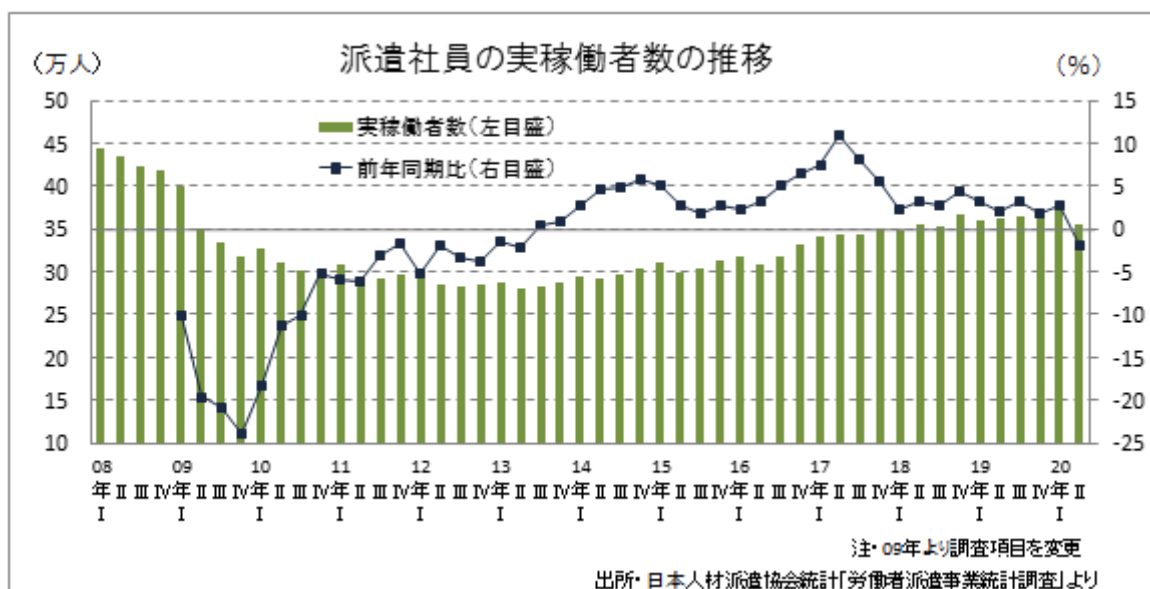


派遣労働者数 2013年以来の前年割れ

日本人材派遣協会が発表した2020年第2四半期(4～6月)の派遣社員の実稼働者総数は平均35万4829人(前年同期比1.9%減)となり、13年第3四半期(7～9月)から27四半期続いていた前年同期比プラスが途切れました＝グラフ。新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、今年の4～6月は政府が緊急事態宣言や移動制限を発令していた期間で、派遣業界もその影響を大きく受けたことが分かります。政府の各種支援策や事業者の対応で減少幅を最小限にとどめた感もありますが、景気の「V字回復」は見込めず、予断を許さない状況が続いています。



会員企業508事業所を集計しました。地域別にみると、最も多い南関東が19万5499人(同1.4%減)でマイナスに転じたのをはじめ、近畿が5万5888人(同1.8%減)、東海が3万1854人(同2.7%減)など、全10地域のうち9地域がマイナス。唯一、九州は1万8169人(同1.3%増)でプラスでした。

業務別は、新型コロナの影響が明暗を分けた。最多の一般事務が16万8506人(同20.5%増)、貿易が1万2874人(同11.0%増)といずれもニケタの伸びとなったほか、財務や軽作業もわずかに伸びました。一方、機器操作が4万7288人(同18.7%減)、情報処理システム開発が8684人(同2.0%減)と減少。加えて、

規模は小さいものの営業が3643人(同24.5%減)、販売が4160人(同26.6%減)と大きく減りました。製造も1万487人(同12.9%減)となり、テレワークに移行可能な業務と不向きなものの違いが表れました。

短期派遣(30日以内)は5万9664人(同37.7%減)で、第1四半期(1～3月)に続いて落ち込みました。新型コロナの感染拡大で、飲食店などの営業自粛が影響したとみられます。

過去最低を更新、7月度の製造請負・派遣の動向

日本生産技能労務協会が8月27日にまとめた「製造請負・派遣事業動向調査」によると、7月度の業況判断DIはマイナス57となりました。これは、調査を始めた2011年4月以来最低で、新型コロナウイルスの影響が出始めた前回調査の4月度時点(マイナス35)を更に下回った格好。取引先の減産や休業による受注減少に歯止めがかかっていない現状が明らかとなりました。

業況判断DIは、「良い」と回答した企業の割合から「悪い」と回答した企業の割合を引いた数値。技能協が会員企業の協力を得て四半期ごとに調査しており、今回の調査は7月8日から同22日に実施しました。回答企業数65社、回答率73.9%。

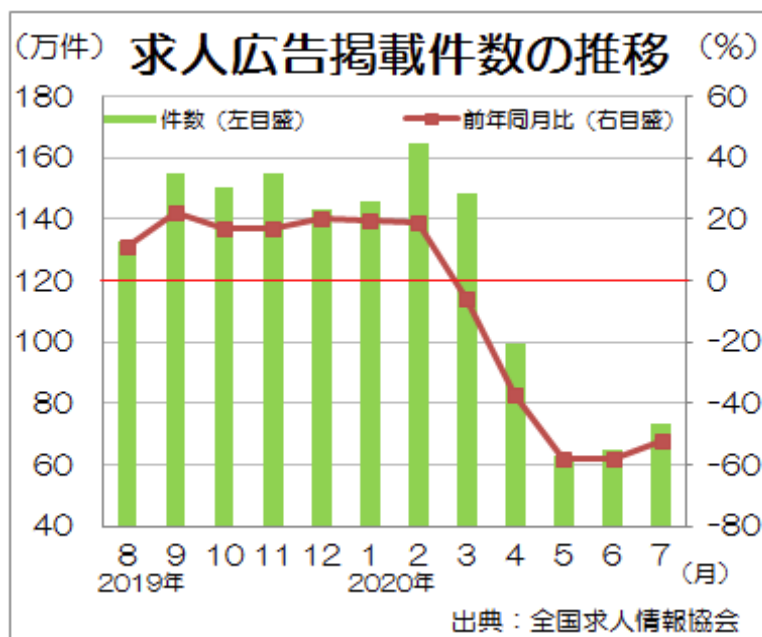
業況判断の理由として、「感染拡大で取引先の生産調整や休業が発生し、業績が悪化」「自動車関連で生産が縮小し、他の業種にも影響が広がっている」「人員の確保ができて、受け入れ時に待機期間を設ける取引先もある」などの回答がありました。

また、先行き3カ月後の予測DIはマイナス41で、業績回復にはまだ時間がかかると見ている模様。「一定の回復の兆しはあるが、感染拡大前の水準には届かない」「V字回復は見込めない」「取引先の生産改善は一部にとどまっている」などの回答が目立ちます。

このほか、スタッフ社員(派遣・請負)の判断DI(不足—過剰)はプラス15で、今年4月度(プラス23)から8ポイント低下。こちらも、調査開始以来、過去最低となった。回答企業65社の20年6月末現在の雇用人数は13万7863人で、このうち、スタッフ社員が12万9368人、プロパー社員(内勤)は8495人。スタッフ社員の内訳は派遣社員10万2835人、請負社員2万6533人となっています。

低調続く、7月の求人広告件数全求協集計

全国求人情報協会が8月25日発表した7月の求人広告掲載件数(週平均・職種別合計)は73万3166件で、前年同月に比べ52.0%の大幅減となりました。5月を底に掲載件数は緩やかに増えています。=グラフ=、新型コロナウイルス感染拡大の影響を反転させる勢いはまだみられません。



職種別でみると、「サービス」の中で「飲食店スタッフ」が前年同月に比べ62.5%減、「調理スタッフ」は同55.8%減。「運搬・清掃・包装」が同49.0%減、最も掲載件数が多い「販売」も同53.9%減となり、依然として大幅なマイナスとなっています。

雇用形態別では、全体の7割を占めるアルバイト・パートが同51.6%減、このほか正社員が同6

2. 0%減、契約社員が同64. 1%減でした。

また、地域別では全国6ブロックすべてが同50. 9%から58. 6%の大幅減となっており、全域でコロナ禍の影響を脱し切れていません。

調査は、全求協が主要15社から週ごとの広告データの提供(派遣・職業紹介を除く)を受け、再集計して週平均値を算出しています。