

中国による鉄鋼製品の輸出許可制度の再導入について

- 2008 年まで実施された鉄鋼製品の輸出規制を再導入（対象製品大幅増）
- 8 月公表の鉄鋼産業安定成長活動計画（2025 – 2026 年）を踏まえた措置

2025.12.18

CISTEC 事務局

中国商務部は 12 日、対外貿易法、貨物輸出入管理条例及び貨物輸出許可証管理弁法等に基づき、商務部及び税関総署は「輸出許可証管理貨物目録（2025 年）¹」の調整を行い、300 品目の鉄鋼製品を本目録に追加する旨を発表²した（2026 年 1 月 1 日施行）。鉄鋼製品の輸出については、2007 年 4 月に「一部の鋼材に対する輸出許可証管理の実施³」により 83 種類が輸出管理の対象とされ、2008 年 12 月に発表された、輸出許可証管理貨物目録（2009 年）において規制が撤廃されていた。

今回の措置は、レアアース等の両用品目を規制している、輸出管理法及び両用品目輸出管理条例に基づくものではなく、対外貿易法⁴及びその傘下の法令に基づく措置である。

対外貿易法は 1994 年に对外開放の拡大、对外貿易の発展、貿易秩序の維持等を目的（第 1 条）として制定され、同法の下位規則の貨物輸出許可証管理弁法では「資源を合理的に配分し、輸出活動の秩序を規範化し、公平かつ透明な貿易環境を構築する」として、对外貿易法及びその傘下の法令では、对外貿易、即ち「貨物の輸出入、技術の輸出入及び国際サービス貿易」⁵において、国の安全・社会公共の利益・公共の道徳を守るなどの理由から、牛肉や豚肉、小麦、トウモロコシ、石炭、金属製品、オゾン層破壊物質、潤滑油、

¹ 公布《出口许可证管理货物目录（2025 年）》（中華人民共和国商務部サイト 2024 年 12 月 31 日）

https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2024/art_c004866b3bcc4614b35732f2f505a7b8.html

² 商務部 海关总署公告 2025 年第 79 号 公布对部分钢铁产品实施出口许可证管理（中華人民共和国商務部サイト）別添 1※CISTEC 仮訳

https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art_045b556ed8da4978af8eb5c162b65b61.html

³ 商務部、海关总署公告 2007 年第 41 号《对部分钢材出口实行出口许可证管理》（中華人民共和国商務部サイト 2007.4.30）

https://www.mofcom.gov.cn/zcfb/blgg/art/2007/art_45d3a74bc88641c58ac42b0dce86cebf.html

⁴ 「中华人民共和国对外贸易法」（中華人民共和国商務部・中国出口管制信息網サイト 2023 年 1 月 1 日）
<https://exportcontrol.mofcom.gov.cn/article/zcfg/gnzcfg/flfg/202404/991.html>

対外貿易法では、国の安全、社会公共の利益、国内供給の不足、輸出経営秩序に深刻な混乱が生じる等の場合に、関連する貨物や技術等の輸出入を制限又は禁止することができる（第 15 条）。

⁵ 《中華人民共和国对外貿易法》第二条に「本法に言う对外貿易とは、貨物の輸出入、技術の輸出入および国際サービス貿易を指す」とある。

オートバイ、自動車など一般品目のほか、レアアース（希土類）⁶やアンチモン、タングステン、ジルコニウムなどの安全保障貿易管理関連品目も含め、輸出許可証管理貨物目録に掲載し、それらについて輸出許可制度⁷を導入している。輸出許可証管理貨物目録は毎年末に改正され、昨年12月31日に公表された同目録（2025年）では上述の品目など計43種類が掲載⁸されている（同規則第3条では「商務部は税関総署と共に年度毎の『輸出許可証管理貨物目録』を制定・調整して公布する。」としている。）。

1. 概要

今回の措置は、同発表の付属文書に掲載されている、合金銑鉄や鉄鉱石から直接還元された鉄製品（鉄塊、鉄粒等）、鑄鉄スクラップやステンレス鋼スクラップ、再生ステンレス鋼原料、熱間圧延コイル、高強度コイル、鋼線、ステンレス製フランジ、ステンレス製エルボ管や継手など、原料から加工製品まで300種類が掲載されている。

これらを輸出しようとする貿易事業者は、輸出契約書及び製造者が発行した製品品質検査合格証明書を基に輸出許可証を申請しなければならないとされている。

2. 背景・報道等

今回の措置の理由について、記者会見等における説明など現状では明らかにされていないが、各種の報道では、中国の鉄鋼製品の輸出量は1~11月に前年同期比6.7%増に達し年間では過去最高を更新する見通しだが、鉄鋼製品の輸出の増加は安価な製品の流入が各のメーカーに打撃を与えていたとして、貿易障壁を強化する動きを促してきたとの指摘もある⁹。

⁶ 2025年輸出許可証管理貨物目録では67製品が掲載。別添2※CISTEC仮訳

⁷ 両用品目関連では、「セリウム及びセリウム合金（粒子<500μm）、タングステン及びタングステン合金（粒子<500μm）、アンチモン、ジルコニウム、ベリリウム、ゲルマニウム、ガリウムを輸出する際、「中華人民共和国両用品目・技術輸出許可証」を取得した場合は、輸出許可証の申請が免除される」とある。中华人民共和国商务部 中华人民共和国海关总署公告2024年第65号、一、许可证的申领（七）を参照されたい。

〔https://www.mofcom.gov.cn/zcfb/zgdwjjmywg/art/2025/art_bfb249a698524bf4aa2d0040146004d3.htm〕

⁸ 脚注1を参照

⁹ China to regulate steel exports with a licence system（ロイター2025.12.13）

<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/china-require-export-licences-some-steel-products-2025-12-12/>

昨年 10 月に実施された、鉄鋼の過剰生産能力に関するグローバル・フォーラム（GFSEC）閣僚会合（英国（議長国）、米国、ドイツ、豪州、スイス等 26 の主要鉄鋼生産国やタイ等の非加盟国が参加）における共同声明¹⁰では、「2023 年、世界の過剰生産能力は 5 億 5,100 万トンへと増加し、GFSEC メンバー国合計の鉄鋼生産量（4 億 7,800 万トン）を上回った。過剰生産能力の発生源である国々からの鉄鋼輸出が急増しており、過剰生産能力は依然として重大かつ拡大しつつある構造的問題である。世界的な過剰生産能力は、特に特定の国の非市場的な政策と慣行（それらの国の国有企業による投資を含む）によって、助長されていることを認識した。」としており、共同声明の参考資料では「過剰生産能力国からの輸出急増により、国内鉄鋼メーカーは自国市場でのシェアを失っている。世界最大の鉄鋼生産国である中国は、2020 年から 2024 年にかけて輸出量を倍増させ、2016 年の鉄鋼危機時と同水準の純輸出量に達している」としている。

米国 USTR 次席代表は同フォーラムにおいて「国際貿易ルールは鉄鋼業界における世界的な過剰生産能力の原因に対処するには不十分」と指摘し、「長年、世界の鉄鋼産業における過剰生産能力の背景にある原因である特に中華人民共和国における国家主導の産業政策」などを議論してきたと発言¹¹している。

本年 10 月の同フォーラムの閣僚声明¹²では、「閣僚は、GFSEC 加盟国が可能な限り速やかに、世界的な鉄鋼過剰生産能力及び鉄鋼生産国へのその影響に対処する措置を講じるべきであることに合意した」「GFSEC 非加盟国における非市場的政策及び慣行（NMPPs）に焦点を当てた監視活動の強化に合意した」等とされ、同声明の附属書において、鉄鋼過剰生産能力の発生源は、GFSEC 加盟国及びその他の市場志向型の鉄鋼産業に対して深刻な貿易の混乱、生産の減少及び雇用喪失を引き起こし、市場志向型経済の経済安全保障が脅かされており、市場志向型の貿易相手国で開かれた市場又は低い貿易障壁を有する国々は、過剰生産能力の発生源からの鉄鋼が自国市場に迂回されることにより、輸入圧力の増大に直面しており、自国の鉄鋼産業の存続可能性に対するリスクが一層高まっていると指摘している。

¹⁰ <https://www.oecd.org/en/events/2024/10/ministerial-meeting-of-the-global-forum-on-steel-excess-capacity.html>

鉄鋼グローバルフォーラム閣僚会合共同声明（日本語仮訳）（経済産業省サイト 2024 年 10 月 9 日）
<https://www.meti.go.jp/press/2024/10/20241009001/20241009001-a.pdf>

¹¹ Remarks by Assistant U.S. Trade Representative Sushan Demirjian at the Global Forum on Steel Excess Capacity (USTR サイト 2024 年 10 月 8 日)
<https://ustr.gov/about-us/policy-offices/press-office/press-releases/2024/october/remarks-assistant-us-trade-representative-sushan-demirjian-global-forum-steel-excess-capacity>

¹² （仮訳）鉄鋼の過剰生産能力に関するグローバル・フォーラム 閣僚声明 2025 年 10 月 10 日（経済産業省サイト 2025.10.11）<https://www.meti.go.jp/press/2025/10/20251011002/20251011002-e.pdf>

欧州委員会では、2024年6月、鉄鋼のセーフガード措置を2026年6月まで（2年間）延長すると発表¹³。その要因の一つとして、世界的な鉄鋼過剰生産能力の高い水準と、中国から第三国（特にアジア地域）への輸出急増により、当該第三国からEUへの輸出が増加したことを挙げている（その後本年3月にも輸入量を制限する更なる措置を発表¹⁴。）。

カナダでは、昨年10月1日に中国製の鉄鋼等の輸入に25%の関税を課すと発表。「中国による意図的な国家主導の過剰生産能力・供給政策から、鉄鋼及びアルミ部門のカナダの労働者と企業を守るために取り組んでいる」と発表¹⁵している。本年7月、国内鉄鋼産業の保護のために自由貿易協定（FTA）締結国に対する関税割当制度の導入や、FTA非締約国に対する関税割当率の引き下げ（2024年比の50%に引き下げ）、米国以外の全ての国からの中国で溶解、鋳造された鉄鋼を含む製品の輸入に対し25%の追加関税を課すと発表¹⁶している。さらに本年11月には、7月の措置を更に強化し、関税割当率の更なる引き下げを発表¹⁷している。

このように各国では様々な措置により、貿易障壁を強化する動きがみられている。中国では、本年3月国家発展改革委員会が発表した「2024年度国民経済・社会発展計画の実施状況及び2025年度国民経済・社会発展計画案に関する報告」¹⁸において、「粗鋼生産量の調整を継続的に実施し、鉄鋼産業の規模縮小と再編を推進する」と発表している。報道で

¹³ EU prolongs steel safeguard measure until June 2026（欧州委員会サイト 2024年6月25日）

https://policy.trade.ec.europa.eu/news/eu-prolongs-steel-safeguard-measure-until-june-2026-2024-06-25_en

¹⁴ Commission strengthens protection for EU steel industry（欧州委員会サイト 2025年3月25日）

https://policy.trade.ec.europa.eu/news/commission-strengthens-protection-eu-steel-industry-2025-03-25_en

¹⁵ カナダ、22日に中国製鉄鋼とアルミニウムに関税賦課リスト公表（ブルームバーグ 2024年10月2日）<https://www.bloomberg.com/jp/news/articles/2024-10-02/SKPCOUT0G1KW00>

¹⁶ Support for the Canadian Steel Sector（カナダ政府サイト 2025.7.16）

<https://www.canada.ca/en/department-finance/news/2025/07/support-for-the-canadian-steel-sector.html>

カナダ、一部貿易相手国に鉄鋼関税 国内産業保護で（ロイター 2025.7.17）

<https://jp.reuters.com/markets/commodities/MNEHJRPWGRIN3GAVVTECKPVK2E-2025-07-16/>

¹⁷ Prime Minister Carney announces new measures to protect and transform Canada's steel and lumber industries（カナダ政府サイト 2025.11.26）

<https://www.pm.gc.ca/en/news/news-releases/2025/11/26/prime-minister-carney-announces-new-measures-protect-and-transform>

¹⁸ 关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告（中华人民共和国中央人民政府サイト 2025.3.13）

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202503/content_7013429.htm

は、「2019–24 年の両会を振り返ると、国家発展改革委員会が鉄鋼生産の削減を原案で示すのは初めて」として、アナリストや業界関係者は、鉄鋼産業に対する明確な指針がこうした政府報告書で示されたことに驚きを表明。コンサルティング会社マイスチールの幹部は「政府が今年の鉄鋼生産を規制するという明確なシグナルだ」と述べた¹⁹としている。その後、本年 8 月、工業情報化部や自然資源部など 5 部門が発表した「鉄鋼産業安定成長活動計画（2025–2026 年）」²⁰において、鉄鋼業界は供給総量が過剰で有効需要が不足しており、需給の不均衡が業界の発展の質と効率に影響を与えていたとの現状を踏まえ、鉄鋼業界の平穏な運営と構造の最適化・高度化を促進するための措置として「生産能力・生産量の精密な制御の実施」「鉄鋼製品の輸出管理を強化し、輸出競争秩序を維持する。」等を挙げている。

これまでの各国の動きや中国の発表を踏まえると、今般の措置は、過剰生産に対する国際的な批判等に対応するような動きであると思われるが、報道では、「輸出を実際に減らすというよりは、短期的な地合いに影響を与える行政上の調整に過ぎないだろう（コンサルタント会社カラニッシュのアナリスト）」との見方²¹を示しているほか、「短期的な影響は限定的だが、将来的により厳格な規制が導入される可能性への基盤を築く動きだ（上海を拠点とするアナリスト）」との指摘²²もなされ、今後の動向に注視が必要である。

以上

¹⁹ 中国、鉄鋼産業再編へ減産方針表明 規模は明示せず（ロイター2025.3.5）

<https://jp.reuters.com/markets/commodities/WK4ZY3DGFBJEFONVECYLS3ZXC4-2025-03-05/>

²⁰ 五部門关于印发《钢铁行业稳增长工作方案（2025–2026 年）》的通知（中華人民共和国工業情報化部サイト 2025.8.6）

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2025/art_e0b143ab438a4de4973ba9031c75b673.html

²¹ 中国商務省、一部鉄鋼製品に輸出許可制度導入へ–2026 年から（ブルームバーグ 2025.12.12）

<https://www.bloomberg.com/jp/news/articles/2025-12-12/T75GOSKK3NY800>

²² 脚注 9 を参照

※CISTEC 仮訳

商務部・海關總署公告 2025 年第 79 号 一部の鉄鋼製品の輸出許可証管理実施に関する公告²³

【発布団体】對外貿易司

【発布文書番号】商務部・海關總署公告 2025 年第 79 号

【発布期日】2025 年 12 月 9 日

《中華人民共和国對外貿易法》《中華人民共和国貨物輸出入管理条例》《貨物輸出許可証管理弁法》等の法律・行政法規および規章に基づいて、商務部・海關（税関）總署は《輸出許可証管理貨物目録（2025 年）》（以下、《目録》と略）に対して調整を行うことを決定した。関連事項について以下の通り公告する：

一、一部の鉄鋼製品（詳細は付属文書参照）を目録に組み込んだ。

二、對外貿易經營者が上記貨物を輸出するには、貨物輸出契約、生産業者が発行した製品品質検査合格証明に基づいて輸出許可証を申請・受領しなければならない。商務部および商務部の委託を受けた省級の地方（各省、自治区、直轄市および計画単列都市²⁴、新疆生産建設兵団）の商務主管部門が職責分担に従って輸出許可証を発行する。北京に所在する國務院国有資産監督管理委員会が監督する企業の輸出許可証の申請・受領は、商務部許可証局が発行し、その他の企業の輸出許可証の申請・受領は所在智の省級地方商務主管部

²³ 「商务部 海关总署公告 2025 年第 79 号 公布对部分钢铁产品实施出口许可证管理」（中華人民共和国サイト政務公開・政策発布 2025 年 12 月 9 日）

https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art_045b556ed8da4978af8eb5c162b65b61.html

²⁴ 計画単列都市は中国の行政区で 1 級行政区（省・直轄市・自治区）とほぼ同じ権限を持つ地方団体（地方政府）の一つで、日本の政令指定都市に相当する。省級地方政府の下級政府である地級市のなかで、特別な権限を中央から与えられており、予決算権限を含む直接な交渉権を有する。計画単列市という名称は、計画と予算が省級地方政府から独立し、単独で直接全国計画に編入されることに由来する。参考：陳志勇・張忠任・金紅実「中国の財政体制改革と問題点」（島根県立大学総合政策学会『総合政策論叢』第 27 号、2014 年 3 月）http://hamada.u-shimane.ac.jp/research/32kiyou/10sogo/seisaku27.data/7_chinshiyu.pdf；三宅康之「中国の新たな地方行財政制度改革」（日本学術会議「アジアの大都市制度と経済成長に関する検討委員会」2012 年 7 月 12 日）<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/daitoshi/pdf/siryo6-1.pdf>

門または副省級都市の商務主管部門が発行する。その他の規定されていない事項については商務部・海関総署公告 2024 年第 65 号に基づいて実施する。

三、本公告は 2026 年 1 月 1 日より実施する。

付属文書：輸出許可証管理に組み込む一部の鉄鋼製品目録

商務部・海關總署
2025 年 12 月 9 日

CISTEC 注 1：2026 年 1 月 1 日から輸出許可証管理に組み込まれる鉄鋼製品目録の概要

特徴：原料から完成品まで全産業チェーンを網羅。

a : 原料および一次形状品（1-25）：非合金銑鉄（リン含有量により 2 種類に分類）、
鉄鉱石から直接還元した鉄製品、スポンジ鉄製品、再生鉄鋼原料、鉄くず、ステ
ンレス鋼くず、合金鋼くず、鉄鋼粉末、鉄及び非合金鋼インゴットなど。

b : 半製品（ビレット）（26-32）：長方形断面ビレット、連続铸造スラブ、車輪用連続
铸造丸ビレット、炭素含有量 0.25% 以上のビレット等。

c : 熱間圧延製品（33-56）：熱金津園コイル、酸洗したロール、 $1.5\text{mm} < \text{厚さ} < 10\text{mm}$
の各種熱間圧延ロールおよび非ロール等。

d : 冷間圧延製品（57-71）： $0.3\text{mm} < \text{厚さ} < 3\text{mm}$ の各種冷間圧延ロールおよび非ロー
ル、その他の冷間圧延鉄または非合金鋼の広幅板圧延材等。

e : めっき・コーティング製品（72-96）：錫めっき、鉛めっき、亜鉛めっきを施した
非合金鋼平板広幅板圧延材等。

f : その他の鋼材（113-121、260-268）：H 形/I 形/U 形/山形鋼、高温・耐圧用合金鋼
シームレス鋼管等。

同注 2：以下、付属文書中、海關商品番号（HS コード）が赤字のものは 2008 年リスト
の掲載品目で今回再掲載されたものを、青字は同リストの以下の掲載品目が細分化さ
れたと考えられるものを意味している。

①（2008 年リスト）「7208512000」 $20\text{mm} < \text{厚さ} \leq 50\text{mm}$ のその他の熱間圧延した非
ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）
⇒2025 年 12 月版の 720851210、7208512900 に細分化か。

②（2008 年リスト）「7208519000」 $10\text{mm} < \text{厚さ} \leq 20\text{mm}$ のその他の熱間圧延非ロー
ル（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）
⇒2025 年 12 月版の 7208519100、7208519900 に細分化か。

同注 3：以下、付属文書中、番号 260、263、265、268 は海關商品番号（HS コード）
が異なるのみで、貨物の名称は同内容となっている。

同注 4：2008 年リストの掲載品目で今回再掲載されなかったもの。

「7202210000」 フェロシリコン（シリコン含有量 55%を超える）

「7202210000」 フェロシリコン（シリコン含有量 55%以下）

付属文書

輸出許可証管理に組み込む一部の鉄鋼製品目録

番号	海関商品番号 (HS コード)	貨物の名称	単位
1	7201100000	非合金銑鉄、重量比でリン含有量が 0.5%以下	キログラム
2	7201200000	非合金銑鉄、重量比でリン含有量が 0.5%以上	キログラム
3	7201500010	合金銑鉄	キログラム
4	7201500090	鏡鉄（スピーゲル）	キログラム
5	7203100000	鉄鉱石の直接還元により得られる鉄製品（ランプ、ペレットおよび類似形状）	キログラム
6	7203900000	その他の海綿鉄製品または純度 99.94%以上の鉄（ブロック、ランプ、ペレットおよび類似形状、）	キログラム
7	7204100010	GB/T 39733-2020（鉄鋼材料のリサイクル）標準の要求を満たす再生鉄鋼原料	キログラム
8	7204100090	その他の鋳鉄くず	キログラム
9	7204210010	輸入可能な再生ステンレス原料	キログラム
10	7204210090	その他のステンレスくず	キログラム
11	7204290010	その他の輸入可能な再生合金鋼原料	キログラム
12	7204290090	その他の合金鋼くず	キログラム
13	7204300000	錫めっきした鉄鋼くず	キログラム
14	7204410010	GB/T 39733-2020（鉄鋼材料のリサイクル）標準の要求を満たす機械加工で生じる再生鉄鋼原料（機械加工とは旋削、平面削り、転削、研削、切断、やすりがけ、打ち抜き加工を指す）	キログラム
15	7204410090	その他の機械加工で生じる鉄鋼くず（機械加工とは旋削、平面削り、転削、研削、切断、やすりがけ、打ち抜き加工を指す）	キログラム
16	7204490030	GB/T 39733-2020（鉄鋼材料のリサイクル）標準の要求を満たす未掲載の再生鉄鋼原料	キログラム
17	7204490040	廃車プレス部品、回収鉄鋼を主とする廃棄五金（金銀銅錫鉄）電気機器	キログラム

18	7204490090	その他の未掲載鉄鋼くず	キログラム
19	7204500000	再溶解用の廃棄鉄鋼インゴット	キログラム
20	7205100000	銑鉄、鏡鉄（スピーゲル）および鉄鋼の粒	キログラム
21	7205210000	合金鋼粉末	キログラム
22	7205291000	平均粒子径が 10 マイクロメートル未満の鉄粉	キログラム
23	7205299000	その他の銑鉄、鏡鉄（スピーゲル）およびその他の鉄鋼粉末	キログラム
24	7206100000	鉄および非合金鋼のインゴット	キログラム
25	7206900000	その他の一次形状の鉄および非合金鋼	キログラム
26	7207110000	幅が厚さの 2 倍未満の長方形のビレット（鋼片）（炭素含有量が 0.25%未満を含む）	キログラム
27	7207120010	その他の長方形断面の厚さが 400MM を超える連続鋳造スラブ（炭素含有量が 0.25%未満を含む、正方形断面は除く）	キログラム
28	7207120090	その他の長方形断面のビレット（鋼片）（炭素含有量が 0.25%未満を含む、正方形断面は除く）	キログラム
29	7207190010	その他の炭素含有量が 0.25%未満の厚さが 400mm を超える連続鋳造スラブ	キログラム
30	7207190090	その他の炭素含有量が 0.25%未満のビレット（鋼片）	キログラム
31	7207200010	車輪用連続鋳造丸ビレット（直径 380mm および 450mm、公差+1.2%、炭素含有量：0.38%-0.85%、マンガン含有量：0.68%-1.2%、リン含有量≤0.012%、総酸化物含有量≤0.0012%）	キログラム
32	7207200090	その他の炭素含有量が 0.25%以上のビレット（鋼片）	キログラム
33	7208100000	浮き出し模様のある熱間圧延ロール（熱間圧延以外の加工をしていないもの）	キログラム
34	7208250000	厚さ≥4.75mm のその他の酸洗した熱間圧延ロール（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
35	7208261000	4.75mm≥厚さ≥3m のその他の高強度熱間圧延ロール（酸洗し、幅≥600mm、降伏強度が 355N/mm ² を超えるもの）	キログラム

36	7208269000	その他の $4.75\text{mm} \geq \text{厚さ} \geq 3\text{m}$ の熱間圧延ロール (酸洗し、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 355N/mm^2 以下のもの)	キログラム
37	7208271000	厚さ $<1.5\text{mm}$ のその他の熱間圧延ロール (酸洗し、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
38	7208279000	$1.5\text{mm} < \text{厚さ} < 3\text{mm}$ のその他の熱間圧延ロール (酸洗し、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
39	7208360000	厚さ $>10\text{mm}$ のその他の熱間圧延ロール (熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
40	7208370000	$10\text{mm} \geq \text{厚さ} \geq 4.75\text{mm}$ のその他の熱間圧延ロール (熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
41	7208381000	$4.75\text{mm} > \text{厚さ} \geq 3\text{mm}$ の高強度ロール (幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 355N/mm^2 以下のもの)	キログラム
42	7208389000	その他の $4.75\text{mm} > \text{厚さ} \geq 3\text{mm}$ のロール (幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 355N/mm^2 未満のもの)	キログラム
43	7208391000	厚さ $<1.5\text{mm}$ のその他の熱間圧延ロール (熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
44	7208399000	$1.5\text{mm} < \text{厚さ} < 3\text{mm}$ のその他の熱間圧延ロール (熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
45	7208400000	浮き出し模様のある熱間圧延非ロール (熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
46	7208511000	厚さ $>50\text{mm}$ のその他の熱間圧延非ロール (幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの)	キログラム
47	720851210	$20\text{mm} < \text{厚さ} \leq 50\text{mm}$ のその他の熱間圧延非ロール (幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティング	キログラム

		していないもの、降伏強度が 355N/mm^2 以上のもの)	
48	7208512900	$20\text{mm} < \text{厚さ} \leq 50\text{mm}$ のその他の熱間圧延非ロールで、降伏強度が 500N/m^2 未満（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
49	7208519100	$10\text{mm} < \text{厚さ} \leq 50\text{mm}$ のその他の熱間圧延非ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの、降伏強度が 500N/mm^2 以上のもの）	キログラム
50	7208519900	$10\text{mm} < \text{厚さ} \leq 20\text{mm}$ のその他の熱間圧延非ロールで、降伏強度が 500N/m^2 未満（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
51	7208520000	$10\text{mm} \geq \text{厚さ} \geq 4.75\text{mm}$ の熱間圧延非ロール（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
52	7208531000	$4.75\text{mm} > \text{厚さ} \geq 3\text{mm}$ の高強度熱間圧延非ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 355N/mm^2 未満のもの）	キログラム
53	7208539000	その他の $4.75\text{mm} > \text{厚さ} \geq 3\text{mm}$ の熱間圧延非ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 355N/mm^2 以下のもの）	キログラム
54	7208541000	厚さ $< 1.5\text{mm}$ の熱間圧延非ロール（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
55	7208549000	$1.5\text{mm} \leq \text{厚さ} < 3\text{mm}$ の熱間圧延非ロール（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
56	7208900000	その他の熱間圧延した鉄または非合金鋼広幅板圧延材（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
57	7209151000	厚さ $\geq 3\text{mm}$ の高強度冷間圧延ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 355N/mm^2 を超えるもの）	キログラム

58	7209159000	その他の厚さ $\geq 3\text{mm}$ の冷間圧延ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 355N/mm^2 以下のもの）	キログラム
59	7209161000	3mm $>$ 厚さ $>1\text{mm}$ の高強度冷間圧延ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 275 N/mm^2 を超えるもの）	キログラム
60	7209169100	3mm $>$ 厚さ $>1\text{mm}$ の低強度冷間圧延ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 275 N/mm^2 以下、破断伸びが40%以上のもの）	キログラム
61	7209169900	3mm $>$ 厚さ $>1\text{mm}$ の低強度冷間圧延ロール、破断伸びが40%未満のもの（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 275 N/mm^2 以下のもの）	キログラム
62	7209171000	1mm $>$ 厚さ $>0.5\text{mm}$ の低強度冷間圧延ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 275 N/mm^2 未満のもの）	キログラム
63	7209179100	1mm $>$ 厚さ $>0.5\text{mm}$ の低強度冷間圧延ロール（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 275 N/mm^2 以下、破断伸びが38%以上のもの）	キログラム
64	720917990	1mm $>$ 厚さ $>0.5\text{mm}$ の低強度冷間圧延ロール、破断伸びが38%未満のもの（幅 $\geq 600\text{mm}$ 、降伏強度が 275 N/mm^2 以下のもの）	キログラム
65	7209181000	厚さ $<0.3\text{mm}$ の非合金鋼冷間圧延ロール（さらに加工していないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
66	7209189000	0.3mm \leq 厚さ $<0.5\text{mm}$ の非合金鋼冷間圧延ロール（さらに加工していないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
67	7209250000	厚さ $\geq 3\text{mm}$ の冷間圧延非ロール（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
68	7209260000	3mm $>$ 厚さ $>1\text{mm}$ の冷間圧延非ロール（例金津園以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
69	7209270000	1mm \geq 厚さ $\geq 0.5\text{mm}$ の冷間圧延非ロール（さらに加工していないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム

70	7209280000	厚さ 0.5mm 未満の冷間圧延非ロール（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 \geq 600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
71	7209900000	その他の冷間圧延した鉄または非合金鋼の広幅板圧延材（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 \geq 600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
72	7210110000	錫めっき（コーティング）した非合金鋼広幅厚板圧延材（厚さ \geq 0.5m、幅 \geq 600mm）	キログラム
73	7210120000	錫めっき（コーティング）した非合金鋼広幅薄板圧延材（厚さ $<$ 0.5m、幅 \geq 600mm）	キログラム
74	7210200000	亜鉛をめきまたはコーティングした鉄または非合金鋼平板圧延材（鉛錫めっき鋼板を含む、厚さ 600mm 以上）	キログラム
75	7210300000	亜鉛電気めっきした鉄または非合金鋼広幅板材（幅 \geq 600mm）	キログラム
76	7210410000	亜鉛めっきした波形の鉄または非合金鋼広幅板材（亜鉛電気めっきは除く、幅 \geq 600mm）	キログラム
77	7210491000	亜鉛めっきしたその他の形状の鉄または非合金鋼の広幅板材、引張強度が 440 N/mm ² 以上（亜鉛電気めっきは除く、幅 \geq 600mm）	キログラム
78	7210499000	亜鉛めっきしたその他の形状の鉄または非合金鋼の広幅板材、引張強度が 440 N/mm ² 未満（亜鉛電気めっきは除く、幅 \geq 600mm）	キログラム
79	7210500000	酸化クロムをめっきまたはコーティングした鉄または非合金鋼広幅板材（幅 \geq 600mm）	キログラム
80	7210610000	アルミニウム亜鉛合金をめっきまたはコーティングした広幅鉄平板圧延材（非合金鋼を含む、幅 \geq 600mm）	キログラム
81	7210690000	その他のアルミニウムをめっきまたはコーティングした広幅鉄平板圧延材（非合金鋼を含む、幅 \geq 600mm）	キログラム
82	7210701000	厚さ $<$ 1.5mm のワニスを塗布またはプラスチックをコーティングした幅 600mm 以上の鉄または非合金鋼の平板圧延材	キログラム

83	7210709000	その他のワニスを塗布またはプラスチックをコーティングした幅 600mm 以上の鉄または非合金鋼の平板圧延材	キログラム
84	7210900000	その他の材料をクラッド、またはコーティング・めっきした幅 600mm 以上の鉄または非合金鋼の平板圧延材	キログラム
85	7211130000	浮き出し模様のない四面圧延した熱間圧延非鋼（150mm<幅<600mm, 厚さ≥4mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
86	7211140000	厚さ≥4.75mm のその他の熱間圧延板材（幅 <600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
87	7211190000	その他の熱間圧延した鉄または非合金鋼の狭幅板（幅<600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
88	7211230000	炭素含有量が 0.25%未満の冷間圧延板材（幅 <600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
89	7211290000	その他の冷間圧延した鉄または非合金鋼の狭幅板（幅<600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの、炭素含有量≥0.25%）	キログラム
90	7211900000	冷間圧延した鉄または非合金鋼のその他の狭幅板材（幅<600mm、被覆、めっき、コーティングしていないもの）	キログラム
91	7212100000	錫をめっき（コーティング）した鉄または非合金鋼の狭幅板材（幅<600mm）	キログラム
92	7212200000	亜鉛電気めっきした鉄または非合金鋼の狭幅板（幅<600mm）	キログラム
93	7212300000	その他の亜鉛をめっきまたはコーティングした狭幅鉄板材（非合金鋼を含む、幅<600mm）	キログラム
94	7212400000	ワニスを塗布またはプラスチックをコーティングした鉄または非合金鋼の狭幅板材（幅 <600mm）	キログラム
95	7212500000	その他の材料をコーティング・めっきした鉄または非合金鋼の狭幅板材（幅<600mm）	キログラム

96	7212600000	クラッドした鉄または非合金鋼の狭幅板材（幅<600mm）	キログラム
97	7213100000	鉄または非合金鋼製の熱間圧延ワイヤーロッド（圧延プロセス中に生じた変形のあるもの）	キログラム
98	7213200000	その他の快削鋼製の熱間圧延ワイヤーロッド（圧延プロセス中に生じた変形のないもの）	キログラム
99	7213910000	円形断面が直径<14mm のその他の熱間圧延ワイヤーロッド（圧延プロセス中に生じた変形のないもの）	キログラム
100	7213990000	その他の熱間圧延ワイヤーロッド（圧延プロセス中に生じた変形のないもの）	キログラム
101	7214100000	鉄または非合金鋼の鍛造した棒およびロッド（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
102	7214200000	鉄または非合金鋼の熱間加工した棒およびロッド（圧延プロセス中に生じた変形のあるもの、熱間加工とは熱間圧延、熱間引抜、熱間押出を指す）	キログラム
103	7214300000	快削鋼の熱間加工した棒、ロッド（圧延プロセス中に生じた変形のないもの、熱間加工とは熱間圧延、熱間引抜、熱間押出を指す）	キログラム
104	7214910000	その他の長方形断面の熱間加工した棒、ロッド（正方形は除く）	キログラム
105	7214990000	その他の熱間加工した棒、ロッド	キログラム
106	7215100000	その他の快削鋼製の冷間加工した棒、ロッド	キログラム
107	7215500000	その他の冷間加工または冷間成形した棒、ロッド	キログラム
108	7215900000	鉄および非合金鋼のその他の棒、ロッド	キログラム
109	7216101000	断面高度<80mm の H 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
110	7216109000	断面高度<80mm の I 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
111	7216109000	断面高度<80mm の U 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
112	7216210000	断面高度<80mm の山形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム

113	7216220000	断面高度<80mm の T 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
114	7216310000	断面高度≥80mm の U 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
115	7216321000	断面高度>200mm の I 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
116	7216329000	80mm≤断面高度≤200mm の I 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
117	7216331100	断面高度>800mm の H 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
118	7216331900	200mm<断面高度≤800mm の H 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
119	7216339000	80mm≤断面高度≤200mm の H 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
120	7216401000	断面高度≥80mm の山形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
121	7216402000	断面高度≥80mm の T 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
122	7216501000	Z 形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
123	7216502000	球平形鋼（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
124	7216509000	その他の角材、型材および異形材（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
125	7216610000	フラットロール製品から製造した角材、型材、異形材（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
126	7216690000	冷間加工した角材、型材、異形材（熱間加工以外の加工をしていないもの）	キログラム
127	7216910000	その他のラットロール製品から製造した角材、型材、異形材（冷間成形または冷間加工して製造したもの）	キログラム
128	7216990000	その他の角材、型材、異形材（冷間加工または熱間加工遺体の加工をしていないもの）	キログラム
129	7217100000	めっきまたはコーティングしていない鉄または非合金鋼の線材（研磨してあるかないかを問わない）	キログラム

130	7217200000	亜鉛をめっきまたはコーティングした鉄または非合金鋼の線材	キログラム
131	7217301000	銅をめっきまたはコーティングした鉄または非合金鋼の線材	キログラム
132	7217309000	その他の卑金属をめっきまたはコーティングした鉄または非合金鋼の線材	キログラム
133	7217900000	その他の鉄または非合金鋼の線材	キログラム
134	7218100000	ステンレス鋼のインゴットおよびその他の一次形状製品	キログラム
135	7218910000	長方形断面のステンレス鋼半製品（正方形断面は除く）	キログラム
136	7218990010	正方形断面のステンレス鋼半製品	キログラム
137	7218990090	その他のステンレス鋼半製品	キログラム
138	7219110000	厚さ>10mm の熱間圧延ステンレス鋼コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
139	7219121000	4.75mm \leq 厚さ $\leq 10\text{mm}$ かつ 600mm \leq 幅 $\leq 1800\text{mm}$ の熱間圧延ステンレス鋼コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
140	7219129000	その他の 4.75mm \leq 厚さ $\leq 10\text{mm}$ の熱間圧延ステンレス鋼コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
141	7219131200	3mm \leq 厚さ $\leq 4.75\text{mm}$ の酸洗していない熱間圧延ステンレスコイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、マンガン含有量 $\geq 5.5\%$ のクロムマンガン系ステンレス鋼）	キログラム
142	7219131900	3mm \leq 厚さ $\leq 4.75\text{mm}$ の酸洗していないその他の熱間圧延ステンレスコイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
143	7219132200	3mm \leq 厚さ $\leq 4.75\text{mm}$ の酸洗した熱間圧延ステンレスコイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ 、マンガン含有量 $\geq 5.5\%$ のクロムマンガン系ステンレス鋼）	キログラム

144	7219132900	3mm≤厚さ≤4.75mm の酸洗したその他の熱間圧延コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
145	7219141200	3mm≤厚さ≤4.75mm の酸洗していない他の熱間圧延ステンレス鋼コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm、マンガン含有量≥5.5%のクロムマンガン系ステンレス鋼）	キログラム
146	7219141900	厚さ<3mm の酸洗していない他の熱間圧延ステンレス鋼コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
147	7219142200	厚さ<3mm の酸洗した熱間圧延ステンレス鋼コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm、マンガン含有量≥5.5%のクロムマンガン系ステンレス鋼）	キログラム
148	7219142900	厚さ<3mm の酸洗した他の熱間圧延熱間圧延ステンレス鋼コイル（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
149	7219210000	厚さ>10mm の熱間圧延ステンレス鋼平板（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
150	7219220000	4.75mm≤厚さ≤10mm の熱間圧延ステンレス鋼平板（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
151	7219230000	3mm≤厚さ≤4.75mm の熱間圧延ステンレス鋼平板（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
152	7219241000	1mm≤厚さ≤3mm の熱間圧延ステンレス鋼平板（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
153	7219242000	0.5mm≤厚さ≤1mm の熱間圧延ステンレス鋼平板（熱間圧延以外の加工をしていないもの、幅≥600mm）	キログラム
154	7219243000	厚さ<0.5mm の熱間圧延ステンレス鋼平板	キログラム

155	7219310000	厚さ $\geq 4.75\text{mm}$ の冷間圧延ステンレス鋼板（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
156	7219321000	3mm \leq 厚さ $\leq 4.75\text{mm}$ かつ600mm \leq 幅 $\leq 1800\text{mm}$ の冷間圧延ステンレス鋼板材（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
157	7219329000	その他の3mm \leq 厚さ $\leq 4.75\text{mm}$ の冷間圧延ステンレス鋼板材（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
158	7219331000	1mm $<$ 厚さ $<3\text{mm}$ 、重量比でマンガン含有量が5.5%以上のクロムマンガン系ステンレス鋼（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
159	7219339000	その他の1mm $<$ 厚さ $<3\text{mm}$ の冷間圧延ステンレス鋼板材（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
160	7219340000	0.5mm $<$ 厚さ $<1\text{mm}$ の冷間圧延ステンレス鋼板材（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
161	7219350000	厚さ $<0.5\text{mm}$ の冷間圧延ステンレス鋼板材（冷間圧延以外の加工をしていないもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
162	7219900000	その他のステンレス鋼冷間圧延板材（熱間圧延または冷間圧延後にさらに加工されたもの、幅 $\geq 600\text{mm}$ ）	キログラム
163	7220110000	熱間圧延ステンレス鋼帯材で厚さ $\geq 4.75\text{mm}$ のもの（熱間圧延以外に加工されていないもの、幅 $<600\text{mm}$ ）	キログラム
164	7220120000	熱間圧延ステンレス鋼帯材で厚さ $<4.75\text{mm}$ のもの（熱間圧延以外に加工されていないもの、幅 $<600\text{mm}$ ）	キログラム
165	7220202000	厚さ $\leq 0.35\text{mm}$ の冷間圧延ステンレス鋼帯材（冷間圧延以外に加工されていないもの、幅 $<600\text{mm}$ ）	キログラム

166	7220203000	0.35mm<厚さ<3mm の冷間圧延ステンレス鋼帶材（冷間圧延以外に加工されていないもの、幅<600mm）	キログラム
167	7220204000	厚さ≥3mm の冷間圧延ステンレス帶材（冷間圧延以外に加工されていないもの、幅<600mm）	キログラム
168	7220900000	その他のステンレス鋼帶材（熱間圧延または冷間圧延後にさらに加工されたもの、幅<600mm）	キログラム
169	7221000000	ステンレス鋼の熱間圧延した棒、ロッド（不規則に巻いた棒、ロッド）	キログラム
170	7222110000	円形断面の熱間加工されたステンレス鋼の棒、ロッド（熱間加工以外に加工していないもの、幅<600mm）	キログラム
171	7222190000	その他の断面形状の熱間加工したステンレス鋼の棒、ロッド（熱間加工以外に加工していないもの）	キログラム
172	7222200000	冷間成形または冷間加工したステンレス鋼の棒、ロッド（冷間加工以外の加工をしていないステンレス鋼の棒、ロッド）	キログラム
173	7222300001	自由鍛造による長方形（正方形は除く）断面のステンレス鋼の棒、ロッド	キログラム
174	7222300090	その他のステンレス鋼の棒、ロッド	キログラム
175	7222400000	ステンレス鋼の角材、型材および異形材	キログラム
176	7223000000	ステンレス鋼の線材	キログラム
177	7224100000	その他の合金鋼のインゴットおよびその他の一次形状	キログラム
178	7224901000	鍛造用鋳放し鋳造ビレット（单品重量 10 トン以上）	キログラム
179	7224909010	その他の合金鋼の丸ビレット（その他の合金鋼のインゴットおよびその他の一次形状のもの）	キログラム
180	7224909090	その他の合金鋼のビレット、直径≥700mm の合金鋼の丸ビレットは除く（その他の合金鋼のインゴットおよびその他の一次形状のもの）	キログラム
181	7225110010	幅 600mm 以上の方向性電磁鋼（重量比でシリコン含有量が少なくとも 0.6%、炭素含有量が 0.08% を超えず、1.0%未満のアルミニウムを含	キログラム

		有しうるが、含有するその他の元素の割合がその他の合金鋼の特性をもたせないもの；厚さが0.56mmを超えないもの；ロール状の場合、幅は任意；板状の場合、幅は少なくとも厚さの10倍であるもの)	
182	7225110090	その他の幅が600mm以上の方向性シリコン電磁鋼	キログラム
183	7225190000	その他の広幅シリコン電磁鋼板（幅 \geq 600mm）	キログラム
184	7225301000	幅 \geq 600mmの熱間圧延したその他の合金鋼のロール、厚さ2mm以下（熱間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
185	722530900	幅 \geq 600mmの熱間圧延したその他の合金鋼のロール、厚さ2mmを超えるもの（熱間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
186	7225401000	幅 \geq 600mmの熱間圧延工具鋼（熱間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
187	7225409100	幅 \geq 600mmの熱間圧延ホウ素含有合金鋼（熱間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
188	7225409900	幅 \geq 600mmの熱間圧延したその他の合金鋼（熱間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
189	7225500000	幅 \geq 600mmの冷間圧延したその他の合金鋼板材（冷間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
190	7225910000	亜鉛電気めっきしたその他の合金鋼広幅平板圧延材（幅 \geq 600mm）	キログラム
191	7225920000	その他の亜鉛をめっきまたはコーティングしたその他の合金鋼広幅板材（幅 \geq 600mm）	キログラム
192	7225991000	幅 \geq 600mmの高速度鋼製平板圧延材	キログラム
193	7225999000	幅 \geq 600mmのその他の合金鋼平板圧延材	キログラム
194	7226110010	幅600mm未満の方向性電磁鋼（重量比でシリコン含有量が少なくとも0.6%、炭素含有量が0.08%を超えず、1.0%未満のアルミニウムを含有しうるが、含有するその他の元素の割合がその他の合金鋼の特性をもたせないもの；厚さが0.56mmを超えないもの；ロール状の場合、幅は任意；板状の場合、幅は少なくとも厚さの10倍であるもの）	キログラム

195	7226110090	その他の幅 600mm 未満の方向性シリコン電磁鋼	キログラム
196	7226190000	その他のシリコン電磁鋼狭幅板（幅<600mm）	キログラム
197	7226200000	幅<600mm の高速度鋼平板圧延材	キログラム
198	7226911000	幅<600mm の熱間圧延工具鋼（熱化圧延以外に加工していないもの）	キログラム
199	7226919100	幅<600mm の熱間圧延ホウ素含有合金鋼板材（熱化圧延以外に加工していないもの）	キログラム
200	7226919900	その他（熱間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
201	7226920000	幅<600mm の冷間圧延したその他の合金鋼板材（冷間圧延以外に加工していないもの）	キログラム
202	7226991000	亜鉛を電気めっきまたはコーティングしたその他の合金鋼狭幅平板圧延材（幅<600mm）	キログラム
203	7226992000	その他の方法で亜鉛をめっきまたはコーティングしたその他の合金鋼狭幅板材	キログラム
204	7226999001	鉄ニッケル合金帯材（集積回路フレームまたはディスプレイパネルの精密メタルマスク用に製造したもの、幅<600mm）	キログラム
205	7226999090	その他の合金板材（幅<600mm）	キログラム
206	7227100000	高速度鋼の熱間圧延ワイヤーロッド（不規則に巻いたもの）	キログラム
207	7227200000	シリコンマンガン鋼の熱間圧延ワイヤーロッド（不規則に巻いたもの）	キログラム
208	7227901000	不規則に巻いたホウ素含有合金鋼の熱間圧延した棒、ロッド	キログラム
209	7227909100	不規則に巻いたその他の合金鋼の熱間圧延した棒、ロッド、断面が円形のもの	キログラム
210	7227909900	不規則に巻いたその他の合金鋼の熱間圧延した棒、ロッド、断面が円形以外のもの	キログラム
211	7228100000	その他の高速度鋼の棒、ロッド	キログラム
212	7228200000	その他のシリコンマンガン鋼の棒、ロッド	キログラム
213	7228301000	ホウ素含有合金鋼の熱間加工した棒、ロッド（熱間圧延、熱間引抜、熱間押出以外に加工していないもの）	キログラム

214	7228309100	その他の合金鋼の加工した棒、ロッド、断面が円形のもの（熱間圧延、熱間引抜、熱間押出以外に加工していないもの）	キログラム
215	7228309900	その他の合金鋼の熱間加工した棒、ロッド、断面が円形以外のもの（熱間圧延、熱間引抜、熱間押出以外に加工していないもの）	キログラム
216	7228400000	その他の合金鋼の鍛造した棒、ロッド（鍛造以外に加工していないもの）	キログラム
217	7228500000	その他の合金鋼の冷間成形または冷間加工した棒、ロッド（冷間成形または冷間加工以外に加工していないもの）	キログラム
218	7228600000	その他の合金鋼の棒、ロッド（熱間加工または冷間加工後にさらに加工したもの）	キログラム
219	7228701000	履板用合金型鋼	キログラム
220	7228709000	その他の合金鋼の角材、型材および異形材	キログラム
221	7228800000	その他の合金鋼の中空ドリル鋼（非合金鋼を含む）	キログラム
222	7229200000	シリコンマンガン鋼の線材	キログラム
223	7229901000	高速度鋼の線材	キログラム
224	7229909000	その他の合金鋼の線材	キログラム
225	7301100000	鉄鋼製シートパイル（穿孔、打ち抜き加工または組立を問わない）	キログラム
226	7301200000	溶接した鉄鋼製の角材、型材および異形材	キログラム
227	7302100000	レール	キログラム
228	7302300000	分岐器トングレール、クロッシング、分岐器タイロッドおよびその他の分岐器部品	キログラム
229	7302400000	鋼鉄製継ぎ目板、ソールプレート	キログラム
230	7302901000	鋼鉄製枕木	キログラム
231	7302909000	その他の鉄道・路面電車線路レール敷設用鋼鉄材料	キログラム
232	7303001000	内径≥500mm の円形断面鉄管	キログラム
233	7303009000	その他の鉄管および中空異形材	キログラム
234	7304111000	ステンレス鋼製の 215.9mm≤外径≤406.4mm のパイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス钢管）	キログラム

235	7304112000	ステンレス鋼製 114.3mm<外径<215.9mm のパイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス鋼管）	キログラム
236	7304113000	ステンレス鋼製外径≤114.3mm のパイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス鋼管）	キログラム
237	7304119000	その他のステンレス鋼製パイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス鋼管）	キログラム
238	7304191000	その他の 215.9mm≤外径≤406.4mm のパイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス鋼管は除く）	キログラム
239	7304192000	その他の 114.3mm<外径<215.9mm のパイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス鋼管は除く）	キログラム
240	7304193000	その他の外径≤114.3mm のパイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス鋼管は除く）	キログラム
241	7304199000	その他のパイプライン用鋼管（石油または天然ガスパイプライン用シームレス鋼管は除く）	キログラム
242	7304221000	ステンレス鋼製外径≤168.3mm のドリルパイプ（石油および天然ガス掘削用）	キログラム
243	7304229000	その他のステンレス鋼製ドリルパイプ（石油および天然ガス掘削用）	キログラム
244	7304231000	その他の外径≤168.3mm のドリルパイプ（石油および天然ガス掘削用、鋳鉄は除く）	キログラム
245	7304239000	その他のドリルパイプ（石油および天然ガス掘削用、鋳鉄は除く）	キログラム
246	7304240000	その他のステンレス鋼製石油および天然ガス掘削用ケーシングパイプおよびチュービングパイプ	キログラム
247	7304291000	降伏強度<552MPa のその他の石油および天ねガス掘削用ケーシングパイプおよびチュービングパイプ（鋳鉄は除く）	キログラム
248	7304292000	552MPa<降伏強度<758MPa のその他の石油および天然ガス掘削用幸福	キログラム

249	7304293000	降伏強度 $\geq 758 \text{ MPa}$ のその他の石油および天然ガス掘削用ケーシングパイプおよびチュービングパイプ（鋳鉄は除く）	キログラム
250	7304311000	冷間圧延した鋼鉄製ボイラ用シームレス鋼管（冷間引抜または冷間圧延した鉄または非合金鋼製のもの、内面溝付を含む）	キログラム
251	7304312000	冷間圧延した地質用鉄製ドリルパイプ、ケーシングパイプ（冷間引抜または冷間圧延した鉄または非合金鋼製）	キログラム
252	7304319000	その他の冷間圧延した鉄製円形断面シームレス鋼管（冷間引抜または冷間圧延した鉄または非合金鋼製のもの）	キログラム
253	7304391000	冷間引抜または冷間圧延していない鉄製ボイラ用シームレス鋼管	キログラム
254	7304392000	冷間圧延していない鉄製地質用シームレスドリルパイプ、ケーシングパイプ（冷間引抜または冷間圧延していない鉄または非合金鋼製のもの）	キログラム
255	7304399000	冷間圧延していない他の鉄製シームレス鋼管（冷間引抜または冷間圧延していない鉄または非合金鋼製のもの）	キログラム
256	7304411000	冷間圧延したステンレス鋼製ボイラ用シームレス鋼管、冷間引抜または冷間圧延したもの、内面溝付を含む	キログラム
257	7304419000	冷間圧延したステンレス鋼製の他のシームレス鋼管（冷間引抜または冷間圧延したもの）	キログラム
258	7304491000	冷間圧延（引抜）していないステンレス鋼製ボイラ用シームレス鋼管（内面溝付を含む）	キログラム
259	7304499000	冷間圧延していないステンレス鋼製の他のシームレス鋼管（冷間引抜または冷間圧延したものは除く）	キログラム
260	7304511001	高温・耐圧用合金鋼シームレス鋼管（引張強度 $\geq 620 \text{ MPa}$ 、降伏強度 $\geq 440 \text{ MPa}$ ）（外径 127mm 以上（127mm を含む）、化学成分（wt%）中の炭素（C）含有量 ≥ 0.07 かつ ≤ 0.13 、クロム（Cr）含有量 ≥ 8.5 かつ ≤ 9.5 、モリブデン	キログラム

		(Mo) 含有量 \geq 0.3かつ \leq 0.6、タングステン (W) 含有量 \geq 1.5かつ \leq 2.0、引張強度 \geq 620Mpa、降伏強度 \geq 440Mpa)	
261	7304511090	冷間圧延したその他の合金鋼のボイラ用シームレス鋼管（冷間引抜または冷間圧延したもの、内面溝付を含む）	キログラム
262	7304512000	冷間圧延したその他の合金鋼の地質用シームレスドリルパイプ、ケーシングパイプ（冷間引抜または冷間圧延したもの）	キログラム
263	7304519001	高温・耐圧用合金鋼シームレス鋼管（引張強度 \geq 620Mpa、降伏強度 \geq 440MPa）（外径127mm以上（127mmを含む）、化学成分（wt%）中の炭素（C）含有量 \geq 0.07かつ \leq 0.13、クロム（Cr）含有量 \geq 8.5かつ \leq 9.5、モリブデン（Mo）含有量 \geq 0.3かつ \leq 0.6、タングステン（W）含有量 \geq 1.5かつ \leq 2.0、引張強度 \geq 620Mpa、降伏強度 \geq 440Mpa）	キログラム
264	7304519090	冷間圧延したその他の合金鋼製のその他のシームレス鋼管（冷間引抜、冷間圧延）	キログラム
265	7304591001	高温・耐圧用合金鋼シームレス鋼管（引張強度 \geq 620Mpa、降伏強度 \geq 440MPa）（外径127mm以上（127mmを含む）、化学成分（wt%）中の炭素（C）含有量 \geq 0.07かつ \leq 0.13、クロム（Cr）含有量 \geq 8.5かつ \leq 9.5、モリブデン（Mo）含有量 \geq 0.3かつ \leq 0.6、タングステン（W）含有量 \geq 1.5かつ \leq 2.0、引張強度 \geq 620Mpa、降伏強度 \geq 440Mpa）	キログラム
266	7304591090	冷間圧延していないその他の合金鋼のボイラ用シームレス鋼管（冷間引抜または圧延していないもの）	キログラム
267	7304592000	冷間圧延していないその他の合金の地質用シームレスドリルパイプ、ケーシングパイプ（冷間引抜または冷間圧延したものは除く）	キログラム
268	7304599001	高温・耐圧用合金鋼シームレス鋼管（引張強度 \geq 620Mpa、降伏強度 \geq 440MPa）（外径127mm以上（127mmを含む）、化学成分（wt%）中の	キログラム

		炭素 (C) 含有量 \geq 0.07かつ \leq 0.13、クロム (Cr) 含有量 \geq 8.5かつ \leq 9.5、モリブデン (Mo) 含有量 \geq 0.3かつ \leq 0.6、タングステン (W) 含有量 \geq 1.5かつ \leq 2.0、引張強度 \geq 620Mpa、降伏強度 \geq 440Mpa)	
269	7304599090	冷間圧延していない他の合金製円形断面シームレス鋼管（冷間引抜または冷間圧延していないもの）	キログラム
270	7304900000	未掲載のシームレス鋼鉄管および中空異形材（鋳鉄は除く）	キログラム
271	7305110000	石油・天然ガス用縦方向サブマージアーク溶接粗鋼管（粗鋼管とは外径406.4mmを超えるものを指す）	キログラム
272	7305120000	その他の石油・天然ガス用縦方向溶接粗鋼管（粗鋼管とは外径406.4mmを超えるものを指す）	キログラム
273	7305190000	その他の石油・天然ガス用粗鋼管（粗鋼管とは外径406.4mmを超えるものを指す）	キログラム
274	7305200000	その他の石油・年円ガス掘削用粗鋼ケーシングパイプ（粗鋼管とは外径406.4mmを超えるものを指す）	キログラム
275	7305310000	縦方向溶接した他の粗鋼鉄管（粗鋼鉄管とは外径406.4mmを超えるものを指す）	キログラム
276	7305390000	その他の方法で溶接した他の粗鋼鉄管（粗鋼鉄管とは外径406.4mmを超えるものを指す）	キログラム
277	7305900000	未掲載の円形断面（粗鋼鉄管とは外径406.4mmを超えるものを指す）	キログラム
278	7306110000	ステンレス鋼の溶接した石油・天然ガスパイプライン用鋼管	キログラム
279	7306190000	非ステンレス鋼の溶接していない石油・天然ガスパイプライン用鋼管	キログラム
280	7306210000	ステンレス鋼で溶接した石油および天然ガス掘削用ケーシングパイプおよびチュービングパイプ	キログラム
281	7306290000	その他の石油および天然ガス掘削用ケーシングパイプおよびチュービングパイプ	キログラム

282	7306301100	その他の鉄または非合金鋼の円形断面溶接管、外径≤10mm、肉厚≤0.7mm のもの（溶接細管とは外径が 406.4mm を超えないものを指す）	キログラム
283	7306301900	その他の鉄または非合金鋼の円形断面溶接管、外径≤10mm、肉厚≤0.7mm のもの（溶接細管とは外径が 406.4mm を超えないものを指す）	キログラム
284	7306309000	その他の鉄または非合金鋼の円形断面溶接管、外径>10mm のもの（溶接細管とは外径が 406.4mm を超えないものを指す）	キログラム
285	7306400000	ステンレス鋼のその他の円形断面溶接細管（溶接細管とは外径が 406.4mm を超えないものを指す）	キログラム
286	7306500000	その他の合金鋼の円形断面の溶接細管（溶接細管とは外径が 406.4mm を超えないものを指す）	キログラム
287	7306610000	長方形または正方形断面のその他の溶接管	キログラム
288	7306690000	その他の非円形断面のその他の溶接管	キログラム
289	7306900010	多重管パイプライン（化学品と直接接触する表面が特殊耐食材料で作られたもの）	キログラム
290	7306900090	未記載のその他の鋼鉄管および中空異形材	キログラム
291	7307110000	非可鍛鋳鉄製管継手	キログラム
292	7307190000	可鍛鋳鉄および鋳鋼の管継手	キログラム
293	7307210000	ステンレス鋼製フランジ	キログラム
294	7307220000	ステンレス鋼製ねじ込みエルボ、曲管、スリーブ	キログラム
295	7307230000	ステンレス鋼製突き合わせ溶接継手	キログラム
296	7307290000	ステンレス鋼製その他の管継手	キログラム
297	7307910000	未記載の鋼鉄製フランジ（ステンレス鋼は除く）	キログラム
298	7307920000	未記載の鋼鉄製ねじ込みエルボ、曲管、スリーブ（ステンレス鋼は除く）	キログラム
299	7307930000	未記載の鋼鉄製突き合わせ溶接継手（ステンレス鋼は除く）	キログラム
300	7307990000	未記載の鋼鉄製その他の管継手（ステンレス鋼は除く）	キログラム

備考：輸出許可証管理の範囲は貨物名に準じることとし、海関商品番号（HS コード）は通関申告の参考に供するものである。

※CISTEC 仮訳

《2025 年輸出許可証管理貨物目録》掲載希土類製品（67 製品）

番号	貨物の種類	海関商品番号 (HS コード)	貨物の名称	単位
22	希土類	2530902000	その他の希土類金属鉱	キログラム
		2612200000	トリウム鉱砂およびその精鉱	キログラム
		2805301100	ネオジム（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301200	ジスプロシウム（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301300	テルビウム（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301400	ランタン（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301510*	粒子が 500 μm 以下のセリウムとその合金（含有量 97% 以上、球状、橢円形状、霧状、片状、粉碎金属燃料を問わない；相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301590	その他の金属セリウム（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301600	金属プラセオジム（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301700	金属イットリウム（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301800	金属スカンジウム（相互混合または相互融解しているもの）	キログラム
		2805301900	その他の希土類金属	キログラム
		2805302100	その他の電池用の希土類金属、スカンジウムおよびイットリウム	キログラム
		2805302900	その他の希土類金属、スカンジウムおよびイットリウム	キログラム
		2846101000	酸化セリウム	キログラム

	2846102000	水酸化セリウム	キログラム
	2846103000	炭酸セリウム	キログラム
	2846109010	シアン化セリウム	キログラム
	2846109090	セリウムのその他の化合物	キログラム
	2846901100	酸化イットリウム	キログラム
	2846901200	酸化ランタン	キログラム
	2846901300	酸化ネオジム	キログラム
	2846901400	酸化ユロピウム	キログラム
	2846901500	酸化ジスプロシウム	キログラム
	2846901600	酸化テルビウム	キログラム
	2846901700	酸化プラセオジム	キログラム
	2846901800	酸化ルテチウム	キログラム
	2846901920	酸化エルビウム	キログラム
	2846901930	酸化ガドリニウム	キログラム
	2846901940	酸化サマリウム	キログラム
	2846901970	酸化イッテルビウム	キログラム
	2846901980	酸化スカンジウム	キログラム
	2846901991	照明用赤色粉末	キログラム
	2846901992	重量ベースで中重希土の総含有量が 30%以上のその他の希土類酸化物（照 明用赤色粉末、酸化セリウムは除く）	キログラム
	2846901999	その他の希土類酸化物（照明用赤色粉 末、酸化セリウムは除く）	キログラム
	2846902100	塩化テルビウム	キログラム
	2846902200	塩化ジスプロシウム	キログラム
	2846902300	塩化ランタン	キログラム
	2846902400	塩化ネオジム	キログラム
	2846902500	塩化プラセオジム	キログラム
	2846902600	塩化イットリウム	キログラム
	2846902800	希土類塩化物混合物	キログラム
	2846902900	その他の混合していない希土類塩化物	キログラム
	2846903100	フッ化テルビウム	キログラム
	2846903200	フッ化ジスプロシウム	キログラム
	2846903300	フッ化ランタン	キログラム
	2846903400	フッ化ネオジム	キログラム

	2846903500	フッ化プラセオジム	キログラム
	2846903600	フッ化イットリウム	キログラム
	2846903900	その他の希土類フッ化物	キログラム
	2846904100	炭酸ランタン	キログラム
	2846904200	炭酸テルビウム	キログラム
	2846904300	炭酸ジスプロシウム	キログラム
	2846904400	炭酸ネオジム	キログラム
	2846904500	炭酸プラセオジム	キログラム
	2846904600	炭酸イットリウム	キログラム
	2846904810	重量ベースで中重希土の総含有量が 30%以上の希土類炭酸塩混合物	キログラム
	2846904890	その他の希土類炭酸塩混合物	キログラム
	2846904900	その他の混合していない希土類炭酸塩	キログラム
	2846909100	ランタンのその他の化合物	キログラム
	2846909200	ネオジムのその他の化合物	キログラム
	2846909300	テルビウムのその他の化合物	キログラム
	2846909400	ジスプロシウムのその他の化合物	キログラム
	2846909500	プラセオジムのその他の化合物	キログラム
	2846909690	イットリウムのその他の化合物 (LED 用蛍光体粉末は除く)	キログラム
	2846909910	重量ベースで中重希土の総含有量が 30%以上の希土類金属、スカンジウムの その他の化合物 (LED 用蛍光体粉末、 セリウムの化合物は除く)	キログラム
	2846909990	その他の希土類金属、スカンジウムの その他の化合物 (LED 用蛍光体粉末、 セリウムの化合物は除く)	キログラム

説明：

1. 対外貿易経営者が“*”のある貨物の輸出において《中華人民共和国両用品目・技術輸出許可証》を取得した場合、輸出許可証の申請・受領は免除される。

CISTEC 注：“*”のある貨物

2805301510* 粒子が 500 μm 以下のセリウムとその合金（含有量 97%以上、球状、楕円形状、霧状、片状、粉碎金属燃料を問わない；相互混合または相互融解していなもの）