Storage の略で、日本語ではネットワーク接続ハードディスクと呼ばれています。NAS は、いわば自宅やオフィス内の専用のデータ保存庫のようなものです。

NAS のメリット

- データの共有が簡単
ネットワークに接続するだけで、複数のデバイスからデータにアクセスできます。
- データの集中管理
重要なデータを一箇所に集めることで、管理が楽になります。
- バックアップに最適
定期的にデータを自動でバックアップできます。
- リモートアクセス：
外出先からでもインターネット経由で NAS にアクセスできます。



協会で使用している NAS

NAS の選び方

- NAS を選ぶ際は、以下の点に注意しましょう。
- 容量：保存するデータ量に合わせて容量を選びましょう。
 - 速度：データの転送速度が重要です。
 - 機能：ファイル共有、バックアップ、メディアサーバーなど、必要な機能を選びましょう。
 - 価格：予算に合わせて選びましょう。

上記の文章は、Gemini を活用して作成しました。

シリタガリ猫 の SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS スタディ No.10

今回で第10回目となりました。まだまだ先は長いですね。
No.38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」
ってなんだっけ？



「SDGs」
ってなぜ必要なの？

「SDGs(エス・ディー・ジー・ズ)」とは「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」の略称のことで、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。

「SDGs」はいきなりできたわけでは
ありません。
貧富の格差(まずし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よいのかが見え
てきました。

どうすればよ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。

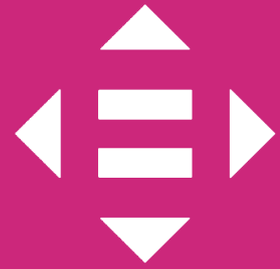
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



今回は10こめのゴールニャ。
ついに2桁に乗ったニャ。



10 人や国の不平等をなくそう



いろいろな不平等

世界には、いろいろな不平等があります。先進国と途上国、開発途上国と後発開発途上国（途上国の中でも特に開発が遅れた国）、同じ国や地域の中でも豊かな人と貧しい人、男性と女性、障害がある人とない人、人種、民族、宗教など、さまざまな不平等から苦しい生活を強いられる人々や差別により嫌な思いをしている人がいます。

日本においても他人事ではありません。7人に1人が相対的貧困にあるとされています。日本の相対的貧困率は、G7の中でも2番目に高い割合で、特に若年層と高齢者層が、収入格差の影響を受けています。

また、性別による不平等も解消されているとは言えず、ASEAN諸国より低く、先進

世界中から不平等をなくし、

すべての人が

取り残されないようにすること

国の中でも最低レベルと言われていました。日本では、男女の平等の解消についても大きな課題を抱えていると言えます。

人同士・国同士も不平等

国同士の間で生じる不平等として、まず、先進国と発展途上国の間での経済格差があります。国同士の不平等が拡大し、経済発展が滞ってしまうと、その国で暮らす人々の収入が減ったり、貧困層の所得が減少したりなどの問題が生じます。その結果、国全体でモノやサービスの消費がさねなくなり、経済がより停滞してしまいます。先進国では、高度な技術や情報インフラが整備され、立派な教育環境が提供されています。それに対して発展途上国では、貧困問題や医療・教育へのアクセス不足といった課題に直面しています。

また、先進国内でも富裕層と貧困層との所得格差、人種差別、性別格差などさまざまな問題があり、国同士に加えて人同士も不平等な状況にあり、どのような不平等問題を

抱えているかは、各国それぞれです。

わたしたちに できること

具体的に行動するためには、各国の状況や多様性について学ぶことが重要です。途上国では、貧困や飢餓、先進国では、格差問題や人種差別などの課題を抱えており、その状況を詳しく知ることで、これからの行動が大きく変われるでしょう。

今回はコレ



11 住み続けられるまちづくりを



「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



2024年度もオンライン形式講習会及び対面形式講習会の2パターンで実施することとなりました。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。よろしくお願いいたします。

申込受付中



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（書面での申込はできません）
- 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、視聴することができます
- 講義動画はご都合に合わせて分割して視聴することができます
- 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

1 申込

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

3 結果





2024年度許可講習会等 開催日程一覧



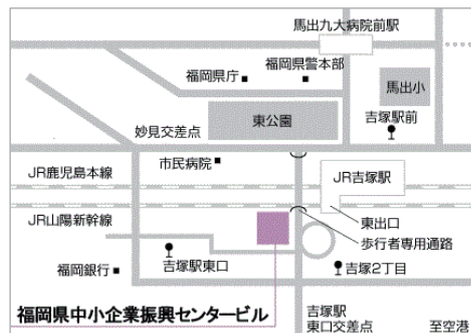
課程	開催形式		日程	開始時間	定員	会場
	Web	対面				
新規	収集運搬	●	令和6年12月12日（木）～ 令和6年12月13日（金）	9:10	150	福岡県中小企業振興センター
		●	令和7年2月20日（木）	10:00	150	福岡県中小企業振興センター
更新	収集運搬	●	令和7年1月16日（木）	9:00	150	福岡県中小企業振興センター
		●	令和7年2月20日（木）	13:40	150	福岡県中小企業振興センター
	処分	●	令和7年2月21日（金）	10:00	100	福岡県中小企業振興センター
特責		●	令和7年1月17日（金）	9:00	150	福岡県中小企業振興センター
		●	令和7年2月21日（金）	13:40	150	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）

【会場のご案内】

■福岡会場

（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）



視野を広げて

もっと自由な発想を

産業廃棄物について、もっと知りたい。
問い合わせに、スムーズに対応できるスキルが欲しい。
情報収集をして新しい・自由な発想で、企画提案していきたい。
知識と経験を自信に。

POINT

「実務力」と「企画・提案力」の2つの視点から学べる研修会を開催！年間3,000人以上に講演実績のあるプロ講師と最先端の資源循環ビジネスを展開する企業の代表の講義が聞けます。

産廃マスター養成のための ステップアップ研修会



対象者

- ・産業廃棄物処理業者の事務員、車両の乗務員、営業等、産廃実務の流れに関する最低限の知識を有する方
- ・経営者、管理職、また営業職、事務職等実務に携わる方

カリキュラム 本研修会では、「実務力養成編」「企画・提案力養成編」の2種類のコースを準備しています。

令和6年10月16日
実務力養成編

産業廃棄物処理の実務の基礎を再確認し、トラブル回避の観点から産廃処理の実務を解説します。難解とされる通知の読み解きについて、わかりやすく解説し、最新の知識を身に付けるなど、あらゆる課題解決のための人材育成を目的としています。

令和6年12月4日
企画提案力養成編

資源循環業を新しい視点で捉えたビジネスモデルや今後の動向から自社の可能性について考える適正処理+αを目指す重要性を理解し、その企画・提案ができる人材の育成を目指します。



対象者

- ・産業廃棄物処理業者を営む経営者、管理職の方
- ・人事採用を担当する方

カリキュラム

新卒・中途採用の市場動向や求職者が転職において重視するポイント、優秀な人材の獲得および確保に必要な方策、また、効果的な採用広報などについて解説します。

人事採用戦略研修会

採用競争に勝つ！

POINT

採用の市場動向に目を向け、戦略的に採用活動を行うことで、優秀な人材の獲得・確保につながります。まずは、情報を収集し、採用活動における戦略を立てたい企業にオススメの研修会です。



令和7年

1

月頃
実施予定

「人手不足が解消されない」
どこも同じだっていうけれど、
採用市場を知ることのできる工夫、
採用競争に勝つためのひと手間が、
きっとあるはず。

知る 学ぶ 経験する

POINT 実際にマニフェスト作成の体験ができます。マニフェスト回付の様子がイメージしやすくなり、理解が深まります。

実務従事者 研修会

産業廃棄物初心者のための

4 福岡県内
箇所で開催

福岡会場
筑後会場
筑豊会場
北九州会場

対象者

- ・新入社員をはじめとする産業廃棄物に初めて携わる方
- ・事務職や営業職、車両のドライバーの方々の継続学習にもOK

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



職場環境を整える大切さを知る

労働安全 衛生 研修会

令和7年
2月頃
開催予定

カリキュラム

- ・安全な職場の整備を進めるための労働安全衛生活動の紹介
- ・労働安全衛生活動が活きるコミュニケーション術 他

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

POINT すぐにも取り組める労働安全衛生活動やその安全衛生活動をより効果的なものとするコミュニケーション術など、さまざまな視点からの情報収集、知識の習得ができます。

建設系廃棄物を取り扱うなら受けたらいい

適正処理 マネジメント 研修会

令和6年
11月22日
開催

カリキュラム

- ・建設系産業廃棄物のリスクと原則
- ・廃棄物処理法に対応する実務
- ・アスベストに関する法改正と廃棄処理 他

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

POINT 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。



社会的信用は見える化するべし

優良産廃 処理業者 認定制度 説明会

令和7年
2月頃
開催予定

カリキュラム

- ・優良認定制度の概要
- ・情報公開のポイント 等

対象者

- ・情報公開（HP管理等）を担当の方、処理業許可申請等を担当の方
- ・管理職、経営者の方

POINT 「優良産廃処理業者認定制度マニュアル」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します。

対象者

- ・マニフェストを含む産廃処理実務担当の方
- ・営業職、乗務員の方
- ・管理職、経営者の方もOK

電子 マニフェスト 操作体験 セミナー

令和6年
7・10月
開催

実際にパソコンをひとり1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の解説をします

POINT 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がわかりやすく解説します。

当協会の会員は「経審」「競争入札」の加点対象となります

福岡県、北九州市、久留米市との災害廃棄物処理等に関する協定に基づき、災害応急活動等に從事することに協力いただける会員の皆さまは、福岡県経営事項審査及び福岡県、北九州市及び久留米市競争入札参加資格審査事項の加点対象となります。

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場合は、二重に加点を受けることはできません。

協会員の皆さまにおかれましては、本制度をご活用いただき、会員としてのメリットをご享受ください。

書類交付
手続きに関する
ご案内



災害廃棄物処理協定に
関する経営事項審査

競争入札
参加資格審査

証明書等書類交付に関する手続き

経営事項審査

協会 HP から書類交付依頼申請書等をダウンロードする

協会 HP トップ

▶ 会員の皆さま

▶ 経審等の証明書申請

経営事項審査に必要な書類

- ①経営事項審査に必要な書類の交付について（依頼）
- ②証明書



記入例はコチラ

競争入札参加資格審査

競争入札参加資格審査に必要な書類

- ①競争入札参加資格審査に必要な書類の交付について（依頼）
- ②証明書



記入例はコチラ

上記の交付依頼申請書類へ記入・捺印し、協会事務局へ送付する

送付先

〒812-0016
福岡市博多区博多駅南1丁目2-15 事務機ビル4F

協会事務局に書類が届きましたら、下記の関係書類をご送付します

- ・ 証明書（会長名／押印有）
- ・ 福岡県との災害協定書の写し
- ・ 協会員であることの証明書
- ・ 協会役員連絡網
- ・ 協会支部会員名簿

不明点がありましたら、
お気軽に協会事務局まで



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限り、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。

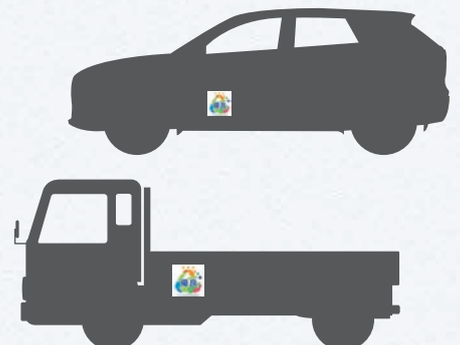
ロゴマークの使用及びステッカーのお申込は下記の（公社）福岡県産業資源循環協会ホームページからお願いいたします。

▶ 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



公益社団法人
福岡県産業資源循環協会
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

お問い合わせ

公益社団法人
福岡県産業資源循環協会

TEL.092-409-8911 FAX.092-409-8912
<https://www.f-sanpai.or.jp/>



スマホからも見れます！



〒812-0016
福岡県福岡市博多区博多駅南1丁目2-15
事務機ビル4F



福岡県 最低賃金

令和6年
10月5日から
時間額

992 円

前年比
51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 特設サイト 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



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。

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

SustainaStyle No.38

発行



公益社団法人
福岡県産業資源循環協会
福岡市博多区博多駅南1丁目2-15
事務機ビル 4F
TEL092-409-8911/FAX092-409-8912

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.38 2024.11