Sustaina Siyle

サスティナスタイル



行ってみたい国 ゜(ササパッ゚, サ゚ス゚ッ゚)ド・ド・゚プラッ゚ス゚, サ゚グラッ゚・゚パレ, ゚# ユッ゚プェ゚ル៉េヅ)







Sustaina Style No.37 2024. 7

●福岡県内の行政人事について・・・・・・ 35

トピックス

● REPORT ▶第13回定時総会開催報告 · · · · 2	協会事務局移転のお知らせ・・・・・・・36
● 酒田雅央会長再任のご挨拶····· 4	●協会のロゴマークが新しくなりました・・・・・・・ 37
● 令和6年度(公社)福岡県産業資源循環協会役員の紹介・・ 5	▼マニフェスト伝票インターネット注文のご案内・ 38
(公社) 福岡県産業資源循環協会は新体制でスタートします・・6	●理事会報告····································
● 令和6年度(公社)福岡県産業資源循環協会表彰受賞者のご紹介・・ 8	● 支部報告····································
● 令和6年度労働安全衛生標語入賞作品のご紹介・・・ 9	
●平河孝洋理事が令和6年度地域環境保全功労者環境	
大臣表彰を受賞しました・・・・・・・・・・・・10	●新会員のご紹介······ 44
● 戸上智広理事が令和6年度福岡県環境保全功労者知事	●会員情報の変更······· 46
表彰を受賞しました・・・・・・・・・・・・・・・・・11	 ● 労働災害発生状況のお知らせ48
◆ 令和6年度(公社)全国産業資源循環連合会表彰受賞者のご紹介・・ 12	■ ひとりデジタル・ICTスキル向上委員会 · · · · 49
● 令和6年能登半島地震に係る義援金贈呈のご報告・・ 13	_
● 7和0年形立十局地長に你る我族並始至のと報点・・・13	■ LEADING 50
☆ 昌カローブマルプ	
会員クローズアップ	講習会・研修会のご案内
●優良認定取得企業の声が聞き隊!・・・・・・・・・・・・ 14	- 人100ケ中ナーカギゲに用ナフギ羽人について
●と、ある従業員さんのおはなし・・・・・・・・・・ 16	● 令和6年度許可申請等に関する講習会について・・・ 54
●採用活動のリアル・・・・・・・・・ 18	◆ 令和6年度協会主催の研修事業について・・・・・・ 55
●わが社のしゅうしゅううんぱんしゃ・・・・・・ 20	●研修会 information · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	●産業廃棄物処理検定のご案内 ・・・・・・・ 59
■ ちょっと気になる 環 境 ワード 21	■ サガツク知識 60
	■ Information · · · · · 61
快適職場づくり	01
- 健康づくり・メンタルヘルスケア -	
	会員の皆様へ
車両点検の極意・・・・・・・・・・・ 22	書類交付手続きに関するご案内・・・・・・62
みんなが考える快適職場・・・・・・・・ 24	●優良ロゴマークのご紹介・・・・・・ 63
● 労働災害「夏」・・・・・・・・・・26	
●工具と保護具・・・・・・・ 27	
■シリタガリ猫 🕶 の BUSTAINABLE スタディ ····· 28	入会のご案内
SOURCE STATES	
行政・各団体 Info	●入会のご案内・・・・・・・・・64
11枚·D凹件 IIIIO	編集委員と事務局員の ひとり言
●エイジフレンドリー補助金の紹介・・・・・・30	THE PARTY OF THE P
● グッドライフアワードのご紹介・・・・・・ 31	
● 地域ぐるみでの脱炭素経営支援体制構築モデル事業のご紹介・・ 32	編集後記
●女性部協議会のご紹介・・・・・・・・ 33	
●災害に備える・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3.4	

協会ニュース



2 1. 令和 令 和 6 6 年 年 に関する件 サ度収支予算書 度 に関す する 画 報告事項

任期満了に伴う役員選任

第3号議案

(監査報告)

令和5年度決算報告承認第2号議案 令和5年度事業報告第1号議案 承 認 の の 件

りがとうござい

環境省 九州地方環境事務所 _{資源循環課}

課長 和家 秀格 氏

講演テーマ

循環経済 (サーキュラーエコノミー) 推進に向けた環境省の取組



研修会

定時総会終了後は、研修会を開催しました。

「第五次循環基本計画」や「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、理解を深めることができ、大変貴重な時間となりました。









令和 5 年度に引き続き、無事に情報交換会を実施することができました。

今年度も生嶋副知事をはじめとする福岡県の皆さま、福岡県議会議員の皆さま、北九州市、福岡市、久留米市の皆さま、また、いつもお世話になっている関係団体の皆さまにご出席いただき、大変賑やかな時間となりました。



再任のご挨拶

公益社団法人 福岡県産業資源循環協会 会長 酒田 雅央

会員の皆様には、ますますご健勝のことと お慶び申し上げます。

日頃より当協会の事業運営におきまして、 多大なるご理解とご協力を賜り深く感謝申し 上げます。

このたび、2年の任期満了に伴う役員の選任ならびに第93回理事会の 決議により、引き続き会長に選任いただきました。前回の役員改選時に会 長に就任させていただいてからの2年間では、2025年までの中期事業 指針を策定し、その指針に基づきポストコロナ社会における協会活動を実 施し、組織改編、規程の見直し等のコンプライアンスの強化を進めて参り ました。

今年度につきましては、今年5月に成立しました「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」に加え、近々公表予定の「第5次循環型社会形成推進基本計画」における循環経済(サーキュラーエコノミー)の推進や加速していくことが予想される脱炭素の流れに順応するための活動を実施し、業界はもう一歩も二歩もステップアップする必要があると考えています。協会では官民連携、動静脈連携を進めながら業界の充実発展、より一層の資源循環に寄与するため様々な活動を行って参りますので、引き続き、会員の皆様のご支援ご協力、関係者の皆様からのご指導ご鞭撻を賜りますよう、衷心よりお願い申し上げ、会長の再任のご挨拶とさせていただきます。

和 十年

介会

筆頭副会長 竹之内 順

副 会 長 渡邉 充陽

専務理事 迎田 惠之

福岡支部

三橋

長

長

会 長

会

会

副

副

理

理

事

事

酒田 雅央

吉富 慎一

雅之

柳原 兆孝 支部長 田篭 英治 理 事 白井 文平 理 事 吉野 誠一 理 事 渡邉 滋治 理 事 中山 智 理 事

筑豊支部

小松 陽子

金子 哲也

支部長 戸上 智広 佐藤 秀幸 理事 中村 宏徳 理事 村山 一成 理事

筑後支部

支部長 平河 孝洋 大坪 尚宏 理事 石田 有志 理事 大塚 泰伸 理 事 田中 正孝 理 事 誠 酒見 理事

北九州支部

支部長 野坂 輝和 吉武 智生 理事 岡本 昌彦 理事 米岡 利幸 理事 忠克 松本 理 事 南 勝明 理 事

田中 唯登志 監 事

田原 慶太



会の ൱

た

め

組織体制

に準

拠

するため

围

產

環連

業資源循

組 再 編 **(7)** 的

行 動基準 4 てきました。 の 度 福 重 月 1 岡県産業資源 から下記 なる協議 年間、 \dot{o} 策定や 中期事業指針に沿い ご紹介します。 を経 0) 、組織の 体制 循環協会では て、 で スタ 再編を進 2 0 2

4 1

福岡県産業資源循環協会

福岡県産業資源循環協会 組織図 総会 三役会 理事会 監事 コンプ。ライアンス特別委員会 支部 筑豊支部 福岡支部 Step Up! 筑後支部 北九州支部 委員会※1 専門部会※2 総務企画委員会 法制度対策委員会 収集運搬部会 青年部会 医療廃棄物部会 労働安全衛生委員会 建設廃棄物部会 災害廃棄物委員会 中間処理部会 最終処分部会 情報戦略委員会 教育研修委員会

※1 委員会

協会で行っている事業のうち、理事会が必要と 認めた事項について検討を行います

※2 専門部会

産業廃棄物処理業の特異性を踏まえ、特定の分 野についての適正処理の推進、処理業界の資質 の向上等を目的として各種部会を設置していま す。部会の運営は各支部から選ばれた部会役員 からなる部会役員会が担っています

事務局

総務企画委員会

- 1. 公益目的を達成するための本会の組織及び運営に関すること
- 2. 県民の信頼性を高めるための本会のガバナンス強化、関係法令の周知及び遵守の徹底に関すること
- 3. (公社) 全国産業資源循環連合会総務倫理委員会及び(公社) 全国産業資源循環連合会九州地域協議会総務倫理委員会での協議に関する情報を共有すること
- 4. その他これに付随する事業に関すること

労働安全衛生委員会

- 1. 会員のリスク管理(防災・労働安全・環境影響等)に関すること
- 2. 事業継続計画 (Business Continuity Planning) に関すること
- 3. 安全衛生規程及び労働災害防止計画の推進に関すること
- 4. (公社) 全国産業資源循環連合会安全衛生委員会及び(公社) 全国産業資源循環連合会九州地域協議会安全衛生委員会での協議に関する情報を共有すること
- 5. その他これに付随する事業に関すること

教育研修委員会

- 1. 業界の資質向上を目的とした教育研修に関すること
- 2. 産業廃棄物の適正処理・資源循環及び生活環境保全に係る県民への啓発に関すること
- 3. (公社) 全国産業資源循環連合会教育研修委員会及び(公社) 全国産業資源循環連合会九州地域協議会教育研修委員会での協議に関する情報を共有すること
- 4. その他これに付随する事業に関すること

法制度対策委員会

- 1. 関係法令の改正及び新しい法律に向けた提言・ 要望等に関すること
- 2. 優良産廃処理業者認定制度に関すること
- 3. (公社) 全国産業資源循環連合会法制度対策委員会及び(公社) 全国産業資源循環連合会九州地域協議会法制度対策委員会での協議に関する情報を共有すること
- 4. その他これに付随する事業に関すること

災害廃棄物委員会

- 1. 仮置場の運営に関すること
- 2. 県及び市町村との連絡体制に関すること
- 3. (公社)全国産業資源循環連合会災害廃棄物委員会及び(公社)全国産業資源循環連合会九州地域協議会災害廃棄物委員会での協議に関する情報を共有すること
- 4. その他これに付随する事業に関すること





情報戦略委員会

- 1. ホームページ・会報誌・メディア・SNS 等を活用した 本会内外への情報発信に関すること
- 2. 地方自治体及び動脈産業との情報共有に関すること
- 3. 静脈産業業界への採用広報に関すること
- 4. その他これに付随する事業に関すること

収集運搬部会

- 1. 収集運搬に関する調査研究及び情報収集等
- 2. 前号に係る成果の普及啓発・研修等
- 3. 本部会員相互の交流
- 4. (公社) 全国産業資源循環連合会収集運搬部会及び同連 合会九州地域協議会収集運搬部会での協議に関する情 報の共有
- 5. その他本部会の目的の達成に必要な業務

医療廃棄物部会

- 1. 医療廃棄物に関する調査研究及び情報収集等
- 2. 前号に係る成果の普及啓発・研修等
- 3. 本部会員相互の交流
- 4. (公社) 全国産業資源循環連合会医療廃棄物部会及び同連合会九州地域協議会医療部会での協議に関する情報の共有
- 5. その他本部会の目的の達成に必要な業務

中間処理部会

- 1. 中間処理に関する調査研究及び情報収集等
- 2. 前号に係る成果の普及啓発・研修等
- 3. 本部会員相互の交流
- 4. (公社) 全国産業資源循環連合会中間処理部会及び同連 合会九州地域協議会中間処理部会での協議に関する情報 の共有
- 5. その他本部会の目的の達成に必要な業務

建設廃棄物部会

- 1. 建設廃棄物に関する調査研究及び情報収集等
- 2. 前号に係る成果の普及啓発・研修等
- 3. 本部会員相互の交流
- 4. (公社) 全国産業資源循環連合会建設廃棄物部会及び同連 合会九州地域協議会建設廃棄物部会での協議に関する情報 の共有
- 5. その他本部会の目的の達成に必要な業務

最終処分部会

- 1. 最終処分に関する調査研究及び情報収集等
- 2. 前号に係る成果の普及啓発・研修等
- 3. 本部会員相互の交流
- 4. (公社) 全国産業資源循環連合会最終処分部会及び同連 合会九州地域協議会最終処分部会での協議に関する情報 の共有
- 5. その他本部会の目的の達成に必要な業務

青年部会

- 1. 産業廃棄物の適正処理及び資源循環に関する情報収集と技 術の開発及び調査研究
- 2. 本会の事業活動(総会・研修会・講習会等)への協力と本会の振興に必要な建議、陳情、提言
- 3. 本会各部会からの依頼事項の受諾による事業
- 4. 部会員相互の研鑚、親睦を図るための研修会・講習会・見 学会・福利厚生事業及び諸団体との交流に関すること
- 5. 全国産業資源循環連合会青年部協議会からの情報等の収集及び提供に関すること
- 6. その他、部会の目的を達成するために必要な事業

株式会社柳原産業 柳原 北孝 柳原 北孝 酒見建設株式会社 酒見 誠 株式会社ニシゲン 佐藤 秀幸 国際産業株式会社

松本 忠克

株式会社タイヤチップセンター 白井 文平 株式会社森商事 益田 広人 日本資源流通株式会社 佐々木 敏明

福岡県産業資源循環協会第13回定時総会





福岡県産業資源循環協会

Resources Circulation Fukuoka

令和6年度

協会表彰

受賞者のご紹介

当協会では、協会の運営発展や産業廃棄物処理業界においてその功績が顕著である方々を表彰しています。

令和6年度は、左記の方々が受賞されま したので、ご紹介します(敬称略)

> 受賞者を代表して、 酒見建設㈱の酒見誠様 から謝辞スピーチを頂 戴しました

株式会社池田開発 有限会社八雲商事 株式会社麻生マイニング 株式会社八幡ビルエンジニアリング

中山リサイクル産業 株式会社 中山 智

有限会社アンズ 安徳 美佳

株式会社幸信 村山 一成

株式会社 クリーンセンター 前田 信行 株式会社 タイヤチップセンター 石崎 浩太郎 吉永商店株式会社 鶴 孝弘 株式会社ウイルビ

折田 高一

三共建設株式会社 津田 惠美 目指せ! ゼロ災!





当協会では、 生を撲滅することを目的に労働安全衛生標語の募集をして く社員の皆さまの安全に対する意識を高揚し、労働災害発 産業廃棄物処理業に携わる職場の第一線で働

今年度は、 おります。 以下の作品が最優秀賞・優秀賞に選ばれ、

福岡県産業資源循環協会

令和6年度

労働安全衛生 標

入賞作品のご紹介

処分部門

労働災害防止に努めましょう。

標語を活用し、日頃から、労働安全衛生の意識を高め、

回定時総会の中で授賞式が執り行われました。

優秀賞

最優秀賞

な か

気づいた時は Ĵ () な

すぐ報告

ジャパンウェイスト株式会社 森 裕樹

様

皆でなくそう

危険

株式会社産興エコサービス Ш 﨑

手を抜くな

慣れた作業にひそむ事 故

初心に

かえって安全確

愛 様



収集運搬部門

株式会社糸島環境開発

松本

健志

優秀賞

車間距 離

取 0 た分だけ

安心感!!

最優秀賞

あ

なたの気配

ŋ

お

B

()

P ŋ

笑顔で届ける安全運転

株式会社産興エコサービス

繁明



令和6年度 地域環境保全功労者環境大臣表彰 を 受賞



受賞されました。 会社/専務取締役)が地域環境保全功労者環境大臣表彰を この度、当協会の 平河 孝洋 理事(共栄環境開発株式

顕著な功績があった個人や団体に対し、その功績をたたえ るため、環境大臣が行っているものです。 この表彰は、地域の環境保全及び環境美化に関し、特に

取り組むなど地域の模範的存在となっています。 おいても、SDGsの17の目標達成に向け、事業所全体で 長年尽力されてきました。また、協会並びに自らの社業に 会事業に積極的に取り組み、その中心的役割を果たすなど、 平河理事は、筑後地区で開催される環境フェアなどの協

地の早期復旧に大きく貢献されました。 **うし、災害廃棄物の処理を円滑に進めたことにより、被災** 物処理支援事業では、令和2年には大牟田地区、令和5年 にはうきは地区の統括現場責任者として、中心的役割を全 において、被災地域と協会との災害協定に基づく災害廃棄 「令和2年7月豪雨災害」や「令和5年7月豪雨災害」

賞の運びとなりました。 ご受賞、おめでとうございます。 こうした一連の活動が評価され、今回の環境大臣表彰受

智広 理事

令和6年度

福岡県環境保全功労者知事表彰を受賞



その成果が特に顕著である個人または団体を福岡県知事が表彰す 表取締役)が福岡県環境保全功労者知事表彰を受賞されました。 この表彰は、 この度、当協会の 環境保全のため活動を自主的、 戸 Ŀ 理事 (有限会社山東商事/代 積極的に推進

Ŀ 理事は、協会が実施する不法投棄防止啓発パト 口

戸

意識啓発や次世代の育成や産業廃棄物処理業のイメージ

等にも積極的に取り組み、県民の生活環境の保全及び

率先垂範して現場の指揮監督を行うなど、 アップに長年貢献、 者として中心的役割を全うし、県民の生活環境の保全及 市熊ヶ畑地区で筑豊支部クリーンキャンペーンを実施し、 び意識啓発に尽力されました。 また、筑豊支部長に就任後の令和4年9月には、 尽力されてきました。 統括現場責任

範となっており、 在の環境保全活動とその成果は他の処理業者の模 自らの社業においても、事業所周辺の清掃活動を行 し、環境保全を自主的、 周辺住民の生活環境の保全を念頭に置 今後も活躍が大変期待されてお 積極的に推進するなど、 いた事業を 現

展開

表彰受賞の運びとなりました こうした一連の活動が評価され、 ご受賞、おめでとうございます。 今回の県知



受賞式の様子

吉武

智生

公益社団

法

会

源 環 連

受賞 員者のご 紹 表

<u>栄和産業株式会社</u> 株式会社矢ヶ部開発 株式会社のがみ組 株式会社ダイセキ九州事業所

九州バーク株式会社

株式会社産興エコサービス



幸雄 笠原 株式会社新生 今村 潤大郎 株式会社フクハン

田原

藤井

隆

株式会社西興

株式会社藤和開発

地方優良事業所

田中建設株式会社 田中 正孝 細川 忠広 光進工業株式会社

会第13回定時総会の中で、 に資することを目的に産業廃棄物処理業において顕著 昨年度に引き続き、 (公社)全国産業資源循環連合会では、 (公社) 福岡県産業資源循環協 授賞式が執り行われ、 業界の発展

の方々が受賞されましたので、ご紹介します。(敬称略)

義援金をお寄せいただいた 会員の皆さま

	ARVICE
支部	事業所名
	株式会社福岡サービス商事
	エコアス株式会社
	株式会社筑紫野市浄化槽センター
	株式会社坂本工業
	株式会社Green prop
福岡	有限会社藤尾
	株式会社ライト
	金本建設株式会社
	株式会社日本医療環境サービス
	有限会社マップコーポレーション
	中山リサイクル産業株式会社
	株式会社森商事
	株式会社成田美装センター
	共栄環境開発株式会社
	大坪GSI株式会社
	株式会社フチガミ
	有限会社荒巻商店
	株式会社紙資源
筑後	株式会社ダイテック
	株式会社フジックス
	有限会社再生
	リサイクルセンター株式会社
	株式会社西鉄グリーン土木
	有限会社徳重産業
	有限会社九州興産
	株式会社ウイルビ
	有限会社山東商事
筑豊	株式会社ニシゲン
1/1/15	太陽セランド株式会社
	株式会社エヌケイ技研
	株式会社クリーンセンター
	三共建設株式会社
	野坂建設株式会社
	株式会社産興エコサービス
	光和精鉱株式会社
	国際産業株式会社
	松山建設株式会社
	株式会社みやこ産業
北九州	株式会社ツネミ
10, 0, 11	株式会社SAN-KEI
	有限会社平岡美装
	株式会社野原商会
	株式会社八幡ビルエンジニアリング
	日吉化学工業株式会社
	くろがね工業株式会社
	有限会社大雄産業
	有限会社山栄工業
	エクオ株式会社
4+04 ^ 0	von at

上記の会員の皆さまと協会事務局 職員一同を含め、1,500,000 円贈 呈しましたことをご報告いたしま す。

特別会員 迎田 惠之

能登半島地震に係る 金贈呈のご報

られましたので、会員の皆さまにご報告いたします。 お預かりしました義援金は、 をお寄せいただきました。 金を募集し、その結果、会員の皆さま方から多くの義援金 した令和6年能登半島地震に係る被災地支援のための義援 令和6年3月28日(木)、福岡県庁にて贈呈式を執り行い 福岡県産業資源循環協会では、令和6年1月1日に発生 福岡県を通じて被災地に届け





長り、で、通いて、通された企業の

認定取得企業の



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、北九州市若松区にある 株式会社ダイセキ九州事業所 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。



を経営理念とし、地球規模の発想と高度な技術を経営理念とし、地球規模の発想と高度な技術のない安全な現場を徹底すること、そして、社組んでいます。従業員が健康であること、事故組んでいます。従業員が健康であること、事故のない安全な現場を徹底すること、そして、社会的ルールを守ることが、強く求められている会的ルールを守ることが、強く求められているというによって、というによっている。これによっているによっている。これによっているによっている。これによっているによっているによっているによっている。これによっているによっているによっているによっている。これによっているにはないるによっているにはないるによっているによっているによっているによっているによっているによっているによっているにはないるにはなっているによっているによっているによっているによっているによっているによっているによっているによっているによっていることによっているになっているになっているになっているによっているになっているになるになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているこれないるになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているになっているいるになっているになっているになっているになっているになっているいるになっているになっているになっているになっている。これないるにないるになっているにな

構造 集行

事業を全国7箇所で展開しています。 廃棄物の適正な管理を実現し、事故の防止 最先端の分析機器等の設備も駆使すること 所内には環境計量士が4名在籍しており、 それが当社の強みでもあります。 れ前の分析から中間処理以降のものの分析 搬を行っており、 などの産業廃棄物の中間処理および収集運 で、最適なリサイクル方法を決定したり、 廃棄物をスムーズに処理することができ についても自社で行うことができるため、 当社は、 廃棄物のリサイクルだけでなく、受け入 リサイクルを中心とした 廃酸、 廃アル 九州事業 カリ

Sustaina Style 14

会員クローズアップ



3

認定取得を目指す中で、 苦戦したエピソード

ISO14001(またはエコアクション)の取得、情報公開、電子マニフェストへの加入などの対応が必要になるので、優良認定取得のための前準備が大変だと感じました。

また、情報公開(更新)などを本社で対応するため、処理施設の変更が生じた際などは、本社とのやり取りが増え、それにより本社の作業量が増えている現状があります。

4

これから認定取得を目指す 企業へのアドバイス

環境への取り組みが評価される時代となる中、優良認定取得を含め、温室効果ガス排出量削減への取り組み、カーボンニュートラルに向けた取り組みなどが重要だと感じます。優良認定制度は、自社の取り組みを一目でわかりやすく表現できる制度のひとつだと思いますので、是非、取得し、社会的な信頼を見える化することをおススメします。

今回、取材にご協力いただいたのは、



優良認定取得を 目指したキッカケとは?

(株)ダイセキ全体として、「優良産廃処理業者認定制度」創設当初から、取得に向けて取り組み、名古屋市及び石川県では第1号事業者として認定を受けることができました。九州事業所でも平成23年2月に取得しています。目に見えない「信頼」を見える化するチャンスをしっかりと掴み、業界のイメージアップや業績向上につなげたい

と考え、取得を目指しました。

2

優良認定取得後、 どんな変化がありましたか?

これまで培ってきた「信頼」が見える 化されることにより、処理をお任せい ただける量が増えることに対して、少 なからずバックアップがあったと感じ ています。社内においても、認定取得 当時は優良認定事業所で働く誇りのよ うなものが芽生え、士気が高まりまし た。取得から10年以上経過した現在は、 優良認定事業所であることを意識する のはもちろんのこと、全社向けに環境 教育やコンプライアンス勉強会などを 積極的に行い、ひとりひとりのモチベー ションの維持につなげています。



株式会社ダイセキ九州事業所

〒808-0109 北九州市若松区南二島 4 丁目 6-1 TEL 093-701-2016 HP https://www.daiseki.co.jp/

優良認定の取得は、環境への取り組みが評価される時代になくてはならないということがわかりました。 株式会社ダイセキ 九州事業所様、ありがとうございました。





産業株式会社 大牟田エコリサイクルセンター

事務長 和田田 さん

継続の秘訣は 良好な職場にある

がありました。そのような中でも、すぐ帰らせてもらえたり がどうしても多くなってしまい、 ご迷惑をお掛けすること 田に声を掛けていただきました。入社当時は、子供たちがま 継続して働くことができていると感じています。 と、理解のある職場だったことが、本当にありがたく、13年間、 柴田産業㈱に入社したのは13年前に遡ります。前社長の柴 よく熱が出たりして、早退したり、お休みすること

Eを活用し、リアルタイムで情報を共有しているので、 毎日、9時には出社し、その日の準備を行います。LIN 引き

> ので、 見積書・契約書・請求書の準備をしたり、金属の買取もやっている 取り完了の連絡が入ると受け入れの準備を行ったり、その合間で、 その対応をしたりと、 1日があっという間に終わってしまい

ています。 子供たちも巣立ってしまったので、ラブがいてくれて本当に癒され 帰ることができず、自宅へ連れて帰るようになり、今でも仕事が終 社のアイドル的存在として敷地内にいてくれるの 長が連れてきたラブラドール犬の「ラブ」が会 わると一緒に帰宅し、朝、 私が名づけ親なんです。そして、小さなラブをひとり会社に置いて な方に可愛がってもらっています。ラブは3カ月の時にやってきて、 お客様の中にも、ラブに会いに来てくれる方もいらっしゃって、色々 そのような毎日ですが、癒しもあります。 お世話をしたりと従業員みんなの癒しになっています。 一緒に出勤するという生活です。

人生を楽しむとは 毎日を一生懸命過ごすこと

だから、 になり、 美味しく感じることができると痛感しています。 に「それが人生楽しんでるってことだよ」と言わ そのために日々頑張って仕事をしています。毎日 かったのですが、4、5年前から連絡を取るよう で子育てに一生懸命で友達と会う機会なんてな れました。妙な納得感とともに、毎日、一生懸命 一生懸命、 食事や旅行に行く機会が増えてきました。それま 子供たちが巣立つ年齢になるころから、友達と 月1の女子会が楽しめるし、お酒もより 今では月1で女子会が開かれるほどです。 大変なこともたくさんですが、ある人

楽しんでいけたら…と思っています。 生懸命過ごしたから、13年間続けられたし、 同じことの繰り返しと感じることがありません。 職場でも業種の異なるお客様とお話したり、 これからの人生も一生懸命 廃棄物の種類も様々で 同じではない毎日を

限られた時間の中で

じて入社し、1年半が経ちました。務を経て、セリ・コーポレーション㈱に知人を通キッズダンスのインストラクターや他業種の事

りと、 強だなと感じています。 曖昧なことはできるだけ明確にしながら日々、 委託契約の締結やマニフェストのことを説明した 捨てられると思っている方もいます。その時には を捨てに来られる方の中には、何の手続きもなく 進めることを心掛けています。 なしながら、 したりと、 午後は請求書、 法令関係の知識も必要になってくるので、 限られた時間の中でミスがないように 廃棄物の搬入に来られた方の対応を マニフェストの作成などをこ 契約書の作成などからはじま スポットで廃棄物

そんな中、社長からいただく差し入れがとても

気持ちで、残りの業がとても楽しいと感がとても楽しいと感がとても楽しいと感がとても楽しいと感がとても楽しいと感がとても楽しいと感がとても楽しいけばか

務をこなしていきま



無理なくこなすコツとは子供たちのサポートを

うの 当用に小さいカップに入れて冷凍してみました。安くてすむし、好評なの り出した後、出社というルーティーンで、過ごしています。 に起きて朝食の準備とお弁当の準備をし、 ぐらいできちゃうので、 学芋が好きなので、こちらも手作り。さつまいもひとつからカップ15個分 物価高の影響で高いので、買う気になれず、 ないよう工夫しています。 お弁当のおかずは冷凍ストックをたくさん準備したりと、 子供たちが各々スポーツをやっているということで、休みの日も大会や 出社は9時ですが、 色々なバリエーションを考えたりとハマっているところです。 ŧ 今年の春から高校生になった娘が部活の朝練に出るため、 実は私の一日のはじまりはとても早いです。 娘も喜びますし、経済的で、一石二鳥です。 市販の冷凍食品に頼りたいところですが、 少し休んで、 先日もグラタンを作ってお弁 6年生の息子を送 毎朝バタバタし 朝が早いため、 近頃、

げたいと思っています。うちにしっかり応援してあと喜んでくれるので、今のとが、まだまだ応援に行くすが、まだまだ応援に行くすが、まだまだ応援に行く

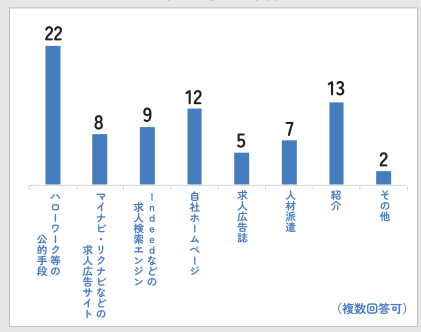
試合を見に行くことが多く

をきは、ネイルをしたり、ときは、ネイルをしたり、 と、リフレッシュの時間も と、リフレッシュの時間も と、リフレッシュの時間も とがら、仕事・家事・ とがにしながら、仕事・家事・ とがにしながら、仕事・家事・ とがにしながら、仕事・家事・ とがにしっかりやっていき

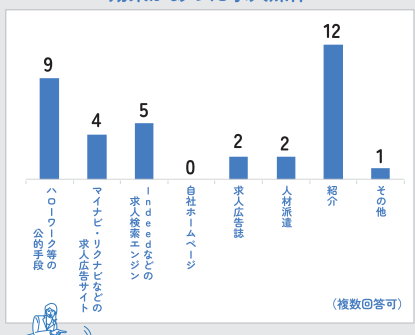
> セリ・コーポレーション_{株式会社} _{事務} 植松 絵梨子 さん

と、ある従業員さんのおはなし

現在の求人媒体 ★・★・★・★・★・★



効果があった求人媒体 * * * * * *



具体的にどのような効果・ 利点がありましたか?

紹介

- 友人関係においては、業務内容の事前把握があ る程度出来ている事に加えて、入社直後の人間 関係の構築の早さ、あとは不安に感じる事など を率直に相談できる等の利点がある
- 社員からの紹介が多い為、紹介者、被紹介者の いずれも責任感が生まれる
- 事前にその人物の情報がわかって確実

求人広告サイト(マイナビ・リクナビなど)

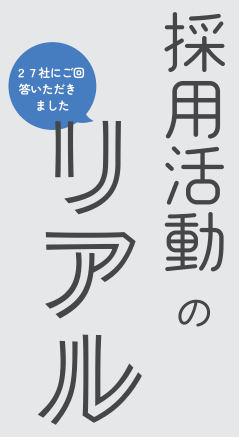
- 合同説明会などのイベントやオンライン説明会 があり、開催時期によっては集客効果があった
- ・ 新卒採用で効果を感じた
- ・ 採用条件に合った応募があった

求人検索エンジン(Indeed など)

- ・ 比較的応募が多かった
- ・ ハローワークと比較すると若い求職者が 集まった
- ・ 社長からのメッセージを掲載したことで 応募が増えた
- 無料の Indeed ではなく、社労士に依頼し て有料で掲載したところ、多数の応募が あった

その他

- ・ハローワーク:少なからず問い合わせがある
- ・求人誌:望む人材が来てくれることが多い
- ・人材派遣:毎月人材の紹介をしてもらえる、 社員登用に至った



とめましたの

で、

採用活動にお役立てい

ただけ

ます

、 と 幸

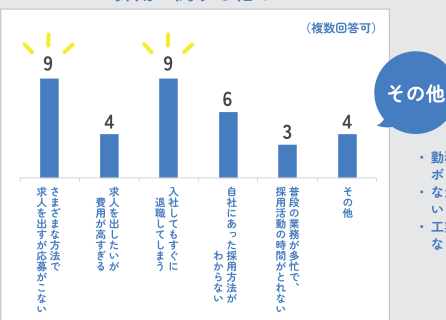
い

です

ま

タイ れる 調査を実施しまし ととしています 戦略委員会」 そ の第 岡県 「人手不足」 ル ルやホ (産業資 歩とし が Δ ペ 設置され 源 た。 て、 1 循 を 環協 踏 ジ等を活用 会員 はええ、 サスティ まし 会は の皆 採用 た。 本年 ナスタイ さまに した情報発信を行うととも **4**月 に関する広報に 情報戦 から新 ル 略委員会」 州活 No. 体制 37 12 動 お つ でスタ 0 実 い い では ても 態 て アンケ に、 12 積極的に実施 本誌サスティ 関するアンケ 業界の課題とさ 新 · を 取 するこ ・ナス ij

★・★・★・★ 採用に関する悩み ★・★・★・★





- ・勤務地への公共交通機関が少なく、応募の ボトルネックになっている
- ・なかなか望む年齢、経験者にめぐり合わない
- ・工業高校との接触、採用確保が年々難しく なっている

応募が集まりにくい 3 選

角子 決 のピント

業務内容が 漠然としている

掲載されている求人情報から自身が任される仕事を具体的にイメを が任される仕事を具体的にイメと えません。わかりやすい言葉が えません。わかりやすい表人の が無駄に背伸びしていないか うかは、掲載前にあらため チェックしたいポイントです。

情報更新せずに放置

求職者は、その情報がフレッシュ か否かでその企業の信頼性を判断 する傾向にあります。

更新頻度が低い企業は、他と比べられた際に優先順位を下げられる 可能性が高くなると言えます。

<u>応募条件が</u> 厳しすぎる

求める人材のレベルが高すぎる、 あるいは条件が多すぎるといった 理由から、応募に至っていない可 能性があります。

譲れない条件を設定したうえで、 その他の条件についてはある程度 緩和する姿勢も必要です。

『想像していた のと違った』 ^{を防ぐ!}

RJPの実施

RJP とは、「Realistic Job Preview」の略で、リアルな仕事情報の事前提供のことを指し、アメリカで提唱されたのがはじまりです。入社者に仕事情報について良い面も悪い面も詳細に提示することで、入社後のギャップを感じさせない狙いがあり、日本でも注目されています。自社の魅力だけでなく改善すべき点も含めて誠実に伝えることで、長く働ける人材のみを集められるようになるのです。

『課題』や『仕事での辛い部分』を伝えることで、候補者の信頼を得やすくなり、効果的な採用コミュニケーションを取ることができるようになります。

アンケート調査にご協力いただいた皆さま、ありがとうございました。

2 t パワーゲート車

この車両は、企業、個人から引越の際に出る

くろがね工業株式会社

北九州市八幡東区高見 3-6



高圧洗浄車

工場内の熱交換器・塔槽類・ 配管の洗浄します。



わが社の しゅうしゅううんぱんしゃ

ReBIRTH

太陽セランド株式会社

田川市川宮 1200



どんな車?

医療廃棄物専門回収車

この車両は、注射器や点滴など、医療機関からの廃棄物を回収して、処分場へ運びます。





どんな車?

紙おむつ専用 パッカー車

このパッカー車は紙おむつに特化しており、主に病院・施設等から排出される紙オムツを処分場まで運びます。

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。



浮体式」洋上風力発電とは?

を保持することができ、また、構造物が浮くために必ますが、まず、係留策とアンカーによって、その位置波で倒れたりしないのか…とさまざまな疑問が浮かび「浮体式」というと、ゆらゆらと浮いて、流されたり、

風力の強さによって使い分けることとなるようです。るもので概ね5つのタイプがあり、設置する海域やしたりしません。浮体式基礎には、実用化されてい保するための浮体式基礎があるため、沈んだり転覆要な浮力と、風や波などの外力に対する復元性を確要な浮力と、風や波などの外力に対する復元性を確

日本における課題

は未だ数多くの課題も残っています。本において、様々なメリットがありますが、実用化に浮体式洋上発電は、陸地面積や天然資源の少ない日

えられています。 ど、他国より風力発電を行う上での条件が厳しいと考も災害が多い国であること、地形が複雑であることなにかかる時間が長いことも大きな課題です。その他にまた、プロジェクトが立ち上がったとしても、許認可まが、日本国内に大型風車のメーカーが存在しないまず、日本国内に大型風車のメーカーが存在しない

期待されています。新技術の導入や効率向上が進むことでコストの低減がト面が高いことが課題として挙げられますが、今後、もう一点、現段階において、陸上風力発電よりコス

日本国内における取組

より運転が開始される予定です。り海上部の工事が既に行われており、2026年1月ます。2020年7月より陸上部、2022年7月よドスパー型の浮体式洋上風力発電が8基建設されてい長崎県五島市沖では、3点で係留されたハイブリッ

出典:RWE Renewables Japan 合同会社 21 Sustaina Style



害を与えかねません。

頃から、定期的な点検・整備を心掛け、トラブルなし

で夏を乗り切りましょう。

なって、バッテリートラーの路上トラブルとして、

ラ タ 避 す す 車 る 両

1 や t

バー

ストヤバ

ッ

テリー

冷

却

車水 両 が に滅 深り刻や

トにつ

ながっ

たりと や

こと の

が え

で ま

きる す。

トラブ です

が

増

が

そのほ で す。 液

んど

出 発

の検に

など、日常の点検で回なるとトラブルを起こ

夏に強化したい 日常点検

ホイール・ナット バッテリー

タイヤ構造を知る

上思

Vol.3



真夏の トラブル回避編

その他の部位に比べると薄く構成されているた 分けられます。 イドウォール部」「ビード部」の4つの部位に タイヤは、 損傷すると安全性を損ないやすくなる部位 中でも、 ッド部」「ショルダー部」「サ サイドウォール部は、 であることを

りますので、日生じることもあ で、ひび割れが圧不足が原因 が大変重要で 知っておくこと 認しましょう。 ているのかを確 な空気圧を保て 頃の点検で適正 タイヤの空気 **POINT!**

タイヤのサイドウォール部は、

その他部位に比べて薄く構成されて いる事を理解する事が大切です。

すが、実は、夏場に暑さが原因でトラブルをバッテリーは寒さに弱いことで知られていま 起こすことが多くなります。

防ぐことができます。 の点検で確認しておけば、 バッテリー液が少なくなっていないか日頃 トラブルを未然に

補給 合には、 正 / \ LowerLevelJ 範 ッテリー 囲内にあ 補充液または蒸留水を ケース内の液面が適 の るか 線より下の場 を確 認

酸 バッテリ 具をして点検しましょう 起こしますの です。 肌に付着すると炎症 液 <u>ر</u>ّ ば、 手袋等の 無色透明 保 の 護 を 硫

ホイール・ナットの確実な点検を実施 強化されています。 脱落を未然に防ぎましょう。 2023年10月から大型車の車輪脱落事故防止 に向けて道路運送法の一部が改正され、

罰則

が

車

点 吅 確認することも き、き、 検 **の** 緩 際、 6 Ċ い な マ

用 ること で締 の 7 -が 規 め





すが、 トルク その 判断 ン チを でき は 難 61 か 使

推奨 ています へ され

機能が低下し、オーバーヒートを引き起そのままにしておくと、エンジンの冷却 濡れている場合は

る可能性があるので

○タイヤの構造

300万多级一根

冷却水

確認しましょう。 冷却水が漏れてい

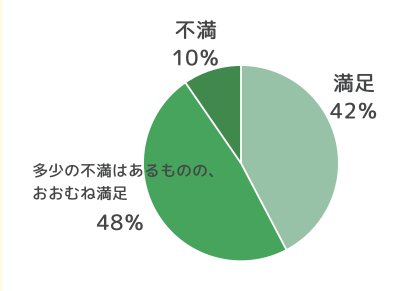
こすこととなります。

車両の下に水たまり、

も大切

設備編

空調、照明、トイレ、休憩室、駐車場など



お役立てください

不満に感じる点

回答件数 52 件

- ・照明器具を増設し、もっと明る くしてほしい
- ・空調の効きが場所によってまば らなところを改善したい
- ・駐車場を広くしてほしい
- ・トイレを増設してほしい
- · Web 会議の環境整備が必要

など修理や増設に関する要望が多

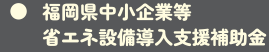
い傾向にありました。 また、ところどころに老朽化が目立ち修理等で改善の見込みがない ケースは「不満」に感じているいるような結果となりました。

良いと感じる点

- ・空調が新しく完備されている
- ・休憩室が広くてきれい
- ・シャワー室が完備されている
- ・給油設備、洗車設備が完備され
- · D X が進んでいること

空調、照明、トイレ、休憩室など が比較的新しく、きれいに保たれているため、満足しているとのご 意見が多く寄せられました。

> 是非、活用したい! 職場環境整備に 使える補助金



省エネ型のエアコン、照明機器の買い替えにオススメ

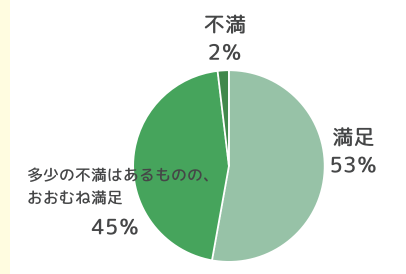
- IT補助金
 - ... PCの買い替え等にオススメ
- 両立支援等助成金
 - 育児休業の取得・職場復帰に関する制度の 整備に取り組む事業所にオススメ



本アンケートでは、 この度、 お伺い 満足度、 及、その結果になっている。 ス タ 良 は、 1 のル 職場の 方を対象としたアン と感じることと逆に不 No. 37 では、 7 取りまとめ 「設備」 働きやす ま L 満 た 「福利厚生」 に感じ の 調 で 查 をテ を実施-職 7 場 い ること の 環 7 しま 3つに 境 0 資 した。 改 10 源 お 善 つ 循 いけ 環

備品編

安全用品、作業着、熱中症対策グッズ、 PC 等のオフィス機器など



良いと感じる点

- ・作業着、保護具を定期的に交換して くれる
- ・作業着、保護具の購入に補助がある
- ・マスク等の消耗品などもなくなる前 に補充がある

業務に必要なものが支給されている傾向にあり、その点において満足度が高い傾向にありました。

不満に感じる点

- ・PCが古い、性能が悪い
- ・インターネット回線が遅い
- ・紙媒体がメインになり書類が多すぎると感じる
- ・新機能の製品などは使ってみないと 分からないことが多いため、購入し やすい環境が欲しい
- ・新規購入するまでの判断が遅い

PCやネット環境の改善を要望する声が目立ちました。

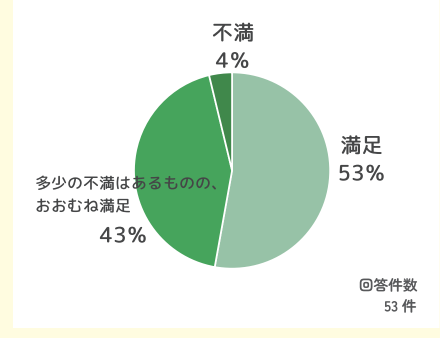
また、購入のプロセスに改善が必要と 考えるケースも見受けられました。

福利厚生編

有給休暇、子育て支援、 介護支援など

回答件数

53 件



良いと感じる点

- ・有給休暇が取得しやすい
- ・育児休暇制度がある
- ・子育て中にも理解があって助かる
- ・社内イベントが充実している
- ・在宅勤務やフレックス制度がある

有給休暇の取得に関してのご意見が多く寄せられました。また、育児中の方への待遇の良さが快適に過ごせるという評価につながっていることもわかりました。

不満に感じる点

- ・ 有給休暇以外に特別休暇を設けてほしい
- ・GW 等の長期休暇に有給休暇を使い たくない
- ・介護休暇の制度が必要
- ・退職金制度がないと不安

福利厚生における不満は少ない中、退職金制度や介護休暇など安心して働くための制度を要望する声が寄せられています。

アンケート調査にご協力いただきました皆さま、ありがとうございました。

感電

感電とは、電気製品や電気設備の不適切な使用、 電気工事おいて何かの原因で人体又は作業機械が 送電線に引っかかったこと、漏電の発生及び自然 災害である落雷等の要因によって人体に電流が流れ、

障害を受けることを言います。感電災害は、労働災害の中でも「致死率が高い」 災害であり、しっかりとした防災対策を講じる必要があります。



に起こりやすい理由



- ・作業者が暑さ等により絶縁用保護具、防護具の使用を怠りがちになること
- ・軽装により直接皮膚を多く露出することが多いこと
- ・作業時における注意力が低下しがちであること
- ・発汗により皮膚自身の電気抵抗や皮膚と充電物との接触抵抗が減少すること

非定常作業

非定常作業とは、保守作業、トラブル対処など、 通常の作業と異なる作業をいい、労働災害の中に は、非定常作業中のものが多く含まれています。

非定常作業は、日常的に反復・継続して行われることが少なく、これらの作業に従事する作業者が作業に習熟する機会が少ないことが特徴です。



| に起こりやすい理由



- ・普段、使用している機械や設備も温度の上昇が原因でトラブルを起こしやす 〈なること
- ・日常的に行われない作業であるため、作業者がその作業に慣れていないこと
- ・作業に対し時間的余裕がなく行われることが多いため、設備面及び管理面で の事前の検討が十分でないこと

熱中症

熱中症 かな? と思ったら…



POINT 1

涼しい場所へ移動しましょう

まずはクーラーが効いた室内や車内に移動しましょう。 屋外で、近くにそのような場所がない場合には、風通りのよい 日かげに移動し安静にしましょう。

POINT 2

衣服をゆるめて、体を冷やし、 体温を下げましょう

衣服をゆるめて、体の熱を放出しましょう。氷枕や保冷剤で両側の首筋やわき、足の付け根などを冷やします。皮ふに水をかけて、うちわや扇子などであおぐことでも体を冷やすことができます。うちわなどがない場合はタオルや厚紙などであおいで、風を起こしましょう。

POINT 3

水分や塩分を補給しましょう

できれば、水分と塩分の両方を接種できるスポーツドリンクが オススメです をゼロ災で乗り切りましょう!けたい労災もありますので、きちんとした対策をし、暑い夏場の労災といえば、「熱中症」ですが、その他にも気を付び9月のピークがあり、厳寒期と夏場に多いとされています労働災害は、年間を通して発生していますが、2月、7月及労働災害は、年間を通して発生していますが、2月、7月及

出典:厚生労働省 HP 日本気象協会 HP

保護する・ 綺麗に見せる・馴染ませる



塗装の役割

- ・塗装する対象物を目立たせたり、周囲の環境に馴染ませる
- ・塗料によって、対象物を紫外線や酸性雨などの外的要因から守り、劣化 を防いでくれる
- ・目的に応じて塗料を使い分けることで、耐熱性や絶縁性など特別な機能 を与えることができる
- 塗料の成分 塗料は、4つの成分からできています。

塗料の色を決めるもの



塗料の性質を決めるもの。樹脂 の違いによって、耐侯性・柔軟 性など、その塗料の性質が決ま ります

添加剤

樹脂にさまざまな性能 を与えるもの。塗料の タレや保管中の沈殿防 止などより使いやすく してくれます



顔料や添加剤を溶かし、液体の 状態にすることで塗りやすくす るもの。溶媒や希釈剤とも呼ば れています

塗料の種類

● アクリル系

安価で手軽な反面、耐久性が低くツヤ 落ちしやすい

● シリコン系

紫外線に強く、耐侯性があり、塗装後 の仕上がりも美しくコスパが高い。外 壁や屋根の塗装に使われている

柄の部分の筋が斜めになっている刷

毛。海外ではあまり使われることはな

● ウレタン系

柔らかく密着性が高く、木部や雨どい など細かい部分の塗装に使われている

● フッ素系

● ベタ刷毛

現在、最も耐久性の高い塗料のひと つで、15~20年の耐久性を誇る。 マンションの外壁などに使われてい

塗料の相棒

● 筋交い刷毛



使用する塗料や用途に応じて、形状や毛の素材を 選び、使い分けるようにしましょう

プラスチックの柄と固定台の下に短 い毛のスポンジがついたもの。塗料 の吸収率が良いため、広い面を効率 的に塗るのに向いている。刷毛跡が 目立ちにくいのも特徴

出典:モノタロウHP

に覚えていき 意外と名前で あるかもし

きれた きれた きれた きれた

ょせら介

のに

うんず

ま知紹はな

で使すのや

道工

種保

類護

使

ま具具

● コテバケ

柄が毛先に対してまっすぐな形の刷 毛。平らで比較的大きな面を塗る際に 使用される

養生の役割・

く、日本特有の形状

塗料は液体です。塗装の際に周りに 飛散します。付着・飛散が予測され る箇所をブルーシートやビニールで 覆うことにより、きれいに仕上げる ことができたり、トラブルを防止す ることができます。養生シートの他、 マスキングテープや車両用カバーな ど種類も多いので、用途に応じて準 備しましょう。

塗装作業中の 熱中症対策グッズ

ファン付き作業服

服に付いた小型ファンで、服の中に外 気を取り入れ、体の表面に大量の風を 送ることで汗を気化させ、涼しく快適 な作業を促します。ベスト型や半袖型 など様々な種類があります。

塗装以外の作業でも活躍しますので、是非、取り入れてみましょう。



ニノノタガリ猫

今回で第9回目となりました。まだまだ先は長いですね。 No.37 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。

SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT GALS

4 質の高い みんなに



O















3 すべての人に 健康と福祉を

-₩**^**









₫







ħ



るよう、みんなで協力して取り組むべき のことで、 Goals ぜ、「Sustainable Development (持続可能な開発目標)」の略称 誰もが幸せに暮らし続けられ

タディ№09

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

> ありません 「SDG s」 はいきなりできたわけでは

際目標です SDGs(エス・ディー・ジー・ズ)_

る)、資源の枯渇

(地球環境の悪化)

など、

貧富の格差(まずしい人々が取り残され

りましたが、定着していませんでした。 てきました。 れ、具体的にどうすればよいのかが見え ことによって、一定の方向性が見い出さ 標とそれに対する細かな指標を設定する 「SDG®」では、 わかりやすい7の目

強い危機感を解決する動きは前々からあ このままではダメだ!という世界規模の

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

今回は9つめのゴールニャ。 折り返し地点は過ぎたニャ。



業と技術革新の 盤をつくろう

に強いインフラを整え

みんなに役立つ安定した産業化を進めよう

インターネットもない

することができます。 中どこでもきれいに整備されたトイレを使用 使し、いつでも好きな時に必要な情報を収集 することができ、また、インターネットを駆 日本に住んでいると、夜になっても明る 暑い日も寒い日も快適に過ごすことがで 蛇口をひねればきれいな水が出ます。町

礎的なインフラが整っていないことで、生活 電気の供給を受けることができないなど、基 展途上国を中心に多く存在しています。 水準が安定せず、向上も見込めない地域が発 ところが、世界に目を向けると、安定的に

備やインターネット環境においても大きな格 差があり、それを解消できるよう世界全体で 先進国と発展途上国の間にはインフラの整

> せん。 が生まれ、平等なグローバル社会が望めるのです。 発展途上国のインフラを構築していかなければなりま 開発途上国が発展すれば、新しい産業・技術の可能性

強靭なインフラの整備を!

停電などの課題があります。 感じますが、水道の老朽化や東日本大震災の影響による計画 ンフラ設備においては全てしっかりとした基盤があるように 現在、日本では、ガス、電気、水道、インターネット等イ

きるような仕組みや構造を持つ強靭な(レジリエンス)イン となります。そのため、災害が起きてもなるべく早く復旧で フラを整備していかなければなりません。 破壊され、被害がより大きくなり、復旧に時間を要すること 東日本大震災のような大きな災害が発生するとインフラが

どさまざまな災害に耐えることのできる強靭なインフラを整 備することが重要です。 日本は災害の多い国です。地震だけでなく、 台風・豪雨な

術革新も日本にとってとても重要です。

また、持続可能な産業発展につながる技

たしたちに できること

することなどから始めましょう。 ユニセフなどの支援団体に寄付を を知り、その発展のために、日本 まず、発展途上国の現状や課題

も大変重要で 歩踏み出してみ す。まずは、 を進めておくの でも、災害対策 て、自宅や職場 の事態に備え また、万が一 次回はコレ

29

ましょう。

Sustaina Style

シリタガリ猫の SDGs スタディ

60歳以上の スタッフが いる事業所に オススメ

みんなが 働きやすい 職場に!



補助対象等

- 通路の段差の解消 スロープの設置等、階段に手すりの設置
- 床や通路の滑り防止対策 防滑素材の採用、防滑靴の支給
- 危険箇所への安全標識や警告灯等の設置
- 業務用の車両への自動ブレーキ又は 踏み間違い防止装置の導入
- 熱中症リスクの高い作業がある事業場に おける休憩施設の整備、送風機の設置
- 体温を下げるための機能のある服
- 不自然な作業姿勢を改善するための 作業台等の設置
- 重量物搬送機器・リフト
- 重筋作業を補助する パワーアシストスーツ

10月31日

エイジフレンドサ 補助金

出典:厚生労働省 HP

労働者が安心して安全に働

くことができるよ

イジフレンドリ

金は

中小企業事業者による高年齢労働者の

働災害防止対策、

導コース」「コラボヘルスコース」 倒防止や腰痛予防のため するための専門家による運動指導等、 組に対して補助を行うものです。 りますが、 ルス等の労働者の健康保持増進 「高年齢労働者の労働災害防止コー ここでは、 ※による運動指導等、コラボ労働者の転倒や腰痛を予防 「高年齢労働者の労働 のスポー \mathcal{O} の3つが ため 運 の 指

対象事業者

- 労災保険に加入している中小企業の 事業者、かつ、1年以上事業を実施 している事業所
- 役員、派遣労働者を除き、高年齢労 働者(60歳以上)を1名以上雇用 している事業所

補助対象

高年齢労働者の身体機能の低下を補う 設備・装置の導入、その他の労働災害 防止対策に要する経費

補助金詳細は 厚生労働省 HP を CHECK! 環境に優しい 取り組みを 「見える化」 <u>したい</u>方へ

環境省 グッドライフアワード



環境省では、環境と社会をよくする取り組みを表彰しています。

今年で12回目となり、企業、学校、NPO、自治体、地域コミュニティ、個人など、どなたでもエントリーできます。

これまで累計 400 件を超える取組が表彰され、受賞された方は、活動拡大につなげておられます。環境と社会によい取組をされている事業者様は、是非、この機会をご活用ください。



認知の拡大

環境省が主催するグッドライフアワードから の受賞実績に基づいて、社会に対して取組を 周知しやすくなります。各種のマスメディア での掲載とともに、環境白書や環境省の広報 誌等でも数多く紹介されています。

活動の拡大

受賞によって認知の拡大とネットワークの 拡大が実現することにより、これまでの活動が拡大します。歴代受賞団体からは、受 賞をきっかけとして事業拡大につながった 事例が多数報告されています。

ネットワークの拡大

グッドライフアワードで受賞すると、歴代受賞団体のネットワークに参加することができます。 受賞団体同士のつながりとともに、行政、マスメディア、企業、研究機関等とのネットワーク が広がります。



グッドライフアワードの詳細は

●● 環境省 HP を CHECK!

令和6年

9月24日 🗷

令和6年度

地域ぐるみでの脱炭素経営支援体制構築モデル事業(環境省) 採択されました

北九州市及び当協会北九州支部で応募申請していました 環境省「令和6年度 地域ぐるみでの脱炭素経営支援体制構築モデル事業」 について採択され、7月1日に同省のホームページにて公表されました。

当協会では、資源循環に関わる業界全体の脱炭素型資源循環を推進する ために、今年度、北九州市と連携し、脱炭素型資源循環の推進パッケージ 4つの柱を中心とした体制を構築し、資源循環関連産業の競争力の強化、 地域の成長につなげていきます。

脱炭素型資源循環の推進パッケージ4つの柱

- 〇北九州市脱炭素型資源循環優良認定制度
- ○脱炭素型資源循環に向けた動静脈ネットワーク
- ○脱炭素型資源循環セミナー
- ○サーキュラーエコノミー基盤形成促進補助金

全国産業資源循環連合会女性部協議会では、この業界において喫緊の課題である人材の確保がしやすくなるよう全産連と共に関係省庁を巻き込んだプロジェクトの立案など、女性部協議会がプラットフォームとなり、多様な人材が活躍できる業界を目指しており、脱炭素社会やサーキュラーエコノミー実現に向け、動脈産業を含めた資源循環に携わる女性たちとの関係性づくりや情報交換を中心とした活動を環境省の協力のもと進めていくこととしています。

業務に役立つスキルや業界情報を自分のペースでキャッチすることができますので、ご興味のある会員様は、是非、ご参加ください。

全国産業資源循環連合会

女性部協議会



女性部協議会の目指すもの - ビジョン -

女性視点で新たな価値を生み、横断的な関係構築、人材を育成することで、社会から信頼される持続可能な廃棄物業界の発展に貢献します

女性部協議会の目的 - 活動理念 -

資源循環業界の女性が気軽に情報収集したり、交流できるプラットフォームのような場づくりができるコミュニティを形成し、同じ業種、環境、立場で働く女性たちの心のよりどころになるようなコミュニティを構築する

女性部協議会が果たすべき使命 - 活動方針 -

女性が前向きに頑張れる環境づくりのための 活動の企画・運営を目指します

詳細はこちら



コミュニティ会員になる こき ユニティ会員に などを受け取ることがで などを受け取ることがで などを受け取ることがで などを受け取ることができます。 で、ご興味のある方は是 で、ご興味のある方は と、セミナーの動画視聴 さます。

会員募集中



のために確認しましょう ら災害に備えることが重要です。 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」という心構えで、日頃か 今回は「大雨・集中豪雨・台風編」 。災害は、とき、ところ、ひとを選びません。被害 **大雨や地震など、** 大規模災害が全国で発生してお です。いざという時

集出

接近しているときや上陸したとき、集中豪雨を伴 発生しています うおそれがあり、 るときに集中豪雨になりやすく、 梅雨の終わり頃等、日本付近に前線が停滞して 過去に福岡県内でも豪雨災害が 台風が日本へ

状降水帯に関する情報」等の表現がある時は特に 注意する必要があります。 天気予報で「大気の状態が不安定」「天気の急変」「線 「雷鳴や稲妻が起きる」といった現象があり、 集中豪雨となる前兆として「空が真っ暗になる」

雨が振り出すと

など前兆とされる現象に注意し、災害に巻き込ま れないよう避難するなど、適切な判断をしましょ 山鳴りや地鳴りがしたり、川の水が急に濁ったり や地すべり、土石流が発生しやい状態となります。 長雨や集中豪雨により、地盤が緩み、がけ崩れ

身を守るには

34

Sustaina Style 行政・各団体 Info

行動の判断に役立てましょう。 がとても重要です。それぞれの警戒レベルに相当する情報を、早めの避難 自らの身を守る基本として、正確な情報に基づき、早めに避難すること

が出されていなくても自ら避難等の判断をするようにしましょう 警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず、 市町村からの避難指示等の発令に注意するとともに、避難指示等の発令 命が危険な状況です。 警戒レベ

ル3や4の時に避難することが重要です。

起密危險情報 土炒災害 皇戒債報 品种者等进数 见题法部位的 ATTENDED BASEDE 1 気象庁

込められることもあるので、警報 が近くになくても、 にしましょう。 注意報が出たら利用を控えるよう の雨が地下に流入し、水圧で閉じ 都市型の豪雨の場合、河川など 短時間に大量

がマンホールからあふれ出す場合 らないことが鉄則です。 険もあります。冠水した道路は通 ずれていることもあり、転落の危 水した道路のマンホールは蓋がは もあるため、注意が必要です。冠 また、排水しきれなかった雨水

知ってる?

あります。 をリアルタイムで確認することができ、プッシュ型通知サービスも るための情報を見ることができます。 上で視覚的に知ることができ、あなたやご家族の大切な命を守 よる災害の危険が、どこでどのレベルで迫っているかを、地図 キキクルを活用し、 キキクルとは、気象庁が運営するシステムで、大雨や洪水に 早めの避難を心掛けましょう。 スマホなどで洪水の危険度

出典:気象庁 HP/ 福岡県 HP 三井住友海上 HP

福岡県内の行政人事について

【福岡県】

	部 署	役 職	氏 名
環境部		部長	鐘ケ江の弥生
環境部		次長	田村 貴子
環境部	廃棄物対策課	課長	太田 英樹
環境部	廃棄物対策課	課長補佐	堺 崇文
環境部	廃棄物対策課	課長技術補佐	谷山 隆一
環境部	監視指導課	課長	帆足 慶一郎
環境部	監視指導課	課長補佐	吉瀬 利明
環境部	循環型社会推進課	課長	小村 知子
環境部	循環型社会推進課	課長補佐	高倉 奈美

【北九州市】

部署	役 職	氏 名
環境局	局長	兼尾 明利
環境局 環境監視部	部長	江藤 優子
環境局 環境監視部 産業廃棄物対策課	課長	小田 淳志

【福岡市】

部 署	役 職	氏 名
環境局	局長	中村 卓也
環境局 環境監理部	部長	山中 栄美
環境局 環境監理部 産業廃棄物指導課	課長	山田 鉄也

【久留米市】

部署	役 職	氏 名
環境部	部長	西村 信二
環境部	次長	酒井 陽一
環境部 廃棄物指導課	課長	田代 光宏

福岡県産業資源循環協会

事務局移転のお知らせ

この度、福岡県産業資源循環協会は下記のとおり移転し、令和6年9月17日(火)から新事務局において 業務開始することとなりましたので、ご案内申し上げます。



JR博多駅筑紫口から徒歩5分!



新住所

〒 812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目2-15 事務機ビル4F

連絡先

TEL 092-409-8911 (代表) FAX 092-409-8912

移転先での業務開始日

令和6年

9月17日 🕟



越

ŧ



9月13日(金) は、移転準備のため、 午後から事務局を閉鎖 します。

予め、ご了承ください。

下記の電話番号・FAX 番号は、 令和6年9月13日(金)午 後以降はつながりませんので、 ご留意くださいますようお願い いたします。



公益社団法人

福岡県産業資源循環協会

TEL 092-651-0171 FAX 092-651-1065

情報発信力向上の取り組みの一環として、協会ロゴマークをリニューアルしました!

新ロゴマークのご紹介



福岡県産業資源循環協会

Resources Circulation Fukuoka

ロゴマークが意味するもの

三つの連なる円は、循環を象徴しており、資源の再利用と持続可能な環境を支える協会の役割を示しています。

それぞれの円が異なる色で表されていることは、多様な産業と資源が結びつき、 相互に支え合っていることを意味します。

オレンジ、緑、青の色彩は、エネルギー、環境、そして技術の三つの要素を表しており、 これらが組み合わさることで、持続可能な産業の発展を促進する協会のビジョンが反映されています。

全体のシンプルなデザインは、公益法人としての透明性と信頼性を象徴しています。

平日13時までのご注文は、 最短で翌日の午前中のお届け!



ネット注

Pってます



種類は 3つ!

単票連続票

★ スマホから 注文できます

発行元

直行用マニフェスト	3,000円	15,000 円	(公社)全国産業資源循環連合会
積替用マニフェスト	3,000円	15,000 円	(公社)全国産業資源循環連合会
建設系マニフェスト	2,700円	13,500 円	建設六団体副産物対策協議会

※ 送料 福岡県内 750 円 九州圏内 (沖縄県を除く) 850 円

(上記の送料は荷物一口あたり(単票5セット・連続票1ケースまで)の送料です)

- ※ お支払い 着払い (ヤマト運輸)
- ※ ご注文の際はご一読ください

ご注文は、単票1セット(100 枚)、連続票1ケース(500 枚入)単位でお受けしております。バラ売りの対応はいたしかねますので、予めご了承ください福岡県外へのお届けの場合は、翌日配送できない場合がございます原則として、土日祝日の配送はしておりません



窓口販売では クレジットカード もご利用いただけ ます

第90回理事会

令和6年3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 23 名、監事 0 名

■ 議 題

- 1. 令和6年度事業計画(案)、収支予算(案)、資金調達及び設備投資の 見込みについて
- 2.決議事項について
- 3. 支部会員からの意見及び要望について
- 4. 新規会員申し込みについて
- 5. 事業活動状況について
- 6.報告事項について
- 7. その他

第91回理事会

令和6年5月8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、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. 令和5年度事業の報告及び令和5年度決算案承認の件並びに監査 報告について
- 4. 第13回定時総会の開催及び運営について
- 5. 第13回定時総会の提出議題について
- 6.審議事項について
- 7. 新規会員申し込みについて
- 8.報告事項について
- 9. その他

第92回理事会

令和6年5月30日(木)

博多サンヒルズホテル

■ 出席者 理事 25 名、監事 2 名

- ■議題
- 1. 第13回定時総会について
- 2. 各委員会の委員長・副委員長の選任について
- 3. その他

第93回理事会

令和6年5月30日(木)

博多サンヒルズホテル

■ 出席者 理事25名、監事2名

- 議 題
- 1.会長・副会長の選任について
- 2. 筆頭副会長の選任について
- 3. 専務理事の選任について
- 4. その他

第94回理事会

令和6年7月10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24名、監事2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

福 出 支 部

1月23日:宗像遠賀保健福祉環境事務所との不 法投棄撲滅キャンペーン

(道の駅むなかた)

・チラシ配布

参加者:12名

2月2日:第8回支部理事会(八仙閣本店

表彰推薦者について

賀詞交換会について

県理事会、部会報告

2月2日:賀詞交換会(八仙閣本店)

参加者:67名

筑後支部

1月19日~21日:支部視察研修旅行

視察先:三重中央開発株式会社

参加者:13名

2月6日:支部理事会

(ホテルマリターレ創世)

県理事会・地区会・県三役会(報告)

支部研修旅行(報告)

行政との意見交換会について(説明)

2月6日:行政との意見交換会

(ホテルマリターレ創世)

課長補佐 北嶋 英紀 氏

環境長 奥迫 芳美 氏

保健福祉環境事務所

支部理事14名

筑豊支部

1月16日:支部理事会

災害協定の締結に向けた活動について(報告)

その他

令和5年7月大雨災害への対応

久留米市環境部施設課

災害廃棄物の処理について 福岡県南筑後保健福祉環境事務所

出席者:行政了名(久留米市、 保健福祉環境事務所 福岡県南筑後 福岡県北筑後

(イイヅカコミュニティセンター)

賀詞交換会について

交流ボウリング大会について

研修旅行について

・来年度人事について

2月17日:交流ボウリング大会 (麻生塾ボウル)

・参加者:18名

2月17日:賀詞交換会(癒心坊) ・参加者:20名

北九州支部

2月9日:北九州市3R適正処理推進講習会 (北九州芸術劇場)

・「福岡県産業資源循環協会北九州支部の取組 について」

2月4日:支部理事会(ステーション小倉)

・支部事業の進捗について

・令和6年度事業計画・予算案について

・支部定時総会について

・県協会関連事業報告他

・その他

2月20日:第14回支部防災研修会

(市民防災センター)

・産業廃棄物処理施設の火災与朴

・地震体験車への搭乗

・天ぷら油火災実験

・危険物施設の震災対策

受講者:20名

^{令和6年度} 支部総会 開催のご報告



各支部においても、総会が開催されました。 ご出席いただきました会員の皆さま、あり がとうございました。

■ 福岡支部 R06.4.26 ●

八仙閣本店



総会の様子

就任の挨拶をする 柳原新支部長



■ 筑後支部 R06.4.19 @

万歳三唱 の様子

研修会の様子



ホテルマリターレ創世

■ 筑豊支部 R06.4.15 **』**イイヅカコミュニティセンター



総会の様子

■ 北九州支部 R06.4.23 ②

ステーションホテル小倉



総会の様子

支部表彰を 受賞した皆さま



適正処理啓発部会

3月7日:適正処理啓発部会(協会会議室)

令和5年度 事業内容について

福岡市との不法投棄防止啓発街頭キャンペーン 令和5年度適正処理・啓発強化月間について

福岡県との不法投棄防止啓発パトロール出発式 報告について

報告について

リスク対策部会

2月2日:リスク対策部会(協会会議室)

令和5年度事業について

1月25日:第73回九州地域協議会医療部会 (ダイワロイネットホテル鹿児島天

文館会議室)

第72回九州地域協議会医療部会議事概要及び 収支について

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

クリーンE・フォレスト岡山

1月29日:令和5年度青年部研修会

(アクロス福岡607会議室)

・青年部総会について

・青年部会規定について

ゴルフコンペについて

隣県交流会申し入れについて(山口県、

・その他委員長報告について

筑後支部交流会について

国内視察について

賀詞交歓会・研修会について

1/25(木)実務従事者研修(福岡会場)について

参加者:6名

・第79回九州地域協議会医療部会の報告について2月19日:医療部会 (協会会議室)

建設廃棄物部会

1月23日:建設廃棄物部会(協会会議室)

・全国産業資源循環連合会関連の報告について

令和6年度事業計画等について

その他

2月7日:第40回九州地域協議会建設廃棄物部会

全国産業資源循環連合会等関連の報告について (JR九州ステーションホテル小倉)

各県からの提出議題、報告について

1月2日:第252回幹事会

(アクロス福岡607会議室)

2月2日:医療部会施設見学会(岡山県) 視察先:株式会社西日本アチューマット

(複合型処理施設)

研修内容 改正について』 『産廃委託契約書の電子化と電子帳簿保存法

講師:freeeサイン株式会社

杉山 一彦 氏

視察研究の報告について

申請要件について』 『2024年度経済産業省の補助制度内容と

講師:経営科学研究所中小企業診断士

・参加者:29名1月29日:青年部賀詞交歓会(大名やぶれかぶれ)

2月5日:筑後支部交流会委員会打ち合わせ (Web会議)

・開催時間・集合時間について 会場について

・交流内容について

2月14日~15日:青年部国内視察研修

視察先:サントリー山崎蒸溜所

2月2日:れん楽網活用説明会 (鹿児島県) ・講師:エクオ株式会社 尾﨑 正 孝 氏

2月2日:青年部第125回九州ブロック役員会 (ホテルクレストン鹿児島)

前回役員会(大分県開催)について

全産連青年部協議会幹事会 (177回) について

事業継続計画(BCP)の確認について

次期役員改選について

令和5年度中間決算について

九州一斉清掃について

九州ブロック第23回通常総会について

地域ブロック活動支援金交付申請について

各県近況報告

2月2日:第253回幹事会(中小企業振興センター)

青年部賀詞交歓会・研修会について

青年部国内視察について

実務従事者研修会(北九州会場)について

筑後支部交流会について

大分県青年部との交流会について

山口県青年部との交流会について

名簿管理委員会について

青年部総会について

2月15日:九州地域協議会収集運搬部会

(長崎バスターミナルホテル)

全産連収集運搬部会運営委員会の報告

各県の活動状況と情報交換

中間処理部会

1月30日:九州地域協議会(ホテルJALシティ長崎) 第4回九地協中間処理部会の議事概要について

第2回九州地域協議会について

各県からの提案議題について

次期部会長について

その他

最終処分部会

2月6日:九州地域協議会最終処分部会 (アクロス福岡605会議室)

令和5年度第1回九州地域協議会最終処分部 会議事概要及び収支について

第8回九州地域協議会議事概要について

全産連 令和5年度第4回処分場早期安定化 分科会 議事概要について

全産連 令和5年度第3回最終処分部会 運営 委員会 議事概要について

全産連 令和5年度第5回処分場早期安定化 分科会 議事概要について

提案議題への回答について

各県の活動状況と情報交換について

会報編集委員会

3 月 21

・サスティナスタイル№3を発送した

災害対策委員会

1月2日:災害対策委員会(中小企業振興センター)

各支部市町村との協定の締結に関する進捗状 九州地域協議会災害廃棄物委員会の報告について 況について

令和6・7年度の重点活動について

その他

2月1日:九州地域協議会災害廃棄物委員会 (ホテルクレストン鹿児島)

各県協会の災害協定締結及び支援対応状況について

提案議題・回答について

九州地域協議会からの全産連への要望について

その他

2月8日

朝倉郡東峰村との災害協定締結

法制度対策委員会

1月25日:法制度対策委員会(アートホテル大分) 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

2月16日:優良産廃処理業者認定制度説明会

(中小企業振興センター)

受講者:13名

正会員

SGメンテナンス株式会社

福岡支部

会員の

代表取締役 井上 洋輔

- ★収集運搬(積替え、保管を含まない) 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等、 燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、 ゴムくず、鉱さい、がれき類
- ★特別管理収集運搬(積替え、保管を含まない) 廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、廃石綿等、 ばいじん、燃え殻、汚泥

連 連絡先

〒811-0102 粕屋郡新宮町大字立花口571-47 TEL 092-963-4434 FAX 092-963-4424

株式会社ビルズ

代表取締役 近岡 敦

- ★収集運搬(積替え、保管を含まない) 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等、 燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、 ゴムくず
- ★特別管理収集運搬(積替え、保管を含まない) 廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性廃棄物

筑豊支部

連 連絡先

〒805-0061 北九州市八幡東区西本町3-6-2-1401 TEL 093-662-8551 FAX 093-330-4362

株式会社レック

北九州支部

代表取締役 有木 利夫

- ★収集運搬(積替え、保管を含む) 廃プラスチック類、金属くず、廃酸、 廃アルカリ
- ★特別管理収集運搬 (積替え、保管を含む) 廃酸、廃アルカリ
- ★中間処理(破砕・選別) 廃酸、廃プラスチック類、金属くず

連 連絡先

〒807-1262 北九州市八幡西区野面1910-1 TEL 093-618-2211 FAX 093-618-4541

賛助会員

株式会社日本トリム 福岡支社

福岡支社長 樗木 操



〒812-0013

福岡市博多区博多駅東2-13-34

エコービル2階

TEL 092-412-5670

FAX 092-412-5660

株式会社鶴屋本舗

代表取締役 瀧口 智之



〒805-0019

北九州市八幡東区中央2-18-8

TEL 093-661-2020

FAX 093-661-2050

経営科学研究所

代表 髙野 晋一



〒812-0063 福岡市東区原田1-23-34 TEL 090-2538-6645

福岡支部	筑	後支部 筑豊支部		北九州支部		
125	98		52		163	
正会員		賛助会員		総会員		
438		36		474		

令和6年6月30日現在



正会員

- 株式会社TAS 粕屋郡篠栗町和田567 ⇒ 粕屋郡篠栗町津波黒20-1
 TEL 092-947-5837 ⇒ TEL 092-947-1328
- ・株式会社 | K J 〒814-0155 ⇒ 〒819-1132 福岡市城南区東油山1-7-20 ⇒ 糸島市有田898-1 TEL 092-866-8100 ⇒ TEL 092-321-3116
- 有限会社アンズ 有限会社清美寮安徳 ⇒ 有限会社アンズ
- ·有限会社橋本一商事 柳川市矢留本町212-3 ⇒ 柳川市矢留本町214-1
- · 株式会社衛藤工務店

FAX $093-531-9476 \Rightarrow FAX 093-383-0528$

- ·三原物流株式会社 京都郡苅田町長浜町8 ⇒ 京都郡苅田町幸町9-11
- · 株式会社小玉商店 FAX 093-752-5285 ⇒ FAX 093-771-5013

賛助会員

・ファンファーレ株式会社

〒160-0003 ⇒ 〒102-0084 東京都新宿区四谷本塩町2-8 A YOTSUYAビルINW/2 ⇒ 東京都千代田区二番町9-3 THE BASE麹町E-312

· Weee 株式会社

〒105-0004 ⇒ 〒108-0073 東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館6階BISTATION ⇒ 東京都港区三田1-13-40 天翔オフィス麻布十番906

・三菱ケミカル株式会社 九州事業所

三菱ケミカル株式会社 福岡営業所

⇒ 三菱ケミカル株式会社 九州事業所

正会員

• 三井住建道路株式会社 九州支店

九州支店長 桝内 浩行 ⇒ 九州支店長 椎名 厚

- ·株式会社昭和工業 代表取締役 小田 光晴 ⇒ 代表取締役 小田 浩
- J&T環境株式会社

代表取締役 露口 哲男 ⇒ 代表取締役 長谷場 洋之

新生ビルメンテナンス株式会社

代表取締役 浦 圭司 ⇒ 代表取締役 園田 繁博

・株式会社西鉄グリーン土木

代表取締役 岡村 卓也 ⇒ 代表取締役 財部 幸司

- ・有限会社アンズ 代表取締役 安徳 育弘 ⇒ 代表取締役 安徳 理一
- ·株式会社塚崎運送 代表取締役 塚崎 易光 ⇒ 代表取締役 塚崎 易隆
- 有限会社宮本組 代表取締役 前田 邦秀 ⇒ 代表取締役 前田 秀一
- ・三池製錬株式会社 代表取締役 徳一 博之 ⇒ 代表取締役 野田 眞治
- ・ケーエルサービス九州株式会社

代表取締役 児玉 和洋 ⇒ 代表取締役 井上 拓也

会員情報変更のお知らせ

代表者の変更

- ·品川窯材株式会社 九州工場 代表取締役 虎田 耕治 ⇒ 代表取締役 田中 剛
- ・麻生セメント株式会社代表取締役 麻生 厳 ⇒ 代表取締役 林田 亮輔
- 株式会社メディクリーン代表取締役 鱒村 賢一 ⇒ 代表取締役 荒木 晋二
- ・ 永野建設工業株式会社代表取締役 永野 辰重 ⇒ 代表取締役 永野 さくら
- 株式会社新菱 代表取締役 江藤 俊郎 ⇒ 代表取締役 土山 正明
- ・ J R 九州サービスサポート株式会社 代表取締役 大石 和弘 ⇒ 代表取締役 森 勝之
- ・菊竹産業株式会社 代表取締役 菊竹 史郎 ⇒ 代表取締役 菊竹 泰平
- 株式会社アステック入江 F M事業部代表取締役 髙橋 正幸 ⇒ 代表取締役 入江 伸一郎
- ・岩野礦油株式会社 代表取締役 岩野 剛育 ⇒ 代表取締役 岩野 ちひろ
- ・木材開発株式会社 代表取締役 谷 正剛 ⇒ 代表取締役 正田 博
- ・九州メタル産業株式会社 代表取締役 庄崎 秀昭 ⇒ 代表取締役 森山 義洋
- ・アミタサーキュラー株式会社 代表取締役 末次 貴次 ⇒ 代表取締役 土元 健司
- ・株式会社みやこ産業 代表取締役 金谷 大漢 ⇒ 代表取締役 金谷 相勲

賛助会員

- ・三菱ケミカル株式会社 九州事業所 経営執行職事業所長 溝田 浩敏 ⇒ 九州事業所長 西村 仁志
- · 三西開発株式会社 代表取締役 市川 文明 ⇒ 代表取締役 松﨑 賴明
- ・株式会社タウ 福岡支店長 秋本 貴広 ⇒ 福岡支店長 三上 富史
- ・トライシクル株式会社 代表取締役 山本 兼嗣 ⇒ 代表取締役 山田 晃一
- 株式会社エヌ・ティ・ティ・ロジスコ 九州支店支店長 水野 健一 ⇒ 支店長 向山 康成
- 株式会社御池鐵工所 九州営業所所長 工藤 清忠 ⇒ 所長 世良 大介
- ・日本製鉄株式会社 九州製鉄所所長 野見山 裕治 ⇒ 所長 中田 昌宏
- ・キャタピラー九州株式会社 福岡支店 代表取締役社長 山根 久資 ⇒ 代表取締役社長 林 賢一
- ・西日本プラント工業株式会社代表取締役社長 佐々木 有三 ⇒ 代表取締役社長 豊嶋 直幸
- · 九州日野自動車株式会社 代表取締役社長 柴垣 勇 ⇒ 代表取締役社長 池山 毅



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5月末)

死亡者数

休業 4 日以上の

死傷者数

0

2

名

(協会年間目標数 ○ 名)

(前年同月比+ | 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

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

公益社団法人

🤊 福 岡 県 産 業 資 源 循 環 協 会

デジタル・ICT スキル向上委員会 (#009)

押さえておきたい

デジタル・ICT用語

モバイル wi-fi ルーター

モバイル wi-fi ルーターとは

モバイル Wi-Fi ルーターは、外出先でも Wi-Fi を利用できる小型のルーターです。スマートフォンやパソコン、タブレットなどの機器をインターネットに接続することができます。

モバイル wi-fi ルーターのメリット

工事不要で利用可能 : 自宅や店舗への工事は不要で、すぐに利用できます。 持ち運び自由 : 小型で軽量なので、カバンに入れて持ち運べます。

複数の機器を接続可能: Wi-Fi 対応機器であれば、同時に複数台接続できます。

データ通信量の節約 :スマートフォンで直接インターネットに接続するよりも、データ通信

量を節約できます。

モバイル wi-fi ルーターのデメリット

月額料金が発生します。

通信速度が制限される場合がある:

契約プランによっては、通信速度が制限される場合があります。

バッテリーの駆動時間が限られている:

内蔵バッテリーで駆動するため、使用時間には制限があります。



協会で使用している モバイル wifi ルーター

上記の文章は、Gemini を活用して作成しました。



では、青年部会副会長として部会の運営に携わってき

この度、

青年部会長に就任した中村です。昨年度ま

ましたが、今年度は、 会員の拡大」があります。

特に排出事業者の皆さま、

処理

昨年度からの課題ではあり

交流事業を積極的に実施する目的として、「青年部

縁の和

(輪)を大きく

ださい。 月に実施した山口県青年部会との交流会をはじめと を大きくし、盛り上げていきたいと思っています。 す。会員間にとどまらず、その範囲を広げ、隣県や他県、 年度は特に交流事業を増やしていきたいと考えていま ワークへの出展を予定しています。皆さん、ご期待く や北九州支部との共同事業として北九州ゆめみらい 協会本体などとの交流を増やしながら、縁の和(輪) し、9月には中国ブロック青年部会とのゴルフコンペ 昨年度もさまざまな事業を実施してきましたが、

と思ってもらえるような事業を実施し、会員拡大につ

という間に過ぎてしまって、是非、また参加したい」

「仲良く 楽しく 元気よく」をモットーに「あっ

注力すべき項目のひとつです。

ので、より一層、

源循環業の魅力を伝達する役目を担うにはピッタリな

資源循環業に魅力を感じて入社したわけですから、 たいと考えています。特にサラリーマン会員さんは、 業者においてはサラリーマン会員さんの入会に注力し

なげていければと思っています。

資源循環業は 地球の未来を救う

うに使い、どんなメリットを構築するかは、その人次 是非、想像してみてください。 参加したら、自分にとってどんなメリットがあるか、 第であり、色々な可能性を秘めています。青年部会に 権利を得ることだと考えています。その権利をどのよ じ業界での仲間づくり」「悩みの共有」などができる かれますが、私は入会のメリットというよりは、「同 よく、「青年部会に入会するメリット」について聞

とが私の目標です。 まな事業を企画・実施し、資源循環業の魅力を伝え、「資 ることも多かったのですが、 源循環業で働きたい」と多くの人々に思ってもらうこ できる魅力的な業種としてアピールできるようさまざ の仕事だと思っています。 私は、資源循環業は環境を守ることが直接できる唯 直接環境に携わることが 今までは迷惑業と言われ









この度、青年部 会長を退任いたしました。在職中 は、大変お世話になりました。 今後とも福岡青年部会をよろしくお願い いたします。

第13回 青年部会総会

2024.4.24 アクア博多

案 議

第1号議案令和5年度事業報告承認の件 第2号議案令和5年度収支決算報告承認の件 監査報告

第3号議案任期満了に伴う役員改選の件

報告事項

- · 令和 6 年度事業計画
- · 令和 6 年度収支予算

感 恩 戴 徳

白井 前部会長

中村 新部会長

令和6年度のスローガンは、

働いていて 楽しいことは どんなことですか?



なきなき 社会人

2024.6.5 筑陽学園中学校



中学2年生が、高いスキルを持つ社会人を囲んでディ スカッションを行い、コミュニケーション能力を育 校において、「イキイキ社会人交流会」に青年部会と して参加しました。 ことを目的としています。 令和6年6月5日 自分の将来のことを考えるきっかけとなる イキイキ働く社会人と交流することで、 太宰府市の筑陽学園中学 環境教育事業の一環で、

たり、 中には、「業界の中でA-がどのように活 質問が出たりと活発なディスカッ どを含め、自己紹介を行いま などさまざまな質問があり、 体的にきついこと」「持っておくべき資格」 した名刺で名刺交換をしたあ になりました。 つ丁寧に答えることで、 いて嬉しいこと」「メンタル的 した。生徒たちからは、 当日は、 経歴や現在の仕事内容な 一生懸命メモを取ったり、 生徒 たちが手作り 大きくうなずい

肉

追加の ∋

用されているか」など、 の将来についてどのように考え、 もありました。 えるヒントにしてもらえたら嬉しいです。 生徒の皆さんにとっても自分の将来を考 この交流会を通じて、 触れることができ、 若い世代が自分 イマドキな質問



ボランティア清掃







青年部会では、全国産業資源循環連合会青年部協議会九州ブロックと協力し、九州・沖縄8県の それぞれの地域で一斉にボランティア清掃を実施 しています。

福岡県青年部では、49 名もの参加者が集まり、遠賀川河川敷の清掃活動を実施することができました。

ご参加いただいた皆さま、ありがとうございました。

これからも福岡県青年部会では、地域の環境保全を目指し、継続的・積極的に取り組んでいきますので、ご協力の程、よろしくお願いします。





交流会

令和6年度初めての交流会を北九州市のミクニワールドスタジアムで開催しました。

サッカー観戦のあとは、観客の皆さまからゴミを回収 するボランティアを実施しました。

交流会は、新規会員獲得と既存会員同士の情報交換を目的として実施され、令和6年度も予定しています。 詳細が決まりましたら、都度ご案内しますので、是非、ご参加ください!





今後の予定

11月

こんなに!

・ゴルフコンペ

· 交流会(福岡地区)

・九州ブロック交流会

12月

・交流事業

1月

• 賀詞交歓会、研修会

2月

・国内視察

・他県交流会

「特別管理産業廃棄物管理責任者に関する講習会」「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」

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」



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 2パターンで実施することとなりました。 2024年度も オンライン形式講習会 及び 対面形式講習会 くださいますようお願いいたします。 の

会場対面形式講義

オンライン受講

- (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
- 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

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 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

置を

か

- 講義動画は2時間いつでも何回でも繰り返し、 とができます 視聴するこ
- 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
- 講義動画は試験日まで視聴することができます

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

結果 合否の結果は、 不合格者には、 送付します

ご準備ください

申込

申込

視聴します

講義

申

込

期

限

定員に達し次第締切

受講までの流れ

験日の1~19日前が申

画視聴の観点から、試 テキスト送付・講義動

試験

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 試験日から約3週間後に「再試験のご案内」を

申

込

方

法

要確認のこと

締め切りが異なるため

込締切、

課程によって

W

eb申込のみ

も申込OK

※スマホ・タブレットから

だけます 試験後約10日程度でマイページからご確認いた

結果

3

講義 試験 当日は、直接会場へお

2 ・「受講票」「筆記用具」 越しください

をご持参ください

・一受講票」はマイペー ジからダウンロード いただけます



Sustaina Style



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	口性		止 貝	云 场
	収集運搬 _		•	令和6年12月12日 (*) ~ 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
新規	処分		•	令和6年8月27日 (火) ~ 令和6年8月30日 (金)	9:10	100	福岡県中小企業振興センター
,,,,	特収※	•		令和6年10月11日(金)		40	福岡県中小企業振興センター
	特処※	•		13410-1073111 (127)	13:40	10	間間が下げ、正来版祭でクク
更新	収集運搬		•	令和6年10月10日(木)	9:00	150	福岡県中小企業振興センター
		•		令和6年10月11日(金)	10:00	150	福岡県中小企業振興センター
			•	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)		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

- ※令和6年10月11日(金)開催の「特収」「特処」は、同時開催です
- ※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 2 F 「多目的ホール」 (福岡市博多区吉塚本町9-15)



■北九州会場

パークサイドビル 9 F 「大会議室」 (北九州市小倉北区堺町1-6-13)



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。

産廃マスター養成のための

ステップアップ研修会



POINT

「実務力」 と「企画・提案力」 研修会を開催!年間 3,000 口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

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。

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。

原和6年12月分 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。

採用市場を知ることでできる工夫 採用競合に勝

ためのひと手間 きっとあるはず

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。

採用競合に勝つ

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。

対象者

方々の継続学習にもOK

カリキュラム

・マニフェスト • 委託契約 初めて携わる方 帳簿 産業廃棄物の概要 事務職や営業職、車両のドライバーの



福岡県内 箇所で実施



対象者

・管理職、経営者の方

労働安全衛生担当・スタッフの方

カリキュラム

ショーン術

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





すぐにで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、さまざま視点からの情報収集、 知識の習得ができます。

対象者

建設系産業廃棄物の処理に携 わる従業員の方など

建設系産業廃棄物を排出する

企業の産廃実務担当者

カリキュラム

・アスベストに関する法改正と廃 廃棄物処理法に対応する実務

建設廃棄物処理のリスクと原則

建設系廃棄物产命公

なない



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。

対象者

管理職、

経営者の方もOK

カリキュラム

基本操作、利用にあたっての留 意点などの解説をします つ使用し、ログインの手順から 実際にパソコンをひとり1台ず ・営業職、乗務員の方 実務担当の方 マニフェストを含む産廃処理



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。



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





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

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



けんしゅうかい nformation

福岡県産業資源循環協会では、P56-57 の内容で令和6 年度もさまざまな研修会を開催することとしています。 さて、今回のオススメ研修会は…?



▶ 実務力養成編

一般社団法人 企業環境リスク解決機構

事務局長 子安 伸幸氏



この研修 産業廃棄物に関す る応用編知識を習得する ことができます。 応用力を身に着けると、対応 可能な幅が広がり、取引先 からの信頼度も高くな ります。

0.16

博多バスターミナルビル

(福岡市博多区博多駅中央街 2-1)

企画・提案力

株式会社 ナカダイホールディングス 澄之 氏 代表取締役 中台



この行作 から飛躍する業界ってい うけど、具体的に何をすれ ばよいのか」というお悩み解 決にピッタリ!業界の動向や 先進的なビジネス事例等を学 ぶことができ、そこから ヒントを得ることが できます。

2024

博多バスターミナルビル

(福岡市博多区博多駅中央街 2-1)

ステップアップ 研修会の

Ó 知識だけでは対応できないことが増えた」 性を発見できるキッカケをつかむ 画 成 の の

Sustaina Style 58

講習会・研修会のご案内

公社)全国産業資源循環連合会 主催

廃棄物処理法基礎

本検定は、環境大臣登録の 「人材認定等事業」です

ホンキダスゾー

M

開催方式

CBT方式

ことの証明となり、 組むことができます。

お客様

への提案など、

自信をもって取り

是非、この機会に自身の「経験」「知識」を試してみませんか?

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

★ CBT 方式とは?

パソコンを使った試験方式のことで、 全国約 360 のテストセンターの中か ら受験会場を選ぶことができます。 試験終了直後に判定結果がわかるこ ともメリットのひとつです。

試験実施期間

下記の期間内で受験者が自由に選ぶことができます

その「知識」「経験」を見える化しませんか?

日頃から産業廃棄物処理に携わっている皆さま

知識が見える化されれば、

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

令和6年9月9日(月) 9月29日(日) ~

(申込期間:令和6年8月5日(月)~8月26日(月))

令和7年2月12日(水) 3月5日(水)

(申込期間:令和7年1月8日(水)~1月29日(水))

受験料

9,900円(稅込)

問い合わせ・申込

(公社)全国産業資源循環連合会 検定試験担当 TEL 03-3224-0811 メール ability-as@zensanpairen.or.jp

お申込は▶₩

産業廃棄物処理検定



サガック(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」 「よく聞くけど、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。

福岡県内でもはじまりました。

タクシー不足の解消や交通インフラが未発達

な地域や人口減少で公共交通の維持が難しい

地域などでも、

移動手段が確保できる

得ることができ、副業として自分の都合に合

般ドライバーでも自分の車を使って収入を

用が可能です。

ン代などの負担が減る

行くことができ、同時にドライバーもガソリ タクシーを利用するよりも低料金で目的地

わせて働くことも可能

乗客を有償で運ぶことができる仕組みを言います。 る移動サービスのひとつで、一般ドライバーが自家用車で ライドシェアとは、

相互評価するシステムへの安心感、 どがあると考えられています。 して、行先や所要時間、 には、スマホによる正確なマッチング、運転者と同乗者が 海外ではライドシェアの普及が加速しており、その背景

月からサービスが開始され ました。まだ広く利用され などを期待し、2024年4 日本でも、タクシー不足解消

タクシー不足が課題とな ている地域を中心に順次 ているとは言えませんが、

サガツクプラス

-シェアリングと ライドシェア

料金を共有できる利便性の高さな 乗車前にアプリをとお

拡大されることとなりま

カーシェアリングが車の貸出を目的 に「ドライバー」と「車」をマッチングさ せるのに対して、ライドシェアではア プリ上で「ドライバー」と「利用者」を

アメリカをはじめ世界で普及してい

適用・保障問題なども気になるところです。 は限らなかったり、万が一、 タクシー乗務員のように 方、 デメリットもあり、 交通事故が発生した際の保険 専門的な知識や技術があると 般ドライバ ーが運転するた

月~火

PM4:00台 - PM9:00台

金・土

PM4:00台 - AM5:00台

日

PM3:00台 - PM9:00台

ます。 0台の運行が認められ 内容で利用でき、 福岡県内では、 では、「GO」や 要となり、福岡交通 ためには、アプリ るようです。 の iDi」がなどが使え 間、 サービスを利用する 最大で1日26 D が必必 当 面 巻

福岡県内では、 福岡市内とその周辺の福岡交通圏でサービスの利

メリット

ドライバー

自動車運転免許取得後1年以上経過し ている一般ドライバー。

タクシードライバーのように第二種運 転免許を保有する、いわゆる「プロド ライバー」ではない。また、制服では なく私服を着用している。

車両

車両は自家用車(白ナンバー)扱い。 ライドシェア車両であることを識別する ためにフロントガラス部分に表示が設置 されている。また、ドアの開閉は自身で する。

支払い

タクシーのように料金メータは設置され ない。

配車アプリにおいて事前に経路・運賃を 算定される仕組みで、キャッシュレス決 済により支払う。

日本版ライドシェアの特徴

が運営主体となりサービスを提供します。 る曜日や時間帯などが決められています。 日本では、 国土交通省から営業を許可されたタクシー事業者 地域ごとに利用でき

Sustaina Style 60

サガツク知識

パリ

(フランス共和国)

information

インフォメーション

の名が示す通りサッカーフランス代可動座席込みで8万人収容でき、そす。「スタッド・ド・フランス」は

ランス国内で最大のスタジアムでランス」も競技会場のひとつで、フ

表されています。

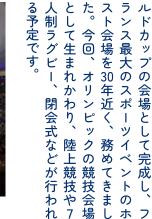
表紙にもある「スタッド・ド



に開催されたFIFAサッカーワーホームスタジアムです。1998年表およびラグビーフランス代表の

国)」です。に控えた「パリ(フランス共和ク・パラリンピックの開催を夏第3弾!今回は、オリンピッを負が行ってみたい国シリーズ委員が行ってみたい国シリーズ

所も競技会場となることが、公コルド広場など世界的な観光名に、「スポーツを町の中に」もに、「スポーツを町の中に」もに、「スポーツを町の中に」もはジェンダーバランスにも配慮はジェンダーバランスにも配慮のの年ぶりとなるそうで、今回の外側での開催は、なんと、1パリでの開催は、なんと、1





スタッド・ド・フランス

会場が設けられます。普段は、パ る「エッフェル塔」が隣接する として活躍する予定です。 す。「グラン・パレ」は、さまざ 競技会場として使用される予定で リジャンの憩いの場として、 シャン・ド・マルス公園にも競技 ンシングやテコンドーの競技会場 な修復工事が行われており、フェ た。現在、 として長い間使用されてきまし にある大規模な展示会場、 パリの象徴的な場所で、パリ8区 ント会場として長い歴史を持つ、 まなスポーツや芸術の名高いイベ て建設された「グラン・パレ」も ために当時最先端の技術を駆使し また、北西側にパリの象徴であ 900年のパリ万国博覧会の 未だかつてない大規模 美術館



グラン・パレ

施される予定です。仮設され、トライアスロンなどが実「トロカデロ広場」にも競技会場がまた、エッフェル塔と向かい合う

です。みんなで応援しましょう。 パリ2024は、7月26日に開幕リンピックに包まれることとなりそタート地点となるなど、町全体がオタート地点となるなど、町全体がオス宮殿では、近代五種や馬術などがユ宮殿では、近代五種や馬術などが



エッフェル塔

集う日常生活の大切な場所に戻る予仮設スタジアムは解体され、人々がなっています。パリ2024の後、の競技会場として使用されることとバレーボールやブラインドサッカーの人々が集まる場所ですが、ビーチの人々が集まる場所ですが、ビーチ

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、災害応急活動等に従事するこ 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 h.

協会員の皆様におかれましては、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。



競争入札 参加資格審査

証明書等書類交付に関するお手続き

経営事項審査

競争入札参加資格審査

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

行先

〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町 13-47 福岡県国保会館 2F

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

· 証明書(会長名/押印有)

Sustaina Style 62

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。

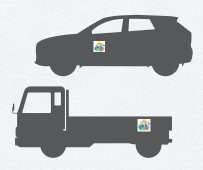
産廃 太郎株式会社○○ 株式会社○○ 株式会社○○

▶ 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







6



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

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

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 法令、行政、補助金、

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



スマホからも 見れます!



TEL.092-651-0171 FAX.092-651-1065 https://www.f-sanpai.or.jp/



〒812-0046 福岡県福岡市博多区吉塚本町 13-47 福岡県国保会館 2F

ルワールドカップでは、日本対ドイツの試合ほどをスタジアムで観戦しています。 ました。また、昨年は地元のアビスパ福岡がルヴァンカップルワールドカップでは、日本対ドイツの試合を現地で観戦し で初優勝し、国立競技場でその瞬間に立ち会えたことが一 の趣味はサッカー観戦です。ここ数年は年間20~ 2022年のカ 30 7ター

寛太郎

綾子 すきなたべもの 南部せんべい

の思い出です。

ジアムに行くのだと思います。 これらの喜怒哀楽を一気に感じることができるからこそ、 援するチームが得点したときの高揚、 ムから汚いファールをされたときの怒り、そして勝敗に対する一喜 で足を運ぶのかが最近ようやくわかってきました。スタジアムの熱気、応 元々サッカーそのものが好きなのはもちろんですが、なぜスタジアムま 得点されたときの悔しさ、 スタ 相手チー

ことも。

もしれません。しかし、元サッカー日本代表の本田圭祐氏があ、スタジアムでの観戦はハードルが高いと思われる方も多いか ながら冷たいビールを楽しむのも一興です。 気を楽しんでほしい。90分間サッカーを観ないといけないと思 る動画サイトで、「サッカーは観なくていい。スタジアムの雰囲 で帰ってもいい。」と言っていました。美味しいスタグルを食べ うと辛くなる。遊びに行く感覚で、途中で来てもいいし、 途中

みなさんの近くにスタジアムがいくつもあります。サッカーのにはギラヴァンツ北九州があります。ちょっと足を伸ばせば、 雰囲気を楽しみに一緒にスタジアムに行きませんか? 福岡にはアビスパ福岡があり、鳥栖にはサガン鳥栖、 北九州

ひとりごと

してしまう私と娘に息子が呆れて、 とがある方もたくさんいらっしゃると思います。 になって、マイクラを真剣にやっています。 たり指示してくれたりするのですが、途中で、違うことを なると、9歳になる息子と6歳の娘と一緒 したりと自由度のとにかく高いゲームで、プレイしたこ ゲームの中では、息子が司令塔となり、色々教えてくれ マイクラとは、マインクラフトというゲーム 本当に大人げないのですが、土日 冒険したり、さまざまなブロックを使って建 ケンカに発展!なんて 事務局職員

り、負けじと娘が息子が大事に育てている畑の作物をが起こります。息子が娘の作っている小屋を燃やしたあーだこーだ言いながら口喧嘩+ゲーム内での争い ころか、母までケンカに参戦という何とも大人げない 週末を過ごす今日この頃です。 復のために使われるという始末。 の拠点が廃墟と化し、なかなか発展しません。 荒したりと、大変な騒ぎになり、せっかく作った冒険 そして、 私がちまちま集めた木や石や鉱石などを修 ケンカをなだめるど





ださい。体が資本で きますので、 の 白井です。 員長を務めることとなりました 集を行うこととなりました。 情報編集委員会として企画・ 員会内で企画し、 タートしました。 たが、 なる」を受け継ぎながら、パワー 報編集委員会から引き続き、 元に届けていましたが、今後は、 タイルもこれまで、 さて、 、お願 にはくれぐれもお気をつけく Ŧ この4月から新体制でス プした会報誌を目指してい ッ ピックスでもご紹介しまし 福岡県産業資源循環協会 今年の夏は暑くなりそ いたします。 しかしませんね。 Ì 改めまして、 ご期待ください。 「楽しい」 皆さまのお手 サスティナス 会報編集委 す。 これまで 「ために よろし 何をす 熱中 委 会

> h さ

私も気を付けます。 飲みすぎには注意が必要です。 日酔いは熱中症に大敵ですので、 りましょう。 睡眠を心掛け、 -度な運動 ル が進みがちですが、二 暑いとお酒 そ 暑 して、 い夏を乗り切 質 見のよい

で、

バ

ラン

ス

0

取

れ

た食

事、

適 職 れっ たので、 のような調査依頼がありました ろしく おりますので、ご協力の程、 画も増やしていきたいと考えて ばアンケート調査のような) 会員の皆さまを巻き込む 後のサスティナスタイルでは、 に関するアンケート調査を実施 イルでは、 さて、 なで盛り上 い。サスティナスタイルをみ その結果を取りまとめまし 場 て 会事務局までお寄せくだ 、お願いします。 みん 今回のサスティナスタ 是非ご覧ください。 と「採用活動 会員の皆さま方に「快 などうしてるの?」 げ 7 逆に、 きま 0) 実態」 (例 え 企 ょ ょ

> 場所や建物をご紹介しています。 表紙 競技会場として予定されている 戦と併せてご覧ください。 h もオリ なで日本を応援しましょう。 ンピックを意識

年は平年より暑い予報とされて いますので、 11月下旬頃にお届け予定です には十分お気をつけください。 楽しい」「ためになる」を目指 次回のサスティナスタイル 夏は始まっ)ぎました。 2024年も お楽しみにー とは言っても、 皆さま、 たばかりです。 折り返 体調管理 し地点を 今

皆さまのご意見・ご感想を 循環協会オリジナルコーアンケートに答えると お寄せください! がもらえるニャ。 シリタガリ猫

アンケートは こちらから

いますか?東京オリンピックがいますか?どの競技に注目して

年後倒しになった関係で、

た。

4

なさん、

盛り上

がって

IJ

オリンピックが始まり

ŧ

るにも元気な体があっ

てこそな

100

リ?」

とい

う印

象で

す



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72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・

福岡県糟屋郡新宮町緑ケ浜1丁目11-1 TEL 092-962-0764

SustainaSty

No.37

発刊



い過

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

TEL092-651-0171/FAX092-651-1065

編集

白井 文平 石田 有志 柳原 兆孝 寛太郎 大津

渡邉 充陽 廣石 武彦

印刷

社会福祉法人 福岡コロ

Sustaina Style 66

