

UMINARI

# 海鳴

2021. 7

ゼロ災大阪

## リスク“ゼロ”大阪推進運動

リスク無くして、ゼロ災害

安全見える化活動

安全Study活動

リスク評価推進活動

今日も一日ご安全に活動

命綱GO活動

取り組もう5つの活動

●主催者 / 大阪労働局・各労働基準監督署  
●協賛者 / 各労働災害防止団体

令和3年度版

堺労働基準協会

## 協会の動き（令和3年1月～6月）

### ◎新春祈願祭（中止）

令和3年1月7日（木）大鳥大社  
 1. 安全祈願（第二祈願祈祷）  
 2. 賀詞交歓会

令和3年4月20日(火)15:30～16:30

堺労働基準協会 会議室

1. 労務実務担当者等講習会  
第1回目は、7月29日（木）予定（6月決定）
2. 新任労務担当者にこだわらず、タイムリーなものを議題とする
3. 詳細については、堺労働基準監督署と調整しながら進める  
参加人数 6名

### 4. 第3号議案

令和2年度会計監査報告  
 協会監査：川本清治・土井祐二  
 適正である 承認

### 5. 第4号議案

令和3年度行事計画（案）

承認

### 6. 第5号議案

令和3年度収支予算（案）

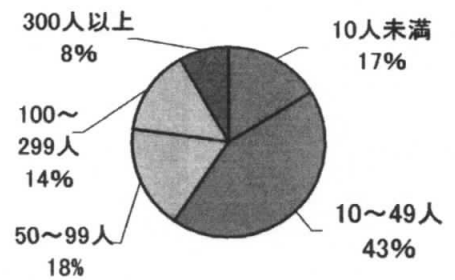
承認

### 7. 報告事項

- ①令和2年度協会会員の推移
- ②新規会員、教育講習参加勧誘願う  
\*その他
- ①協会役員・部会長・部会員委嘱状況  
議案承認後配布  
\*注：令和2年度協会会員の入退会状況（入会0社、退会6社R03.4.1  
現在363社）

【会員事業場数 363社】

\*規模別構成比率



### 議案書回収報告

総会構成員数 85名  
 承認 73名  
 非承認 0名  
 無回答 12名

### ◎合同部会（中止）

令和3年2月19日（次年度年間計画案）  
 堺労働基準協会2F研修室

### ◎小委員会（ゼロ災・堺「リスク“ゼロ”堺推進大会」に向けて）

令和3年4月16日(金)15:00～16:00  
 堺労働基準協会会議室

1. 行政指導 堺労働基準監督署  
明石安全衛生課長  
中川安全監督官
2. 開催日 令和3年6月22日(火)  
開催時間 13:40～16:45  
開催場所 堺市総合福祉会館5F
3. 事例発表 2社  
三菱マテリア(株) 三宝製作所  
ケイミュー(株)
4. 特別研修 堺労働基準監督署
5. 大会次第、時間配分、進行スケジュール等  
詳細については、堺署・協会・安全部会担当者等で、調整する  
参加人数 14名

【本大会】…（中止）

開催日：令和3年6月22日（火）  
 開催時間：13：40～16：45  
 開催場所：堺市総合福祉会館大研修室

### ◎総務部会（年2回実施する労務実務担当者等講習会に向けて）

### ◎令和3年度 堺労働基準協会役員（理事）会・総会

1. 開催予定日：5月13日（木）  
\*新型コロナウイルス感染予防対策として「緊急事態宣言発令」により役員会・総会を中止し在宅会議方式とした  
5月13日(木)議案書(資料含む)郵送  
5月21日(金)議案承認書回収 決議

### 内容

1. 役員（理事）会・総会資料次第
2. 第1号議案  
令和2年度行事実施報告  
教育関係 事務局 承認  
行事関係 事務局・総務・安全・衛生・臨海部会 承認
3. 第2号議案  
令和2年度収支決算報告  
収入 25,873,410円  
支出 23,661,609円  
残高 2,211,801円  
単年度決算 -4,946,975円 承認  
(特別会計より5,328,387円振替)

## 労働安全衛生法に基づく各種講習 実施予定

堺労働基準協会(FAX 072-232-7000)

技能講習・教習名等	開催予定日	
フォークリフト運転技能講習	R03. 6/11（金）～13（日）、19（土）	R03. 10/15（金）～17（日）、23（土）
	7/9（金）～11（日）、17（土）	R04. 3/11（金）～13（日）、19（土）
	9/24（金）～26（日）、10/2（土）	
玉掛技能講習	R03. 10/6（水）～7（木）、10（日）	R04. 3/2（水）～3（木）、6（日）
クレーン運転(学科)特別教育	R03. 7/20（火）、21（水）	R04. 2/8（火）、9（水）
フルハーネス型特別教育	R03. 6/15（火）	R03. 11/4（木）
新入社員安全衛生教育	R03. 4/5（月）、4/7（水）	
安全管理者選任時研修	R03. 4/13（火）、14（水）	R03. 11/10（水）、11（木）
安全衛生推進者養成講習	R03. 5/26（水）、27（木）	
職長等安全衛生教育 職長・安全衛生責任者教育	R03. 7/5（月）、6（火）	R04. 3/28（月）、29（火）
	R03. 11/15（月）、16（火）	

- \* 1. 新型コロナウイルス感染拡大のため中止、変更があります。  
 2. 他教育機関が実施している教育予定は、毎月送付している「基準月刊」を参照して下さい。  
 3. 協会では、能力向上教育・特別教育の出張教育を行っています。希望者は連絡ください。

# 令和3年度 部会・主要行事予定

堺労働基準協会(TEL 072-233-5396)

開催予定		主要行事	役員	部 会 名				一 般
月	日			総 務	安 全	衛 生	臨 海	
4	16	小委員会(ゼロ災害「リスク」ゼロ「堺」推進運動)			○		○	
	20	総務部会		○				
	28	海鳴(149号)編集会議		○	○	○	○	
		定期健康診断斡旋(事務局)						
5	13	役員(理事)会・総会	○	○	○	○	○	
	21	小委員会(高野山一泊研修)		○	○	○	○	
	25	連合会第1回理事会	○					
	18	海鳴(149号)編集会議・校正		○	○	○	○	
6	7	大労クラブ(大阪労災病院)前期総会	○			○	○	
	16	連合会第2回理事会・通常総会	○					
	22	ゼロ災害「リスク」ゼロ「堺」推進大会 (安全週間実施要綱説明、事例発表等)	○	○	○	○	○	○
	25	小委員会(堺・職場の健康づくりフォーラム)				○	○	
7	1	機関紙「海鳴」(149号)発行						
	1	ゼロ災害大阪「リスク」ゼロ「大阪」推進運動 エルおおさか(安全週間1日~7日)	○	○	○	○	○	○
	14	小委員会(挟まれ巻込まれ災害防止研修)			○		○	
	29	労務実務担当者等講習会(第1回)		○				○
		定期・特殊健康診断斡旋(事務局)						
8	6	合同部会(高野山一泊研修)		○	○	○	○	
	24~25	高野山一泊研修会	○	○	○	○	○	○
9	( )	挟まれ巻込まれ災害防止研修会			○		○	
	22	堺・職場の健康づくりフォーラム (衛生週間実施要綱説明、事例発表等)	○	○	○	○	○	○
10	1	大阪・職場の健康づくりフォーラム ドーンセンター(衛生週間1日~7日)	○	○	○	○	○	○
	27~29	全国産業安全衛生大会(東京)						
	19	海鳴(150号)編集会議		○	○	○	○	
11	8	大労クラブ(大阪労災病院)後期総会	○			○		
	18	役員(理事)会	○					
	22	海鳴(150号)編集会議・校正		○	○	○	○	
12	2	労務実務担当者等講習会(第2回)		○				○
	10	小委員会(令和2年度臨海部会)					○	
		定期・特殊健康診断斡旋(事務局)						
1	1	機関紙「海鳴」(150号)発行						
	(7)	新春祈願祭	○	○	○	○	○	○
2	22	合同部会(令和2年度行事計画)		○	○	○	○	
	( )	令和3年度臨海部会					○	

\* 新型コロナウイルス感染拡大のため中止、変更があります。

( ) は、日時・場所等未定、○印は行事主担当部会

# 堺労働基準協会の役員、各部会員の紹介

順不同 令和3年5月21日現在

堺労働基準協会

## 役員

(役職)	(氏名)	(企業名)
会長	岩崎省三	三菱マテリアル(株)
副会長	桂 太郎	(株)クボタ
副会長	吉岡 明	堺化学工業(株)
副会長	大城泰樹	ダイキン工業(株)
副会長	佐川隆治	(株)ニチエイ
副会長	蒲原卓司	日本製鉄(株)
専務理事	神野義則	堺労働基準協会
理事	田中隆信	浅香工業(株)
理事	濱崎雅人	宇部興産(株)
理事	生駒広之	大阪製鐵(株)
理事	矢羽田淳二	山九(株)
理事	井上伸宏	(株)シマノ
理事	甲斐英昭	昭和電工(株)
理事	谷瀬伸久	セントラル硝子(株)
理事	鈴木康郎	(株)高島屋
理事	野口広和	日鉄鋼板(株)
理事	佐々木直之	日鉄テックエンジニア(株)
理事	加藤 靖	日立造船(株)
理事	岡本陽介	前田製菓(株)
理事	三枝 史	ライオン(株)
監査	永田圭二	(株)酒井鉄工所
監査	土井祐二	(株)ニッカトー

## 総務部会

(役職)	(氏名)	(企業名)
部会長	芝田 誠	三菱マテリアル(株)
副部会長	多田博資	堀富商工(株)
部会員	宇都京文	浅香工業(株)
部会員	跡部崇志	大阪新運輸(株)
部会員	中塚利幸	(株)加地テック
部会員	平松洋子	(株)紀陽銀行
部会員	中林鐘吉	(株)グローブイン
部会員	今井孝之	(株)カ引越センター
部会員	木内康之	(株)三宝化学研究所
部会員	平中義人	ショウヨウ(株)
部会員	甲斐英昭	昭和電工(株)
部会員	白井良和	(株)白井鐵工所
部会員	窪田委弘	社会医療法人清恵会
部会員	鈴木康郎	(株)高島屋 堺店
部会員	山田富嗣	タマノイ酢(株)
部会員	中川健一	(株)十川ゴム堺工場

部会員	佐川隆治	(株)ニチエイ
部会員	土井祐二	(株)ニッカトー
部会員	渡辺浩彰	日清ススコ(株)
部会員	大澤明敬	日鉄テックエンジニア(株)
部会員	岡本陽介	前田製菓(株)
部会員	渡辺真樹	(株)大和川染工所

## 安全部会

(役職)	(氏名)	(企業名)
部会長	谷 進	(株)クボタ
副部会長	岡田孝司	山九(株)
副部会長	盛井弘之	ダイキン工業(株)
部会員	濱崎雅人	宇部興産(株) 堺工場
部会員	伊吹公佑	(株)クボタ 堺製造所
部会員	永田圭二	(株)酒井鉄工所
部会員	伊東祐之	(株)シマノ
部会員	川田裕一	新関西製鐵(株)
部会員	野口広和	日鉄鋼板(株)
部会員	泉 慎二	日鉄テックエンジニア(株)
部会員	高橋 肇	日本製鉄(株)
部会員	伊庭雅孝	瀬戸内製鉄所(堺)
部会員	杉山光平	日立造船(株)
部会員	根田陽介	三菱マテリアル(株)
部会員	徳田博信	(株)横河ブリッジ
部会員	西中一文	ライオン(株)

## 衛生部会

(役職)	(氏名)	(企業名)
部会長	桑原一彰	(株)シマノ
副部会長	石川 哲	堺化学工業(株)
副部会長	高橋竜也	ライオン(株)
部会員	西山和英	朝日鑄工(株)
部会員	品川智広	(株)AFREX
部会員	西濱雅成	エア.ウォーター(株)
部会員	撰 匡憲	(株)クボタ
部会員	笠嶋祐二	(株)クボタ
部会員	鈴木正紀	コニカミノルタ(株)
部会員	安部正春	堺化学工業(株)
部会員	深江雄一郎	(株)サンボウ
部会員	宮下直之	新洋海運(株)
部会員	中川 聡	セントラル硝子(株)
部会員	奥村正行	千代田空調機器(株)
部会員	溝端大士	ライオン(株)

## 臨海部会

(役職)	(氏名)	(企業名)
部会長	鷺 栄治	日本製鉄(株)
副部会長	二宮哲章	関西電力(株)
副部会長	山本和彦	(株)IHIインフラシステム
部会員	濱崎雅人	宇部興産(株)
部会員	北野孝二	ENEOS(株)
部会員	生駒広之	大阪製鐵(株)
部会員	五島 康	(株)オーナミ
部会員	重石正幸	奥村組土木興業(株)
部会員	藤田耕司	(株)栗本鐵工所
部会員	久保和弘	ケイミー(株) 堺工場
部会員	田辺 勉	コスモ石油(株)
部会員	小林弘明	堺鋼板工業(株)
部会員	桐生 勝	昭和電工(株)
部会員	川田裕一	新関西製鐵(株)
部会員	中川 聡	セントラル硝子(株)
部会員	児玉実広	Daigas アドバナーソリューション(株)
部会員	平田哲也	ダイキン工業(株)
部会員	野口広和	日鉄鋼板(株)
部会員	高橋 肇	日本製鉄(株)
部会員	木村達夫	日本ノボパン工業(株)
部会員	杉山光平	日立造船(株)
部会員	成崎敏行	丸一鋼管(株)
部会員	渡辺富士治	三菱マテリアル(株)
部会員	嬉野 茂	(株)横河ブリッジ

## 海鳴編集委員

(氏名)	(企業名)
多田博資	堀富商工(株)
宇都京文	浅香工業(株)
川田裕一	新関西製鐵(株)
泉 慎二	日鉄テックエンジニア(株)
桑原一彰	(株)シマノ
溝端大士	ライオン(株)
杉山光平	日立造船(株)
山本勝也	関西電力(株)

## 協会職員

専務理事	神野義則	堺労働基準協会
事務局長	廣幡正則	堺労働基準協会
事務局	保田麻喜	堺労働基準協会

※各部会で主要行事・研修会の内容を企画立案しています。

### ◎各種出張教育講習についての案内。

### ◎新規会員の勧誘・ご紹介をお願いします。

当協会では、労働基準法・労働安全衛生法に基づく講習会や教育を実施しています。また、堺労働基準監督署のご指導・ご支援の下、会員事業場の安全衛生管理レベルの向上に繋がる研修会・法改正等説明会の開催、その他各種ご相談にも対応しています。 TEL 072-233-5396 Eメール s-roukikyo03@orion.ocn.ne.jp

# 就 任 の ご 挨拶

堺労働基準監督署長 周防哲嗣



堺労働基準協会並びに会員の皆様におかれましては、平素から、私ども堺労働基準監督署の業務運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

4月1日付けで着任いたしました周防（すおう）と申します。よろしく願いいたします。

前任は大阪労働局労働基準部安全課でした。また、堺労働基準監督署勤務は平成20年度以来2回目となります。そのころは旧庁舎でした。今回は新庁舎から心機一転、努力して参ります。

さて、新型コロナウイルス感染症につきましては、現在においても府民一丸となって感染症の封じ込めに取り組む姿勢が求められているところと思います。

大阪労働局では、職場における新型コロナウイルス感染症防止のための5つのポイントについて周知を図り、新型コロナウイルス感染症の影響を受けるすべての労働者の皆様が安心して働くことができるよう、事業主の皆様への支援に取り組んでいます。

次に、働き方改革についてですが、新型コロナウイルス感染症の影響下にあっても、将来を見据えたとき、働き方改革関連法に対応して誰もが働きやすい職場を作り、将来にわたって企業を成長させる根本と

なる優秀な人材を確保することが重要ではないかと考えております。

大阪労働局では、単なる改正法の周知にとどまらず、テレワーク等の新しい働き方を踏まえた具体的な改善方策をご提案し、また引き続き「大阪働き方改革推進支援・賃金相談センター」とも連携するなどして、中小企業の皆様に寄り添った懇切丁寧な支援を行ってまいります。

労働災害の防止につきましては、平成30年4月から「大阪労働局第13次労働災害防止推進計画」を策定し、5年間で死傷災害を5%以上、死亡災害を15%以上減少させることを目標として、引き続き「リスク“ゼロ”大阪推進運動」を展開しているところであり、また、高年齢労働者による労働災害が増加していることから、併せてエイジフレンドリーガイドラインの周知に取り組んでいます。

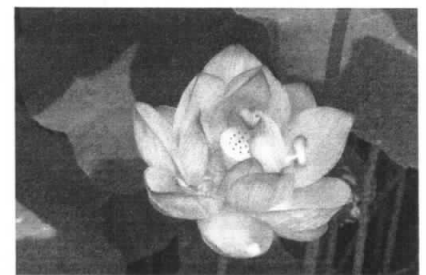
労働者の健康確保対策につきましては過重労働による健康障害防止を最重点として監督指導を実施するとともに、労働安全衛生法における産業医・産業保健機能の強化、ストレスチェック制度、化学物質のリスクアセスメント等の履行確保や、治療と仕事の両立支援のほか、この4月から「溶接ヒューム」による健康障害を防止するため、金属アーク溶接作業等を対象に特定化学物質作業主任者の選任や個人ばく露測定等が新たに義務付けられました。大阪労働局では、これら法改正にかかる情報を大阪労働局YouTube

チャンネルに配信しておりますので、是非ご利用いただきますようお願い申し上げます。

労災保険の給付につきましては、昨年9月に「副業・兼業の促進に関するガイドライン」が改訂され、副業・兼業時の労働時間管理等のルールが明確化されたことから、これをふまえて適正に処理を行うほか、脳・心臓疾患や精神障害等の事案をはじめとする労災保険給付について、引き続き迅速・適正に処理を行うとともに、その財政的な裏付けとなる労働保険料の適正徴収、労働保険の未手続事業の一掃、電子申請の利用促進等についても取り組んでまいります。

堺労働基準監督署では、これらを踏まえて貴協会並びに会員の皆様方にお役に立てる活動を進めて参りますので、今後ともご協力のほどお願い申し上げます。

最後になりましたが、貴協会の益々のご発展と会員の皆様方のご健勝を祈念申し上げます。簡単ではございますが、着任の挨拶とさせていただきます。



## 大阪労働局YouTubeチャンネル

「石綿則法改正」「溶接ヒューム等法改正」の説明用動画を配信中です。

石綿則法改正概要編

QRコード



石綿則法改正詳細編

QRコード



溶接ヒューム等法改正

QRコード

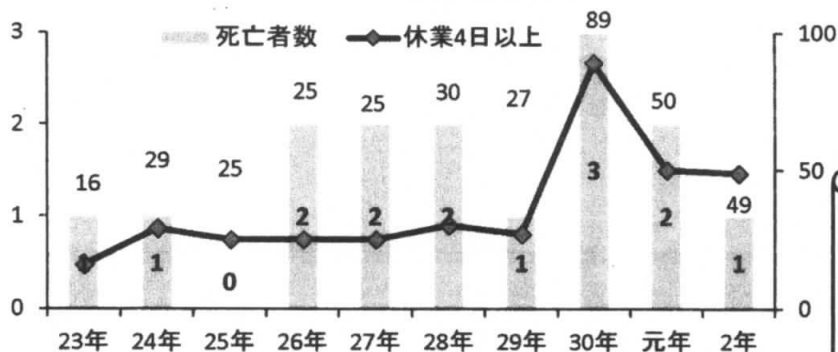




— 職場で熱中症による死亡者ゼロを目指して —

# 死亡ゼロに熱中症を予防しよう!

熱中症による労働災害発生状況



大阪府内では、職場における熱中症の死亡災害が、毎年のように発生しています。また、令和2年は、記録的な猛暑の一昨年より減少したものの、過去10年間で3番目に多い49人の休業4日以上の災害（うち死亡1人）（3月31日速報値）が発生しました。

**熱中症**とは、高温多湿な環境下において、体内の水分及び塩分のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害の総称で、めまい、こむらがり等の症状や重症では**死にいたる**こともあります。

大阪労働局では、労働災害防止団体などと連携して、職場における熱中症の予防のために

## 「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」

キャンペーン期間：5月～9月（重点取組期間7～8月）

を展開し、重点的な取組を進めています。

各事業場においては、事業者、労働者が協力して、**熱中症予防対策に取り組みましょう!**

なお、「STOP! 熱中症クールワークキャンペーン」については、裏面の「熱中症予防対策」の内容を踏まえた取組をすすめることに加え、本年については、とくに下記の内容にもご配慮のうえ対策を講じるようお願いいたします。

★ 下の項目をチェックして職場の熱中症予防に努めましょう!

- 暑さ指数（WBGT値）の低減に努めていますか？
- 熱への順化期間を設けていますか？
- 自覚症状の有無にかかわらず水分・塩分を摂っていますか？
- 透過性・通気性の良い服を着ていますか？
- 睡眠不足・体調不良ではありませんか？

具体的な対策は、裏面に記載していますので参考にしてください。

★ マスク着用時の注意点!

- ・マスク着用により、熱中症のリスクが高まります!
- ・屋外で人と十分な距離（少なくとも2m以上）が確保できる場合で、大声を出す必要がないときには、マスクをはずすよう周知しましょう。

★ 体調不良を訴えたときは、すぐ医療機関に。

**異常時の措置**

- ・熱中症は、短時間で容体が急変します。あらかじめ、近くの病院の場所を確認しておき、異常を認めたときはすぐに病院へ運ぶか、救急車を呼びましょう。



厚生労働省 大阪労働局・各労働基準監督署

<https://jsite.mhlw.go.jp/osaka-roudoukyoku/>








R3.4

# 熱中症予防対策

## 事業場で実施すべき事項

事業場では、期間ごとに次の事項に重点的に取り組んで下さい。確実に実施したか確認しましょう

### 準備期間（4月1日～4月30日）

<input type="checkbox"/>	<b>WBGT値の把握の準備</b>	JIS規格「JIS B 7922」に適合したWBGT指数計を準備しましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>作業計画の策定など</b>	WBGT値に応じて、作業の中止、休憩時間の確保などができるよう余裕を持った作業計画をたてましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>設備対策・休憩場所の確保の検討</b>	簡易な屋根の設置、通風または冷房設備やミストシャワーなどの設置により、WBGT値を下げる方法を検討しましょう。また、作業場所の近くに冷房を備えた休憩場所や日陰などの涼しい休憩場所を確保しましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>服装などの検討</b>	通気性の良い作業着を準備しておきましょう。身体を冷却する機能をもつ服の着用も検討しましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>教育研修の実施</b>	熱中症の防止対策について、教育を行いましょ。 <b>迷わず救急車を呼びましょう！</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>労働衛生管理体制の確立</b>	衛生管理者などを中心に、事業場としての管理体制を整え、必要なら熱中症予防管理者の選任も行いましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>緊急時の措置の確認</b>	体調不良時に搬送する病院や緊急時の対応について確認を行い、周知しましょう。	

### キャンペーン期間（5月1日～9月30日）


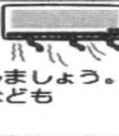




STEP 1

#### WBGT値の把握

JIS規格に適合したWBGT指数計でWBGT値を測りましょう。

STEP 2

準備期間中に検討した事項を確実に実施するとともに、測定したWBGT値に応じて次の対策を取りましょう。

<input type="checkbox"/>	<b>WBGT値を下げるための設備の設置</b>	準備期間に検討した設備、休憩場所を設置しましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>休憩場所の整備</b>	休憩場所には氷、冷たいおしぼり、シャワー等や飲料水、塩飴などを設置しましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>通気性の良い服装など</b>	準備期間に検討した通気性の良い服装なども着用しましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>作業時間の短縮</b>	WBGT値が高いときは、単独作業を控え、WBGT値に応じて作業の中止、こまめに休憩をとるなどの工夫をしましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>熱への順化</b>	暑さに慣れるまでの間は十分に休憩を取り、1週間程度かけて徐々に身体を慣らしましょう。特に、入職直後や夏季休暇明けの方は注意が必要です！	
<input type="checkbox"/>	<b>水分・塩分の摂取</b>	のどが渇いていなくても定期的に水分・塩分を取りましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>ブレイク・リング</b>	休憩時間にも体温を下げる工夫をしましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>健康診断結果に基づく措置</b>	①糖尿病、②高血圧症、③心疾患、④腎不全、⑤精神・神経関係の疾患、⑥広範囲の皮膚疾患、⑦感冒、⑧下痢などがあると熱中症にかかりやすくなります。医師の意見をきいて人員配置を行いましょ。	
<input type="checkbox"/>	<b>日常の健康管理など</b>	前日のお酒の飲みすぎはないか、寝不足ではないか、当日は朝食をきちんととったか、管理者は確認しましょう。熱中症の具体的症状について説明し、早く気付くことができるようにしましょう。	
<input type="checkbox"/>	<b>労働者の健康状態の確認</b>	作業中は管理者はもちろん、作業員同士お互いの健康状態をよく確認しましょう。	

STEP 3

熱中症予防管理者等は、WBGT値を確認し、巡視などにより、次の事項を確認しましょう。

- WBGT値の低減対策は実施されているか
- 各労働者が暑さに慣れているか
- 各労働者は水分や塩分をきちんと取っているか
- 各労働者の体調は問題ないか
- 作業の中止や中断をさせなくてよいか

#### 異常時の措置

～少しでも異常を感じたら～

- ・ いったん作業を離れる
- ・ 病院へ運ぶ、または救急車を呼ぶ
- ・ 病院へ運ぶまでは一人きりにしない

### 重点取組期間（7月1日～8月31日）

- 実施した対策の効果を再確認し、必要に応じ追加対策を行いましょ。
- 特に梅雨明け直後は、WBGT値に応じて、作業の中断、短縮、休憩時間の確保を徹底しましょう。
- 水分、塩分を積極的に取りましょ。
- 各自が、睡眠不足、体調不良、前日の飲みすぎに注意し、当日の朝食はきちんと取りましょ。
- 期間中は熱中症のリスクが高まっていることを含め、重点的に教育を行いましょ。
- 少しでも異常を認めたときは、ためらうことなく、病院に搬送しましょ。



# 職場における新型コロナウイルス感染症対策の実施状況を確認しましょう！

実施できて いれば☑	取組の5つのポイント
<input type="checkbox"/>	テレワーク・時差出勤等を推進しています。
<input type="checkbox"/>	体調がすぐれない人が気兼ねなく休めるルールを定め、実行できる雰囲気を作っています。
<input type="checkbox"/>	職員間の距離確保、定期的な換気、仕切り、マスク徹底など、密にならない工夫を行っています。
<input type="checkbox"/>	休憩所、更衣室などの“場の切り替わり”や、飲食の場など「感染リスクが高まる『5つの場面』」での対策・呼びかけを行っています。
<input type="checkbox"/>	手洗いや手指消毒、咳エチケット、複数人が触る箇所の消毒など、感染防止のための基本的な対策を行っています。



## ① すべての確認事項に☑がつかない場合

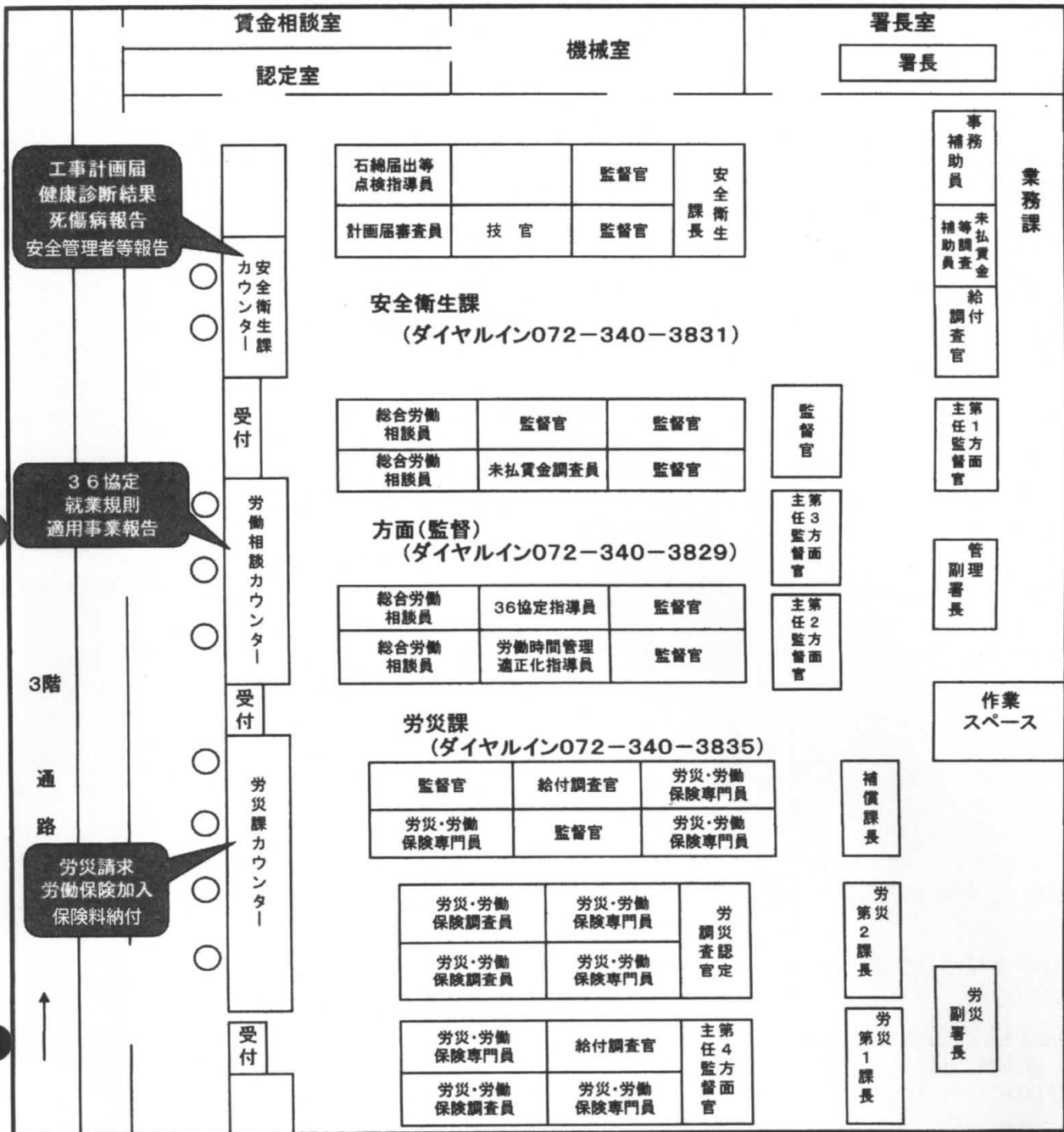
- ・リーフレット「職場における新型コロナウイルス感染症対策実施のため～取組の5つのポイント～を確認しましょう！」に掲載された「職場における感染防止対策の実践例」などを参考に職場での対応を検討の上、実施してください。

## ② すべての確認事項に☑がついた場合

- ・厚生労働省ホームページに掲載された「職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するためのチェックリスト」などを活用して、引き続き、職場の実態に即した対策を労使で検討してください。



堺労働基準監督署 職員配席図(令和3年4月1日現在)



【 編 集 後 記 】

令和3年4月25日、3回目の緊急事態宣言が発令されました。各事業所におかれましても、この1年以上の間、さまざまに対策を進められたと思います。

私も自身が所属する事業所にて、感染症予防対策推進のリーダーとして、対応に追われて参りました。昨年は、マスクや消毒液が手に入らず、苦勞をいたしました。検温器やパーティションの設置、従業員食堂の日々の消毒や座席配置など、対策は数え切れないほどです。

各事業所様と、感染症予防対策の実施内容やノウハウ、その成果について、大いに語り合える日が来ることを願っています。(H・T)

海 鳴

第 149 号 【非売品】  
2021年7月1日発行

発 行 所

堺 労 働 基 準 協 会  
〒590-0063  
堺市堺区中安井町3-4-11  
(旧大和産業ビル2階)  
TEL 072 (233) 5396  
FAX 072 (232) 7000

発行責任者  
編 集 者

岩 崎 省 三  
「海鳴」編集委員

まごころこめておつきあい

おかげさまで  
引越一筋50周年

売上高・取扱引越件数

8年連続引越業界No.1



株式会社 **サカイ引越センター**

0120-00-1141



http://www.hikkoshi-sakai.co.jp/  
大阪府堺市堺区石津北町56番地(本社)

働く人々の安全に奉仕する  
これがミドリグループです。  
安全・衛生保護具、環境衛生器具、  
作業服、電気安全機器等すべての  
安全に関する総合メーカーです。

〈営業品目〉

一般作業用安全靴 男女作業服 静電服  
軽作業用安全靴 男女事務服 耐酸服  
重作業用安全靴 不燃作業服 防寒服  
熱場作業用安全靴  
ヘルメット 安全帯 各種電気測定器  
メガネ 耳栓 防熱衣 工場環境改善機器  
マスク 脚絆 標識 防災面 手袋 雨合羽



ミドリ安全堺株式会社

堺市堺区海山町5丁176の6号 〒590-0982  
電話 072(228)5277(代)

人間ドック健診  
生活習慣病健診  
定期健康診断  
特殊健康診断

内科、呼吸器内科  
消化器内科、循環器内科  
(保険診療)

一般財団法人 大阪府結核予防会

堺複十字診療所

〒590-0028

堺市堺区三国ヶ丘御幸通59

南海堺東ビル(堺タカシマヤ上)8階

南海堺東駅クリニックセンター内

電話(072)221-5515(代)

(水曜及び祝日は休診)

(土・日診療)

巡回検診車による

一般健康診断  
特殊健康診断  
生活習慣病予防検診

産業医の派遣及び紹介

健康診断機関名簿登録  
(登録番号41-27-07)

労働基準協会・産業会・  
健保組合等各種団体指定  
大阪府検診精度研究協議会

いながきクリニック集検部

〒557-0045

大阪市西成区玉出西2丁目1番5号4F

TEL 06-6661-8827

FAX 06-6651-5363

災害時、応急給水組立式タンク

ホリフトウォーター



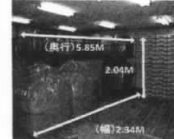
「水」という最も大切なライフラインを確保する為に...

堀富商工株式会社

スペース比較例

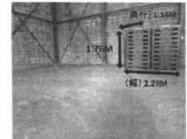
据え置き型タンクと比べると約1/5のスペースで収納可能!

据え置き型タンク1000Lの場合



20台での必要床面積  
13.69㎡(2段積み)  
幅2.34M X 奥行5.85M

ホリフトウォーターの場合



20台での必要床面積  
2.60㎡(10段積み)  
幅2.28M X 奥行1.14M

備蓄倉庫での使用例



備蓄倉庫で設置した場合の必要床面積  
幅0.23M X 奥行1.14M X 高さ1.14M  
※設置できる際は専用ペルト必要

ホリフトウォーター優位性(特徴)

災害時に備える  
応急給水システム

経費で組立て簡単

衛生的な仕組み  
(標準仕様は70年長寿命設計に適合)

保管時に省スペース

お問い合わせは...

堀富商工株式会社 **HORITOMI**

大阪府堺市西区浜寺石津町東3-5-23  
TEL:(072)241-3821 FAX:(072)241-3822

堺市医師会

堺地域産業保健センターの **無料** 健康サポート

堺市内で従業員50人未満の事業場・従業員の方を対象に産業医による下記のサービスを行っています

健康相談窓口

堺市内5ヶ所で毎月8回の健康相談。

個別訪問産業保健指導

事業場を訪問し、従業員の健診後の保健指導、健康相談、職場を巡視し、作業環境等についての指導、助言。

長時間労働者への面接指導

こころのトラブル、健康障害を引起すことが多い、過重労働者に対し面接指導。

働き盛り層のメンタルヘルスケア支援事業

こころの病についての知識や初歩的な対処法など、個別相談会の実施。  
(午後6時30分～午後8時30分)

堺市医師会内

堺地域産業保健センター  
TEL 072-221-2330

http://www.sakai-med.jp/sanpo/index.cgi