

基安発 0601 第 2 号  
平成 29 年 6 月 1 日

公益社団法人全国産業廃棄物連合会会長 殿

厚生労働省労働基準局安全衛生部長  
( 公 印 省 略 )

### 平成 28 年の職場における熱中症による死傷災害の発生状況について

安全衛生行政の推進につきまして、日頃から格別の御配慮をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、職場における熱中症予防対策については、平成 21 年 6 月 19 日付け基発第 0619001 号「職場における熱中症の予防について」（以下「基本対策」という。）により示しているところですが、今般、平成 28 年の職場における熱中症による死傷災害の発生状況について、下記及び別紙 1 のとおり取りまとめました。

・ 気象庁の暖候期予報によれば、平成 29 年の暖候期（6～8 月）は、全国的に気温が平年並みか平年より高くなることが予想されていることから、熱中症による労働災害が多く発生することが懸念されるところです。

平成 29 年の職場における熱中症予防対策については、平成 29 年 3 月 10 日付け基安発 0310 第 5 号「「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について」（別紙 2。以下「キャンペーン通達」という。）において留意すべき事項を示しておりますので、貴職におかれましては、平成 28 年の職場における熱中症による死傷災害発生状況を参考にいただき、基本対策及びキャンペーン通達に基づく職場における熱中症予防対策に一層の取組をいただくとともに、関係事業場への周知等について特段の御理解と御協力をお願い申し上げます。

### 記

#### 平成 28 年の職場における熱中症による死傷災害発生の概要

平成 28 年の職場における熱中症による死亡者及び休業 4 日以上の業務上疾病者の数は 462 人と依然として高止まり状態にある。また、死亡者数は 12 人と、

平成 27 年よりも 17 人減少した。そのうち、建設業において死亡者数は 7 人であり、平成 27 年度と同様に高い割合を示している。

気象庁の発表によると、平成 28 年は、沖縄・奄美を中心に 7 月後半の気温が高かった。8 月になると、日本付近が暖かい空気に覆われたため、月平均気温は全国的に高く、沖縄・奄美ではかなり高くなった。

平成 28 年に熱中症により死傷した 462 人のうち、271 人が 7 月 21 日から 8 月末に被災している。また、死亡した 12 人のうち、2 人が 7 月に、6 人が 8 月に被災している。

死亡した 12 人に係る災害の発生状況等をみると、WBGT 値（暑さ指数）の測定は 12 人の災害発生場所においてなされていなかった。また、熱への順化期間（熱に慣れ、当該環境に適応する期間）の設定は 9 人においてなされていなかった。さらに、事業者による水分及び塩分の準備は 8 人、健康診断の実施は 5 人においてなされていなかった。

## 職場における熱中症による死傷災害の発生状況

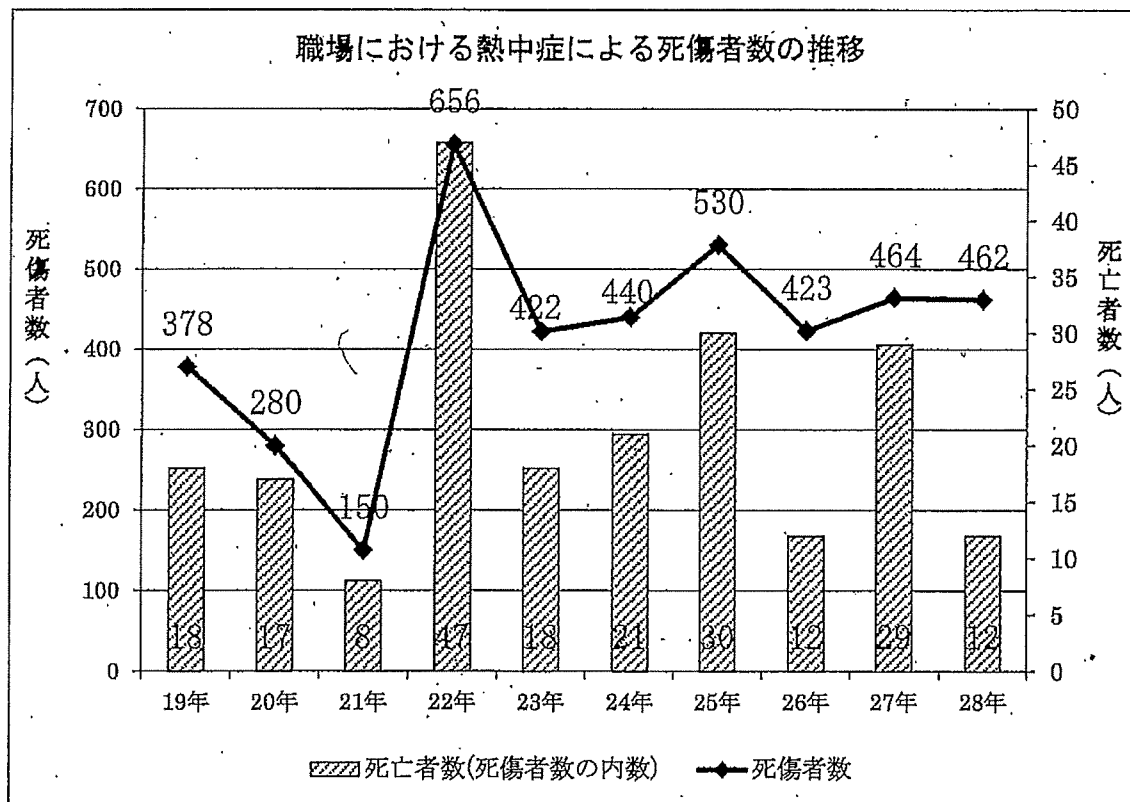
### 1 職場における熱中症による死傷者数の推移（平成19～28年）

過去10年間（平成19～28年）の職場での熱中症による死亡者数、及び4日以上休業した業務上疾病者の数（以下、合わせて「死傷者数」という。）をみると、平成22年に656人と最多であり、その後も400～500人台で推移している。平成28年の死亡者数は12人と前年に比べ17人減少したものの、死傷者数は462人と、依然として高止まりの状態にある。

職場における熱中症による死傷者数の推移（平成19～28年） (人)

| 19年  | 20年  | 21年 | 22年  | 23年  | 24年  | 25年  | 26年  | 27年  | 28年  |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 378  | 280  | 150 | 656  | 422  | 440  | 530  | 423  | 464  | 462  |
| (18) | (17) | (8) | (47) | (18) | (21) | (30) | (12) | (29) | (12) |

※ ( ) 内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数。



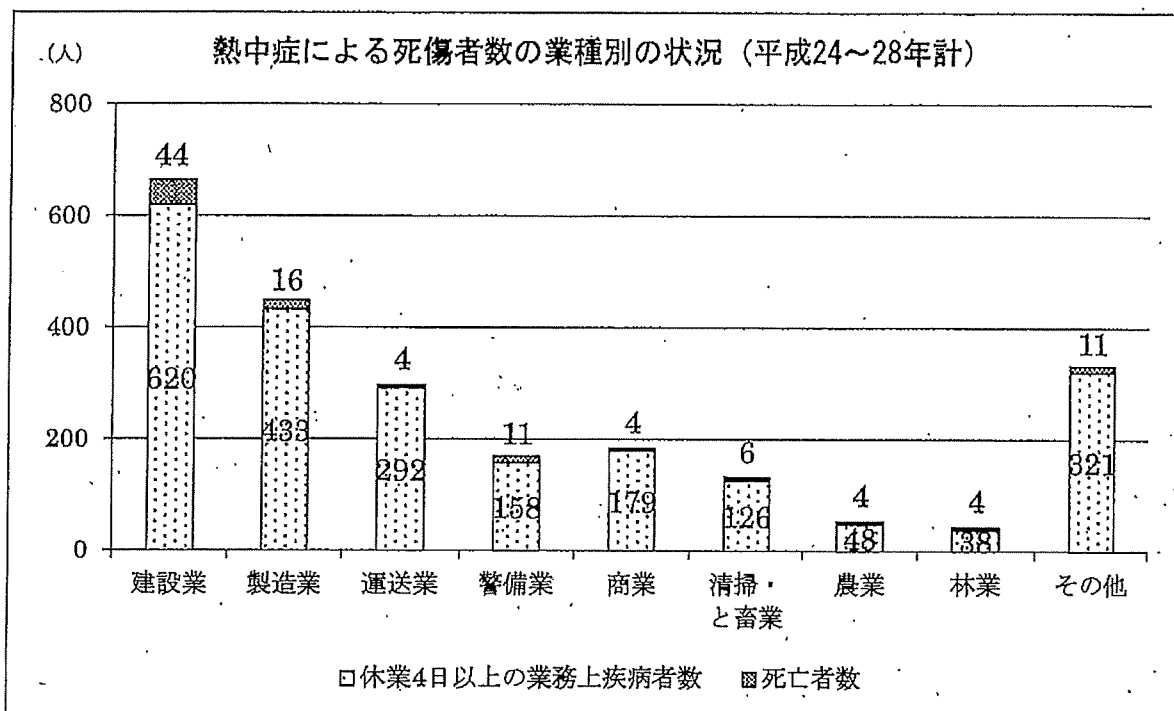
## 2 業種別発生状況（平成24～28年）

過去5年間（平成24～28年）の業種別の熱中症による死傷者数をみると、建設業が最も多く、次いで製造業で多く発生しており、全体の約5割がこれらの業種で発生している。なお、平成28年の業種別の死亡者をみると、建設業が最も多く、全体の約6割（7人）が建設業で発生している。

熱中症による死傷者数の業種別の状況（平成24～28年） (人)

| 業種    | 建設業         | 製造業         | 運送業        | 警備業         | 商業         | 清掃・<br>と畜業 | 農業        | 林業        | その他         | 計              |
|-------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|----------------|
| 平成24年 | 143<br>(11) | 87<br>(4)   | 43<br>(0)  | 27<br>(2)   | 35<br>(0)  | 28<br>(1)  | 7<br>(0)  | 6<br>(2)  | 64<br>(1)   | 440<br>(21)    |
| 平成25年 | 151<br>(9)  | 96<br>(7)   | 68<br>(1)  | 53<br>(2)   | 31<br>(3)  | 28<br>(2)  | 8<br>(1)  | 8<br>(1)  | 87<br>(4)   | 530<br>(30)    |
| 平成26年 | 144<br>(6)  | 84<br>(1)   | 56<br>(2)  | 20<br>(0)   | 28<br>(0)  | 16<br>(0)  | 13<br>(1) | 7<br>(0)  | 55<br>(2)   | 423<br>(12)    |
| 平成27年 | 113<br>(11) | 85<br>(4)   | 62<br>(1)  | 40<br>(7)   | 50<br>(0)  | 23<br>(2)  | 13<br>(1) | 8<br>(0)  | 70<br>(3)   | 464<br>(29)    |
| 平成28年 | 113<br>(7)  | 97<br>(0)   | 67<br>(0)  | 29<br>(0)   | 39<br>(1)  | 37<br>(1)  | 11<br>(1) | 13<br>(1) | 56<br>(1)   | 462<br>(12)    |
| 計     | 664<br>(44) | 449<br>(16) | 296<br>(4) | 169<br>(11) | 183<br>(4) | 132<br>(6) | 52<br>(4) | 42<br>(4) | 332<br>(11) | 2,319<br>(104) |

※ ( )内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数。



### 3 月・時間帯別発生状況

#### (1) 月別発生状況 (平成24～28年)

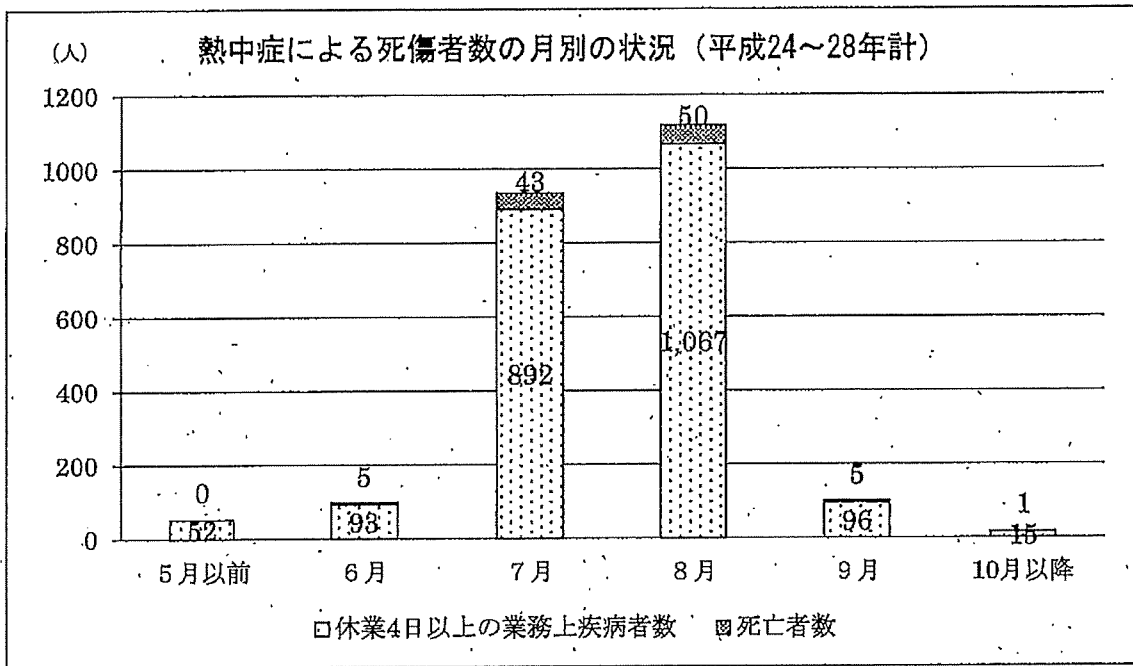
過去5年間 (平成24～28年) の月別の熱中症による死傷者数をみると、全体の約9割が7月および8月に発生している。

熱中症による死傷者数の月別の状況 (平成24～28年) (人)

|       | 5月以前      | 6月        | 7月          | 8月            | 9月         | 10月以降     | 計              |
|-------|-----------|-----------|-------------|---------------|------------|-----------|----------------|
| 平成24年 | 3<br>(0)  | 6<br>(0)  | 194<br>(11) | 202<br>(9)    | 35<br>(1)  | 0<br>(0)  | 440<br>(21)    |
| 平成25年 | 16<br>(0) | 15<br>(1) | 185<br>(14) | 295<br>(14)   | 12<br>(0)  | 7<br>(1)  | 530<br>(30)    |
| 平成26年 | 6<br>(0)  | 32<br>(0) | 182<br>(6)  | 191<br>(5)    | 8<br>(1)   | 4<br>(0)  | 423<br>(12)    |
| 平成27年 | 15<br>(0) | 19<br>(2) | 212<br>(10) | 210<br>(16)   | 7<br>(1)   | 1<br>(0)  | 464<br>(29)    |
| 平成28年 | 12<br>(0) | 26<br>(2) | 162<br>(2)  | 219<br>(6)    | 39<br>(2)  | 4<br>(0)  | 462<br>(12)    |
| 計     | 52<br>(0) | 98<br>(5) | 935<br>(43) | 1,117<br>(50) | 101<br>(5) | 16<br>(1) | 2,319<br>(104) |

※ 「5月以前」は1月から5月まで、「10月以降」は10月から12月までの合計。

※ ( ) 内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数。



(2) 時間帯別発生状況 (平成24~28年)

過去5年間(平成24~28年)の時間帯別の熱中症による死傷者数をみると、14~16時台に多く発生している。なお、日中の作業終了後に帰宅してから体調が悪化して病院へ搬送されるケースも散見される。

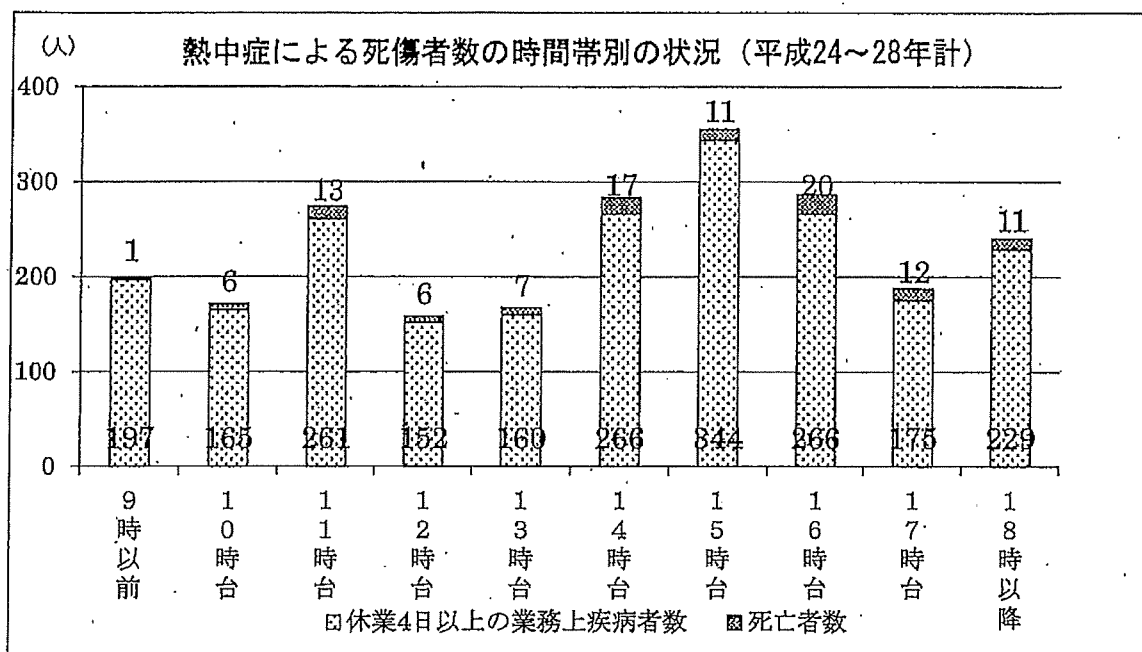
熱中症による死傷者数の時間帯別の状況 (平成24~28年)

(人)

|       | 9時台以前      | 10時台       | 11時台        | 12時台       | 13時台       | 14時台        | 15時台        | 16時台        | 17時台        | 18時台以降      | 計              |
|-------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 平成24年 | 39<br>(0)  | 34<br>(3)  | 60<br>(4)   | 35<br>(2)  | 31<br>(1)  | 53<br>(2)   | 67<br>(2)   | 50<br>(3)   | 31<br>(1)   | 40<br>(3)   | 440<br>(21)    |
| 平成25年 | 40<br>(0)  | 40<br>(2)  | 55<br>(2)   | 25<br>(1)  | 29<br>(1)  | 68<br>(6)   | 78<br>(3)   | 88<br>(6)   | 49<br>(6)   | 58<br>(3)   | 530<br>(30)    |
| 平成26年 | 24<br>(0)  | 39<br>(0)  | 46<br>(2)   | 43<br>(1)  | 32<br>(1)  | 47<br>(2)   | 69<br>(1)   | 48<br>(3)   | 31<br>(0)   | 44<br>(2)   | 423<br>(12)    |
| 平成27年 | 45<br>(0)  | 23<br>(1)  | 61<br>(3)   | 34<br>(2)  | 41<br>(3)  | 59<br>(6)   | 66<br>(3)   | 53<br>(5)   | 37<br>(4)   | 45<br>(2)   | 464<br>(29)    |
| 平成28年 | 50<br>(1)  | 35<br>(0)  | 52<br>(2)   | 21<br>(0)  | 34<br>(1)  | 56<br>(1)   | 75<br>(2)   | 47<br>(3)   | 39<br>(1)   | 53<br>(1)   | 462<br>(12)    |
| 計     | 198<br>(1) | 171<br>(6) | 274<br>(13) | 158<br>(6) | 167<br>(7) | 283<br>(17) | 355<br>(11) | 286<br>(20) | 187<br>(12) | 240<br>(11) | 2,319<br>(104) |

※ 「9時台以前」は0時から9時台まで、「18時台以降」は18時から23時台までの合計。

※ ( ) 内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数。



#### 4 作業開始からの日数別発生状況 (平成 24~28 年)

過去5年間(平成24~28年)の、作業開始日から熱中症発生日までの作業日数別の死亡者数をみると、全体の5割が「高温多湿作業場所」(\*)で作業を開始した日から7日以内に発生している。

(\*) 高温多湿作業場所: 基本通達(平成21年6月19日付け)でいう、WBGT基準値を超え、または超えるおそれのある作業場所。

熱中症死亡者の作業開始日から熱中症発生日までの作業日数別の状況 (平成24~28年) (人)

| 作業日数  | 初日 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | 6日目 | 7日目 | 8日目 | 9日目 | 10日目以降 | 計   |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 平成24年 | 4  | 8   | 0   | 2   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 5      | 21  |
| 平成25年 | 3  | 3   | 1   | 0   | 1   | 2   | 0   | 0   | 2   | 18     | 30  |
| 平成26年 | 1  | 3   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 5      | 12  |
| 平成27年 | 6  | 6   | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 14     | 29  |
| 平成28年 | 3  | 2   | 3   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 3      | 12  |
| 計     | 17 | 22  | 7   | 3   | 2   | 4   | 1   | 1   | 2   | 45     | 104 |

## 5 平成 28 年の熱中症による死亡災害の詳細

平成 28 年に熱中症によって死亡した全 12 人について、その発生状況は以下のとおりである。

### 【全体の概要】

- (1) 12 人のうち、12 人についての災害発生場所では、WBGT 値の測定を行っていなかった。
- (2) 12 人のうち、9 人については、計画的な熱への順化期間が設定されていなかった。
- (3) 12 人のうち、8 人については、事業者による水分及び塩分の準備がなされていなかった。
- (4) 12 人のうち、5 人については、健康診断が行われていなかった。

### 【各事案の詳細】

※発生時の WBGT 値について、現場での測定が適切に行われていなかった今回の 12 件の事案では、環境省熱中症予防サイトで公表された現場近隣の観測所における WBGT 値を参考値として下段に示した。

| 番号 | 月 | 業種     | 年代    | 事案の概要   |
|----|---|--------|-------|---|
| 1  | 6 | 林業     | 60 歳代 | 被災者は、広葉樹の伐採現場において、他の労働者とともに午前 10 時から立木の伐倒や造材作業を行っていた。午後 3 時頃、同僚が伐倒作業を行っていた被災者に作業終了を告げ、先に集合場所へ戻ったが、なかなか被災者が集合場所に戻らないため、再度、呼びに行ったところ、斜面に倒れている被災者を発見した。医療機関に救急搬送したが、4 日後に死亡した。被災者は当該事業場の労働者として作業に従事した初日であった。 |
|    |   |        |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境省熱中症予防情報サイトによる WBGT 値は、30.3℃（参考（注 2））</li> <li>・被災者に対する健康診断が実施されていなかった。</li> </ul>  |
| 2  | 6 | 廃棄物処理業 | 50 歳代 | 午後から敷地内の草刈り作業を行うこととなり、被災者は午後 1 時から午後 2 時 30 分まで草刈機で草刈り作業を行い、1 時間の休憩後、同僚と共に敷地内の雑木の切り枝の回収業務等を行い、午後 4 時に作業を終えた。作業終了後、被災者はベンチで休憩を取っていたが、午後 4 時 30 分頃嘔吐し、発汗が多かったことから熱中症の疑いで救急搬送された。搬送後意識を失い、翌々日死亡した。           |
|    |   |        |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境省熱中症予防情報サイトによる WBGT 値は、28.4℃（参考（注 2））</li> <li>・被災者は熱中症発症に影響を与えるおそれのある疾患を有していた。</li> </ul>  |



|   |   |        |          |   |
|---|---|--------|----------|---|
| 3 | 7 | 農業     | 50<br>歳代 | 被災者は、午前7時からビニールハウス内や屋外で、苗の水やり等の作業を行っていた。同僚と被災者の2名は、午後3時50分頃から始めたビニールハウス内の夜冷蔵庫への苗の移動作業中、辛そうな様子の被災者を確認した同僚から休んでいるように促されビニールハウス内で休憩をしていたところ、同僚が被災者の異変を感じ、救急車で病院に搬送したが、搬送先の病院で5日後に死亡した。被災者は採用3日目であった。 |
|   |   |        |          | ・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は、33.1℃(参考(注2))   |
| 4 | 7 | 建築工事業  | 40<br>歳代 | 被災者は、既存ビルの内部土間等工事施工に雑工として入場した。午後3時30分頃作業が終了し、共同作業者の運転する車にて店社事務所に戻ろうとしたところ、交差点での信号待ちの間に自ら降車し、午後4時頃に路上に倒れているところを発見された。救急搬送されたが、同日死亡した。  |
|   |   |        |          | ・管轄監督署にて測定した2カ所の作業現場のWBGT値は29.5℃と28.8℃であった。   |
| 5 | 8 | 建築工事業  | 30<br>歳代 | 被災者は、基礎型枠の解体作業において、単管等の資材の受け渡し等の作業に従事していたが、体調が悪くなってうずくまり、その後、その場に倒れこんだ。すぐに救急車を手配して病院へ搬送したが、およそ3時間後に死亡が確認された。被災者は採用3日目であった。  |
|   |   |        |          | ・発注者が現場近くで測定していた作業時のWBGT値は、27℃であった。   |
| 6 | 8 | 建築工事業  | 30<br>歳代 | 災害発生当日、被災者はマンション新築現場にてコンクリート打設の補助をしていた。昼の休憩後、午前中の作業の続きを始めたが、午後1時30分頃、突然転倒したので小休止を取らせ様子をみていたが、顔色が悪く、熱中症が疑われたので、救急車で病院へ搬送した。救急隊が到着した時は意識があったが、午後3時前に意識を失い、4日後に死亡した。                                 |
|   |   |        |          | ・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は、30.9℃(参考(注2))   |
| 7 | 8 | 商業     | 20<br>歳代 | 事業場にて商談、展示車両の洗車業務等に従事していた労働者が、午後5時30分頃、事業場内の清掃作業中に頭痛を訴えた。2階の休憩室で休養し、午後7時過ぎに帰宅した。翌朝、起床してこないことから、家族が様子を見にいったところ、呼吸停止の状態で見送された。  |
|   |   |        |          | ・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は32.0℃(参考(注2))  |
| 8 | 8 | その他の事業 | 40<br>歳代 | 被災者は、標高約100メートルの山頂にある無線中継所のアラーム障害の点検復旧を行うため、単独で入山した。午後0時頃から午後1時30分頃まで点検復旧作業を行った後、下山したが連絡が取れなくなり、翌朝、山の斜面で倒れているのを発見された。   |
|   |   |        |          | ・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は30.6℃(参考(注2))  |
| 9 | 8 | 土木工事業  | 50<br>歳代 | 道路わきの案内看板移設工事を行っていた被災者が体調不良を訴えたため、日陰で休ませていたが、その後意識混濁状態になっているところを発見された。すぐに救急車で病院に搬送したが、翌日死亡した。   |
|   |   |        |          | ・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は31.5℃(参考(注2))  |

|    |   |         |          |  |
|----|---|---------|----------|--|
| 10 | 8 | 土木工事業   | 40<br>歳代 | <p>被災者は、町道の舗装工事において、朝礼後の午前8時30分から、同僚1名と共にロードカッタを操作し、アスファルトを切削する作業に従事した。午後0時前に作業が終了し、後片付けしていたところ、気分が悪くなり、倒れこんだため、病院に運ばれたが、死亡した。</p> <p>・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は29.4℃（参考（注2））</p>   |
| 11 | 9 | その他の建設業 | 30<br>歳代 | <p>土壌等の仮置場において、密閉容器から鋼製容器に土壌等に移し替えるため、被災者は密閉容器のふたを開ける作業を行っていたところ、暑さによる疲れがみられたため車で休憩していたが、15分後に体調が急変し病院に搬送された。意識不明であったが、2週間後に死亡した。被災者は現場入場2日目であった。</p> <p>・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は31.1℃（参考（注2））</p> <p>・被災者は熱中症発症に影響を与えるおそれのある疾患を有していた。</p>  |
| 12 | 9 | 土木工事業   | 30<br>歳代 | <p>屋根の防水工事において、被災者は午前8時から当該工事の補助作業に従事していたが、午後5時頃作業終了後、同僚と現場近くの宿舎に徒歩で戻り、午後5時50分頃、宿舎エレベーターを降りたところで意識を失い倒れた。直ちに病院に搬送されたが、翌日死亡した。</p> <p>・環境省熱中症予防情報サイトによるWBGT値は30.7℃（参考（注2））</p> <p>・被災者に対して熱への順化期間は設けられていなかった。</p> <p>・被災者に対する健康診断が実施されていなかった。</p> <p>・被災者は熱中症発症に影響を与えるおそれのある疾患を有していた。</p> |

6 都道府県別の職場における熱中症による死亡者数（平成19～28年）

|    | 都道府県 | H19年 | H20年 | H21年 | H22年 | H23年 | H24年 | H25年 | H26年 | H27年 | H28年 | 合計  |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1  | 北海道  | 2    |      |      | 1    |      | 1    |      |      | 1    | 1    | 6   |
| 2  | 青森   |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    |      | 1   |
| 3  | 岩手   |      |      |      | 2    |      | 1    |      |      | 1    | 1    | 5   |
| 4  | 宮城   |      | 1    |      | 1    |      | 2    |      |      | 1    |      | 5   |
| 5  | 秋田   |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    |      |      | 2   |
| 6  | 山形   |      |      |      | 1    |      |      |      |      |      |      | 1   |
| 7  | 福島   |      | 1    |      |      |      |      |      | 1    | 3    | 1    | 6   |
| 8  | 茨城   | 1    |      |      | 3    |      |      | 3    | 1    |      |      | 8   |
| 9  | 栃木   |      |      |      | 1    |      |      |      | 1    | 3    |      | 5   |
| 10 | 群馬   |      |      |      | 2    |      |      |      | 1    |      |      | 3   |
| 11 | 埼玉   |      |      |      | 4    | 2    | 1    | 1    |      | 1    |      | 9   |
| 12 | 千葉   |      |      |      | 2    | 1    |      | 2    | 1    | 2    |      | 8   |
| 13 | 東京   | 2    | 1    | 1    | 2    |      |      |      | 1    |      |      | 7   |
| 14 | 神奈川  |      |      |      | 3    | 2    |      | 3    | 1    |      |      | 9   |
| 15 | 新潟   |      |      |      | 1    |      |      |      |      |      |      | 1   |
| 16 | 富山   | 1    |      |      |      |      | 2    | 1    |      |      |      | 4   |
| 17 | 石川   | 1    |      |      |      |      | 1    |      |      |      | 1    | 3   |
| 18 | 福井   |      | 2    |      | 1    |      |      |      |      |      |      | 3   |
| 19 | 山梨   |      | 1    |      | 1    |      |      |      |      |      |      | 2   |
| 20 | 長野   |      |      |      |      |      |      | 1    |      | 1    |      | 2   |
| 21 | 岐阜   |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    |      |      | 2   |
| 22 | 静岡   |      |      | 1    | 5    | 3    | 2    | 1    |      |      |      | 12  |
| 23 | 愛知   | 2    | 1    |      | 3    | 1    | 1    | 3    |      | 4    | 1    | 16  |
| 24 | 三重   |      | 1    |      | 1    | 2    | 2    | 3    |      | 1    |      | 10  |
| 25 | 滋賀   |      | 1    | 1    |      | 1    |      |      | 1    |      | 1    | 5   |
| 26 | 京都   | 1    |      | 1    | 1    |      | 1    | 1    |      |      |      | 5   |
| 27 | 大阪   | 1    |      | 1    | 1    | 1    | 1    |      | 2    | 2    | 2    | 11  |
| 28 | 兵庫   | 1    |      |      |      |      |      | 2    |      | 1    |      | 4   |
| 29 | 奈良   |      | 2    |      | 2    |      |      |      |      |      |      | 4   |
| 30 | 和歌山  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0   |
| 31 | 鳥取   |      |      |      | 1    |      |      |      |      |      |      | 1   |
| 32 | 島根   |      |      |      | 1    |      |      |      |      |      |      | 1   |
| 33 | 岡山   |      |      | 2    | 3    |      |      |      |      |      |      | 5   |
| 34 | 広島   | 1    | 1    |      | 1    |      |      |      |      | 1    |      | 4   |
| 35 | 山口   | 2    | 1    |      |      | 1    |      |      |      |      |      | 4   |
| 36 | 徳島   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0   |
| 37 | 香川   | 1    |      |      |      |      | 1    |      |      | 2    |      | 4   |
| 38 | 愛媛   |      | 1    |      |      |      |      | 2    |      | 1    | 1    | 5   |
| 39 | 高知   |      |      |      |      |      |      | 1    |      |      |      | 1   |
| 40 | 福岡   | 1    | 2    |      |      | 2    | 1    |      |      | 1    | 2    | 9   |
| 41 | 佐賀   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0   |
| 42 | 長崎   |      |      |      |      |      |      | 2    |      | 1    |      | 3   |
| 43 | 熊本   |      | 1    |      | 1    |      | 1    |      |      |      |      | 3   |
| 44 | 大分   |      |      |      |      | 1    |      | 2    |      |      |      | 3   |
| 45 | 宮崎   |      |      |      |      | 1    |      |      |      |      | 1    | 2   |
| 46 | 鹿児島  | 1    |      |      | 1    |      | 1    |      | 1    | 1    |      | 5   |
| 47 | 沖縄   |      |      | 1    | 1    |      | 1    |      |      |      |      | 3   |
|    | 合計   | 18   | 17   | 8    | 47   | 18   | 21   | 30   | 12   | 29   | 12   | 212 |

基安発 0310 第 3 号  
平成 29 年 3 月 10 日

別記 1 の団体（主唱者）の長 殿

厚生労働省労働基準局  
安全衛生部長  
(公印省略)

### 「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について

熱中症の予防については、第 12 次労働災害防止計画（以下「12 次防」という。）において、重点とする健康確保・職業性疾病対策の一つとしてあげられており、平成 20 年から 24 年までの 5 年間と比較して、平成 25 年から平成 29 年までの 5 年間の職場での熱中症による休業 4 日以上の死傷者の数（各期間中（5 年間）の合計値）を 20%以上減少させる、との目標が設定されているところです。

これまで、平成 21 年 6 月 19 日付け基発第 0619001 号「職場における熱中症の予防について」に基づく対策をはじめとして、毎年、重点事項を示して、その予防対策に取り組んできたところですが、12 次防期間中の発生件数は、平成 29 年 1 月現在の速報値で、平成 20 年から 24 年までの 5 年間の発生件数の 95%に達し、あと 1 年を残して、12 次防期間中の目標件数を上回る状況となっています。

このうち、平成 28 年における熱中症の発生状況は、死亡災害については対前年で大幅増加となった平成 27 年を下回り平成 26 年並みになりましたが、死傷災害については、平成 27 年と同程度となる見込みです（別紙）。（別紙は省略）

熱中症の予防のためには、その発症の評価指標となる WBGT 値（暑さ指数）を測定し、その結果に基づき適切な措置を講じることが必要ですが、今般、簡易に WBGT 値を測定できる「電子式湿球黒球温度（WBGT）指数計」について、その精度を担保するための日本工業規格が制定され、JIS B 7922 として 3 月 21 日に公示される予定となっています。

このような状況を踏まえ、日本工業規格に準拠した WBGT 測定器の普及を図り、職場における熱中症予防対策の徹底を図ることを目的として、厚生労働省と貴会が主唱者となり、関係省庁との連携の下、別添のとおり標記キャンペーンを実施することとしたところです。（別添は省略）

厚生労働省におきましては、別添の 7（1）の事項について実施することとしておりますが、貴会におかれましては、別添の 7（2）の事項につきまして、実情に応じた効果的な手法により実施していただきますようお願いいたします。また、会員事業場等に対し、その御周知を図っていただきますとともに、各事業場において確実な取組が行われますよう、特段のご配慮をお願いいたします。

記

別紙・別添 (略)

以上

基安発 0310 第 4 号  
平成 29 年 3 月 10 日

別記 2 の団体（協賛者）の長 殿

厚生労働省労働基準局  
安全衛生部長  
（公印省略）

「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について

熱中症の予防については、第 12 次労働災害防止計画（以下「12 次防」という。）において、重点とする健康確保・職業性疾病対策の一つとしてあげられており、平成 20 年から 24 年までの 5 年間と比較して、平成 25 年から平成 29 年までの 5 年間の職場での熱中症による休業 4 日以上の子傷者の数（各期間中（5 年間）の合計値）を 20%以上減少させる、との目標が設定されているところです。

これまで、平成 21 年 6 月 19 日付け基発第 0619001 号「職場における熱中症の予防について」に基づく対策をはじめとして、毎年、重点事項を示して、その予防対策に取り組んできたところですが、12 次防期間中の発生件数は、平成 29 年 1 月現在の速報値で、平成 20 年から 24 年までの 5 年間の発生件数の 95%に達し、あと 1 年を残して、12 次防期間中の目標件数を上回る状況となっています。

このうち、平成 28 年における熱中症の発生状況は、死亡災害については対前年で大幅増加となった平成 27 年を下回り平成 26 年並みになりましたが、死傷災害については、平成 27 年と同程度となる見込みです（別紙）。

熱中症の予防のためには、その発症の評価指標となる WBGT 値（暑さ指数）を測定し、その結果に基づき適切な措置を講じることが必要ですが、今般、簡易に WBGT 値を測定できる「電子式湿球黒球温度（WBGT）指数計」について、その精度を担保するための日本工業規格が制定され、JIS B 7922 として 3 月 21 日に公示される予定となっています。

このような状況を踏まえ、日本工業規格に準拠した WBGT 測定器の普及を図り、職場における熱中症予防対策の徹底を図ることを目的として、貴会の協賛、関係省庁及び関係団体との連携の下、別添のとおり標記キャンペーンを実施することとしたところです。

つきましては、別添の 8 の事項について、会員事業場等に対し、その御周知を図っていただきますとともに、各事業場において確実な取組が行われますよう、特段のご配慮をお願いいたします。

記

別紙・別添（略）

以上

別記 3 の団体の長 殿

厚生労働省労働基準局  
安全衛生部長  
(公印省略)

「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について

熱中症の予防については、第 12 次労働災害防止計画（以下「12 次防」という。）において、重点とする健康確保・職業性疾病対策の一つとしてあげられており、平成 20 年から 24 年までの 5 年間と比較して、平成 25 年から平成 29 年までの 5 年間の職場での熱中症による休業 4 日以上、死傷者の数（各期間中（5 年間）の合計値）を 20%以上減少させる、との目標が設定されているところです。

これまで、平成 21 年 6 月 19 日付け基発第 0619001 号「職場における熱中症の予防について」に基づく対策をはじめとして、毎年、重点事項を示して、その予防対策に取り組んできたところですが、12 次防期間中の発生件数は、平成 29 年 1 月現在の速報値で、平成 20 年から 24 年までの 5 年間の発生件数の 95%に達し、あと 1 年を残して、12 次防期間中の目標件数を上回る状況となっています。

このうち、平成 28 年における熱中症の発生状況は、死亡災害については対前年で大幅増加となった平成 27 年を下回り平成 26 年並みになりましたが、死傷災害については、平成 27 年と同程度となる見込みです（別紙）。

熱中症の予防のためには、その発症の評価指標となる WBGT 値（暑さ指数）を測定し、その結果に基づき適切な措置を講じることが必要ですが、今般、簡易に WBGT 値を測定できる「電子式湿球黒球温度（WBGT）指数計」について、その精度を担保するための日本工業規格が制定され、JIS B 7922 として 3 月 21 日に公示される予定となっています。

このような状況を踏まえ、日本工業規格に準拠した WBGT 測定器の普及を図り、職場における熱中症予防対策の徹底を図ることを目的として、関係省庁及び関係団体との連携の下、別添のとおり標記キャンペーンを実施することといたしました。

つきましては、貴会におかれましても、キャンペーンの趣旨を踏まえ、会員事業場に対し、その御周知を図っていただきますとともに、各事業場において確実な取組が行われますよう、特段のご配慮をお願いいたします。

記

別紙・別添（略）

以上

別記1

中央労働災害防止協会会長  
建設業労働災害防止協会会長  
陸上貨物運送事業労働災害防止協会会長  
港湾貨物運送事業労働災害防止協会会長  
林業・木材製造業労働災害防止協会会長  
一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会会長  
一般社団法人全国警備業協会会長

別記2

公益社団法人日本保安用品協会会長  
一般社団法人日本電気計測器工業会会長

別記3

船員災害防止協会会長  
ビール酒造組合会長代表理事  
一般財団法人食品産業センター会長  
精糖工業会会長  
日本醤油協会会長  
一般社団法人日本植物油協会会長  
一般社団法人日本食品機械工業会会長  
一般社団法人日本乳業協会会長  
協同組合日本製パン製菓機械工業会理事長  
一般社団法人日本厨房工業会会長  
一般社団法人日本食肉加工協会理事長  
一般社団法人日本パン工業会会長理事  
全日本パン協同組合連合会会長  
全日本菓子工業協同組合連合会理事長  
全国菓子工業組合連合会理事長  
全国飴菓子工業協同組合理事長  
全国製麺協同組合連合会会長  
全国蒲鉾水産加工業協同組合連合会代表理事会長  
全国水産加工業協同組合連合会代表理事会長  
全国飲食業生活衛生同業組合連合会会長  
公益社団法人日本缶詰びん詰レトルト食品協会会長  
全国漁業協同組合連合会代表理事会長  
一般社団法人カメラ映像機器工業会代表理事会長  
一般社団法人セメント協会会長  
せんい強化セメント板協会会長  
ロックウール工業会理事長  
塩ビ工業・環境協会会長



化成品工業協会会長  
写真感光材料工業会会長  
製粉協会会長  
石灰石鉱業協会会長  
一般社団法人全国建築コンクリートブロック工業会会長  
全国生コンクリート工業組合連合会会長  
全国素材生産業協同組合連合会会長  
全国段ボール工業組合連合会理事長  
全日本紙器段ボール箱工業組合連合会会長  
全日本紙製品工業組合会長  
電機・電子・情報通信産業経営者連盟理事長  
電線工業経営者連盟理事  
一般社団法人JATI協会会長  
一般社団法人日本アルミニウム協会会長  
一般社団法人日本ガス協会会長  
日本LPガス協会会長  
一般社団法人全国LPガス協会会長  
電気事業連合会会長  
一般社団法人日本電気協会会長  
一般社団法人日本動力協会会長  
一般社団法人日本原子力産業協会会長  
日本フェロアロイ協会会長  
日本プラスチック工業連盟会長  
一般社団法人日本ベアリング工業会会長  
一般社団法人日本ロボット工業会会長  
一般社団法人日本印刷産業連合会会長  
一般社団法人日本衛生材料工業連合会会長  
日本火薬工業会会長  
公益社団法人全国火薬類保安協会会長  
一般社団法人日本機械工業連合会会長  
日本機械輸出組合理事長  
一般社団法人日本金属プレス工業協会会長  
一般社団法人日本建設機械工業会会長  
日本光学工業協会会長  
一般社団法人日本工作機械工業会会長  
一般社団法人日本産業・医療ガス協会会長  
一般社団法人日本産業機械工業会会長  
日本酸化チタン工業会会長  
一般社団法人日本自動車会議所会長  
一般社団法人日本自動車工業会会長  
一般社団法人日本自動車車体工業会会長  
一般社団法人日本自動車部品工業会会長  
公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会代表理事

一般社団法人日本ボイラ整備据付協会会長  
一般社団法人日本伸銅協会会長  
日本製紙連合会会長  
日本船舶輸出組合理事長  
一般社団法人日本造船協力事業者団体連合会会長  
一般社団法人日本造船工業会会長  
一般社団法人日本鍛圧機械工業会会長  
一般社団法人日本鍛造協会会長  
一般社団法人日本中小型造船工業会会長  
一般社団法人日本鑄造協会会長  
一般社団法人全国鐵構工業協会会長  
日本鑄鍛鋼会会長  
普通鋼電炉工業会会長  
一般社団法人日本ダイカスト協会会長  
一般社団法人日本鉄鋼連盟会長  
一般社団法人日本溶接協会会長  
一般社団法人日本鉄道車輛工業会会長  
一般社団法人日本電機工業会会長  
一般社団法人日本照明工業会会長  
一般社団法人日本電線工業会会長  
一般財団法人日本陶業連盟理事長  
一般社団法人日本皮革産業連合会会長  
日本紡績協会会長  
日本麻紡績協会会長  
日本羊毛紡績会会長  
板硝子協会会長  
石油化学工業協会会長  
石油鉱業連盟会長  
公益社団法人東京医薬品工業協会会長  
一般社団法人日本ゴム工業会会長  
日本ソーダ工業会会長  
一般社団法人日本化学工業協会会長  
日本化学繊維協会会長  
一般社団法人日本化学物質安全・情報センター会長  
日本化粧品工業連合会会長  
日本製薬工業協会会長  
日本製薬団体連合会会長  
日本石鹼洗剤工業会会長  
一般社団法人日本塗料工業会会長  
日本肥料アンモニア協会会長  
一般社団法人日本芳香族工業会会長  
日本無機薬品協会会長  
硫酸協会会長

日本鉱業協会会長  
一般社団法人日本砂利協会会長  
一般社団法人日本碎石協会会長  
一般社団法人日本新聞協会会長  
公益社団法人日本専門新聞協会理事長  
一般社団法人日本自動車整備振興会連合会会長  
全国造船安全衛生対策推進本部本部長  
一般社団法人プレストレスト・コンクリート建設業協会会長  
一般社団法人プレハブ建築協会会長  
一般社団法人仮設工業会会長  
一般社団法人海外建設協会会長  
一般財団法人建設業振興基金理事長  
公益財団法人建設業福祉共済団理事長  
一般社団法人建設産業専門団体連合会会長  
一般社団法人合板仮設材安全技術協会会長  
一般社団法人全国クレーン建設業協会会長  
一般社団法人鉄骨建設業協会会長  
全国仮設安全事業協同組合理事長  
公益社団法人全国解体工事業団体連合会会長  
全国管工事業協同組合連合会会長  
全国基礎工業協同組合連合会会長  
一般社団法人日本基礎建設協会会長  
一般社団法人全国建設業協会会長  
全国建設業協同組合連合会会長  
一般社団法人全国建設業労災互助会会長  
一般社団法人全国建設産業団体連合会会長  
一般社団法人全国森林土木建設業協会会長  
一般社団法人全国測量設計業協会連合会会長  
公益社団法人日本測量協会会長  
一般社団法人全国中小建設業協会会長  
一般社団法人全国中小建築工事業団体連合会会長  
一般社団法人送電線建設技術研究会理事長  
公益社団法人日本プラントメンテナンス協会会長  
一般社団法人日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会会長  
一般社団法人日本橋梁建設協会会長  
一般社団法人日本空調衛生工事業協会会長  
一般社団法人日本建設機械施工協会会長  
一般社団法人日本建設業経営協会会長  
一般社団法人日本建設業連合会会長  
一般社団法人日本建設躯体工事業団体連合会会長  
一般社団法人日本型枠工事業協会会長  
一般社団法人日本左官業組合連合会会長  
一般社団法人住宅生産団体連合会会長

一般社団法人日本造園建設業協会会長  
一般社団法人日本造園組合連合会理事長  
一般社団法人日本電設工業協会会長  
一般社団法人日本塗装工業会会長  
一般社団法人日本道路建設業協会会長  
公益社団法人日本推進技術協会会長  
一般社団法人日本鷲工業連合会会長  
一般社団法人日本埋立浚渫協会会長  
一般社団法人日本ゴルフ場経営者協会理事長  
公益社団法人全国ビルメンテナンス協会会長  
公益社団法人全国産業廃棄物連合会会長  
公益社団法人全国都市清掃会議会長  
一般社団法人東京ガラス外装クリーニング協会会長  
一般社団法人日本くん蒸技術協会会長  
公益社団法人日本洗淨技能開発協会理事長  
全国森林組合連合会代表理事会長  
全国農業協同組合中央会会長  
全国農業協同組合連合会会長  
一般社団法人全国木材組合連合会会長  
一般社団法人日本林業協会会長  
一般社団法人林業機械化協会会長  
一般社団法人大日本水産会会長  
石油連盟会長  
一般財団法人石炭エネルギーセンター会長  
全国製紙原料商工組合連合会理事長  
全国ガラス外装クリーニング協会連合会会長  
一般社団法人日本生産技能労務協会会長  
一般社団法人日本人材派遣協会会長  
一般社団法人日本経済団体連合会会長  
日本商工会議所会頭  
全国商工会連合会会長  
全国中小企業団体中央会会長  
JAM執行委員長  
独立行政法人労働安全衛生総合研究所理事長  
独立行政法人労働者健康福祉機構理事長  
一般社団法人日本ボイラ協会会長  
一般社団法人日本クレーン協会会長  
公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会会長  
公益財団法人安全衛生技術試験協会理事長  
公益社団法人産業安全技術協会会長  
公益社団法人建設荷役車両安全技術協会会長  
一般社団法人全国登録教習機関協会会長  
一般財団法人全日本交通安全協会会長

一般財団法人地方公務員安全衛生推進協会理事長  
公益財団法人産業医学振興財団理事長  
学校法人産業医科大学理事長  
公益社団法人全国労働衛生団体連合会会長  
公益社団法人日本産業衛生学会理事長  
公益財団法人健康・体力づくり事業財団理事長  
公益財団法人介護労働安定センター会長  
全国専修学校各種学校総連合会会長  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構理事長  
公益社団法人全国労働基準関係団体連合会会長  
建設労務安全研究会理事長  
一般社団法人全国労働保険事務組合連合会会長  
公益社団法人日本医師会会長  
公益社団法人日本海難防止協会会長  
社団法人日本港湾福利厚生協会会長  
一般社団法人日本在外企業協会会長  
公益社団法人日本作業環境測定協会会長  
公益社団法人日本歯科医師会会長  
一般社団法人日本船主協会会長  
公益財団法人海上保安協会会長  
全国社会保険労務士会連合会会長  
東京都家具商業組合理事長  
独立行政法人都市再生機構理事長  
公益財団法人日本消防協会会長  
日本生活協同組合連合会会長  
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構理事長  
東日本高速道路株式会社会長  
中日本高速道路株式会社会長  
西日本高速道路株式会社会長  
日本郵政株式会社取締役兼代表執行役社長  
阪神高速道路株式会社会長  
本州四国連絡高速道路株式会社代表取締役社長  
独立行政法人水資源機構理事長  
独立行政法人森林総合研究所森林農地整備センター所長  
一般社団法人日本林業経営者協会会長  
全国木材チップ工業連合会会長  
一般社団法人日本工業炉協会会長  
セラミックファイバー工業会会長  
アクリル酸エステル工業会会長  
ECP協会会長  
一般財団法人F.A財団理事長  
一般財団法人エンジニアリング協会会長  
一般財団法人化学物質評価研究機構理事長

一般財団法人首都高速道路協会理事長  
一般財団法人製造科学技術センター理事長  
一般財団法人先端加工機械技術振興協会会長  
一般財団法人大日本蚕糸会会長  
一般財団法人日本カメラ財団理事長  
一般財団法人日本軸受検査協会会長  
一般財団法人日本船舶技術研究協会会長  
一般財団法人日本皮革研究所理事長  
一般財団法人日本溶接技術センター理事長  
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長  
一般財団法人マイクロマシンセンター理事長  
一般社団法人アルコール協会会長  
一般社団法人海洋水産システム協会会長  
一般社団法人家庭電気文化会会長  
一般社団法人火力原子力発電技術協会会長  
一般社団法人強化プラスチック協会会長  
一般社団法人軽仮設リース業協会会長  
一般社団法人軽金属製品協会会長  
一般社団法人コンクリートポール・パイル協会会長  
一般社団法人色材協会会長  
一般社団法人自転車協会理事長  
一般社団法人住宅リフォーム推進協議会会長  
一般社団法人潤滑油協会会長  
一般社団法人新金属協会会長  
一般社団法人新日本スーパーマーケット協会会長  
一般社団法人全国石油協会会長  
一般社団法人全国中小貿易業連盟理事長  
一般社団法人全国防水工事業協会会長  
一般社団法人全国木質セメント板工業会理事長  
一般社団法人全日本建築士会会長  
一般社団法人全日本航空事業連合会会長  
一般社団法人全日本マリンサプライヤーズ協会理事長  
一般社団法人ソーラーシステム振興協会会長  
一般社団法人電気協同研究会会長  
一般社団法人電気設備学会会長  
一般社団法人電気通信協会会長  
一般社団法人電子情報技術産業協会会長  
一般社団法人電池工業会会長  
一般社団法人電力土木技術協会会長  
一般社団法人日本アスファルト合材協会会長  
一般社団法人日本アスファルト乳剤協会会長  
一般社団法人日本アミューズメントマシン協会会長  
一般社団法人日本アルミニウム合金協会会長

一般社団法人日本医療機器工業会理事長  
一般社団法人日本医療機器産業連合会会長  
一般社団法人日本医療法人協会会長  
一般社団法人日本印刷産業機械工業会会長  
一般社団法人日本エアゾール協会会長  
一般社団法人日本エルピーガスプラント協会会長  
一般社団法人日本エレベータ協会会長  
一般社団法人日本オーディオ協会会長  
一般社団法人日本陸用内燃機関協会会長  
一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会会長  
一般社団法人日本音響材料協会理事長  
一般社団法人日本科学機器協会会長  
一般社団法人日本化学品輸出入協会会長  
一般社団法人日本画像医療システム工業会会長  
一般社団法人日本金型工業会会長  
一般社団法人日本火薬銃砲商組合連合会会長  
一般社団法人日本硝子製品工業会会長  
一般社団法人日本機械設計工業会会長  
一般社団法人日本機械土工協会会長  
一般社団法人日本絹人繊維物工業会会長  
一般社団法人日本金属屋根協会会長  
一般社団法人日本グラフィックサービス工業会会長  
一般社団法人日本計量機器工業連合会会長  
一般社団法人日本毛皮協会会長  
一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会会長  
一般社団法人日本建設機械レンタル協会会長  
一般社団法人日本建築材料協会会長  
一般社団法人日本建築士事務所協会連合会会長  
一般社団法人日本建築板金協会会長  
一般社団法人日本港運協会会長  
一般社団法人日本航空宇宙工業会会長  
一般社団法人日本工作機器工業会会長  
一般社団法人日本合成樹脂技術協会会長  
一般社団法人日本コミュニティーガス協会会長  
一般社団法人日本サッシ協会理事長  
一般社団法人日本産業車両協会会長  
一般社団法人日本自動車機械器具工業会理事長  
一般社団法人日本自動車機械工具協会会長  
一般社団法人日本自動車タイヤ協会会長  
一般社団法人日本自動認識システム協会会長  
一般社団法人日本自動販売機工業会会長  
一般社団法人日本試薬協会会長  
一般社団法人日本写真映像用品工業会会長

一般社団法人日本繊維機械協会会長  
一般社団法人日本染色協会会長  
一般社団法人日本船舶電装協会会長  
一般社団法人日本倉庫協会会長  
一般社団法人日本測量機器工業会会長  
一般社団法人日本損害保険協会会長  
一般社団法人日本大ダム会議会長  
一般社団法人日本タンナーズ協会会長  
一般社団法人日本チタン協会会長  
一般社団法人日本中小企業団体連盟会長  
一般社団法人日本鉄塔協会会長  
一般社団法人日本鉄リサイクル工業会会長  
一般社団法人日本電化協会理事長  
一般社団法人日本電気制御機器工業会会長  
一般社団法人日本電子回路工業会会長  
一般社団法人日本電子デバイス産業協会会長  
一般社団法人日本電力ケーブル接続技術協会会長  
一般社団法人日本ドウ・イット・ユアセルフ協会会長  
一般社団法人日本銅センター会長  
一般社団法人日本時計協会会長  
一般社団法人日本内燃力発電設備協会会長  
一般社団法人日本ねじ工業協会会長  
一般社団法人日本農業機械工業会会長  
一般社団法人日本配線システム工業会会長  
一般社団法人日本配電制御システム工業会会長  
一般社団法人日本船用機関整備協会会長  
一般社団法人日本歯車工業会会長  
一般社団法人日本ばね工業会会長  
一般社団法人日本バルブ工業会会長  
一般社団法人日本パレット協会会長  
一般社団法人日本半導体製造装置協会会長  
一般社団法人日本非破壊検査工業会理事長  
一般社団法人日本表面処理機材工業会会長  
一般社団法人日本ビルディング協会連合会会長  
一般社団法人日本フードサービス協会会長  
一般社団法人日本フルードパワー工業会会長  
一般社団法人日本分析機器工業会会長  
一般社団法人日本粉体工業技術協会会長  
一般社団法人日本ベッ甲協会会長  
一般社団法人日本防衛装備工業会会長  
一般社団法人日本貿易会会長  
一般社団法人日本望遠鏡工業会会長  
一般社団法人日本縫製機械工業会会長



一般社団法人日本包装機械工業会会長  
一般社団法人日本ホームヘルス機器協会会長  
一般社団法人日本保温保冷工業協会会長  
一般社団法人日本マリン事業協会会長  
一般社団法人日本民営鉄道協会会長  
一般社団法人日本綿花協会理事長  
一般社団法人日本木工機械工業会理事長  
一般社団法人日本溶接容器工業会会長  
一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会理事長  
一般社団法人日本獮用資材工業会会長  
一般社団法人日本旅客船協会会長  
一般社団法人日本臨床検査薬協会会長  
一般社団法人日本冷蔵倉庫協会会長  
一般社団法人日本冷凍空調工業会会長  
一般社団法人日本冷凍空調設備工業連合会会長  
一般社団法人日本綿業倶楽部理事長  
一般社団法人農業電化協会会長  
一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会会長  
一般社団法人不動産協会理事長  
一般社団法人プラスチック循環利用協会会長  
印刷インキ工業連合会会長  
印刷工業会会長  
ウレタン原料工業会会長  
ウレタンフォーム工業会会長  
エポキシ樹脂工業会会長  
欧州ビジネス協会医療機器委員会委員長  
押出発泡ポリスチレン工業会会長  
可塑剤工業会会長  
硝子繊維協会会長  
関西化学工業協会会長  
協同組合資材連理事長  
クロロカーボン衛生協会会長  
研削砥石工業会会長  
建設廃棄物協同組合理事長  
公益財団法人NSKメカトロニクス技術高度化財団理事長  
公益財団法人工作機械技術振興財団代表理事  
公益社団法人インテリア産業協会会長  
公益社団法人自動車技術会会長  
公益社団法人全日本トラック協会会長  
公益社団法人全日本ネオン協会会長  
公益社団法人全日本不動産協会理事長  
公益社団法人日本煙火協会会長  
公益社団法人日本化学会 環境・安全推進委員会会長

公益社団法人日本建築家協会会長  
公益社団法人日本建築士会連合会会長  
公益社団法人日本歯科技工士会会長  
公益社団法人日本セラミックス協会会長  
公益社団法人日本電気技術者協会会長  
公益社団法人日本ボウリング場協会会長  
公益社団法人日本木材保存協会会長  
公益社団法人有機合成化学協会会長  
合成ゴム工業会会長  
合成樹脂工業協会会長  
高発泡ポリエチレン工業会会長  
コンクリート用化学混和剤協会会長  
酢ビ・ポパール工業会会長  
触媒工業協会会長  
触媒資源化協会会長  
ステンレス協会会長  
全国機械用刃物研磨工業協同組合理事長  
全国グラビア協同組合連合会会長  
全国クリーニング生活衛生同業組合連合会会長  
全国興行生活衛生同業組合連合会会長  
全国自動ドア協会会長  
全国醸造機器工業組合理事長  
全国製菓機器商工協同組合理事長  
全国製菓厨房機器原材料協同組合理事長  
全国タイヤ商工協同組合連合会会長  
全国伝動機工業協同組合理事長  
全国土壌改良資材協議会会長  
全国トラックターミナル協会会長  
全国ミシン商工業協同組合連合会会長  
全国鍍金工業組合連合会会長  
全日本印刷工業組合連合会会長  
全日本革靴工業協同組合連合会会長  
全日本光沢化工紙協同組合連合会会長  
全日本シール印刷協同組合連合会会長  
全日本スクリーン・デジタル印刷協同組合連合会会長  
全日本製本工業組合連合会会長  
全日本電気工事業工業組合連合会会長  
全日本爬虫類皮革産業協同組合理事長  
全日本プラスチック製品工業連合会会長  
全日本木工機械商業組合理事長  
ダイヤモンド工業協会会長  
電気硝子工業会会長  
電気機能材料工業会会長

天然ガス鉱業会会長  
トラクター懇話会会長  
奈良県毛皮革協同組合連合会会長  
ニッケル協会東京事務所所長  
日本圧力計温度計工業会会長  
日本医薬品添加剤協会会長  
日本エアゾルヘアーラッカー工業組合理事長  
日本ABS樹脂工業会会長  
日本オートケミカル工業会会長  
日本界面活性剤工業会会長  
日本ガスメーター工業会会長  
日本ガソリン計量機工業会会長  
日本家庭用殺虫剤工業会会長  
日本家庭用洗淨剤工業会会長  
日本硝子計量器工業協同組合理事長  
日本ガラスびん協会会長  
日本革類卸売事業協同組合理事長  
日本機械工具工業会会長  
日本機械鋸・刃物工業会会長  
日本靴工業会会長  
日本グラフィックコミュニケーションズ工業組合連合会会長  
日本建築仕上学会会長  
日本建築仕上材工業会会長  
日本顕微鏡工業会会長  
日本高圧ガス容器バルブ工業会会長  
日本光学測定機工業会会長  
日本工業塗装協同組合連合会会長  
日本工作機械販売協会会長  
日本合板工業組合連合会会長  
日本香料工業会会長  
日本ゴム履物協会会長  
日本産業洗淨協議会会長  
日本試験機工業会会長  
日本室内装飾事業協同組合連合会理事長  
日本自動車輸入組合理事長  
日本自動販売機保安整備協会会長  
日本酒造組合中央会会長  
日本真空工業会会長  
日本吹出口工業会会長  
日本ステレン工業会会長  
日本製缶協会会長  
日本精密機械工業会会長  
日本精密測定機器工業会会長

日本石鹼洗剤工業組合理事長  
日本接着剤工業会会長  
日本ゼラチン・コラーゲン工業組合理事長  
日本繊維板工業会会長  
日本暖房機器工業会会長  
日本チエーン工業会会長  
日本チェーンストア協会会長  
日本陶磁器工業協同組合連合会理事長  
日本内航海運組合総連合会会長  
日本内燃機関連合会会長  
日本難燃剤協会会長  
日本パーマネントウェーブ液工業組合理事長  
日本パーミキュライト工業会会長  
日本歯磨工業会会長  
日本ビニル工業会会長  
日本フォーム印刷工業連合会会長  
日本フォームスチレン工業組合理事長  
日本弗素樹脂工業会会長  
日本部品供給装置工業会会長  
日本プラスチック機械工業会会長  
日本フルオロカーボン協会会長  
日本ヘアカラー工業会会長  
日本PETフィルム工業会会長  
日本ボイラー・圧力容器工業組合理事長  
日本防疫殺虫剤協会会長  
日本ポリオレフィンフィルム工業組合理事長  
日本メンテナンス工業会会長  
日本木材防腐工業組合理事長  
日本有機過酸化物工業会会長  
日本輸入化粧品協会会長  
日本窯業外装材協会会長  
日本溶剤リサイクル工業会会長  
日本羊毛産業協会会長  
日本浴用剤工業会会長  
農薬工業会会長  
発泡スチロール協会会長  
光触媒工業会会長  
米国医療機器・IVD工業会会長  
ポリカーボネート樹脂技術研究会会長  
モノレール工業協会会長  
一般社団法人日本食品添加物協会会長  
カーボンブラック協会会長  
一般社団法人産業環境管理協会会長