

十月二十三日(水)午後八時層鐵協會本部に於ける該協會の運輸委員會席上に於て層鐵の運賃率の細目が
詮議せらるるであらう

運輸委員十月二十三日紐育に會すべく指名さる

協會々長ジョセフ、ジー、ヒンコー氏は左の如く運輸委員を指名發表した

- ジャコブ、ダブリユー、ランスキー(シカゴ) イスラエル、シトロン(ニュージャーシー州ツレント
- ン、シトロンバイヤー會社) ソール、モリソン(バツファロー、モリソンライズマン會社) ビ
- ー、エル、ニユーマン(クリーブランド、ニユーマン層鐵會社) ジョセフ、アール、フエイアフィー
- ルド(オハイオ州キャントン、國立鐵金屬會社) ウイリアム、エム、ヒルブ(シンシナチ、Hilb &
- Baner) ゼー、ヴィ、エス、ビシヨツブ(フライラデルフキヤ、ビシヨツブ會社) アール、エム、ブ
- ーハー(オハイオ州ヤングスタウン、ウイルクフ會社) ベン、コーヘン(Louis Cohen, Son Wilkes-
- Barre, Pa) バーニイ、カールソン(マサチユーセツ州スプリングフィールド) ジャック、アール
- 、フオアチエイマー(セント、ルイス) エー、ソフランスキー(H. S. Fransey Co., Allentown, Pa.) ア
- イ、ダブリユーソロモン(ピツバーク) レオン、ピアロスキー(クリーブランド、クリーブランド鐵
- 金屬會社)

D、層鐵協會臨時會議を開催

(D M T 紙十月九日所載)

十月二十三日、二十四日紐育に於て召集さるべき顧問會議並に特別集會

(紐育) 層鐵協會の顧問會は十二支部の執行委員と共に特別會議並に協會の特別職務委員會を十月二十三
日、二十四日の兩日紐育市に於て開催する、會議は協會の臨時會議たる性質を有し、全會員は評議に参加す
べく招かれた。十月二十三日の會議は西四十二番街十一番地の協會本部に於て開催せられ、顧問會の會議及
響應は、亞米利加層鐵協會の年次大會に慣つて、紐育コンモドア、ホテルに於て開催せられる顧問會議に先
立つて、運送會議は層鐵の運賃率修正に關する適切なる行爲を考慮すべく開催されるであらう。研究委員會
も亦層鐵に對する市場研究を包含する研究のプログラムを大體取極むべく會合するであらう。商慣習に對す
る特別委員會は仲買人、商人間との契約關係を考察し商取引上の慣行慣例を整理すべく考究するであらう
五月二十三日ピツバークに於て開催せられた、實施委員會に依つて委任せられたる企業關係委員會は消
費者並に委員に依つて調査部に提起されたる異議の申立を聴取處理せん
協會の仲裁委員會及保險委員會も亦會議中に勤告を提出する爲に集會するもの見らる
臨時會議の集會時間割は次の如くである

十月二十三日(水)	午前十時三十分	商慣習委員會
	午後二時三十分	企業關係委員會
	午後八時	運送委員會

十月二十四日(木)

午前十時三十分

研究委員會

午後二時三十分

顧問會議

午後六時三十分

顧問會議及諸委員會の晚餐會

E、屑鐵取扱諸費に關する意見

屑鐵取扱に要する諸費用に關する討議が屑鐵協會セントルイ支部の會議の席上行はれた。(該會議は支部長、ビー、ピー、ウエリアム氏の司會にして十月九日セントルイ、ルネックスホテルに開かる)協會理事シユワルツ氏は語つて曰く「産業に關する幾多の困難の底に横れるは責任觀念の缺亡といふ點である。數量のレコードを得んとして吸々こし屑鐵の収集に焦り、費用及利益に對する觀念を顧ざる屑鐵商人は單に自己を害するのみでなく、不正競争を激成し、屑鐵業の將來を危殆に陥れるものである。無關心乃至不注意の爲に防ぎ得る災害を自己の工場に惹起する様な商人は自己の損害保険料金の率を増すのみならず、他の同業者を害する即ち彼等同一狀況に於ける營業に對する事故發生を顯著ならしむる結果となり、延ては商人全般の迷惑となる、責任の排除は屑鐵營業の紛争の根本である、若し事件にして文書言語を以て裁定し得るものならば協會は斯業内の公の意見を構成したい意向である。此の公の意見に對しては其の競争者及其の他の者にも效力を認めない云つた商人も必ず承服せねばならぬ」云々

セントルイ支部は協會に對し、當地の會員が諸掛り費用を研究することに援助せられんことを要求した

F、屑鐵商の協會加入を高唱

アメリカン、ローリング工場會社の購買主任エッチ、オー、ミラー氏は屑鐵協會シンシナチ支部の會議の席上「國內に於ける屑鐵商人は總て協會の會員たることを得べし」を聲明した

シンシナチ地方に於ける主要屑鐵消費者たるアメリカン、ローリング會社の屑鐵協會に對する協働はミラー氏に依つて保證された。ミラー氏はシンシナチ支部の名譽會員に選ばれたが、氏は續けて曰く「屑鐵商人が彼等の産業に對する新しき背景を創造する責任を受入れんことは、予が過去二十五年間希望して居た處である。屑鐵は吾等が購入する商品中監督を必要とする唯一のものである、此の營業は機械的色彩を脱して更に安定性あるものならねばならぬを確信して居る。予は仔細に協會を看守つて來たが、斯業の爲に此の新背景を創り出すことは正しき基礎の上にあり感ずる、予は發表された高級の公開並に機關の建設的作業を多大の興味を以て眺めて居る。予は協會の成功を祈り、且予及予の仲間如何なる援助も惜まぬ。予の關心する所は實に吾等屑鐵の源の善意の保持のみに止らず、吾等にまつて損失なる原因を除去せんすることにである。引受拒絶された貨物を再び積出す爲の商人の損失は結局吾等の會社及其の他の消費者から補償さるべし。協會は是等の損失原因の除去に大いに努力を拂はれたし。ブローカーは規格を積荷人に通知すべきである」云々

次に本年の如きも一月以降六月までに左の如き數字を示して居るこ

	米 國	印 度	其 他	合 計
一月	一五、〇四〇	四、九四〇	—	一九、九八〇
二月	三、二〇一	四、三四三	—	七、五四四
三月	二、六九〇	七、八一—	—	一〇、五〇一
四月	六、〇二七	一三、九七九	—	二〇、二〇六
五月	—	七、九七七	—	九、五七九
六月	一、九〇九	—	—	一、九〇九

尙昨年では若松港の屑鐵輸入總數は七萬七千六百四十噸である

ハ、地金類の輸入 三港の十月分

十月中の地金類三港輸入は銅四十四噸、錫四百三十三噸、鉛五千十六噸、亞鉛二千八百十五噸、アルミニウム八百四十四噸、銅屑百六十噸、眞鍮屑二百七十六噸、鐵屑二萬五千九百六十噸で一月以降の累計は銅四千六百三十九噸、錫三千八十一噸、鉛五萬一千四百四十九噸、亞鉛二萬一千七百一十一噸、アルミニウム一萬三百六十七噸、銅屑二千六百七十九噸、眞鍮屑三千六十六噸、鐵屑二十三萬四千七百八十三噸である

十月中の詳細は次の通り(單位噸)

三、本邦屑鐵雜報一束

工業新聞所載

イ、屑鐵抜きの製鋼流行す

原因はスクラップの値上り

曩に淺野造船所製鐵部では屑鐵の高價の爲に屑鐵を配合せず自社に於て製造される銑鐵のみにて製鋼をなすことになり現在實行されつつあるが、製鐵所に於ても洞岡の五百噸爐の完成と共に屑鐵の配合を屑鐵の價格が低落する迄中止する事になつて居る、斯の如く銑鐵のみによる製鋼が計畫されるに到つた事は注目すべきで早くから問題となつて居る、日本鋼管と淺野造船との銜鑛爐新設計畫も具體化の上は日本鋼管では當然屑鐵の配給を中止するであらうと見られて居る、尤も屑鐵の配合をなさざる場合は隣の関係から屑鐵を配合した場合よりも永い時間を要するが其の經費は屑鐵の使用による經費よりも僅少であるから如上の如く銑鐵のみによる製鋼方法は屑鐵價格が低下されない限り將來關係方面では考慮されるであらうと見て差支あるまい

ロ、若松港の屑鐵輸入注目に價す

(岩井商店調査) 八幡製鐵所を控へて居る丈けに若松港に於ける屑鐵の輸入は相當大きなものがあり在來神戸、大阪、横濱三港を主として調査されて居たが是れでは少くとも屑鐵の全班を窺知し難いものがある、

	神戶	大阪	横濱	合計
銅	—	四三	—	四四
錫	四九	二五一	一三三	四三三
鉛	一五一	二、九七五	一、八九〇	五、〇一六
亜鉛	一五一	二、九七五	一、八九〇	五、〇一六
アルミ	一五一	五一六	一七七	八四四
銅屑	二六	一三四	—	一六〇
眞鍮屑	八七	一八八	—	二七六
鐵屑	九、五七八	一〇、〇三二	六、三五〇	二五、九六〇

二、屑鐵買入値關西協定成らん

内地屑鐵業者には一打撃

關東の製鋼業者即ち日本鋼管、淺野造船、富士製鋼、釜石鑛山、大島製鋼等は過般製鋼用屑鐵の内地出廻り品の購入値段を協定して卅五圓程度に引下げを行ひ内地の屑鐵業者に大恐慌を興へたが、關西側に於ても昨今はれも同様な屑鐵買入値段協定が行はれんとして居る模様である、次に關西側は關東の協定値下げ以來是れに呼應して購入値を一圓乃至一圓五十錢も引下げ、現在普通品で三十八圓處になつて居るが若し協定が

成立すれば内地の屑鐵業者にこつては相當打撃となるであらう、尙此の協定は海外品に對しては目下の處躰踏されて居り若しこんなことをやれば伊太利や其の他歐洲に買漁られる懸念があるので控へて居る模様だが何れ内地出廻り品が値下された上はそろそろ輸入スクラップに就ても安値でなければ購入せない様になるだらうと見られて居る

四、米國屑鐵協會委員事實審理に邁進

(D. M. T 紙 十月二十五日所載)

企業の秘訣は産業に有益なるものたるべしと協會委員長語る

屑鐵及屑鋼業の改善に關する方法を研究すべきことが昨日の屑鐵協會顧問會の席上で強調された、協會會長ビー、シュワルツ氏は語つて曰く「研究なる語は屑鐵業に對しては新辭句である、然し夫は年間優に一〇〇、〇〇〇、〇〇〇弗以上を研究の爲に費す他の米國産業この最要なる同盟である。最近數年間屑鐵業に對して不可避的に惹起された變化の諸相より徴するに斯業は其のサーヴィスを改善し且其の市場を擴大する爲に研究を要したが米國實業界の成功的經驗より益せらるるこゝ多大であつた。研究委員會は産業の調査、諸種市場に於ける屑鐵の產出源、消費者及其の配給状態、屑鐵規格、屑鐵の用途擴張に依る鐵鑛其の他の天然資源の保藏、屑鐵生産者消費者間の直接取引及生産費計算等に付て考慮觀察した

事實に直面することを要す

層鐵業は事實を探求し、事實に直面することを學ばねばならぬ。企業秘密として小數のものが考へ誤まつて居る知識は其の産業自體のものせねばならぬ。之は研究を俟つて始めて完成し得るものである」斯くてシュワルツ氏は研究の大綱として五の種目を提示して居る。即一、産業の調査二、規格書三、保藏四、營業方法五、産業合理化、就中特に規格に付ては彼は次の如く言つて居る、商人は各消費者が如何なる物を欲して居るかは熟知して居るを看做されて居るか實は此の推定は是等の規格の單一性の欠缺誤解に依つて極めて薄弱なものとして居る研究委員會は週期的に全消費者及商人から其の規格を變化するに従ひ徵集すべきことを彼は勸告した

紛争を聴取す

企業關係調査委員會 the Trade relations Committee の會議に於て考察報告されて明白なるが如く如上の研究に必要なは多數の消費者の協力援助である企業關係調査委員會は曩に聯邦企業委員會 Federal Trade Commission に依つて採擇された層鐵營業の實施に關する規約の蹂躪に付て消費者より提起された紛争を審査した。該案件は其の影響する範圍は相當廣く、シンシナチ地方セントルイ地方ヤングストン地方及東都ベンシルヴァニア地方に及ぶもの委員會は見て居る

協働に對する辯を爲してシュワルツ氏は實施委員に聲明を發して曰く「層鐵協會は既に其の目的の眞摯なること及製鋼業に有益なることの充分なる證明を爲したか更に層鐵商人と其の消費者との間衝突すべき何物

もなきことを論證すべし、本協會と消費者との間には今後益々協働を要する廣大なる分野がある、而して其の協働の招來する所は層鐵の良質化、生産費切下、貨物移動の自由、市場の擴大、米國産業の副産物の充分なる利用等である

直接賣買は賢ならず

生産者及消費者間の直接取引の經濟性に付ては消費者に依つて周密なる討檢が爲さる、ことを要す、若し他の消費者と公正なる競争することなくして自己の層鐵を入手せんとする消費者が其の實行を増加することが製鋼業に依つて奨めらるるならば層鐵獲得の罪惡的競争が工場間に擴ることを待たずして彼等が鋼鐵業界に注入されることを好まぬ状態が出現するであらう。若し消費者が未だ自覺して居ないならば間もなく次の事實を覺るであらう。即ち層鐵業が作業の爲に阻害されるならば彼等の作業が九〇%の能率を上げて居る時には彼等は層鐵業からのサーヴィイスを受けることは得ないであらう、各人は自己の意志に依つて産業を攪亂することは出來ぬこと明白である

高價なる競争

協働の理論は常に工場間の高價なる競争を防壓するに足るのみならず購入者をして層鐵購入費の増加を來し商人にまつても利益の減少となる様な購入方法の再討檢に向はしむるであらう、層鐵の製鋼業に對する重要性大なることは此の商品をして唯商機商略の對象物たるに止むることは許されないことになつた、規格及

之が解釋は消費者及商人の夫々の利益に隨つて議論される。多くの場合に於ては規格は大分古い時に作られた儘のもので米國産業の需要及實情と均衡が採れて居ないのが多數である。重要性が加はりつゝある層鐵のあらゆる供給を利用することに依つて天然資源を保存することは協働に依つて招來出来る。消費者側の協力を得て本協會が考慮せる市場及運賃率の研究は層鐵の配給を一層自由ならしむる結果を導くことは明かである。

製鋼業に訴ふ

層鐵協會は製鋼業の責任ある主腦者に訴へんことを、商人自身が彼等のサーヴィス及營業方法を改善し損を轉じて益を爲さんが爲に努力すべき又現に努力しつつある共同的方法が多數存在して居る。此の内部的事情の外に尙消費者自身の利益の爲に望ましかるべき協働の分野がある、製鋼業の代表的主要者が近き將來に於て之等の事件を考察せられ他産業の忠告と協力を求める要なき様にならんことを希望して措まぬ、此の協働は層鐵業のサーヴィスの認識に基て爲さるべきものである。

五、鋼屑供給不足と「サウス、ウエールス」製鋼業の現狀

昭和四年十月九日 在英大使館商務參事官 松山晋二郎

最近英國鐵鋼業界に於ては鋼屑供給の不足を想ふるの聲漸大しつつあるが去月中 Monmouthshire に在る

鐵鋼工場 Ebbw vale steel and iron works が其工場を閉鎖したるも其主たる原因は鋼屑缺乏に由る生産費増嵩の爲なりと傳へらる

此鋼屑供給不足の聲は英國鐵鋼各地方を通じて叫ばれつつあるが就中最も之れを痛切に感じつつあるは「サウス、ウエールス」地方にして同地方鋼棒製造用として消費する鋼屑量は一週約二萬五千噸に達す、大戰當時へマタイト鉄鐵の供給缺乏の爲め各製鋼地方何れも「サウス、ウエールス」の方式に倣ひ鋼屑を使用するに至り今や其消費額は全英國を通じて莫大の數量に達せるが戦前に於ける鋼屑の使用は實に「サウス、ウエールス」其第一位を占めつつありしなり

一九二七年英國鑄鋼塊生産總額は九百九萬七千噸にして其鋼屑消費數量は四百八十八萬六千噸鉄鐵の消費量四百七十二萬七千三百噸に比し略ぼ同量なるが「サウス、ウエールス」地方に於ける製鋼用として消費せらるる兩者數量の比は戦前並に戦後を通じ約七對三の割合にして一九二八年中同地方鋼屑消費量は百萬噸に上り其内工場自體の作業より生ずる削屑等が供給する分量は僅々三割に止まり其他の大部分即ち七十萬噸は實に一般市場より購買するの實狀なり

此等市場に於ける鋼屑の供給元は主に「ミッドランド」「テームス」地方及「サウス、コースト」なるが運賃高額なる關係上後の二地方の供給屑の如きは大陸方面製鋼業者の高値提供に壓迫せられ「サウス、ウエールス」製鋼業者は採算上之を對抗するを得ず其原料購入を確保するに能はざるの實狀に在る、同

地方斯業に關係ある一當局の公表に依れば鋼屑に對する鐵道運賃及ドック諸掛りは甚だ高額にして現行鐵道特定運賃率は標準率に對し一五、九「パーセント」以上の割引をなせるもの殆どなく中には僅々〇、九「パーセント」の少額に止まるものあり、實例を示せば倫敦積出「サウス、ウエールス」向特定運賃は一噸に付十七志六片にて標準率に對する六、七「パーセント」の割引に當り又「ノーフォーク」よりの特定運賃は十二志四片にて標準率に對する一二、七「パーセント」の割引に當るも「ハムプシヤア」よりの特定運賃は十六志八片にして標準率に對し僅かに〇、九「パーセント」の割引に過ぎず、若し此等運賃に對し標準率以下四〇「パーセント」の割引を實行し得るにせば倫敦六志三片「ノーフォーク」七志「ハムプシヤア」六志七片の減額となり後に述ぶるが如く鋼棒時價の低落及鋼屑騰貴の現狀に鑑み「サウス、ウエールス」製鋼業不況對策として有效なるものあるべし

更に英國各港に於ける積卸諸掛りを檢するに「スワンジー」より「ウエールス」製鋼業の中心地たる南西部主要港に至る輸送賃金は戰前重量屑一噸に付一志九片、輕量屑二志六片なりしが今や兩者を通じて四志十片即ち戰前に比し重量屑一八一「パーセント」、輕量屑九七「パーセント」に激増せり、左ニ「サウス、ウエールス」諸港に他の諸港との輸送賃金を比較して示す

「サウス、ウエールス」諸港向	其他の諸港向
「スワンジー」より	「タレンジマウス」より
四志十一片	二志五片 ^{3/4}

「ニューポート」より	四志七片半	「グリムスビー」より	三志八片
「カーヂフ」より	四志五片半乃至	「アードロツサン」より	二志八片
「ポート、タルボット」より	四志十一片 ^{3/4} 乃至	「バートンヘッド」より	二志七片 ^{3/4}
「ブリトン、フェリー」より	四志十一片 ^{3/4}		

此等の材料及運賃より成る鉄力製造用鋼棒の一九二七年に於ける販賣價格は一噸五磅十八志三片、之に對する重量物鋼屑の平均引渡相場は三磅二志六片なりしが一九二八年に於て鋼棒の販賣價格は五志方低落して五磅十三志三片となり、重量屑は反對に昂騰して三磅七志三片なり「サウス、ウエールス」製鋼業は此腹背兩面の打撃を受け非常なる苦境に立ちつつあるのみならず運賃の關係上鋼屑は續々海外に搬出せられ當業者が其缺乏を憫ふるに至れることは既記の通りなりされば政府に於ては本年六月鐵鋼屑調査委員會（六月十八日附公第一三九號參照）を任命し大陸諸國に倣ふて鋼屑輸出禁止の實施に付審議せしむることをせむるが他方當業者は政府に對し所轄工場所産の鋼屑は國內生産の目的に對してのみ拂下げを許可すること及解體をなし其所生鋼屑は國內製鋼用に限り使用せしむることせば以て鋼屑の供給を豊富にするに同時に解體工事が失業問題に資する所亦相當大なるものあるべしとの意見を陳述する所ありたり

因みに現勞働黨政府に於ては在野當時の主張に基き鐵鋼業全般的不振審査の爲特別委員會を Committee

of Civil Research 中に設くるハンクスし其委員として

Lord Sankey (委員長)

A. V. Alexander (海軍大佐)

Sir. Cecil L. Budd (London Metal Exchange 會長兼 British Metal Corporation Ltd. 専務)

の任命を見、目下調査中なり

海外雜報

ドイツ産業合理化中央機關の定款と業務規程 (其の一)

資 源 局

ドイツ産業合理化中央機關 (Reichs Kuratorium Für Wirtschaftlichkeit 略稱 R K W) は、一九二一年十月六日の創立にかゝり、現在ドイツにおける産業合理化運動の中樞機關である。わが國においても、近時産業合理化の必要が各方面で唱導されるにしたがい、本問題に關するヨーロッパ

やアメリカの具體的資料を要求することが、切實ではあるが、真に有要な資料にいたつては、甚だ乏しい。らみがある、殊に産業合理化運動の策源地ともいうべき、R K W の組織内容を明かにする資料のなかつたのは、從來甚だ物足りない點であつたが、今回當局において、同機關の定款と業務規程を翻譯したから、ここにこれを掲載して大方の參考に供する

第一 R K W 事業の目的 R K W は各般の産業における合理化の促進をするのが、その目的である。こゝに合理化のゆゑは、技術および合理的な企業組織等あらゆる方法を研究して、これを利用しもつて産業能率の増進を圖ることをいう。即ちその目的は、財貨の價格を低廉にし、その供給を潤澤にしおよびその品質を向上させるにある

この目的を遂行するためには、あらゆる經濟單位の協力を必要とする、R K W はこの協力を奨励し、助成しようとするものである

R K W は自治機關であつて、定額の國費の處分を委任され、これが即ち、R K W がその活動に何等の制肘されることはないが、その委任された資金を、全國民に均等にその利益を享受し得るように利用する義務を負うわけである

第二 R K W 定款 第一條は、R K W はベルリンに事務所をおく、R K W は營利的乃至政治的目的を離れ、産業の合理化の徹底を圖るをもつてその目的とする

RKWは前項の目的を有する事業を指導し、研究し、統制しおよびその結果を公表するをもつて、その事業を司る。この種事業の直接の實施は、別に定める規定により、RKWに連略を有する機關に當る

RKWは關係官廳より事務を委任されることがある、營利事業は一切これを行ふことができない

第二條は、RKWの會員は、既存のRKWに會員たる資格を有するものをもつて、これに充てる、新會員は、會員總會において、實業界、學者、立法院（議會および參議院）および官廳中よりこれを選任する。官廳より會員を選任する場合には、經濟省の同意を要する。法人は會員たることを得ない

第三條は、會員の資格は左の場合において消滅する。（一）會長に書面をもつて正式の脱會通知をした場合（二）會員總會が會員資格の消滅を決議した場合

第四條は、第二條二項および第三條二號の場合は、會員總會の三分の二以上の同意を要する

第五條は、會員總會の決議は、定款に別段の規定のない限り、過半数による。たゞし、可否同数の場合には、議長または副議長の投票によつて決する

第六條は、RKW理事會は、會長、副會長、書記長その他四名以上の會員から成る。RKWの責任ある文書には、會長または副會長および理事の資格を有する會員一名の署名を要する

第七條は、理事會員は會員總會、會長および副會長は理事これを選任する。會長および副會長の任期は五年とする。書記長は理事の同意を得て會長がこれを任命する。爾他の理事會員は、書記長を除いて一九二六年

年十二月三十一日を始期とし、各曆年度のおわりに順次理事在任期間の古いものより二名宛解任する。二名以上の理事會員であつて、在任期間の同じものがある時は、抽籤によつて解任者を決する。理事の選舉は總會の議を経てこれを行う。再選はこれを妨げない。在任期間中一名またはそれ以上の退任者がある場合には、理事會において次期の總會までの補缺理事を選任する

理事の選舉に關する決議は、三分の二以上の同意を要する

第八條は、理事會員は書記長を除いてすべて名譽職とする

第九條—第十七條および業務規定は編輯の都合上次號で發表する

昭和五年一月十五日官報附録所載

英國二大鐵鋼會社の合同

昭和四年十月十四日附 在ロンドン 松山商務參事官報告

豫てより計畫中なりし英國二大鐵鋼機械製造會社 Dorman, Long & Co. 及 Bolckow, Vaughan & Co. 兩社間の合同問題に關しては、既報（本誌第五一號參照）せる所なるが、今回愈々合同計畫完成せる趣兩社に於て公式發表する所ありたり

合同の目的は言ふ迄もなく最近斯業の不振對策として、最近接せる利害關係を有する兩社に於て無益の競

争を避け、生産販賣上合理的經營の外なきを認め、之が促進に出でたるものにして、兩社の發表せるステートメントにも……

設備の點に於て原料購入鐵鋼機械の生産に於て將又販賣市場に於て殆ど同一の利害關係を有する兩社が、合同して最經濟的なる生産單位に於て作業の改善を圖ることは、兩社に取り生産費の輕減利益の増進を來すのみならず、斯業會社の發展上喫緊なる言を俟たず云々述ぶる所ありたり

合同の形式ドーマン・ロングに於てボルコウ・ヴウガンの資本金七百二十七萬四百九十磅を四百八十五萬四千六百三十三磅に評價し、其資産及負債全部を買收繼承することに確定せるを以て、前者の資本金は千二百萬磅より千七百萬磅に増加するこゝこなれり。尙合同後の會社名は Dorman, Long & Co. Ltd. するも當分の間 "Incorporating Bolekew Vaughan & Co., Ltd." を附記するこゝこなれり

○ドーマン・ロング會社の資本金

種別	合同前	合同後
▲社債	四〇〇、〇〇〇磅	四〇〇、〇〇〇磅
四分利		
五分利半	三、八三二、七〇〇	五、四五五、七七三
▲株式		

六分利附優先株	五一八、〇五六	八八三、九一八
八分利附同	二、五〇〇、〇〇〇	二、〇五二、七四六
普通株	六、〇〇〇、〇〇〇	八、三一一、四八二
計	一一、二四九、七五六	一七、一〇三、九一九

極東ロシアの炭鑛業査定數字（一九二九—三〇）

昭和四年九月九日附在ハバロフスク山口總領事報告

極東地方執行委員幹部會は、左の如き一九二九—三〇年度極東露炭鑛業査定數字に關する極東石炭トラスト及極東地方計畫部の報告を聴取した

極東露の全炭坑の總探炭量の査定數字は二百二十五萬噸に豫定されてゐる、之を本年の實際探炭量百四十七萬五千噸に對比すれば、各企業生産力の増加は五二%となる。各箇の炭坑では右増加の傾向は素晴らしいものが豫想せられ、例へばタウリチャンスキー炭坑は其探炭を殆ど四倍（三七四%）に増加し、オクチャープリスキー炭坑は二倍半、アルテオムスキー炭坑は六六%、スーチャン炭坑は三六%の増加である

尙明年度プログラムの特種點としては亦生産作業の總聯鎖中に全産額二十二萬噸を豫想する新設坑道が初めて包含せらるゝこゝこである

又大なる範圍に亘り勞働能力の増進をも立案されて居る。即ちトラスト所屬全炭坑の平均増進率は勞銀の

一五%増加と共に二八%を目論まれて居る。斯る勞働能力の増進は炭坑の一般採炭量の増加、作業の機械的方法の實施、合理的手段の擴張及勞働規律の向上に依つて保障されて居る。

次にトラストの投資總額は九百五十五萬四千留の範圍に於て、即ち本年度より約三百萬留の増加にて立案され、其内二百六十四萬五千留が坑道の新設費に、二百九萬九千留が現在作業中の企業の擴張及改造費に、三百二萬六千留が住宅建設費に夫々投下さるゝのであらう。

生産原價は本年度より九%、販賣價格は僅に二%五低減さるゝ豫定である。

査定數字は勞働力の増加を特別に意を用ひて立案した、即ち各企業の標準作業及生産計畫の完全なる遂行を保障する爲に、トラストは二千五十名の勞働者を募集せねばならない、其中千五百名は主要生産用熟練勞働者、四百名は基礎的建設用熟練勞働者である。

極東露の明年度炭鑛業の事業の主要點は概略斯の如きものである。然し極執委員會の意見に依れば、右査定數字中には幾多の缺陷尙正確に言へば結局に於て、否定的結果を與ふべき幾多の條件性が存じて居るこのことである。即ち其第一は本年の採炭量を過高に見積り居ることで、實際上右はトラストが豫想するより少量であらう。擧げねばならない第二の點は本年各企業が基礎的建設計畫を遂行しなかつたことにして、茲から明年度生産計畫の完全なる實現に對する脅威が起るのである、斯る事情は査定數字には考慮されて居らな

い、最後に第三の缺陷は査定數字中に熟練勞働者の募集並炭坑内に之等勞働者の引留に關する何等の實際的對策が存せざることである。之は二重の意義がある、吾人は各企業に於て十年乃至十五年間も働いた熟練炭坑夫が仕事を擲ち、食糧及住宅問題の比較的良好的ソヴェト聯邦の他地方に去る云ふ事實を現在持つて居る、依て明年度豫定計畫の遂行は一に勞働力問題の解決に懸つて居る極執委員會は勞働力の補充問題に於て、特にトラストの注意を喚起し、以て明年度炭鑛業査定數字の主要點を大體に於て採用した、且同委員會は右目的を以て極東地方勞働支部及トラストに對し勞働力の送込計畫を作成し、右送込を完全に保障する手段を講ずる様又極東商業部及極東消費組合聯合會に對し、食糧品及工業品の炭坑供給問題を審議する様夫々委嘱した。

此外同委員會はトラストに對し、近き將來に於て勞働者の主要團體が完全に住宅面積の保障を受くべき計算を以て、其住宅建設計畫を審議する様提言した（九月八日附極執委員會機關紙）

鐵及鋼鐵類輸出入狀況（米國）

（昭和四年十月二十五日附在サンフランシスコ井田總領事報告）

米國の鐵及鋼鐵類の輸出入に關し本月二十五日のデリー・コンマーシャル・ニュースに掲載する所左の如し

米國商務省の發表する所によれば本年の米國の鐵及鋼鐵製品の輸出外國貿易は八月は七月の如く輸出増加はなかつたが、輸入貿易は七月から増大し始め八月も續て増加して居る

八月の輸出高は二十四萬二千八百五十六噸で、七月の輸出高よりも二萬七千六百七十六噸即ち十一%四の減少で、本年の輸出中最其量は少ない。一方輸入は八萬三千九百六十九噸で本年中の最高記録を示し一萬二千五百九十一噸即ち十七%七の増加である

輸出減少の結果八月の平均一日の輸出量は七千八百三十四噸に減じた、七月は平均一日の輸出高は八千七百二十四噸、六月は八千二百六十噸であつた

平均一日の輸入高は増加し七月の二千三百二噸、六月の二千二百二十一噸に比較し八月は二千七百九噸を示した

八月の輸出は思はしくなかつたにも拘らず本年過去八箇月間の輸出總高は二百十萬五千二百二十七噸で、一九二八年の同一期間内の百八十九萬六千四百噸に比較すれば二十萬七千六百六十三噸の増加である、一九二七年の總輸出高二百十八萬三千九十一噸よりも少量の差である。

一九二九年の輸入は五十一萬三千九百九十二噸で、一九二八年の五十二萬三千八百二十七噸よりも少き一萬六百三十五噸である

一九二九年は平均一日輸出高は八千六百六十四噸、輸入七千八百七十二噸で、一九二八年は輸出七千八百十

二噸、輸入二千四百四十七噸であつた

米國の鐵及鋼鐵の輸出貿易は夏期非常の變動があつた五月、六月の間には續々減少し七月には急に増加し、八月には七月に増加した額よりも更に多く減少した

八月の輸出は二十四萬二千八百五十六噸で、七月より二萬七千六百七十六噸少かつた

右輸出品中輸出減少を見たものは三十種で、増加したものは十二種である

減少最著しきは構造型の鐵及鋼鐵類で二萬九千九百四十六噸から五千二百七十八噸に減じ、二萬四千六百六十八噸の差を生じてゐる、其他比較的減少少きものは板物五千七百五十一噸、銑鐵五千五百二十六噸、鋼鐵棒五千二百四十七噸、鍛鐵パイプ三千三百八十三噸、ワイヤー・ロッド二千八百五十三噸、鍍金薄板二千八百十八噸を夫々減少して居る。増加したるものは鐵渣一萬五千八百三十九噸、白葉鐵四千四百九十二噸、キヤスチング・パイプ及オイル・パイプ三千四百三十七噸、レール二千九百二十七噸、建築用形二千二百五十五噸を夫々増加してゐる

八月中外國に輸出した主なる商品は鐵渣で、主たる市場は日本、ポーランド、ダンチツヒ及加奈陀である。白葉鐵は日本、加奈陀及支那に最も多く販賣せられた

黒鋼鐵板は主として加奈陀、日本及智利に輸出せられ *Belg* は殆ど全部加奈陀に輸出せられた

鐵板も *Belg* 同様大部分加奈陀に輸出せられた、レールは各地に輸出せられたが其主なる地方は加奈

陀、ブラヂル、智利及比律賓群島で建築用形鐵材が最多く販賣せられたはソヴィエト・ロシヤ、和蘭領西印度及東印度であつた

二箇月間連續して鐵及鋼鐵製品の輸入は非常に増加を來した。本年中の最高記録は八萬三千九百六十九噸であつて、其増加高は一萬二千五百九十一噸に達し其種類は二十種から二十六種に及で居る、一般に其増加量は少數であるが、鉄鐵は五千六百三十四噸、鐵渣は二千九百三十二噸、鍛鐵パイプは二千十四噸の増加を示した、只減少したものは構造用形のもの二千五百五十二噸であつた

構造用形のもの其減少にも拘らず數量の點では主なる輸入品で、八月の輸入量中其半は獨逸から輸入し、獨逸輸入量より少額少き量を白耳義から輸入して居る。佛國は獨逸輸入量の半より少しく輸入して居る。第二は鉄鐵で總輸入量の五分の三は印度より、十分の三は英國より輸入してゐる

輸入鐵渣の殆ど全部は加奈陀から來るもので、諾威はフェロマンガニーの主なる輸入國で之に次は加奈陀及英國である

鍛鐵はパイプの四分の三は佛國製品で、殘部はベルヂユームから來るものである
鐵帶類の四分の三は白耳義より、殘部の大部分は佛國より來るものである

佛國鉄鐵生産額減少

巴里十月三十日

九月中佛國に於ける鉄鋼生産額は七、八月の生産額に比較して異常なる減少を示すに到つた、而して九月中に於ける鉄鐵生産額は鹽基性轉爐用鉄六五五、〇〇〇屯、含燐鑄物用鉄九八、〇〇〇屯、製鋼用含燐鉄六、〇〇〇屯、セミフォスフォルス鉄一七、〇〇〇屯、ヘマタイト鑄物用鉄二四、〇〇〇屯、製鋼用ヘマタイト鉄三三、〇〇〇屯、合金鐵一八、〇〇〇屯なりとす

次に九月中に於けるスチール・インゴット及キヤスチングの生産額はインゴット七四四、〇〇〇屯、スチール・キヤスチング一九、〇〇〇屯にして更に種類別にせば鹽基性轉爐鋼五三五、〇〇〇屯、平爐鋼二〇九、〇〇〇屯、酸性轉爐鋼七、七〇〇屯、坩堝鋼一、三〇〇屯、電氣爐鋼一〇、〇〇〇屯なりとす

尙佛國に於ける鉄鋼生産額比較表をせば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	作業中高爐數 (末日現在)	鉄	鐵	スチールインゴット 及キヤスチング
一九一三年	一三一基	四三三、九四〇	三九〇、五八〇	
一九二六年	一五五基	七八五、九六五	七〇二、五〇〇	
一九二七年	一四二基	七七四、七八五	六八九、六一〇	
一九二八年	一五三基	八四一、四一五	七八二、九九五	
一九二九年一月	一五七基	九〇四、〇〇〇	八四二、〇〇〇	

二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月
一五七基	一五六基	一五八基	一五七基	一五五基	一五六基	一五六基	一五七基
七八二、〇〇〇	八八〇、〇〇〇	八七一、〇〇〇	八九七、〇〇〇	八六五、〇〇〇	八七八、〇〇〇	八九三、〇〇〇	八五七、〇〇〇
七四三、〇〇〇	八〇五、〇〇〇	八一〇、〇〇〇	八二〇、〇〇〇	七九五、〇〇〇	八一五、〇〇〇	八二七、〇〇〇	七六三、〇〇〇

英國銑鋼輸出額減少、輸入額増加

倫敦十月三十日

九月中英國に於ける銑鐵及合金鐵の輸入額は當年に於ける最高のものゝす、而して此等輸入品は主として白國のものにして、フオージ及鑄物用銑四、一九二屯、鹽基性銑鐵二、〇二四屯なりとす

次に輸入鋼材中主要なるものはブルーム、ビレット及スラップの四一、八四四屯にして内白國もの一八、六二五屯なりとす。次位大量輸入鋼材はシートバー及テインプレートバーにして其の額三五、〇〇二屯にして内白國もの三二、七三一屯なりとす

次に九月中英國よりの銑鐵、合金鐵其他銑鋼製品の輸出額は當年に於ける最低のものなりとす。輸出品目中主要なるものを擧ぐれば亞鉛引鋼板四六、六五一屯(内一六、三八五屯は印度向)、鋳力板四二、九七三屯、鐵道用品二七、七五六屯(内七、五九七屯は最大顧客たる南亞向)、シート二一、一〇四屯(内九、二二一屯は日本向)、マーチャント・スチール一九、八九〇屯(主として印度及オーストラリヤ向)、鍛鐵管一八、二八〇屯(大部分はオーストラリヤ向にしてこの分四、一七八屯)因に輸出入比較表をせば左の如し (單位英屯)

月當り平均	輸 入 額		輸 出 額	
	銑鐵及合金鐵	以上の鐵及スチール	銑鐵及合金鐵	以上の鐵及スチール
一九二六年	四一、〇一五	二七〇、四五〇	二六、一〇五	二二二、八九〇
一九二七年	五〇、七一五	三一六、四五五	二七、五八〇	三二二、一〇〇
一九二八年	九、九三五	三三一、三九〇	三七、八九五	三二七、二二〇
一九二九年一月	一三、〇三四	二三一、二二三	四九、四〇八	三七一、七八三
二月	八、六六二	一五一、三七三	四八、六〇九	三三一、四六六
三月	八、七三一	一七三、三七六	四四、七〇一	三〇五、四三七
四月	九、二〇三	二五二、七二九	四六、七一八	二九三、〇八六
五月	七、六三七	二四九、六一九	六八、一四一	三七四、六三三

ルクセムブルグ生産額減少

ルクセムブルグ十月三十一日

九月中ルクセムブルグに於ける鉄鋼生産額はレコード月たる八月に比し減少を示す。比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	末日現在高爐數	銑	鐵	スチールインゴット 及キヤスチング
一九一三年	1	二二二、三二〇	一一一、三五五	
一九二六年	四〇基	二〇九、二九五	一八六、九八〇	
一九二七年	三九基	二二七、七二〇	二〇〇、五九五	
一九二八年	三八基	二三〇、八四〇	二一四、三一五	
一九二九年一月	三八基	二四一、六三九	二二四、六一七	
六月	一一、三七六	二二二、八三二	四〇、八八四	二六五、九六三
七月	九、一二一	二二八、〇九九	四二、二八九	三三三、五一五
八月	九、九九二	二四五、二〇〇	四五、〇七八	三三三、一一四
九月	一七、一二四	二二一、九五八	三七、四六一	二六一、九九九

月	佛國	他國	總計
二月	三八基	二〇九、二〇七	一九五、三三八
三月	三八基	二二七、〇三九	二二一、三七〇
四月	三八基	二三五、〇七七	二二六、〇九八
五月	三八基	二四七、八六三	二二九、六二〇
六月	三八基	二四二、〇二〇	二二八、六三四
七月	三八基	二五〇、二六〇	二三五、二四一
八月	三八基	二五一、四九六	二三八、二二〇
九月	三八基	二四〇、二六九	二二三、五一一

佛國骸炭生産額不變

巴里十月三十一日

八月中佛國に於ける骸炭生産額は實際上七月分に等しく輸入品は獨逸物最多にして二五四、三五八屯、次はオランダもの一一四、六八四屯、白國五六、〇四五屯其他ミズ

輸出は主として伊、白、瑞西、ルクセムブルグ、西班牙向ミズ、比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	生産額	輸入額	輸出額
一九一三年	三三五、六二〇	二五五、八三五	一七、〇八五

一九二六年	三三三、九五〇	四六二、九一五	三九、三二〇
一九二七年	三三九、〇一五	三九五、五八〇	三三三、四三〇
一九二八年	三六六、六六〇	四四七、三三〇	三四、八一〇
一九二九年一月	三八四、五一九	四三八、〇五九	三七、四四三
二月	三六〇、一八二	四〇〇、八四八	三四、一六五
三月	四一一、三三八	四一九、四七八	二二、九四一
四月	三九四、三九二	五〇三、四七三	三四、五五七
五月	四〇六、一七〇	四九九、八二四	二六、三二二
六月	三九四、八四二	四九四、五七二	三七、五七八
七月	三九九、二〇七	四四五、四四一	五二、四九九
八月	三九八、八二八	四二八、四〇五	三七、〇二九

獨逸銑鋼貿易界緩漫

伯林十月三十一日

八月中獨逸銑鐵及合金鐵の輸出は七月中の最高レコードに及ばず、八月中に於ける輸出品主要品目は、バー型鋼、フープ、バンド、の一一四、六七二屯、プレート、シート六五、七三二屯、半成品四五、二二八屯

鐵道材料三六、一七四屯、ワイヤー製品三五、〇三一屯、フオージド、チューブ三〇、三七七屯、フオーヂング二三、四九六屯、スクラップ一四、八五九屯ミズ

八月中獨逸への銑鐵及合金鐵の輸入額は七月中のレコードに及ばず、八月中に於ける輸入品目中主要なるものは、バー型鋼、フープ及バンド六一、七〇四屯にして其の他のものは各一〇、〇〇〇屯以下ミズ、而して輸入スクラップは四六、四二六屯ミズ

輸出入比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	輸 入		輸 出	
	銑 鐵	銑鐵以外の鐵及スチール	銑 鐵	銑鐵以外の鐵及スチール
一九二六年	九、二三〇	九五、八九〇	四二、七三〇	四〇二、九〇五
一九二七年	二三、八九五	二二七、五〇五	二九、九二〇	三四七、六四五
一九二八年	二五、五三五	一七四、二五〇	二四、五八五	三九四、五七五
一九二九年一月	二二、三三四	一五四、二九三	三一、八二〇	三八七、七六九
二月	一〇、五九五	一〇一、二五七	二〇、八六一	三二〇、四五二
三月	一一、三九四	一一二、一六一	二七、〇九〇	三一九、一七二
四月	一一、七二九	一四一、九七一	三五、九〇四	五八三、五五六
五月	一一、四九五	一五八、七八七	四四、二七五	五四二、八四〇

六月	一一、四〇六	一六四、五八二	三六、四八三	四八五、五五四
七月	一一、七九八	一六四、九五二	四七、七八四	四九七、七八四
八月	一一、三八二	一五四、〇一九	四五、九六八	四七三、六〇一

(アイアン トレード レヴィウ 十二月五日號抜萃)

歐洲スチール、アンタンの生産割 當額引下げ決定は英國市場を露す

倫敦十一月二十二日

鐵鋼輸出市場に於ける最近數週間に於ける最大の出來事は歐洲スチール・アンタンの生産額一〇パーセントの引下決定なり。この提議は十月末に巴里に於てなされ其の後間もなく白耳義に初まり漸次加入國に依り許容せらるゝ所となり、十一月一日より實行せられたり。其の直接の結果として輸出價格の高昇となり、十月二十六日にアントワープ渡し屯當り五磅二志六片(二四・九〇弗)の相場となりしマーチャントバーは五磅五志六片(二五・五〇弗)を示し、今尙此の價格にて引合に出され居れり。プレートは一志(二四仙)方、バンド及ストリップは二志六片(六〇仙)方の昇騰となりし一方、ビームの價格は二志方(四八仙)の下落を示せり。大體に於て市場は強調にしてブラッセル鐵鋼取引所は活氣横溢を報ず。買手は價格の續騰を恐れ現在相場にて注文をなしつゝ、あるも、大量販賣契約は價格の最低レベルにありし十月末になさ

れたるを以て取引量は恐らく豫期の如く大量を示さざるべし

英國に於ける輸出業は比較的に靜穩なり。ミッドルスバロー鉄鐵は白耳義及佛蘭西に相當輸出せられたるも外國鉄は輸入せられず。大量の東海岸ヘマタイトは外國市場に賣却せられたるも英國輸出鋼市場に於ける状態は満足なるものにあらず、事實は今尙外國製造業者の激烈なる競争に遭遇し居れり

大陸鹽基性ベッセマープレートはバーミンガム地方に於て屯當り約五磅一三志(二七・五〇弗)にて取引せらるゝも英國國內平均價格は屯當り六磅五志(三〇・四〇弗)なり。白耳義産ビームはバーミンガム地方に於て六磅四志(三〇弗)にて提供せらるゝに對し英國價格は八磅二志六片(三九・四〇弗)なり。大陸マーチャントバーも亦バーミンガムに於ては六磅四志にて容易に買入れらるゝに對し英國價格は八磅二志六片の高値を示す、大陸よりのプレートは英國價格の八磅一二志六片(四一・八〇弗)なるに比し平均七磅五志六片(三五・二五弗)にて提供せられ居れり、然れども注意すべきは英國鋼を消費せんとする英國消費者は一屯當り一〇志より一二志六片方(二・四〇弗より三弗)の割戻を受ける事なり。實際に於て造船所及諸建築會社は是等條件の利益を受け居れり、而してこの値引はより低廉なる大陸價格を補ふには不充分なるも内國鋼の引渡しは外國鋼に比し確實にして且多くの場合使用者は喜んで購入しつゝ、あり。然れどもバーミンガム及び其他の中心市場に於ける大陸鋼のストックは仲買人の手によりて賣却され居れり

英國鋼に對する輸出向需要は可なりの好況を呈せるも實際注文なる引合は少量に過ぎず、大陸に於ける

相場強含み及び多數生産者の市場に賣方に出ざるは他面生産制限の決定の爲關係國に於ける國內消費者に對し注文發出の氣運を誘致せしめたる事を示し、現に白耳義に於ける數製鐵所は一月渡の注文を受けたりと報ぜらる。こは多數製鐵所皆其の趣を一にするものこは言ひ得ざるも約二週間前に發表せられたる非觀的見解に對し景氣良好の事實出現云はざるべからず

獨逸よりの報道に依れば輸出の引合は一層頻繁となりつゝありて相場は昇騰傾向を示しつゝあり、然れども鋼製品的大量ストックはロツテルダム及ブレーメンに於ける倉庫に充滿し、ために獨逸市場不活潑の因をなすものと報ぜらる

英國銑鋼貿易盛大

倫敦十一月二十日

十月中に於ける英國銑鋼輸出を見るに

亞鉛引鋼板	六二、二五八屯
(内 印 度 向)	一七、九〇八屯
鋁 力 板	五二、四八六屯
(内オーストラリア向)	七、三五〇屯
鐵道用材 (車輛、外輪車輛を含む)	四八、三六一屯

銑鋼中主要輸入品は左の如し

ブルーム、ピレット、スラップ	四二、一九八屯
(内 白 國 も の)	一七、五四七屯
(佛 蘭 西 も の)	一三、九〇五屯
シートバー及ティンプレートバー	三八、六八〇屯
(内 白 國 も の)	二九、九六一屯

次に輸入の方面を見るに十月中に於ける銑鐵及合金鐵の輸入額は年間を通じての最高レコードなりとす、

マリーチヤント・スチール	二八、一三七屯
(内 印 度 向)	六、六八三屯
(南 亞 向)	六、〇七八屯
軌 條	二八、一三七屯
ブラックシート (八分の一寸以下)	二六、三七三屯
(内 日 本 向)	六、八八〇屯
鍛 鐵 管	二四、二二六屯
プレート及シート (八分の一寸以上)	一六、二三二屯

因に英國に於ける銑鋼輸出入比較表を示せば左の如し

(單位英屯)

月當り平均	輸 入 額		輸 出 額	
	銑鐵及合金鐵	其の他の鐵及スチール	銑鐵及合金鐵	其の他の鐵及スチール
一九二六年	四一、〇一五	二七〇、四五〇	二六、一〇五	二二二、八九〇
一九二七年	五〇、七一五	三一六、四五五	二七、五八〇	三二二、一〇〇
一九二八年	九、九三五	一三一、三九〇	三七、八九五	三二七、二〇〇
一九二九年一月	一三、〇三四	一三一、二三三	四九、四〇八	三七一、七八三
二月	八、六六二	一五一、三七三	四八、六〇九	三三一、四六六
三月	八、七三一	一七三、三七六	四四、七〇一	三〇五、四三七
四月	九、二〇三	二五二、七二九	四六、七一八	二九三、〇八六
五月	七、六三七	二四九、六一九	六八、一四一	三七四、六三三
六月	一、三七六	二二二、八三二	四〇、八八四	二六五、九六三
七月	九、一二一	二二八、〇九九	四二、二八九	三三三、五一五
八月	九、九九二	二四五、二〇〇	四五、〇七八	三二一、一二四
九月	一七、一二四	二二一、九五八	三七、四六一	二六一、九九九
十月	一九、二九四	二二九、二〇五	四二、七二七	三四七、七一七

英國銑鋼生産額増加

倫敦十一月二十日

十月末に於ける英國作業中の高爐數は月初めより二基の減少なり、而して十月中に於ける銑鐵生産額は一
 九二七年五月以來の最高レコードにしてヘマタイト銑二〇八、一〇〇屯、鹽基性銑鐵二九九、八〇〇屯、鑄
 物用銑一三三、四〇〇屯、フォージ銑二一、七〇〇屯なり。

次に十月中に於けるスチールインゴット及キヤスチングの生産額も亦一九二七年三月以來の最高レコード
 こそす

今英國に於ける銑鋼生産額比較表を示せば左の如し (單位英屯)

月當り平均	作業中高爐數 (末日現在)		銑 鐵	スチールインゴット 及キヤスチング
	一九二三年	一九二七年		
一九二三年	三三八基 (年間平均)	八五五、〇〇〇	六三八、六〇〇	
一九二六年	七八基	二〇四、八〇〇	二九九、七〇〇	
一九二七年	一四九基	六〇七、七〇〇	七五八、一〇〇	
一九二八年	一三二基	五五〇、九〇〇	七一〇、四〇〇	
一九二九年一月	一三九基	五六三、九〇〇	七六四、六〇〇	
二月	一四〇基	五一九、六〇〇	七七四、九〇〇	

三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
一四五基	一五二基	一五九基	一六五基	一六七基	一七〇基	一六八基	一六六基
五九〇、五〇〇	六一一、三〇〇	六五四、八〇〇	六五七、八〇〇	六七一、九〇〇	六八二、〇〇〇	六六四、六〇〇	六八八、七〇〇
八五九、九〇〇	八〇八、六〇〇	八四〇、四〇〇	八三〇、九〇〇	八〇四、八〇〇	七五三、三〇〇	八四七、九〇〇	八八九、八〇〇

白國銑鋼輸入額増加

ブラッセル十一月十九日

七月中白國及ルクセンブルグに於ける銑鐵輸入額は從來のレコード月たる五月の七〇、七九三屯に對し七四、五七〇屯に云ふレコードを現出するに至れり

今白國に於ける銑鋼輸出入比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	輸 入 額		輸 出 額	
	銑 鐵	銑鐵以外の鐵及スチール	銑 鐵	銑鐵以外の鐵及スチール
一九二六年	二七、五〇五	二八、〇〇〇	一三、一〇五	三〇五、〇〇〇

一九二七年	一九二八年	一九二九年一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月
三一、七六〇	四五、九一〇	五一、七〇五	三七、五七一	五三、九四四	六〇、二六七	七〇、七九三	五八、四一四	七四、五七〇
二八、〇〇〇	三八、〇〇〇	四六、〇〇〇	四〇、〇〇〇	三八、〇〇〇	四五、〇〇〇	一	三一、〇〇〇	四一、〇〇〇
一一、三五〇	八、二四〇	七、八〇四	七、〇六四	八、八一〇	七、一五七	一	九、六六六	七、九三一
三八八、〇〇〇	三八〇、〇〇〇	二六九、〇〇〇	二九一、〇〇〇	三九八、〇〇〇	四二八、〇〇〇	一	六四六、〇〇〇	三五九、〇〇〇

ドイツ鐵鋼鋸組合新協定輸出相場

(昭和四年十一月十九日附左ドイツ長井商務書記官報告)

デュッセルドルフの獨逸鐵鋼鋸組合は、十一月十一日以降同組合取扱製品に關する新協定輸出値段の發表をなしたり。而して右新値中二、三の製品に付多少相場の引下を見たり。F・O・B (輸出港渡單位噸)

	新相場	舊相場
ワイヤ (Blank)	七磅 七志六片	不 變
同 (Geblut)	七・一七・六	不 變

同(塗付せるもの)	八・一五・〇	八磅一七志〇片
亜鉛引鐵線	九・〇・〇	不 變
バーブトワイヤ十二番號	一・七・六	一一・一〇・〇
ワイヤ(切斷せるもの)	七・一二・六	七・一五・〇
同(散樽入)	七・一〇・〇	七・一二・〇

昭和五年一月號「海外經濟事情」所載

大陸鋼材輸出相場一定す

(アイアン トレート レヴィウ誌 十二月十九日號)

鋼材生産業者ビレット、プレート、バー及ビームにつき相場協定を爲す一獨逸工場に於ては埃及向軌條五千屯の注文を引受く一英國市場更に活氣を増す

倫敦十二月十七日

大陸鋼材生産業者は歐洲スチール、アンタントの勧誘により最低輸出相場を一定することに一致を見たり而して右はバー相場につき五磅五志(二五・五一弗)、ビーム相場四磅十九志(二四・〇七弗)なり。更に續いてビレット、プレートの最低輸出相場をも決定を見即ビレット四磅十一志(二二・一一弗)、プレート六磅四志(三〇・一三弗)を決定したり、而してブラッセル及巴里よりの報道は大陸市場の平穩なるを報ず、獨逸工場に於ては埃及向軌條五千屯の注文を獲得して更にバー及プレートに對する需要の盛なるを報ず

英國市場は銀行利率の引下げによりて陽氣横溢、鐵道及造船方面の活氣更新の結果は東北地方製鋼工場に對する注文増加を招來するに至るべし、現に英國鐵道會社の或者は三十輛の汽罐車の發注を了せり。報ぜらる、從て製鋼材工場方面に於ては重量鋼材相場の高昇を報じつ、あり、亜鉛引鋼板市場は軟弱なれども鐵力板市場は活氣横溢す。輸入ストリップ・スチールは六磅十七志六片(三三・二九弗)を以て販賣せられつ、あり。鑄物用銑の賣行擴大を報ずる。同時にヘマタイト銑の相場も亦強含みなり。十一月中英國に於ける銑鐵生産額は十月中に於ける六八八、七〇〇屯及九月中に於ける六六四、六〇〇屯に比し合計六三一、四〇〇屯なり。次に十一月中スチール・インゴット及キャスチングの生産額は十月に於ける八八九、八〇〇屯九月中に於ける八四七、九〇〇屯に對し八一五、〇〇〇屯なり。而して十一月中に於ける英國銑鋼輸入額は總額二五〇、四三〇屯なり、因に十月中は二二九、二〇五屯、九月中ハ二二一、九五八屯なり。他面十一月中輸出額は十月中に於ける三四七、七二七屯、九月中に於ける二六一、九九九屯に對し三八二、六九九屯なり。す。

佛國鋼材生産額最高頂に達す

巴里十一月二十九日

十月中に於ける佛國スチール・インゴット及キャスチングの生産額は從來の全レコードを超過す、右はインゴット八二六、〇〇〇屯、スチールキャスチング二〇、〇〇〇屯にして、性分より見れば鹽基性轉爐鋼五

八七、〇〇〇屯、平爐鋼二三八、〇〇〇屯、電氣爐鋼一一、八〇〇屯、酸性轉爐鋼八、〇〇〇屯、塙埧鋼一、二〇〇屯なりきす

次に銑鐵に就て之を見るに十月中銑鐵生産額は鹽基性轉爐用銑七〇二、〇〇〇屯、含磷鑄物用銑一〇二、〇〇〇屯、セミフオスフォルス銑一一、〇〇〇屯（ヘマタイト鑄物銑三八、〇〇〇屯、製鋼用ヘマタイト銑二五、〇〇〇屯、合金銑一六、〇〇〇屯なりきす

今佛國に於ける銑鋼生産額比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	末日現在作業中 高爐數	銑鐵	スチールインゴット 及キヤスチング
一九一三年	一三一基	四三三、九四〇	三九〇、五八〇
一九二六年	一五五基	七八五、九六五	七〇二、五〇〇
一九二七年	一四二基	七七四、七八五	六八九、六一〇
一九二八年	一五三基	八四一、四一五	七八二、九九五
一九二九年一月	一五七基	九〇四、〇〇〇	八四二、〇〇〇
二月	一五七基	七八二、〇〇〇	七四三、〇〇〇
三月	一五六基	八八〇、〇〇〇	八〇五、〇〇〇
四月	一五八基	八七一、〇〇〇	八一〇、〇〇〇

白國銑鋼輸出額増加

ブラッセル十一月二十九日

九月中白國及ルクセンブルグよりの銑鐵輸出額は年内に於ける最高きす、九月中に於ける輸出鋼材中主要なるものはプレート及シートの五八、八六三屯、建築用材の五三、〇一五屯、半成品四八、〇六七屯、ワイヤード四一、八五九屯なりきす、今、白國及ルクセンブルグに於ける銑鋼輸出入額比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

五月	六月	七月	八月	九月	十月
一五七基	一五五基	一五六基	一五六基	一五七基	一五七基
八九七、〇〇〇	八六五、〇〇〇	八七八、〇〇〇	八九三、〇〇〇	八五七、〇〇〇	八九四、〇〇〇
八二〇、〇〇〇	七九五、〇〇〇	八一五、〇〇〇	八二七、〇〇〇	七六三、〇〇〇	八四六、〇〇〇

月當り平均	輸 入 額	輸 出 額
一九二六年	二七、五〇五	一三、一〇五
	銑鐵 及スチール	銑鐵 及スチール
	銑鐵以外の鐵	銑鐵以外の鐵
	二八、〇〇〇	三〇五、〇〇〇

一九二七年	三一、七六〇	二八、〇〇〇	一一、三五〇	三八八、〇〇〇
一九二八年	四五、九一〇	三八、〇〇〇	八、二四〇	三八〇、〇〇〇
一九二九年一月	五一、七〇五	四六、〇〇〇	七、八〇四	二六九、〇〇〇
二月	三七、五七一	四〇、〇〇〇	七、〇六四	二九一、〇〇〇
三月	五三、九四四	三八、〇〇〇	八、八一〇	三九八、〇〇〇
四月	六〇、二六七	四五、〇〇〇	七、一五七	四二八、〇〇〇
五月	七〇、七九三	一	一	一
六月	五八、四一四	三一、〇〇〇	九、六六六	六四六、〇〇〇
七月	七四、五七〇	四一、〇〇〇	七、九三一	三五九、〇〇〇
八月	五七、一八九	三五、〇〇〇	一二、四五七	三六二、〇〇〇
九月	五五、五七二	三〇、〇〇〇	一四、〇七〇	四二八、〇〇〇

ルクセンブルグ生産額レコードを成す

(アイアン トレード レヴィウ 十二月二十六日號)

ブラッセル十二月六日

ルクセンブルグに於ける十月中銑鐵及スチール生産額は歴史上の最高レコードをなす、十月中の銑鐵生産額は鹽基性轉爐用銑二五五、七一五屯及鑄物用銑二、八八〇屯なりとす

次に十月中スチールインゴット及キヤスチングの生産額は、鹽基性轉爐鋼二三八、三八八屯、平爐鋼二、二九六屯、電氣爐鋼一、一五七屯なりとす

今、ルクセンブルグに於ける銑鋼生産額比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	末日現在 高爐數	銑 鐵	スチールインゴット 及キヤスチング
一九一三年	1	一一一、三三〇	一一一、三五五
一九二六年	四〇基	二〇九、二九五	一八六、九八〇
一九二七年	三九基	二二七、七一〇	二〇〇、五九五
一九二八年	三八基	二二〇、八四〇	二二四、三一五
一九二九年一月	"	二四一、六三九	二二四、六一七
二月	"	二〇九、二〇七	一九五、三三八
三月	"	二二七、〇三九	二二一、三七〇
四月	"	二二五、〇七七	二二六、〇九八
五月	"	二四七、八六三	二二九、六二〇
六月	"	二四二、〇二〇	二一八、六三四
七月	"	二五〇、二六〇	二二五、二四一

八月	三八基	二五一、四九六	二三八、二二〇
九月	"	二四〇、二六九	二二三、五一一
十月	"	二五八、五九五	二四二、二四一

獨逸十月中銑鋼貿易概況

伯林十二月六日

十月中獨逸に於ける銑鐵、合金鐵其他及スチール（スクラップを含む）等の輸出額は九月分に比し増加を示す。輸出品目中主要なるものは左の如し

マーチャントバー、フープ及バンド	一二二、七六二屯
プレート及シート	五五、六二二屯
半成成品	四一、〇七四屯
フォージド、チューブ	三四、八七五屯
ワイヤーロッド及ワイヤー	三一、七四九屯
軌條及附屬品	二五、五七四屯
各種フォージング	二五、二六二屯

次に十月中の輸入額も亦九月のものを超ゆ、十月中主要輸入品目を掲れば左の如し

マーチャントバー、フープ及バンド	五三、七八八屯
半成成品	一三、二〇四屯

因にスクラップは輸入額三二、〇三二屯、輸出は一六、一八八屯なり、今獨逸に於ける銑鋼輸出入額比較表を示せば左の如し（單位佛屯）

月當り平均	輸入額		輸出額	
	銑鐵	銑鐵以外の鐵及スチール	銑鐵	銑鐵以外の鐵及スチール
一九二六年	九、二三〇	九五、八九〇	四二、七三〇	四〇二、九〇五
一九二七年	一三、八九五	二一七、五〇五	二九、九一〇	三四七、六四五
一九二八年	一五、五三五	一七四、二五〇	二四、五八五	三九四、五七五
一九二九年一月	一二、三三四	一五四、二九三	三一、八二〇	三八七、七六九
二月	一〇、五九五	一〇一、二五七	二〇、八六一	三二〇、四五一
三月	一二、三九四	一一二、一六一	二七、〇九〇	三一九、一七二
四月	一二、七二九	一四一、九七一	三五、九〇四	五八三、五五六
五月	一一、四九五	一五八、七八七	四四、二七五	五四二、八四〇
六月	一二、四〇六	一六四、五八二	三六、四八三	四八五、五五四
七月	一二、七九八	一六四、九五二	四七、七八四	四九七、七八四

八月	一一、三八二	一五四、〇一九	四五、九六八	四七三、六〇一
九月	一一、二四三	一三九、〇一九	三六、三八八	四三三、六八〇
十月	一一、四六三	一三六、九〇五	三五、九一八	四六九、九六五

英國に於ける工業別石炭消費額

一九二九年八月二日アイアン・エント・コールドレード・レヴュー所載

英國「チーフインスペクター・レポート」の報ずる英國に於ける工業別石炭消費額次の如し

(單位百萬噸)

消 費 者	一九二三年	一九二七年	一九二八年
瓦 斯 會 社	一六・七	一六・九七	一六・八三
電氣發電所 <small>(認可濟の事業に屬するもの及 官營鐵道及電鐵に屬するもの)</small>	四・九	八・九六	九・五一※
鐵道會社 <small>(機關車用)</small>	一三・二	一三・五八	一三・〇五
近海 航路 船 用 炭	一・九	一・一八	一・二四
銑 鐵 業	二一・二	一三・四五	一二・一三※
其の他の鐵鋼業	一〇・二	九・二五	八・五〇※
炭 坑 <small>(機械燃料)</small>	一八・〇	一四・五五	一三・五〇

家庭用 <small>(坑夫使用炭を含み概算とす)</small>	四〇・〇	四〇・〇〇	四〇・〇〇
一般製造業及其の他の目的	五七・七	六一・六〇	四九・一〇
合 計	一八三・八	一七九・五四	一六三・八六

備考 ※印は假數字

※印は全國鐵鋼製造業者聯合會の範圍に在る製品の製造に使用せられたる石炭即ち骸炭等量のもののみを指す
※印は生産業者と消費者とが有する在庫品の數字の變化に依り異動を生ずべきものとす

獨逸の鋼市況不振

買手はシンヂゲートの更新を待つ
輸出は白耳義及亞米利加の競争を受く

(アイアン・エーヂ、一九二九年十一月十四日)

伯林十月二十五日

取引状態は一般に不安定なり鋼産額は一九二八年よりも依然として高率を示すも買運動は著しく減少せり十一月の國內鋼價格は不變なるも輸出市場は一層の弱氣を辿れり其の結果鋼塊シンヂゲートは或鋼材の輸出製造業に對して更に割戻額を増加するに至れり十一月の是等割戻額を示せば次の如し (聴當り)

鋼 塊	一二馬克 (二・八六弗)
ビレット、ブルーム、スラブ	一九馬克 (四・五二弗)

建築用形物	三六馬克(八・五七弗)
鋼棒	三三馬克(七・八五弗)
バンド	四二馬克(一〇弗)
ワイヤローッド	二一・五〇馬克(五・一二弗)
ヘビイ、ゲージ、シート	二〇馬克(四・七六弗)

國內シンヂケートの更新に關する最近の商議中割戻制度に就き議論續出したりが、結局製造消費者側の見所には該制度は機械及電氣設備の輸出貿易を實際に援助するものたることに意見一致せり

鐵鋼購入者の取りつゝある手控は内國及外國取引の不安状態並諸シンヂケートの更新に關する不確實なる態度に起因するものなりとす一ヶ月以内には鋼塊シンヂケート、「A」鋼材シンヂケート及鋼棒シンヂケートの會合開催さるべく、商議を簡單にする爲ワイヤローッドシーヂゲートを含む是等シンヂゲートは一齊に其の期間を一月三十一日に於て滿了せしむることに意見一致したり

鋼塊シンヂケートに於けるフレドリツヒ、クルツプ會社の割當額一七五、〇〇〇噸の要求は撤回されたりと報ぜらる、こはクルツプ會社、マンネスマンチューブ會社及ユナイテッド製鋼所間の協商を容易ならしむるものに見らるゝも、フレドリツヒ、クルツプ會社の一大能力を有する新チューブ工場建設計畫は今尙放棄せられず従つて獨逸チューブシンヂゲートの更新に對する容易ならぬ脅威となり居れり、鋼塊シンヂゲ

ートに於ては割當額の再配分並に國內割當額と輸出割當額とを別々にするの決定に就き商議せらるゝに至るべし、後者の問題に就ては主として國內市場に賣出す生産者専ら輸出品を製造する壓延工場間に著しき意見の相違あるを見る

價格の決定、各種鋼材販賣團體の設立に對する白耳義の反對は放棄せられたりと報ぜらる從ひて國際鋼カルテルの更新は有利に展開しつゝあるもの、如し、白耳義が斯くの如く態度を變化せるは其の輸出貿易に於ける價格の下落と取引の不振に依るものに見らる

對外貿易脅かさる

對外貿易は漸次不況を辿りつゝあるを以て現在の高率なる鋼の生産が今後長く持續すべしと思はれず、輸出減少の結果は恐らく亞米利加より輸入しつゝある綿、銅及其他物資の購入額を減少するに至るべし。

輸出市場の狀況は獨逸及白耳義價格の比較に依り明かなり獨逸壓延工場は利鞘なき現相場にて輸出しつゝありと稱し居るも尙獨逸の價格は白耳義の價格より高價を示せり F. O. J. アントワープ一噸當り價格を比較すれば次の如し

獨逸	白耳義
ブルーム四磅一四志六片 (二二・九五弗)	四磅 五志六片 (二〇・七八弗)
ピレット四磅一五志六片 (二三・二一弗)	四磅 一志六片 (二二・二三弗)

セーブ五磅一志	一封度當り	(二・二一仙)	四磅一八志	一封度當り	(二・〇八仙)
鋼 棒五磅四志	一封度當り	(二・一五仙)	五磅 三志	一封度當り	(二・一三仙)

獨逸の鋼輸出貿易は價格を引下げなば之を持続し得るこも明かなり最近エッセン其他の生産業者の報ずる所に依れば南亞米利加市場に於ては合衆國の競争遂日増大しつゝ、ある結果獨逸の鋼取引は漸減しつゝ、ありこ云ふ。又遠東に對する輸出も減少せり

鋼カルテル市場を混亂せしむ

不安は買手及賣手を支配す
和蘭は銑鐵増産——亞鉛板カルテル——休日は英國取引を不活潑にす

アイアン、エーヂ一九二九年十二月十二日所載

倫敦十二月九日

休日が近づいたの三年末財産目録が調製せらるゝに従つて鐵鋼市場は靜穩である、クリーブランド銑鐵は賣れ行き良好でストックは品薄となり故に値引も行はれない。一方輸出取引は現在の高値にては達し得らるべくもない

ヘマタイト銑鐵爐は直渡一屯當り四磅(一九・五二弗)、先物渡屯當り四磅一志(一九・七六弗)にて賣渡し居るも大口契約には安値にて引渡し居る

ヘビースチールの輸出は一般に賣れ行き緩慢なるも壓延工場に於ては可なりの國內注文を受けつゝ、ある鉄力板は需要活潑強含みにて工場は先物契約を受けて居る。報ぜらるゝ所に依れば世界の消費は増加傾向を辿り全般を通じて好望に見らる。二三の鉄力板工場はウエールスの大洪水の影響を受け著しく産額を減少した

資本金七五〇、〇〇〇磅(三、六六〇、〇〇〇弗)の英國製鐵會社組織せられたるが其の目的は罐詰製造設備を供給すべき亞米利加製鐵會社並に食料罐詰製造特許の免許を抱持せるサーモケプト會社と協力して英國に於ける食料罐詰製造に着手し共同活動を取らんが爲であつて又新會社はリバープールのアーネスト、テラー會社との罐取引を本旨とし居る

亞鉛引薄板は靜穩にして價格安を呼んで居る黑板に於ても最近日本にライトゲージの相當數量を輸出したる後は靜穩である。獨逸は日本に三〇番物をFOB一屯當り一二磅三志(五九・二九弗)即一封度當り二・六九仙にて輸出して居る

英國製鋼業者は英國製鋼業者輸出組合として知らるゝ、ジュリアンピゴットの管理のこもに倫敦販賣店を組織中である

大陸市場は國際粗鋼カルテル會合に依り多少の混亂を來し、報ぜらるゝ、カルテルの決定は不確實なるも初め十一月に提案された生産高の一〇パーセント方減額は動かぬものと思惟せらる

この生産高減額は十二月一日より各加入會員に適用せられたるこのミマーチャントバーの一噸當り五磅五志（一封度當り一・一四仙）の最低價格が確認せられた事は言ふまでもない。白耳義シャルルロアに於ける將來の會合に於ては獨逸、佛蘭西、ルクセンブルク、及白耳義よりの各二名の代表者は國際的エキストラ表を調製し又他の製品に就きても最低價格を定むるであらう

國際粗鋼カルテルの會合は十二月十四日ジュツセルドルフに於て開かるこゝ、なりたるが協約は更新せらるものも信ぜらる

歐洲線材カルテルは、獨逸シンデゲートも亦延期の條件にて更に向ふ十二ヶ月間更新せられた。國際軌條製造業者組合は十二月十三日に大陸チユーブカルテルは十二月十日にジュウセルドルフに於て會合の筈である

合衆國大湖鑛石水路積送レコードを破る

一九二九年の總計は一九二六年の六四、七三四、一九八噸に對し六五、二〇四、六〇〇噸——鐵道及水路の合計は減少す
（アイアン、エーヂ 一九二九年十二月十二日所載）

一九二九年中に於けるスーベリオ湖鑛石の水路積送はマーケットより九、一二二噸の十二月の積荷を以て終りを告げたり、總積送高は六五、二〇四、六〇〇噸に達し一九二六年に於ける六四、七三四、一九八噸のレコードを破り殆ど五〇〇、〇〇〇噸の増加を示すこれを昨年比すれば一一、二二三、七二六噸即二〇・七パーセントの増加なり

一九二九年に於ける鐵道積送總高は大約一、〇〇〇、〇〇〇噸即一九二六年の約半分に過ぎず故に總水路及鐵道積送高は一九二六年に比すれば約七〇〇、〇〇〇噸の減少となるべし因に一九二九年の總計は六六、九〇二、七七八噸とす

數ヶ月レコード破りを續けたるも十一月は急に減少し三、九四一、五二四噸を算し昨年十月より減少せるこゝ三一九、四一九噸なり

十一月、一九二九年全年、一九二八年全年及び過去十年間の水路積送高を示せば次の如し（英噸）

水路積送高

積出港	十一月	一九二九年	一九二八年
エスカナバ	五七四、五二〇	六、三四八、五七三	五、四八七、五五六
マーケット	三四八、八八七	四、四四八、三八八	三、四一〇、九〇二
アスユラント	四二二、〇八一	七、六二〇、〇六〇	六、四八一、一五八
スーベリオ	一、一四六、六五五	一九、六二三、一三九	一五、四一三、六九四
ヅユルース	一、〇九六、五六〇	二〇、五六二、七〇五	一七、四五四、〇六三
二港	三五二、八二一	六、六〇一、七三五	五、七三三、五〇一
合計	三、九四一、五二四	六五、二〇四、六〇〇	五三、九八〇、八七四
一九二九年増加			一一、二二三、七二六

過去十年間水路積送高

一九二〇年	五八、五二七、二二六	一九二二年	二二、三〇〇、七二六
一九二二年	四二、六二二、二二九	一九二三年	五九、〇三六、七〇五
一九二四年	四二、六二二、五七二	一九二五年	五四、〇八一、二九八
一九二六年	五八、五三七、八五五	一九二七年	五一、一〇七、一三六
一九二八年	五三、九八〇、八七四	一九二九年	六五、二〇四、六〇〇

獨逸内國取引不振

鋼及機械輸出増大、年産額は戦後の新レコードを作るべし

アイアン、エーヂ 一九二九年十二月十九日

伯林十二月二日

一般取引状態は不満足なり、失業者の冬期増加は一年前に比し急速にして合計約百萬以上に達す。取引の失敗増加し一ヶ月内に三〇の小銀行支拂を停止したり産炭額は増大し從來不振を續けたる織物業及び製革業は好轉の氣配を示しつつあり

斯の如き内國市場の不振状態は一部増大せる輸出貿易の爲に相殺せられ過去三ヶ月は輸出超過を示せり若し獨逸が最近に於けるが如く輸入を制止する時は獨逸は有利なる貿易バランスに依り賠償金の支拂及合衆國

に對する借金償還等の外國債務を果し得るこゝ、なるべし、輸出市場の好轉は未だ鋼市場には及ばず、鋼價格は目下下落しつつ、あり其の結果鋼塊シンデゲートは輸出製造業者に對する割戻額を再び増加したり十二月の割戻額を示せば次の如し (一噸當り)

鋼塊	一六馬克 (三、八二弗)
ピレット及スラブ	二二馬克 (五弗)
建築用形鋼	三六馬克 (八、六〇弗)
棒鋼	三四馬克 (八、一二弗)
バンド	四二馬克 (一〇、〇四弗)
ワイヤード	二二・五〇馬克 (五、一四弗)
ヘービー・ゲージ・シート	二八馬克 (六、六九弗)

輸出製造業者に對する割戻は外國貿易に於ける合衆國との競争に對し少からず斯業を助けつゝあり、而して内閣は元來社會主義者にして且宰相は自由貿易主義者に拘らず明かに保護貿易論者の態度を示し目下無税なるアルムニウム鋼塊に一屯當り二五〇馬克 (一封度當り二・七〇仙) の關税を賦課する事に決定したり本年の鋼産額は遙に一九二八年の生産高を超過すべく、若し現産率にして十二月末まで持續せしめば戦後の最大レコードたる一九二七年の生産高を超過すべし一月より十月までの鋼塊産額は一三、八〇一、三二八

聽、昨一九二八年の十ヶ月間に於ける産額は一三、〇六八、〇四五聽、一方同十ヶ月間に於ける壓延品の産額は本年の九、六一五、三五九聽に對し昨一九二八年は九、四一八、〇五一聽を示せり

鐵鋼の輸出額は大なるものあり而して鉄鐵の輸出入は春期以來さしたる變化を見ず。屑鐵市場は緩漫なり合衆國の屑鐵輸出状態を見るに頗る増大し獨逸も一九二五年以來輸入しつ、あり一九二五年に於ける合衆國よりの輸入額は僅かに二聽に過ぎざりしが一九二八年に於ては一八、九八四聽に増加し本年最初の七ヶ月間に於ては、一六、六八一聽に達したり

機械及各種金屬製品の輸出販賣は増大しつ、あり或る製品の輸出は十月にレコードを作れり、獨逸はタイプライター、蓄音機其の他精巧なる亞米利加の製品に依りて完全に獲得せられ居る市場に侵入しつ、あり一九二六年より一九二九年に至る初めの九ヶ月間の機械輸出を比較すれば次の如し

年 日	數 量	價 格
一九二六年	五四、三三三	七、四三〇、〇〇〇馬克 (一、七七五、七七〇弗)
一九二七年	四〇、一〇五	七、三九九、〇〇〇" (一、七六八、三六一")
一九二八年	五四、三九六	一〇、一三四、〇〇〇" (二、四三三、〇二六")
一九二九年	七三、〇七七	一四、七六九、〇〇〇" (三、五二七、七九一")

線材カルテル割當額引上

ワシントン十二月十四日

ジュツセルドルフに於ける十一月十四日の國際線材カルテル會合に於ては價格は一九三〇年の第一四半期に對しては變動せられざりしが市場恢復に鑑みて割當聽數は四四〇、〇〇〇聽より四七五、〇〇〇聽に引上げられたり。尙巴里發商務局着報に依れば一九三〇年四月以後のカルテルの延長に就いては論議せられたるも決定を見るに至らず

合衆國の四製鋼會社合同

「リバブリック」「セントラル・アロイ」「ドンナ及ボーン・フユラー」會社の合同

アイアン・エーヂ 一九二九年 十二月十九日

クリーブランド十二月十七日

本夕重要なる鐵鋼會社の合同發表せられたるが合同の結果は合衆國に於て第三位の大鐵鋼會社を形成するに至れり

本夕リバブリック鐵鋼會社の重役會に於て社長マックラー氏は「本社セントラルアロイコーポレーション、ドンナ製鋼會社及ボーン・フユラー製鋼會社との合同計畫は各重役の賛同を得たる」旨を發表せるが尙この計畫に就いては近く株主の賛同を求むるに至るべし又同様にセントラルアロイコーポレーション、ドンナ製鋼會社及ボーン・フユラー製鋼會社の重役會に於ても合同計畫は是認せらる、所こなり同じく株

主の賛同を求むるに至るべし

マックラーリ氏は曰く「合同の細目は目下立案中にして遠らず發表せらるべく新會社の所有たるべき財産の一般状態は資産合計約三五〇、〇〇〇、〇〇〇弗を算し尙其の合計年賣上高は約二五〇、〇〇〇、〇〇〇弗に達す、又鋼塊能力合計は年約四、九〇〇、〇〇〇噸鉄能力は約二、四〇〇、〇〇〇噸に見積らる」

新會社の名稱は恐らくリバブリック製鋼會社と命名せらるべく又新會社の一部門として専ら一切の製法及特許の研究に備ふる爲にリバブリック研究會社の設立を見るべし

ジョン・アンド・ラーフリン製鋼會社の前社長チ・エム・ギルダー氏は新會社の重役會議長、リバブリック製鋼會社のイ・チ・マックラーリ氏は社長、又セントラルアロイの重役會議長エフ・ゼ・グリフツ氏は一切の研究並冶金作業を預る前述研究會社の社長たるべし。尙此の合同に包含せらるるもの各各方面より期待せられたるヤングストーン・シート・アンド・チューブ會社及インランド製鋼會社に關しては何等の報道なし

英國鐵鋼業者更に合同を進む

ドルマン、ロング會社はボルコウ、ボウガン會社との聯合を遂行の後カーゴ、フリート會社と更に協商を爲す——殖民地方面より鋼製枕木の註文九千屯——各市場一般に靜穩

(アイアン、トレード レヴイウ 一月十六日號より)

ロンドン一月十四日

ドルマン、ロング會社はカーゴ、フリート會社との合同につき協調しつゝ、ありて其の結果は事實上イングラントに於けるテー河地方に於ける鐵鋼製造業の全部を掌握するに至るべし、因にドルマン、ロング會社ミボルコウ、ボウガン會社は十月に於て聯合を爲せる所にして此等會社の全部はミッドルス、バローに本據を構へ鉄鐵、鋼塊、鋼材生産能力を兼備せるものなり

ドルマン、ロング會社ミボルコウ、ボウガン會社との間に協定の決定せし時彼等は其の資本一千七百萬ポンド以上に上り新コンサーンはイングラントに於ける最大の製鋼能力を有するものとなり原料の採掘より橋梁等の加工等に至るまでの製造工程全部に亘り能率上昇の一大計畫を遂行し得るに至るべきを聲明したり

ミッドルスバロー地方業界は恢復を見つゝ、ありてドルマン・ロング會社に於ては殖民地向鋼製枕木九千屯の註文を受けせり其の他概して英國鉄鋼市場は靜穩なり

十二月中に於ける英國鉄鐵生産額は十一月中の六三一、四〇〇屯及十月中の六八八、七〇〇屯に比し總額六四三、〇〇〇屯にしてスチール、インゴット及キャスチングの生産額は十一月中の八一五、〇〇〇屯及十月中の八八九、八〇〇屯に對し十二月に於ては單に六六一、二〇〇屯に過ぎず

伯林ブラツセル及巴里よりの報道は該地方市場の何等特記すべきものなきを報ず

佛國骸炭生産額増加

巴里十二月二十七日

十月中佛國に於ける骸炭生産額は九月中の生産額に比し著しく多く輸入は九月に比し僅少にして輸出は増加を示す輸入骸炭の主なるものは獨逸より三二三、九一五屯和蘭陀より八七、二〇六屯白國より五四、〇二九屯なり。輸出向地の主なるものは伊太利へ二七、四八一屯スイスへ一〇、七二九屯其の他白國ルクセンブルグ、スペイン、獨逸其の他。佛國骸炭生産額、輸出入額比較表を示せば左の如し（單位佛屯）

月當り平均	生産額	輸入額	輸出額
一九一三年	三三五、六二〇	二五五、八三五	一七、〇八五
一九二六年	三三三、九五〇	四六二、九一五	三九、三二〇
一九二七年	三三九、〇一五	三九五、五八〇	三三、四三〇
一九二八年	三六六、六六〇	四四七、三三〇	三四、八一〇
一九二九年一月	三八四、五一九	四三八、〇五九	三七、四四三
二月	三六〇、一八二	四〇〇、八四八	三四、一六五
三月	四一一、三二八	四一九、四七八	二二、九四一
四月	三九四、三九二	五〇三、四七三	三四、五五七

合衆國の平爐及轉爐鋼塊産額（英噸）

アイアン エーヂ 一九三〇年 一月九日

鋼塊九四・五一パーセントを産出せる主要會社の報告

總ての會社の産額總計

年次	平爐	轉爐	月産額	日産額平均	作業日數
一九二八年一月	三、七三三、九五	四九八、六九一	三、九〇九、〇三	一五、四六六	三
二月	三、九〇〇、〇七	五二二、二五〇	四、〇四三、四三七	一六、一七六	三
三月	三、六九二、六四八	五七三、三三〇	四、五〇七、二七七	一六、九四四	三
四月	三、五五五、一〇四	五四四、一一〇	四、三〇五、三六一	一七、二二五	三
五月	三、三九四、一〇一	五八一、二二八	四、一〇七、二三三	一五、八三三	三
六月	三、一〇〇、四七一	五八八、一五九	三、七四三、九〇三	一四、九六六	三
五月	四〇六、一七〇	四九九、八二四	二六、三二二		
六月	三九四、八四二	四九四、五七二	三七、五七八		
七月	三九九、二〇七	四四五、四四一	五二、四九九		
八月	三九八、八二八	四二八、四〇五	三七、〇二九		
九月	三八〇、四六九	四八三、一九二	四三、六〇八		
十月	四〇八、三五六	四五五、一八二	四七、四八七		

年計	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一九二九年一月
一九二九年一月	三,〇八八,五七七	三,七九〇,六二五	三,七五五,六五四	三,七九五,八〇〇	三,四四二,一二三	三,三〇一,二四四	四〇,五六八,六五七
年計	五八,八五八	五九,七七一	五四四,七二〇	五九九,〇九八	五九〇,六六九	四九六,六七九	六,五九一,二二七
一九二九年一月	三,八〇五,五九八	四,一七八,六一〇	四,一四七,八九三	四,六四九,六八八	四,二六六,八三五	四,〇一八,二〇八	四九,八六五,一八五
年計	一五三,三四	一五四,七三	一六五,九一六	一七二,三二	一六四,〇九	一六〇,七八	二,〇〇,三三八
一九二九年一月	三,六九四,二一八	三,五九三,三二四	四,一八三,八六九	四,〇〇六,五七六	四,二七六,一八六	三,九九〇,七九八	三,六九四,二一八
年計	五四九,六二六	四八九,二七九	五九六,六九一	六四〇,三五二	七〇七,四八四	六三三,五八五	五四九,六二六
一九二九年一月	三,九六八,七三九	三,九六八,七三九	三,九六八,七三九	三,九六八,七三九	三,九六八,七三九	三,九六八,七三九	三,九六八,七三九
年計	六三三,五八五	六四九,九五〇	六六八,〇三三	六三三,五八五	六三三,五八五	六三三,五八五	六三三,五八五
一九二九年一月	三,六二七,六三九	三,六二七,六三九	三,六二七,六三九	三,六二七,六三九	三,六二七,六三九	三,六二七,六三九	三,六二七,六三九
年計	四,五二〇,八七九	四,九七三,三五八	四,八八八,三七〇	四,八八八,三七〇	五,二七三,二六七	四,九八八,〇三五	四,五二〇,八七九
一九二九年一月	一八〇,四三五	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一
年計	一八〇,四三五	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一	一八二,四九一

次表は一九二五年より一九二九年に至る骸炭銑の月別平均日産額を示せり

(英噸)

合衆國銑鐵産額

アイアン エーヂ 一九三〇年 一月九日

年計	十月	十一月	十二月	一九二五年	一九二六年	一九二七年	一九二八年	一九二九年
一九二五年	三,六二九,四三三	二,七九七,四八八	二,三六六,七五五	一〇八,七二〇	一〇六,九七四	一〇〇,二二二	九七,五七	一一一,〇四四
一九二六年	六四四,五八	五三三,六七二	三三〇,四九	一〇四,四八	一〇四,四八	一〇五,〇二四	九七,五七	一一一,〇四四
一九二七年	四,五二一,六五〇	三,五二二,〇三五	二,八六六,二六九	一〇四,四八	一〇四,四八	一〇五,〇二四	九七,五七	一一一,〇四四
一九二八年	一六七,〇九	一三五,二一六	一一五,八五一	一〇四,四八	一〇四,四八	一〇五,〇二四	九七,五七	一一一,〇四四
一九二九年	二七	二六	二五	一〇四,四八	一〇四,四八	一〇五,〇二四	九七,五七	一一一,〇四四
一九二五年	一〇八,七二〇	一四,九七五	一四,九七五	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇
一九二六年	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四
一九二七年	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二
一九二八年	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七
一九二九年	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四
一九二五年	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇
一九二六年	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四
一九二七年	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二
一九二八年	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七
一九二九年	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四
一九二五年	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇	一〇八,七二〇
一九二六年	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四	一〇六,九七四
一九二七年	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二	一〇〇,二二二
一九二八年	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七	九七,五七
一九二九年	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四	一一一,〇四四

鉄鐵の月別日産額次の如し

年次	鉄鐵(製鋼所)	マーチャント鉄鐵	合計
一九二八年十二月	八五、四一五	一一三、二九〇	一〇八、七〇五
一九二九年一月	八五、五三〇	一一五、五一四	一一一、〇四四
二月	八九、二四六	一一五、二六一	一一四、五〇七
三月	九五、四六一	一二四、三六一	一二九、八二二
四月	九五、六八〇	一二六、四〇七	一二二、〇八七

地方	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
ホイーリング地方	一三、五九四	一〇、一七二	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七	一三、〇二七
マホーニングヴァレー	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三	一一〇、一四三
中央及北オハヨ州	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一	二五、二六一
南オハヨ州	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一	四、七〇一
イリノイ及インディアナ州	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五	五八、四六五
ミシガン、ミネソタ、ミスリ、ウキ	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九
スコンシン、コロラド、ユータ州	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九	一四、八六九
アラバマ州	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七	三九、八五七
テネシ	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇	六、一四〇
合計	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六	二八、六九六

地方鉄鐵産額次の如し

地方	八月	九月	十月	十一月	十二月	年平均
紐育及マサチューセツ州	一七、二四一	一七、二四一	一七、二四一	一七、二四一	一七、二四一	一七、二四一
レハイヴァレー	二〇、八七三	二〇、八七三	二〇、八七三	二〇、八七三	二〇、八七三	二〇、八七三
スキュールキルヴァレー	九、五五六	九、五五六	九、五五六	九、五五六	九、五五六	九、五五六
下サスキイハンナ及レバノンヴァレー	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七
ピツバーク地方	一〇四、八五三	一〇四、八五三	一〇四、八五三	一〇四、八五三	一〇四、八五三	一〇四、八五三
セナンゴヴァレー	九、七五五	九、七五五	九、七五五	九、七五五	九、七五五	九、七五五
西ベンシルベニア州	一〇七、四三三	一〇七、四三三	一〇七、四三三	一〇七、四三三	一〇七、四三三	一〇七、四三三
メーリーランド、バージニア及ケンタツキイ州	九、二九六	九、二九六	九、二九六	九、二九六	九、二九六	九、二九六

地方	十月(平日)	十一月(平日)	十二月(平日)	九月(平日)
紐育及マサチューセツ州	一七、二四一	一七、二四一	一七、二四一	一七、二四一
レハイヴァレー	二〇、八七三	二〇、八七三	二〇、八七三	二〇、八七三
スキュールキルヴァレー	九、五五六	九、五五六	九、五五六	九、五五六
下サスキイハンナ及レバノンヴァレー	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七	一〇〇、七六七
ピツバーク地方	一〇四、八五三	一〇四、八五三	一〇四、八五三	一〇四、八五三
セナンゴヴァレー	九、七五五	九、七五五	九、七五五	九、七五五
西ベンシルベニア州	一〇七、四三三	一〇七、四三三	一〇七、四三三	一〇七、四三三
メーリーランド、バージニア及ケンタツキイ州	九、二九六	九、二九六	九、二九六	九、二九六

操業爐數次の如し

備考 マーチャント銑鐵には製鋼所にて産出せる市場向銑鐵を含む

地方別	一月一日現在		十二月一日現在	
	操業爐數	日産額(英噸)	操業爐數	日産額(英噸)
紐育州				
バツファロー	九	四、五一五	一一	五、五四〇
其他の紐育及マサチューセツ	三	一、〇六五	三	一、一四〇
ニュージャージー州	〇	—	〇	—
ペンシルベーニヤ州				
五月	一〇〇、一七四	二五、五七一		一二五、七四五
六月	九九、九九三	二三、九一五		一二三、九〇八
七月	九八、〇四四	二四、〇五六		一二一、一〇〇
八月	九八、九〇〇	二三、二五一		一二一、一五一
九月	九五、四二六	二一、一五九		一一六、五八五
十月	九三、六四四	二一、一〇一		一一五、七四五
十一月	八三、二七六	二二、七七一		一〇六、〇四七
十二月	六八、一五二	二三、三六一		九一、五一三

レハイバアレ	五	△二、四七〇	五	△二、二七〇
スキュールキルヴァレ	四	二、〇五五	五	二、四四〇
サスキイハンナヴァレ	二	一、二〇五	二	一、一七五
ピツバーク地方	三〇	一九、〇〇〇	三〇	一九、三〇〇
フェロ及スピイゲル	三	六二五	三	五五〇
セナンゴヴァレ	二	一、一九〇	三	一、七〇五
西ペンシルベーニヤ	六	二、九五五	七	三、二五〇
フェロマンガニス	二	四〇五	二	四一五
メーリーランド州	四	二、六六五	五	三、〇四五
ホーリング地方	六	三、六二〇	七	四、二二〇
オハヨ州				
マホーニングヴァレ	一〇	六、三九〇	一三	八、二五〇
中央及北部	一五	九、七〇〇	一七	一〇、七〇〇
南部	四	一、四四〇	四	一、六五〇
イリノイ及インディアナ州	二六	一七、六七〇	二九	一九、五〇〇
ミシガン、ウイスコンシン及ミネソタ州	五	二、四〇〇	六	二、八六五

コロラド、ミズリー及ユータ州	三	一、四七五	四	一、九五〇
フェロマンガニース	一	七〇	一	七〇
南部				
バージニヤ州	一	二二〇	一	一六五
フェロマンガニース	一	九五	一	九〇
ケンタツキイ州	〇	一	一	三五〇
アラバマ州	一四	六、八二〇	一六	七、六〇〇
テネスシー州	一	二〇〇	一	二二〇
合計	一五七	八八、二五〇	一七七	九八、四五〇

備考 △印は鏡鐵を含む

一九二七年一月より一九二九年十二月に至る骸炭鉄の月別産額次の如し (英噸)

一九二七年	一九二八年	一九二九年
一月	二、八六九、七六一	三、四四二、三七〇
二月	二、九〇〇、一二六	三、二〇六、一八五
三月	三、一九九、六七四	三、七一四、四七三
四月	三、一八五、五〇四	三、六六二、六二五
五月	三、二八三、八五六	三、八九八、〇八二
六月	三、〇八二、〇〇〇	三、七二七、二二五
七月	一八、五二〇、九二一	二一、六四〇、九六〇
八月	三、〇七一、八二四	三、七八五、一二〇
九月	三、一三六、五七〇	三、七五五、六八〇
十月	三、〇六二、三一四	三、四九七、五六四
十一月	三、三七三、八〇六	三、五八八、一一八
十二月	三、三〇二、五二三	三、一八一、四一一
△年合計	三七、八三七、八〇四	四二、二八五、七六九

製鋼會社の自家用産額次の如し (英噸)

五月	三、三九〇、九四〇	三、二八三、八五六	三、八九八、〇八二
六月	三、〇八九、六五一	三、〇八二、〇〇〇	三、七二七、二二五
上半期合計	一九、四三〇、六七八	一八、五二〇、九二一	二一、六四〇、九六〇
七月	二、九五一、一六〇	三、〇七一、八二四	三、七八五、一二〇
八月	二、九四七、二七六	三、一三六、五七〇	三、七五五、六八〇
九月	二、七七四、九四九	三、〇六二、三一四	三、四九七、五六四
十月	二、七八四、一一二	三、三七三、八〇六	三、五八八、一一八
十一月	二、六四八、三七六	三、三〇二、五二三	三、一八一、四一一
十二月	二、六九五、七五五	三、三六九、八四六	二、八三六、九一六
△年合計	三六、二三二、三〇六	三七、八三七、八〇四	四二、二八五、七六九

備考 △印は木炭鉄鐵を含みます。一九二八年の木炭鉄鐵産額は一四二、九六〇噸を算せり

スビイゲル及フェロマンガニース

△フェロマンガニース

一九二七年	一九二八年	一九二九年	一九二七年	一九二八年	一九二九年
一月	二、四三、八二	二、二五、二三	三、八四	三、二九	二、二〇
二月	二、三六、五一	二、七四、八〇	二、四九、九〇	二、四、六〇	一九、三〇
三月	二、三六、五一	二、七四、八〇	二、四九、九〇	二、四、六〇	一九、三〇

三月	二、六七五、四七	二、五八八、一五八	二、九九九、二九五	二七、八三四	二七、九三三	二四、九七六
四月	二、六七七、九九	二、五五五、五〇〇	二、八六六、〇〇八	二四、七五五	一八、四〇五	三三、四二三
五月	二、六二九、〇七八	二、六五三、八七三	三、一〇五、四〇四	二八、七三四	二九、四〇〇	三五、八六六
六月	二、三四三、四〇九	二、四四八、九〇五	二、九九九、七九八	二九、三三三	三三、〇八八	三三、六三三
上半期合計	一四、八七六、三五五	一四、六七五、四四八	一七、〇四〇、八四三	一六、八九九	一四九、六三三	一六〇、八六六
七月	二、一六三、一〇一	二、四六四、八六六	三、〇〇九、七三〇	二六、三五四	三三、九〇九	三三、〇四〇
八月	二、二二三、八二五	二、五六一、九〇四	三、〇五五、八七四	三二、二七九	二四、五三三	二八、四八一
九月	二、〇九〇、一〇〇	二、四七七、六九五	二、八三二、七九九	二〇、六七五	三三、二七六	二七、五五五
十月	二、〇七六、七三三	二、七九五、五八九	二、九〇二、九六〇	一七、七一〇	三三、四九九	三三、一〇八
十一月	一、九八八、〇四三	二、六四四、二一一	二、四九二、九一一	一七、八五一	二九、七三三	二八、一八五
十二月	一、九七七、六五三	二、六四七、六三三	二、二二二、七四四	二〇、九九二	二八、六六八	二八、五五四
年合計	二七、四五五、八八八	三〇、一一一、六〇六	三三、五三三、八四〇	二九一、八四〇	三三三、〇三三	三三三、七九九

備考 △印はマーチヤント爐の産額を含む

英國鉄に對する需要強大

(アイアン トレード レジウ 一月二十三號より)

ミッドランド地方相場恢復せむとす——電氣軌道軌條及附屬品に對する注文多大——獨逸に於てはノールウェー方面よりの注文を受く

倫敦一月二十一日

英國鉄鋼市場は靜穩にしてミッドランド地方鑛物用鉄の相場は一月末に於て恢復せむしつ、あり。骸炭の供給も容易となりたり。東部海岸地方へマタイトは強含みにしてコンセット、アイアン、コンパニーに於ては高爐一基に再點火をなしたり。大陸業者は輸出市場に於て英國製造家に對し競争を爲しつ、あり。西海岸地方へマタイトは恢復を見つ、あるも大陸消費者の取引は僅少なり。ミッドルスパロー地方に於ては倫敦市應より電氣軌道用軌條及附屬品に對し著大の注文を獲得せり。バーミンガム地方に於ては一時ビレットに對する引合注目すべきものありて相場五磅十志(二六・六八弗)なりとす

英國に於ける十二月中の鉄鋼輸入額は十一月中の二五〇、四三〇屯及十月中の二二九、二〇五屯に對し二五六、四二九屯にして輸出額は十一月中の三八二、六九九屯及十月中の三四七、七二七屯に對し十二月中に於て三三一、九七七屯に上れり

伯林よりの報道は國內鉄鋼取引の緩慢なるも輸出向需要に於ては僅少ながら恢復を見つ、あるを報ず。ノールウェー方面よりの注文相當あるものの如し。佛白兩國市場は靜穩にして相場は不變なり

英國輸出相場變動僅少

倫敦一月九日

英國商務局報十一月號の示す英國平均輸出相場に依りて前月と比較するに、十一月相場にして前月に比して値下りを示せるものは鑄物用鉄、ビーム、プレートにして値上りを示せるものは軌條、ブラック・シート、亞鉛引鋼板及鋳力板にして十一月輸出相場を前年同月に比するに、相場の下れるものはビーム、プレート及亞鉛引鋼板、相場の上れるものは鑄物用鉄、軌條、ブラックシート及鋳力板とす。該局報の示す十一月中輸出相場左の如し

鑄物用鉄	四磅 一志 〇片 (一九・六四弗)
ビーム	八磅 四志 九片 (三九・九五弗)
軌條	八磅二志二片 (四一・九三弗)
プレート	九磅一五志 〇片 (四七・二八弗)
ブラックシート (八分の二吋以下)	一二磅二志二片 (六一・三三弗)
亞鉛引鋼板	一五磅二志 五片 (七五・七六弗)
鋳力板	二〇磅 三志一〇片 (九七・九二弗)

英國生産額減少

倫敦一月九日

十一月中英國に於ける鉄生産額は十月に比し減少を示す、而して其の生産額内譯はヘマタイト鉄一七九、一〇〇屯、鹽基性鉄鐵二七九、九〇〇屯、鑄物用鉄一二六、一〇〇屯、フォーデピッグアイアン二三、八〇〇屯なりとす

十一月中スチールインゴット及キャスチングの生産額は十月に比し減少を示すも、前年十一月に比しては増加を示す。生産額比較表を示せば左の如し (單位英屯)

月當り平均	操業高爐數 (未日現在)	鉄	鐵	スチール・インゴット及キャスチング
一九二三年	三三八基	八五五、〇〇〇	六三八、六〇〇	
一九二六年	七八基	二〇四、八〇〇	二九九、七〇〇	
一九二七年	一四九基	六〇七、七〇〇	七五八、一〇〇	
一九二八年	一三二基	五五〇、九〇〇	七一〇、四〇〇	
一九二九年一月	一三九基	五六三、九〇〇	七六四、六〇〇	
二月	一四〇基	五一九、六〇〇	七七四、九〇〇	
三月	一四五基	五九〇、五〇〇	八五九、九〇〇	
四月	一五二基	六一一、三〇〇	八〇八、六〇〇	
五月	一五九基	六五四、八〇〇	八四〇、四〇〇	

六月	一六五基	六五七、八〇〇	八三〇、九〇〇
七月	一六七基	六七一、九〇〇	八〇四、八〇〇
八月	一七〇基	六八二、〇〇〇	七五三、三〇〇
九月	一六八基	六六四、六〇〇	八四七、九〇〇
十月	一六六基	六八八、七〇〇	八八九、八〇〇
十一月	一六三基	六三一、四〇〇	八一五、〇〇〇

ルクセンブルグ銑鐵生産額減少

ブラッセル一月九日

一九二九年十一月中ルクセンブルグに於ける銑鐵生産額は十月に於けるレコードに達せずして其の生産額内譯は鹽基性轉爐用銑二四二、五三九屯、鑄物用銑四、五二七屯、可鍛鼠鐵三三〇屯なりとす
次に一九二九年十一月中に於けるスチール・インゴット及キャスチングの生産額も亦前月に比して減少を示す

生産額比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	末日現在高爐數	銑	鐵	スチール・インゴット 及キャスチング
一九二三年	1	二二二、三二〇	一一一、三五五	

一九二六年	四〇基	二〇九、二九五	一八六、九八〇
一九二七年	三九基	二二七、七一〇	二〇〇、五九五
一九二八年	三八基	二三〇、八四〇	二二四、三一五
一九二九年十一月	三八基	二四一、六三九	二三四、六一七
二月	三八基	二〇九、二〇七	一九五、三三八
三月	三八基	二二七、〇三九	二二一、三七〇
四月	三八基	二三五、〇七七	二二六、〇九八
五月	三八基	二四七、八六三	二二九、六二〇
六月	三八基	二四二、〇二〇	二一八、六三四
七月	三八基	二五〇、二六〇	二三五、二四一
八月	三八基	二五一、四九六	二三八、二二〇
九月	三八基	二四〇、二六九	二二三、五一一
十月	三八基	二五八、五九五	二四二、二四一
十一月	三八基	二四七、三九六	二三〇、七二〇

英國銑鋼輸出入額減少

倫敦一月九日

十一月中英國よりの鉄鐵及合金鐵の輸出額は十月に比して僅少ながら減少を示す。而して其の内米國向は鉄鐵一、九三七屯及合金鐵四、二六七屯なります、其の他の鐵及スチール中主要輸出品目を擧ぐれば鐵道用品、車輛品五四、三四六屯、鋳力板五二、〇三〇屯、亞鉛引鋼板五、一一三屯、ロート・アイアン・パイプ三四、九九八屯、マーチャント・バー、シエイプス等二一、一八九屯、シート二五、六六〇屯、プレート一八、五七八屯なります

次に十一月中英國に於ける鉄鐵及合金鐵の輸入額も亦十月以下に比して其の他の鐵及スチール製品の輸入額は半成品五二、四九四屯（内約半数は白國より輸入）、シート・バー及ティン・プレート・バー四四、八九二屯（内三三、九六四屯は白國より輸入）等とす

輸出入額比較表を示せば左の如し（單位佛屯）

年	輸 入 額		輸 出 額	
	鉄鐵及合金鐵	其他の鐵及スチール	鉄鐵及合金鐵	其他の鐵及スチール
一九二六年	四一、〇一五	二七〇、四五〇	二六、一〇五	二二二、八九〇
一九二七年	五〇、七二五	三一六、四五五	二七、五八〇	三三二、一〇〇
一九二八年	九、九三五	二二一、三九〇	三七、八九五	三二七、二二〇
一九二九年一月	一三、〇三四	二二一、二二三	四九、四〇八	三七二、七八三

白 國 生 産 額 減 少

ブラッセル一月九日

一九二九年十一月中に於ける白國鉄鋼生産額は前月に比し著しき減少を示せり、生産額比較表を示せば左の如し（單位佛屯）

月	鉄鐵及合金鐵	其他の鐵及スチール	鉄鐵及合金鐵	其他の鐵及スチール
二月	八、六六二	一五一、三七三	四八、六〇九	三三一、四六六
三月	八、七三一	一七三、三七六	四四、七〇一	三〇五、四三七
四月	九、二〇三	二五二、七二九	四六、七二八	二九三、〇八六
五月	七、六三七	二四九、六一九	六八、一四一	三七四、六三三
六月	一、三七六	二二二、八三二	四〇、八八四	二六五、九六三
七月	九、一一一	二三八、〇九九	四二、九二八	三三三、五一五
八月	九、九九二	二四五、二〇〇	四五、〇七八	三三三、一一四
九月	一七、一二四	二二一、九五八	三七、四六一	二六一、九九九
十月	一九、二九四	二二九、二〇五	四二、七二七	三四七、七二七
十一月	一五、二三八	二三五、二九二	三九、四八九	三四三、二二三

月當り平均	炭	操業 高爐數	銑鐵	スチール・インゴット 及キヤ・スチング	成品
一九一三年	二九四、〇〇〇	1	二〇七、〇五五	二〇五、五五〇	一五四、九二〇
一九二六年	四一三、〇〇〇	1	二八三、二七〇	二八一、一六〇	二三一、八一〇
一九二七年	四四八、八八〇	1	三二二、六二〇	三〇九、〇四〇	二五五、一八五
一九二八年	四九三、八八五	1	三二五、四四五	三二七、八七〇	二八一、一二五
一九二九年 一月	五一三、五五〇	五六基	三五〇、六八〇	三五七、〇一〇	三一三、〇〇〇
二月	四五八、七四〇	五六基	三〇二、三二〇	三〇二、〇二〇	二六六、七九〇
三月	五二〇、六六〇	五六基	三三四、〇〇〇	三四八、八三〇	三〇〇、三四〇
四月	四九九、七三〇	五六基	三三六、一一〇	三四一、九二〇	三〇〇、五四〇
五月	五一七、二三〇	五六基	三四八、三四〇	三四〇、四五〇	二九八、八〇〇
六月	四九四、一三〇	五七基	三四二、一一〇	三四九、三一〇	二九九、四四〇
七月	五〇五、六四〇	五六基	三四七、三七〇	三五五、九三〇	二九八、三三〇
八月	五〇三、八二〇	五七基	三四七、五四〇	三六五、三〇〇	三〇五、八六〇
九月	四八八、二五〇	五七基	三四六、七五〇	三四六、九四〇	二八八、一五〇
十月	四九八、九九〇	五八基	三六〇、五一〇	三六八、七六〇	三一五、六一〇
十一月	四八九、五四〇	五八基	三四〇、〇六〇	三三五、〇四〇	二八五、八五〇

佛國鐵鑛石採掘額增加

巴里一月四日

一九二九年十月中佛國鐵鑛石生產額は近來に於ける最高レコードミなす。十月三十一日現在山元貯鑛量も亦多し、比較表を示せば左の如し (單位佛屯)

月當り平均	主産量	月末現在ストック
一九一三年	一、八二六、〇〇〇	
一九二六年	三、二六九、〇三三	
一九二七年	三、七二三、二〇〇	
一九二八年	四、一〇九、七八〇	
一九二九年一月	四、五三五、二八二	二、六八三、〇八四
二月	四、〇〇一、四八六	二、八〇三、五五六
三月	四、四一〇、二八七	二、八八四、二三〇
四月	四、一七六、二七七	二、八〇二、八三九
五月	四、一一九、七四六	二、六七一、一八三
六月	四、一八五、二二七	二、五八〇、一五八

七月	四、四三六、二四〇	二、六四四、〇三〇
八月	四、三三八、七七二	二、五七四、七〇九
九月	四、一〇八、三五二	二、四九八、七四七
十月	四、六〇四、〇一五	二、六四八、一九八

世界鋼貿易の展望

米國商務省 ジュリアス・クレイン氏述

アイアン・エーヂ 一九三〇年 一月二日所載

昨一九二九年に於ける歐洲の鐵鋼市場は年末に近づくに従ひ各國各様の状態を表現した。佛蘭西の製鋼業は國內消費工業の異常の活況に依つて高潮の操業振りを發揮し、對岸の英國は又大戰以來の惠まれたる年を終へなんごしつゝ、あつた。一方獨逸の製鋼業はしかく好況に在りこは云はれざるも其の輸出市場は幾らか改善の徴を示したのである。他方白耳義ルクセンブルグの鋼業は景況良からず、其の輸出販賣は上半期の好況に引き替へて年末には不況を辿りつゝ、あつた

諸カルテル新生面に活く

未だ統計不詳なれども世界の鋼消費高が年末に際し若干減少したこは殆んご疑なき所であつて従つて輸出價格も幾らか低落を見るに至つた。然し此の状態が深刻化せざりしこも、十一月一日より實行せる大陸鋼カルテルの一割生産減が此の状態の救済に少からざる貢獻を成したるこも、此れが爲め同アンタント及諸カルテルの地位と勢力とが一樣に強められたるこも又疑なき所である

此の生産減の反動は頗る急速であつて輸出貿易の前途に光輝を認むるに至つた。尤も此の減額の量が現時の状態に對抗するに十分であるやを言明せんこするは尙早であるが此の量を以て十分とするか又更に減額を必要とするかは別問題として、十一月一日より實行の生産制限が効果を收めたるこは事實である、故に此の上減額を見るこするも鋼の輸出貿易に對しては前同様の効果を收め得べしと期待す

四販賣團體カルテル設立の計畫

最近の貿易報道を綜合し見るに、生産を支配する現在の大陸鋼アンタントは目下提案中の販賣カルテルの組織に依つて一層其の地位を強固ならしむるものを見る、即ち同アンタントの目下計畫する所は「獨逸及ザール」「白耳義及ルクセンブルグ」「佛蘭西」並中歐諸國（チエコ、境、匈、）の製鋼業に各別に一樣なる販賣團體を設立せんこするに在り。而して是等のカルテルは現在のアンタントに包含する一切の工場の輸出

販賣を指導し一九二九年の輸出力を土臺として注文を分配し出來得る限り強固に輸出價格を維持せんとするものであるが右の計畫は恐らく全加入者の賛同を得ることは疑なき所である、或る歐洲の評論に従へば本計畫採用の可能性十分であつて、實現の暁に於ては世界價格のレベルを引上げ尙此れを維持する上に多大の力を致すものと論じて居る、尙一般輸出市場の状態を強固ならしむるの目的を以て需要に對する生産管理に勤むるアンタント其れ自體の努力と相俟つて一層の効果を收むるものと見らる

外國製鋼業の進展に伴ふ市場の喪失

目下或る小生産諸國に於ては其の生産能力を漸増しつゝ、あるが亞米利加の製鋼業は良く之れと接觸を保つて善處し得るであらう。是等小生産諸國が急速に地位を増大し現在の大生産諸國に暗影を投ずることは萬なかるべしと思惟さるるも其の發達の歩を進むるに従ひ現在小生産國中に保持する輸出市場に打撃を受けつゝあるのである、就中日本濠洲及南阿の鋼業は著しき發達の途上に在つて從來の外國鋼材の購入高は間もなく低減するものと見らる

斯くの如き一部市場の喪失問題に對する解決は強ち困難ではない、卑見を以てすれば或る地方の生産高が其の需要に應ずる程十分でない又全然生産しない鋼材に販賣力を集中することである、惟ふに品質不變なる鋼材を確實に外國資源の供給に仰き得ますれば其の國は敢へて競争的に斯業の設立を企てることはあるまい

却つて其の地の需要に對し最も信頼し得べき鋼材の輸入貿易を助長するに努むるであらう

一九三〇年に於ける亞米利加鐵鋼業の輸出貿易の前途を觀望するに一九二八、二九年と同程度の繁榮を期待することが出来る尤も諸種の事情に依つて販賣高に減少を來すべき市場あるは免れざるも世界の市場に向つて開拓した亞米利加の或る製品の地位は一時の嵐に依りて覆へざるやうなものではない

亞米利加鐵鋼業の海外貿易は本年は從來より一層の努力を要するものと見らる、こは大陸鋼アンタントの附屬物たる販賣カルテルの實現可能性に基ける卑見である、歐洲鐵鋼業の大半は右カルテルの組織に依りて一單位として行動し得ること、なるが然し其の結果は余り多くを期待することは出來ない。現在の競争的狀態を除去せんとする本カルテルの組織は世界價格の一般水準を引き上げること、なり従つて大陸鋼材の價格は亞米利加製品の價格と同一水準に引き上げらるゝに至るべく、此れが爲め亞米利加鋼業界に於て其の優秀を誇る二大製品（工具）は新に其の銳利さを加へ世界市場に於ける地位を倍加するに至るであらう

製鐵所並民間製鐵會社鐵鋼材生產高月別表

(單位 噸)

年	半 製 品						普 通 壓 延 鋼 材																	
	販 賣 向 延 鋼 片		販 賣 向 シ ー ト バ ー		計		鋼 厚 0.7 耗 以 下		板 其 他		棒 鋼		形 鋼		軌 條		ワ イ ヤ ロ ッ ド		鋼 管		其 他		計	
	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年
5,341	9,142	5,684	167	333	9,309	6,017	2,765	2,155	12,201	14,962	16,139	14,098	14,165	12,692	18,252	20,521	4,807	2,371			3,317	2,749	71,746	69,548
3,543	7,666	2,700	682	295	8,348	2,995	2,852	2,062	13,036	15,591	15,304	15,525	13,005	11,756	27,690	20,308	4,614	2,066			1,259	3,183	77,760	70,491
5,903	8,482	2,942	741	538	9,223	3,480	4,355	3,060	14,880	17,106	22,386	20,904	10,226	13,516	28,251	16,055	5,209	1,372			492	3,544	85,799	75,557
7,647	10,174	3,016	284	1,130	10,458	4,146	3,993	2,489	14,693	15,157	15,628	15,512	19,811	12,717	17,717	15,601	5,967	1,674			532	3,502	78,341	66,652
4,639	8,840	3,128	405	572	9,245	3,700	4,052	2,652	16,094	15,957	16,704	16,145	14,240	15,117	24,054	15,761	5,314	1,605			624	3,972	81,082	71,209
4,137	10,101	2,594	393	858	10,494	3,452	3,591	2,593	14,125	15,449	13,702	15,230	9,447	13,405	24,037	19,941	5,130	2,011			608	3,905	70,640	72,534
5,954	2,169	2,950	959	736	3,128	3,680	3,912	1,973	14,575	12,695	16,623	13,116	14,391	13,816	16,798	15,687	5,552	903			688	3,545	72,489	61,735
9,921	6,431	3,037	442	327	6,873	3,364	3,826	2,271	11,770	12,861	14,843	11,805	8,716	11,417	23,924	15,034	3,078	870			599	2,976	66,756	57,234
7,833	6,211	3,224	84	955	6,295	4,189	3,965	2,001	15,403	8,651	17,010	14,435	13,553	11,249	25,164	14,031	4,083	1,056			607	3,247	79,785	54,670
7,692	7,530	5,697	822	634	8,352	6,331	3,927	1,702	15,491	11,945	15,615	14,919	12,221	17,015	25,804	14,484	6,220	1,607			719	4,217	79,997	65,889
5,171	8,661	9,301	692	519	9,353	9,820	4,172	2,544	18,541	10,337	18,570	10,429	13,463	17,188	24,211	17,859	6,050	1,190			605	7,088	85,612	66,635
5,896	7,654	9,066	774	582	8,428	9,648	4,621	2,584	19,489	11,272	23,378	19,009	17,859	12,023	21,137	20,396	5,741	2,042			612	4,744	92,837	72,070
9,727	93,061	53,349	6,445	7,479	99,506	60,823	46,031	23,086	180,298	161,983	205,902	181,127	161,097	161,911	277,139	205,678	61,765	18,767			10,612	46,672	942,844	804,224
4,037		89				89	8,800	4,877	10,002	10,188	35,236	22,919	6,089	5,343	213	541	309	767	4,566	4,520	496	1,724	65,711	50,879
9,670							11,473	5,978	13,380	13,872	36,998	26,558	6,973	6,945	110	233	400	912	5,436	4,921	1,007	2,076	75,777	61,495
3,374		67				67	12,340	6,248	14,103	11,833	39,070	28,788	7,984	7,084		227	270	550	5,883	6,079	1,932	1,698	81,582	62,507
4,660							13,777	7,066	15,954	11,851	38,423	28,696	9,989	8,135		643	182	793	6,049	5,890	1,823	1,829	86,197	64,903
5,008	21					21	10,701	6,085	12,005	12,675	37,059	29,429	9,024	8,703	264	551	448	855	7,145	6,069	1,639	1,651	78,285	66,018
5,281							12,643	7,230	15,487	14,079	30,956	31,622	7,447	7,020	282	657	241	765	6,664	5,474	1,478	1,796	75,198	68,643
3,599							12,657	6,576	15,407	12,956	30,218	29,939	7,253	7,717	481	267	425	896	6,218	5,614	1,398	2,115	74,057	66,080
5,596							9,478	5,796	13,807	10,088	30,601	29,032	8,872	7,630	228	313	380	244	6,377	5,454	1,215	1,901	70,958	60,458
4,148							13,544	6,063	13,244	13,721	32,181	31,581	8,518	8,332		181	513	330	6,849	5,434	1,516	1,970	76,365	67,612
5,235	300					300	14,199	6,612	16,300	14,700	33,821	34,615	8,423	9,401		333	710	232	6,833	5,512	1,557	1,733	81,843	73,138
5,128		22				22	13,830	6,158	21,773	14,525	37,247	34,818	8,237	10,752		147	826	257	7,713	6,406	1,484	1,647	91,110	74,710
5,642		331				331	13,803	8,530	17,500	14,460	30,279	37,926	9,906	7,319			1,321	219	8,793	6,140	1,914	1,879	83,516	76,473
9,323	652	178				652	147,245	77,219	178,962	154,948	412,089	365,923	98,715	94,381	1,578	4,093	6,025	6,820	78,526	67,513	17,459	22,019	940,599	792,916
7,055	93,713	53,527	6,445	7,479	100,158	61,006	193,276	105,305	359,260	316,931	617,991	547,050	259,812	256,292	278,717	209,771	67,790	25,587	78,526	67,513	28,071	68,691	1,883,443	1,597,140

製鐵所並民間製鐵會社鐵鋼材生產高月別表

(單位 吨)

年	半製品						普通壓延鋼材																	
	販賣向 壓延鋼片		販賣向 シートバー		計		鋼板		棒鋼		形鋼		軌條		ワイヤロッド		鋼管		其他		計			
	四年	三年	四年	三年	四年	三年	厚0.7以下	其他	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年		
5,341	9,142	5,684	167	333	9,309	6,017	2,765	2,155	12,201	14,962	16,139	14,098	14,165	12,692	18,252	20,521	4,807	2,371			3,317	2,749	71,746	69,548
5,543	7,666	2,700	682	295	8,348	2,995	2,852	2,062	13,036	15,591	15,304	15,525	13,005	11,756	27,690	20,308	4,614	2,066			1,259	3,183	77,760	70,491
5,903	8,482	2,942	741	538	9,223	3,480	4,355	3,060	14,880	17,106	22,386	20,904	10,226	13,516	28,251	16,055	5,209	1,372			492	3,544	85,799	75,557
6,647	10,174	3,016	284	1,130	10,458	4,146	3,993	2,489	14,693	15,157	15,628	15,512	19,811	12,717	17,717	15,601	5,967	1,674			532	3,502	78,341	66,652
6,639	8,840	3,128	405	572	9,245	3,700	4,052	2,652	16,094	15,957	16,704	16,145	14,240	15,117	24,054	15,761	5,314	1,605			624	3,972	81,082	71,209
6,137	10,101	2,594	393	858	10,494	3,452	3,591	2,593	14,125	15,449	13,702	15,230	9,447	13,405	24,037	19,941	5,130	2,011			608	3,905	70,640	72,534
5,954	2,169	2,950	959	736	3,128	3,680	3,912	1,973	14,575	12,695	16,623	13,116	14,391	13,816	16,798	15,687	5,552	903			688	3,545	72,489	61,735
5,921	6,431	3,037	442	327	6,873	3,364	3,826	2,271	11,770	12,861	14,843	11,805	8,716	11,417	23,924	15,034	3,078	870			599	2,976	66,756	57,234
5,833	6,211	3,224	84	955	6,295	4,189	3,965	2,001	15,403	8,651	17,010	14,435	13,553	11,249	25,164	14,031	4,083	1,056			607	3,247	79,785	54,670
5,692	7,530	5,697	822	634	8,352	6,331	3,927	1,702	15,491	11,945	15,615	14,919	12,221	17,015	25,804	14,484	6,220	1,607			719	4,217	79,997	65,889
5,171	8,661	9,301	692	519	9,353	9,820	4,172	2,544	18,541	10,337	18,570	10,429	13,463	17,188	24,211	17,859	6,050	1,190			605	7,088	85,612	66,635
5,896	7,654	9,066	774	582	8,428	9,648	4,621	2,584	19,489	11,272	23,378	19,009	17,859	12,023	21,137	20,396	5,741	2,042			612	4,744	92,837	72,070
5,727	93,061	53,349	6,445	7,479	99,506	60,823	46,031	28,086	180,298	161,983	205,902	181,127	161,097	161,911	277,139	205,678	61,765	18,767			10,612	46,672	942,844	804,224
5,037		89				89	8,800	4,877	10,002	10,188	35,236	22,919	6,089	5,343	213	541	309	767	4,566	4,520	496	1,724	65,711	50,879
5,670							11,473	5,978	13,380	13,872	36,998	26,558	6,973	6,945	110	233	400	912	5,436	4,921	1,007	2,076	75,777	61,495
5,374		67				67	12,340	6,248	14,103	11,833	39,070	28,788	7,984	7,084		227	270	550	5,883	6,079	1,932	1,698	81,582	62,507
5,660							13,777	7,066	15,954	11,851	38,423	28,696	9,989	8,135		643	182	793	6,049	5,890	1,823	1,829	86,197	64,903
5,008	21				21		10,701	6,085	12,005	12,675	37,059	29,429	9,024	8,703	264	551	448	855	7,145	6,069	1,639	1,651	78,285	66,018
5,281							12,643	7,230	15,487	14,079	30,956	31,622	7,447	7,020	282	657	241	765	6,664	5,474	1,478	1,796	75,198	68,643
5,599							12,657	6,576	15,407	12,956	30,218	29,939	7,253	7,717	481	267	425	896	6,218	5,614	1,398	2,115	74,057	66,080
5,596							9,478	5,796	13,807	10,088	30,601	29,032	8,872	7,630	228	313	380	244	6,377	5,454	1,215	1,901	70,958	60,458
5,148							13,544	6,063	13,244	13,721	32,181	31,581	8,518	8,332		181	513	330	6,849	5,434	1,516	1,970	76,365	67,612
5,235	300				300		14,199	6,612	16,300	14,700	33,821	34,615	8,423	9,401		333	710	232	6,833	5,512	1,557	1,733	81,843	73,138
5,128		22			22		13,830	6,158	21,773	14,525	37,247	34,818	8,237	10,752		147	826	257	7,713	6,406	1,484	1,647	91,110	74,710
5,642	331				331		13,803	8,530	17,500	14,460	30,279	37,926	9,906	7,319			1,321	219	8,793	6,140	1,914	1,879	83,516	76,473
5,328	652	178			652	178	147,245	77,219	178,962	154,948	412,089	365,923	98,715	94,381	1,578	4,093	6,025	6,820	78,526	67,513	17,459	22,019	940,599	792,916
5,055	93,713	53,527	6,445	7,479	100,158	61,006	193,276	105,305	359,260	316,931	617,991	547,050	259,812	256,292	278,717	209,771	67,790	25,587	78,526	67,513	28,071	68,691	1,883,443	1,597,140

製鐵所並民間製鐵會社鐵鋼材生產高月別表

(單位)

月次	銑 鐵		普 通 鋼						半 製 品						普 通 壓									
			鋼 塊		鑄 鋼		計		販 賣 向 延 鋼 片		販 賣 向 シ ー ト バ ー		計		鋼 板		棒 鋼		形 鋼		軌			
	昭 和 四 年	昭 和 三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年			
	厚 0.7 耗 以 下	其 他	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年	三 年	四 年			
製 鐵 所	1	71,893	71,188	106,874	85,114	342	227	107,216	85,341	9,142	5,684	167	333	9,309	6,017	2,765	2,155	12,201	14,962	16,139	14,098	14,165	12,692	18,252
	2	64,093	64,495	106,000	86,359	380	184	106,380	86,543	7,666	2,700	682	295	8,348	2,995	2,852	2,062	13,036	15,591	15,304	15,525	13,005	11,756	27,690
	3	69,447	74,800	116,697	95,728	408	175	117,105	95,903	8,482	2,942	741	538	9,223	3,480	4,355	3,060	14,880	17,106	22,386	20,904	10,226	13,516	28,251
	4	69,732	71,678	111,490	97,346	446	301	111,936	97,647	10,174	3,016	284	1,130	10,458	4,146	3,993	2,489	14,693	15,157	15,628	15,512	19,811	12,717	17,717
	5	68,718	69,755	116,079	91,344	368	295	116,447	91,639	8,840	3,128	405	572	9,245	3,700	4,052	2,652	16,094	15,957	16,704	16,145	14,240	15,117	24,054
	6	64,497	67,158	104,091	93,806	335	331	104,426	94,137	10,101	2,594	393	858	10,494	3,452	3,591	2,593	14,125	15,449	13,702	15,230	9,447	13,405	24,037
	7	65,952	66,091	107,097	85,539	383	415	107,480	85,954	2,169	2,950	959	736	3,128	3,680	3,912	1,973	14,575	12,695	16,623	13,116	14,391	13,816	16,798
	8	63,571	71,843	101,545	80,570	303	351	101,848	80,921	6,431	3,037	442	327	6,873	3,364	3,826	2,271	11,770	12,861	14,843	11,805	8,716	11,417	23,924
	9	66,558	68,324	104,063	77,581	267	302	104,330	77,833	6,211	3,234	84	955	6,295	4,189	3,965	2,001	15,403	8,651	17,010	14,435	13,553	11,249	25,164
	10	63,175	70,052	112,491	97,275	309	417	112,800	97,692	7,530	5,697	822	634	8,352	6,331	3,927	1,702	15,491	11,945	15,615	14,919	12,221	17,015	25,804
	11	60,412	68,827	115,223	95,850	311	321	115,534	96,171	8,661	9,301	692	519	9,353	9,820	4,172	2,544	18,541	10,337	18,570	10,429	13,463	17,188	24,211
	12	60,319	72,686	112,059	106,533	308	363	112,367	106,896	7,654	9,066	774	582	8,428	9,648	4,621	2,584	19,489	11,272	23,378	19,009	17,859	12,023	21,137
	計	787,367	836,897	1,313,709	1,093,045	4,160	3,682	1,317,869	1,096,727	93,061	53,349	6,445	7,479	99,506	60,823	46,031	28,086	180,298	161,983	205,902	181,127	161,097	161,911	277,139
民 間 製 鐵 所	1	19,606	17,011	61,352	48,140	2,480	2,897	63,832	51,037			89			89	8,800	4,877	10,002	10,188	35,236	22,919	6,089	5,343	213
	2	19,212	16,488	69,286	55,887	3,463	3,783	72,749	59,670							11,473	5,978	13,380	13,872	36,998	26,558	6,973	6,945	110
	3	20,993	18,900	75,008	58,943	3,472	4,431	78,480	63,374			67			67	12,340	6,248	14,103	11,833	39,070	28,788	7,984	7,084	
	4	21,563	19,024	76,795	60,590	4,040	4,070	80,835	64,660							13,777	7,066	15,954	11,851	38,423	28,696	9,989	8,135	
	5	26,415	20,138	76,746	61,839	4,439	4,169	81,185	66,008	21				21		10,701	6,085	12,005	12,675	37,059	29,429	9,024	8,703	264
	6	25,596	19,294	75,262	62,223	4,267	4,058	79,529	66,281							12,643	7,230	15,487	14,079	30,956	31,622	7,447	7,020	282
	7	23,234	17,832	68,167	58,684	4,348	3,915	72,515	63,599							12,657	6,576	15,407	12,956	30,218	29,939	7,253	7,717	481
	8	23,046	22,922	70,704	57,653	3,706	3,943	74,410	61,596							9,478	5,796	13,807	10,088	30,601	29,032	8,872	7,630	228
	9	23,288	22,540	75,987	60,363	3,649	3,730	79,636	64,148							13,544	6,063	13,244	13,721	32,181	31,581	8,518	8,332	
	10	25,060	13,377	88,025	62,471	3,721	3,764	91,746	66,235	300				300		14,199	6,612	16,300	14,700	33,821	34,615	8,423	9,401	
	11	23,917	20,872	94,733	67,583	3,807	3,545	98,540	71,128			22			22	13,830	6,158	21,773	14,525	37,247	34,818	8,237	10,752	
	12	25,488	21,580	91,144	69,996	3,954	3,646	95,098	73,642	331				331		13,803	8,530	17,500	14,460	30,279	37,926	9,906	7,319	
	計	278,418	239,978	923,209	724,377	45,346	45,951	968,555	770,328	652	178			652	178	147,245	77,219	178,962	154,948	412,089	365,923	98,715	94,381	1,578
合計	1,065,785	1,076,875	2,236,918	1,817,422	49,506	49,633	2,236,424	1,867,055	93,713	53,527	6,445	7,479	100,158	61,006	193,276	105,305	359,260	316,931	617,991	547,050	259,812	256,292	278,717	

製鐵所並民間製鐵會社鐵鋼材生產高月別表

(單位)

月次	銑鐵		普通鋼						半製品						普通壓									
			塊		鑄鋼		計		販賣向 壓延鋼片		販賣向 シートバー		計		鋼板 厚0.7耗以下		其他		棒鋼		形鋼		軌	
	昭和四年	昭和三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	
	昭和四年	昭和三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	三年	四年	
製鐵所	1	71,893	71,188	106,874	85,114	342	227	107,216	85,341	9,142	5,684	167	333	9,309	6,017	2,765	2,155	12,201	14,962	16,139	14,098	14,165	12,692	18,252
	2	64,093	64,495	106,000	86,359	380	184	106,380	86,543	7,666	2,700	682	295	8,348	2,995	2,852	2,062	13,036	15,591	15,304	15,525	13,005	11,756	27,690
	3	69,447	74,800	116,697	95,728	408	175	117,105	95,903	8,482	2,942	741	538	9,223	3,480	4,355	3,060	14,880	17,106	22,386	20,904	10,226	13,516	28,251
	4	69,732	71,678	111,490	97,346	446	301	111,936	97,647	10,174	3,016	284	1,130	10,458	4,146	3,993	2,489	14,693	15,157	15,628	15,512	19,811	12,717	17,717
	5	68,718	69,755	116,079	91,344	368	295	116,447	91,639	8,840	3,128	405	572	9,245	3,700	4,052	2,652	16,094	15,957	16,704	16,145	14,240	15,117	24,054
	6	64,497	67,158	104,091	93,806	335	331	104,426	94,137	10,101	2,594	393	858	10,494	3,452	3,591	2,593	14,125	15,449	13,702	15,230	9,447	13,405	24,037
	7	65,952	66,091	107,097	85,539	383	415	107,480	85,954	2,169	2,950	959	736	3,128	3,680	3,912	1,973	14,575	12,695	16,623	13,116	14,391	13,816	16,798
	8	63,571	71,843	101,545	80,570	303	351	101,848	80,921	6,431	3,037	442	327	6,873	3,364	3,826	2,271	11,770	12,861	14,843	11,805	8,716	11,417	23,924
	9	66,558	68,324	104,063	77,581	267	302	104,330	77,833	6,211	3,224	84	955	6,295	4,189	3,965	2,001	15,403	8,651	17,010	14,435	13,553	11,249	25,164
	10	63,175	70,052	112,491	97,275	309	417	112,800	97,692	7,530	5,697	822	634	8,352	6,331	3,927	1,702	15,491	11,945	15,615	14,919	12,221	17,015	25,804
	11	60,412	68,827	115,223	95,850	311	321	115,534	96,171	8,661	9,301	692	519	9,353	9,820	4,172	2,544	18,541	10,337	18,570	10,429	13,463	17,188	24,211
	12	60,319	72,686	112,059	106,533	308	363	112,367	106,896	7,654	9,066	774	582	8,428	9,648	4,621	2,584	19,489	11,272	23,378	19,009	17,859	12,023	21,137
計	787,367	836,897	1,313,709	1,093,045	4,160	3,682	1,317,869	1,096,727	93,061	53,349	6,445	7,479	99,506	60,823	46,031	28,086	180,298	161,983	205,902	181,127	161,097	161,911	277,139	
民間製鐵所	1	19,606	17,011	61,352	48,140	2,480	2,897	63,832	51,037		89				89	8,800	4,877	10,002	10,188	35,236	22,919	6,089	5,343	213
	2	19,212	16,488	69,286	55,887	3,463	3,783	72,749	59,670							11,473	5,978	13,380	13,872	36,998	26,558	6,973	6,945	110
	3	20,993	18,900	75,008	58,943	3,472	4,431	78,480	63,374		67				67	12,340	6,248	14,103	11,833	39,070	28,788	7,984	7,084	
	4	21,563	19,024	76,795	60,590	4,040	4,070	80,835	64,660							13,777	7,066	15,954	11,851	38,423	28,696	9,989	8,135	
	5	26,415	20,138	76,746	61,839	4,439	4,169	81,185	66,008	21				21		10,701	6,085	12,005	12,675	37,059	29,429	9,024	8,703	264
	6	25,596	19,294	75,262	62,223	4,267	4,058	79,529	66,281							12,643	7,230	15,487	14,079	30,956	31,622	7,447	7,020	282
	7	23,234	17,832	68,167	58,684	4,348	3,915	72,515	63,599							12,657	6,576	15,407	12,956	30,218	29,939	7,253	7,717	481
	8	23,046	22,922	70,704	57,653	3,706	3,943	74,410	61,596							9,478	5,796	13,807	10,088	30,601	29,032	8,872	7,630	228
	9	23,288	22,540	75,987	60,363	3,649	3,730	79,636	64,148							13,544	6,063	13,244	13,721	32,181	31,581	8,518	8,332	
	10	25,060	13,377	88,025	62,471	3,721	3,764	91,746	66,235	300				300		14,199	6,612	16,300	14,700	33,821	34,615	8,423	9,401	
	11	23,917	20,872	94,733	67,583	3,807	3,545	98,540	71,128		22				22	13,830	6,158	21,773	14,525	37,247	34,818	8,237	10,752	
	12	25,488	21,580	91,144	69,996	3,954	3,646	95,098	73,642	331					331	13,803	8,530	17,500	14,460	30,279	37,926	9,906	7,319	
計	278,418	239,978	923,209	724,377	45,346	45,951	968,555	770,328	652	178			652	178	147,245	77,219	178,962	154,948	412,089	365,923	98,715	94,381	1,578	
合計	1,065,785	1,076,875	2,236,918	1,817,422	49,506	49,633	2,236,424	1,867,055	93,713	53,527	6,445	7,479	100,158	61,006	193,276	105,305	359,260	316,931	617,991	547,050	259,812	256,292	278,717	

備考 本表中ニハ滿鮮ヲ含マズ
製鐵所ノ管理下ニアル東洋製鐵會社並九州製鐵會社ノ生産高ハ製鐵所ニ含ム
滿鮮ヲ含メル昭和四年中ノ銑鐵合計 1,514,831 越

各國鐵鋼及石炭月別生產統計

(單位千佛越)

年次	鐵										鋼(鋼塊及鑄物)									
	日 本	英 國	白 耳 義	佛 蘭 西	ザ ー ル	獨 逸	ル ン グ ク ラ フ セル	瑞 典	加 奈 陀	合 衆 國	日 本	英 國	白 耳 義	佛 蘭 西	ザ ー ル	獨 逸	ル ン グ ク ラ フ セル	瑞 典	加 奈 陀	合 衆 國
1913月平均	(i) 20	(d) 869	207	434	114	(a) 1,397	(b) 212	61	85	2,592	(e) 20	649	206	391	173	(a) 1,467	(h) 101	62	88	(e) 2,564
1924 "	68	619	237	641	112	953	180	43	50	2,614	92	696	240	575	124	820	157	46	55	3,117
1925 "	93	530	212	708	121	841	197	36	48	3,058	108	625	212	621	132	1,016	174	43	64	3,737
1926 "	94	208	281	786	135	803	213	39	64	3,277	126	305	278	703	145	1,028	187	44	66	3,794
1927 "	103	617	309	777	148	1,092	228	35	60	3,036	140	770	307	692	158	1,359	206	44	77	3,675
1928 "	126	560	325	841	161	984	231	33	88	3,167	155	722	328	783	173	1,210	214	51	105	4,222
1929 "	126	642	341	870	175	1,117	242	40	92	3,580	190	817	344	806	184	1,369	225	60	117	4,586
1929...1月	130	573	351	905	169	1,093	242	44	89	3,498	171	777	357	837	183	1,470	225	47	118	(f) 4,562
2月	120	528	302	781	147	982	209	42	95	3,258	179	787	302	742	161	1,270	195	56	119	4,395
3月	129	600	334	880	174	1,061	237	38	88	3,774	196	874	249	804	179	1,314	221	59	139	5,139
4月	123	621	336	871	178	1,105	235	42	81	3,721	193	822	342	810	186	1,415	226	59	124	5,017
5月	129	665	348	897	186	1,133	248	47	83	3,961	198	857	340	820	188	1,421	230	70	128	5,358
6月	127	668	342	865	188	1,164	242	33	91	3,777	184	844	349	797	190	1,430	219	49	121	4,960
7月	129	683	347	877	185	1,204	250	39	101	3,846	180	818	356	815	199	1,466	235	59	132	4,916
8月	122	693	348	893	182	1,168	251	41	114	3,816	176	765	365	827	192	1,402	238	68	122	5,006
9月	129	675	347	851	174	1,109	240	38	100	3,554	184	862	347	763	185	1,231	224	61	101	4,583
10月	131	700	361	894	179	1,157	259	43	93	3,646	201	904	369	847	200	1,377	242	70	118	4,584
11月	124	642	340	852	169	1,091	247	41	88	3,232	210	828	333	786	179	1,286	231	65	95	3,569
12月	123	653	340	874	173	1,100	245	37	84	2,882	203	672	323	813	168	1,156	217	56	84	2,943

(單位千佛越)

年次	石								炭					褐炭			
	英 國	白 耳 義	チ ス 1 エ ロ キ コ バ ヤ	佛 蘭 西	獨 逸	和 蘭	波 蘭	加 奈 陀	南 阿	印 度	日 本	合 衆 國	澳 太 利	チ ス 1 エ ロ キ コ バ ヤ	獨 逸	匈 牙 利	
1913月平均	(f) 24,337	1,903	(g) 1,174	3,338	(b) 15,842	(c) 156	748	1,199	(a) 665	(d) 1,311	1,776	43,088	218	(g) 1,928	(b) 7,269	460	
1924 "	22,617	1,947	1,265	3,668	9,898	490	2,690	762	944	1,716	2,509	43,213	232	1,705	10,386	529	
1925 "	20,590	1,925	1,047	3,921	11,052	571	2,423	719	983	1,693	2,622	43,988	253	1,551	11,644	460	
1926 "	10,692	2,102	1,181	4,285	12,108	717	2,979	974	1,038	1,703	2,619	49,723	246	1,543	11,596	485	
1927 "	21,272	2,296	1,168	4,315	12,800	777	3,174	1,028	1,006	1,790	2,797	45,197	256	1,635	12,542	520	
1928 "	20,129	2,295	1,213	4,280	12,573	891	3,385	1,036	1,014	1,826	2,650	43,052	273	1,704	13,852	543	
1929 "	21,736	2,244	1,369	4,486	13,620	...	3,851	1,022	1,052	1,875	...	45,510	...	1,880	14,538	587	
1929...1月	22,792	2,454	1,342	4,425	13,490	968	4,039	950	952	1,865	2,720	53,336	315	1,943	14,817	671	
2月	21,397	2,115	1,294	4,094	12,104	829	3,295	1,016	977	2,068	2,545	48,934	307	1,670	13,689	607	
3月	22,949	2,393	1,508	4,562	13,502	924	3,808	1,257	993	2,201	2,915	40,271	333	2,087	14,727	624	
4月	21,206	2,243	1,341	4,458	13,407	938	3,734	1,264	1,057	2,067	2,738	39,307	278	1,979	14,226	528	
5月	21,021	2,122	1,250	4,438	12,759	948	3,402	1,143	1,137	2,083	2,713	42,166	251	1,743	13,669	477	
6月	20,201	2,200	1,243	4,432	13,221	(i) 921	3,503	1,104	1,006	1,770	2,586	39,138	245	1,586	13,763	479	
7月	21,444	2,231	1,351	4,736	14,362	(i) 1,024	4,024	1,023	1,168	1,579	2,569	41,393	280	1,736	14,885	521	

國際聯盟統計局

1924	"	68	619	237	641	112	953	180	43	50	2,614	92	696	240	575	124	820	157	46	55	3,117
1925	"	93	530	212	708	121	841	197	36	48	3,058	108	625	212	621	132	1,016	174	43	64	3,737
1926	"	94	208	281	786	135	803	213	39	64	3,277	126	305	278	703	145	1,028	187	44	66	3,794
1927	"	103	617	309	777	148	1,092	228	35	60	3,036	140	770	307	692	158	1,359	206	44	77	3,675
1928	"	126	560	325	841	161	984	231	33	88	3,167	155	722	328	783	173	1,210	214	51	105	4,222
1929	"	126	642	341	870	175	1,117	242	40	92	3,580	190	817	344	806	184	1,369	225	60	117	4,586
1929...	1月	130	573	351	905	169	1,093	242	44	89	3,498	171	777	357	837	183	1,470	225	47	118	4,562 ^(f)
	2月	120	528	302	781	147	982	209	42	95	3,258	179	787	302	742	161	1,270	195	56	119	4,395
	3月	129	600	334	880	174	1,061	237	38	88	3,774	196	874	249	804	179	1,314	221	59	139	5,139
	4月	123	621	336	871	178	1,105	235	42	81	3,721	193	822	342	810	186	1,415	226	59	124	5,017
	5月	129	665	348	897	186	1,133	248	47	83	3,961	198	857	340	820	188	1,421	230	70	128	5,358
	6月	127	668	342	865	188	1,164	242	33	91	3,777	184	844	349	797	190	1,430	219	49	121	4,960
	7月	129	683	347	877	185	1,204	250	39	101	3,846	180	818	356	815	199	1,466	235	59	132	4,916
	8月	122	693	348	893	182	1,168	251	41	114	3,816	176	765	365	827	192	1,402	238	68	122	5,006
	9月	129	675	347	851	174	1,109	240	38	100	3,554	184	862	347	763	185	1,231	224	61	101	4,583
	10月	131	700	361	894	179	1,157	259	43	93	3,646	201	904	369	847	200	1,377	242	70	118	4,584
	11月	124	642	340	852	169	1,091	247	41	88	3,232	210	828	333	786	179	1,286	231	65	95	3,569
	12月	123	653	340	874	173	1,100	245	37	84	2,882	203	672	323	813	168	1,156	217	56	84	2,943

(單位千佛越)

年次	石												炭			
	英 國	白 耳 義	チ ス 1 エ ロ キ コ バ ヤ	佛 蘭 西	獨 逸	和 蘭	波 蘭	加 奈 陀	南 阿	印 度	日 本	合 衆 國	澳 太 利	チ ス 1 エ ロ キ コ バ ヤ	獨 逸	匈 牙 利
1913月平均	(f) 24,337	1,903	(g) 1,174	3,338	(b) 15,842	156	(e) 748	1,199	(a) 665	(d) 1,311	1,776	43,088	218	(g) 1,928	(b) 7,269	460
1924 "	22,617	1,947	1,265	3,668	9,898	490	2,690	762	944	1,716	2,509	43,213	232	1,705	10,386	529
1925 "	20,590	1,925	1,047	3,921	11,052	571	2,423	719	983	1,693	2,622	43,988	253	1,551	11,644	460
1926 "	10,692	2,102	1,181	4,285	12,108	717	2,979	974	1,038	1,703	2,619	49,723	246	1,543	11,596	485
1927 "	21,272	2,296	1,168	4,315	12,800	777	3,174	1,028	1,006	1,790	2,797	45,197	256	1,635	12,542	520
1928 "	20,129	2,295	1,213	4,280	12,573	891	3,385	1,036	1,014	1,826	2,650	43,052	273	1,704	13,852	543
1929 "	21,736	2,244	1,369	4,486	13,620	...	3,851	1,022	1,052	1,875	...	45,510	...	1,880	14,538	587
1929...1月	22,792	2,454	1,342	4,425	13,490	968	4,039	950	952	1,865	2,720	53,336	315	1,943	14,817	671
2月	21,397	2,115	1,294	4,094	12,104	829	3,295	1,016	977	2,068	2,545	48,934	307	1,670	13,689	607
3月	22,949	2,393	1,508	4,562	13,502	924	3,808	1,257	993	2,201	2,915	40,271	333	2,087	14,727	624
4月	21,206	2,243	1,341	4,458	13,407	938	3,734	1,264	1,057	2,067	2,738	39,307	278	1,979	14,226	528
5月	21,021	2,122	1,250	4,438	12,759	948	3,402	1,143	1,137	2,083	2,713	42,166	251	1,743	13,669	477
6月	20,201	2,200	1,243	4,432	13,221	(i) 921	3,503	1,104	1,006	1,770	2,586	39,138	245	1,586	13,763	479
7月	21,444	2,231	1,351	4,736	14,362	(i) 1,024	4,024	1,023	1,168	1,579	2,569	41,393	280	1,736	14,885	521
8月	20,867	2,220	1,398	4,568	14,467	(i) 984	3,942	1,025	1,097	1,576	2,323	45,217	298	1,844	15,136	516
9月	21,225	2,132	1,439	4,249	13,480	(i) 958	3,950	928	1,039	1,905	2,499	46,545	295	1,871	14,220	592
10月	23,358	2,280	1,556	4,858	14,835	(i) 1,071	4,401	978	1,091	1,948	2,687	54,038	325	1,919	16,050	702
11月	22,613	2,306	1,585	4,603	14,157	(i) 1,002	4,115	915	1,013	1,566	2,804	46,919	301	2,142	15,623	662
12月	21,764	2,237	1,443	4,363	13,652	...	4,000	899	995	1,874	...	48,859	...	2,017	14,530	667

備考

鐵鋼の部

- aルクセンブルグを除く 1922年以降波領上部シレツアを除く
- b“Croupemnet des Industries Siderurgiques” 所報
- d鐵合金を含む
- e鑄物を除く
- f1928年に於て總産額の 94.51 パーセントを産したる諸工場
- j日本の鉄鐵は朝鮮滿洲を含む

備考

石炭の部

- a販賣せる石炭
- b1922年以降波領上部シレツアを除く
- d英領土のみ
- e1921年及1920は波領上部シレツアを除く
- f販賣向石炭—1922年以降愛蘭を除く
- g1928年末迄販賣向石炭
- iSchlamm を含む

國際聯盟統計月報に依る

昭和四年本邦主要市場鋼材在庫高月別表

三菱商事株式會社金屬部鋼材保調查

(單位噸)

鋼板

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	10,560	2,040	1,020	13,800	20,040	1,150	765	49,375
2	9,305	1,750	1,090	11,200	21,530	1,150	925	46,950
3	10,785	1,750	930	12,200	16,140	1,150	805	43,760
4	10,310	1,800	760	11,500	15,490	950	1,010	41,820
5	10,650	1,500	500	11,400	15,690	1,050	1,270	42,060
6	10,215	1,500	640	9,950	16,690	1,050	1,210	41,255
7	10,285	1,200	870	11,450	15,840	1,100	1,365	42,110
8	8,680	1,200	750	10,490	16,370	1,100	945	39,535
9	8,290	1,200	690	10,190	22,230	950	920	44,470
10	9,415	1,200	670	9,720	21,530	1,000	1,095	44,630
11	8,850	1,100	710	12,150	20,080	950	720	44,560
12	10,840	1,100	985	15,360	21,280	1,150	755	51,470

以上合計

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	35,905	5,100	5,320	80,300	38,290	4,350	1,580	170,845
2	32,530	5,900	6,020	76,500	35,980	4,350	1,540	162,820
3	38,660	5,900	6,230	82,100	28,140	4,350	1,960	166,640
4	34,320	6,050	6,440	86,200	29,990	4,150	1,505	168,655
5	36,596	5,700	6,150	88,800	28,390	4,350	1,678	171,664
6	36,415	5,700	6,040	83,050	30,440	4,350	1,633	167,628
7	36,182	5,400	5,670	83,450	28,890	4,400	1,718	165,710
8	31,585	5,400	4,950	80,890	30,320	4,400	1,298	158,843
9	29,672	5,400	4,190	72,090	43,480	3,850	1,163	159,845
10	32,717	5,400	5,070	65,520	42,830	4,300	1,308	157,145
11	31,485	4,600	4,570	62,950	39,780	4,100	923	148,408
12	36,750	4,600	5,145	67,360	39,700	4,500	955	159,010

鋼棒

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	10,050	1,250	3,150	28,100	9,550	1,200	560	53,860
2	9,755	1,800	3,800	27,300	6,900	1,200	410	51,165
3	13,215	1,800	3,900	27,500	6,100	1,200	250	53,965
4	11,130	2,000	4,300	33,200	7,700	1,200	250	59,780
5	12,380	2,000	4,000	35,300	6,650	1,200	160	61,690
6	12,525	2,000	3,900	33,100	7,750	1,200	160	60,635
7	12,440	2,000	3,400	31,100	7,600	1,200	120	57,860
8	10,870	2,000	3,000	32,800	6,700	1,200	120	56,690
9	10,380	2,000	2,600	28,500	6,700	1,100	110	51,390
10	12,215	2,000	3,300	24,500	7,200	1,200	90	50,505
11	10,825	1,800	3,000	23,300	7,000	1,200	80	47,205
12	12,390	1,800	3,250	23,800	6,500	1,200	80	49,020

鋼條 50 lbs 以上 單位哩

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	10	6	3	25	25	3	3	47
2	15	10	2	25	25	3	3	55
3	17	10	2	18	18	3	3	50
4	13	10	2	29	29	3	3	57
5	18	10	3	31	31	4	4	66
6	14	10	2	35	35	5	5	66
7	17	10	0.5	35	35	4	4	66.5
8	8	10	1	27	27	4	4	50
9	8.5	10	2	42	42	3	3	65.5
10	16	10	0.5	35	35	3	3	64.5
11	10	8	3	20	20	3	3	44
12	9	8	2	20	20	3	3	42

トンダル其他形物類

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	12,080	1,540	950	33,300	8,350	1,400	200	57,820
2	10,695	2,100	1,000	32,700	7,350	1,400	150	55,395
3	11,725	2,100	1,200	36,800	5,450	1,400	150	58,825
4	10,735	2,000	1,150	33,200	6,600	1,400	180	55,265
5	10,800	2,000	1,400	33,300	5,650	1,500	180	54,830
6	10,510	2,000	1,300	31,900	5,600	1,500	180	52,990
7	10,475	2,000	1,100	31,200	5,400	1,500	150	51,825
8	9,715	2,000	900	29,800	6,600	1,500	150	50,665
9	8,400	2,000	700	26,700	13,900	1,500	50	53,250
10	8,660	2,000	950	24,300	13,900	1,500	40	51,350
11	9,270	1,500	750	21,500	12,600	1,350	40	47,010
12	10,545	1,500	800	21,700	11,250	1,550	40	47,385

鋼條 45 lbs 以下 單位哩

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	15	13	5	25	10	0.5	0.5	68.5
2	25	13	8	30	3	0.5	0.5	79.5
3	30	13	6	25	3	0.5	0.5	77.5
4	10	13	3	30	3	0.5	0.5	56.5
5	11	13	2	1	2	0.5	0.5	29.5
6	20	13	5	18	2	0.5	0.5	58.5
7	15	13	4	25	2	0.5	0.5	57.5
8	14	13	4	30	10	0.5	0.5	61.5
9	10	13	2	32	10	0.5	0.5	67.5
10	10	13	2	35	5	0.5	0.5	65.5
11	18	10	2	55	5	0.5	0.5	90.5
12	11	10	3	46	5	0.5	0.5	75.5

亜鉛鍍金板

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	1,405	110	200	3,000	50	300	50	5,115
2	1,200	80	130	3,500	50	300	50	5,310

釘 單位樽

市場月別	東京	橫濱	名古屋	大阪	神戸	門司	長崎	合計
1	7,950	2,000	3,500	3,500	400	600	30	17,980
2	6,670	1,200	3,500	4,500	400	600	30	16,900

鋼 棒		鋼 條		鋼 條 50 lbs 以上				
1	10,050	1,250	3,150	28,100	9,550	1,200	560	53,860
2	9,755	1,800	3,800	27,300	6,900	1,200	410	51,165
3	13,215	1,800	3,900	27,500	6,100	1,200	250	53,965
4	11,130	2,000	4,300	33,200	7,700	1,200	250	59,780
5	12,380	2,000	4,000	35,300	6,650	1,200	160	61,690
6	12,525	2,000	3,900	33,100	7,750	1,200	160	60,635
7	12,440	2,000	3,400	31,100	7,600	1,200	120	57,860
8	10,870	2,000	3,000	32,800	6,700	1,200	120	56,690
9	10,380	2,000	2,600	28,500	6,700	1,100	110	51,390
10	12,215	2,000	3,300	24,500	7,200	1,200	90	50,505
11	10,825	1,800	3,000	23,300	7,000	1,200	80	47,205
12	12,390	1,800	3,250	23,800	6,500	1,200	80	49,020

鋼 條		鋼 條 45 lbs 以下		鋼 條 50 lbs 以上		
1	10	6	3	25	3	47
2	15	10	2	25	3	55
3	17	10	2	18	3	50
4	13	10	2	29	3	57
5	18	10	3	31	4	66
6	14	10	2	35	5	66
7	17	10	0.5	35	4	66.5
8	8	10	1	27	4	50
9	8.5	10	2	42	3	65.5
10	16	10	0.5	35	3	64.5
11	10	8	3	20	3	44
12	9	8	2	20	3	42

テノンその他型物類

1	12,080	1,540	950	33,300	8,350	1,400	200	57,820
2	10,695	2,100	1,000	32,700	7,350	1,400	150	55,395
3	11,725	2,100	1,200	36,800	5,450	1,400	150	58,825
4	10,735	2,000	1,150	33,200	6,600	1,400	180	55,265
5	10,800	2,000	1,400	33,300	5,650	1,500	180	54,830
6	10,510	2,000	1,300	31,900	5,600	1,500	180	52,990
7	10,475	2,000	1,100	31,200	5,400	1,500	150	51,825
8	9,715	2,000	900	29,800	6,600	1,500	150	50,665
9	8,400	2,000	700	26,700	13,900	1,500	50	53,250
10	8,660	2,000	950	24,300	13,900	1,500	40	51,350
11	9,270	1,500	750	21,500	12,600	1,350	40	47,010
12	10,545	1,500	800	21,700	11,250	1,550	40	47,385

1	15	13	5	25	10	0.5	68.5
2	25	13	8	30	3	0.5	79.5
3	30	13	6	25	3	0.5	77.5
4	10	13	3	30		0.5	56.5
5	11	13	2	1	2	0.5	29.5
6	20	13	5	18	2	0.5	58.5
7	15	13	4	25		0.5	57.5
8	14	13	4	30		0.5	61.5
9	10	13	2	32	10	0.5	67.5
10	10	13	2	35	5	0.5	65.5
11	18	10	2	55	5	0.5	90.5
12	11	10	3	46	5	0.5	75.5

亜鉛鍍金板

1	1,405	110	200	3,000	50	300	50	5,115
2	1,200	80	130	3,500	50	300	50	5,310
3	1,070	80	200	4,300	150	300	50	6,150
4	1,115	100	230	6,300	100	300	60	8,205
5	1,091	100	250	6,500	100	300	65	8,405
6	1,445	100	200	5,800	100	300	80	8,025
7	1,522	100	300	6,500	50	300	80	8,852
8	1,170	100	300	5,000	50	300	80	7,000
9	1,060	100	200	4,300	50	300	80	6,090
10	863	100	150	4,500	50	300	80	6,043
11	1,075	100	110	4,000	50	300	80	5,715
12	980	100	110	4,700	50	300	80	6,320

釘		單位磅						
1	7,950	2,000	3,500	3,500	400	600	30	17,980
2	6,670	1,200	3,500	4,500	400	600	30	16,900
3	9,070	1,200	2,800	3,300	400	600	30	17,400
4	7,820	1,000	2,500	3,500	400	600	30	15,850
5	8,700	1,000	2,000	5,000	400	600	30	17,730
6	8,860	1,000	1,500	5,500	400	600	30	17,890
7	8,110	1,000	1,500	6,200	400	600	60	17,870
8	9,630	1,000	1,200	6,000	400	600	60	18,890
9	8,520	1,000	1,100	4,200	400	600	60	15,880
10	9,280	1,000	1,200	4,500	400	500	60	16,940
11	11,830	800	850	4,000	400	600	60	18,540
12	10,450	800	700	5,000	400	600	60	18,010

ワイヤロッド

1	1,810	160	2,100	300	300	5	4,675
2	1,575	170	1,800	150	300	5	4,000
3	1,865	170	1,300	300	300	5	3,940
4	1,030	150	2,000	100	300	5	3,585
5	1,675	100	2,300	300	300	3	4,678
6	1,720	100	2,300	300	300	3	4,723
7	1,460	100	3,200		300	3	5,063
8	1,150	100	2,800	600	300	3	4,953
9	1,542	100	2,400	600		3	4,645
10	1,564	100	2,500	150	300	3	4,617
11	1,465	100	2,000	50	300	3	3,918
12	1,995	100	1,800	620	300		4,815

線 力 板		單位磅						
1	5,300	1,300	1,700	10,500	600	400	35	19,835
2	6,525	900	1,450	8,000	500	400	35	17,810
3	560	900	1,100	9,000	600	400	35	12,595
4	545	500	850	15,000	400	400	35	17,730
5	230	500	650	13,000	900	400	35	15,715
6	310	500	700	11,000	800	400	55	13,765
7	310	500	550	12,000	300	400	55	14,115
8	3,365	500	850	11,000	900	400	55	17,070
9	5,105	500	900	9,300	900	400	55	17,160
10	4,120	500	1,300	10,000	900	400	55	17,275
11	1,270	500	850	8,000	250	400	55	11,325
12	3,250	500	950	7,000	600	400	55	12,755

昭和三年中本邦鐵鋼材用途別品目別販賣數量割合表

品目	數量	割合
形	40	10.7
其他	5.5	7.3
計	5.5	8.9
番物	0.2	1.6
電氣鐵板	1.3	1.3
其他ノ鋼板	4.8	5.0
計	5.0	4.5
ワイヤロツド	0.9	8.0
管	4.1	25.8
其他	100.0	20.9
合	100.0	24.8
形	10.7	69.9
其他	0.6	63.3
計	20.6	16.5
番物	4.1	14.6
電氣鐵板	0.1	2.4
其他ノ鋼板	52.6	26.7
計	56.8	24.7
ワイヤロツド	0.5	2.1
管	0.9	9.5
其他	100.0	10.2
合	100.0	29.5
形	9.0	69.9
其他	0.1	22.4
計	7.0	16.1
番物	3.3	34.8
電氣鐵板	1.5	78.6
其他ノ鋼板	34.1	49.9
計	38.9	48.7
ワイヤロツド	16.4	76.1
管	0.9	12.0
其他	100.0	29.5
合	100.0	29.5
形	0.8	69.9
其他	0.2	1.0
計	14.8	11.6
番物	2.0	10.6
電氣鐵板	1.4	41.0
其他ノ鋼板	14.1	10.0
計	16.1	13.5
ワイヤロツド	0.1	2.7
管	2.6	14.5
其他	100.0	11.0
合	100.0	11.0

昭和三年中本邦鐵鋼材用途別品目別販賣數量割合表

備考 各欄内左上方ノ數字ハ用途別合計數量ニ對スル各種鋼材ノ割合 (%) ナリ
同 右下方ノ數字ハ品目別合計數量ニ對スル各種用途ノ割合 (%) ナリ

(壓延鋼材)

(鐵山局調)

品目	用途	鐵道 (電鐵ヲ含ム)	土木 建築 構造	造船	機械 工業	石炭 灰水	油 斯道	鑄 山	其 他	合 計
軌條及 附屬品	45封度以上	68.5	0.8	0.1	0.5	0.2	0.2	7.5	2.3	15.1
	45封度未満	95.1	1.3	0.1	0.9	0.2	0.3	0.9	1.7	100.0
繼目板 其他	繼目板	2.3	1.5	0.8	0.7		0.3	9.9	0.5	12
	其他	40.9	30.4	7.0	0.7			15.9	4.8	100.0
丸角 棒	丸角	2.8	0.1	0.3	1.1		0.3	0.3	0.1	0.6
	其他	91.8	3.8	0.9	0.5		0.5	2.6	10.8	100.0
山形 工形 Z形 其他	山形	1.3	4.8	3.8	5.6	2.0	0.7	11.5	10.8	5.0
	其他	6.7	2.5	1.8	2.8	0.4	0.2	8.7	4.0	2.7
番物 電氣鐵板 其他ノ鋼板	番物	2.2	58.7	9.8	10.0	14.0	1.1	27.8	19.1	22.1
	其他	3.5	65.8	4.5	13.3	0.4	0.2	6.1	4.0	16.2
ワイヤ ロッド 管 其他	ワイヤ	3.7	2.5	1.3	2.8	0.2	0.2	8.7	4.0	2.7
	其他	17.3	22.5	6.9	30.8	0.4	0.2	6.1	16.2	100.0
合計	合計	74.9	2.7	0.9	0.5	0.2	0.2	18.2	3.3	17.3
	合計	90.6	3.8	0.5	0.9	0.2	0.2	2.0	2.0	100.0

一九二九年歐洲鐵鋼輸出價格

F.o.b. Ports of Shipment

British Prices in Pounds Sterling Per Gross Ton

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
PIG IRON												
Foundry No. 3, Middlebrough.....	3-6-0	3-6-6	3-7-0	3-8-0	3-8-9	3-10-9	3-12-9	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6
Basic, Middlebrough.....	3-5-0	3-5-0	3-5-0	3-5-9	3-6-6	3-8-6	3-8-6	3-8-6	3-8-6	3-8-6	3-8-6	3-8-6
Scottish Foundry.....	3-10-0	3-10-9	3-12-0	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-16-0	3-16-0	3-16-0	3-16-0
Hematite, East Coast.....	3-11-0	3-11-3	3-13-0	3-14-0	3-14-0	3-14-0	3-14-6	3-15-6	3-16-0	3-16-0	3-17-0	3-17-0
SEMIFINISHED STEEL												
Billets.....	6-5-0	6-12-6	6-8-6	6-9-3	6-10-0	6-12-0	6-12-6	6-11-0	6-8-3	6-7-6	6-5-6	6-5-0
Wire rods.....	6-12-6	6-12-6	6-12-6	6-12-6	6-12-6	6-12-6	6-12-6	6-12-6	6-10-9	6-10-0	6-10-0	6-10-0
FINISHED STEEL												
Standard rails.....	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	8-2-6	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0
Merchant bars.....	7-15-0	7-15-0	8-0-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	7-7-6	7-7-6	7-7-6	7-7-6	7-7-6	7-7-6
Structural shapes.....	7-7-6	7-7-6	7-7-6	7-7-6	7-7-6	7-7-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6
Plates, ship, bridge and tank.....	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6
Sheets, black, 24 gage.....	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated.....	13-11-3	13-12-6	13-10-0	13-7-6	13-11-3	13-12-6	13-9-3	13-7-6	13-7-6	13-5-0	12-18-9	12-12-6
Bands and strips.....	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0
Plain wire, base.....	9-15-0	9-15-0	9-12-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0
Galvanized wire, base.....	13-10-0	13-10-0	13-10-0	13-10-0	13-10-0	13-10-0	13-10-0	13-10-0	14-0-0	14-0-0	14-0-0	14-0-0
Wire nails, base.....	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0	11-0-0
Timplate, base box 108 pounds.....	0-18-0	0-18-0	0-18-0	0-18-3	0-18-6	0-18-6	0-18-6	0-18-6	0-18-9	0-19-0	0-18-0	0-18-0
Furnace coke.....	0-14-6	0-14-6	0-14-6	0-15-0	0-15-0	0-15-0	0-15-6	0-15-6	0-17-3	0-18-0	0-18-0	0-18-0
Ferromanganese.....	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0	21-13-0
†† Delivered Atlantic Seaboard duty-paid.												

German Prices in Pounds Per Metric Ton

F.o.b. Rotterdam or Northern Sea Ports

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
PIG IRON												
Foundry No. 3, silicon 2.50-3.00.....	3-6-0	3-6-6	3-8-0	3-8-0	3-10-6	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0
Basic bessemer.....	3-5-0	3-5-0	3-5-0	3-5-0	3-12-3	3-9-0	3-9-0	3-9-0	3-9-0	3-9-0	3-9-0	3-9-0
Hematite.....	3-10-0	3-10-6	3-12-0	3-12-0	3-12-3	3-13-0	3-13-0	3-13-0	3-13-0	3-13-0	3-13-0	3-13-0
SEMIFINISHED STEEL												
Billets.....	5-0-0	5-1-6	5-4-0	5-4-0	5-6-6	5-7-3	5-7-6	5-3-0	4-17-0	4-16-0	4-12-6	4-12-0
Wire rods.....	6-5-0	6-5-0	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-5-0	6-5-0	6-5-0	6-5-0
FINISHED STEEL												
Standard rails.....	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0
Merchant bars.....	6-4-0	6-4-3	6-3-3	6-3-0	6-2-0	5-19-6	5-17-6	5-15-0	5-13-0	5-1-6	4-18-9	5-5-0
Structural shapes.....	5-2-6	5-2-0	5-1-6	5-2-0	5-2-6	5-2-6	5-4-0	5-4-0	5-5-9	5-5-9	5-5-9	5-5-0
Plates, ship, bridge and tank.....	6-6-0	6-6-0	6-6-0	6-6-6	6-6-6	6-6-9	6-7-0	6-6-9	6-6-9	6-6-9	6-6-9	6-6-9
Sheets, black, 24 gage.....	11-7-0	11-7-0	11-7-0	11-7-6	11-7-6	10-12-0	10-12-0	10-12-0	10-12-0	10-12-0	10-12-0	10-12-0
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated.....	15-12-0	15-12-0	15-12-0	15-12-0	15-4-0	14-0-0	14-0-0	13-13-9	13-10-0	13-10-0	13-10-0	13-10-0
Bands and strips.....	7-12-6	7-13-9	7-13-9	7-13-9	7-7-6	7-6-6	7-6-6	7-14-0	7-16-0	7-16-0	7-12-0	7-12-6
Plain wire, base.....	9-18-0	9-18-0	9-18-9	9-19-0	8-13-6	8-15-0	8-14-0	8-12-6	8-12-6	8-12-6	8-12-6	8-12-6
Galvanized wire, base.....	9-18-0	9-18-0	9-18-9	9-19-0	8-22-9	8-15-0	8-13-0	8-13-0	8-0-0	7-16-0	7-15-0	7-7-6
Wire nails, base.....	1-9-0	1-8-0	1-8-0	1-8-0	1-10-3	1-17-0	1-17-0	1-17-0	1-17-0	1-17-0	1-15-0	1-17-0
Timplate, base box 108 pounds.....	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0	15-0-0
Ferromanganese.....												

French Prices in Francs or Sterling Per Metric Ton

F.o.b. Channel Ports or Antwerp

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
PIG IRON												
Foundry No. 3, silicon 2.50-3.00.....	3-6-0	3-6-6	3-8-6	3-10-6	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-10-0	3-9-0	3-8-0
Basic bessemer.....	3-5-0	3-5-6	3-5-6	3-6-9	3-9-0	3-10-6	3-10-6	3-10-6	3-11-0	3-10-0	3-8-0	3-8-0
Hematite.....	5-90	5-90	6-05	6-05	6-05	6-05	6-30	6-30	6-30	6-30	6-30	6-30
SEMIFINISHED STEEL												
Billets.....	5-1-6	5-3-3	5-4-6	5-7-0	5-8-0	5-8-0	5-4-3	4-19-6	4-16-9	4-15-0	4-12-0	4-11-0
Wire rods.....	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0
FINISHED STEEL												
Standard rails.....	6-2-6	6-3-6	6-3-0	6-2-0	5-19-3	5-18-9	5-14-6	5-13-0	5-10-6	5-10-6	5-5-0	5-5-0
Merchant bars.....	5-1-0	5-1-0	5-1-0	5-1-6	5-2-6	5-4-9	5-4-6	5-3-6	5-1-6	5-0-0	4-18-9	4-17-9
Structural shapes.....	6-5-6	6-5-6	6-5-6	6-6-6	6-6-6	6-7-0	6-7-0	6-6-6	6-5-0	6-5-0	6-4-6	6-4-0
Plates, ship, bridge and tank.....	10-6-3	10-6-3	10-6-3	10-5-0	10-5-0	10-12-6	10-15-0	10-17-0	11-0-0	10-18-9	10-18-9	10-15-0
Sheets, black, 24 gage.....	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated.....	6-5-0	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-7-6	5-19-6	5-18-6	5-15-0	5-13-0	5-12-6	5-12-6
Bands and strips.....	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-10-0	7-10-0	7-8-9	7-7-6	7-5-0	7-5-0
Plain wire, base.....	9-15-6	9-17-6	9-17-6	9-15-0	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0
Galvanized wire, base.....	9-15-6	9-17-6	9-17-6	9-15-0	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0
Wire nails, base.....	8-3-0	8-3-9	8-3-9	8-2-9	8-2-6	8-2-0	8-0-0	8-0-0	7-19-6	17-17-6	7-16-3	7-0-0
† French francs.....												

Belgian Prices in Sterling Per Metric Ton

F.o.b. Antwerp

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
PIG IRON												
Foundry No. 3, silicon 2.50-3.00.....	3-6-0	3-6-6	3-8-6	3-10-6	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-12-0	3-10-0	3-9-0	3-8-0
Basic bessemer.....	3-5-0	3-5-6	3-5-6	3-6-9	3-9-0	3-10-6	3-10-6	3-10-6	3-11-0	3-10-0	3-8-0	3-8-0
SEMIFINISHED STEEL												
Billets.....	5-1-6	5-3-3	5-4-6	5-7-0	5-8-0	5-8-0	5-4-3	4-19-6	4-16-9	4-15-0	4-12-0	4-11-0
Wire rods.....	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0
FINISHED STEEL												
Standard rails.....	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0	6-10-0
Merchant bars.....	5-2-6	5-3-6	5-3-0	5-2-0	5-19-3	5-18-9	5-14-6	5-13-0	5-10-6	5-10-6	5-5-0	5-5-0
Structural shapes.....	6-5-6	6-5-6	6-5-6	6-6-6	6-6-6	6-7-0	6-7-0	6-6-6	6-5-0	6-5-0	6-4-6	6-4-0
Plates, ship, bridge and tank.....	10-6-3	10-6-3	10-6-3	10-5-0	10-5-0	10-12-6	10-15-0	10-17-0	11-0-0	10-18-9	10-18-9	10-15-0
Sheets, black, 24 gage.....	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9	13-13-9
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated.....	6-5-0	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-7-6	6-7-6	5-19-6	5-18-6	5-15-0	5-13-0	5-12-6	5-12-6
Bands and strips.....	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-15-0	7-10-0	7-10-0	7-8-9	7-7-6	7-5-0	7-5-0
Plain wire, base.....	9-15-6	9-17-6	9-17-6	9-15-0	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0
Galvanized wire, base.....	9-15-6	9-17-6	9-17-6	9-15-0	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-12-6	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0
Wire nails, base.....	8-3-0	8-3-9										

一九二九年合衆國內鐵鋼價格

Average Monthly Prices of Leading Materials at Pittsburgh

FIG IRON	Average Monthly Prices of Leading Materials at Pittsburgh											
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Resemmer	\$19.96	\$19.86	\$20.11	\$20.26	\$20.56	\$20.76	\$20.76	\$20.76	\$20.76	\$20.76	\$20.76	\$20.76
Basic	19.26	19.26	19.36	19.76	20.06	19.76	19.63	19.63	19.63	19.63	19.63	19.76
Foundry No. 2	19.36	19.26	19.51	19.86	20.16	19.76	19.76	19.76	19.76	19.76	19.76	19.76
Malleable	18.76	19.76	19.86	20.26	20.56	20.13	20.13	20.13	20.13	20.13	20.13	20.13
Gray Forge	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	30.20	30.00	30.00	30.00	30.00
Resemmer Ferroalloy, 16 per cent.												

SEMI-FINISHED

Billets, Bessemer	\$33.00	\$34.25	\$34.00	\$34.50	\$36.00	\$35.75	\$35.00	\$35.00	\$35.00	\$35.00	\$35.00	\$35.00
Billets, Open Hearth	33.00	34.25	34.00	34.50	36.00	35.75	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
Sheet Bars, Bessemer	34.00	33.25	35.00	35.25	36.00	35.75	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
Sheet Bars, Open Hearth	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	40.00	40.00	40.00
Wire Rods												

COKE

Furnace, Spot	\$2.75	\$2.90	\$2.95	\$2.75	\$2.75	\$2.75	\$2.75	\$2.75	\$2.75	\$2.65	\$2.65	\$2.65
Foundry, Spot	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.55	3.50

ROLLED PRODUCTS

Structural Shapes	1.90c	1.90c	1.90c	1.95c	1.95c	1.95c	1.95c	1.95c	1.95c	1.95c	1.90c	1.90c
Plates, base	1.90	1.90	1.90	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.90	1.90
Steel Bars, base	2.20	2.20	2.25	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20
Cold Finished Steel Bars												
Strip, Hot Rolled	1.90	1.95	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
6 to 16 inches wide	1.80	1.85	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
6 1/16 to 24 inches	2.85	2.85	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
Strip, Cold Rolled, base	2.80	2.80	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62
Standard Spikes, base	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Wire Nails, base	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65
Plain Wire, base	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Structural Rivets, base	2.85	2.90	2.95	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
No. 24 Black Sheets	2.85	2.85	2.85	2.90	2.95	2.95	2.85	2.85	2.85	2.85	2.75	2.75
No. 10 Blue Annealed Plates	2.10	2.10	2.10	2.15	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.15	2.10	2.10
No. 13 Blue Annealed Sheets												
No. 24 Galvanized	3.60	3.60	3.60	3.65	3.70	3.75	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65
Tin Plate, base box	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35	\$5.35

OLD MATERIAL

Heavy Melting Steel	\$19.00	\$18.60	\$18.50	\$18.60	\$17.85	\$18.30	\$18.45	\$18.90	\$18.45	\$17.30	\$16.30	\$15.00
Low Phosphorus	22.00	22.50	22.35	23.25	22.40	22.25	22.50	22.80	22.00	22.20	21.75	20.75
No. 1 Cast	15.30	14.50	15.20	15.45	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	14.90	14.75

Average Monthly Prices of Leading Materials at Chicago

Lake Superior Charcoal	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04	\$27.04
Northern No. 2 Foundry	20.00	22.51	21.51	21.51	21.51	21.25	20.01	20.01	20.00	20.00	20.00	20.00
Malleable	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Bar Iron	2.00c	2.05c	2.00c	2.05c	2.05c	2.05c	2.05c	2.05c	2.05c	2.05c	2.00c	2.00c
Rail Steel Bars	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.90	1.90
Soft Steel Bars	2.00	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.00	2.00
Structural Shapes	2.00c	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.00	2.00
Plates	2.00c	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.00	2.00
No. 24 Black Sheets	3.00	3.00	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.05	2.95	2.95
Heavy Melting Steel	\$16.50	\$16.00	\$15.55	\$15.95	\$15.45	\$14.95	\$14.75	\$15.05	\$15.05	\$14.45	\$13.05	\$12.50
No. 1 Railroad Wrought	14.75	15.75	16.00	16.65	16.40	15.40	14.85	15.40	15.70	14.85	13.85	13.25
Rails for Rolling	17.10	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50	17.75	17.75	17.75	17.00	15.80	14.60
Car Wheels, iron	14.10	14.50	14.50	14.75	14.50	14.20	13.60	14.00	14.00	14.00	13.60	13.65
No. 1 Cast (machinery)	17.65	17.90	17.90	17.90	17.25	16.25	16.25	16.25	16.80	15.65	15.35	15.10

Average Monthly Prices of Leading Materials in the East

Basic Eastern Pennsylvania	\$20.15	\$20.50	\$20.25	\$20.25	\$20.50	\$20.25	\$19.85	\$19.85	\$19.85	\$19.85	\$19.75	\$19.75
No. 2X Foundry, Philadelphia	22.26	22.01	22.26	22.26	22.76	22.76	22.26	22.26	22.26	22.26	22.26	22.01
No. 2X Virginia, furnace	21.25	21.25	21.00	20.75	20.75	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.65	18.25
Standard Low Phosphorus, Phila.	24.26	24.26	24.26	24.26	24.26	24.26	24.26	24.26	24.26	24.76	24.76	24.76
Tank Plates, base, Philadelphia	2.10c	2.10c	2.10c	2.15c	2.15c	2.15c	2.15c	2.15c	2.15c	2.15c	2.10c	2.10c
Structural Shapes, base, Phila.	2.06c	2.06c	2.06c	2.06c	2.06c	2.06c	2.06c	2.06c	2.06c	2.06c	1.96c	1.96c
Steel Bars, base, Philadelphia	2.27c	2.27c	2.27c	2.27c	2.27c	2.27c	2.27c	2.27c	2.27c	2.22c	2.22c	2.22c
Bar Iron, common, base, Phila.	2.22c	2.22c	2.22c	2.17c	2.17c	2.17c	2.17c	2.17c	2.17c	2.17c	2.17c	2.17c
No. 10 Blue Annealed, Phila.	2.42c	2.42c	2.42c	2.52c	2.52c	2.52c	2.52c	2.52c	2.52c	2.52c	2.47c	2.47c
Billets, Open Hearth, Philadelphia	\$38.30	\$38.30	\$39.30	\$39.30	\$39.30	\$39.30	\$40.30	\$40.30	\$40.30	\$40.30	\$40.30	\$40.30

OLD MATERIAL

No. 1 Heavy Melting Steel	\$16.50	\$16.30	\$16.25	\$17.00	\$16.25	\$16.25	\$16.25	\$16.25	\$16.25	\$16.80	\$15.125	\$14.50
No. 1 Railroad Wrought	15.50	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.00	16.25	15.75
No. 1 Cupola Cast	16.75	16.75	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.25	16.00	16.00

†These prices apply to delivery at Eastern Pennsylvania consuming points other than Bethlehem.

一九二九年歐洲鐵鋼國內價格

At Works or Furnace

British Prices in Pounds Sterling Per Gross Ton

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Foundry No. 3 pig iron, silicon 2.50-3.00	3-6-0	3-6-6	3-7-0	3-8-0	3-8-9	3-10-9	3-12-9	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6
Basic pig iron	3-5-0	3-5-0	3-5-0	3-5-9	3-6-6	3-8-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6	3-12-6
Furnace coke	0-14-6	0-14-6	0-14-6	0-15-0	0-15-0	0-15-0	0-15-6	0-16-6	0-17-3	0-18-0	0-18-0	0-18-0
Billets	6-3-9	6-3-9	6-8-6	6-9-3	6-10-0	6-12-0	6-12-6	6-11-0	6-8-3	6-7-6	6-5-6	6-5-0
Standard rails	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0
Merchant bars	7-15-0	7-15-0	7-1-0	8-10-0	8-10-0	8-10-0	8-8-9	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0	8-5-0
Shapes	7-17-6	7-17-6	7-17-6	7-17-6	7-18-9	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6	8-2-6
Plates, ship, bridge and tank	8-12-6	8-12-6	8-12-6	8-12-6	8-13-9	8-17-6	8-17-6	8-17-6	8-17-6	8-17-6	8-17-6	8-17-6
Sheets, black, 24 gage	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0	10-10-0
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated	13-12-6	13-12-6	13-11-0	13-10-0	13-11-9	13-12-6	13-9-4	13-7-6	13-7-6	13-5-0	12-18-9	12-12-6
Plain wire	9-15-0	9-15-0	9-12-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0	9-10-0
Bands and strips	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0	10-0-0

* Delivered.

German Prices in Marks Per Metric Ton

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Foundry No. 3 pig iron, silicon 2.50-3.00	78	78	78	78	80	85	85	85	85	85	85	85
Basic pig iron	88	88	88	88	88.50	91	91	91	91	91	91	91
Furnace coke	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50
Billets	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
Standard rails	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Merchant bars	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Shapes	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Plates, ship, bridge and tank	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
Sheets, black, 24 gage	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Plain wire	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Bands and strips	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164

French Prices in French Francs Per Metric Ton

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Foundry No. 3 pig iron, silicon 2.50-3.00	450	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475
Basic pig iron	485	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Furnace coke	150	150	150	155	160	160	160	160	160	160	168	168
Billets	590	590	590	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Standard rails	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
Merchant bars	810	755	755	755	755	755	755	745	745	740	730	730
Shapes	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Plates, ship, bridge and tank	855	855	855	855	855	855	790	800	815	820	815	810
Sheets, black, 24 gage	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1595	1595	1595	1595	1550	1550
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated	2050	2050	2050	2075	2085	2050	2045	2045	2060	1970	1970	1970
Plain wire	1075	1075	1050	1075	1075	1075	1100	1075	1075	1075	1075	1100
Bands and strips	840	840	840	840	840	840	840	835	830	840	810	810

Belgian Prices in Belgian Francs Per Metric Ton

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Foundry No. 3 pig iron, silicon 2.50-3.00	600	600	602	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Basic bessemer pig iron	610	610	600	610	615	615	620	620	620	620	620	620
Furnace coke	185	190	200	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Billets	885	885	935	935	945	945	945	880	885	890	890	890
Standard rails	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Merchant bars	1090	1095	1085	1075	1065	1065	1050	1045	1005	970	960	945
Shapes	935	940	940	940	942	945	950	945	940	930	930	935
Plates, ship, bridge and tank	1120	1125	1125	1120	1120	1140	1135	1140	1130	1125	1120	1125
Sheets, black, 24 gage	1800	1950	2080	2080	2085	2100	2100	2040	2000	1905	1905	1900
Sheets, galvanized, 24 gage, corrugated	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2750	2750	2750	2650	2425	2400
Plain wire	1600	1600	1600	1600	1635	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Bands and strips	1325	1340	1350	1355	1310	1300	1185	1175	1165	1100	1065	1050

世界の鐵鋼產額

Before and Since the War—Gross Tons

Pig Iron

	1929	1928	1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1913
United States.....	42,400,000	37,832,000	36,289,000	39,101,000	36,370,000	31,077,000	40,026,000	26,851,000	16,506,000	30,653,000
Canada.....	1,170,000	1,083,000	7,294,000	7,792,000	5,596,000	7,307,000	7,440,000	4,902,000	2,616,000	1,015,000
Great Britain.....	7,565,000	6,611,000	7,294,000	2,458,000	6,262,000	7,570,000	5,346,000	5,157,000	3,308,000	5,126,000
France.....	10,290,000	9,821,000	9,125,000	9,281,000	8,358,000	2,798,000	2,114,000	1,587,000	858,000	2,445,000
Belgium.....	4,035,000	3,843,000	3,692,000	3,345,000	2,501,000	2,123,000	1,384,000	1,652,000	955,000
Luxembourg.....	2,850,000	2,726,000	2,688,000	2,472,000	2,332,000	2,299,000	2,232,000	1,155,000	60,000
Italy.....	675,000	500,000	487,000	505,000	477,000	489,000	324,000	207,000	311,000	470,000
Spain.....	720,000	570,000	603,000	479,000	520,000	489,000	297,000	271,000	314,000	488,000
Sweden.....	500,000	431,000	448,000	493,000	455,000	526,000	297,000	271,000	314,000	790,000
Germany.....	13,300,000	11,615,000	12,893,000	9,490,000	10,014,000	7,687,000	4,857,000	9,246,000	7,719,000	19,000,000
Austria.....	470,000	451,000	428,000	328,000	374,000	265,000	337,000	330,000	330,000	2,344,000
Czechia.....	1,600,000	1,515,000	1,241,000	1,071,000	1,147,000	967,000	804,000	330,000	472,000
Poland.....	710,000	673,000	607,000	322,000	310,000	331,000	512,000	472,000	477,000
Hungary.....	360,000	281,000	294,000	183,000	92,000	114,000	123,000	97,000	70,000
Russia.....	4,000,000	3,322,000	3,290,000	2,395,000	1,521,000	746,000	379,000	183,000	112,000	4,563,000
Japan.....	1,500,000	1,500,000	1,263,000	1,160,000	917,000	820,000	796,000	691,000	646,000	236,000
China.....	1,500,000	1,300,000	300,000	400,000	380,000	200,000	175,000	180,000	126,000	239,000
India.....	1,350,000	1,052,000	1,145,000	902,000	888,000	877,000	614,000	340,000	371,000	204,000
Australia.....	450,000	410,000	550,000	442,000	435,000	416,000	330,000	84,000	32,000
Saar Territory.....	1,905,000	1,743,000	1,743,000	1,599,000	1,427,000	1,367,000	1,005,000	1,138,000	1,131,000	47,000
Miscellaneous.....	560,000	540,000	450,000	350,000	300,000	250,000	110,000	100,000	75,000	100,000
WORLD TOTAL.....	96,880,000	86,981,000	85,590,000	77,573,000	75,670,000	66,801,000	68,184,000	54,351,000	37,401,000	77,714,000

Steel Ingots and Castings

	1929	1928	1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1913
United States.....	56,095,000	51,544,000	44,935,000	48,294,000	45,394,000	37,932,000	44,944,000	33,603,000	19,785,000	31,301,000
Canada.....	1,475,000	1,240,000	907,000	782,000	756,000	661,000	884,000	5,881,000	6,669,000	1,043,000
Great Britain.....	9,820,000	8,523,000	9,099,000	3,596,000	7,385,000	8,201,000	8,482,000	5,881,000	3,703,000	7,064,000
France.....	9,525,000	9,348,000	8,173,000	8,295,000	7,327,000	6,791,000	5,022,000	4,464,000	3,010,000	4,614,000
Belgium.....	4,105,000	3,872,000	3,645,000	3,320,000	2,508,000	2,822,000	2,260,000	1,587,000	752,000	2,428,000
Luxembourg.....	2,665,000	2,526,000	2,431,000	2,208,000	2,053,000	1,857,000	1,182,000	1,372,000	742,000
Italy.....	2,150,000	1,932,000	1,570,000	1,752,000	1,757,000	1,337,000	1,124,000	966,000	689,000	919,000
Spain.....	950,000	788,000	653,000	598,000	616,000	531,000	456,000	230,000	394,000	238,000
Sweden.....	675,000	567,000	491,000	487,000	467,000	493,000	267,000	306,000	208,000	582,000
Austria.....	16,200,000	14,285,000	16,050,000	12,145,000	12,000,000	9,678,000	6,204,000	11,527,000	9,837,000	18,632,000
Czechia.....	640,000	626,000	551,000	473,000	462,000	371,000	500,000	434,000	334,000	2,583,000
Poland.....	2,150,000	2,000,000	1,662,000	1,316,000	1,476,000	1,200,000	984,000	640,000	903,000
Hungary.....	535,000	1,414,000	1,226,000	775,000	779,000	667,000	1,114,000	979,000	841,000
Russia.....	478,000	478,000	464,000	320,000	227,000	233,000	273,000	253,000	163,000
Japan.....	4,600,000	4,190,000	4,150,000	3,087,000	2,087,000	1,122,000	713,000	351,000	311,000	4,181,000
China.....	2,200,000	1,840,000	1,658,000	1,475,000	1,279,000	1,106,000	973,000	932,000	901,000	4,181,000
India.....	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	47,000	300,000
Australia.....	570,000	410,000	575,000	449,000	449,000	335,000	215,000	150,000	183,000	100,000
Saar Territory.....	450,000	462,000	466,000	338,000	351,000	306,000	200,000	220,000	209,000
Miscellaneous.....	2,200,000	2,040,000	1,865,000	1,709,000	1,554,000	1,423,000	981,000	1,243,000	905,000
WORLD TOTAL.....	118,785,000	108,437,000	100,876,000	91,898,000	89,202,000	77,300,000	77,015,000	65,796,000	44,686,000	74,687,000

German figures in 1913 are for pre-war territory. Austrian figures in 1913 include the major portion of Czechia and Hungary. Japan's figures include Manchuria and Korea.

主要國の鐵鋼輸出入

Gross Tons—Scrap Eliminated

Country	Exports					Imports				
	1929	1928	1927	1926	1913	1929	1928	1927	1926	1913
United States.....	2,560,000	2,373,000	1,963,000	2,087,000	2,648,000	665,000	711,000	662,000	996,000	277,000
Great Britain.....	4,400,000	4,261,000	4,196,000	2,988,000	4,969,000	2,770,000	2,896,000	4,406,000	3,738,000	2,231,000
Germany.....	5,500,000	4,643,000	4,256,000	4,822,000	*6,200,000	1,470,000	2,010,000	2,215,000	1,038,000	*3,000,000
France.....	4,360,000	5,005,000	5,607,000	4,274,000	640,000	2,70,000	151,000	142,000	193,000	185,000
Belgium and Luxembourg...	4,500,000	4,492,000	4,411,000	3,786,000	†1,550,000	1,015,000	882,000	638,000	560,000	†874,000
Total.....	21,320,000	20,774,000	20,428,000	17,952,000	16,007,000	6,190,000	6,650,000	8,063,000	6,525,000	3,863,000

*Includes the Saar and Luxembourg.

†Belgium only.

Includes the Saar, except for 1913.



一九二九

(年)

工業別	鋼材別	重軌條	輕軌條	軌道 附屬品	ケルブ	合計
鐵道	(車輛機關車)	0.1	—	4.1	—	2,282.0
"	(建物、鐵橋)	2.1	0.1	0.6	—	659.5
"	(軌道工事)	2,372.6	4.0	867.0	—	3,323.0
加工業及建物請負業		1.9	1.2	0.6	25.3	3,501.9
鐵筋コンクリート會社		—	—	—	—	489.2
建築用金物及裝備會社		—	—	—	—	510.3
自動車及附屬品製造業		0.2	0.1	—	2.2	5,367.6
油、瓦斯及水力會社		3.2	4.7	1.4	54.9	2,543.9
鑛山及材木會社		18.4	59.7	17.5	—	220.3
農具		0.7	0.3	0.2	—	1,643.6
金屬容器業		—	—	—	—	1,773.7
造船業		—	—	—	—	268.5
ボイラー及タンク製造業		—	—	—	—	740.4
機械及手工具		0.9	0.8	0.2	—	718.3
ボルト、ナット及リベット製造業		—	—	—	—	679.0
電氣業		0.1	—	—	—	679.0
鍛工業		0.1	—	0.1	—	357.5
印刷及型金屬製造業		—	—	—	3.8	334.9
家具及ストーブ製造業		—	—	—	—	541.6
仲買人及卸賣店		4.6	6.7	17.7	—	3,638.7
輸出		119.7	10.2	18.0	25.4	1,877.9
其他		13.3	4.8	7.1	520.8	4,199.7
合計 (48 會社ノ配給)		2,537.9	92.6	934.5	632.4	36,347.6
未配給 (6 會社)		—	—	—	—	1,340.6
年合計 産額		2,610	140	—	—	4,033.3

一九二九年ニ於ケル合衆國諸工業ノ壓延鋼材消費高一覽

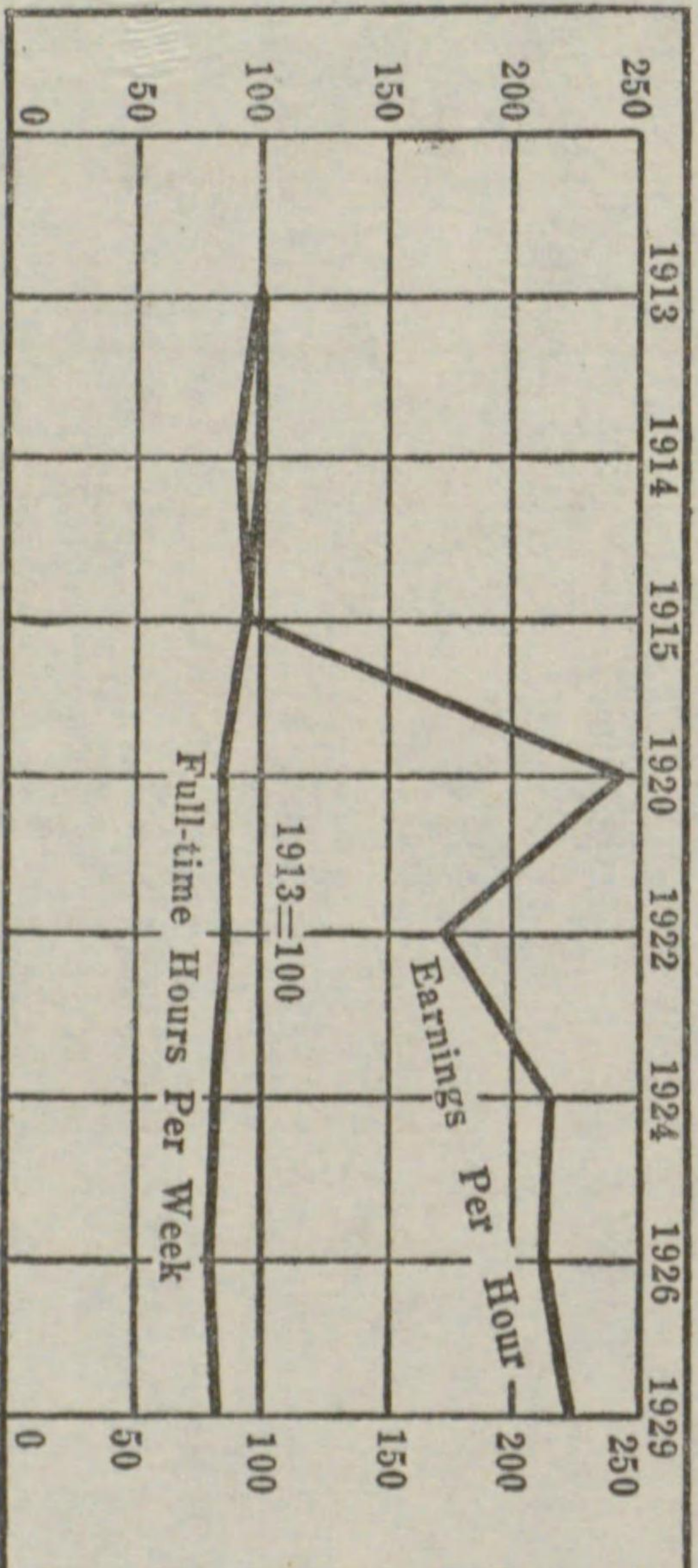
(年産額ノ九割四分ヲ生産スル五四會社ノ消費者ニ對スル鋼材分配噸數ニ依ル)

(單位千英噸)

工業別	鋼材別	重軌條	輕軌條	軌道 附屬品	厚板	建築用 型物	棒	フープバ ントコッ トンタイ	錫鍍金 用黑板	其他ノ 黑板	チューブ パイプ	線製品	スト リップ	其他ノ 製品	ピレット 及スラブ	シートバ ー及テ インバー	線材	スケルブ	合計
鐵道	(車輛機關車)	0.1	—	4.1	915.1	441.3	359.4	27.0	—	172.5	43.6	7.8	9.1	199.8	83.3	—	18.9	—	2,282.0
"	(建物、鐵橋)	2.1	0.1	0.6	139.0	312.0	67.9	4.7	—	6.8	1.5	8.9	—	0.6	12.9	11.4	91.0	—	659.5
"	(軌道工事)	2,372.6	4.0	867.0	12.7	0.6	18.5	2.8	—	0.2	1.5	18.4	—	24.7	—	—	—	—	3,323.0
加工業及建物請負業		1.9	1.2	0.6	568.3	2,086.2	386.0	15.9	0.4	192.1	52.9	55.2	4.38	26.8	1.0	25.7	16.6	25.3	3,501.9
鐵筋コンクリート會社		—	—	—	1.1	7.7	428.6	19.2	3.0	—	—	18.9	0.5	10.0	—	—	0.2	—	489.2
建築用金物及裝備會社		—	—	—	7.6	26.8	43.7	21.4	—	258.8	43.9	57.7	50.4	—	—	—	—	—	510.3
自動車及附屬品製造業		0.2	0.1	—	212.9	22.3	1,636.4	439.5	36.2	1,593.2	46.4	148.0	936.8	30.0	225.3	2.3	35.8	2.2	5,367.6
油、瓦斯及水力會社		3.2	4.7	1.4	558.9	57.3	81.3	11.0	23.9	94.6	1,563.9	24.5	—	23.6	39.9	—	0.8	54.9	2,543.9
鑛山及材木會社		18.4	59.7	17.5	20.8	21.9	17.6	11.4	0.4	13.1	7.0	13.7	4.4	14.4	—	—	—	—	220.3
農具		0.7	0.3	0.2	36.2	26.6	656.9	65.7	—	199.7	20.9	414.5	21.2	7.4	33.7	1.2	158.4	—	1,643.6
金屬容器業		—	—	—	2.2	1.8	2.3	48.3	1,417.9	239.2	0.7	11.8	2.8	1.9	6.5	24.8	13.5	—	1,773.7
造船業		—	—	—	141.7	74.6	16.3	0.5	—	6.3	2.6	0.8	1.0	1.9	20.5	—	2.3	—	268.5
ボイラー及タンク製造業		—	—	—	537.9	66.0	31.3	1.7	—	84.2	17.0	0.2	0.7	1.4	—	—	—	—	740.4
機械及手工具		0.9	0.8	0.2	85.4	70.9	365.8	12.1	1.0	43.2	31.0	17.6	38.7	17.6	27.6	—	5.5	—	718.3
ボルト、ナット及リベット製造業		—	—	—	0.1	3.8	504.1	6.7	—	—	3.7	90.0	0.8	11.1	45.8	—	12.9	—	679.0
電氣業		0.1	—	—	58.9	14.3	60.7	13.9	—	392.1	73.3	3.4	46.7	12.5	0.2	—	—	—	679.0
鍛工業		0.1	—	0.1	2.0	0.2	245.5	0.1	—	—	1.5	0.1	0.1	1.5	106.2	—	0.1	—	357.5
印刷及型金屬製造業		—	—	—	8.0	—	21.1	16.1	4.5	152.4	2.1	0.4	92.4	32.3	0.2	1.6	—	3.8	334.9
家具及ストーブ製造業		—	—	—	1.4	1.6	14.9	19.8	12.3	374.1	12.9	55.9	48.6	0.1	—	—	—	—	541.6
仲買人及卸賣店		4.6	6.7	17.7	221.7	392.4	467.5	57.2	54.1	534.7	1,365.5	438.4	34.1	33.7	9.8	—	0.6	—	3,638.7
輸出		119.7	10.2	18.0	230.2	300.0	181.1	30.7	251.6	327.4	188.3	115.8	11.8	31.5	3.1	9.7	23.4	25.4	1,877.9
其他		13.3	4.8	7.1	273.5	128.1	577.2	73.4	97.7	877.5	129.1	473.7	230.0	28.2	161.9	62.1	441.3	520.8	4,199.7
合計 (48 會社ノ配給)		2,537.9	92.6	934.5	4,135.6	4,056.4	6,184.1	899.1	1,903.0	5,564.1	3,609.3	1,975.7	1,573.9	511.0	777.9	138.8	821.3	632.4	36,347.6
未配給 (6 會社)		—	—	—	—	—	685.0	46.0	—	205.9	66.1	135.0	144.5	37.4	20.0	—	0.7	—	1,340.6
年合計産額		2,610	140	—	4,400	4,600	7,700	—	2,000	6,100	4,439	2,850	2,500	—	—	—	—	—	4,033.3

合衆國鐵鋼業の賃金と時間

	Full-time hours per week	Earnings per hour
Blast furnaces:		
1913	76.9	\$0.205
1926	59.8	.517
1929	60.7	.528
Open-hearth furnaces:		
1913	76.7	\$0.237
1926	57.1	.577
1929	57.7	.714
Bessemer converters:		
1913	70.0	\$0.284
1926	52.6	.641
1929	53.7	.643
Bar mills:		
1913	61.5	\$0.288
1926	54.7	.591
1929	55.6	.625
Standard rail mills:		
1913	70.9	\$0.254
1926	55.5	.595
1929	56.0	.628
Sheet mills:		
1913	52.8	\$0.483
1926	48.9	.759
1929	48.9	.793
Tin plate mills:		
1913	46.1	\$0.417
1926	48.1	.704
1929	47.4	.732
Puddling mills:		
1913	53.2	\$0.328
1926	52.1	.657
1929	50.3	.686
Blooming mills:		
1913	73.0	\$0.265
1926	54.2	.627
1929	55.0	.666
Platc mills:		
1913	69.9	\$0.255
1926	55.8	.606
1929	58.0	.639



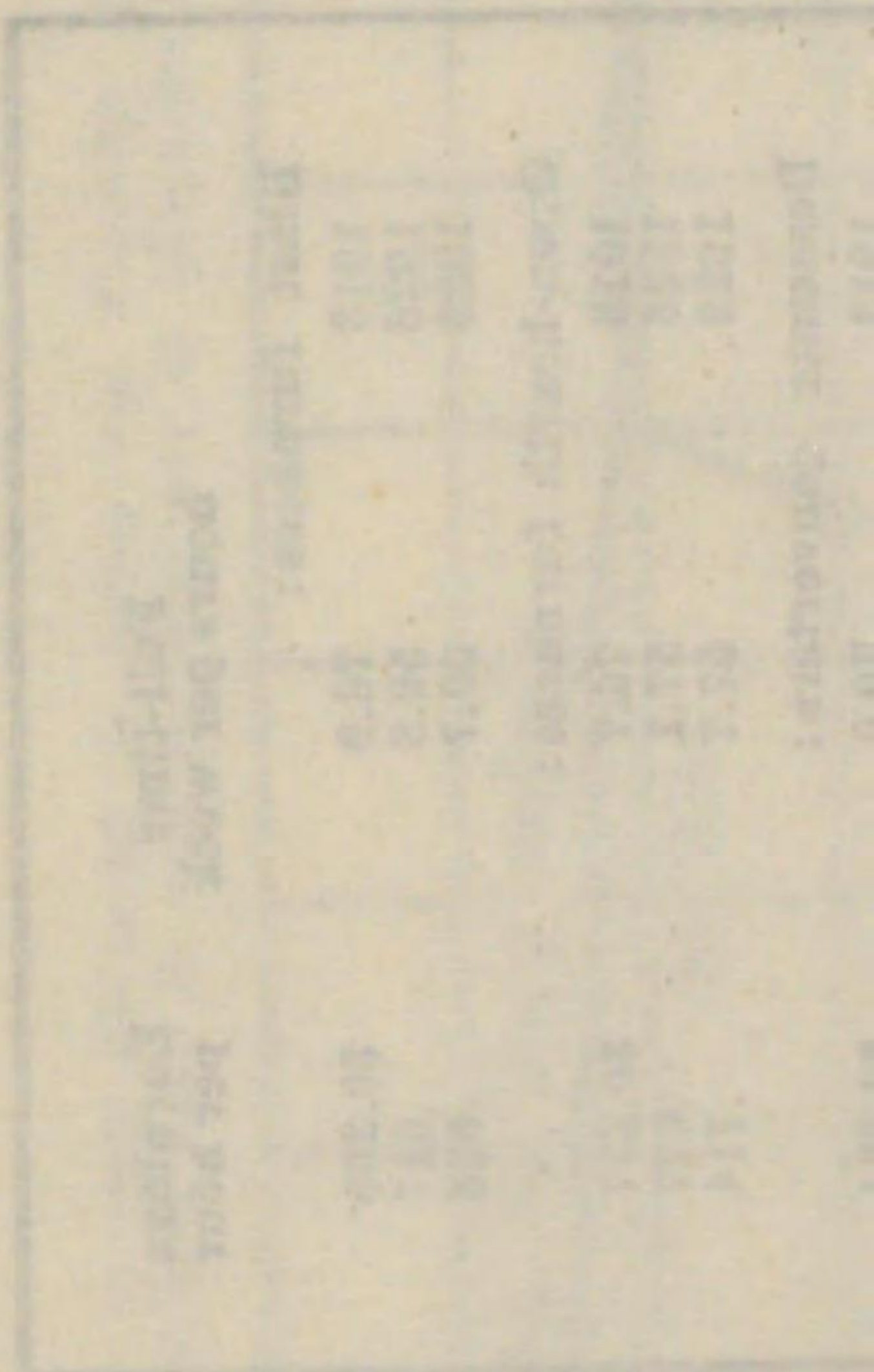
Average hourly earnings in ten departments of iron and steel manufacture and composite showing the trend of earnings and of full-time hours



Table 1. (Faint text, likely a table of contents or index, with columns of numbers and text.)

合衆國類礦業の資金と利潤

Year	Capital (Million Dollars)	Profit (Million Dollars)
1910	1,000	100
1911	1,100	110
1912	1,200	120
1913	1,300	130
1914	1,400	140
1915	1,500	150
1916	1,600	160
1917	1,700	170
1918	1,800	180
1919	1,900	190
1920	2,000	200
1921	2,100	210
1922	2,200	220
1923	2,300	230
1924	2,400	240
1925	2,500	250
1926	2,600	260
1927	2,700	270
1928	2,800	280
1929	2,900	290
1930	3,000	300



合衆國に於ける一人當り鉄産額

Year	Population in thousands	Output in gross tons, per capita, thousands	Output pounds
1929	121,500	42,700	787
1928	120,013	38,155	712
1927	118,628	36,511	691
1926	117,135	39,872	752
1925	115,378	36,700	713
1924	113,727	31,406	618
1923	111,693	40,361	806
1922	109,893	27,219	554
1921	108,445	16,688	344
1920	106,422	36,926	777
1919	105,003	31,015	661
1918	103,587	39,054	843
1917	102,172	38,621	846
1916	100,757	39,434	876
1915	99,342	29,916	677
1914	97,927	23,332	533
1913	96,512	30,966	717
1912	95,097	29,726	700
1911	93,682	23,649	664
1910	92,267	27,303	668
1909	90,556	25,735	638
1908	88,939	15,936	400
1907	87,320	25,781	661
1906	85,792	22,307	661
1905	84,085	16,497	612
1904	82,467	16,009	462
1903	80,848	16,009	500
1902	79,231	17,821	504
1901	77,612	15,378	458
1900	75,995	13,789	406
1899	74,318	13,620	409
1898	72,947	11,778	361
1897	71,592	9,652	302
1896	70,254	8,632	274
1895	68,934	9,446	306
1894	67,632	6,657	220
1893	66,349	7,124	239
1892	65,086	9,157	315
1891	63,844	8,279	289
1890	62,948	9,202	327
1889	61,298	7,603	277
1888	59,974	6,489	242
1887	58,680	6,417	244
1886	57,404	5,638	221
1885	56,148	4,044	161
1884	54,911	4,097	166
1883	53,693	4,595	191
1882	52,495	4,623	197
1881	51,316	4,144	188
1880	50,156	3,885	171
1879	48,986	2,741	125
1878	47,598	2,307	103

合衆國に於ける一人當り鋼産額

Year	Population in thousands	Steel ingots and castings gross tons, per capita, thousands	Output pounds
1929	121,500	56,095	1,034
1928	120,013	51,544	962
1927	118,628	44,935	848
1926	117,136	48,294	924
1925	115,378	45,394	831
1924	113,727	37,932	746
1923	111,693	44,943	911
1922	109,893	35,603	726
1921	108,445	19,783	409
1920	106,422	42,132	887
1919	105,003	34,671	789
1918	103,587	44,462	961
1917	102,172	45,060	987
1916	100,757	42,773	950
1915	99,342	32,151	724
1914	97,927	23,513	509
1913	96,512	31,300	725
1912	95,097	31,251	736
1911	93,682	23,676	565
1910	92,174	26,094	634
1909	90,556	23,955	592
1908	88,939	14,023	358
1907	87,320	23,362	599
1906	85,792	20,028	611
1905	84,085	18,589	533
1904	82,467	14,534	335
1903	80,848	14,947	402
1902	79,231	13,473	422
1901	77,612	10,183	375
1900	75,995	10,539	300
1899	74,318	8,932	320
1898	72,947	7,156	274
1897	71,592	6,281	223
1896	70,254	6,114	168
1895	68,934	4,412	146
1894	67,632	4,019	135
1893	66,349	4,927	169
1892	65,086	3,904	121
1891	63,844	4,277	152
1890	62,948	3,385	123
1889	61,298	2,562	108
1888	59,974	3,339	127
1887	58,680	2,562	99
1886	57,404	1,550	68
1885	56,148	1,573	63
1884	54,911	1,736	74
1883	53,693	1,247	69
1882	52,495	1,247	55
1881	51,316	985	55
1880	50,156	732	42
1879	48,986		42
1878	47,598		34



昭和四年外國電信爲替相場最高最低月別表

倫敦		巴里		漢堡		紐約		孟買		新嘉坡		香港		上海		漢口		天津		大連		青島	
er ¥ 1	" £ 1	" ¥ 1	" F 1	" ¥ 1	" m 1	" ¥ 100	" \$ 1	" ¥ 100	" R 1	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 1	" S.y. 100	" ¥ 1	" \$ 100
1.10 ³ / ₄	10.5494	11.65	0.0858	1.91	0.5236	46	2.1739	125 ¹ / ₄	0.7984	0.8097	123 ¹ / ₂	0.9132	109 ¹ / ₂	71 ¹ / ₂	1.3986	69 ³ / ₄	1.4337	67 ¹ / ₄	1.4870	0.9975	100 ¹ / ₄	0.9732	102 ³ / ₄
1.10 ⁵ / ₁₆	10.6963	11.40	0.0877	1.89	0.5291	45 ³ / ₈	2.2038	123 ³ / ₄	0.8081	0.8016	124 ³ / ₄	0.9009	111	70	1.4286	68 ¹ / ₄	1.4652	65 ³ / ₄	1.5209	0.9732	102 ³ / ₄	0.9592	104 ¹ / ₂
1.10 ⁷ / ₁₆	10.6666	11.50	0.0870	1.90	0.5263	45 ¹ / ₂	2.1978	123 ³ / ₄	0.8081	0.8032	124 ¹ / ₂	0.9259	108	71 ¹ / ₂	1.3986	69 ³ / ₄	1.4337	67 ¹ / ₄	1.4870	0.9926	100 ³ / ₄	0.9780	102 ¹ / ₄
1.10 ⁹ / ₁₆	10.7263	11.30	0.0885	1.88	0.5319	45 ¹ / ₄	2.2099	123 ¹ / ₂	0.8097	0.7952	125 ¹ / ₄	0.9009	111	70	1.4286	68 ¹ / ₄	1.4652	65 ³ / ₄	1.5209	0.9732	102 ³ / ₄	0.9592	104 ¹ / ₂
1.10 ¹¹ / ₁₆	10.7263	11.30	0.0885	1.88	0.5319	45 ¹ / ₄	2.2099	123 ¹ / ₂	0.8097	0.7952	125 ³ / ₄	0.9195	108 ³ / ₄	71 ¹ / ₂	1.3986	69 ³ / ₄	1.4337	67 ¹ / ₄	1.4870	0.9926	100 ³ / ₄	0.9780	102 ¹ / ₄
1.10	10.9091	11.10	0.0901	1.85	0.5405	44 ¹ / ₂	2.2472	121 ¹ / ₂	0.8230	0.7813	128	0.8948	111 ³ / ₄	70	1.4286	68 ¹ / ₄	1.4652	66 ¹ / ₄	1.5094	0.9662	103 ¹ / ₂	0.9685	103 ³ / ₄
1.10 ¹³ / ₁₆	10.8169	11.35	0.0881	1.88 ¹ / ₂	0.5305	44 ⁷ / ₈	2.2284	123 ¹ / ₄	0.8114	0.7952	125 ³ / ₄	0.9112	109 ¹ / ₄	73	1.3699	71 ¹ / ₂	1.3986	69 ¹ / ₂	1.4388	1.0127	98 ³ / ₄	1.0152	98 ¹ / ₂
1.9 ¹ / ₁₆	10.9401	11.20	0.0893	1.85 ¹ / ₂	0.5391	44 ³ / ₈	2.2535	121 ¹ / ₄	0.8247	0.7843	127 ¹ / ₂	0.9009	111	70	1.4286	68 ¹ / ₄	1.4652	66 ¹ / ₄	1.5094	0.9662	103 ¹ / ₂	0.9685	103 ³ / ₄
1.10 ¹⁵ / ₁₆	10.8169	11.35	0.0881	1.87 ¹ / ₂	0.5333	44 ⁷ / ₈	2.2284	123 ¹ / ₄	0.8114	0.7954	125 ¹ / ₄	0.9112	109 ¹ / ₄	74 ¹ / ₄	1.3648	72 ³ / ₄	1.3746	70	1.4286	1.0336	96 ³ / ₄	1.0336	96 ³ / ₄
1.10 ¹⁷ / ₁₆	10.8781	11.25	0.0889	1.86	0.5376	44 ⁵ / ₈	2.2409	123	0.8130	0.7905	126 ¹ / ₂	0.9132	109 ¹ / ₂	72 ¹ / ₂	1.3793	71	1.4085	68 ¹ / ₂	1.4599	1.0076	99 ¹ / ₄	1.0025	99 ³ / ₄
1.10	10.9091	11.20	0.0893	1.84 ¹ / ₂	0.5420	44 ¹ / ₂	2.2472	122 ¹ / ₂	0.8163	0.7874	127	0.9132	109 ¹ / ₂	75	1.3333	73 ¹ / ₂	1.3605	70 ¹ / ₂	1.4184	1.0417	96	1.0171	95 ¹ / ₂
1.9 ³ / ₈	11.0983	10.95	0.0913	1.81 ¹ / ₂	0.5510	43 ³ / ₄	2.2346	121	0.8264	0.7752	129	0.9009	111	74	1.3514	72 ¹ / ₂	1.3793	69 ¹ / ₂	1.4388	1.0309	97	1.0309	97
1.10 ⁷ / ₈	10.4918	11.70	0.0855	1.92	0.5208	46 ¹ / ₄	2.1622	127 ¹ / ₂	0.7843	0.8180	122 ¹ / ₄	0.9456	105 ³ / ₄	78 ¹ / ₂	1.2739	77	1.2987	74 ¹ / ₂	1.3423	1.0870	92	1.0929	91 ¹ / ₂
1.9 ⁵ / ₈	11.0983	11.00	0.0909	1.81 ¹ / ₂	0.5510	43 ³ / ₄	2.2857	121	0.8264	0.7752	129	0.9009	111	74 ¹ / ₄	1.3468	72 ³ / ₄	1.3746	70 ¹ / ₄	1.4235	1.0309	97	1.0309	97
1.11	10.4347	11.80	0.0847	1.93 ¹ / ₂	0.5168	46 ¹ / ₂	2.1505	128 ¹ / ₄	0.7797	0.8230	121 ¹ / ₂	0.9569	104 ¹ / ₂	80 ¹ / ₂	1.2422	78 ³ / ₄	1.2698	76 ¹ / ₄	1.3115	1.1111	90	1.1173	89 ¹ / ₂
1.10 ⁷ / ₈	10.4918	11.70	0.0855	1.92	0.5208	46 ¹ / ₄	2.1622	127 ¹ / ₂	0.7843	0.8180	122 ¹ / ₄	0.9456	105 ³ / ₄	79	1.2658	77	1.2987	74 ³ / ₄	1.3378	1.0899	91 ³ / ₄	1.0959	91 ¹ / ₄
1.11 ¹ / ₂	10.2127	12.05	0.0830	1.97 ¹ / ₂	0.5063	47 ¹ / ₂	2.1053	130 ³ / ₄	0.7648	0.8386	119 ¹ / ₄	0.9877	101 ¹ / ₄	85	1.1765	83	1.2048	79 ³ / ₄	1.2539	1.1765	85	1.1765	85
1.11	10.4347	11.80	0.0847	1.93 ¹ / ₂	0.5168	46 ¹ / ₂	2.1505	128 ¹ / ₄	0.7797	0.8230	121 ¹ / ₂	0.9569	104 ¹ / ₂	79 ¹ / ₂	1.2579	77 ¹ / ₂	1.2890	75	1.3333	1.0989	91	1.1019	90 ³ / ₄
1.11 ³ / ₈	10.1587	12.10	0.0826	1.99	0.5025	48	2.0833	131 ¹ / ₂	0.7605	0.8386	119 ¹ / ₄	1.0811	92 ¹ / ₂	86	1.1628	83 ³ / ₄	1.1940	81	1.2346	1.1869	84 ¹ / ₄	1.1730	85 ¹ / ₄
1.11 ⁵ / ₁₆	10.2400	12.00	0.0833	1.97 ¹ / ₂	0.5063	47 ¹ / ₂	2.1053	130 ¹ / ₂	0.7663	0.8333	120	0.9877	101 ¹ / ₄	84 ¹ / ₂	1.1834	82 ¹ / ₂	1.2121	79 ¹ / ₄	1.2618	1.1730	85 ¹ / ₄	1.1594	86 ¹ / ₄
2.0 ¹ / ₁₆	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	48 ⁷ / ₈	2.0460	134	0.7463	0.8584	116 ¹ / ₂	1.1236	89	88	1.1364	85 ¹ / ₂	1.1696	83	1.2048	1.2195	82	1.1976	83 ¹ / ₂
1.11 ⁷ / ₈	10.1587	12.10	0.0826	1.99	0.5025	48	2.0833	131 ¹ / ₂	0.7605	0.8386	119 ¹ / ₄	1.0811	92 ¹ / ₂	86	1.1628	83 ³ / ₄	1.1910	81	1.2346	1.1834	84 ¹ / ₂	1.1730	85 ¹ / ₄
2.0 ³ / ₁₆	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	49	2.0408	134	0.7463	0.8584	116 ¹ / ₂	1.1628	86	93 ¹ / ₂	1.0695	91	1.0989	88	1.1364	1.2987	77	1.2739	78 ¹ / ₂
2.0 ⁵ / ₁₆	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	48 ⁷ / ₈	2.0460	133 ¹ / ₂	0.7491	0.8584	116 ¹ / ₂	1.1236	89	88	1.1364	85 ¹ / ₂	1.1696	83	1.2048	1.2195	82	1.1976	83 ¹ / ₂

昭和四年外國電信爲替相場最高最低月別表

國別	月別	倫敦		巴里		漢堡		紐約		孟買		新嘉坡		香港		上海		漢口		天津		大連		青島
		Per ¥ 1	" £ 1	" ¥ 1	" F 1	" ¥ 1	" m 1	" ¥ 100	" \$ 1	" ¥ 100	" R 1	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 1	" S.y. 100	
一月	最高	1.10 $\frac{3}{4}$	10.5494	11.65	0.0858	1.91	0.5236	46	2.1739	125 $\frac{1}{4}$	0.7984	0.8097	123 $\frac{1}{2}$	0.9132	109 $\frac{1}{2}$	71 $\frac{1}{2}$	1.3986	69 $\frac{3}{4}$	1.4337	67 $\frac{1}{4}$	1.4870	0.9975	100 $\frac{1}{4}$	0.
	最低	1.10 $\frac{1}{16}$	10.6963	11.40	0.0877	1.89	0.5291	45 $\frac{3}{8}$	2.2038	123 $\frac{3}{4}$	0.8081	0.8016	124 $\frac{3}{4}$	0.9009	111	70	1.4286	68 $\frac{1}{4}$	1.4652	65 $\frac{3}{4}$	1.5209	0.9732	102 $\frac{3}{4}$	0.
二月	最高	1.10 $\frac{1}{2}$	10.6666	11.50	0.0870	1.90	0.5263	45 $\frac{1}{2}$	2.1978	123 $\frac{3}{4}$	0.8081	0.8032	124 $\frac{1}{2}$	0.9259	108	71 $\frac{1}{2}$	1.3986	69 $\frac{3}{4}$	1.4337	67 $\frac{1}{4}$	1.4870	0.9926	100 $\frac{3}{4}$	0.
	最低	1.10 $\frac{3}{8}$	10.7263	11.30	0.0885	1.88	0.5319	45 $\frac{1}{4}$	2.2099	123 $\frac{1}{2}$	0.8097	0.7952	125 $\frac{3}{4}$	0.9009	111	70	1.4286	68 $\frac{1}{4}$	1.4652	65 $\frac{3}{4}$	1.5209	0.9732	102 $\frac{3}{4}$	0.
三月	最高	1.10 $\frac{3}{8}$	10.7263	11.30	0.0885	1.88	0.5319	45 $\frac{1}{4}$	2.2099	123 $\frac{1}{2}$	0.8097	0.7952	125 $\frac{3}{4}$	0.9195	108 $\frac{3}{4}$	71 $\frac{1}{2}$	1.3986	69 $\frac{3}{4}$	1.4337	67 $\frac{1}{4}$	1.4870	0.9926	100 $\frac{3}{4}$	0.
	最低	1.10	10.9091	11.10	0.0901	1.85	0.5405	44 $\frac{1}{2}$	2.2472	121 $\frac{1}{2}$	0.8230	0.7813	128	0.8948	111 $\frac{3}{4}$	70	1.4286	68 $\frac{1}{4}$	1.4652	66 $\frac{1}{4}$	1.5094	0.9662	103 $\frac{1}{2}$	0.
四月	最高	1.10 $\frac{3}{16}$	10.8169	11.35	0.0881	1.88 $\frac{1}{2}$	0.5305	44 $\frac{7}{8}$	2.2284	123 $\frac{3}{4}$	0.8114	0.7952	125 $\frac{3}{4}$	0.9112	109 $\frac{1}{4}$	73	1.3699	71 $\frac{1}{2}$	1.3986	69 $\frac{1}{2}$	1.4388	1.0127	98 $\frac{3}{4}$	1.
	最低	1.9 $\frac{1}{16}$	10.9401	11.20	0.0893	1.85 $\frac{1}{2}$	0.5391	44 $\frac{3}{8}$	2.2535	121 $\frac{1}{4}$	0.8247	0.7843	127 $\frac{1}{2}$	0.9009	111	70	1.4286	68 $\frac{1}{4}$	1.4652	66 $\frac{1}{4}$	1.5094	0.9662	103 $\frac{1}{2}$	0.
五月	最高	1.10 $\frac{1}{16}$	10.8169	11.35	0.0881	1.87 $\frac{1}{2}$	0.5333	44 $\frac{7}{8}$	2.2284	123 $\frac{3}{4}$	0.8114	0.7954	125 $\frac{1}{4}$	0.9112	109 $\frac{1}{4}$	74 $\frac{1}{4}$	1.3648	72 $\frac{3}{4}$	1.3746	70	1.4286	1.0336	96 $\frac{3}{4}$	1.
	最低	1.10 $\frac{1}{16}$	10.8781	11.25	0.0389	1.86	0.5376	44 $\frac{5}{8}$	2.2409	123	0.8130	0.7905	126 $\frac{1}{2}$	0.9132	109 $\frac{1}{2}$	72 $\frac{1}{2}$	1.3793	71	1.4085	68 $\frac{1}{2}$	1.4599	1.0076	99 $\frac{1}{4}$	1.
六月	最高	1.10	10.9091	11.20	0.0893	1.84 $\frac{1}{2}$	0.5420	44 $\frac{1}{2}$	2.2472	122 $\frac{1}{2}$	0.8163	0.7874	127	0.9132	109 $\frac{1}{2}$	75	1.3333	73 $\frac{1}{2}$	1.3605	70 $\frac{1}{2}$	1.4184	1.0417	96	1.
	最低	1.9 $\frac{5}{8}$	11.0983	10.95	0.0913	1.81 $\frac{1}{2}$	0.5510	43 $\frac{3}{4}$	2.2346	121	0.8264	0.7752	129	0.9009	111	74	1.3514	72 $\frac{1}{2}$	1.3793	69 $\frac{1}{2}$	1.4388	1.0309	97	1.
七月	最高	1.10 $\frac{7}{8}$	10.4918	11.70	0.0855	1.92	0.5208	46 $\frac{1}{4}$	2.1622	127 $\frac{1}{2}$	0.7843	0.8180	122 $\frac{1}{4}$	0.9456	105 $\frac{3}{4}$	78 $\frac{1}{2}$	1.2739	77	1.2987	74 $\frac{1}{2}$	1.3423	1.0870	92	1.
	最低	1.9 $\frac{5}{8}$	11.0983	11.00	0.0909	1.81 $\frac{1}{2}$	0.5510	43 $\frac{3}{4}$	2.2857	121	0.8264	0.7752	129	0.9009	111	74 $\frac{1}{4}$	1.3468	72 $\frac{3}{4}$	1.3746	70 $\frac{1}{4}$	1.4235	1.0309	97	1.
八月	最高	1.11	10.4347	11.80	0.0847	1.93 $\frac{1}{2}$	0.5168	46 $\frac{1}{2}$	2.1505	128 $\frac{1}{4}$	0.7797	0.8230	121 $\frac{1}{2}$	0.9569	104 $\frac{1}{2}$	80 $\frac{1}{2}$	1.2422	78 $\frac{3}{4}$	1.2698	76 $\frac{1}{4}$	1.3115	1.1111	90	1.
	最低	1.10 $\frac{7}{8}$	10.4918	11.70	0.0855	1.92	0.5208	46 $\frac{1}{4}$	2.1622	127 $\frac{1}{2}$	0.7843	0.8180	122 $\frac{1}{4}$	0.9456	105 $\frac{3}{4}$	79	1.2658	77	1.2987	74 $\frac{3}{4}$	1.3378	1.0899	91 $\frac{3}{4}$	1.
九月	最高	1.11 $\frac{1}{2}$	10.2127	12.05	0.0830	1.97 $\frac{1}{2}$	0.5063	47 $\frac{1}{2}$	2.1053	130 $\frac{3}{4}$	0.7648	0.8386	119 $\frac{1}{4}$	0.9877	101 $\frac{1}{4}$	85	1.1765	83	1.2048	79 $\frac{3}{4}$	1.2539	1.1765	85	1.
	最低	1.11	10.4347	11.80	0.0847	1.93 $\frac{1}{2}$	0.5168	46 $\frac{1}{2}$	2.1505	128 $\frac{1}{4}$	0.7797	0.8230	121 $\frac{1}{2}$	0.9569	104 $\frac{1}{2}$	79 $\frac{1}{2}$	1.2579	77 $\frac{1}{2}$	1.2890	75	1.3333	1.0989	91	1.
十月	最高	1.11 $\frac{5}{8}$	10.1587	12.10	0.0826	1.99	0.5025	48	2.0833	131 $\frac{1}{2}$	0.7605	0.8386	119 $\frac{1}{4}$	1.0811	92 $\frac{1}{2}$	86	1.1628	83 $\frac{3}{4}$	1.1940	81	1.2346	1.1869	84 $\frac{1}{4}$	1.
	最低	1.11 $\frac{1}{16}$	10.2400	12.00	0.0833	1.97 $\frac{1}{2}$	0.5063	47 $\frac{1}{2}$	2.1053	130 $\frac{1}{2}$	0.7663	0.8333	120	0.9877	101 $\frac{1}{4}$	84 $\frac{1}{2}$	1.1834	82 $\frac{1}{2}$	1.2121	79 $\frac{1}{4}$	1.2618	1.1730	85 $\frac{1}{4}$	1.
十一月	最高	2.0 $\frac{1}{16}$	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	48 $\frac{7}{8}$	2.0460	134	0.7463	0.8584	116 $\frac{1}{2}$	1.1236	89	88	1.1364	85 $\frac{1}{2}$	1.1696	83	1.2048	1.2195	82	1.
	最低	1.11 $\frac{5}{8}$	10.1587	12.10	0.0826	1.99	0.5025	48	2.0833	131 $\frac{1}{2}$	0.7605	0.8386	119 $\frac{1}{4}$	1.0811	92 $\frac{1}{2}$	86	1.1628	83 $\frac{3}{4}$	1.1940	81	1.2346	1.1834	84 $\frac{1}{2}$	1.
十二月	最高	2.0 $\frac{1}{16}$	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	49	2.0408	134	0.7463	0.8584	116 $\frac{1}{2}$	1.1628	86	93 $\frac{1}{2}$	1.0695	91	1.0989	88	1.1364	1.2987	77	1.
	最低	2.0 $\frac{1}{16}$	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	48 $\frac{7}{8}$	2.0460	133 $\frac{1}{2}$	0.7491	0.8584	116 $\frac{1}{2}$	1.1236	89	88	1.1364	85 $\frac{1}{2}$	1.1696	83	1.2048	1.2195	82	1.



國別 月別	倫 敦		巴 里		漢 堡		青 島	
	Per	"	"	"	"	"	¥	"
	¥ 1	£ 1	¥ 1	F 1	¥ 1	m 1	¥ 1	¢ 100
一 月	1.10.554	10.6411	11.521	0.0868	1.898	0.5264	0.9619	103.956
二 月	1.10.461	10.6852	11.439	0.0874	1.893	0.5283	0.9743	102.641
三 月	1.10.085	10.8671	11.172	0.0895	1.858	0.5383	0.9653	103.60
四 月	1.10.057	10.8809	11.225	0.0891	1.862	0.537	0.9856	101.458
五 月	1.10.122	10.8489	11.298	0.0885	1.868	0.5354	1.0194	98.101
六 月	1.9.775	11.0218	11.016	0.0908	1.827	0.5473	1.0354	96.58
七 月	1.10.357	10.7349	11.477	0.0871	1.877	0.5321	1.0707	93.396
八 月	1.10.976	10.4456	11.781	0.0849	1.932	0.5176	1.1022	90.731
九 月	1.11.209	10.3408	11.903	0.0840	1.951	0.5121	1.1397	87.740
十 月	1.11.505	10.2106	12.044	0.0830	1.976	0.506	1.1658	85.78
十一月	1.11.892	10.0034	12.228	0.0818	2.012	0.4971	1.1860	84.32
十二月	2.0.0625	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4921	1.2072	82.836

昭和四年外國電信爲替相場最高最低表附

品名	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
倫敦	1.10.554	2.0.0625	10.6411	9.9740	11.521	12.35	0.0868	0.0810
巴黎	11.521	12.35	0.0868	0.0810	1.898	2.03	0.5264	0.4921
漢堡	1.898	2.03	0.5264	0.4921	0.9619	1.2072	103.956	82.836
青島	103.956	82.836	1.10.554	2.0.0625	10.6411	9.9740	11.521	12.35

昭和四年外國電信爲替相場平均月別表

國別 月別	倫敦		巴里		漢堡		紐約		孟買		新嘉坡		香港		上海		漢口		天津		大連		青島	
	Per ¥ 1	" £ 1	" ¥ 1	" F 1	" ¥ 1	" m 1	" ¥ 100	" \$ 1	" ¥ 100	" R 1	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 1	" S.y. 100	" ¥ 1	" \$ 100
一月	1.10.554	10.6411	11.521	0.0868	1.898	0.5269	45.608	2.1926	124.304	0.8045	0.8050	124.228	124.304	110.619	70.456	1.4193	68.706	1.4555	66.206	1.5104	0.9803	102.010	0.9619	103.956
二月	1.10.461	10.6852	11.439	0.0874	1.893	0.5283	45.423	2.2015	123.717	0.8083	0.8011	124.836	123.717	109.793	71.239	1.4037	69.489	1.4391	66.989	1.4928	0.9891	101.097	0.9743	102.641
三月	1.10.085	10.8671	11.172	0.0895	1.858	0.5382	44.67	2.2386	121.88	0.8205	0.7843	127.51	121.88	110.80	70.14	1.4257	68.39	1.4622	66.35	1.5072	0.9685	103.25	0.9653	103.60
四月	1.10.057	10.8809	11.225	0.0891	1.862	0.5371	44.614	2.2414	122.000	0.8197	0.7866	127.125	122.	110.562	71.291	1.4027	69.75	1.4337	67.625	1.4787	0.9876	101.156	0.9856	101.458
五月	1.10.122	10.8489	11.298	0.0885	1.868	0.5353	44.745	2.2349	123.055	0.8126	0.7941	125.925	123.055	109.444	73.305	1.3642	71.805	1.3927	69.472	1.4394	1.0191	98.129	1.0194	98.101
六月	1.9.775	11.0218	11.016	0.0908	1.827	0.5473	44.05	2.2701	121.600	0.8224	0.7817	127.92	121.6	109.880	74.320	1.3455	72.820	1.3732	69.92	1.4302	1.0342	96.69	1.0354	96.58
七月	1.10.357	10.7349	11.477	0.0871	1.877	0.5328	45.215	2.2116	124.758	0.8016	0.7990	125.155	124.758	107.724	76.844	1.3013	75.344	1.3272	72.913	1.3715	1.0644	93.948	1.0707	93.396
八月	1.10.976	10.4456	11.781	0.0849	1.932	0.5176	46.453	2.1527	128.111	0.7806	0.8221	121.638	128.111	104.759	79.324	1.2607	77.407	1.2919	75.129	1.3310	1.095	91.324	1.1022	90.731
九月	1.11.209	10.3408	11.903	0.0840	1.951	0.5126	46.918	2.1314	129.278	0.7735	0.8298	120.509	129.278	103.019	82.442	1.2130	80.442	1.2431	77.423	1.2916	1.1399	87.730	1.1397	87.740
十月	1.11.505	10.2106	12.044	0.0830	1.976	0.5061	47.63	2.0995	130.90	0.7639	0.8355	119.69	130.90	95.30	85.24	1.1732	83.22	1.2016	80.18	1.2472	1.1777	84.91	1.1658	85.78
十一月	1.11.892	10.0034	12.228	0.0818	2.012	0.4970	48.535	2.0604	132.980	0.7520	0.8515	117.440	132.98	90.77	87.260	1.1460	84.870	1.1783	82.140	1.2174	1.2051	82.98	1.1860	84.32
十二月	2.0.0625	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	48.971	2.0420	133.980	0.7464	0.8584	116.5	133.98	87.653	89.346	1.1192	86.855	1.1513	84.086	1.1892	1.2145	82.336	1.2072	82.836

昭和四年外國電信爲替相場平均月別表

國別 月別	倫敦		巴里		漢堡		紐約		孟買		新嘉坡		香港		上海		漢口		天津		大連		青島	
	Per ¥ 1	" £ 1	" ¥ 1	" F 1	" ¥ 1	" m 1	" ¥ 100	" \$ 1	" ¥ 100	" R 1	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 1	" S.y. 100	" ¥ 1	" \$ 100
一月	1.10.554	10.6411	11.521	0.0868	1.898	0.5269	45.608	2.1926	124.304	0.8045	0.8050	124.228	124.304	110.619	70.456	1.4193	68.706	1.4555	66.206	1.5104	0.9803	102.010	0.9619	103.956
二月	1.10.461	10.6852	11.439	0.0874	1.893	0.5283	45.423	2.2015	123.717	0.8083	0.8011	124.836	123.717	109.793	71.239	1.4037	69.489	1.4391	66.989	1.4928	0.9891	101.097	0.9743	102.641
三月	1.10.085	10.8671	11.172	0.0895	1.858	0.5382	44.67	2.2386	121.88	0.8205	0.7843	127.51	121.88	110.80	70.14	1.4257	68.39	1.4622	66.35	1.5072	0.9685	103.25	0.9653	103.60
四月	1.10.057	10.8809	11.225	0.0891	1.862	0.5371	44.614	2.2414	122.000	0.8197	0.7866	127.125	122.	110.562	71.291	1.4027	69.75	1.4337	67.625	1.4787	0.9876	101.156	0.9856	101.458
五月	1.10.122	10.8489	11.298	0.0885	1.868	0.5353	44.745	2.2349	123.055	0.8126	0.7941	125.925	123.055	109.444	73.305	1.3642	71.805	1.3927	69.472	1.4394	1.0191	98.129	1.0194	98.101
六月	1.9.775	11.0218	11.016	0.0908	1.827	0.5473	44.05	2.2701	121.600	0.8224	0.7817	127.92	121.6	109.880	74.320	1.3455	72.820	1.3732	69.92	1.4302	1.0342	96.69	1.0354	96.58
七月	1.10.357	10.7349	11.477	0.0871	1.877	0.5328	45.215	2.2116	124.758	0.8016	0.7990	125.155	124.758	107.724	76.844	1.3013	75.344	1.3272	72.913	1.3715	1.0644	93.948	1.0707	93.396
八月	1.10.976	10.4456	11.781	0.0849	1.932	0.5176	46.453	2.1527	128.111	0.7806	0.8221	121.638	128.111	104.759	79.324	1.2607	77.407	1.2919	75.129	1.3310	1.095	91.324	1.1022	90.731
九月	1.11.209	10.3408	11.903	0.0840	1.951	0.5126	46.918	2.1314	129.278	0.7735	0.8298	120.509	129.278	103.019	82.442	1.2130	80.442	1.2431	77.423	1.2916	1.1399	87.730	1.1397	87.740
十月	1.11.505	10.2106	12.044	0.0830	1.976	0.5061	47.63	2.0995	130.90	0.7639	0.8355	119.69	130.90	95.30	85.24	1.1732	83.22	1.2016	80.18	1.2472	1.1777	84.91	1.1658	85.78
十一月	1.11.892	10.0034	12.228	0.0818	2.012	0.4970	48.535	2.0604	132.980	0.7520	0.8515	117.440	132.98	90.77	87.260	1.1460	84.870	1.1783	82.140	1.2174	1.2051	82.98	1.1860	84.32
十二月	2.0.0625	9.9740	12.35	0.0810	2.03	0.4926	48.971	2.0420	133.980	0.7464	0.8584	116.5	133.98	87.653	89.346	1.1192	86.855	1.1513	84.086	1.1892	1.2145	82.336	1.2072	82.836

581
146

支店名	種別	金額	備考
東京	現金	100.00	
大阪	現金	50.00	
京都	現金	30.00	
神戸	現金	20.00	
名古屋	現金	15.00	
福岡	現金	10.00	
札幌	現金	5.00	
仙台	現金	3.00	
青森	現金	2.00	
岩手	現金	1.50	
秋田	現金	1.00	
山形	現金	0.80	
福島	現金	0.60	
茨城	現金	0.50	
栃木	現金	0.40	
群馬	現金	0.30	
埼玉	現金	0.20	
千葉	現金	0.10	
東京	預金	200.00	
大阪	預金	100.00	
京都	預金	80.00	
神戸	預金	60.00	
名古屋	預金	40.00	
福岡	預金	30.00	
札幌	預金	15.00	
仙台	預金	10.00	
青森	預金	5.00	
岩手	預金	3.00	
秋田	預金	2.00	
山形	預金	1.50	
福島	預金	1.00	
茨城	預金	0.80	
栃木	預金	0.60	
群馬	預金	0.50	
埼玉	預金	0.40	
千葉	預金	0.30	
東京	貸付	500.00	
大阪	貸付	250.00	
京都	貸付	180.00	
神戸	貸付	120.00	
名古屋	貸付	80.00	
福岡	貸付	60.00	
札幌	貸付	30.00	
仙台	貸付	20.00	
青森	貸付	10.00	
岩手	貸付	5.00	
秋田	貸付	3.00	
山形	貸付	2.00	
福島	貸付	1.50	
茨城	貸付	1.00	
栃木	貸付	0.80	
群馬	貸付	0.60	
埼玉	貸付	0.40	
千葉	貸付	0.30	
東京	借入金	1000.00	
大阪	借入金	500.00	
京都	借入金	350.00	
神戸	借入金	250.00	
名古屋	借入金	150.00	
福岡	借入金	100.00	
札幌	借入金	50.00	
仙台	借入金	30.00	
青森	借入金	15.00	
岩手	借入金	10.00	
秋田	借入金	5.00	
山形	借入金	3.00	
福島	借入金	2.00	
茨城	借入金	1.50	
栃木	借入金	1.00	
群馬	借入金	0.80	
埼玉	借入金	0.60	
千葉	借入金	0.40	
東京	当座	100.00	
大阪	当座	50.00	
京都	当座	30.00	
神戸	当座	20.00	
名古屋	当座	15.00	
福岡	当座	10.00	
札幌	当座	5.00	
仙台	当座	3.00	
青森	当座	1.50	
岩手	当座	1.00	
秋田	当座	0.80	
山形	当座	0.60	
福島	当座	0.50	
茨城	当座	0.40	
栃木	当座	0.30	
群馬	当座	0.20	
埼玉	当座	0.10	
千葉	当座	0.05	

