



吉澤税務会計事務所だより

発行人

税理士 吉澤暢章

事務所 TEL 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

うめ

◆ 2月の税務と労務

国 税／令和6年分所得税の確定申告

2月16日～3月17日

(還付申告は申告期間前でも受け付けられます)

国 税／贈与税の申告

2月1日～3月17日

国 税／1月分源泉所得税の納付

2月10日

国 税／12月決算法人の確定申告(法人税・消費税等)

2月28日

国 税／6月決算法人の中間申告

2月28日

国 税／3月、6月、9月決算法人の消費税等の中間

申告(年3回の場合)

2月28日

国 税／決算期の定めのない人格なき社団等の法人

税の確定申告及び納付

2月28日

2月

(如月) FEBRUARY

11日・建国記念の日
23日・天皇誕生日 24日・振替休日

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	.

地方税／固定資産税(都市計画税)第4期分の納付

市町村の条例で定める日

e-Tax機能の充実化 昨年より、e-TaxのWEB型ソフト「WEB版」と「SP版」が、「e-Taxソフト(WEB版)」に統一され利用しやすくなっています。また、マイページから確認できる情報の拡充や、スマホ用電子証明書に対応しマイナンバーカードを読み取らなくてもスマホ申告が可能になるなど、機能の充実化が進められています。



ギグワーカー



多様化する働き方

かつては「同じ会社で定年まで勤めあげる」ことが推奨され、転職はかなりハードルの高いものとされていました。しかし、時代は大きく変わり、今や自身の生活スタイルに合わせた働き方を求める者が少なくありません。政府が「働き方改革」を推進し、副業が認められる企業が増えたことも、このような動きに拍車をかけました。

また、若者の間で使われるようになった「コスパ」「タイパ」という言葉が広がりを見せたように、限られた時間内でいかに多くの効果や満足度を得られるかを重視する者が増えています。育児や介護、趣味などと両立させる中で、限りのある時間を効率よく活用し、稼ぎを得ようとする働き方が次々と注目されるようになりました。

「ギグワーカー」も、このように多様な働き方が推奨されるようになった中で脚光を浴びた雇用形態の一種です。

ギグワーカーとは

ギグワーカーとは、「単発」を意味するギグと、「労働者」を意味するワーカーを組み合わせた造語で、会社などに所属することなく、個別で単発の仕事を請け負う者を指します。

ギグワーカーは、ギグエコノミーという働き方に基づいて労働を行います。ギグエコノミーとは、企業と雇用契約を交わすことなく、インターネットサイトやアプリを通じて単発の業務や、短期集中型の業務、つまりスポット的な業務を請け負う形態のことです。

ギグワーカーの仕事内容は、デリバリー配達員や運転・家事・掃除などの代行業務、飲食店やスーパーのスタッフ、イベントスタッフ、引越しスタッフなどの比較的単純作業が多い業務、ライティングやウェブデザイン、動画編集など、ある程度のスキルを要する業務など多岐にわたります。

フリーランスとの違い

ギグワーカーと似たような位置づけの働き方として「フリーランス」がよく挙げられます。フリーランスとギグワーカーとの違いとしては、まず業務にかかる期間の違いがあります。フリーランスは、ギグワーカーと比較すると業務完了までの期間が長く、長期にわたる案件に携わる傾向があります。中には専門的な知識や技能が求められる場合もあり、数時間、一日などで終了するようなごく単発の案件を受けることが多いギグワーカーが求められる業務とは、異なることがわかります。

また、ギグワーカーがインターネットやアプリなどのプラットフォームを通じて契約を交わすことに対し、フリーランスは自身の営業や知人を介した人脈、エージェントサービスを利用するなど、より多岐にわたる仕事獲得経路があります。フリーランスとして活躍するためには、自身のスキルや人とのつながりを大切にする必要があるのです。

ギグワーカー利用時の注意点

ギグワーカーの多くは、雇用契約を交わすことなく業務を依頼できるため、労働基準法の対象外となる存在です。雇用コスト・育成コストをかけることなくスポット案件を任せられるというメリットがありますが、プラットフォームを介して依頼することになるため、面接などで人となりを確認することができません。ギグワーカーによって経験もスキルもさまざまですので、成果型の業務を依頼する際には注意が必要です。

また、社内機密性が高い業務を依頼した場合、情報漏えいのリスクが考えられますので、依頼する前の段階で業務内容の安全性を入念に確認する必要があります。手軽に人手を獲得できる反面で、依頼主となる企業の適切な判断が求められるのです。

2022年6月に改正建築基準法が公布され、この改正による施策が順次、施行されています。改正内容には、これまでと大幅に変更される点も多く、建築関係の企業だけでなく、広範な影響が見込まれます。

建築基準法とは

建築基準法とは、建物を建てる場合や利用する場合に守るべきルールが定められた法律です。戦後間もない1950年、復興途上で著しい都市化が進む中、次々と建てられる建築物の安全性を確保するために制定されました。制定からおよそ70年以上の歴史がある法律です。

建築基準法は、建築物の安全性の保障や、衛生面の確保、周辺の環境を保全し、公共の福祉を保護する目的で制定されました。災害大国といわれる日本では、現在も地震や大雨、台風などによる自然災害と隣り合わせの生活が続いています。このような中で、建築基準法は国内の状況に応じて、これまでも改正が行われてきました。今回の法改正における背景には、省エネに対する対策や温室効果ガス吸収効果があるとされる木材の利用拡大、建物倒壊リスクの軽減などの理由が挙げられています。

改正の目玉「省エネ基準」

この改正では、原則として今年4月以降に建てられる建築物には、「省エネ基準」への適合が義務付けられるという大きな変更があ

改正建築基準法



ります。

省エネ基準とは、建築物省エネ法で新たに決められた、建築物におけるエネルギー消費性能の基準のことです。政府は、2050年カーボンニュートラル、2030年度温室効果ガス46%削減の実現を目指すにあたり、住宅などの建築物がもつ省エネ性能をルール化するために動き始めました。これまでに「ZEH住宅」「LCCM住宅」「スマートハウス」などの言葉を一度は耳にしたことがあるのではないでしょうか。これらはいずれも省エネ基準を満たす住宅として知られています。

省エネ基準に適合しているか否かは「外皮性能」と「一次エネルギー消費量」により判断されます。主に、外皮性能は建築による手法の技術により、一次エネルギー消費量は暖冷房設備などのエネルギー利用効率化設備により、達成すべき水準が定められています。ま

た、それぞれの基準には「性能基準」と「仕様基準」があります。

その他の改正

この改正による主な変更内容は、以下の通りです。

①4号特例の縮小

一部の条件を満たした建物に関する審査省略対象制度「4号特例」が無くなり、新たに「新2号建築物・新3号建築物」として建築確認・検査・審査省略制度対象の見直しが行われます。

②防火規制の緩和

建築物の木造化推進のための施策として、大規模建築物の防火規定が変更され、木材をむき出しにする「あらわし」が可能になります。

また、防火の観点上、他と区画された範囲の木造化が可能になり、メゾネット住宅内の壁や柱を木造化することが可能になります。

さらに、延焼の防止策が取られることを要件に、大規模建築物でも低層部分の木造化が可能になります。

③構造規制の緩和

規模の大きい木造建築物の構造計算対象が引き下げられ、二級建築士でも構造の計算が可能になります。

④その他

木造建築物の規定等の審査・検査対象を非木造建築物と揃えることで木造住宅の促進を図る施策や、採光規定の見直しにより非住宅を住宅化する機会を増やす施策などを導入することで、より安全性の高い住宅が増えることが期待されています。

エデュテイメント

「エデュテイメント」とは、学ぶことを意味する「エデュケーション」と楽しむことを意味する「エンターテインメント」を組み合わせた造語で、教育の要素と遊びの要素を混ぜ合わせたさまざまなコンテンツのことです。

IT化の進展により、人の手で行われていた作業や業務の多くをコンピュータやAIが担うことが当たり前の時代になりました。そのような世界で育つ子どもたちに、楽しみながらさまざまな知識を得ることを通して、自らが「調べたい」「作りたい」などの欲求を促し、成長を促していくのがエデュテイメントの目的になります。

エデュテイメントという言葉に馴染みはなくとも、歴史漫画や学習漫画、鉄道すくろくやプログラミングソフトが楽しめるゲーム機、レゴやLaQ（ラキュー）などのブロックなどならば、一度は目にしたことがある

でしょう。これらはすべて、エデュテイメントの一つです。また、キッザニアやレゴランドなど、エデュテイメントの要素を含んだテーマパークなども有名です。

エデュテイメントは、特別な道具を買い与えたりテーマパークなどの施設に行ったりしなければ体験できないというものではありません。例えば、生活している中でふと生じた疑問について子どもとともに調べてみたり、料理の献立を親子で考えたりすることからも、子どもにさまざまな気づきの種を与えることができます。

昨今では共働き世帯が増加し、時間がない中で子育てをしている家庭も少なくなく、子育てや教育のすべてを保護者自身の手で行うことには限界を感じるケースがあるかもしれません。IT化が進み、充実したデジタル商品が溢れる世の中であるからこそ、子ども向けの教育アプリやサービスを利用する方法も効果的でしょう。構えすぎず、親子で楽しみながら学びを得ることが、何よりも重要なポイントです。

宇宙保険

宇宙保険とは、その名の通り宇宙に特化した保険のことです。莫大な資金を要する宇宙事業では、浮遊する人工衛星同士の衝突やロケットの打ち上げ失敗など、事故や失敗時の大きなリスクも見過ごせないものであり、そのリスクを担保する「宇宙保険」の存在が注目されています。

大手損害保険会社が次々と打ち出している宇宙保険を大まかに分けると、「衛星保険」と「責任保険」があります。衛星保険には打上げ前にロケットや衛星が受けた損害に対する「打上げ前保険」、打ち上げてから宇宙空間へ着くまでの間に受けた損害に対する「打上げ保険」、宇宙空間到達後の損害に対する「寿命保険」があり、責任保険にはロケットや衛星打ち上げ事業の際に第三者に被害があった場合の「宇宙賠償責任保険」などがあります。

民間人の宇宙旅行も行われるようになっており、今後は更に宇宙保険の内容や種類の充実が見込まれています。

スマートフォンの普及により利用数が減少しつつある固定電話ですが、特に設置度合いが高い世代とされる中高年齢層をターゲットにしたオレオレ詐欺などの迷惑電話の被害は後を絶ちません。警視庁では特殊詐欺対策として「防犯機能付き電話機」の導入を推奨しています。迷惑電話を防ぐための対策を立てることができます。

惑電話を「未然に防ぐ」ことは、迷惑電話を読み取り、警告表示をするサービスなどもあり、効果的に

防犯機能付き電話機

スマートフォンの普及により利用数が減少しつつある固定電話ですが、特に設置度合いが高い世代とされる中高年齢層をターゲットにしたオレオレ詐欺などの迷惑電話の被害は後を絶ちません。警視庁では特殊詐欺対策として「防犯機能付き電話機」の導入を推奨しています。迷惑電話を防ぐための対策を立てることができます。

惑電話を「未然に防ぐ」ことは、迷惑電話を読み取り、警告表示をするサービスなどもあり、効果的に