

# 平成23年度下請取引条件調査結果

## 「基本契約書を取り交わしている」

# 76.2%

(前年78.3% 一昨年75.4%)

当センターでは、県内下請中小企業と親企業間の取引条件等の実態を把握するとともに、下請取引の適正化に資することを目的に、下請取引条件調査を実施した。

これによると、昨年、一昨年と改善傾向にあった「基本契約書を取り交わしている」が76.2%と前年から2.1ポイント減少したものの、「注文書を取り交わしている」が92.9%と前年に比べ1.0ポイント増加しており、ほぼ前年並みの結果となった。

また、代金の受取方法については「全額現金」、「全額ファクタリング」が、やや増加し、「現金・手形併用」、「全額手形」が減少していることがわかった。

調査について

調査対象: 県内に事業所を置き、受注企業として登録している1,091企業

回答企業: 324社(回収率29.7%)

調査時点: 調査時点:平成23年10月31日

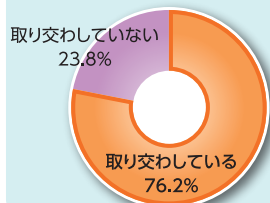
※比率は小数点第二位を四捨五入したため、合計が100%にならない場合がある。

### 基本契約書の取り交わし →書面取引悪化(2.1ポイント減少)

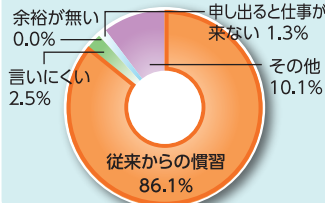
全業種では、基本契約書を取り交わしているが76.2%(前年78.3%)、「取り交わしていない」が23.8%(前年21.7%)となっている。

業種別割合にみると、輸送用機械器具、精密機械器具、電気機械器具は「取り交わしている」が高く、それぞれ100.0%、90.9%、83.3%となっている。反対に、繊維製品は「取り交わしていない」が高く、42.3%であった。

#### 基本契約書取り交わしの有無



#### 取り交わしていない場合の理由

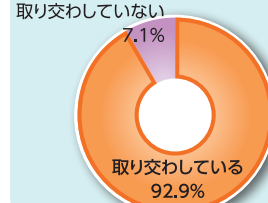


### 注文書の取り交わし →書面取引改善(1.0ポイント増加)

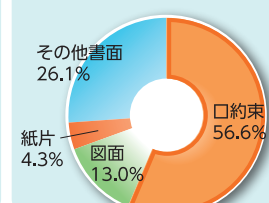
全業種では、注文書を取り交わしているが92.9%(前年91.9%)、「取り交わしていない」が7.1%(前年8.1%)となっている。

業種別割合にみると、鉄鋼・非鉄金属、電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械器具は「取り交わしている」が高く、全て100.0%となっている。反対に、その他、樹脂・ゴムは「取り交わしていない」が高く、それぞれ23.1%、9.7%となっている。

#### 注文書取り交わしの有無



#### 取り交わしていない場合の代替

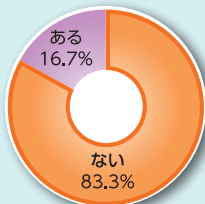


### 納品から支払日までの所要期間 →支払期間改善(4.5ポイント減少)

全業種では、納品から支払日までの期間が60日を超えているものがあるが16.7%(前年21.2%)、「ない」は83.3%(前年78.8%)と、「ある」が減少している。

業種別割合にみると、その他で、納品から支払日までの期間が60日を超えているものが34.6%と高い結果となっている。

#### 納品から支払日までの期間が60日を超えている場合

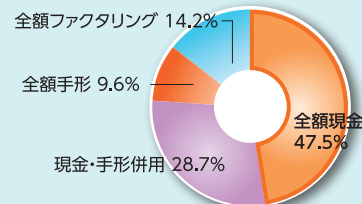


### 代金の受取方法

全業種では、「全額現金」47.5%(前年46.3%)、「現金・手形併用」28.7%(前年30.1%)、「全額ファクタリング」14.2%(前年12.0%)、「全額手形」9.6%(前年11.5%)となっている。

業種別割合にみると、輸送用機械器具、繊維製品、精密機械器具は「全額現金」が高く、鉄鋼・非鉄金属、その他、一般機械器具は「現金・手形併用」が高い結果となっている。

#### 代金受取方法



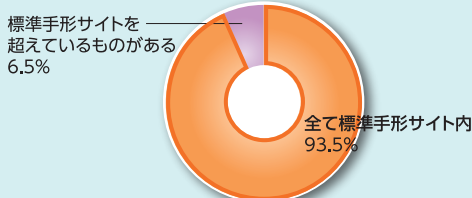
### 手形のサイト

#### →標準手形サイト悪化(2.1ポイント減少)

全業種では、「全て標準手形サイト内(繊維業90日以内、その他の業種120日以内)」が93.5%(前年95.6%)、「標準手形サイトを超えているものがある」が6.5%(前年4.4%)となっている。

業種別にみると、「標準サイトを超えているものがある」は、その他、鉄鋼・非鉄金属、金属製品、電気機械器具となっている。

#### 手形のサイト



### 調査の結果

**「下請代金法(下請代金支払遅延等防止法)」の違反事案が依然見受けられます。**

当センターには、「顧問弁護士への相談」のほか、裁判外紛争解決手続き(ADR)のための「下請かけこみ寺」の制度があります。得意先(親企業)との取引上のトラブルで困っていることがありましたらご相談ください。

お問い合わせ先…産業支援グループ

**TEL.019-631-3822**

※詳しい調査結果は、センターのホームページ「産業情報いわて・24年3月号」(<http://www.joho-iwate.or.jp/sangyo/>)で公開します。