

2020.7

No.25

サスティナスタイル

# Sustaina Style

わっしょい百万夏まつり 北九州（詳細はP37）



## トピックス

- 令和2年公益社団法人福岡県産業資源循環協会表彰式
- 井手前監事と福岡支部令和元年放置廃棄物処理に関する感謝状贈呈式
- 令和2年度（公社）福岡県産業資源循環協会 労働安全衛生標語表彰式
- 第9回定期総会開催報告



# Contents Sustaina Style 2020.7 NO.25

## トピックス

■ 令和2年公益社団法人福岡県産業資源循環協会表彰式	2
■ 井手前監事と福岡支部令和元年放置廃棄物処理に関する感謝状贈呈式	3
■ 令和2年度(公社)福岡県産業資源循環協会 労働安全衛生標語表彰式	4
■ 第9回定期総会開催報告	5
■ 令和2年度役員	6
■ 災害廃棄物協定締結市町村紹介	7

## 快適職場づくり ~健康づくり・メンタルヘルスケア~

■ イライラをコントロールする	8
■ 働く人の快眠術	10

## 行政・各種団体ニュース

■ 令和2年度行政人事	12
■ STOP! 転倒災害 福岡版	13
■ 職場の熱中症予防対策は万全ですか	14
■ 令和2年度の熱中症対策について	18
■ 経営力向上計画	20
■ クールビズ	23
■ 新型コロナウイルスで影響を受ける事業者の皆さまへの支援メニュー一覧	24
■ 令和2年度中小企業融資制度のしおり	26
■ 厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ COCOA 導入について	28

## 協会ニュース

■ 理事会報告	30
■ 支部・部会だより	31
■ 新会員の紹介	34
■ 協会の動き	36
■ Information	37
ちょっと気になる環境ワード【レジ袋有料化】	38

## 講習会・研修会のご案内

■ 2020年度暫定的許可申請講習会日程(福岡県7月～9月開催分)	44
■ 実務従事者研修会	46
■ 労働災害件数案内	48

## 入会のご案内

■ 経営事項審査	49
■ 入会のご案内	50

編集委員と事務局員の  ひとり言 コーナー

## 編集後記

## 令和2年 公益社団法人 福岡県産業資源循環協会表彰 受賞者一覧

	福岡支部	筑後支部	筑豊支部	北九州支部
功労者表彰	(株)都市資源開発 田篠 英治 氏	共栄環境開発(株) 平河 孝洋 氏	-	松山建設(株) 豊前合材工場 田中 唯登志 氏
優良会員表彰	占部産業(株)	(有)池内リサイクリング	-	(株)環境化学研究所
優良従事者表彰	大谷化学工業(株) 大石 武男 氏	(有)ゴダイユー 松永 光博 氏	(有)山東商事 小島 敬史 氏	(株)スカラベサクレ 船津 陽一 氏
			(有)東産業 福田 英弘 氏	



表彰式の模様

## 公益社団法人 福岡県産業資源循環協会感謝状 被贈呈者一覧

長年協会の監査に携わって頂いた井手前監事及び福岡支部令和元年放置廃棄物撤去事業への積極的な取り組みに感謝の意を表して、感謝状贈呈式が執り行われました。

### ■令和元年福岡県放置廃棄物撤去事業

公益社団法人 福岡県産業資源循環協会福岡支部

### ■長年協会監査に携わって頂いた井手前監事

三和税理士法人 井手 森生 氏



表彰式の模様

## 令和2年度（公社）福岡県産業資源循環協会 労働安全衛生標語 最優秀賞、優秀賞 表彰 受賞者一覧

産業廃棄物処理業に携わる職場の第一線で働く社員の皆様の安全に対する意識を高揚し、労働災害の撲滅を願って、募集された労働安全衛生標語の入賞作品を称え、表彰式が執り行われました。

### ■第1部門（収集運搬業における労働安全衛生意識の高揚に沿ったもの）

#### 最優秀賞

誰かが見てるその運転！ 今日も1日安全運転 プロの技に手抜きなし

株式会社森商事 井谷 裕之

#### 優秀賞

大きな声で挨拶を 小さな処に気配りを 目指せ収運エキスパート

株式会社産興エコサービス 和泉 悠雄

### ■第2部門（処分業における労働安全衛生意識の高揚に沿ったもの）

#### 最優秀賞

基本作業 慣れた時ほど手抜きがち 慌てず急がず ひと呼吸

株式会社森商事 古賀 雅和

#### 優秀賞

声掛け 気配り 思いやり 皆で守ろう 職場の安全

株式会社産興エコサービス 長谷川 エミ



## 公益社団法人福岡県産業資源循環協会 第9回定時総会が開催される

令和2年6月3日(水)、博多サンヒルズホテルにおいて第9回定時総会が開催され、以下の議案が提案・審議の上、全て原案通り承認されました。

### ■議事

- 第1号議案 令和元年度事業報告承認の件
- 第2号議案 令和元年度決算報告承認の件  
(監査報告)
- 第3号議案 役員の報酬等並びに費用に関する規程の一部改定の件
- 第4号議案 会費規程の一部改定の件
- 第5号議案 任期満了に伴う役員選任の件

### ■報告事項

1. 令和2年度事業計画書に関する件
2. 令和2年度収支予算書に関する件



森会長挨拶



酒田議長進行



総会模様



小林副会長閉会挨拶

## 令和2年度役員

(令和2年6月3日現在)

会長	森 史朗	(株)森商事	代表取締役	
筆頭副会長	竹之内 順	(株)福岡サービス商事	代表取締役	
副会長	吉富慎一	(株)成田美装センター	代表取締役	
副会長	小林久生	(有)山幸リサイクル	代表取締役	
副会長	酒田雅央	(株)クリーンセンター	代表取締役	
専務理事	大野一郎	(公社)福岡県産業資源循環協会		
福岡支部	福岡支部長	田原慶太	(株)西興	専務取締役
		田篠英治	(株)都市資源開発	代表取締役
		大澤清和	エコアス(株)	代表取締役
		柳原兆孝	(株)柳原産業	代表取締役
		白井文平	(株)タイヤチップセンター	専務取締役
		山本節子	(株)筑紫野市浄化槽センター	代表取締役
		土井雅弘	(株)九州北部サービス	部長
筑後支部	筑後支部長	大津実	(株)紙資源	専務取締役
		安徳育弘	(有)清美寮安徳	代表取締役
		平河孝洋	共栄環境開発(株)	常務取締役
		藤井隆	藤和開発(株)	代表取締役
		大坪尚宏	大坪GSI(株)	代表取締役
		石田有志	栄和産業(株)	専務取締役
筑豊支部	筑豊支部長	石戸英志	石戸産業(株)	代表取締役
		城本潤	(株)神田商店	代表取締役
		渡邊充陽	(有)ウイルビ	代表取締役
		戸上智広	(有)山東商事	代表取締役
北九州支部	北九州支部長	三橋雅之	三共建設(株)	代表取締役
		野坂輝和	野坂建設(株)	代表取締役
		木崎健逸	アサヒプリテック(株)北九州事業所	事業所長
		吉武智生	(株)産興エコサービス	代表取締役
		甲斐尚	(株)ダイセキ九州事業所	執行役員
		岡本昌彦	光和精鉱(株)営業部九州営業所	所長
		米岡利幸	(株)環境化学研究所	取締役兼統括部長
監事	田中唯登志	松山建設(株)豊前合材工場	工場長	
	柴田功治	柴田産業(株)	取締役会長	
顧問	久留須昭夫	共栄環境開発(株)	取締役	
顧問	鎌田幸男	鎌田産業(株)	代表取締役	

## 災害廃棄物の処理等に関する協定締結について

令和2年4月1日に行橋市と新たに災害廃棄物の処理等に関する協定を締結しました。

これにより福岡県と31市町との締結となりました。

(令和2年4月1日現在)

市町村	締結日
久留米市	平成29年 3月 15日
福岡市	平成29年 4月 1日
直方市	平成29年 6月 12日
築上町	平成29年 6月 1日
苅田町	平成29年 6月 28日
みやこ町	平成29年 6月 28日
大川市	平成29年 7月 1日
朝倉市	平成29年 7月 1日
上毛町	平成29年 7月 3日
筑後市	平成29年 7月 3日
宗像市	平成29年 8月 1日
大野城市	平成29年 8月 28日
古賀市	平成29年 9月 11日
糸島市	平成29年 9月 21日
春日市	平成29年 9月 22日
新宮町	平成29年 9月 28日
飯塚市	平成29年 10月 11日
福津市	平成29年 12月 1日
宇美町	平成30年 1月 4日
嘉麻市	平成30年 1月 16日
大木町	平成30年 2月 20日
吉富町	平成30年 3月 14日
大牟田市	平成30年 12月 25日
久山町	平成31年 2月 1日
中間市	平成31年 3月 25日
芦屋町	平成31年 3月 25日
水巻町	平成31年 3月 25日
岡垣町	平成31年 3月 25日
遠賀町	平成31年 3月 25日
北九州市	令和元年 6月 6日
行橋市	令和2年 4月 1日

### 3 上手に叱るとは

仕事上、「叱る」という行動を取らなくてはならないことも多いでしょう。では、なぜ、「叱る」という場面がでてくるのでしょうか？

それは、自分の「べき」という常識や信念や「こうしてほしい」という願望を相手が行ってくれなかつたからです。

#### 叱るって難しい



一般的に「怒る」はただ感情をぶつけるイメージなのに対し、

「相手のためを思って」叱ったとしても、叱られた側が「責められた」「否定された」と感じてしまえば、それは上手な叱り方ではありません。度が過ぎるとパワーハラスメントにもなってしまいます。

上手に叱るということは、相手の間違いを指摘することでもなく、怒りに任せて、怒鳴ることでもなく、まして無理やり言うことを聞かせることでもありません。「次からこうしてほしい」を上手に伝えることなのです。

叱るということは相手に対するリクエストを出すことです。決して感情的にならず、「次からこうしてほしい」ことを伝えるのです。



## 働く人の快眠術

### IV 質の良い睡眠をとるためのポイント

毎日のいきいきとした活動は、良い睡眠が支えています。睡眠はとても重要な人間の本能の一つで、乱れると心身に変調をきたします。

睡眠の質は、睡眠環境や起きている間の生活習慣などと関係があるため、質の良い睡眠をとるためにはどうしたらよいか、知っておきましょう。

#### 朝

##### ・毎日決まった時間に起きる

スムーズな入眠のためには、毎朝ほぼ同じ時刻に起床することが重要です。

また、体内時計に沿った規則正しい生活は、質の良い睡眠と目覚めに大切です。

必要な睡眠時間を確保できるように、毎朝、同じ時間に起床し、生体リズムを整えましょう。

##### ・朝起きたら日光を浴びる

朝日を浴びると、体内時計がリセットされ生活リズムが整います。太陽の光を浴びてから15～16時間後の眠気が現れ、夜の寝入りもスムーズになります。



##### ・朝食をしっかりと食べる

朝ごはんには体内時計を整える働きのほか、血行促進し、脳や身体にエンジンをかける役目があり、代謝がアップされ、脂肪が蓄積しにくい体质作り繋がります。

脳は、蓄えられた栄養は消費できず、摂ったばかりの新鮮な栄養しか受け付けないため、朝食を食べないままだとエネルギー切れに…少量でも結構です。

フルーツやヨーグルト、野菜ジュースなどから始めてみましょう。



## 晨

### ・適度な運動習慣

運動による適度な疲労感が寝つきを良くし眠りを深くします。  
定期的な運動をすると心地よく疲れてぐっすり眠りやすくなります。  
ウォーキングや散歩など、汗ばむ程度行いましょう。  
寝る前はストレッチで、心身をリラックスするのがおすすめです。  
しかし、寝る前の激しい運動は、交感神経を高めるので避けましょう。



### ・眠くなったら昼寝

#### 昼寝をして午後の眠気をやり過ごす

午後早めの時間に眠くなるのは、正常な体内リズム。  
30分以内の昼寝を。昼寝をする前に、コーヒーを飲むのもお勧めです。  
カフェインの覚醒作用の効果があらわれるのには  
30分程度かかるので、15分の昼寝から目覚めて  
しばらくすると、頭と体がすっきりするでしょう。  
仮眠は、脳にとっては良い休憩になって、  
仕事や学習の効率が上がります。  
昼寝には、疲労回復、イライラ防止、  
集中力回復等のメリットがあります。



## 福岡県内の各行政機関人事

### 福岡県

部 署 名	役職	変更	氏 名	
			新(令和2年度)	旧(令和元年度)
環境部	部長	*	徳永 秀昭	吉留 総
環境部	次長	*	小磯 真一	徳永 秀昭
環境部 廃棄物対策課	課長	*	前原 弘和	山口 洋志
環境部 廃棄物対策課	課長補佐	*	光安 一英	船津 孝
環境部 廃棄物対策課	課長技術補佐		奥迫 芳美	奥迫 芳美
環境部 監視指導課	課長		迎田 恵之	迎田 恵之
環境部 監視指導課	企画主幹		野崎 一廣	野崎 一廣
環境部 監視指導課	企画主幹		徳野 昭彦	徳野 昭彦
環境部 監視指導課 廃棄物適正処理推進室	室長		市村 清隆	市村 清隆
環境部 監視指導課 廃棄物適正処理推進室	企画主幹	*	田口 靖三	小村 知子
環境部 循環型社会推進課	課長		鐘ヶ江 弥生	鐘ヶ江 弥生
環境部 循環型社会推進課	課長補佐	*	平山 裕章	小木 康行
環境部 循環型社会推進課	参事	*	小木 康行	-

### 北九州市

部 署 名	役職	変更	氏 名	
			新(令和2年度)	旧(令和元年度)
環境局	局長	*	富高 紳夫	近藤 晃
環境局 環境監視部	部長		宮金 満	宮金 満
環境局 環境監視部 産業廃棄物対策課	課長		佐々木 健志	佐々木 健志

### 福岡市

部 署 名	役職	変更	氏 名	
			新(令和2年度)	旧(令和元年度)
環境局	局長	*	細川 浩行	坂本 秀和
環境局 循環型社会推進部	部長	*	中村 義治	渡邊 政彦
環境局 循環型社会推進部 産業廃棄物指導課	課長	*	柿田 学	秋吉 尚志

### 久留米市

部 署 名	役職	変更	氏 名	
			新(令和2年度)	旧(令和元年度)
環境部	部長		甲斐田 忠之	甲斐田 忠之
環境部	次長	*	佐藤 浩明	原武 泰将
環境部 廃棄物指導課	課長		田代 光宏	田代 光宏

# STOP! 転倒災害

みんなでやろう安全点検！

～すべての年代に応じた、転倒災害防止のための環境づくりを目指して～

福岡版

取組期間：令和2年6月～令和3年2月

## STOP! 転倒災害プロジェクト



### 特徴 1

**転倒災害**は、最も多い労働災害で全体の**2割強**を占め、近年は緩やかな增加傾向にあります。

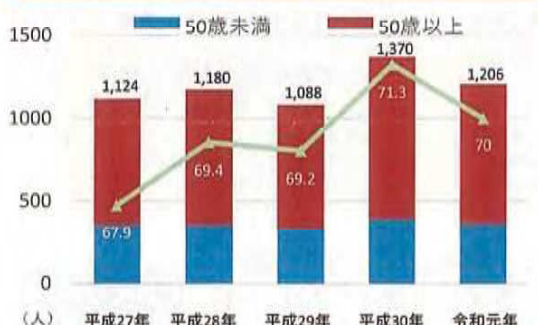
令和元年に県内で発生した転倒災害による死傷者数は1,206人で、昨年よりも減少しているものの、過去5年間で見ると、緩やかに増加していると言えます。令和元年は対平成27年比**7.3%増加**。



### 特徴 2

#### 転倒災害

被災者の約**7割**が**50歳以上**です。  
また高齢となるほど転倒するリスクが高くなります。



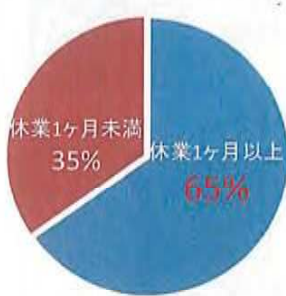
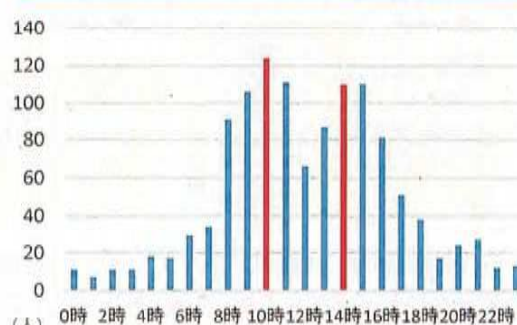
出所：労働者死傷病報告



### 特徴 3

#### 転倒災害

午前10時、午後2時前後  
に多発しています！



### 特徴 4

#### 転倒災害

休業期間：1ヶ月以上が**65%**！



福岡労働局労働災害統計



福岡労働局・労働基準監督署

事業者の皆さんへ

2020年版

## 職場の熱中症予防対策は万全ですか？

高温多湿な場所で作業を行うと、体内の水分や塩分のバランスがくずれ、体温調節機能がうまく働かなくなったり、熱中症になることがあります。熱中症は、体内に熱がたまることによって、めまいや筋肉痛、吐き気、さらには、けいれんなどを起こし、死亡することもある病気です。

熱中症が起こるのは、炎天下での屋外作業だけに限りません。屋内の作業場や倉庫などでも湿度が高く通風が悪いと熱中症のリスクが高まります。

今年は、新型コロナウィルス感染症の予防のため、職場でのマスクの着用をはじめとする感染防止策が実施されています。外出機会が減ることで、暑さに身体が慣れていない人も多いことから、職場での熱中症予防を徹底するとともに、万一熱中症の初期症状が現れたら速やかに対策を講じましょう。

職場の熱中症予防対策は万全か、以下のチェックリストで自主点検しましょう。

### ① WBGT値（暑さ指数）を活用していますか？

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | WBGT値は、現場ごとに異なります。輻射熱も考慮した黒球付きのWBGT測定器でWBGT値を実測しましょう。  |  |
| <input type="checkbox"/> | 作業強度により、物差しとなるWBGT基準値を正しく選定して評価します。実測値がWBGT基準値を超えるときは、熱を遮る遮へい物、簡易な屋根、通風・冷房の設備の設置や連続作業時間の短縮、作業場所の変更が必要です。 | WBGT測定器(例)   |
| <input type="checkbox"/> | WBGT基準値を大幅に超える作業場所でやむを得ず作業を行わせる場合は、単独作業を控え、休憩時間を長めに設定しましょう。  |  |

### ② 休憩場所は整備していますか？

- |                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | 冷房を備えた休憩場所・日陰などの涼しい休憩場所を設けましょう。屋内や車内の休憩場所については、換気に気をつけるとともに、休憩スペースを広げたり休憩時間をずらすなど、人と人との距離を保ちましょう。共有設備は定期的に消毒するなど清潔に。 |  |
| <input type="checkbox"/> | 氷、冷たいおしぶり、水風呂、シャワーなどの身体を適度に冷やすことのできる物品や設備を設けましょう。感染拡大防止のため、手指の消毒設備も設けましょう。   | 日陰の確保(例)  |
| <input type="checkbox"/> | 飲料水などを備え付け、水分や塩分の補給を、定期的に行いましょう。飲食前には手洗いを徹底し、飲み口の共有を避けましょう。  |  |
| <input type="checkbox"/> | 建設現場で休憩場所を共有する場合、借用ルールを定めて関係労働者に伝えるなど、利用環境を整えましょう。   | 冷水機(例)  |

### ③ 計画的に、熱に慣れ、環境に適応するための期間を設けていますか？

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 労働者が熱に慣れ、環境に適応しているか確認し、適応していない場合は、7日以上かけて高温多湿の環境での作業時間を次第に長くしましょう。          |
| <input type="checkbox"/> | 急激な気温の上昇や、4日以上の休み明けは、ベテラン作業者も「熱への慣れ」が低下し、身体への負担が大きくなります。作業内容や作業時間にも配慮しましょう。 |



厚生労働省労働基準局・都道府県労働局・労働基準監督署

(R2.5)

**④ のどの渇きを感じなくても、労働者に水分・塩分を摂取させていますか？**

- 作業強度に応じて、定期的にスポーツドリンクや経口補水液などを摂らせましょう。身体が欲するのどの渇きは、加齢や病気、身体の塩分不足のほかマスクで口が覆われることにより、感じにくくなることがあります。
- トイレに行きにくいことを理由として労働者が水分の摂取を控えることがないよう、労働者がトイレに行きやすい職場環境を作りましょう。

**⑤ 労働者に、透湿性・通気性の良い服装や帽子を、着用させていますか？**

- 熱を吸収する服装、保熱しやすい服装は避け、透湿性・通気性のよい衣服を着用させましょう。
- 石綿除去等作業や放射性粉じん取扱いにおける保護衣など、衣類によっては、表2に照らして熱中症リスクを検討しましょう。必要に応じて、WBGT値を補正し、より涼しい環境で作業を。
- マスクについては、WBGT値の衣服補正（表2）の対象とはなっていませんが、負荷の大きい作業などで息苦しいときは、こまめの休憩と十分な水分補給をしましょう。防じんマスクなど作業に必要なマスクは、しっかり着用を。
- 作業中も、労働者の顔や状態から、心拍や体温その他体調の異常がないかよく確認を。マスクや溶接面などで顔が隠れると、熱中症の初期症状を見逃すことがあります。

**⑥ 日常の健康管理など、労働者の健康状態に配慮していますか？**

- 糖尿病、高血圧症、心疾患などは、熱中症になりやすいことがあります。もれなく健康診断を実施し、医師の意見に基づく就業上の措置の徹底を。  
感染症拡大防止のため健康診断を延期している場合でも、基礎疾患の有無の確認を。
- 日々の体調確認も重要です。作業開始前に、睡眠不足や体調不良がないことの確認を。朝礼や点呼は、人が密集しないよう小グループで。

**⑦ 热中症を予防するための労働衛生教育を行っていますか？**

- 热中症の予防には、热中症に対する正しい知識が不可欠です。高温多湿下での作業では、知識をもつ衛生管理者や热中症予防管理者教育を受けた管理者の下での作業を。
- 労働者にも、体調の異常を正しく認識できるよう、雇入れ時や新規入場時に表4による教育をしましょう。

**⑧ 热中症の発症に備えて、緊急連絡網を作成などを行っていますか？**

- 緊急時のため、热中症に対応可能な近隣の病院、診療所の情報を含む緊急連絡網や救急措置の手順を作成し、関係者に周知しましょう。
- 热中症は、症状が急激に悪化することが多くあります。安静中も一人にしないとともに、医療機関の混雑などで救急隊の到着が遅れることも想定し、早めの通報を。

**<参考 热中症の症状と分類>**

分類	I 度	II 度	III 度
症状	めまい・失神、筋肉痛・筋肉の硬直、大量の発汗	頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感	意識障害・けいれん・手足の運動障害、高体温
重症度	小	中	大

II度に分類される症状が現れた場合は、病院などに搬送することが望ましく、

III度に分類される症状が現れた場合は、直ちに救急隊を要請する必要があります。

# 行政・各種団体ニュース

表1. 身体作業強度などに応じたWBGT基準値

区分	身体作業強度（代謝率レベル）の例	WBGT基準値			
		熱に順化している人（℃）	熱に順化していない人（℃）		
0 安 静	◆安静	33	32		
1 低 代 謝 率	◆楽な座位 ◆軽い手作業（書く、タイピング、描く、縫う、簿記） ◆手と腕の作業（小さいベンツール、点検、組立てや軽い材料の区分け） ◆腕と足の作業（普通の状態での乗物の運転、足のスイッチやペダルの操作） ◆立位 ◆ドリル（小さい部分） ◆フライス盤（小さい部分） ◆コイル巻き ◆小さい電気子巻き ◆小さい力の道具の機械 ◆ちょっとした歩き（速さ3.5 km/h）	30	29		
2 中 程 度 代 謝 率	◆継続した頭と腕の作業（くぎ打ち、盛土） ◆腕と脚の作業（トラックのオフロード操縦、トラクターや建設車両） ◆腕と胴体の作業（空気ハンマーの作業、トラクター組立て、しつくい塗り、中くらいの重さの材料を断続的に持つ作業、草むしり、草掘り、果物や野菜を摘む） ◆軽量な荷車や手押し車を押したり引いたりする ◆3.5～5.5 km/hの速さで歩く ◆鍛造	28	26		
3 高 代 謝 率	◆強度の腕と胴体の作業 ◆重い材料を運ぶ ◆大ハンマー作業 ◆草刈り ◆硬い木にかんなをかけたりのみで彫る ◆5.5～7.5 km/hの速さで歩く ◆重い荷物の荷車や手押し車を押したり引いたりする ◆鋸物を削る ◆コンクリートブロックを積む	25 気流を感じないとき	26 気流を感じるとき	22 気流を感じないとき	23 気流を感じるとき
4 極 高 代 謝 率	◆最大速度の速さでとても激しい活動 ◆おのを振るう ◆激しくシャベルを使ったり掘ったりする ◆階段を登る、走る、7 km/hより速く歩く	23	25	18	20

※この表は、日本産業規格Z8504（人間工学—WBGT（温球黒球温度）指数に基づく作業者の熱ストレスの評価—暑熱環境）附属書A「WBGT熱ストレス指数の基準値表」を基に、同表に示す代謝率レベルを具体的な例に置き換えて作成したものです。

※熱に順化していない人とは、「作業する前の週に毎日熱にばく露されていなかつた人」のことをいいます。

表2. 衣類の組合わせによってWBGT値に加えるべき補正值

下記の衣類を着用して作業を行う場合は、算出されたWBGT値に、各補正值を加えてください。

衣服の種類	作業服 (長袖シャツ とズボン)	布(織物)製 つなぎ服	二層の布 (織物)製服	SMSポリプロピレン 製つなぎ服	ポリオレフィン 布製つなぎ服	限定用途の 蒸気不透湿性 つなぎ服
WBGT値に加える べき補正值（℃）	0	0	3	0.5	1	11

※補正值は、一般にレベルAと呼ばれる完全な不透湿性防護服に使用しないでください。

※重ね着の場合は、個々の補正值を加えて全体の補正值とすることはできません。

表3. 热中症予防管理者労働衛生教育

事項	範囲	時間
熱中症の症状※	◆熱中症の概要 ◆職場における熱中症の特徴 ◆体温の調節 ◆体液の調節 ◆熱中症が発生する仕組みと症状	30分
熱中症の予防方法※	◆WBGT値（意味、基準値に基づく評価） ◆作業環境管理（WBGT値の低減、休憩場所の整備など） ◆作業管理（作業時間の短縮、熱への順化、水分と塩分の摂取、服装、作業中の巡視など） ◆健康管理（健康診断結果に基づく対応、日常の健康管理、労働者の健康状態の確認、身体の状況の確認など） ◆労働衛生教育（労働者に対する教育の重要性、教育内容と教育方法） ◆熱中症予防対策事例	150分
緊急時の救急処置	◆緊急連絡網の作成と周知 ◆緊急時の救急措置	15分
熱中症の事例	◆熱中症の災害事例	15分

※ 热中症に対する基礎知識の状況に応じ、短縮できる事項があります。

表4. 労働者向けの労働衛生教育（雇入れ時または新規入場時）

事項	範囲
熱中症の症状	◆熱中症の概要 ◆職場における熱中症の特徴 ◆体温の調節 ◆体液の調節 ◆熱中症が発生する仕組みと症状
熱中症の予防方法	◆WBGT値の意味 ◆現場での熱中症予防活動（熱への順化、水分と塩分の摂取、服装、日常の健康管理など）
緊急時の救急処置	◆緊急時の救急措置
熱中症の事例	◆熱中症の災害事例

※下線部については、小グループでの朝礼などの際に繰り返し教育しましょう。

### <もっと詳しく!>

厚生労働省のホームページでは、「職場における労働衛生対策」で、熱中症予防の取組みを紹介しています。

[職場における労働衛生対策](#)

検索

ご不明な点などは、お近くの都道府県労働局または労働基準監督署へお問い合わせください。



## 令和2年度の 熱中症予防行動

環境省  
厚生労働省  
令和2年5月

### 「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント

新型コロナウイルスの出現に伴い、感染防止の3つの基本である①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗いや、「3密（密集、密接、密閉）」を避ける等の「新しい生活様式」が求められています。このような「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイントは以下のとおりです。

#### 1 暑さを避けましょう

- ・エアコンを利用する等、部屋の温度を調整
- ・感染症予防のため、換気扇や窓開放によって換気を確保しつつ、エアコンの温度設定をこまめに調整
- ・暑い日や時間帯は無理をしない
- ・涼しい服装にする
- ・急に暑くなった日等は特に注意する



#### 2 適宜マスクをはずしましょう



- ・気温・湿度の高い中でのマスク着用は要注意
- ・屋外で人と十分な距離（2メートル以上）を確保できる場合には、マスクをはずす
- ・マスクを着用している時は、負荷のかかる作業や運動を避け、周囲の人との距離を十分にとった上で、適宜マスクをはずして休憩を

#### 3 こまめに水分補給しましょう



- ・のどが渴く前に水分補給
- ・1日あたり1.2リットルを目安に
- ・大量に汗をかいた時は塩分も忘れずに

#### 4 日頃から健康管理をしましょう



- ・日頃から体温測定、健康チェック
- ・体調が悪いと感じた時は、無理せず自宅で静養

#### 5 暑さに備えた体作りをしましょう



- ・暑くなり始めの時期から適度に運動を
- ・水分補給は忘れない、無理のない範囲で
- ・「やや暑い環境」で「ややきつい」と感じる強度で毎日30分程度

高齢者、子ども、障害者の方々は、熱中症になりやすいので十分に注意しましょう。3密（密集、密接、密閉）を避けつつ、周囲の方からも積極的な声かけをお願いします。



環境省



厚生労働省

新型コロナウイルス感染症に関する情報:

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

熱中症に関する詳しい情報: <https://www.wbgt.env.go.jp/>



## 熱中症予防に関する資料

### ● 環境省ウェブサイト

環境省のウェブサイト「環境省熱中症予防情報サイト」では各種普及啓発資料や、熱中症のかかりやすさを示す「暑さ指数（WBGT）」を公表しています。

「環境省熱中症予防情報サイト」 (<http://www.wbgt.env.go.jp/>)

検索 | 環境省 熱中症



携帯電話用 QR コード

<http://www.wbgt.env.go.jp/kt/>

スマートフォン用 QR コード

<http://www.wbgt.env.go.jp/sp/>

### ● 厚生労働省ウェブサイト

厚生労働省のウェブサイト「熱中症関連情報」では、熱中症予防に対する厚生労働省の取組や、職場における労働衛生対策などを掲載しています。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/nettyuu/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/nettyuu/index.html)

(参考)

### ● スポーツ庁ウェブサイト

新型コロナウイルス感染症の拡大防止と運動・スポーツの実施における留意点等については、スポーツ庁より情報提供されています。

[https://www.mext.go.jp/sports/b\\_menu/sports/mcatetop05/jsa\\_00010.html](https://www.mext.go.jp/sports/b_menu/sports/mcatetop05/jsa_00010.html)

# 行政・各種団体ニュース



経営力向上計画の申請をお考えのみなさまへ

## 経営力向上計画申請プラットフォームで 電子申請が可能になります！！



現在、郵送でご提出いただいている「経営力向上計画に係る認定申請書」は、令和2年4月より **経営力向上計画申請プラットフォーム** (<https://koujoukeikaku.force.com/>) から **電子申請\*** できるようになります。ログインに **GビズID** が必要ですので事前の取得をお願いします。

- \* 電子申請ができるものは、経済産業部局や一部省庁（国土交通省、農林水産省、環境省及び文部科学省（予定））宛ての申請に限られます。
- \* 電子申請ができない場合、申請方法は郵送等になりますが、基本的に経営力向上計画申請プラットフォームで申請書を作成し、PDF出力することができます。  
⇒ 申請書の作成データがシステムに保存されるため、今後変更申請書を作成する際に活用できます。

### ✓ 郵送不要の電子申請が可能になります

これまで



令和2年4月以降  
(電子申請)

**GビズID**  
プライム  
が必要です。



### ✓ GビズIDの取得の流れ

STEP1

STEP2

STEP3

STEP4



「GビズID」のサイト  
で、GビズID申請  
書を作成します。



申請書と印鑑証明書  
を「GビズID運用セン  
ター」へ郵送します。

審  
査  
後



審査が完了するとE  
メールが届きます。



Eメールに記載されたURL  
をクリックしてパスワードを  
設定したら完了です。

次ページ以降で**経営力向上計画の申請、GビズID**について詳しくご説明します。



## 「経営力向上計画」について：

経営力向上のための人材育成や財務管理、設備投資などの取組を記載した「経営力向上計画」の申請書を担当省庁に提出いただき、認定されると、中小企業経営強化税制（即時償却等）や各種金融支援等が受けられます。



### 電子申請のメリット

- 申請書作成にあたり、記入項目のエラーチェックや自動計算等のサポート機能を活用することができます。
- 申請書の郵送費用が不要になります。

※以下は経済産業部局のみに提出する電子申請の場合

- 標準処理期間が21日（紙の申請書を提出する場合は30日）に短縮されます。
- 認定書は郵送されず、システムからダウンロードすることができます。

### ✓ 電子申請方法

- 経営力向上計画申請プラットフォーム (<https://koujoukeikaku.force.com/>) で、「gBizIDでログイン」をクリックし、事前に取得したGビズIDプライムのアカウントIDとパスワードを入力して、ログインします。
- 「事業者メニュー」画面で会社情報の登録をします。
- 「事業者メニュー」画面の「経営力向上計画に係る認定申請書」の作成ボタンをクリックすると、入力フォームに沿って申請書を作成することができます。
- 全ての申請項目を入力し終えると、①電子申請可能な場合：「申請」ボタンをクリックしてください。  
②電子申請ができない場合：PDF出力ができますので、まず「登録」ボタンをクリック、次に「PDF出力」ボタンをクリックし、ダウンロードした申請書を担当省庁に提出してください。



詳しい申請方法は、[経営力向上計画申請プラットフォーム](https://koujoukeikaku.force.com/)のサイト内に掲載されている操作説明書をご参照ください。

**【お問合せ】** 経済産業省 中小企業庁 事業環境部 企画課

「経営力向上計画相談窓口」 **03-3501-1957**

・受付時間：平日9:30-12:00, 13:00-17:00

# 行政・各種団体ニュース



ジー・ビズ・アイディー  
**「GビズID」について：**

法人、個人事業主のための政府が発行する共通アカウントです。  
複数のオンライン行政手続きをこのアカウントでご利用いただけます。



GビズIDにより経営力向上計画申請プラットフォームでできること

	経営力向上計画報告書 (所得拡大促進税制の上乗せ措置用)	経営力向上計画申請	B類型実施状況報告
GビズIDエントリー	○	×	×
GビズIDプライム	○	○	○

## ✓ GビズIDプライムの取得方法

1. 「GビズID」のホームページ (<https://gbiz-id.go.jp>) から「gBizID プライム作成」のボタンをクリックし、申請書を作成・ダウンロードします。



アカウントの種類にご注意ください！

「GビズID」には、2種類のアカウントがありますが、多くの行政手続きでは、「GビズIDプライム」のアカウントが必要です。

2. 必要事項を入力し、作成した申請書と印鑑証明書をGビズID運用センターに送付します（詳しくはGビズIDのホームページをご覧ください）。
3. 申請が承認されると、メールが送られてきます（審査に数日要します）。
4. メールに記載されたURLをクリックし、パスワードを設定したら手続き完了です。



## ⚠ 最後にご確認ください

- 「gBizIDプライム」アカウント登録には①会社代表者本人（事業主本人）のメールアドレス、②印鑑証明書が必要です。
- 審査に数日かかりますので、期間に余裕を持って登録してください。

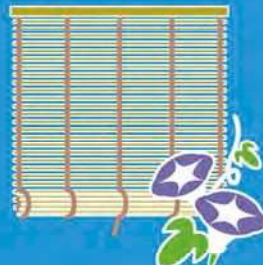
## 【お問合せ】

「gBizID」ヘルプデスク 06-6225-7877

・受付時間： 午前9時～午後5時 ※土・日・祝日、年末年始を除く



夏らしく  
涼しげな服を



直射日光をさえぎる  
伝統の知恵



少しの風で  
体感温度がちがいます



夏のカイテキ、楽しくつくるう。

# COOL BIZ



旬の食材で  
体の中から涼しく



目にも涼しく  
体にひんやり



涼しげなものを  
お部屋にひとつ

地球も・オフィスも・ここちよく。

COOL BIZ(クールビズ)とは、夏の間、室温28℃(目安)に設定したオフィスや居住空間で、いろいろな工夫をして快適に涼しく過ごそうという取組。

地球温暖化対策と省エネルギーのために、みなさまのご協力をお願いいたします。

COOL  
BIZ

環境省  
省エネルギー省

# 行政・各種団体ニュース

## 新型コロナウイルス感染症で影響を受ける事業者の皆さまへの支援メニュー一覧

福岡県や国の主な支援メニューを掲載しています。この他、市町村においても独自の支援策を実施している場合があります。詳しくは所在の市町村にお尋ねください。

(令和2年5月21日現在)

売上 減少 率	支援メニュー	番号	対象となる方				制度 所管	相談窓口(連絡先TEL) (★は土日・祝日対応の窓口、それ以外は 平日9時～17時)
			個人 事業者	小規 模事 業者	中小 企業	その 他		
▲5% ～	県制度融資における保証料・利子減免 ・セーフティネット保証5号	1	○ 保証料・ 金利 ゼロ	○ 保証料1/2補助 (0.85%→0.425%) 金利1.3%			県	★フリーダイヤル経営相談窓口 0120-567-179(9時～17時)
	政府系金融機関による実質無利子・無担保融資 ①新型コロナウイルス感染症特別貸付 ②新型コロナウイルス対策マル経融資(小規模事業者) ③危機対応融資	—	○ 金利 ゼロ	○※1 売上要件 ▲15%以上	○※1 売上要件 ▲20%以上		日本政策金 融公庫 商工組合中 央金庫	日本政策金融公庫 (事業資金相談ダイヤル) 0120-154-505  商工中金 (★新型コロナウイルスに関する経営相談窓口) 0120-542-711(9時～17時)
▲15% ～	県制度融資における保証料・利子減免 ・危機関連保証	1	○ 保証料・金利ゼロ				県	★フリーダイヤル経営相談窓口 0120-567-179(9時～17時)
	政府系金融機関による実質無利子・無担保融資 ①新型コロナウイルス感染症特別貸付 ②新型コロナウイルス対策マル経融資(小規模事業者) ③危機対応融資	—	○ 金利ゼロ	○※1 売上要件 ▲20%以上			日本政策金 融公庫 商工組合中 央金庫	日本政策金融公庫 (事業資金相談ダイヤル) 0120-154-505  商工中金 (★新型コロナウイルスに関する経営相談窓口) 0120-542-711(9時～17時)
	経営革新実行支援補助金 飲食店のデリバリー・テイクアウト導入等、新たな取組の チャレンジに対する補助	2	○				県	新事業支援課新分野推進係 092-643-3449
	中小企業生産性革命支援補助金 ※2							
	中小企業設備導入支援型	3	○				県	中小企業技術振興課技術支援係 092-643-3433
	小規模事業者販路開拓支援型	4	○				県	中小企業振興課経営支援係 092-643-3425
	テレワークツール導入支援型	5	○				県	中小企業振興課経営支援係 092-643-3425
	中小企業・小規模事業者応援補助金 ※3							
	<商店街振興> 移動スーパーへの参入に対する助成	6	○				県	中小企業振興課地域経済係 092-643-3420
	<事業承継> 事業承継の課題解決に必要な経費に対する助成	7	○				県	中小企業振興課経営支援係 092-643-3425
	<生産性向上> 生産性向上支援センター利用企業が取組む、生産性向上 に資する設備投資に対する助成	8	○				県	中小企業技術振興課人材育成支援係 092-643-3433
	<製品開発支援> ものづくり中小企業の新製品開発に対する助成	9	○				県	中小企業技術振興課技術支援係 092-643-3433
	<人材確保> 県外のプロフェッショナル人材が副業・兼業で、プロフェ ショナル人材センター利用の県内中小企業に勤務する際 の移動費に対する助成	10	○				県	中小企業技術振興課人材育成支援係 092-643-3433
	<Ruby> Rubyを活用した革新的な製品の開発に対する助成	11		○			県	新産業振興課IoT推進班 092-483-1225
	<ロボット・システム> ロボット、半導体関連製品開発・実証に対する助成	12		○			県	新産業振興課IoT推進班 092-643-3453

売上 減少 率	支援メニュー	番号	対象となる方				制度 所管	相談窓口(連絡先TEL) (★は土日・祝日対応の窓口、それ以外は平日9時から17時)
			個人 事業者	小規 模 事業者	中小 企業	その 他		
▲15% ~	<p>&lt;IoT&gt; ・IoTシステムに関連した製品及び実用化に向けた試作品開発に対する助成 ・IoT関連製品の量産化に対する助成</p> <p>&lt;水素&gt; 水素関連製品の開発や実用化に対する助成</p> <p>&lt;有機EL&gt; ・有機EL分野への参入を目指す企業の製品開発、販路開拓に対する助成 ・県内化学メーカーが有機EL等発光材料のサンプルを合成するための費用に対する助成</p> <p>&lt;医療・福祉&gt; 医療・福祉機器の開発、可能性調査に対する助成</p> <p>&lt;観光資源の魅力向上&gt; 飲食店等へのサイクルスタンド等整備に対する助成</p> <p>&lt;観光資源の魅力向上&gt; インバウンドへの体験プログラム提供に向けた施設改修等に対する助成</p> <p>&lt;地場産業の振興&gt; 大川インテリア産業再生に寄与する新事業実施に対する助成</p> <p>&lt;受入環境の整備&gt; 宿泊事業者が行う受入対応強化に資する施設改修等に対する助成</p>	13		○			(公財)福岡県産業・科学技術振興財団	(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 092-832-7155
		14	○				県	新産業振興課水素・成長産業班 092-643-3448
		15		○			(公財)福岡県産業・科学技術振興財団	(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 有機ELプロジェクト実用化開発センター 092-805-1850
		16	○				県	(公財)飯塚研究開発機構 0948-21-1156 (新産業振興課)
		17	○				県	観光政策課観光地域づくり係 092-643-3446
		18	○				県	観光政策課観光地域づくり係 092-643-3446
		19	○				(一財)大川インテリア振興センター	(一財)大川インテリア振興センター 0944-87-0035
その他	<p>工業技術センター依頼試験手数料・設備使用料全額免除</p> <p>工業技術センター受託研究の企業負担軽減</p> <p>経営課題解決のための中小企業診断士等専門家派遣(無料)</p> <p>中小企業技術・経営力評価書発行の無償化</p>	21	○				県	工業技術センター情報交流課 092-925-5977
		22	○				県	工業技術センター研究企画課 092-925-5977
		23	○				県	中小企業振興課経営支援係 092-643-3425
		24	○				県	新事業支援課新分野推進係 092-643-3449 福岡県ベンチャービジネス支援協議会 092-710-5991
		1	○ 保証料・金利ゼロ				県	★フリーダイヤル経営相談窓口 0120-567-179(9時~17時)
▲20% ~	<p>県制度融資における保証料・利子減免 ・セーフティネット保証4号</p> <p>政府系金融機関による実質無利子・無担保融資 ①新型コロナウイルス感染症特別貸付 ②新型コロナウイルス対策マル経融資(小規模事業者) ③危機対応融資</p>	—	○ 金利ゼロ				日本政策金融公庫 商工組合中央金庫	日本政策金融公庫 (事業資金相談ダイヤル) 0120-154-505 商工中金 (★新型コロナウイルスに関する経営相談窓口) 0120-542-711(9時~17時)
		—	○ 金利ゼロ					
▲30% ~	<p>福岡県持続化緊急支援金 [前年同月比で売上が30%以上50%未満減少した事業者に最大50万円を支援(法人:上限50万円、個人事業者:上限25万円)]</p> <p>持続化給付金 [前年同月比で売上が50%以上減少した事業者に最大200万円を支援(法人:上限200万円、個人事業者:上限100万円)]</p>	25	<p>・中堅・中小法人、個人事業者のほか、医療法人、農業法人、NPO法人など、会社以外の法人。 ※資本金10億円以上の大企業は除く</p>				県	★福岡県持続化緊急支援金 相談窓口 0570-094894(9時~17時)
		—	<p>・中堅・中小法人、個人事業者のほか、医療法人、農業法人、NPO法人など、会社以外の法人。 ※資本金10億円以上の大企業は除く</p>				国	★持続化給付金事業コールセンター 0120-115-570 (IP電話専用回線 03-6831-0613) 8:30~19:00 5月~6月(毎日)7月から12月 (土曜日を除く日から金曜日)
▲50% ~	<p>福岡県宿泊事業者緊急支援補助金 ・中小の宿泊事業者が行う感染防止対策や安全対策に関する情報発信に対する助成</p> <p>新型コロナウイルス感染症治療に繋がる研究開発に対する助成</p>	26	○ (旅館、ホテル、簡易宿所、民泊)				県	観光振興課観光産業係 092-643-3456
		27	○				県	福岡県バイオ産業拠点推進会議事務局 (株)久留米リサーチ・パーク 0942-37-6124 (新産業振興課)

※1 実質無利子の「特別利子補給制度」の利用には、一定要件を満たす必要があります。詳しくは、日本政策金融公庫・商工中金HP又は各機関の相談窓口にご確認ください。

※2 国の「中小企業生産性革命推進事業」における「ものづくり補助金」「持続化補助金」「IT導入補助金」(特別枠、補助率2/3)を活用する事業者に対し、  
※2 県補助金を上乗せ(補助率1/12)し、自己負担を1/4にまで軽減します。

※3 既存補助金について、特に厳しい状況にある事業者に対する補助率上乗せにより、自己負担を1/4にまで軽減します。

# 行政・各種団体ニュース

◇中小企業振興資金 (注) NPO法人も、原則対象に含まれますが、一部対象外となることがあります。

令和2年度福岡県中小企業

区分	制度名	融資対象	用途	限度額
経営の支援	1 緊急経済対策資金	①セーフティネット保証認定者 ②知事指定災害の被災者 ③知事指定倒産等事業者の債権者 ④再生支援協議会の2次支援を受けた者 ⑤東日本復興緊急保証認定者 ⑥緊急経済対策資金の残高を有する者 ⑦原材料価格等の高騰等の影響で経営の安定に支障が生じている者 ⑧消費税率引上げの影響で経営の安定に支障が生じている者 ⑨危機連絡保証認定者	運転資金 設備資金	1億円以内 (⑨は①～⑧、⑩、⑪、 ⑫とは別枠)
		⑩経営改善計画を策定し、認定支援機関の支援を受けながら経営改善に取組み、その実行と進捗を金融機関に報告する者		5,000万円以内 (①～⑨、⑪、⑫とは別枠)
	事業承継支援型	⑪経営承継円滑化法に基づき、知事の認定を受けた者 ⑫3年以内に事業承継を予定する又は事業承継後3年未満の法人であって、一定の財務要件を満たす者 ※⑪の認定を受けた者が事業承継後の会社の場合、代表者個人を含む ※NPO法人の場合、⑪は対象外		1億円以内 (①～⑩とは別枠)
事業の開始	2 新規創業資金	新規創業する個人又は会社（創業後1年未満の者を含む） ・勤務した企業と同一の業種の事業を新たに開始しようとする者 ・特許等の技術、法律に基づく資格を生かし、創業する者	運転資金 設備資金	2,000万円以内 ①創業前の個人は原則自己資金の範囲内 ②左記カッコ内に該当する者は、必要資金の2/3以内
		※NPO法人の場合、一部対象外		1,000万円以内
	シニア創業型	55歳以上の者		2,000万円以内
経営革新等	3 経営革新支援資金	認定特定創業支援等事業による支援を受けた者 ※NPO法人は対象外		
		①新分野進出、新商品の開発を図る者 ②中小企業等経営強化法に基づき、知事の承認を得た者 ③地域産業資源を活用した事業活動の促進に関する法律に基づき地域産業資源活用事業計画の認定を受けた者 ④FVMアドバイザービジネス、ISOシリーズの取得を図る者 ⑤1年以内に常用雇用者を1名以上雇用する計画を有する者 ※NPO法人の場合、②及び③は対象外	運転資金 設備資金	1億円以内
		成長企業支援型 地域連携支援型 生産性向上支援型		1億円以内 (①～⑤とは別枠)
県政推進	4 ふくおか県政推進サポート資金	①県が指定する産業施策に係る支援協議会等の会員である者 ②福岡県観光連盟、県が指定する市町村観光協会の会員である者 ③県が指定する各種助成制度を過去5年以内に活用したことがある者 ④県が指定する宣言・参加登録事業に参画する者	運転資金 設備資金	1億円以内 (自動車関連は1.5億円以内)
アジア貿易	5 アジアビジネス展開支援資金	①アジア向け新製品の開発・製造を行う目的で設備投資等を行う者 ②直接海外との取引の推進を行う者等	運転資金 設備資金	1億円以内
	現地借入保証型	外国法人（新たに設立されるものを含む）の経営を実質的に支配していると認められる国内の中小企業者等 ※NPO法人は対象外	外国法人の外国銀行等からの借入金は事業資金に限る	
通常の事業に資金が必要な方	6 小規模事業者振興資金	従業員20人（商業・サービス業は5人（注5））以下の小規模企業者	運転資金 設備資金	運転資金5,000万円以内 設備資金8,000万円以内
		①従業員20人（商業・サービス業は5人（注5））以下の小規模企業者 ②当該申込を含め保証協会の保証付き融資残高が2,000万円以下の者 ※NPO法人は対象外		2,000万円以内
	7 長期経営安定資金	県内に事業所を有し、現に事業を営む中小企業者等	運転資金 設備資金	1億円以内
			運転資金	3,000万円以内

(注1) 真正共有制度の対象外となる保証を利用した場合、1.75%以内（長期経営安定資金は1.85%以内）となる場合があります。（注2）新規創業資金を除く。  
 (注3) 法人の場合、取扱金融機関が信用保証の付かない融資について経営者保証を不要としている等の要件に該当する場合は、保証人が不要となる場合があります。  
 (注4) 令和5年3月受付分までとなります。また、(注3)は経営者保証コードカードの確認を受けた場合の保証料率となります。確認を受けていない場合は、0.15～1.52%となります。  
 (注5) 他の資金や、新規創業資金のうち保証料率「10%」が適用されたもの以外を借換する場合、1.01%以内（創業後で決算到来済の方は1.76%以内）となる場合があります。  
 (注6) 信託業及び賃貸業の場合は20人以下。

(注7) 担保を供する事が借入者にとって有利であり、かつ借入者が任意に供する場合は、担保を設定することができます。

◇エネルギーの効率的利用、再生可能エネルギー等 (注) NPO法人も、対象に含まれます。

制度名	融資対象	用途	融資	
			限度額	年率
エネルギー対策特別融資	①省エネ設備（注7） ②再エネ設備（注8） ③コージェネレーション、エリキーマネジメントシステム、蓄電池 ④建築物の省エネ改修（注9） ⑤水素ステーション等	設備資金 (県内での導入・改修)	1億円以内 (②、⑤は2億円以内)	10年以内 1.10% 10年超 1.30%

(注7) エネルギー効率の高い製造設備を含みます。(注8) 充電目的の発電設備を含みます。(注9) 改修前と比較して概ね10%以上の省エネ効果が見込まれることが必要です。

◇公害防止、低公害車の導入等 (注) NPO法人は、対象外です。

制度名	融資対象	用途	融資		
			限度額	年率	期間
環境保全施設等整備資金融資	・公害防止施設・バイオマス等製品製造施設 ・廃棄物の資源化、再生利用施設・ソーラン製品 ・ハイブリッド自動車、電気自動車等	設備資金等	4,000万円以内	1.10%	10年以内※ (据置1年以内)

\*融資額が1,000万円未満の場合は7年以内 (注) 本融資は、表面の記載内容で一部適用されない項目があります。詳しくは、県庁循環型社会推進課までお問合せ下さい。

## 融資制度一覧表

(令和2年4月1日現在)

年率	期間	保証料率 (注1)	担保・保証人 (注2)	申込場所	指定金融機関
融資対象①～⑤、⑦～⑨ 1. 30%	10年以内 (据置2年以内)	0.25%～ 1.62% (①(4号のみ)、⑨のうち新型コロナウイルス感染症に係るものは0%)	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (⑪は別途定めによる) (⑫は保証人不要)	商工会議所 商工会 指定金融機関 (組合関係) 中小企業団体中央会	(銀行)福岡・西日本シティ・筑邦・福岡中央・北九州・佐賀・親和・十八・商工中金 指定信用金庫、指定信用組合
1. 10%	運転5年以内 設備7年以内 保証付融資借換 10年以内 (据置1年以内)	0.25%～ 1.47%			
1. 40%以内	10年以内 (据置2年以内)	0.15%～ 1.52% (⑩0.10%～0.77%) (注3)			
1. 30%	運転7年以内 設備10年以内 (据置2年以内)	0%	担保：不要 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (注4)	商工会議所 商工会	(銀行)福岡・西日本シティ・筑邦・福岡中央・北九州・佐賀・親和・十八・肥後・熊本・宮崎・西京・佐賀共栄・伊予・広島・大分・豊和・商工中金 指定信用金庫、指定信用組合
1. 20%					
1. 40%	運転7年以内 設備10年以内 (据置2年以内)	0.25%～ 1.62%	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (注5)	商工会議所 商工会 指定金融機関	(銀行)福岡・西日本シティ・筑邦・福岡中央・北九州・佐賀・親和・十八・商工中金 指定信用金庫、指定信用組合
1. 10%		0.05%～ 1.42%			
1. 40%以内	10年以内 (据置2年以内)	0.25%～ 1.62%	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (注6)	商工会議所 商工会 指定金融機関 (組合関係) 中小企業団体中央会	(銀行)福岡・西日本シティ・筑邦・福岡中央・北九州・佐賀・親和・十八・商工中金 指定信用金庫、指定信用組合
1. 40%	10年以内 (据置2年以内)	0.25%～ 1.62%	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (注7)	指定金融機関	(銀行)福岡・西日本シティ・北九州・親和・商工中金・三菱UFJ・三井住友 (信用金庫)福岡ひびき・大川・遠賀・大牟田柳川 ※「現地借入保証型」は一部金融機関で取扱いなし
信用状発行保証料率 0.90%以下 (金融機関所定)	1年以内 (更新可)				
1. 40%	10年以内 (据置2年以内)	0.25%～ 1.62%	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (注8)	商工会議所 商工会 指定信用金庫 指定信用組合	(銀行)福岡・西日本シティ・筑邦・福岡中央・北九州・佐賀・親和・十八 指定信用金庫、指定信用組合
5年以内:1.50% 5年超:1.80% (設備5年超:1.60%)	10年以内 (据置2年以内)	0.25%～ 1.77%	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (注9)	商工会議所 商工会 指定金融機関 (組合関係) 中小企業団体中央会	(銀行)福岡・西日本シティ・筑邦・福岡中央・北九州・佐賀・親和・十八・商工中金 指定信用金庫、指定信用組合
1. 40%	1年以内	0.25%～ 1.67%	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要 (注10)		

★詳しくは、県のホームページをご覧下さい。

(掲載場所) 県庁トップ→テーマから探す→しごと・産業・観光→中小企業→中小企業支援・融資制度

→令和2年度福岡県中小企業融資制度のご案内

★商工会議所・商工会へのお申込みは、事業所所在地の商工会議所・商工会で行ってください。

年率	期間	保証料率	担保・保証人	申込場所	問合せ先	指定金融機関
10年以内 (②、⑤は15年以内) (いずれの場合も据置2年以内)		0.13～ 1.62% (注10)	担保：必要に応じて徴求 保証人：原則として、法人は代表者のみ個人は不要	指定金融機関	県庁9階(企画・地域振興部 総合政策課エネルギー政策室) <b>(092) 643-3148</b>	詳細は左記にお問い合わせください。

(注10) 融資対象により異なります。また、責任共有制度の対象外となる保証を利用した場合、1.75%以内となる場合があります。

年率	期間	保証料率	担保・保証人	申込場所・問合せ先	指定金融機関
		0.25%～ 1.90%	担保：必要に応じて徴求 保証人：法人は代表者のみ個人は不要	県庁3階(環境部循環型社会推進課リサイクル係) <b>(092) 643-3372</b>	福岡銀行、西日本シティ銀行 筑邦銀行、福岡中央銀行

# 行政・各種団体ニュース

(参考資料 1)

## 新型コロナウィルス接触確認アプリのインストールをおねがいします

自分をまもり、大切な人をまもり、  
地域と社会をまもるために、  
接触確認アプリをインストールしましよう。

## 厚生労働省 新型コロナウィルス 接触確認アプリ COCOA

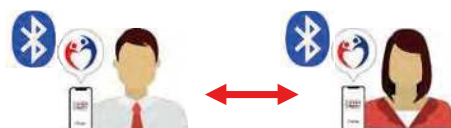
COVID-19 Contact Confirming Application

COCOAは、新型コロナウィルス感染症の感染者と接触した可能性について、通知を受け取ることができます、スマートフォンのアプリです

○本アプリは、利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からぬようプライバシーを確保して、新型コロナウィルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができるアプリです。

○利用者は、陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることが期待されます。

### 1メートル以内、15分以上の接触した可能性



- ・接触に関する記録は、端末の中だけで管理し、外にはできません
- ・どこで、いつ、誰と接触したのかは、互いにわかりません
- ※端末の中のみで接触の情報（ランダムな符号）を記録します
- ※記録は14日経過後に無効となります
- ※連絡先、位置情報など個人が特定される情報は記録しません
- ※ブルートゥースをオフにすると情報を記録しません

アプリのインストールや  
詳しい情報はこちらから

厚労省 接触確認アプリ

検索



[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa\\_00138.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html)



内閣官房 新型コロナウィルス感染症対策推進室  
情報通信技術(IT)総合戦略室

## 新型コロナウイルス接触確認アプリ 利用者向けQ&A

### 問1 接触確認アプリとは、どのようなものですか。

利用者がご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からぬようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができます。なお、本アプリはApple社とGoogle社が提供しているアプリケーション・プログラミング・インターフェイス(API)を元に開発しています。

### 問2 アプリを利用することで、どのようなメリットがありますか。

利用者は、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることが期待されます。

### 問3 他の利用者との接触をどのように記録するのですか。

スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、ほかのスマートフォンとの近接した状態（概ね1メートル以内で15分以上）を接触として検知します。近接した状態の情報は、ご本人のスマートフォンの中にのみ暗号化して記録され、14日が経過した後に自動的に無効になります。この記録は、端末から外部に出ることはなく、利用者はアプリを削除することで、いつでも任意に記録を削除できます。

### 問4 個人情報が収集されることはないですか。

氏名・電話番号・メールアドレスなどの個人の特定につながる情報を入力いただくことはありません。他のスマートフォンとの近接した状態の情報は、暗号化のうえ、ご本人のスマートフォンの中にのみ記録され、14日の経過した後に自動的に無効になります。行政機関や第三者が接触の記録や個人の情報を利用し、収集することはありません。

### 問5 位置情報を利用するのですか。

GPSなどの位置情報を利用することなく、記録することもありません。

### 問6 他の利用者との接触を検知する目安はありますか。

ご利用のスマートフォン同士が、概ね1メートル以内の距離で15分以上の近接した状態にあった場合、接触として検知される可能性が高くなります。機器の性能や周辺環境（ガラス窓や薄い障壁など）、端末を所持する方向などの条件や状態により、計測する距離や時間に差が生じますので、正確性を保証するものではありません。

### 問7 利用はいつでも中止できますか。

いつでも任意にアプリの利用を中止し、アプリを削除することで、すべての過去14日間分までの記録を削除できます。

### 問8 アプリでは、どのような通知がきますか。

新型コロナウイルス感染症の陽性者が、本人の同意のもと、陽性者であることを登録した場合に、その陽性者と過去14日間に、概ね1メートル以内で15分以上の近接した状態の可能性があった場合に通知されます。通知を受けた後は、ご自身の症状などを選択いただくと、帰国者・接触者外来等の連絡先が表示され、検査の受診などが案内されます。

### 問9 新型コロナウイルス感染症の陽性者がアプリで登録したら通知はすぐにきますか。

利用者への通知は、1日1回程度となっております。アプリへの登録のタイミングによっては、すぐに通知されない場合があります。なお、アプリの設定で「通知をON」にしていただくと、通知があった場合に画面上に通知メッセージが表示されます。

### 問10 新型コロナウイルス感染症の陽性者と診断されましたら、アプリで登録しなかったらどうなりますか。

陽性者と診断された場合に、アプリへの登録は、利用者の同意が前提であり、任意です。登録いただくことで、あなたと接触した可能性がある方が、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。

### 問11 陽性者との接触の可能性が確認されたとの通知を受けたら、何をすればいいですか。

アプリの画面に表示される手順に沿って、ご自身の症状などを選択いただくと、帰国者・接触者外来などの連絡先が表示され、検査の受診などを案内します。

### 問12 厚生労働省ではアプリで得た情報を何に利用するのですか。

厚生労働省では、アプリにより、利用者のデータを利用し、収集することはありません。利用者に氏名・電話番号などの個人情報を入力いただくこともありません。

## 理事会報告

### 第62回理事会

- I. 日 時 令和2年5月13日（水）
- II. 場 所 オリエンタルホテル福岡  
博多ステーション3階  
YAMAKASA
- III. 出席者 理事 23名、監事 2名
- IV. 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. 新規入会の承認について
  - 5. 報告事項について
  - 6. その他

### 第64回理事会

- I. 日 時 令和2年6月3日（水）
- II. 場 所 博多サンヒルズホテル  
2階 星雲の間
- III. 出席者 理事 27名、監事 2名
- IV. 議 題
  - 1. 会長、副会長、専務理事の選定について
  - 2. その他

### 第63回理事会

- I. 日 時 令和2年6月3日（水）
- II. 場 所 博多サンヒルズホテル  
2階 星雲の間
- III. 出席者 理事 27名、監事 2名
- IV. 議 題
  - 1. 第9回定時総会について
  - 2. その他

### 第65回理事会

- I. 日 時 令和2年7月9日（木）
- II. 場 所 博多サンヒルズホテル  
2階 星雲の間
- III. 出席者 理事 25名、監事 2名
- IV. 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. 新規入会の承認について
  - 5. 報告事項について
  - 6. その他

## 支部・部会だより

### 福岡支部

4月9日：支部理事会（八仙閣）

- ・定時総会について
- ・賀詞交歓会について

4月21日：福岡支部総会中止

### 筑後支部

4月2日：臨時理事会（創世）

- ・支部長挨拶
- ・(株)JEMSより総会講演会の内容説明
- ・県理事会・地区会報告
- ・総会資料の確認
- ・総会当日のタイムスケジュール、役割分担、シナリオ、必要備品、徽章、席順、出席表等確認
- ・支部総会開催、中止の判断時期及び中止の際の対応について
- ・環境フェアについて
- ・その他

4月24日：筑後支部総会中止

6月9日：筑後支部理事会（ホテルマリターレ創世）

- ・支部長挨拶
- ・県理事会・地区会報告
- ・本年度の予定の見直しについて
- ・行事の役割担当について
- ・新規入会承認について
- ・その他

### 筑豊支部

3月18日：支部理事会（石戸産業会議室）

- ・令和2年度筑豊支部総会について
- ・令和2年度筑豊支部事業について
- ・その他

4月24日：筑豊支部総会中止

### 北九州支部

3月26日：支部理事会（パークサイドビル会議室）

- ・支部総会について
- ・産業廃棄物高度化事業について
- ・県協会関連事項について
- ・その他

4月17日：新型コロナウイルス感染症対策に伴う北九州  
市環境局産業廃棄物対策課から協力要請の  
あった来庁時の対応について支部会員へ周知  
した。

4月22日：北九州支部総会中止

6月10日：支部理事会（パークサイドビル会議室）

- ・県協会関連事項について
- ・支部事業について
- ・産業廃棄物処理高度化事業について
- ・その他

6月17日：産業廃棄物処理高度化事業作業部会（北九州  
市環境局会議室）

- ・ゆめみらいワークについて
- ・リーフレットについて
- ・その他

## ▶ 適正処理啓発部会

6月10日：「令和2年度海洋環境保全推進月間」の実施について会員へ周知した。

## ▶ リスク対策部会

3月31日：「高年齢労働者の安全と健康の確保のためのガイドライン」が策定されたことについて会員に周知した。

3月31日：令和2年7月1日(水)～7日(火)に実施される「令和2年度全国安全週間」の実施について会員に周知した。

4月1日：リスク評価結果等に基づく労働者の健康障害防止対策の徹底について会員に周知した。

4月6日：STOP！熱中症クールワークキャンペーンの実施について会員に周知した。

6月1日：4月末時点での福岡県内の労働災害発生状況について会員へ周知した。

6月6日：令和元年度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。

6月29日：廃棄物処理作業時等における熱中症対策について会員へ周知した。

7月6日：5月末時点での福岡県内の労働災害発生状況について会員へ周知した。

## ▶ 医療部会

4月13日：新型コロナウイルス感染症に係る廃棄物の適正処理について(第四報)会員へ周知した。

5月7日：新型コロナウイルス環境省に関するQ&Aが環境省ホームページで更新されたことについて会員へ周知した。

## ▶ 建設廃棄物部会

3月19日：令和元年度九州地方建設副産物対策連絡協議会  
※中止

3月24日：第34回九州地域協議会建設廃棄物部会  
※中止

4月13日：全産連建設廃棄物部会運営委員会  
※中止

## ▶ 青年部会

3月11日：第214回青年部幹事会  
※中止

4月7日：青年部事務局会議（協会事務局）  
・青年部総会について  
・次年度事務局引継ぎについて

4月23日：第9回青年部定時総会（書面決議）  
議案  
・第1号議案 令和元年度事業報告承認の件  
・第2号議案 令和元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選任の件  
報告事項  
・令和2年度事業計画書に関する件  
・令和2年度収支予算書に関する件

5月20日：第216回幹事会  
※中止

5月30日：九州一斉清掃（久留米市内）延長

6月6日：全産連青年部協議会会議九州ブロック第19回通常総会 Web会議  
第1号議案 令和元年度事業実績報告、決算承認及び監査報告に関する件  
第2号議案 任期満了に伴う役員改選に関する件  
第3号議案 令和2年度事業計画（案）及び予算（案）承認に関する件

6月11日：第217回幹事会 Web会議  
報告事項  
・全産連青年部協議会九州ブロック第19回通常総会（Web会議）について  
協議事項  
・レベルアップ研修会について  
・今年度の役割分担について  
・九州一斉清掃について  
・全産連青年部協議会第12回全国大会九州大学in沖縄について  
・その他

## ▶ 収集運搬部会

6月29日：台風等の異常気象時における輸送の安全確保の目安について会員へ周知した。

## ▶ 最終処分部会

3月17日：令和元年度第2回最終処分部会役員会（協会事務局）  
・全国産業資源循環連合会最終処分部会関係の報告について  
・令和2年度事業計画書について  
・次期役員改選について  
・その他

7月3日：最終処分場に係る免税軽油の使用に関する延長実施に関する調査を実施した。

## ▶ 法制度対策委員会

4月10日：優良産廃処理業者認定制度の運用について会員へ周知した。

## ▶ 会報編集委員会

3月27日：サステイナスタイルNo.24発送  
5月26日：会報編集委員会（Web会議）  
・サステイナスタイルNo.25の内容について

## ▶ 災害対策委員会

4月1日：行橋市との災害廃棄物処理に関する協定締結  
・協定締結済み市町村（18市、13町 計31市町）

6月19日：令和2年度災害時に協力・支援可能な資機材等の実態調査を実施した。

## 新会員の紹介

### 正会員

#### ▶ 筑後支部

##### 株式会社エイワ産業

代表取締役 木下 泰源

○収集・運搬(積換え保管を含まない)

廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等、紙くず、木くず、繊維くず、  
ゴムくず、がれき類

○処分業(中間処理)

(圧縮切断) 金属くず

(切 断) 廃プラスチック類、金属くず、木くず、ガラスくず等

(破 碎) 廃プラスチック類

(破碎(移動式)) ガラスくず等、がれき類

《連絡先》

〒839-0822

久留米市善道寺町木塚35-5

TEL 0942-41-5353 FAX 0942-41-5355

### 現在会員数(令和2年6月30日現在)

福岡支部	筑豊支部	筑後支部	北九州支部
129	55	95	160
正会員	賛助会員	総会員	
439	27	466	

### 名簿の変更

(※ページは『令和元年7月31日現在の会員名簿』の該当ページ)

○株式会社 TAS (P18・126)

【社名の変更】

株式会社吉田軽運送 ⇒ 株式会社 TAS

○有限会社共立産業 (P26)

【住所の変更】

大野城市乙金東2-14-15 ⇒ 大野城市乙金東1-5-56

○日本道路株式会社九州支店 (P40)

【住所等の変更】

〒815-0082 ⇒ 〒812-0006

福岡市南区大楠2-12-12 ⇒ 福岡市博多区上牟田3-7-18

TEL 092-521-0736 ⇒ 092-577-1827

FAX 092-522-7022 ⇒ 092-577-1828

○ダイセキ九州事業所 (P100・150)

【住所の変更】

北九州市若松区南二島4-13-3 ⇒ 北九州市若松区南二島4-6-1

○日本製鉄株式会社九州製鉄所 (P156)

【社名の変更】

日本製鉄株式会社八幡製鉄所 ⇒ 日本製鉄株式会社九州製鉄所

代表者の変更

○株式会社 TAS (P18・126)

代表取締役 吉田 善太郎 ⇒ 代表取締役 岡本 高士

○株式会社西鉄グリーン土木 (P64)

代表取締役 模木 賀久 ⇒ 代表取締役 岡村 卓也

○株式会社三原産業 (P66)

代表取締役 三原 次雄 ⇒ 三原 一郎

○株式会社スカラベサクレ (P92)

代表取締役社長 黒田 泰寿 ⇒ 代表取締役社長 水口 勝

○いすゞ自動車九州株式会社 (P157)

福岡支社長 原 道明 ⇒ 福岡支社長 野田 博紀

○株式会社芝緑化園 (新規入会)

代表取締役 芝 俊二 ⇒ 代表取締役 芝 泰一郎

## 協会の動き

月　日	事　項	場　所
3月3日～4日	ステップアップ研修会の開催	福岡県中小企業振興センター
3月6日	実務従事者研修会の開催	小倉興産 KMMビル
3月11日	全産連医療廃棄物部会運営委員会へ出席	(公社) 全国産業資源循環連合会
3月18日～19日	新規・収集運搬講習会の開催	福岡県中小企業振興センター
4月13日	※中止　全産連建設廃棄物部会運営員会	(公社) 全国産業資源循環連合会
4月24日	※中止　更新　収集運搬講習会	(公社) 全国産業資源循環連合会
4月27日	※中止　全産連　法制度対策委員会	(公社) 全国産業資源循環連合会
5月12日	九州地域協議会会长会議（書面決議）	—
5月14日	全産連青年部協議会幹事会（Web会議）	—
5月16日	※中止　廃棄物資源循環学会九州支部総会	—

# Information

インフォメーション

## わっしょい百万夏まつり 北九州

福岡県北九州市小倉北区で例年約150万人が訪れ、毎年夏に行われる北九州市を代表する夏の風物詩です。

幕開けは、鮮やかな色彩のフロートや趣向を凝らした山車の行進や総参加数約4,000人の大パレード。続いて北九州を代表する小倉祇園太鼓、黒崎祇園山笠、五平太ばやし、大里電照山笠などが一堂に集まる夏祭り大集合。

約1万人が色とりどりの衣装を来て踊り歩く「百万踊り」や市内各区の山車や山笠、神輿などが参加する「夏まつり大集合」、JR小倉駅JAM広場や小倉井筒屋クロスロードなど4会場で披露される「YOSAKOI」その他、勝山公園やリバーウォーク北九州の会場でもイベントが目白押し。

総勢約15,000人が参加しての百万総踊りや花火大会など、北九州の夏祭りをまとめて楽しめます。2019年から祭りの始まりを告げる花火「わっしょい百万大花火」として会場をミクニワールドスタジアム北九州に移動し、大迫力の花火をスタジアムの観覧席からご覧いただけます。(打上数は、約10,000発。約50分間の音楽花火)

【※2020年7月31日～8月2日・・・延期】

【開催場所】：JR小倉駅付近

小文字通り、JR小倉駅JAM広場、リバーウォーク北九州、井筒屋クロスロードほか

【交通アクセス】：バス・JR・モノレール



### わっしょい百万夏まつり振興会

〒802-0082 北九州市小倉北区古船場町1-35

北九州市立商工貿易会館7F

TEL 093-541-5472 FAX 093-551-5438

参照元：<https://www.wasshoi.info/about/>

## 環境用語解説コーナー



# ちょっと気になる環境ワード



プラスチックは、非常に便利な素材です。成形しやすく、軽くて丈夫で密閉性も高いため、製品の軽量化や食品ロスの削減など、あらゆる分野で私たちの生活に貢献しています。一方で、廃棄物・資源制約、海洋プラスチックごみ、地球温暖化などの課題もあります。私たちは、プラスチックの過剰な使用を抑制し、賢く利用していく必要があります。

このような状況を踏まえ、令和2年7月1日より、全国で小売業を営む全ての事業者が対象となるプラスチック製買物袋、いわゆるレジ袋の有料化を行うこととなりました。これは、普段何気なくもらっているレジ袋を有料化することで、それが本当に必要かを考えいただき、私たちのライフスタイルを見直すきっかけとすることを目的としています。

皆さんも、レジ袋有料化をきっかけに自身のライフスタイルを見つめ直し、エコバッグを持ち歩く等、できるところからプラスチックを賢く使う工夫をしてみましょう。

### 【対象となる買物袋】

購入した商品を持ち運ぶために用いる、持ち手のついたプラスチック製買物袋

### 【対象外となる買物袋】

紙袋、布の袋、および持ち手のない袋

(厚手のもの、生分解性プラスチックの配合率が100%のもの、バイオマス素材の配合率が25%以上のものも対象外。)



# レジ袋削減に ご協力下さい

～レジ袋有料化のご協力のお願い～



海洋プラスチックごみ問題を含めた  
環境問題が深刻さを増しています。



政府では環境問題解決に向けて  
様々な施策を実施、検討しています。



できるだけ無駄なレジ袋を少なくし、  
環境問題解決の一歩になるよう、  
皆様のご協力を賜りたく、  
よろしくお願い申し上げます。

## レジ袋有料化 2020年7月1日スタート



ただし、前倒しで有料化することを推奨しています。  
売値については各事業者様のご判断にお任せします。

環境性能が認められる以下の袋への転換をご協力をお願いします。

以下の3点については、法令に基づく有料化の対象とはなりませんが、  
あらゆるレジ袋を有料化することにより過剰な使用を抑制していくことが基本です。

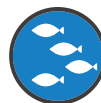
プラスチックの  
フィルムの厚さが  
50マイクロメートル以上のもの

繰り返し使用が可能であることから、  
プラスチック製買物袋の  
過剰な使用抑制に寄与するためです



海洋生分解性プラスチックの  
配合率が100%のもの

微生物によって海洋で分解される  
プラスチック製買物袋は、  
海洋プラスチックごみ問題対策に  
寄与するためです



バイオマス素材の配合率が  
25%以上のもの

植物由来CO<sub>2</sub>総量を  
変えない素材であり、  
地球温暖化対策に寄与するためです



消費者  
向け

レジ袋有料化お問合せ窓口  
0570-080180

事業者  
向け

レジ袋有料化お問合せ窓口  
0570-000930

経済産業省  
レジ袋有料化  
に関するHP



[https://www.mot.go.jp/  
policy/recycle/plasticbag/  
plasticbag\\_top.html](https://www.mot.go.jp/policy/recycle/plasticbag/plasticbag_top.html)

財務省

ひとくらし、みらいのために  
厚生労働省

農林水産省

MAFF

経済産業省

環境省



# レジ袋有料化

## Q&Aガイド

毎日の中  
できることから

2020年  
7月スタート



はじまる、新しいくらしの習慣

# レジ袋有料化 Q&Aガイド

2020年7月1日より、全国一律で  
プラスチック製買物袋（いわゆるレジ袋）の  
有料化がスタートします。  
ここではプラスチック製買物袋有料化が  
実施されるにあたって確認すべき内容を  
Q&A形式でご紹介します。

**Q.1** なぜ、プラスチック製  
買物袋の有料化を  
するのか？

**A** 海洋プラスチックごみ問題、地球温暖化などの  
解決に向けた第一歩として、プラスチック製買物  
袋の有料化を通じて、マイバッグの持参など、消費  
者のライフスタイルの変革を促すことが目的  
です。

**Q.2** プラスチック製買物袋の  
有料化はいつから？

**A** 2020年7月1日から全国一律で  
開始します。ただし、前倒しで有料  
化することを推奨しています。

**Q.3** 提供するプラスチック製  
買物袋の価格や売上の使途は  
決められているのか？

**A** 価格や売上の使途は制度の趣旨・目的を  
踏まえて事業者自ら設定してください。  
(ただし、プラスチック製買物袋1枚当たり  
の価格が1円未満になるような価格設定  
をすることは有料化には当たりません)

**Q.4** どのような事業者が  
対象なのか？

**A** プラスチック製買物袋を扱う小売業を営む全ての事業者です。  
法令の対象外の業種であっても自主的取組として有料化を実施することを推奨しています。

[ 判断ポイント 01 / 小売業を行うか ]

対象



主な業種が小売業ではない事業者  
(製造業やサービス業など)も、事業  
の一部として小売業を行っている場  
合も対象。

※小売業とは各種商品小売業、織物・衣服・身の回り品小売業、飲食料品小売業、自動車部品・附属品小売業、家具・じゅう器・機械器具小売業、医薬品・化粧品小売業、書籍・文房具小  
売業、スポーツ用品・がん具・娯楽用品・楽器小売業及びたばこ・喫煙具専門小売業

[ 判断ポイント 02 / 事業であるか ]

対象外



反復継続性など  
をもとに総合的に  
判断。

フリーマーケットなど

## Q.5 すべてのプラスチック製買物袋が対象となるのか？

A

法令の対象となる  
プラスチック製買物袋



消費者が購入した商品を持ち運ぶために用いる、持ち手のついたプラスチック製の買物袋

[ 判断ポイント 01 / 素材 ]



[ 判断ポイント 02 / 持ち手 ]



[ 判断ポイント 03 / 商品を入れるか ]



[ 判断ポイント 04 / 辞退できるか ]



法令の対象外となる  
プラスチック製買物袋

以下の3点については、法令に基づく有料化の対象とはなりませんが、あらゆるプラスチック製買物袋を有料化することにより過剰な使用を抑制していくことが基本です。環境性能が認められる以下の袋への転換にご協力お願いします。



01

プラスチックのフィルムの厚さが  
50マイクロメートル以上

厚さが50マイクロメートル以上の袋は、繰り返し使用することが可能なため、プラスチック製買物袋の過剰な使用抑制につながることから対象外です。

【必要な表示について】

フィルムの厚さが50マイクロメートル以上であり、繰り返し使用を推奨する旨の記載、または記号。

[ 表示例 ] 「この袋は50μm以上あり、  
繰り返し使用することが推奨されています」



02

海洋生分解性プラスチックの  
配合率100%

海洋環境下で分解する性質を持つプラスチックを100%使用したもののは対象外です。ただし、その機能については科学的根拠に基づく共通の技術評価手法によって、第三者から認定、または認証を受けている必要があります。

【必要な表示について】

海洋生分解性プラスチックの配合率が100%であることが第三者により認定または認証されたことを示す記載、または記号。

[ 表示例 ] 「この袋は〇〇〇〇機関によって  
認証された、海洋生分解性プラスチックの  
配合率が100%の買物袋です」



03

バイオマス素材の  
配合率が25%以上

プラスチック製買物袋の素材のうち、25%以上がバイオマス素材の袋は対象外です。

【必要な表示について】

バイオマス素材の配合率が25%以上であることが第三者により認定または認証されたことを示す記載、または記号。

[ 表示例 ]

「この袋は〇〇〇〇機関によって  
認証された、バイオマス素材の  
配合率が25%以上の買物袋です」





## レジ袋有料化をきっかけに、 地球にやさしい社会を

プラスチック製買物袋(いわゆるレジ袋)は、日々の暮らしの中で身近な存在です。

それだけに今回の有料化を通じて、「環境のためにできることはなんだろう」と考えるきっかけになるのではないかでしょうか。

たとえば、マイバックを持ち歩く習慣が生まれるなど、

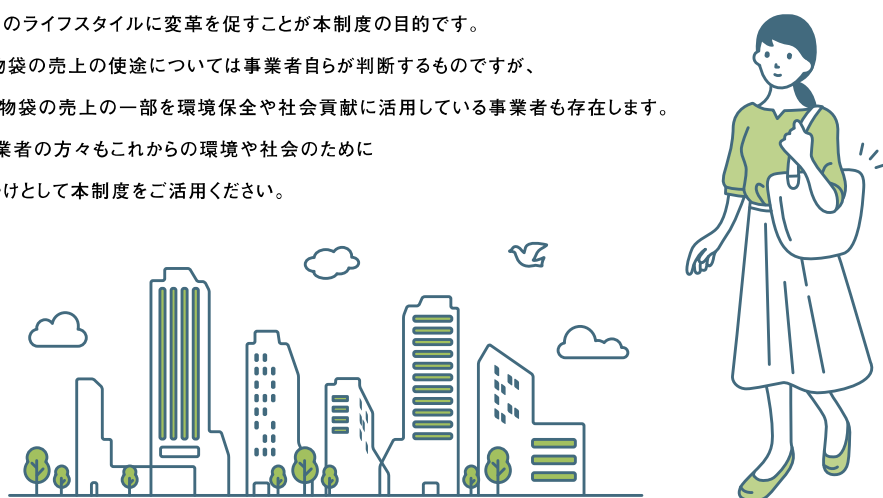
環境のために一人ひとりのライフスタイルに変革を促すことが本制度の目的です。

また、プラスチック製買物袋の売上の使途については事業者自らが判断するものですが、

すでにプラスチック製買物袋の売上の一部を環境保全や社会貢献に活用している事業者も存在します。

消費者だけではなく、事業者の方々もこれからの環境や社会のために

できることを考えるきっかけとして本制度をご活用ください。



### レジ袋有料化に 関するホームページ

レジ袋有料化について、より詳しい情報は  
ホームページからでも確認ができます。  
ぜひ、ご利用ください。

### プラスチック製買物袋有料化実施ガイドライン

プラスチック製買物袋の有料化に関する詳細な情報が確認できます。



プラスチック製買物袋有料化を告知するポスターや  
チラシ、POPなどをダウンロードすることができます。



### 説明会について

各地で開催されるプラスチック製買物袋有料化に  
ともなう説明会の情報が掲載いたします。



レジ袋有料化 7月1日スタート

検索

レジ袋有料化  
お問い合わせ窓口  
受付時間／9:00～18:15  
(土・日・祝日を除く)

事業者向け

0570-000930

消費者向け

0570-080180

財務省

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

農林水産省  
MAFF

経済産業省

環境省  
Ministry of the Environment

「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」

## 暫定講習会のご案内

新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受付開始が延期されておりました標記の講習会につきまして、令和2年7月20日（月）～同年10月2日（金）の期間は、下記の内容で実施いたします。

なお、10月以降の予定につきましては、未定であり、決定次第、お知らせすることとしております。

記

### ● 暫定講習会 概要

講 義 … パソコンでのインターネットを活用し、オンラインで受講する  
 試 験 … 会場に来場して受験する

### ● 申込開始

令和2年6月22日（月）～

※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19日前を申込締切としております

### ● 申込方法

(公財)日本産業廃棄物処理振興センター ホームページから申込（書面申込は不可）

### ● 申込条件

受講者が居住する都道府県内の会場でのみ受験可

例：鳥栖市在住で勤務地が久留米市の方は、佐賀県内の会場で受験

### ● 試験日程

次ページをご参照ください

### ● 受験までの流れ

- (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申込み（書面申込は不可）  
 ※受講者が居住する都道府県内の会場のみ選択できます  
 ※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

### 申し込み



### オンライン 講 義



### 会 場 で 受 験



### 試験結果 送 付

- 入金後5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

- 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

- 受験に当たっては、マスクの着用が必要です
- 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

- 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
- 合否の結果は、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
- 修了書は、通常の講習会を受講したときのものと同様です

日程	開始時間	課程	受講料	定員	会場
7月29日(水)	9:30	● 新規 収集運搬	30,500円	50名	パークサイドビル (9F大会議室)
	13:00	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	
	15:30	● 特管責任者	13,800円	50名	
7月30日(木)	9:30	● 新規 収集運搬	30,500円	50名	パークサイドビル (9F大会議室)
	13:00	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	
	15:30	● 特管責任者	13,800円	50名	
7月31日(金)	9:30	● 更新 処分	25,200円/38,800円	50名	(公財)福岡県中小企業振興センター (4F 401)
	13:00	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	
8月26日(水)	9:30	● 新規 収集運搬	30,500円	50名	
	13:00	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	
	15:30	● 特管責任者	13,800円	50名	
8月27日(木)	9:30	● 新規 収集運搬	30,500円	50名	(公財)福岡県中小企業振興センター (4F 401)
	13:00	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	
	15:30	● 特管責任者	13,800円	50名	
8月28日(金)	9:30	● 更新 処分	25,200円/38,800円	50名	(公財)福岡県中小企業振興センター (4F 401)
	13:00	● 新規 処分	48,700円/68,100円	15名	
		● 特管 収集運搬	46,600円	10名	
		● 特管 処分	68,800円/98,900円	5名	
9月24日(木)	9:30	● 新規 収集運搬	30,500円	50名	(公財)福岡県中小企業振興センター (3F 301)
	13:00	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	
	15:30	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	
9月25日(金)	9:30	● 新規 収集運搬	30,500円	50名	(公財)福岡県中小企業振興センター (3F 301)
	13:00	● 更新 収集運搬	19,900円	50名	

● (公財) 福岡県中小企業振興センター  
(福岡市博多区吉塚本町 9-15)



● パークサイドビル  
(北九州市小倉北区堺町 1-6-13)



※注：令和2年7月17日現在の受付状況を掲載しております。

締切になっている可能性がありますので、最新の受付状況は (公財) 日本産業廃棄物処理振興センターHPでご確認ください。

# 講習会・研修会のご案内

令和2年度福岡県補助事業  
産業廃棄物

## 実務従事者研修会

CPDS  
対応

レベルアップ研修会

本研修会は一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会が実施するCPDS制度の登録研修会です

### カリキュラム

- ◆産業廃棄物の概要
- ◆委託契約書
- ◆マニフェスト
- ◆帳簿 等

### 受講対象

産業廃棄物処理業者の事務員・車両の乗務員、または、全業種（製造業・建設業・医療関係機関・その他の業種）の中で、産業廃棄物を排出する事業場の産業廃棄物担当者など、主に実務に携わる方。産業廃棄物に初めて携わる方など。

### 受講料

1,000円  
(循環協会員は無料)

### 募集定員

各会場  
50名まで  
(先着順)

### CPDS

3  
unit

▶開催日程 下記をご覧ください

▶開催時間 13:30~16:30

2020

8  
21  
金

福岡県立  
飯塚研究開発センター

飯塚市川津 680-41

9  
17  
木

久留米ビジネスプラザ

久留米市宮の陣 4-29-11

10  
8  
木

公益財団法人  
福岡県中小企業振興センター

福岡市博多区吉塚本町 9-15

11  
25  
水

小倉興産 KMM ビル

北九州市小倉北区浅野 2-14-1

2021

1  
28  
木

公益財団法人  
福岡県中小企業振興センター

福岡市博多区吉塚本町 9-15

2  
26  
金

小倉興産 KMM ビル

北九州市小倉北区浅野 2-14-1

### 新型コロナウイルス感染予防対策について

- ・座席の間隔は十分に確保しておりますが、ご参加の際は必ずマスク着用の上ご来場ください。
- ・会場に消毒液を設置しておりますので、手指消毒にご協力ください。
- ・高熱のある方、体調の悪い方等のご入場をお断りすることがあります。

----- 研修会のお申込み・お問い合わせ -----

### ▶ お問い合わせ



福岡県産業資源循環協会

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

### ▶ お申込み方法

- ・Webから▶▶▶▶▶
- ・申込書(裏面)をFAX



**FAX:092-651-1065**  
申込先:(公社)福岡県産業資源循環協会 行き

令和2年度実務従事者研修会(レベルアップ研修会)

◆受講申込書◆

希望受講日	年      月      日(開催時間13:30~16:30)
	(                  会場)

事業者 区分	※当てはまる全ての業種にチェックを入れてください。 <input type="checkbox"/> 1. 排出事業者 ( <input type="checkbox"/> 建設業、 <input type="checkbox"/> 製造業、 <input type="checkbox"/> ガス・電気業、 <input type="checkbox"/> 医療関係、 <input type="checkbox"/> その他) <input type="checkbox"/> 2. 収集運搬業者 <input type="checkbox"/> 3. 処分業者 <input type="checkbox"/> 4. 官公庁	
フリガナ		
会社名		
住 所	(〒 - )	
フリガナ		
氏 名	※受講申込書は、1名につき1枚での申込みをお願いします。	
連絡先	TEL:	FAX:
	※メールアドレスをお持ちの方は必ずご記入ください。 E-mail:	
会員確認	※当てはまるものにチェックを入れてください。 <input type="checkbox"/> 私は福岡県産業資源循環協会員です。 <input type="checkbox"/> 私は福岡県産業資源循環協会員ではありません。 → <input type="checkbox"/> 入会に関する詳しい資料が欲しい。	

※1 個人情報の利用目的について

- ①今回ご記入いただいたお客様の個人情報は、本研修会に関する事務手続きに利用いたします。
- ②また、今後、当協会からの各種研修会等のご案内に使わせていただく場合があります。

※2 開催1ヶ月前を目途に協会からメールもしくはFAXにて受講決定通知書を送付します。研修会当日にご持参いただき、受付にてご提示ください。

※3 本研修会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会が実施するCPDS制度の登録研修会です。

※4 先着順受付(定員になり次第締め切ります)

# 講習会・研修会のご案内

令和2年7月6日



## 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 (2020年5月)

死亡者数

0  
名

休業4日以上の死傷者数

1  
9  
名

(協会年間目標数0名)

(協会年間目標数36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2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

誰かが見てるその運転！ 今日も1日安全運転 プロの技に手抜きなし

処分部門

基本作業 慣れた時ほど手抜きがち 慌てず急がず ひと呼吸

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

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

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

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

### 協会への交付依頼手続きの流れ

#### 1. 交付依頼申請書類の入手

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

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

申請書類の入手方法には、以下の2つの方法があります。

- ア. 協会ホームページ「目的別に探す」⇒「入会案内」⇒「災害廃棄物の処理の協定に関する資料（会員向け）」⇒「経営事項審査に必要な書類」から[ダウンロード](#)する
- イ. 協会事務局まで[電話（092-651-0171）](#)で請求する。

#### 2. 交付依頼申請書類への記入・押印

- ①「経営事項審査に必要な書類の交付について（依頼）」への記入方法

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

併せて「代表者名」欄に押印（代表者印）をお願いします。

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

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

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

#### 3. 協会事務局にて関係書類の作成

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

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

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

# 入会のご案内

# 入会のご案内

私ども産業廃棄物処理業界は環境産業の有力な担い手として、今後の成長産業に数えられております。さらに健全な業界に発展していくためには、排出業界はもとより、収集運搬・中間処理・最終処分の業を行う方々が結束し、そのスケールメリットを生かして共存発展することが必要です。

当協会にぜひご入会いただき、公益社団法人会員としての信用と、協会の事業活動の成果を享受されますようご案内いたします。

## 入会メリット

- ① 業界の動向や法律改正などに関する研修会の開催及び許可講習会の案内
- ② 環境省など中央の動向や最新情報の提供
- ③ 福岡県・北九州市・福岡市および久留米市条例など地元の最新情報の提供
- ④ 参考となる先進施設の見学会の開催
- ⑤ 会員間の親睦と交流、情報交換の場の提供
- ⑥ 環境フェアや環境展を通して会員の紹介 等

## 入会金及び会費

■ 入会金	正会員	30,000円
	賛助会員(1) (産業廃棄物排出事業者)	10,000円
	賛助会員(2) (その他の関連事業者)	30,000円
■ 会 費	正会員 (収集・運搬業)	月額 6,000円
	(中間処理業)	月額 13,000円
	(最終処分業)	月額 15,000円
	賛助会員(1) (産業廃棄物排出事業者)	年額 15,000円
	賛助会員(2) (その他の関連事業者)	年額 50,000円

## 入会申込書の入手方法

### ①協会HPから入手 (<http://f-sanpai.com/>)

協会ホームページTOP → 入会案内について → 入会案内申込書ダウンロード

### ②お電話にて請求

以下のお問合わせ先までご連絡下さい。

## お問い合わせ

公益社団法人  
福岡県産業資源循環協会

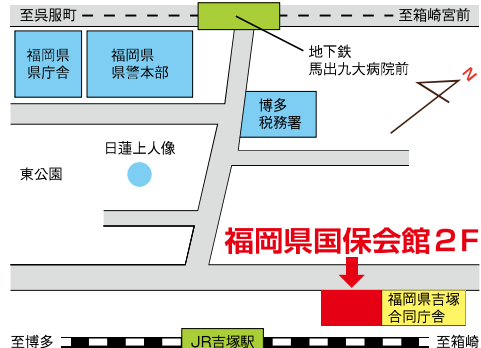
〒812-0046

福岡県福岡市博多区吉塚本町13-47

福岡県国保会館2階

電 話:092-651-0171

M a i l : [info@f-sanpai.com](mailto:info@f-sanpai.com)





編集委員  
大津 寛太郎

## マイナンバーカード

4年ほど前からポイントサービスや航空会社、ホテルのステータス集めに興味を持ち始め色々と集めています。集め始めたのはいいけれど貯まらなかつたり、使わなかつたりも結構あるので取捨選択しながら効率よく負担なく集める方法を日々研究中です。

例えば、某ホテルグループの上級会員は、そのグループのクレジットカードを取得し、一定額決済したらそれだけで上級会員になれるというサービス。チェックイン時に予約していた部屋からアップグレードしてくれたり、朝食が無料になったり等のサービスを受けることができます。

私の中での旬な話題は、昨今政府からアナウンスされたマイナポイント。マイナンバーカードを取得して、利用するキャッシュレス決済サービスをマイナポイント登録し、それで決済すると利用額の2万円に対して5千円分がポイントバック(私は4人家族なので8万円利用で2万円分ポイントバック)されるとう政府のサービス。このサービスはマイナンバーカードを持っていないと利用することができません。しかし、マイナンバーカードの本来の活用方法は、身分証明書や住民票がコンビニで取得することができるというものです。政府のマイナンバーカード普及キャンペーン中に取得を検討されてみてはいかがでしょうか？

## 聴く読書

新型コロナに伴って自宅で過ごす時間が多くなつたと思います。アウトドア派の方は、家にいないといけないとなると何をすればいいのか…と思い付くのが、読書でもしてみようか思つていざ本を開いたり、電子書籍をとスマホを手に取つてもなかなか進まない！という方がいらっしゃるかと思います。

私も本を読み続けるのはあまり得意ではなく、15分ももたないときもあります。そこで読書が苦手な方におすすめなツールがあります！

それは、「オーディオブック」です！

聞いた事ある方も多いかと思いますが、本の朗読を録音したもので、使ってみると凄くおすすめです！

多少難しい本でも、分厚くて読む気にならない本も、プロの朗読者が読んでくれるツールなので聞きやすく頭に入りやすいです！

この機会にぜひ使ってみてはいかがでしょうか！



事務局  
梅崎 弘樹



申込先:(公社)福岡県産業資源循環協会行き

FAX092-651-1065



## 【ご意見・ご感想】



本会報誌への皆様のご意見をお聞かせください。

いただいたご意見は、より分かりやすく役に立つ会報誌とするための参考とさせていただきます。ご協力をお願いします。

### 1. どのパートの記事が役に立ちましたか。

(該当する項目を  チェックして下さい。複数回答可)

#### 1. トピックス

- 令和2年公益社団法人福岡県産業資源循環協会表彰式
- 前井手前監事と福岡支部令和元年放置廃棄物処理に関する感謝状贈呈式
- 令和2年度(公社)福岡県産業資源循環協会 労働安全衛生標語表彰式
- 第9回定時総会開催報告
- 令和2年度役員
- 災害廃棄物協定締結市町村紹介

#### 2. 快適職場づくり

- イライラをコントロールする
- 働く人の快眠術

#### 3. 行政・各種団体ニュース

- 令和2年度行政人事
- STOP! 転倒災害 福岡版
- 職場の熱中症予防対策は万全ですか
- 令和2年度の熱中症対策について
- 経営力向上計画
- クールビズ
- 新型コロナウイルスで影響を受ける事業者の皆さんへの支援メニュー一覧
- 令和2年度中小企業融資制度のしおり
- 厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ COCOA 導入について

#### 4. 協会ニュース

#### 5. 講習会・研修会のご案内

#### 6. 入会のご案内

#### 7. 編集委員と事務局員

##### のひとり言

#### 8. その他

### 【そう思われた理由】

### 2. ご意見・ご要望(自由記入欄)

本頁を切りとっていただき、ご記入後FAXにて協会事務局までお送りください。



## 編集後記

このたびの令和2年7月豪雨の災害に被災された方々には心からお見舞い申しあげると共に、一日でも早い復旧・復興をお祈りいたします。また、復興に尽力されている皆様やボランティアの皆様には、感謝申し上げますとともに、安全に留意されご活躍されることを祈念いたします。

ここ数年では、異常気象が異常ではない状況にあることを認識し、「必ず最新情報をとること」がとても大切になります。自分の地域をよく知り、インターネットやテレビ、ラジオなどからたくさんの情報が発信されるものなんでもいいです。情報の出どころが「気象庁」などきちんとしていれば、どれを信用しても大丈夫です。

大切なのは防災の3K「気づく、考える、行動する」です。過去の常識にとらわれず、正しい知識をもって向き合っていくことを心がけましょう。

また、新型コロナウイルス感染症発生が報じられてから約5ヶ月、緊急事態宣言が発令されてから約2ヶ月が経ち、5月14日にやっと福岡県の緊急事態宣言が解除となりました。

今もなおコロナウイルスが蔓延する中、皆様いかがお過ごしでしょうか。

自粛要請が解除されましたが、新型コロナウイルス感染症第二波が懸念されることから、思いつきり外出をする、自粛要請前のいつもの生活に戻ったという雰囲気ではないかと思います。

そこで、今回は自粛中でも有意義に過ごすための情報がいろいろと出されておりますので、ご参考いただけると幸いです。

- ・おうちカフェ（ホットケーキミックスを使った簡単お菓子作り）
- ・断捨離、お掃除（フリマ出品も）
- ・ハンドメイドやDIY等の工作
- ・軽い運動や筋肉トレーニング
- ・読書やジグソーパズルなど

普段時間が取れなかったり、億劫になってできていなかったことでも、それぞれ自分の趣味のものを選ぶこともできるので、自宅や簡単な外出での時間を過ごすのには適しているのかと思います。落ち込んでいる現状でも、一人ひとりが明るく過ごして、この時期を乗り越えていけることを願っております。

さて、当協会では、トピックスでも紹介しております通り、現在福岡県内の全市町村（60市町村）と災害廃棄物処理等に関する協定の締結を視野に入れて、各市町村と情報共有を含めて進めているところです。今後も各市町との締結状況について会員の皆様にご報告してまいります。

## — 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67年目となり、印刷事業は伝統と信頼のなか多くの“なかま”とデザイン・印刷・製本まで一括して作成しています。

**社会福祉法人福岡コロニー**

福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜1丁目11-1 TEL 092-962-0764

オリジナル業務システムとパッケージソフトで

お客様の  
実務に応じた

# 最適な環境を構築



未来を切り拓くオープンテクノロジーシステム



業務効率のベースアップと基幹システムの技術革新を  
牽引するソリューション企業



オフィスに潜む様々な問題  
[オー・ティ・エス]  
**OTS**が直ちに解決いたします！

販売商品

Items for sale

## ソ フ ト

コンピューター導入・維持管理のコンサルタント業務  
ビジネスアプリケーションのオーダー開発  
アプリケーションソフトの販売・指導  
ネットワーク環境の構築  
コンピューター・周辺機器の販売  
ソフト・ハードウェアのメンテナンス  
車両運行管理システムの販売・指導

## パ ソ コン

NEC・富士通 他

デジタル複合機

富士ゼロックス 他

## そ の 他

ビジネスホン・オフィス家具・各種トナー・リボン・用紙  
デジタルタコグラフ・ドライブレコーダー・アルコールチェッカー 他



有限会社オーティエス

〒811-2417 福岡県糟屋郡篠栗町中央5-10-2

TEL:092-957-4677 FAX:092-957-4680

<http://www.i-ots.com/>

OPEN TECHNOLOGY SYSTEM  
**OTS**

システムソリューションでオフィスを快適にします

OPEN TECHNOLOGY SYSTEM CO.,LTD  
<http://www.i-ots.com>



2020. 7 No.25

Sustaina Style

発 刊 公益社団法人福岡県産業資源循環協会

〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町13番47号 福岡県国保会館2F

TEL 092-651-0171 FAX 092-651-1065 <http://www.f-sanpai.com>

編 集 白井文平・柳原兆孝・石田有志・大津寛太郎・渡邊充陽・廣石武彦

印 刷 社会福祉法人 福岡コロニー TEL 092-962-0764