

1. 平成21年度の派遣労働者は前年比24%減

厚生労働省は10月6日に、労働者派遣元事業所が提出した平成21年度の事業運営状況についての報告書を取りまとめ公表しました。公表された統計によると、平成21年度の派遣労働者数は前年度比24.3%減の約302万人となり、大幅に減少しました。また、派遣先企業の件数が約90万件(前年度比29.3%減)、派遣事業所の年間売上高が6兆3055億円(同19.0%減)、一般労働者派遣事業の8時間換算の平均派遣料金が14,490円(同11.4%減)、同じく8時間換算の派遣労働者の賃金が平均10,173円(同9.6%減)と、いずれも前年度を下回りました。

この件に関する報道各社の記事を読むと、いずれも減少の要因を、一昨年秋のリーマン・ショック後の景気の落ち込みによる「派遣切り」の動きと、労働者派遣法改正による規制強化が打ち出されたことの2つによるものと報じています。

正規雇用労働者の解雇が簡単には出来ない以上、派遣労働者などの非正規雇用労働者は、それが良いか悪いかを別にしても雇用の調整弁の役割を担っていますので、景気が悪化すれば「派遣切り」や「雇止め」の動きがでるのでしょうか。

現在、国会で継続審議になっている労働者派遣法改正案の規制強化点は、製造業への派遣禁止、登録型派遣の禁止、日雇い派遣の禁止などがあります。国会の情勢を見ると、今後、改正労働者派遣法が果たして成立するかどうかの見通しは不透明ですが、仮に成立したとしてもアメリカのようにレイオフが出来ない日本では、労働者派遣から他の有期雇用契約の非正規雇用労働者に切り替わるだけで、前述の通り非正規雇用労働者が雇用の調整弁の役割を担う、という構造は変わらないのではないのでしょうか。



2. 「適応障害」とはどのような病気なのか？

精神疾患により休職する社員は年々増加の一途をたどっていますが、その中の医師の診断書でよくみかける「適応障害」とはどういった病気なのでしょうか。「適応障害」とは、明らかなストレス要因があり、それによって心身の不調を来し、結果的に職場不適應を起こしている状態をいいます。社会的なストレスを受けてから3ヵ月以内に発症することを診断基準とする精神障害です。そして、もし、そのストレス要因がなければ、この不適應は起こらなかったというのが、「適応障害」の基本的な概念ですから、ストレスが解消されれば、6ヶ月以内に警戒するというのも大きな特徴とされています。

症状は多種多様で、不安、抑うつ、不眠、食欲不振、頭痛、肩こり、腹痛といった心身の症状や、遅刻、早退、欠勤、過剰飲酒、ギャンブル中毒といった行動面の症状もあります。

実は、この病名がよく使われ始めたのは、2004年に皇太子妃の雅子さまが「適応障害」と診断されて以降のことで、それまで「社会にうまく適応できなかった者」というイメージが先行しがちで、使用しづかった病名でしたが、現在では、周囲の問題であり、本人には何の問題もないといった意味合いで本人に保護的に接する意味合いも込めて、この病名が使われるようになっていきます。

また、「適応障害」と「うつ病」との大きな違いはないと考えられています。実際、日々の生活の中で様々なストレスを受けているため、診療の際、どのストレスが原因かを断定するのは困難ですし、ストレスを除去して6ヶ月以内に症状が軽快するとしても、この間何も治療せずに見守ることも困難ですから、正式な診断がつく前に治療を開始することになります。適応障害であれば、その原因から離れることが必要なわけですが、うつ病の場合にも仕事から離れて休養をすることが通常ですし、両者ともに薬物療法としても抗うつ薬や抗不安薬が有効とされ、治療法にも大きな違いがありません。

編集後記

先週末、ハワイに行ってきました！といっても、車でいけるスパリゾートハワイアンズ(旧:常磐ハワイアンセンター)。丸2日間滞在だと時間をもてあまさないかと少々不安でしたが、プールと温泉施設で十分に満喫。そして映画『フラガール』のモデルとなったフラダンスショーはとても素敵でした。フラダンスは、島々によってずいぶん踊り方が異なっていて、ハワイ島のハワイアンフラは、ゆったりとしたやわらかい踊り、サモアの踊りは、民族衣装の雰囲気が良い。そして、『フラガール』の最後のシーンでも踊っていたタヒチアンダンスは迫力満点。いつか、本場の島で見たいです。(秋山)



あおぞら人事・労務サポート
特定社会保険労務士
秋山幸子(登録NO.13050514)
三鷹市下連雀3-33-7-701
TEL:0422-24-8625
FAX:0422-24-8605
E-mail: info@aozora-sr.com
URL: www.aozora-sr.com

責任編集:社会保険労務士
秋山・隅谷・玉川・安部(武蔵野支部)