



さくら

吉沢税務会計事務所だより

発行人

税理士 吉澤暢章

事務所 〒399-8602
長野県北安曇郡池田町
大字会染6752-1
TEL 0261(62)2487
FAX 0261(62)7499

4月

(卯月) APRIL

29日・昭和の日

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

ワンポイント GSS (ガバメントソリューションサービス)

デジタル庁が提供する政府共通の業務実施環境。国税当局では昨年より金沢・福岡国税局で導入が始まり、今年6月までに全国の国税局へ順次展開される予定です。税務署等職員との連絡に、GSSにより提供されるメール、Web会議、オンラインストレージなどの各ツールが、必要に応じて利用可能となります。

4月の税務と労務

- 国税 / 3月分源泉所得税の納付 4月10日
- 国税 / 2月決算法人の確定申告(法人税・消費税等) 4月30日
- 国税 / 8月決算法人の中間申告 4月30日
- 国税 / 5月、8月、11月決算法人の消費税等の中間申告(年3回の場合) 4月30日
- 地方税 / 給与支払報告に係る給与所得者異動届の提出 4月15日
- 地方税 / 固定資産税(都市計画税)第1期分の納付 市町村の条例で定める日(原則4月中)
- 地方税 / 土地・家屋価格等縦覧帳簿の縦覧 4月1日~4月20日
または最初の納期限のいずれか遅い日以後の日まで
- 地方税 / 軽自動車税の納付 市区町村の条例で定める日(原則4月中)
- 労務 / 労働者死傷病報告(休業4日未満:1月~3月分) 4月30日

改正女性活躍推進法



女性活躍推進法

女性活躍推進法は、働くことを望む女性が自身のスキルを存分に発揮し、希望に沿って活躍できる社会を実現するための法律として、2015年に制定されました。

この法律の基本理念は、「採用」、「昇進」、「仕事・家庭の両立」において女性の活躍の場を作ることです。具体的には、一定規模以上の企業に対して「一般事業主行動計画」という女性活躍社会を実現するための計画書を作り、社内の女性採用情報や就労情報とともに外部へ公表することが求められます。

制定の背景

現在では女性の社会進出は一般的となりましたが、かつては結婚や出産、育児などを機に退職し、家庭に入る女性は少なくありませんでした。また、男女間での賃金格差も女性の就労率が伸び悩む一因でした。

少子高齢化による労働力不足が社会問題として取りざたされる中、女性の継続就労率の不安定さや女性管理職割合の低さは社会的損失であるとの認識が高まりました。こうした状況を踏まえ、政府は働く意欲を持つ女性が活躍できる社会の実現を目指すため、女性活

躍推進法を制定しました。

改正女性活躍新法へ

女性活躍推進法は、そもそも2025年度末で期限切れとなる予定で制定された法律です。期間限定制度にした理由は、女性の就業継続率や管理職割合が低いという課題は、国内で浸透しているこれまでの慣行や国民の意識に端を発する問題であり、永久に対応し続けなければならないものではないと判断されたためです。約10年にわたり集中的に取り組めば改善が見込めるという算段でした。

また、行動計画の策定や公表などの具体的な制度についても、まず暫定措置として試験導入をし、企業や社会に与える影響を検証するために期間限定制度にしたという意図もあります。期間限定の制度にすることで、状況に応じて制度内容の見直しができるという利点もあります。

そして、女性活躍推進法の施行から約10年が経過し、期限切れとなる2025年を迎えたものの、相変わらず女性管理職の割合は低く、男女間の賃金格差も埋まっているとはいえない状況でした。これを受け、「女性活躍推進法の目的を達成したとはいえない」という判断がなされ、法律の期間延長と更なる制度内容強化

が盛り込まれる運びとなりました。

具体的には、法律の適用期間を2036年まで延長することをはじめ、情報開示義務の拡大、男女間賃金格差や女性管理職割合の公開、対象企業の範囲拡大などが挙げられます。また、「えるぼし」などの認定制度もあわせて見直されました。

企業がすべきこと

今回の法改正により情報開示義務が課されたのは従業員数101人以上の企業ですが、より小規模な企業にとっても、将来を考えると女性労働者は欠かせない戦力です。まずは社内の体制や就労状況を整理し、女性の活躍を阻む要因がないか洗い出してみたいかがでしょうか。開示が義務化されている男女間賃金差や女性管理職登用率だけではなく、例えば就労する女性労働者の世代を把握することで、育児や介護との両立が求められる社員数の目安が見えてきます。

同時に、働きやすい職場環境を整えることも重要です。社内コミュニケーションが円滑に取れているか、ハラスメントの危険性がないか等、整備を進めることは女性のみならず世代を超えて継続就労率の向上や離職率の低下へとつながるはずで

CCSとは

CCSは、「Carbon dioxide Capture and Storage」の頭文字を取った略語です。発電所や工場、自動車などから排出される二酸化炭素(CO₂)を回収(Capture)し、地中深くに閉じ込めて貯留(Storage)する技術を指します。

地球温暖化対策(カーボンニュートラル)を達成するため、大気中に放出されるCO₂を大幅に減らすことがCCSの目的であり、世界各地で研究や開発、実証が進められています。

CCS注目の背景

CCS技術が注目されるようになった背景には、「カーボンニュートラル」の国際的な潮流があります。2015年に採択されたパリ協定では「気温上昇を抑える」という国際的な約束が交わされ、温室効果ガス排出量を実質的にゼロにする「カーボンニュートラル」が世界共通の目標となりました。日本でも2020年に「2050年カーボンニュートラル」を宣言。2050年までに温室効果ガスの排出量と吸収量を差し引きゼロにすることを掲げています。

この目標達成に向け、2022年には「安定的なエネルギー需給構造の確立を図るためのエネルギーの使用の合法化等に関する法律等の一部を改正する法律(改正省エネ法等関連法)」が公布されました。これをきっかけに、国内では「消費エ

CCS



ネルギー量の確保」と「脱炭素」を両立させるための施策へ舵を切り、CO₂削減に直結する技術としてCCSが注目されるようになりました。

CCSの手順

CCSは、発電所や工場などから排出されるCO₂を次の手順で処理します。

① CO₂の回収

排出ガスには、CO₂以外にも一酸化炭素や窒素、粒子状物質(PM)、水蒸気などさまざまなものがあります。CCSでは、化学吸収などの方法でCO₂のみを取り出し、集めていきます。

② CO₂の輸送

集めたCO₂を貯留地点まで運びます。輸送方法にはパイプラインや船、タンクローリーなどがあります。パイプラインは

地下や海底に管を通して輸送する方法で、現在は多くの国で開発が進んでいます。

③ CO₂の貯留

輸送したCO₂を、地上に出せない場所へ閉じ込めます。多くの場合、地下1千メートル以上の深さがある地層内です。深い地中は地上より温度や圧力が高く密閉性が保たれるため、長期間にわたり安全に貯留できるといわれています。

メリット・デメリット

CCSのメリットは、何といてもCO₂量を大幅に減らすことができる点です。従来のエネルギー供給を続けながら、大量のCO₂をまとめて排除することが可能になります。また、海外ではすでに実証が進められ実績がある技術であるため、安心して導入できる点もメリットです。さらに、回収したCO₂を資源として再利用する「CCU(カーボンリサイクル)」や、CCSとCCUを組み合わせCO₂を貯留・再利用する「CCUS」の研究・実証も進められています。

その一方で、CCSはコスト面の懸念があることが否めません。CO₂の回収・輸送・貯留は効果的な方法ではありますが、それぞれを実行するためには費用がかかります。また、CO₂貯留に適している場所を探さなければいけないという問題も、CCS実行のためには必要な対応になります。

～国宝に指定～ 琵琶湖疏水

琵琶湖疏水（びわこそすい）は、滋賀県の琵琶湖から京都市へ水を引くために造られた水路です。その建造は明治維新までさかのぼります。日本の都が京都から東京へと移り変わったことで、京都の人口減少や都市としての衰退が懸念され、その対応策として明治18年に着工し、5年の歳月をかけて完成しました。

琵琶湖疏水が造られたことにより、琵琶湖の水を京都へ引き入れることが可能になりました。そして、引き入れられた水は水力発電や生活用水・工業用水・災害対策用としての利用、さらには海運輸送のインフラ整備などへ繋がり、京都の産業復興を大きく後押ししました。

疏水を利用して運転が開始された水力発電所「蹴上発電所」は、琵琶湖を水源とする日本初の事業用水力発電所として、京都

内の街灯や工業用電力として利用されたことで知られています。また、日本初の電気鉄道にも使われ、京都のみならず国内全体の産業発展に大きな影響を与え、現在まで水路として利用されています。

このように、琵琶湖疏水は近代日本を支えた重要な建造物ですが、重要文化財としても知られています。まず令和2年、地域の歴史的魅力や特色が評価され、「日本遺産」として認定を受けました。琵琶湖疏水が京都を蘇らせ、今も京都の町を支えているという壮大なストーリーが認定の決め手となりました。

また、琵琶湖疏水中心部の「第一隧道」は、令和7年8月27日、明治以降に造られた土木建築物として初めて「国宝」に指定されたことでも話題になりました。琵琶湖疏水の建築が国外の土木技術を取り入れるきっかけとなった点や、高度な技術力が用いられて完成へと至った点、現在まで使いつづけることができる緻密な設計が評価された点などが認定へと繋がりました。

ギュッとCH

犯罪被害者や、その家族、支援者のための情報をまとめた、警察庁によるポータルサイトが「ギュッとCH（チャンネル）」です。「ギュッとちゃん」という優しさと思いやりをモチーフにしたキャラクターが描かれた、暖かいイメージのサイトページになっています。

ギュッとCHでは、被害者の孤独感や不安を解消するため、被害別の支援制度や相談窓口を検索できるほか、都道府県や地域ごとの支援団体情報も掲載されています。

一方、被害者を支援する立場である被害者の家族や関係者、支援者などが、被害者の心の動きや接し方を知るための詳細内容も記載されています。実際に被害に遭った方の声も掲載されているため、支援を行う際の参考となります。さらに「ギュッとCH」には、支援者自身が被害者と接する際に受けるストレスなどを緩和する対策も掲載されており、被害者・支援者ともに最適なサポート体制にたどり着けるような役割を担っています。

ひとこと歳時記

令和の花見事情

花見といえば、ひと昔前はレジャーシートを広げ、お酒や料理を囲んで大勢でワイワイ楽しむイメージがありました。コロナ禍を経て花見事情も大きく変化しています。桜のそばを1人、もしくは少人数で歩きたり楽しむ「ソロ花見」がその一例です。

また、桜の枝を飾った部屋で

花見を楽しんだり、桜の装飾が施された部屋をレンタルしたりする「インドア花見」も注目のスタイルです。天候に左右されず、快適にお花見を楽しめることが人気の理由です。

花見のスタイルも、従来の「宴会行事」型から、自身の生活スタイルに合わせて楽しむ形へと変化しており、多様化や快適さといった、今の時代に重視される概念が取り入れられていることが特徴です。