



紅葉

税務と経営

編集 発行人
税 理 士

三 木 泰

事務所 〒597-0071
貝塚市加神1-11-17
TEL 072(431)1644

12月

(師走) DECEMBER

23日・天皇誕生日
24日・振替休日

日	9	23
月	10	24
火	11	25
水	12	26
木	13	27
金	14	28
土	1	15 29
日	2	16 30
月	3	17 31
火	4	18
水	5	19
木	6	20
金	7	21
土	8	22

12月の税務と労務

- | | |
|---|--|
| <p>国 税／給与所得者の年末調整
今年最後の給与を支払う時</p> <p>国 税／給与所得者の扶養控除等
(異動) 申告書及び保険料
控除申告書の提出
今年最後の給与を支払う前日</p> <p>国 税／11月分源泉所得税の納付
12月10日</p> <p>国 税／10月決算法人の確定申告
(法人税・消費税等) 1月4日</p> | <p>国 税／4月決算法人の中間申告
1月4日</p> <p>国 税／1月、4月、7月決算法人の消
費税の中間申告(年3回の場合)
1月4日</p> <p>地方税／固定資産税・都市計画税(第
3期分)の納付
市町村の条例で定める日</p> <p>労 務／健康保険・厚生年金保険被
保険者賞与支払届
支払後5日以内</p> |
|---|--|

ワンポイント 職場積立 NISA

職場を通じてNISAを利用した資産形成ができるよう事業主等が、利用者(役員、従業員)を支援する福利厚生 の制度。利用者は、事業主等が契約したNISA取扱業者が選定する金融商品から選択して投資します。原則、給与天引きですが、口座引き落としによる購入もできます。

冬場に気を付けたい食中毒

食中毒というと夏場に発症するイメージを持たれる方もいらっしゃると思います。しかし、冬場にも食中毒は発症します。今回は、冬場に発症例が多いノロウイルス感染症とアニサキス症について取り上げます。

ノロウイルス

ノロウイルスは、1968年にアメリカのオハイオ州ノーウォークの小学校で集団発生した急性胃腸炎の患者のふん便から検出されたウイルスで、ノーウォークウイルスと名付けられました。1972年には電子顕微鏡によって、比較的小さな球形のウイルスであることがわかりました。

日本では、厚生労働省が1997年から「小型球形ウイルス食中毒」として、発生状況の集計を行っています。2004年に福山市の高齢者福祉施設で発生した集団感染によって、ノロウイルスは有名になりました。

ノロウイルスに感染すると、感染性胃腸炎を引き起こし、下痢や嘔吐、発熱や筋肉痛などの症状があらわれます。下痢による脱水や吐物による窒息といったことにも注意が必要です。ノロウイルスの増殖を抑えるといった治療法やワクチンは確立されていないので、発症した場合は整腸剤や痛み止めなどの対処療法を行

います。

感染経路と予防方法

ノロウイルスは、患者のふん便や吐物を触った人の手から二次感染したり、汚染された牡蠣や二枚貝を十分加熱しないで食べたりといった、経口感染が主な感染経路です。また最近では、飲食店の調理従事者といった食品取扱者が感染しており、その人を介して汚染した食品を食べることで感染したという事例が増加している傾向にあります。

ノロウイルスによる胃腸炎は、年間を通して発症していますが、特に冬場に多く発症しています。月別の発生状況を見ると、年間の発生数の約4割が12月と1月に集中しています。

ノロウイルスは熱に弱く、85℃～90℃で90秒以上加熱することで、食品中のノロウイルスの活性を失わせることができます。生鮮食品は十分に洗浄することや、調理や食事の前にはしっかり手を洗うことが、ノロウイルスの感染を予防することにつながります。特に、ノロウイルスに汚染されている可能性が高い牡蠣や二枚貝を扱うときは、注意しましょう。また便や吐物、それらで汚れた服などはマスクなどをして触れるなど、二次感染を防ぐことも重要です。

アニサキス症

アニサキスとは、長さ2～3cm、幅は0.5～1mmくらいの白色の寄生虫です。アニサキスの幼虫は、サバやアジ、サンマ、イカなどの魚介類に寄生します。寄生している魚介類が死亡すると、アニサキス幼虫は内臓から筋肉に移動します。

アニサキス症は、アニサキス幼虫が寄生している生の魚介類を食べて、アニサキス幼虫が胃壁や腸壁に入り込むことで、食中毒を発症します。アニサキスによる食中毒を発症すると、みぞおちに激しい痛みや嘔吐を生じます。

予防方法

アニサキスによる食中毒を予防するためには、まずは購入する魚介類の鮮度を確認し、新鮮な魚介類を選ぶことが大切です。一匹丸ごと購入した場合は、すぐに内臓を取り出してください。アニサキスはウイルスと違い、目視で確認することができます。また、マイナス20℃で24時間以上冷凍するか70℃以上で加熱することも、予防法としては有効です。一般的な料理で使う食酢での処理や塩漬け、醤油やわさびを付けてもアニサキスは死滅しませんので、ご注意ください。

今年7月豪雨や台風21号、北海道胆振東部地震などが発生し、甚大な被害が生じました。国の防災対策は、どのようになっているのでしょうか。

防災計画

災害対策基本法に基づいて、国は防災基本計画を策定します。最近では今年6月29日に防災基本計画が修正されました。

防災基本計画は、防災体制の確立や防災事業の促進など重点をおくべき事項について、基本的な方針を示すものです。今年修正された防災基本計画では、災害救助法や水防法などの関係法令の改正を踏まえ、迅速な救助の実施や逃げ遅れゼロの実現を目指す内容になっています。また、平成29年7月の九州北部豪雨災害を踏まえて、避難勧告の発令基準の設定や流木補足式治山ダムの設置などが盛り込まれています。

防災基本計画をベースに、地域の実情に即した地域防災計画が、都道府県や市町村の防災会議で策定されます。従来の防災計画は、このような流れで実施されてきました。

地区防災計画

東日本大震災の際に、自助・共助・公助が合わさることで、大規模な広域災害が起こったときに災害対策が効果的に働くことがわかりました。そこで災害対策基本法が改正され、平成26

防災対策



年から「地区防災計画制度」が創設されました。地区防災計画は、市町村内の一定の地区の居住者と事業者(地区居住者等)が行う、自発的な防災活動に関する計画をいいます。

内閣府が策定した地区防災計画ガイドラインには、地区居住者等が、地区防災計画を実際に作成したり、計画提案を行ったりする際の計画の基本的な考え方や計画提案の手続きなどについて説明しています。また、平成26～28年度に地区防災計画の策定に取り組んだ44地区を選定し、地区防災計画モデル事業報告を行いました。

地区防災計画ガイドラインと地区防災計画モデル事業報告を公開することで、さらに多くの地区で防災計画の策定が進むことを期待しています。

激甚災害制度

災害が発生した場合、それが地方財政の負担を緩和することや被災者に対する

特別の助成を行うことが特に必要と認められる災害であれば、国はその災害を激甚災害と指定します。激甚災害に指定されると、国庫補助率のかさ上げや災害復旧貸付などの特例措置が講じられます。

激甚災害に指定される基準は様々あり、公共施設の災害復旧事業費の見込額が一定の金額を超える場合や、被災地の減失戸数が一定数を超える場合などがあります。今年の災害では、7月豪雨や北海道胆振東部地震が、激甚災害に指定されています。

被災者支援の各種制度

災害からの復興には、まず被災者自身が生活再建への意欲を持つことが重要であることから、国は様々な支援制度を用意しています。

経済や生活面の支援としては、災害弔慰金や災害障害見舞金、当面の生活資金に対する貸付制度などがあります。また子どもの就学援助や授業料などの減免措置なども用意されています。住まいの建て替えや補修についても、住宅金融支援機構による融資を受けることや、返済方法の変更をすることもできます。

中小企業や自営業者への支援としては、日本政策金融公庫による再建資金の貸付制度や、被災者の債務整理支援などがあります。また、再就職の支援として、ハロートレーニングや職場適応訓練費の支給制度もあります。

大深度地下

大都市の地下は、数多くの開発がされており非常に混雑しており、新しい施設はかなり深いところに設置されます。平成12年には「大深度地下の公共的使用に関する特別措置法（大深度地下使用法）」が制定され、大深度地下を有効に活用できるようになりました。

大深度地下とは、①地下室の建設のための利用が通常行われない深さ（地下40m以深）、または②建築物の基礎の設置のための利用が通常行われない深さ（支持地盤上面から10m以深）のいずれか深い方の深さの地下のことをいいます。人口の集中度などを勘案して設定されており、首都圏・近畿圏・中部圏の三大都市圏の一部区域が大深度地下使用法の対象地域として指定されています。

一般的に地震の際の揺れは、地下の深いところほど小さくなる傾向にあります。大

深度地下を利用することで、地震に対して安全性が高まります。また騒音や振動を減少させることができ、環境に配慮した施設を建設することができます。

一方で、大深度地下を利用するためには、地上や浅い地下の利用に比べると、掘削やトンネルの構築コストは増加します。ただ、ルートを直線化することでコストを削減することも可能です。実際に、神戸市大容量送水管整備事業では、大深度地下を使用しない場合に比べて工事費が約23億円縮減することができました。工期も約5ヶ月短縮できたそうです。

大深度地下を使用することができる事業は、道路・河川・電気通信・電気・ガス・上下水道などの公共の利益になる事業に限られています。すでに大深度地下の利用は進んでおり、東京の都営大江戸線の飯田橋駅～春日駅の鉄道トンネルや関西電力の地中送電線トンネルなどが挙げられます。

クリニカルインディケーター

医療機関が安定した経営を継続するためには、医療の質の向上を図ることが不可欠です。病院の機能や診療の状況など様々な指標を、クリニカルインディケーター（臨床指標）といいます。クリニカルインディケーターを分析して改善を促すことで、医療の質の向上につながります。またクリニカルインディケーターは医療機関のホームページで公開されており、患者が受診する医療機関を選択するときに、その指標を参考にすることができます。

クリニカルインディケーターには、延入院患者数や病床利用率などの病院全体の指標や、服薬指導件数やジェネリック使用率などの薬剤に関する指標など、さまざまな種類があります。東京都保健医療公社では13ジャンル35指標を公社全病院共通の指標として作成と公表を行っています。

ふるさと納税と町の復興

返礼品が目されるふるさと納税ですが、ふるさと納税によって災害からの復興を目指す自治体もあります。例えば平成十八年に地震で被災した熊本県南阿蘇村では、被災した道路・橋梁の舗装の工事費用などに、寄附金が使われています。

ふるさと納税による災害支援には、被災していない自治体が被災した自治体に代わって寄附金を受け取る「代理寄附」という仕組みもあります。今年は大規模な被害が発生し、甚大な被害が生じました。そこで被害に対する支援として、茨城県境町や宮城県大崎市など、多くの自治体が代理寄附を行っています。これらの自治体は寄附金受領書の発送や受付事務などを担い、被災地により早く確実に寄附金が届く手助けをしています。なお、代理寄附については、ほとんど返礼品はありません。