

K-Report

2020年 9月 1日発行
第10巻 第9号

《発行者》 協同組合 愛知労務協会
富田謙社会保険労務士事務所 所長 富田 謙

■住所

〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須四丁目11番39号 川本ビル4階
TEL 052-261-2611 URL <http://www.tomiken.org>
FAX 052-261-2612



目次

1. 改正情報
2. 労務管理の基礎知識
3. 所長コラム

1. 改正情報

■ 厚生年金保険における標準報酬月額の上限の改定

令和2年8月14日の官報に「厚生年金保険法の標準報酬月額の等級区分の改定等に関する政令（令和2年政令第246号）」が公布されました。これにより、令和2年9月からの厚生年金保険の標準報酬月額の上限の変更が正式に決定しました。改正内容は次の通りです。

<改正の内容>

【改定前】

月額等級	標準報酬月額	報酬月額	一般・坑内員・船員 (厚生年金基金加入員を除く)	
			全額	被保険者負担分(折半額)
			18.300%	9.150%
第31級	620,000円	605,000円以上	113,460円	56,730円

【改定後】

月額等級	標準報酬月額	報酬月額	一般・坑内員・船員 (厚生年金基金加入員を除く)	
			全額	被保険者負担分(折半額)
			18.300%	9.150%
第31級	620,000円	605,000円以上 635,000円未満	113,460円	56,730円
第32級	650,000円	635,000円以上	118,950円	59,475円

【改定通知書の送付】

厚生年金保険の標準報酬月額の上限改定に伴い、改定後の新等級に該当する被保険者の方がいる対象の事業主及び船舶所有者に対して、令和2年9月下旬以降に日本年金機構より『標準報酬改定通知書』が送られます。このため、標準報酬月額の変更の際に、事業主及び船舶所有者からの届出は不要です。

2. 労務管理の基礎知識

■ 男女雇用機会均等法のポイント

《間接差別の禁止》

厚生労働省令で定められる措置①

労働者の募集又は採用に当たって、労働者の身長、体重又は体力を要件とする場合、次の例を参考に対応を検討します。

◆ 身長・体重・体力要件を選考基準としていると認められる例

- 募集又は採用に当たって、身長・体重・体力要件を満たしている者のみを対象とすること
- 複数ある採用の基準の中に、身長・体重・体力要件が含まれていること
- 身長・体重・体力要件を満たしている者については、採用選考において平均的な評価がなされている場合に採用するが、身長・体重・体力要件を満たしていない者については、特に優秀という評価がなされている場合にのみその対象とすること

◆ 合理的な理由がない場合として考えられる例

- 荷物を運搬する業務を内容とする職務について、当該業務を行うために必要な筋力より強い筋力があることを要件とする場合
- 単なる受付、出入者のチェックのみを行う等防犯を本来の目的としていない警備員の職務について、身長又は体重が一定以上であることを要件とする場合
- 荷物を運搬する業務を内容とする職務ではあるが、運搬等するための設備、機械等が導入されており、通常の作業において筋力を要さない場合に、一定以上の筋力があることを要件とする場合（※1）

（※1）

通常の作業において筋力を要さない場合とは、日常業務遂行において筋力を要しない場合をいいます。

3. 所長コラム

■ 宇宙カレンダー

腹が立って寝れないこと、死んでしまいたいほど恥ずかしいこと、悲しくて食事が喉も通らないこと、そんな時天文学者のカール・セーガンの宇宙カレンダーを思い起してください。

宇宙が誕生してから現在までをカレンダーにしている。まず「ビッグ・バン」がおこって宇宙が誕生した日を1月1日、銀河系ができたのはおよそ3月頃。地球と月ができたのは、それから半年後の9月14日です。12月21日には動物達がようやく陸に這い上がり、翌22日には最初の両生類が誕生します。続いて23日には爬虫類が、そして翌24日には恐竜達が現われます。それから26日になると哺乳類が現われ、鳥が初めて空を飛んだのは27日のことです。そして、遂に最初の人類が誕生するのは12月31日22時30分頃で、23時59分20秒に農業が始まります。同分54秒に鉄器が発明されると、同分55秒に釈迦が生まれ、同分56秒キリストが誕生します。同分57秒ローマ帝国が滅び、同分58秒十字軍の遠征が始まり大航海時代が始まります。そして、12月31日の23時59分59秒999…、この999…の中で腹を立てたり、死んでしまいたかったり、悲しんだりしていると思うとなんて小さな事なのか、宇宙からすれば「無」である。



宇宙は誕生して137億年とされています。『現在』はほんの一瞬です。