

**平成 23 年度統計法施行状況報告（抄）【将来の基幹統計化等（他の事項で扱うものを除く）】**

＜略号凡例→内：内閣府、厚：厚生労働省、農：農林水産省、経：経済産業省、国：国土交通省、産：総務省等 10 府省(産業連関表(基本表)作成府省)＞

第 2 公的統計の整備に関し総合的かつ計画的に講ずべき施策

1 統計の根幹となる「基幹統計」の整備

(2) 基幹統計の整備に関する方向性

別紙

1 指定統計から基幹統計に移行する統計の整備

(2) 統合（共管）に向けて検討する基幹統計

施行状況報告の 通し番号	具体的な措置、方策等	担当 府省	実施時期	平成 23 年度中の検討状況又は進捗状況	実施済・検討中等の別	実施済・検討中とした 事項の今後の見通し 等
No179 厚 1 農 1 経 1 国 1	<p><b>【薬事工業生産動態統計調査、牛乳乳製品統計、木材統計、経済産業省生産動態統計、造船造機統計、鉄道車両等生産動態統計調査】</b></p> <p>これら製造業の生産動態に関する統計については、府省横断的な生産動態に関する統計(生産動態統計(仮称))を一つの基幹統計とし、その下で、それぞれ独自の調査項目を活かしつつ、他省と調査項目、用語等の統一を図った上で、各省それぞれが所管する生産動態統計調査を実施する体系への再編を検討する。</p>	厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省	平成 21 年度早期に所要の検討を開始し、平成 25 年度までに整備を図る。	<p>○ 平成 23 年度は、「生産動態統計の整備に関する検討会」(平成 22 年 2 月に関係 4 省により設置)の下に設けたワーキンググループを 8 回開催して検討し、平成 26 年 1 月調査分から、以下のとおり実施することとした。</p> <p>① 「生産」「出荷」「在庫」について各調査共通の調査事項と定め、その他主な調査事項の定義を統一。</p> <p>② 「生産」「出荷」「在庫」について各調査共通の集計様式を「生産動態統計(共通集計表)」として定め、e-Stat 上に掲載。</p> <p>③ 「生産動態統計(共通集計表)」とは別に、各調査における既存の集計結果は存続して公表。</p> <p>これにより、各省それぞれが所管する生産動態統計調査を実施する体系への再編をしなくとも、指摘内容と実質的に同等の効果が得られると考えられる。</p>	実施予定①	平成 26 年 1 月調査分から実施予定

(4) 基幹統計から除外する統計

施行状況報告の 通し番号	具体的な措置、方策等	担当 府省	実施時期	平成 23 年度中の検討状況又は進捗状況	実施済・検討中等の別	実施済・検討中とした 事項の今後の見通し 等
No182 経 2	【埋蔵鉱量統計】 本統計は、昭和 25 年8月に指定統計として指定され、平成 16 年から5年周期の調査として実施されてきているが、その重要性が低下してきていることから、今後、基幹統計調査として実施する必要性に乏しく、一般統計調査として実施することが適当である。	経 済 産 業 省	平 成 22 年 度 以 降 に 到 来 する 調 査 の 実 施 時 期 ま で に 措 置 する。	○ 平成 21 年度まで基幹統計調査として実施。平成 24 年度中を目途に調査廃止の手續等を行う予定。	実施予定①	平成24年度中を目途に廃止する予定

2 新たに基幹統計として整備する統計

施行状況報告の 通し番号	具体的な措置、方策等	担当 府省	実施時期	平成 23 年度中の検討状況又は進捗状況	実施済・検討中等の別	実施済・検討中とした 事項の今後の見通し 等
No184 産 1	【産業連関表(基本表)(加)】 総務省始め 10 府省庁の共同作業として作成されている産業連関表(基本表)は、我が国の経済構造を明らかにする基礎的な統計として、また生産波及効果等を分析する手段として、あるいは国民経済計算の基準改定や企業向けサービス価格指数等の基礎資料等として重要な役割を果たしている。	総 務 省 等 10 府 省 庁	次 回 産 業 連 関 表 ( 基 本 表 ) の 整 備 に 向 け て、 平 成 21 年 度 从 来 所 要 の 準 備 を 開 始 する。	○ 産業連関表の基幹統計としての指定について、産業連関表作成府省庁(10 府省庁)との協議(平成 22 年5月)が行われた後、統計委員会へ諮問(平成 22 年5月)され、同委員会国民経済計算部会での審議を経て、同委員会からの答申(平成 22 年6月)を受けた。当該答申を踏まえ、平成 22 年7月 26 日に産業連関表が基幹統計として指定され、その旨が平成 22 年9月 24 日に総務省告示第 345 号により公示された。	実施済	—

No187 経 3	<p><b>【鉱工業指数(加)】</b></p> <p>鉱工業指数は、経済産業省生産動態統計調査の結果等を基に作成される加工統計であるが、我が国の鉱工業の生産、出荷、在庫に係る諸活動を表す重要な指標であり、また生産活動の基調判断、経済活動分析、生産動向や設備投資分析等にも広く利用されている。</p> <p>基幹統計化に向けて、その範囲を指数系列のどこまでとするかについて検討する。</p>	経済産業省	平成 22 年度までの整備に向けて、平成 21 年度から所要の準備を開始する。	<p>○ 鉱工業指数の基幹統計としての指定について、平成 22 年 11 月 19 日に統計委員会に諮問され、同委員会産業統計部会による審議を経て、平成 22 年 12 月 17 日に統計委員会において、生産(付加価値額ウエイト)、出荷、在庫、在庫率、生産能力、稼働率の6系列の指数の基幹統計化を適当とする答申が採択された。</p> <p>○ その後、平成 23 年1月 27 日付けで基幹統計として指定され、同年2月9日の総務省告示第 35 号により、その旨が公示された(平成 23 年1月分の指数から適用)。</p>	実施済	—
--------------	---	-------	---	--	-----	---

### 3 将来の基幹統計化について検討する統計

施行状況 報告の 通し番号	具体的な措置、方策等	担当 府省	実施時期	平成 23 年度中の検討状況又は進捗状況	実施済・検討中等の別	実施済・検討中とした 事項の今後の見通し 等
No191 農 2	<p><b>【食料品生産実態調査、油糧生産実績調査、米麦加工食品生産動態等統計調査】</b></p> <p>上記1(2)の府省横断的な生産動態に関する統計(生産動態統計(仮称))を一つの基幹統計として整備し、その下で農林水産省所管の生産動態統計調査として再編を検討する中で、これら3調査を対象とすることについてその可能性を検討する。</p>	農林水産省	平成 21 年度早期に所要の検討を開始し、平成 25 年度までに結論を得る。	<p>○ 「生産動態統計の整備に関する検討会」における府省横断的な生産動態統計の整備内容を踏まえ、平成 24 年度に対応を検討。</p> <p>なお、食料品生産実態調査及び米麦加工食品生産動態等統計調査については、民間が作成する統計を活用することとし、既に調査を廃止。</p>	検討中	「生産動態統計の整備に関する検討会」における府省横断的な生産動態統計の整備内容を踏まえ、平成 24 年度に対応を検討
No193 経 4	<p><b>【第3次産業活動指数(加)】</b></p> <p>一次統計の整備及び推計手法の高度</p>	経済産業省	平成 24 年度まで	○ 平成 23 年4月分から従来より3、4日程度公表を早期化すると共に、速確差が比較的大きいデータ系列を中心	検討中	引き続き精度の向上を目指すと共に、必要

	化によって、精度向上が図られれば、基幹統計化を検討する。	省	に結論を得る。	に推計方法の検証・見直しを行って精度の向上に努めた。		な手順の整理を行い、平成 24 年度内に基幹統計化するかの判断を行う予定
No194 経 5	【産業連関表(延長表)(加)】 一次統計の整備及び推計手法の高度化によって、精度向上が図られれば、基幹統計化を検討する。	経 済 産 業 省	平 成 24 年 度 まで に 結 論 を 得 る。	○ 延長表の基幹統計化に向けた「延長表の精度向上」については、前年度の委託業者による調査研究・有識者による検討会や内部の勉強会で得られた情報を基に、国民経済計算の年次産業連関表との整合性の確保における取り込み可能な部分、産業構造の変化の取り込み(ハイブリッドカー、学費制度の改正)、バランス調整における確定部門情報の追加など、精度向上に向けて推計方法の改善を行った。	検討中	引き続き、国民経済計算の年次産業連関表との整合性の確保、産業構造の変化の取り込みなど精度向上に向けて推計方法の改善を検討し、平成 24 年度内に基幹統計化するかの判断を行う予定
No196 国 2	【法人建物調査】 密接な関係を有するため調査を同時に実施している法人土地基本統計と統合し、企業の不動産(土地及び建物)ストックを把握する基幹統計とすることを検討する。	国 土 交 通 省	平 成 24 年 度 まで に 結 論 を 得 る。	○ 法人建物調査の基幹統計化については、有識者を含めた「土地基本調査検討会」を設置し、次回調査に向けた調査設計の中で法人土地基本調査及び法人建物調査を統合することを前提に、調査票の統合案を作成した。平成 23 年度の予備調査結果を踏まえ基幹統計化することを検討する。	実施予定①	次回調査(平成 25 年度)における基幹統計化を目指して、24 年度内に結論を得る予定