

## 調査計画全文

- 1 調査の名称  
鉄鋼生産内訳月報
- 2 調査の目的  
特殊鋼鋼材の鋼種別・形状別生産及び鉄鋼の生産設備基数を把握して、  
適切なる行政施策の基礎資料とする。
- 3 調査対象の範囲
  - (1) 地域的範囲 全国
  - (2) 属性的範囲
    - ① 月次調査（生産設備基数以外の項目）  
別表1に掲げる調査品目を生産する事業所
    - ② 年次調査（生産設備基数の項目のみ）  
別表2に掲げる生産設備を有する事業所
- 4 報告を求める個人又は法人その他の団体
  - (1) 数
    - ① 約70
    - ② 約170
  - (2) 選定の方法（全数 無作為抽出 有意抽出）  
母集団名簿：経済産業省生産動態統計調査 調査対象者名簿や本調査の過去の実績等の情報を基に経済産業省製造産業局金属課が作成する名簿
- 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（詳細は別添1の調査票を参照）
    - ①
      - ・特殊鋼熱間圧延鋼材生産・消費・在庫内訳（鋼種別・形状別）
      - ・特殊鋼冷間仕上鋼材生産・消費内訳（鋼種別・形状別）
    - ②
      - ・生産設備基数
  - (2) 基準となる期日又は期間
    - ① 毎月末日現在
    - ② 毎年12月末日現在

## 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)

経済産業省が委託した民間事業者が、郵送又は電子メールで調査票を配布・回収する方法で行う。なお、電子メールの送受信に当たっては、メール添付資料にパスワードを付す等のセキュリティ対策を講ずることとする。

民間事業者業務内容：発送、回収、名簿整備、督促、データ入力、審査、集計等

## 7 報告を求める期間

(1) 調査の周期

① 毎月（令和2年1月調査以降）

② 1年

(2) 調査の実施期間又は調査票の提出期限

① 提出期限は、調査月の翌月12日

② 提出期限は、毎年1月12日

## 8 集計事項

別表3のとおり。

## 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（経済産業省HP及びe-Stat）により公表する。

(2) 公表の期日 月報： ① 調査月の翌々月中旬

② 調査年の翌年4月中旬

年報：調査年の翌年6月

## 10 使用する統計基準

調査対象の範囲の画定において、日本標準産業分類の分類区分を使用

## 11 調査票情報の保存期間及び保存責任者

保存責任者 経済産業省製造産業局金属課長

保存期間 ・記入済み調査票 1年保存

・調査票の内容を記録した電磁的記録媒体 常用

鉄鋼生産内訳月報



提出先	
提出期限	翌月12日
提出部数	1部

1. 特殊熱間圧延鋼材生産・消費・在庫内訳(鋼種別・形状別) (単位:t)

鋼種	形状	番号	生産				消費		月末在庫
			形鋼	棒鋼	管 材	線 材	鋼 板	鋼 板	
			A	B	C	D	E	F	
工具鋼	炭素工具鋼	0101							
	合金工具鋼	0102							
	その他の工具鋼	0103							
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	0104							
	構造用合金鋼	0105							
特殊用途鋼	ばね鋼	0106							
	軸受鋼	0107							
	ステンレス鋼	Cr系	0108						
		Cr-Ni系	0109						
		Cr-Ni-Mo系	0110						
		その他系	0111						
	快削鋼	0112							
	ピアノ線材	0113							
	高抗張力鋼	0114							
	その他の特殊用途鋼	0115							
計	0116								
合わせ鋼材	0117								

2. 特殊鋼冷間仕上鋼材生産・消費内訳(鋼種別・形状別) (単位:t)

鋼種	形状	番号	生産		消費		
			再冷延用		消費		
			磨帯鋼 冷延広幅帯鋼 冷延鋼板	A	冷延広幅帯鋼	B	
工具鋼	炭素工具鋼	0201					
	合金工具鋼	0202					
	その他の工具鋼	0203					
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	0204					
	構造用合金鋼	0205					
特殊用途鋼	ばね鋼	0206					
	軸受鋼	0207					
	ステンレス鋼	Cr系	0208				
		Cr-Ni系	0209				
		Cr-Ni-Mo系	0210				
		その他系	0211				
	快削鋼	0212					
	高抗張力鋼	0213					
	その他の特殊用途鋼	0214					
	計	0215					
合わせ鋼材	0216						

3. 生産設備基数

区分	番号	年末稼働状況 (単位:基数)	
		稼働中	休止中
		A	B
製鉄設備	高炉	0301	
	その他の炉	0302	
製鋼設備	転炉	0303	
	電気炉	0304	
連続铸造機		0305	
熱間圧延鋼材用圧延機		0306	
冷延広幅帯鋼圧延機		0307	

調査票番号	年月分	事業所番号
1 3 2 0		整理番号

企業名		事業所所在地	(〒 - )
事業所名			
作成者の所属部署名及び氏名			(電話 - - )

生產品目		
特殊鋼鋼材	特殊鋼熱間圧延鋼材	形鋼、棒鋼、管材、線材、鋼板、鋼帶
	特殊鋼冷間仕上鋼材	磨帶鋼、冷延広幅帶鋼、冷延鋼板

1. 製鉄設備
2. 粗鋼設備
3. 連続铸造機
4. 熱間圧延鋼材用圧延機(再生鋼材用を除く)
5. 冷延広幅帯鋼圧延機(再生鋼材用を除く)

## 集計事項一覽

集計表(月報)	集計事項
(1)①特殊鋼熱間圧延鋼材 鋼種別(生産・在庫)	鋼種別 特殊鋼熱間圧延鋼材生産数量 鋼種別 特殊鋼熱間圧延鋼材在庫数量
(1)②特殊鋼熱間圧延鋼材 生産・消費・在庫内訳(鋼種 別・形状別)	鋼種別、形状別 特殊鋼熱間圧延鋼材生産数量 鋼種別、形状別 特殊鋼熱間圧延鋼材消費数量 鋼種別 特殊鋼熱間圧延鋼材月末在庫数量
(1)③特殊鋼冷間仕上鋼材 鋼種別(生産)	鋼種別 特殊鋼冷間仕上鋼材生産数量
(1)④特殊鋼冷間仕上鋼材 生産・消費内訳(鋼種別・形 状別)	鋼種別、形状別 特殊鋼冷間仕上鋼材生産数量 鋼種別、形状別 特殊鋼冷間仕上鋼材再冷延用消費数量
(1)⑤特殊鋼最終鋼材生産 内訳(鋼種別)	鋼種別 特殊鋼最終鋼材生産数量
(2)生産設備基数	生産設備区分別 年末稼働状況

集計表(年報)	集計事項
(1)①特殊鋼熱間圧延鋼材 鋼種別(生産・在庫)	鋼種別 特殊鋼熱間圧延鋼材生産数量 鋼種別 特殊鋼熱間圧延鋼材在庫数量
(1)②特殊鋼冷間仕上鋼材 鋼種別(生産)	鋼種別 特殊鋼冷間仕上鋼材生産数量
(1)③特殊鋼最終鋼材生産 内訳(鋼種別)	鋼種別 特殊鋼最終鋼材生産数量

## 「鉄鋼生産内訳月報」の必要性について

令和元年 9 月  
経済産業省製造産業局金属課

### 1. 調査の目的・必要性

鉄鋼生産内訳月報は、特殊鋼鋼材の需給の実態を把握するため、特殊鋼鋼材の鋼種別・形状別生産等の月次動向を調査するものである。

これら鋼材の用途は、建設業から製造業の大半（自動車、造船、電機等）に至るまで多様であることから、上記統計調査から分析された鋼材の需給動向を調査・公表することは、メーカー、流通及び需要産業の各事業活動の円滑化並びに我が国全体の鋼材需給の安定を図る上で極めて重要である。さらに、特殊鋼の生産動向は、産業全体の生産活動との関連性が極めて高く、景気動向の判断を行うために、本統計の詳細な分析は必要不可欠である。

なお、鉄鋼に関連する統計調査については、本調査のみならず、基幹統計である経済産業省生産動態統計調査（以下、生産動態統計調査という）や一般統計である鉄鋼需給動態統計、鉄鋼業界独自の自主統計を一体的に行い、活用している。

一般統計調査における統計法施行規則第7条に基づく変更履歴

調査名：鉄鋼生産内訳月報

承認日：令和元年10月9日

変更の適用期日	変更内容
令和3年3月分調査から	○実質的な内容変更を伴わない調査票の様式の変更（整理番号を2桁削減）