

令和7年(2025年)産業連関表

# 「令和7年統計表の見直し」について

令和8年3月23日

産業連関技術会議 第1回 利用グループ

総務省政策統括官室(産業連関表担当)

# 1. 見直し事項 (前回(令和2年表)からの変更点)

- ① SUT体系への完全移行(=S表・U表からX表を作成)に伴い、**供給表・使用表**を付帯表から**本体表に変更**
- ② 専門的な内容となる**投入係数表、逆行列係数表**※、**誘発額等の諸表**については、**計算シート形式のみに変更**

※ 一般的に利用される逆行列係数表  $[I - (I - \hat{M})A]^{-1}$ 型 (競争輸入型) については、別紙1の通り

- ③ 令和2年表での推計方法見直しにより一定程度の精度を確保できるようになった**基本価格表示の取引基本表(統集中分類)**を参考表から**付帯表に変更**

## 2. 今後の検討事項

- ④ 説明用分類である「13部門(ひな型)」を踏まえた**統合大分類の改編**を検討
- ⑤ **「自家輸送」部門の表章廃止**※を検討（ニーズや利用状況等を勘案）
  - ※ 廃止する場合は、“「自家輸送」部門の表章あり”としているすべての統計表を“「自家輸送」部門の表章なし(自家輸送は各部門に含む)”として作成する。
- ⑥ 国内貨物運賃の**「鉄道、道路、沿海(・内水面)、港湾、(国内)航空、(貨物)利用運送、倉庫」の統合**を検討  
なお、商業マージンの卸売、小売は、従前どおりとする。
- 平成27-令和2-7年接続産業連関表についても検討

### 3. 前回(令和2年表)と同様の扱いとする事項

- 参考表として「本社マトリックス、自社開発ソフトウェア、特許等サービス、ファイナンス・リース」の4表を作成
  - ※ 推計グループにおいて、X表・SUTでの扱いを検討する予定としており、X表・SUTにて対応することになった場合は、参考表として作成しない
- 表章単位は、作成が百万円単位、正式公表が10億円単位
  - ※ 最低限の統計表について、百万円単位のもの参考表としてHP掲載
- 投入・産出表には、運賃・マージン、輸入、屑・副産物の情報を含む
- 付帯表は、従来と同程度のものを作成
- 部門別品目別国内生産額表には、物量、産出先の情報を含む

# (参考) 令和2年表の統合大分類と13部門(ひな型)分類

統合大分類		13部門分類	
分類コード	部門名	分類コード	部門名
01	農林漁業	01	農林漁業
06	鉱業	02	鉱業
11	飲食料品	03	製造業
15	繊維製品		
16	パルプ・紙・木製品		
20	化学製品		
21	石油・石炭製品		
22	プラスチック・ゴム製品		
25	窯業・土石製品		
26	鉄鋼		
27	非鉄金属		
28	金属製品		
29	はん用機械		
30	生産用機械		
31	業務用機械		
32	電子部品		
33	電気機械		
34	情報通信機器		
35	輸送機械		
39	その他の製造工業製品		
68	事務用品		

統合大分類		13部門分類	
分類コード	部門名	分類コード	部門名
41	建設	04	建設
46	電気・ガス・熱供給	05	電気・ガス・水道
47	水道		
51	商業	06	商業
53	金融・保険	07	金融・保険
55	不動産	08	不動産
57	運輸・郵便	09	運輸・郵便
59	情報通信	10	情報通信
61	公務	11	公務
48	廃棄物処理	12	サービス
63	教育・研究		
64	医療・福祉		
65	他に分類されない会員制団体		
66	対事業所サービス		
67	対個人サービス		
69	分類不明		
70	内生部門計	13	分類不明
70	内生部門計	70	内生部門計

(参考) 基本要綱決定までのスケジュール(予定)

年月		各アドバイザグループ・議題の予定 等
令和8年	1月	推計グループ (課題全般、部門、サービス投入調査、R2供給表)
	2月	計数評価グループ (改訂ルール、ルールの運用)
	3月	利用グループ (統計表)
	4月	－
	5月	推計グループ (推計方法、部門横断的事項、個別部門)
	6月	計数評価グループ (改訂ルール、ルールの運用)
	7月	推計グループ (推計方法、部門横断的事項、個別部門)
	8月	－
	9月	－
	10月	推計グループ (推計方法、部門横断的事項、個別部門、本社調査)
	11月	利用グループ (統計表)
	12月	推計グループ (推計方法、部門横断的事項、個別部門、経済センサス組替集計)
令和9年	1月	－
	2月	基本要綱(案)
	3月	第2回産業関連技術会議
	4月	SNA部会
	5月	統計委員会
	6月	基本要綱 決定