

今後の経済財政動向等についての 集中点検会合 資料

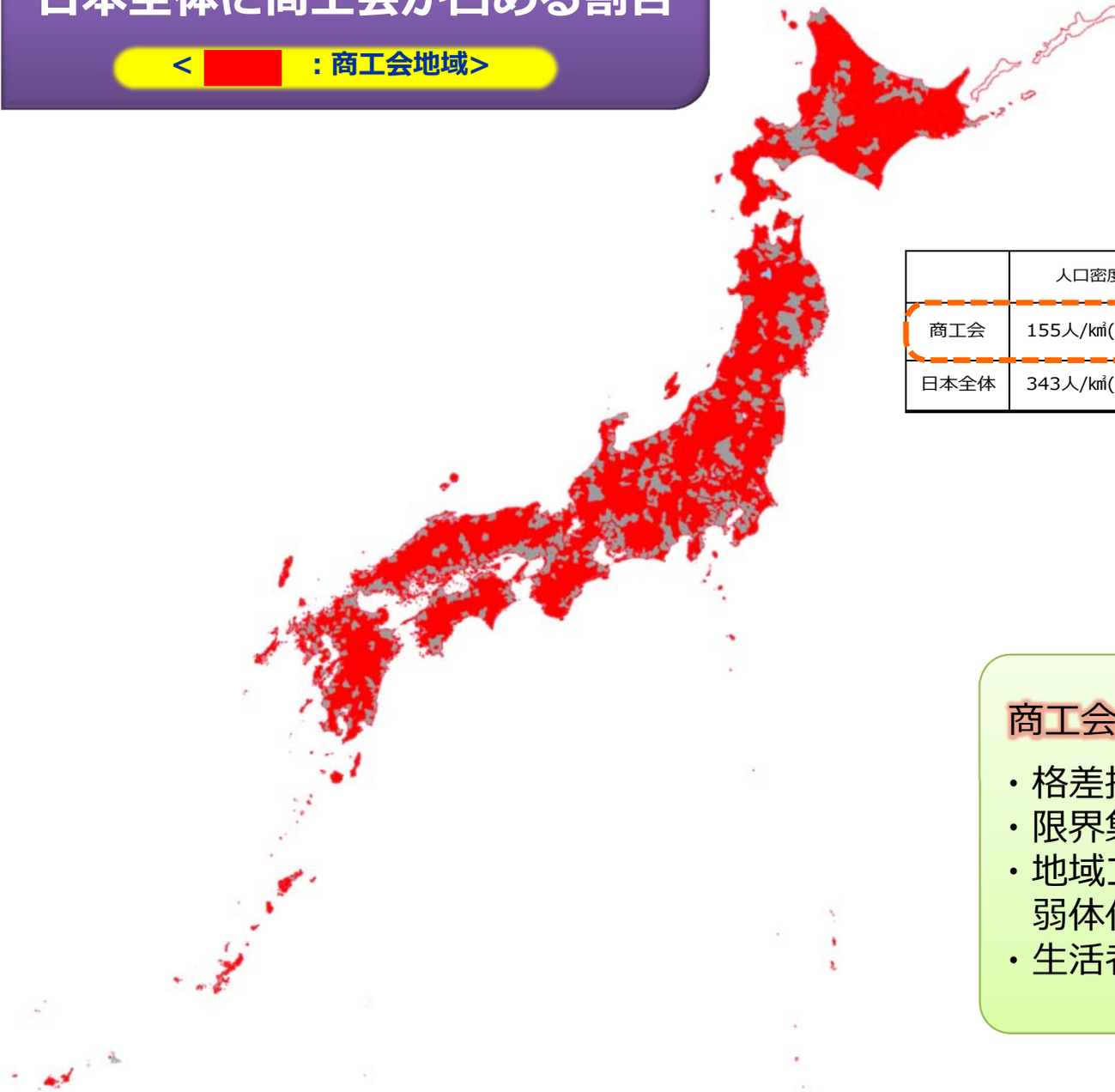
平成25年8月28日

全国商工会連合会

会長 石澤 義文

日本全体に商工会が占める割合

<  : 商工会地域 >



	人口密度(面積)	高齢化率	過疎法指定 市町村
商工会	155人/km ² (27.4万km ²)	21.7%	684市町村 (94.7%)
日本全体	343人/km ² (37.8万km ²)	20.1%	722市町村

商工会地域の課題

- ・ 格差拡大
- ・ 限界集落の増加
- ・ 地域コミュニティの弱体化
- ・ 生活者不便の増大

商 工 会 に つ い て

商工会とは

商工会は、「商工会法（昭和35年5月20日法律第89号）」に基づく認可法人で、主として町村における商工業の総合的改善発達を図り、あわせて社会一般の福祉の増進に資することを目的として設立された地域総合経済団体

商工会会員数 (859,281)		H24.4.1
建設業	177,611	組織率 58.8%
製造業	124,000	
卸売業	26,090	
小売業	207,804	
飲食店宿泊業	93,511	
サービス業	157,621	
その他	72,644	
		商工会青年部員数 46,344人
		商工会女性部員数 113,420人

支援

商工会 (1,694)	
市にある商工会	825
町にある商工会	685
村にある商工会	148
その他の商工会	36 (複数行政区に設置)
商工会青年部 (1,675) / 商工会女性部 (1,668)	

連携

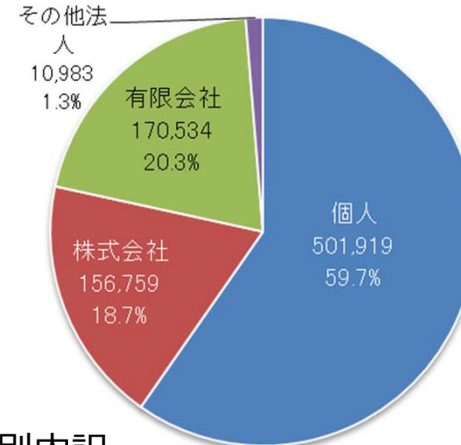
都道府県商工会連合会 (47)
都道府県商工会青年部連合会/
都道府県商工会女性部連合会

連携

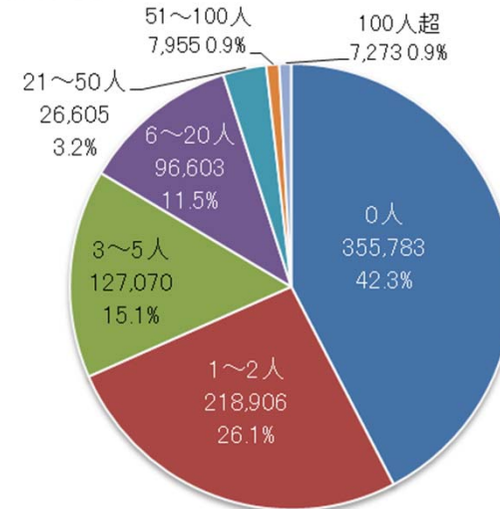
全国商工会連合会
全国商工会青年部連合会/
全国商工会女性部連合会

商工会員の属性等

◇経営組織別内訳



◇従業員規模別内訳



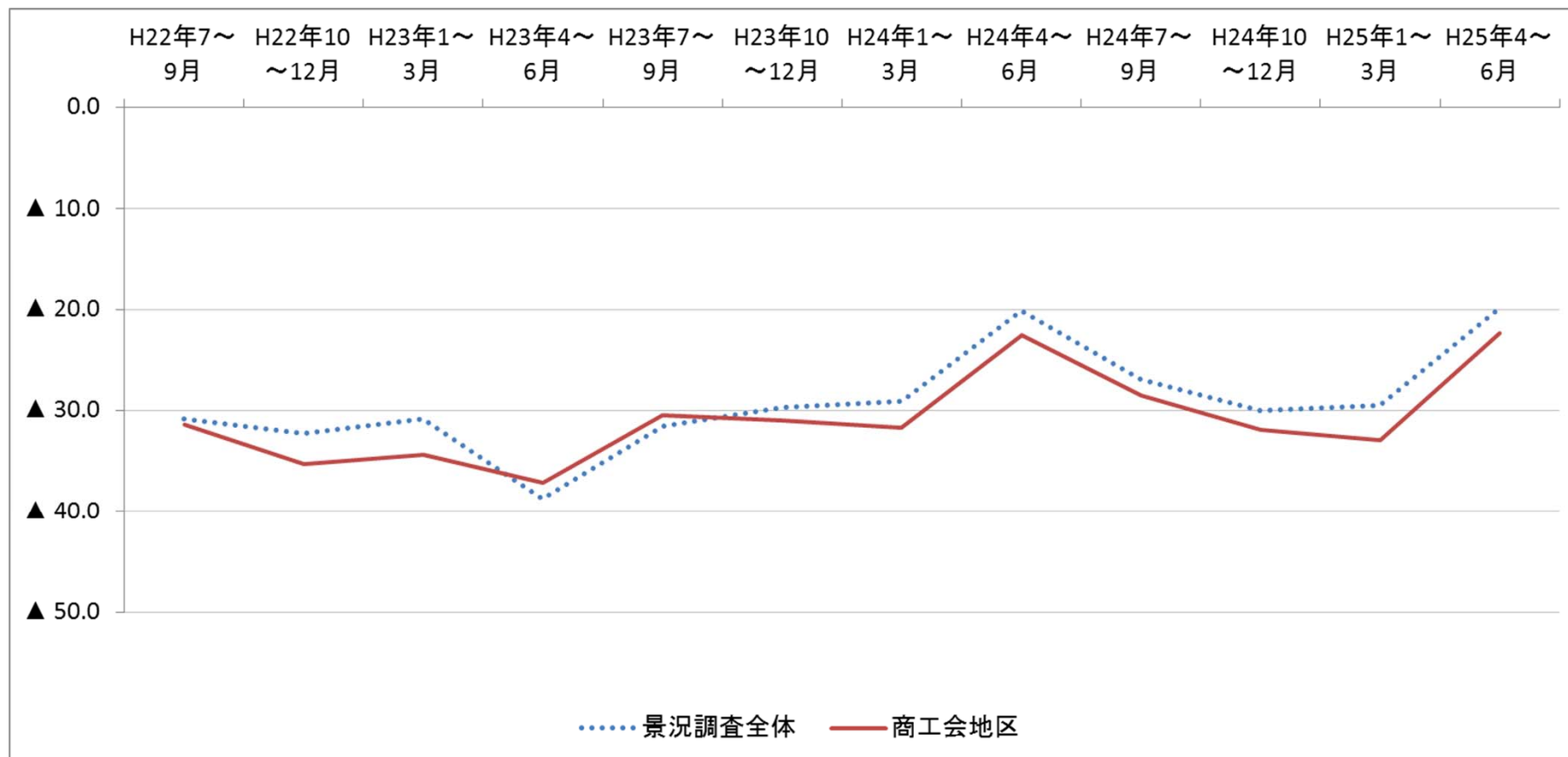
◇従業員規模別内訳

平成23年度指導件数 3,261千件
うち巡回指導 1,877千件
経営指導員1人あたり巡回件数 439件/年

中小企業の景況感

中小企業の景況感は回復基調にあるものの、商工会地域においては、全体よりも回復が遅れており、景気回復の実感が得られない状況である。

● 中小企業景況調査における全体と商工会地域の売上高DIの推移比較



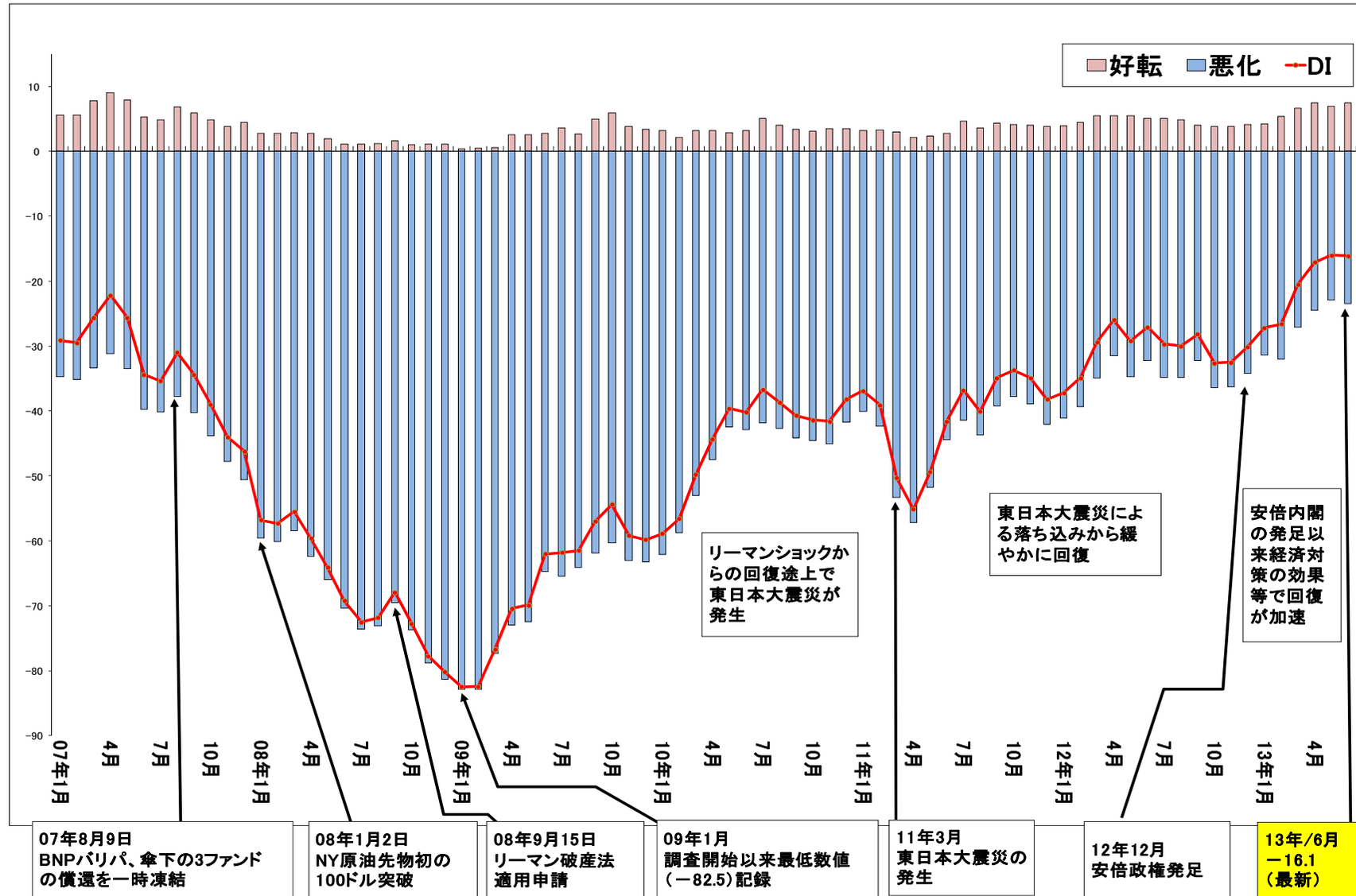
※ 中小企業景況調査

中小企業基盤整備機構が商工会・商工会・中小企業団体中央会に委託して、約19,000(うち商工会地区は約8,000)の中小企業を対象に、4半期ごとに実施。

小規模企業の景況感

商工会地域の小規模企業の景況感は回復基調にあるものの、いまだ低水準であり、本格的な景気回復の実感が得られない状況である。

●小規模企業景況調査における景況感の推移



※小規模企業景気動向調査: 全国商工会連合会が、毎月、全国の300商工会の経営指導員を対象に実施

原材料価格の高騰に苦しむ 小規模企業の声

◆すり身・小麦粉等の原材料価格が上昇傾向である。
(鳥取県/食料品製造業)

◆アルミ材の仕入価格が値上がりしており、採算をとるのに苦しんでいる。
(香川県/機械製造業)

◆昨年から小麦や砂糖が少しずつ値上がりしていて、なかなか売値を変えられないので苦労している。
(愛知県/食料品製造業)

◆木材価格の高騰により資金繰りに苦慮している。
(群馬県/建設業)

◆シャンプー液などの価格が上がっている。
(岐阜県/理容業)

◆ハンガー、クリーニング液の値上がりが続いて、利益が圧迫されている。
(秋田県/クリーニング業)

◆マーガリンなど原材料に油が使用されている商品の価格が上昇しているが、値上げが難しい。
(福島県/食料品小売業)

◆円安などにより輸入食材の仕入価格が上昇し、利益を圧迫している。
(長崎県/飲食業)

◆4月から建設資材の仕入価格が上昇し、資材によっては10~20%上昇しているため、仕事はあるが採算が厳しい。
(京都府/建設業)

◆為替の影響等で鉄が値上がりしている。
(岡山県/機械製造業)

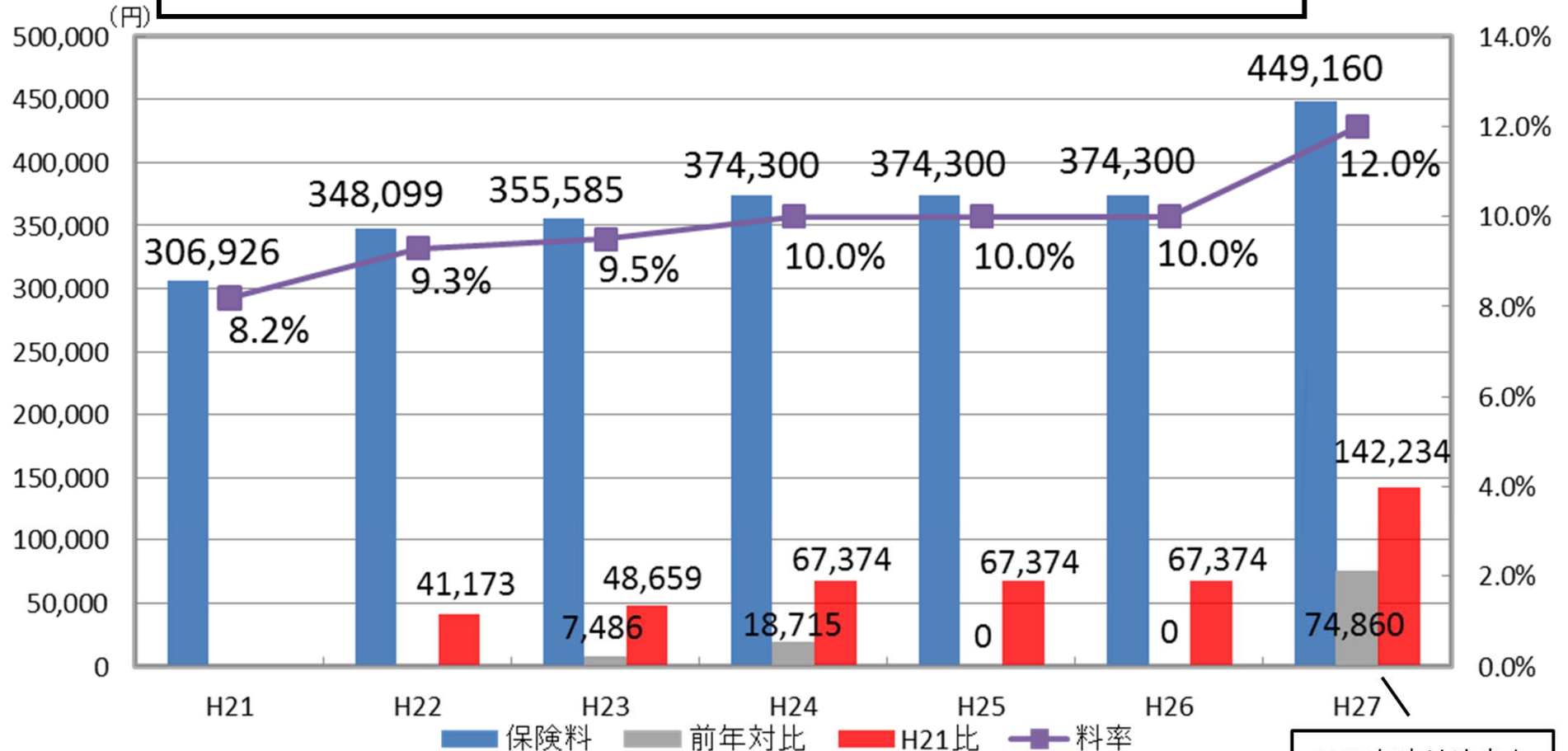
電力各社の値上げ申請状況(平成25年8月6日時点)

中部・北陸・中国電力管内以外で電気料金が引き上げられ、価格転嫁が困難な中小・小規模企業のコスト負担が増大している。

	平均値上げ幅(※)		実施時期
	規制部門(家庭向け)	自由化部門(企業向け)	
東京電力	8.46%(10.28%)	14.90%(16.39%)	平成24年9月1日
関西電力	9.75%(11.88%)	17.26%(19.23%)	平成25年5月1日
九州電力	6.23%(8.51%)	11.94%(14.22%)	平成25年5月1日
東北電力	8.94%(11.41%)	15.24%(17.74%)	平成25年9月1日
四国電力	7.80%(10.94%)	14.72%(17.50%)	平成25年9月1日
北海道電力	7.73%(10.20%)	11.00%(13.46%)	平成25年9月1日

(※)カッコ内は、資源エネルギー庁への申請時の値上げ幅

協会けんぽの従業員・事業者の負担増



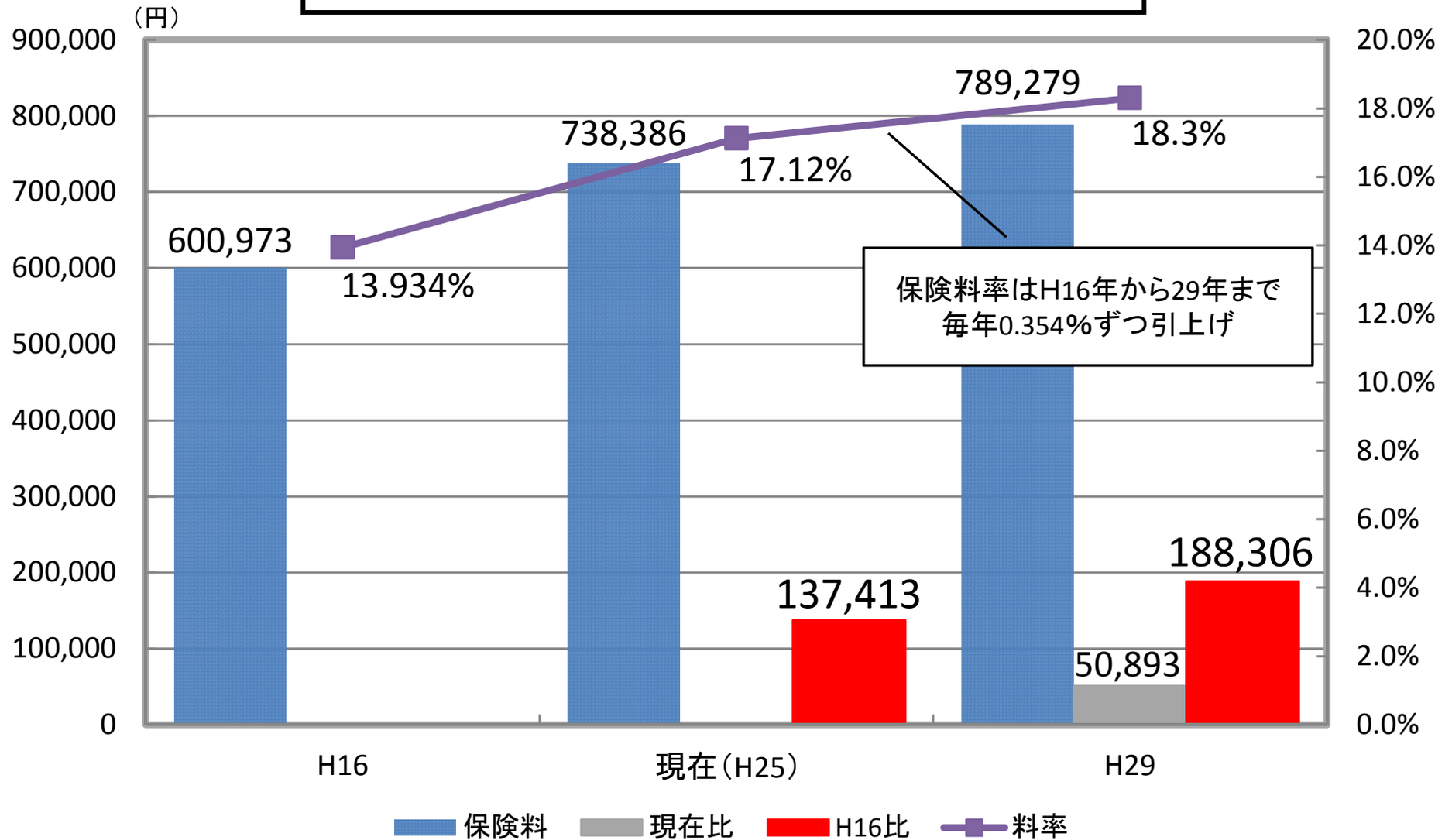
H27年度は法定上限の12.0%で試算

○平成21年度(料率8.2%)から24年度(料率10.0%)の3年で、協会けんぽ加入企業の平均では従業員1人あたり年67,374円の負担増(労使折半)となっている。

○平成27年度に法定上限の料率12.0%になったと仮定した場合は、平成21年度と比べ年142,234円(労使折半)の負担増となる

※従業員の月給を28万円、賞与を1.37カ月(協会けんぽ加入事業所の平均報酬370万円)で計算

厚生年金の負担増



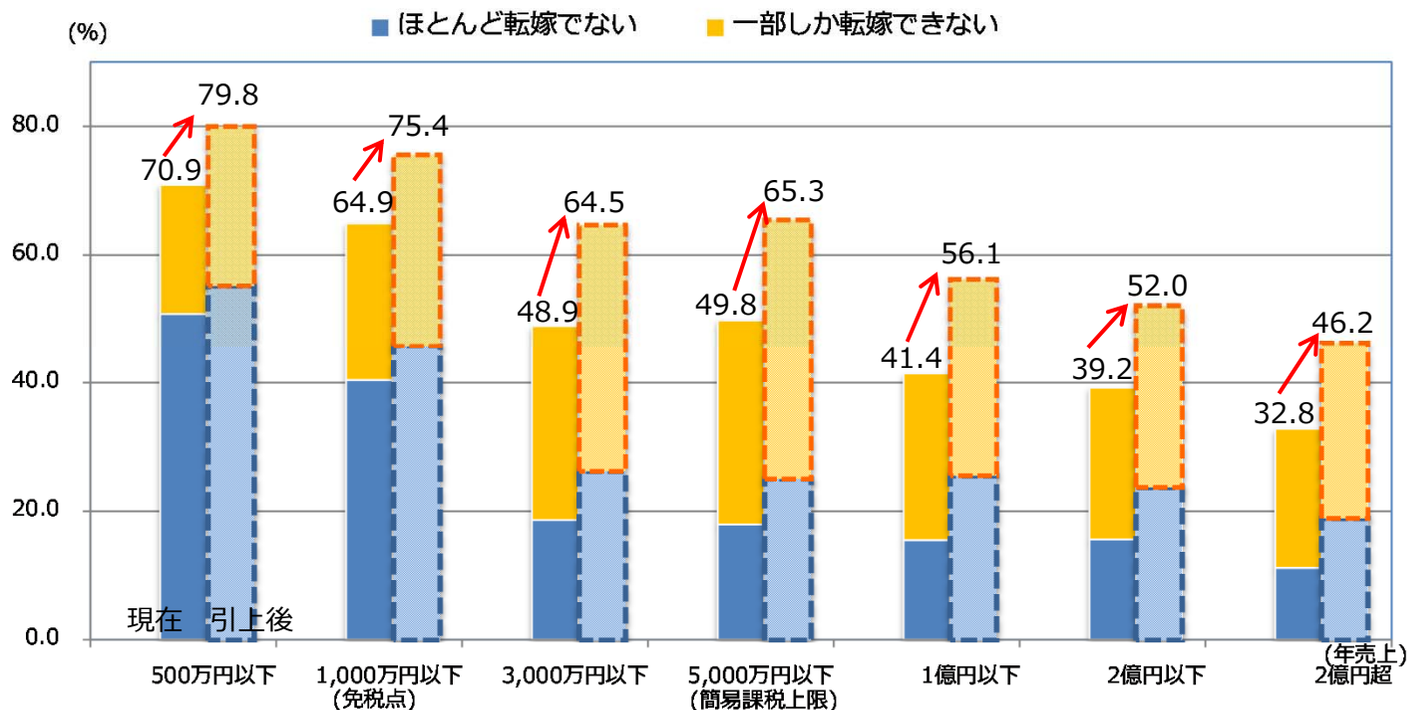
○平成16年から29年の13年で、従業員1人あたり年188,306円の負担増(労使折半)、平成25年から29年では1人あたり年50,893円の負担増(労使折半)となる。

※従業員の年収を431万円(厚生年金加入者1人あたりの標準報酬額)で計算

消費税の価格への転嫁

規模の小さな事業者ほど、立場が弱く、販売価格に消費税を転嫁できないため、消費税率が引き上げられると、転嫁をできない分を自らの利益を削って納税することとなる。

小規模事業者の消費税の価格への転嫁の実態 <現在の状況(左)と税率が引き上げられた場合(右)の予測>



「中小企業における消費税実態調査」(平成23年8~9月、日本商工会議所、全国商工会連合会、全国中小企業団体中央会及び全国商店街振興組合連合会が共同で実施。回答数：9,388事業者。)より抜粋

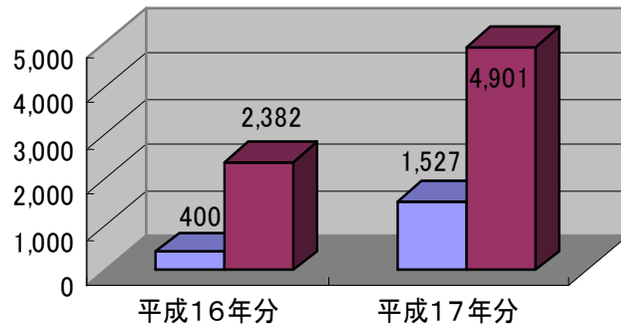
免税点・簡易課税の見直しの状況

中小企業の負担の軽減のために設けられた、免税店や簡易課税については、度重なる適用上限の引き下げが実施されており、中小事業者への負担は年を追うごとに増加している

免税点・簡易課税の適用上限の引き下げの推移

	平成元年創設時	平成3年度改正	平成6年度改正	平成15年度改正
税率	3%	—	5%	—
免税点	3,000万円	—	—	1,000万円
簡易課税の適用上限	5億円	4億円	2億円	5,000万円

個人事業者の申告状況



■ 申告件数(単位:千件) ■ 納税額(単位:億円)

出典: 国税庁ホームページ

※改正による新規課税事業者の増加に伴い、**申告件数・納税額ともに前年比大幅増**。

※平成17年分の新規課税事業者(117万4千人)のうち、**71.5%(83万9千人)が簡易課税制度を選択**。

簡易課税のみなし仕入率

事業種別	みなし仕入率
第一種事業(卸売業)	90%
第二種事業(小売業)	80%
第三種事業(製造業等)	70%
第四種事業(その他の事業)	60%
第五種事業(サービス業等)	50%

簡易課税では、みなし仕入率を用いることで、実際の課税仕入れ等の税額を計算することなく、課税売上高から仕入控除税額の計算を行うことができる

外税方式・内税方式

外税方式の方が、消費者に消費税を預かっていることを示し易いため、消費税創設当初は外税方式であったが、平成16年度から内税方式への切り替えが実施された。

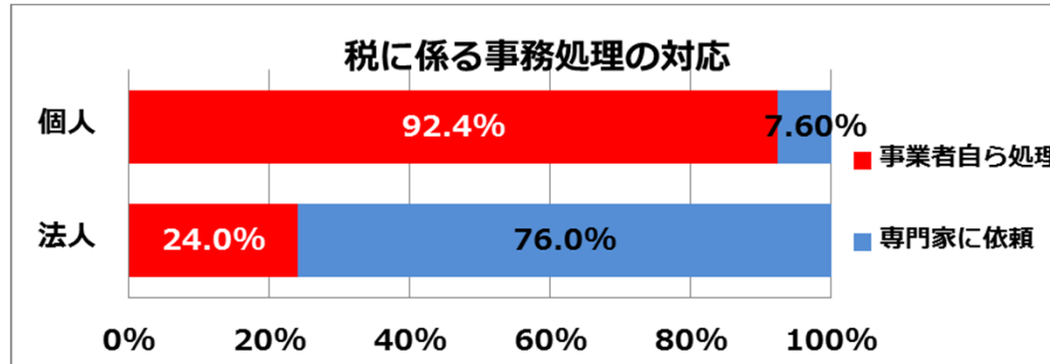
事務負担の増加懸念

個人事業主の90%以上が自ら消費税に係る事務処理をおこなっており、制度が複雑化すれば、専門家に委託する費用や事務負担の増加が懸念される。

また、複数税率が導入された場合、商品ごとの税率設定や仕訳の作業が発生して、多数の品目を扱う小売店やレジなどを利用してない中小企業の負担が増大する。

税に係る事務処理の対応

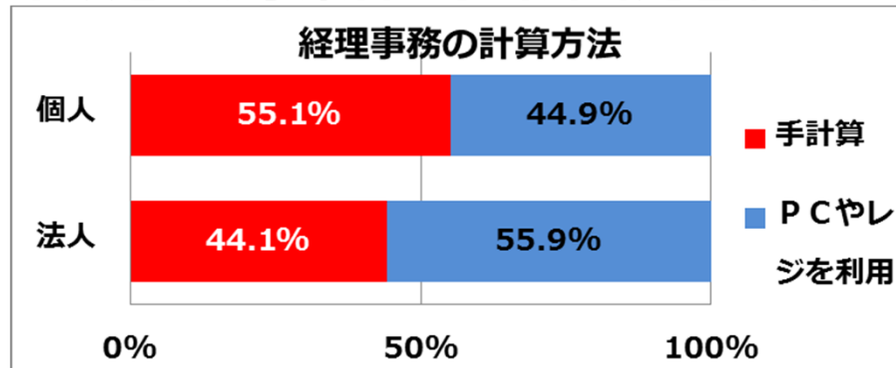
個人事業主の90%以上が自ら事務処理を行っている。



制度が複雑化すれば、外部委託費用や負担が増大する。

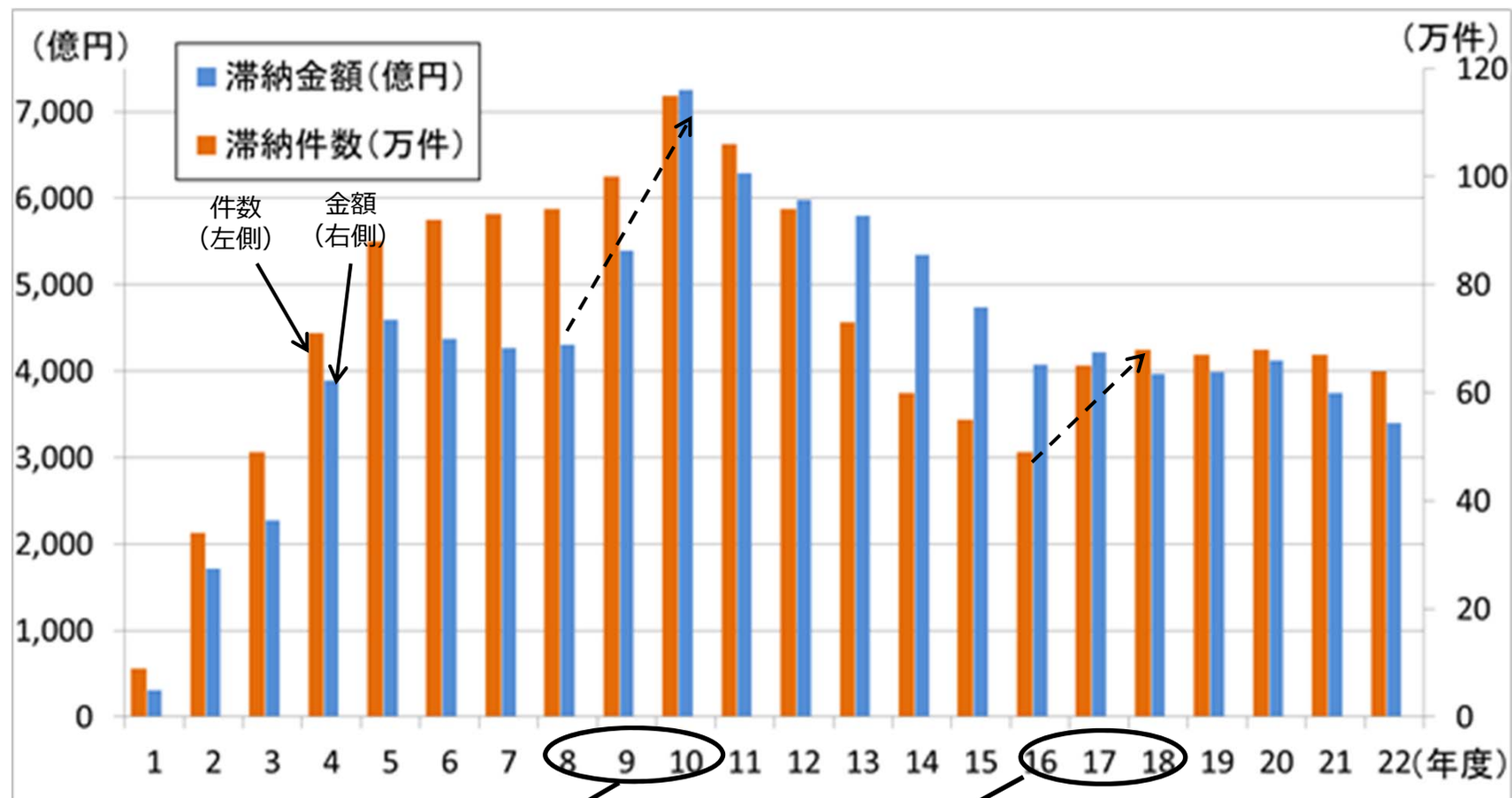
経理事務の計算方法

半数近くの事業者が手計算で処理している。



複数税率が導入された場合、手作業で品目ごとの管理をすることは困難であり、設備導入や事務量の負担が増大する。

消費税の滞納発生金額・件数の推移



平成9年度
 税率3→5%に引き上げ
 (消費税滞納額)
 平成8年度 4,300億円
 平成9年度 5,400億円
 平成10年度 7,250億円

平成17年度
 免税点の見直しにより課税対象拡大
 (消費税滞納件数)
 平成16年度 49万件
 平成17年度 65万件
 平成18年度 68万件

出展：国税庁・会計検査院資料を加工