

これによって、新たに社会保険に加入することになる短時間労働者は約 25 万人と
言われています。社会保険の適用拡大は、企業にとって保険料のインパクトが
大きいことから、ご相談をよく頂きます。

今回はご相談が多い加入の 4 要件のうち、

(1) 週所定労働時間が 20 時間以上、(2) 月額賃金が 8 万 8 千円以上について、
実務的な取り扱いをご説明致します。

(1) 週の所定労働時間が 20 時間以上

この要件については、所定労働時間で判断することになるため、実際の労働時間ではなく、
あくまでも雇用契約書等で定められている勤務すべき時間が週 20 時間以上であれば
該当することになります。なお、会社によっては業務の繁忙に合わせて、週の所定労働時間
が異なるケース（変形労働時間制）もあるため、これについては下記の通り扱うことにな
っています。

ア) 所定労働時間が 1 カ月単位で定められている場合は、1 カ月の所定労働時間を
12 分の 52 で除して算出

イ) 所定労働時間が 1 年単位で定められている場合は、1 年間の所定労働時間を
52 で除して算出

しかしながら、実務的に問題となってくるのが、例えば『週所定労働時間は 25 時間
以内でシフトに定める』といったように所定労働時間がはっきり定められていない
ケースや、雇用契約書が 20 時間未満であるものの実際の労働時間が大きく乖離しているよ
うなケースの取り扱いでしょう。

この取り扱いについては、行政解釈で考えが示されており、
前者の『所定労働時間がはっきりしていないケース』は、「残業等を除いた基本となる
実際の労働時間を事業主等から事情を聴取した上で、個別に判断する」と解されており、
また、後者の『雇用契約書上は 20 時間未満であるものの、実際の労働時間が大きく乖離
しているようなケース』は、「残業等を除いた基本となる実際の労働時間が直近 2 カ月
において週 20 時間以上である場合で、今後も同様の状態が続くことが見込まれるときは、
当該所定労働時間は 20 時間以上であることとして取り扱う」と解されています。

つまり、行政の解釈では、現行の行政調査のように実際の総労働時間で判断していく
のではなく、いずれのケースでも実際の労働時間から残業と思われる時間を除き、
所定労働時間を算出したうえで判断してことが示されています。

行政調査の際に、このような非常に手間の掛かる取り扱いを本当にするのか個人的には

疑問を感じると思いますが、今後、行政の調査方法を注視しつつ、当面の対策としては、従業員ごとに勤務時間をモニタリングし、実際の勤務状況と契約内容が合わなくなってきた時は、都度雇用契約書の内容を見直し、社会保険の適用を判断していくといった対応が必要と考えます。

(2) 月額賃金 8 万 8 千円以上

この要件は、月額賃金だけで判断します。厚生労働省の資料に、年収 106 万円以上と合わせて記載されていることが多いため、年収の取り扱いのご相談を受けることが多いのですが、あくまでも月額賃金だけですので、ご注意ください。

次に、月額賃金の算出にあたっては、最低賃金を計算する際に除外されている賃金を除いて算出します。①臨時に支払われる賃金（結婚祝い金等）、②1 カ月を超える期間ごとに支払われる賃金（賞与等）、③時間外・休日・深夜割増賃金、⑥「精皆勤手当」「通勤手当」「家族手当」を除いて計算することになります。

また、月額賃金の算出方法については、現行の標準報酬月額の計算式になるため、日給・時給者の場合は、法律上、本来は「資格を取得する月前 1 カ月間に同じ事業所または同じ地方で、同様の業務に従事し、かつ同様の報酬を受ける者が受けた報酬額の平均から月額の賃金を算出する」方法になるのですが、同じ事業所また同じ地方に勤務し、時間単価や労働日数等の労働条件が同じ者がいない場合には、個別の雇用契約書等を基に 1 カ月の賃金を算出することになります。つまり、時給×週の所定労働日数×4.3 で判断すればよいでしょう。

なお、最低賃金法の考え方をを用いるのは、あくまでも短時間労働者の資格取得要件を確認するときだけです。その者が加入となり、標準報酬月額の取得時決定の際は、現行どおり時間外見込み額や通勤手当などを含めた、今後もらうであろう報酬によって算定することになるため、注意が必要です。

他にも注意点はあり、まだはっきりしていないところもございますが、ご不明な点があれば弊所担当までご連絡頂ければ幸いです。

「」

守り、老化を防ぐ働きがあります。悪玉コレステロールの酸化を抑制し、善玉コレステロールを増やす働きがあるため、生活習慣病の予防にも効果があります。

【くるみ】

<多く含む栄養素 1>オメガ3脂肪酸（ α -リノレン酸）（100g中9g）

良質な油である不飽和脂肪酸の中でも、特に健康に良いとされているのがオメガ3脂肪酸です。体内でDHAやEPAに変換され、悪玉コレステロール値や中性脂肪値を下げる働き、目の網膜や脳を活性化する働きがあります。動脈硬化の予防、生活習慣病の予防、眼精疲労の回復に効果が期待できます。

<多く含む栄養素 2>トリプトファン（100g中200mg）

トリプトファンはアミノ酸の一種で、睡眠ホルモンとも呼ばれるメラトニンの原料物質です。快眠の効果を高めたり、不眠の改善に効果があります。また、精神安定に役立つセロトニンの原料にもなるため、気分の落ち込み、神経疲労などの精神状態の回復効果も期待できます。

★カシューナッツ

<多く含む栄養素>亜鉛

亜鉛はたんぱく質の合成や骨の発育などに欠かすことのできないミネラルです。新陳代謝を促進したり、免疫力を高める働きがあり、味覚の正常化、貧血や疲労回復にも効果があります。現代人に特に不足していると言われる栄養素です。

★マカダミアナッツ

<多く含む栄養素>オレイン酸、パルミトオレイン酸

オレイン酸には悪玉コレステロールを減少させる働きがあります。また、便秘解消、美肌作りに効果があります。

パルミトオレイン酸には悪玉コレステロールを減少させる働きの他、血管細胞壁の栄養となり血管を強化する働きがあり、脳卒中や老人性認知症などの予防に役立つとされています。また血行を促進するため、冷え性の改善、美肌にも効果があります。

いかがでしょうか。栄養面の紹介をしましたが、ナッツの良いところは何と言ってもおいしいことです。無添加、無油のミックスナッツはくせがなく、毎日食べても飽きません。私は特にピーカンナッツがお気に入りです。栄養価はくるみに近く、くるみよりも値が張りますが、コーヒーのような風味とコク、ほのかな甘みがありとてもおいしいです。

また、ナッツと同量のはちみつを瓶に詰めるだけで作れる「ナッツの蜂蜜漬け」もおすすめです。バケットにのせたり、チーズと一緒に食べるとおいしいですし、ちょっとおしゃれな食卓になりますよね。ナッツを食べる量は1日25~30g、手のひら1杯分が適量だそう

ですよ。みなさまも、日々の生活にナッツを取り入れてみてはいかがでしょうか。

大規模事業アウトソーシング室 松村 有希子 H26年12月入所



..... * . + °

| 【大槻事務所だより】

| 今月のテーマは 「65歳以上も雇用保険の適用対象に」！です。

| URL: http://www.otuki.org/p_otsukidayori/pdf/vol92.pdf

..... * . + °



| 3 | セミナー情報



開催間近！！ オオツキMクラブ 特別講演のお知らせ！



開催日時：2016年11月8日（火）19：00～21：00（受付開始18：30～）

懇親会 21：00～22：00 予定

場所：コートヤード・マリOTT銀座東武ホテル（東京都中央区銀座6-14-10）

講師： ロンドンブーツ1号2号 田村 亮 氏

インタビュアー：入江 慎也 氏（よしもとクリエイティブ・エージェンシー所属）

会 費：オオツキMクラブ会員 無 料（懇親会費 無料）

※1社につき何名様でもご参加いただけます。

一般参加者 お一人様 5,000円（懇親会費含む）

オオツキMクラブ会員様は、会費無料です！ また、1社何名様でもご参加可能ですので、是非福利厚生の一環としてご活用ください。

下記URLよりお申込みいただけます↓

