

## 調査計画

### 1 調査の名称

産業連関構造調査（鉱工業投入調査）

### 2 調査の目的

鉱工業部門の投入構造（主として主要工業製品の原価構成）を明らかにし、産業連関表作成（投入構造推計）の基礎資料とすることを目的とする。

### 3 調査対象の範囲

#### （１）地域的範囲

全 国

#### （２）属性的範囲

日本標準産業分類の大分類C－鉱業、採石業、砂利採取業、E－製造業のうち、経済産業省が所管する主要製品を生産する事業所及び産業連関表における再生資源回収・加工処理部門に該当する活動を行う事業所

### 4 報告を求める個人又は法人その他の団体

#### （１）数

約16,000事業所（母集団数：約36万事業所）

#### （２）選定の方法（☐全数 ☐無作為抽出 ☒有意抽出）

工業統計調査、経済産業省生産動態統計調査及び経済センサス－活動調査の個票データから、調査対象品目ごとに出荷額規模の大きい事業所の順に出荷額の約70%をカバーする事業所を抽出

### 5 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間

#### （１）報告を求める事項

企業・事業所名及び所在地、売上実績、直接材料費内訳、売上原価、販売費及び一般管理費の内訳、包装材料費内訳、消耗品・備品の内訳、屑・副産物の自社内再利用・売却実績、製造工程

#### （２）基準となる期日又は期間

令和元年暦年

### 6 報告を求めるために用いる方法

#### （１）調査組織

経済産業省 — 民間事業者 — 報告者

#### （２）調査方法（☐調査員調査 ☒郵送調査 ☒オンライン調査 ☐その他（ ））

民間事業者への委託業務：関係用品印刷、封入、発送、調査票の回収、審査、記入内容照会、督促  
オンライン調査は、経済産業省ホームページ上に掲載した調査票様式をダウンロードし、メールにて提出する方法により行う。なお、調査票様式についてはパスワードを設定する等のセキュリティ対策を行う。

## 7 報告を求める期間

### (1) 調査の周期

原則5年（産業連関表作成対象年に実施）

### (2) 調査の実施期間又は調査票の提出期限

令和2年9月～11月

## 8 集計事項

別添集計事項様式による。

## 9 調査結果の公表の方法及び期日

### (1) 公表の方法

インターネット（e-Stat及び経済産業省ホームページ）により公表する。

### (2) 公表の期日

令和3年10月

## 10 使用する統計基準

調査対象の範囲の画定に当たっては、日本標準産業分類による。ただし、結果の表章に当たっては、本調査が産業連関表作成のための基礎資料として鉱工業部門の投入構造を明らかにすることを目的としているため、産業連関表の部門別に表章を行い、日本標準産業分類は使用しない。

## 11 調査票情報の保存期間及び保存責任者

関係書類の保存期間及び保存責任者は、次のとおりとする。

### (1) 調査票情報の保存期間

- ・記入済調査票：1年保存
- ・調査票の内容を記録した電磁的記録：常用

### (2) 保存責任者

経済産業省大臣官房調査統計グループ経済解析室長

別 添

## 鋁工業投入調査公表様式

※実際の公表にあたっては、回収率等の状況により、特定の事業者が特定できないように、秘匿処理及び集計区分の集約等行ったうえで公表する場合がある。

### 1. 品目別平均費用構成

[illegible]

※注) 本調査は、各品目を生産するすべての事業者を対象としていないため、売上計の金額は各種統計調査の集計結果とは乖離している場合がある。  
本調査は、費用構成(本表における構成比)を得ることを目的としており、金額については参考値として掲載しているため、扱いには留意されたい。

## 2. 品目別平均使用材料費構成

調査品目 直接材料費	鉱業				繊維品				他に分類されない製造工業製品				
	構成比	金額(参考)※	うち輸入品 使用率	うち輸入品 使用額(参考)※	構成比	金額(参考)※	うち輸入品 使用率	うち輸入品 使用額(参考)※	構成比	金額(参考)※	うち輸入品 使用率	うち輸入品 使用額(参考)※	
農林水産品	0.XXXXXX	XXX,XXX	0.XXXXXX	X,XXX	0.XXXXXX	XXX,XXX	0.XXXXXX	X,XXX	~	0.XXXXXX	XXX,XXX	0.XXXXXX	X,XXX
金属鉱物													
石炭・原油・天然ガス													
食料品													
繊維工業製品													
衣服・繊維既製品													
製材・木製品													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
半導体素子・集積回路													
その他の電子部品													
自動車部品・同付属品													
その他の製造工業製品													
直接材料費合計	1.000000	X,XXX,XXX	0.XXXXXX	XX,XXX	1.000000	X,XXX,XXX	0.XXXXXX	XX,XXX		1.000000	X,XXX,XXX	0.XXXXXX	XX,XXX

※注)本調査は各品目の生産に要する材料費構成(本表における構成比)を得ることを目的としており、金額については参考値として掲載しているため、扱いには留意されたい。

3. 品目別 屑・副産物の自社内再利用・売却実績

調査品目	項目	K001			K002			K003			K020		
		紙くず(古紙含)			鉄屑			非鉄金属屑			L P G		
		自社内 再利用 数量(t)	売却 数量(t)	金額	自社内 再利用 数量(t)	売却 数量(t)	金額	自社内 再利用 数量(t)	売却 数量(t)	金額	自社内 再利用 数量(t)	売却 数量(t)	金額
鉱業		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
繊維品													
木材・木製品													
家具・装備品													
パルプ・紙・紙加工品													
印刷・同関連品													
化学工業製品													
石油・石炭製品													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
...													
電子部品・デバイス													
電気機械器具													
情報通信機械器具													
輸送用機械器具													
その他の製造工業製品		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX