

情 報 局 編 輯

四 月 廿 三 日 第 六 十 五 號

寫 眞 週 報

掘り出さるる街の真像を





掘り出せ街の鉍脈を
事務所でお店で家庭でも

戦時下に必要な金銀資源の確保には各々とも並々ならぬ苦心をしております。わが国では東亞共榮圏内の鑛資源の開発促進に製錬設備の擴充に着々實効をあげてありますが、まだ充分とはいへません。高度國防國家體制の完成されるまで國內に蓄積されて眠つてある金銀資源をもつとく活用せねばなりません。そこで四月一日から各官廳や公共團體は率先して金銀類の特別回収に乗り出し、大は鑛業から小は鑛製灰血に至るまで噴れのお役に立ちたいと積々増強めざして出征してあります。一家庭一足の割合で足袋のコハゼを集めても全國では一萬二千貫の眞鍮となり、立派に國家のお役に立つといふことです。皆様の家でも大いに工夫していただいて金銀製品で供出する限りのものはこの際供出するやうにしようではありませんか

今日は金銀回収日 お誕生日に戴いたこの贈物も... ポスターのをばさんはいひます 『わたしもヒトラー總統をたすけませう』
ドイツ

ビタミン B₂ 複合體

慢性胃腸疾患

V-B₁・B₆・フラビン・F因子等豊富に含有せらるゝB₂群の相乗作用による強力な胃腸整調作用は諸種慢性胃腸障礙に奏効す

結核・虚弱體質

旺盛なる結核菌の毒作用抑止と胃腸整調作用による食欲振起、新陳代謝の促進等の諸作用は上記疾患に快効あるを證せらる。

100錠 二・五〇 300錠 七・〇〇
九〇〇錠 二〇・〇〇 藥店にあり



總代理店 株式会社王眞商店

錠 スタビ 研理



に既は 國外諸
すまるてしへ返り掘を山 鑛の街



前線に野砲の積出しではありません。敷設車雷までところがつてゐるロンドンの屑鐵回収場です。イギリス
鐵を國家への國策に應じて『街の鑛山』の鑛區、鑛門、鑛橋がローマの街から掘り出されイタリヤ
『次はグレートヘン鑛のお誕生祝品。これらはすべて彼女の居間を美しく飾つてゐたものでした』—金屬回收日の街の斷片がテレビジョンにおさめられます。ドイツ

寫眞 協會
同盟通信社

ドイツが對英攻撃をはじめバルカン作戦、北阿作戦に連日巨額の砲雨を降らせてゐるあの強力な戦力に裏にはドイツ國民が丸となつての徹底的な金屬回收が相當に物をいつてゐます。ドイツでは國民金屬回收保護令を發布してヒトラー總統の誕生記念日、四月二十日の新國祭日には金屬回收期間を實施し、大規模な回收運動を行つてゐます。そしてこの違反者に対しては大ドイツの自由闘争を阻害するものとして厳罰をもつて臨んでゐます。ヒトラー總統も昨年の金屬回收日には官邸正面の鐵の大扉や、家具裝飾用の金屬器具等を一切砲彈の材料として率先して融納したほか、この運動に對する國民の協力振りは『戦争遂行の國民的犠牲』であるとして各家庭も勇躍参加、華々しい成果を収めたのです。イタリヤは金屬回收の元祖です。『街の鑛山を掘れ』の名スローガンの下に鑛橋、鑛門のとりはづしはもとより、ファシスト青少年團が主体となつて各家庭を巡回、鐵、金屬の回收更生に相當の成績をあげてゐます。イギリスの屑鐵利用率は頗る高く、一九三七年から三八年の統計では鐵鋼原料の五割六分が屑鐵の利用になつてゐるのを見て『街の鑛山』の重要性がわかります。今次大戦の勃發前から金屬回收には非常な熱を入れてゐたイギリスではアメリカの援助がドイツ潜水艦にいらまれて思ふやうにゆかない。昨今建築中の建物の鐵骨までもぎ取るといふ荒療治までほどしてゐます。山來、鐵の國といはれるイギリスでも屑鐵の回收には躍氣となつてゐるので



ロンドン市中の公園、ハイドパークの鐵橋も『これはいらぬ』と取壊されます。イギリス



に既は国外諸
すまるてしへ返り掘を山鑛の街



シヤッポもあみだに汗だくで 報國金屬回
牧日のストックホルム少年團員
スウェーデン

↑
ブロンズの彫刻も、豪華な燭臺も、ヒトラ
ー總統誕生日の金屬回收日にゲリーリング元帥
も愛用の品々を献納しました。ドイツ

↓
「戦場」危険地帯の立札にもう平氣だ
ルアーブルの市民は漆に打ちよせられたイギ
リス船の破片をひろひあつめてみます。フランス

ヒトラー總統官邸の大石の細羅にスラリと
並ぶ飾燭臺もドイツの光榮をになつて取はづ
され、砲弾に變ります(左頁右上) ドイツ

フアンスト少年團員は街の鑛山の幼き闘士と
してローマ市の鑛府回收運動に深くまじり活
躍をしてみます 左頁上。イタリア

をちさん二人が出勤の途次、鑛製品回收所を
訪れてフライパンとお鍋を献納しました
イタリア



備蓄の鉄屑、我々の鉄山

これは東京市消費所の回収物置場。鐵屑がある、洗面器がある、レールがある、錆がある、自動車の番札もある、その他種類は数知れず、からいふ風にうんと集めてお役に立てよう



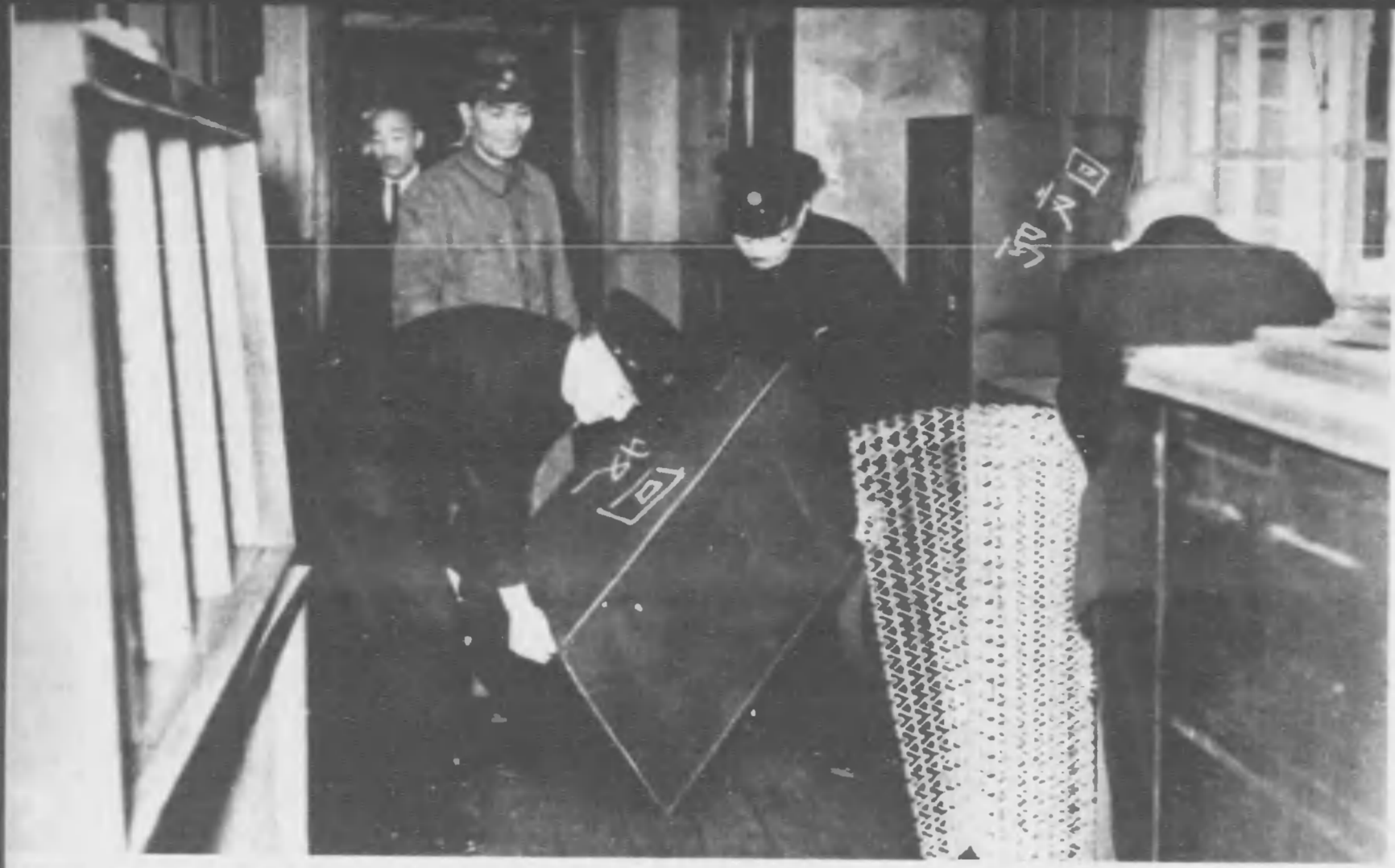
鐵鋼の増産と鐵屑の回収

鐵鋼の自給自足が必要

わが國で鐵鋼の増産をはかるためには、まづ(一)生産設備の増設、(二)製鐵用原料(鐵礦石、石炭、製鐵用煤等)の増産並びに豊富且つ眞滑な供給、(三)現有設備の活用等が一層考へられる生産設備の増設については、いはゆる生産力増進四ヶ年計畫決定前、既に昭和八年日本製鐵株式會社設立以來、着々その整備に努力してきたので、大部分が完成に近づき既に盛んに活動してゐるものも少なくない。従來製鐵用の原料として、主要な部分を占めてきた米國鐵屑が、昨年八月に一部分許可制となり、引續き十月に至つて全面的に許可制が施行され、實質的には輸出禁止となつた。このために、一部生産擴充計畫に改訂を加へる必要を認め、一層鐵鋼一貫作業設備の擴充に重點を置くこととなり、目下着々進行中である。

鐵鋼の増産には何んといつても、鐵分の供給即ち鐵礦石の供給を十分にしなければならぬことはいふまでもない。米國鐵屑の輸入を仰ぎ得ない現狀では特にさうである。そこで鐵礦石、製鐵用石炭の増産については、鐵鋼生産力擴充計畫の一環として考慮し、生産設備と符合するやう資料なり、開發なり計畫が實行されてゐる。尤も如何に計畫が立派にできてをとも、その増産に直接從事する方々の協力を得なければ計畫倒れになるわけであるが、現在のところでは着々良好な實績を挙げつゝある。しかし最近の需要を充たすためには今後一層の努力を期待せねばならないと思ふ。

次に鐵礦石なり石炭なりが、増産されて山元に積まれておつては、これまた鐵鋼増産に役立たない許りでなく、恐いては採掘能率を阻害することになるのであつて、その圓滑な供給即ち山元から製鐵工場迄、豊富且つ眞滑に運搬されることが必要である。たゞ何分にもその數量が〇〇百萬担とい



鋼の鐵屑を取り外した。あとからすぐ新芽も鮮やかな生垣がしつらへられる。古レールの鐵屑などよりはよつぽど風雅で親み易い

商工省では製鐵類箱の運び出しの最中だ。「なか〜重いですなあ」「いや、からいふものは木炭に限るですわ〜」



内務省へ行つてみた。春の空に樹の音が響く。鐵屑の取り外しに人夫さんが汗だくのだ...



鐵の文鏡、鐵製木立、金網の整理籠等が机の上に山を築く。それに丁君は親の形見の鐵の火皿まで奮發して献納した。「もう、ありませんか」

ふ多量に上るものであるから、船舶不足の現狀では、種々困難な問題がある。しかしこの點を解決し、安全な供給をはかる事は鐵鋼増産に絶対に必要なことも明瞭である。従つてこの輸送計畫なりこれに伴ふ配給計畫なりが詳細に立てられねばならないし、又現に實現に移されてゐる。

鐵鋼一貫作業設備の擴充については、一般生産擴充産業に先立つてその整備をはかつてきたことは前に述べた通りであるが、現在の鐵鋼需要を充たすためには、歐洲大戰後各地に増設された熔鐵爐を持たない製鐵工場の設備も十分活用しなければならぬ。これらの設備を利用するには、自ら多量の鐵屑が入手となるわけであるが、果して活用し得るであらうか

それには設備をどうするか

前に述べた熔鐵爐を持たない製鐵工場を、普通製鐵工場と区別してこれを「非製鐵工場」として、これらは建設費も比較的安値であり、鐵屑も従來は豊富低廉(最も低廉な時は殆んど運賃だけで米國から輸入が出来たほどである)に輸入し得たし、その製鐵技術も容易であることから、歐洲大戰後各地に設置されたものである。その工場数も相當數に上り、現在の生産計畫を遂行するには、何んとして、これらの設備を活用しなければならぬ實狀にある。この種の工場は従來どの位鐵屑を使用してつたかといへば、鐵屑を廉價に且つ自由に輸入し得た當時は、鐵屑の配合割合が二〇對八〇程度であつた。その後鐵屑價格の騰貴とか爲替管理による制限とか種々の關係から、鐵屑の使用量も逐次増加してきたが、それでも三〇對七〇程度であり、大體この程度までの使用量がまづその限度のやうにいはれてつた。それならばこのやうな工場はその程度の鐵屑を、どうしても使用しなければ操業し得ないのかといふと必ずしもさうではない。製鐵法に工夫を加へるならば、鐵屑の配合割合を變更し、むしろ鐵屑の方を多く使用しても製鐵時間なり、製鐵能力なりに支障なくして効果を挙げ得られることが明瞭にされた。現に昨年下半年から實行に移され、毎期その割合が強化さ

立成の約條立中ソ日



この日ソとソ連との間に、中立條約
 といつてお互ひに相手方の領土に侵襲しあふこと
 にかんして、善好關係を維持しあふことと、互に
 決めたこととして、世界の諸人々、特に獨逸國と對立の
 立場にある英米の人々を驚かせました。かくいふ國
 人たちは、日本とソ連は昔から仲が悪い國だ、決し
 仲良くなることはない、今後、張蔭事件とかソ連
 ハン事件のやうな喧嘩を始めるがらうと、かう清し切
 てるたので、驚くのは無理はありません。それ
 計この條約は大きな意義を持つてゐるのです。

露存知のやうに、露外相は最近ドイツ、イタリアを
 訪問する途中、ソ連の首都モスクワに立ち寄り、スモ
 リン書記長、モロトフ人民委員會議議長兼外務人民委員
 等のソ連の要人に會つて、善好關係を維持しあふこと
 等々を話し、ヨーロッパからの露進軍に再びモスクワ
 立寄つて、ソ連對在の露進軍大使等と、結んで、ソ連政府
 の人々と日ソ國交を關して、懇談いたしました。この結果
 兩國の間に安全に善好關係を築き、四月十三日、日本の
 代表團外相とソ連の代表、モロトフ外務人民委員との
 間に中立條約が調印されたのです。日ソ中立條約の成立は日
 本に有利なものであります。

條約の内容

第一條 兩國は兩國間の平和及友好の關係を維持
 するに必要にして、互に相手方の領土に侵襲しあふこと
 を許さず、

第二條 兩國の一方が、又は以上の第二條の
 軍事行動の對象となる場合には他方締約國は該締約
 國の利害に中立を要する、

第三條 本條約は締約國間に於て其の批准した
 る日より實施せらるる。且五年の期間效力を有す
 し、廣く締約國の何れか一方が有期間満了の一ヶ月前に
 本條約の存続を通告せざるときは本條約は次の五年
 間自動的に延長せられたるものと認めらるる、

第四條 本條約は成るべく速に批准せらるる。批
 准書の交換は東京に於て成るべく速に行はるる、

第五條 本條約の第一條と第二條と、
 第三條の内容を書き改めたいと欲するときは、第一條
 は、日本とソ連とはこれからの平和に仲良くしあふことと共
 に、お互ひに相手方の領土に侵襲しあふことと、いふこと
 を相手方の領土に侵襲しあふことと、いふことと、いふこと
 を同時に兩國政府と別に聲明を出して、日本は蒙古人
 民共和國の領土に侵襲しあふことを、ソ連は滿洲
 國の領土に侵襲しあふことを、この二つを明らかに
 してを要する、この二つが、この條約の相手方侵襲し
 ないことと、條約は、日ソ兩國間に限つていつてあり、
 下は、これは滿洲、蒙古を含めてお互ひに領土を尊重し
 合ふといふやうに解釋すべきものです。この點は非常
 に重要です。

第二條も、日本と第三條との間に軍事行動の
 場合は、この期間中に中立を守らるる、また、
 第三條と第四條との間に軍事行動のある場合は、日本
 は中立を守らるることを決定したのです。第三條は條
 約の有効期間を五年と定め、この後、日ソ何れかが
 本條約を存続するに同意し、限り更に五年間延長され
 ると決めたもので、

この條約は日ソ中立條約、日本、滿洲、ソ連、蒙古

世界への波紋

中立條約の成立が、現在動蕩の世界に與へる影響は
 甚大です。殊に日獨の中間にあるソ連が、ドイツとはか
 ねて親しい所へ、今度日本とも友好關係を結んだのです
 から、日獨伊の樞軸は實質上一直線となり、非常な威
 力を増してしまつて了。しかし何といつても、驚い
 たのは將政權とアメリカのやうな、將政權はこれまで色
 色の手段を以てソ連に泣きつき、住民にもソ連の侵襲な
 どといふことはあり得るものではないといつてやうなことを
 を日頃宣傳してゐたのに、日ソ條約の成立は異常な
 驚動を與へ、外電の傳へる所に「ソ連と、事變は
 恐怖感なきまき起つてゐるといひます。それからアメ
 リカですが、アメリカも日頃何んとしてソ連を敵視
 して、日ソ間の摩擦を起して日本の力を減出せようとい
 ふ狙ひで、ソ連に傾倒をたくしてゐたのですから、これ
 まは非常な驚愕感にふりかへる、

それはとにかく、世界の平和に對して、日本は
 誠意を、善好關係の外交上の動向を以て大東亞の明
 朗なる建設に資するばかりです。

日本は、日ソ中立條約が成立した、それは日本
 がソ連の持つてゐる思想を承認したの、ではないだらう
 かなどといふ誤った考へに傾かないやうに注意せねば
 なりません。平和を希求する國とは、日本は手を結ぶ、
 しかしこれはその國の思想制度を承認するの、日本
 にとり入れるのではありません。日本の國體は日本獨
 自のものであり、どんな場合でも守るべきものでない
 ことは、よく心に銘じておきます。



警備隊では管内の警察署、消防署などの回収品
 を特別仕立のトラックで集めた。午前、午後一
 日二回づつ一週間。なるほど街にも鐵山があ
 る。



東京市の回収品堆積場には、ある、本當に
 驚くほど深山回収されてゐる。廢品も多いが、
 代用品を發案にすまで御召しに應じた鐵製品も
 多い。



流石鐵道省は第一次計畫による回収量の半分を
 受持つてゐるだけであつて、倉庫に行つて見ると、
 回収品の山がいくつも並んでゐる。



とアジア大陸の北方、帯の平和のためにできたものです
 が、しかしこれまでも氣ますいことがあつた日ソ間が、こ
 れを機に、兩國を一緒に、明朗な關係を呼ぶことになつ
 たのは、まことに喜ばしいことといはねばなりません。
 露外相が、この大仕事を終つてモスクワで出發す
 る際、ふだんめづりに顔を出さぬモロトフ書記長が、
 モロトフ人民委員と共にニコニコして歸る姿、さうとい
 ふは、たましい話もつた、なつてゐるものと見えます。

とアジヤ大陸の北方、帯の平和のためにできたものです
 が、しかしこれまでも氣ますいことがあつた日ソ間が、こ
 れを機に、兩國を一緒に、明朗な關係を呼ぶことになつ
 たのは、まことに喜ばしいことといはねばなりません。
 露外相が、この大仕事を終つてモスクワで出發す
 る際、ふだんめづりに顔を出さぬモロトフ書記長が、
 モロトフ人民委員と共にニコニコして歸る姿、さうとい
 ふは、たましい話もつた、なつてゐるものと見えます。

鐵屑には鋼材の製造中發生し、工場外に出すに
 そのまゝ平爐に使用されるもの即ち循環屑と、
 機械器具工場等鋼材の加工場から出るもの、即
 ち加工屑と、既に使用され、この用途に供し得ら
 れなくなつて市場に出た所謂市場屑と、外に輸入
 屑とがある。循環屑は塊生生産高に比例して發生
 するもので、特に鐵鋼生産額を増加しない限り、
 他の方法ではこれを増加する方法がない。加工工
 場から發生するものも同様で、各工場の使用鋼材
 量を増加しなければ多量に増加することは當然なこ
 とである。従つてこれらの鐵屑を急に増加すること
 とは中々困難であるといはざるを得ない。鐵屑の
 供給増をはかるには一般市場屑の發生量を増加す
 るより他に方法はないこととなる。さうかといつ
 て、その務めを果して、自然に出來てくるものば
 かり期待してを待つては、その増加は期し得られない
 ことはいふまでもない。そこで家庭なり、工場な
 りに死蔵されてゐる古鐵類の回収をはかるは勿論
 現使用中のものでもこれを徴収する必要が起つ
 てくる。この場合その回収量は國民の時局並び
 に鐵鋼増産に對する認識程度如何にかゝるもので
 あるから、一度これを實施することになれば、國
 民の一人一人は最善の努力を拂つて、その効果を
 集めるやうに努めねばならない。

商工省鐵鋼局製鐵課長 菅波 稱 事

壊れた電柱が澤山ならんでゐる。鐵製品の再
 生が、増かされ、鍛へられて新しく生れ變
 る日が待ち遠しい。

特殊鋼は私達の
まはりに

びない鋼としてナイフや洋食器、或は最近鋼製の代用品が数多く出回っている。これは勿論鋼の一種であるが、それが特殊鋼である。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。



近代兵器の母特殊鋼

威力のこぼるる果戦

分れておられます。その中で、特殊鋼は、その性質が優れているため、近代兵器の母として知られています。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。

特殊鋼の眞の使命は

特殊鋼の眞の使命は、近代兵器の母として知られています。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。

この特殊鋼は、近代兵器の母として知られています。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。

特殊鋼にもつと
深い理解を

我が國の特殊鋼は、その性質が優れているため、近代兵器の母として知られています。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。

特殊鋼の擧げた勝間

特殊鋼の擧げた勝間は、近代兵器の母として知られています。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。

今日の時局と特殊鋼

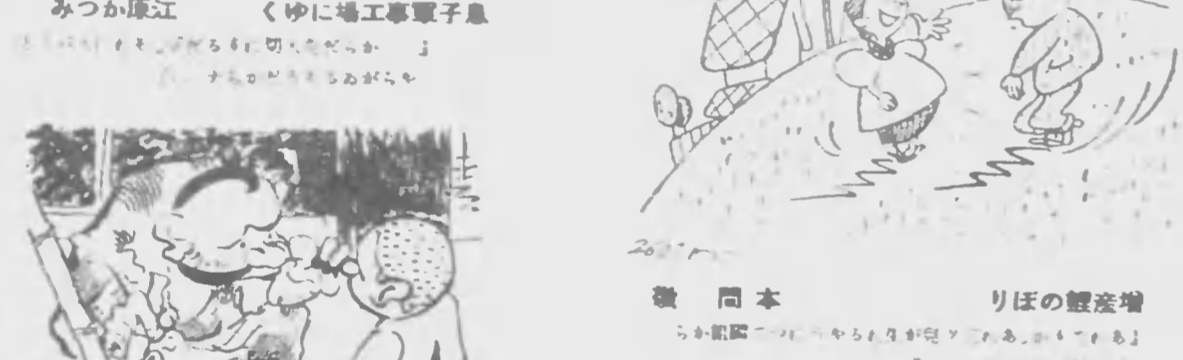
今日の時局と特殊鋼は、近代兵器の母として知られています。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。

所が元來優秀な特殊鋼の製造には、極めて高度の技術と豊富な経験を要します。歴史の長い我が國が先導國に追いつき、追いつくべきは、到底一朝一夕の業ではできないのであります。従って、特殊鋼の製造には、世界水準以上を目指すことが必要です。我が國の特殊鋼は、その性質が優れているため、近代兵器の母として知られています。特殊鋼は、その成分が普通の鋼と異なるので、その性質も異なる。例えば、普通の鋼は、鉄と炭素の合金であるが、特殊鋼は、鉄と炭素の合金に加えて、他の元素を添加している。このため、特殊鋼は、普通の鋼よりも、強度、硬度、耐熱性、耐酸性などに優れている。特殊鋼は、私達の生活に欠かせないものである。例えば、自動車のエンジン部品、飛行機の部品、船舶の部品、機械の部品など、特殊鋼は、あらゆる産業に不可欠な材料である。



オバサン考へたり

奥村和三郎



りぼの産産増

岡村武



變異産土お制體新

岡村武

新しい
話の律法

(四)
改正された刑法

- 一、罰金を完納しない場合、拘留期間を延長した。
- 二、没収の規定を撤廃した。
- 三、強制執行を確保するため、公の債權または入札の公正を圖るために恩恵を断絶した。
- 四、安事秩序に對する罪を新設した。
- 五、失火罪の刑を加重した。
- 六、公正證書原本不實記載罪等の刑を加重した。
- 七、贈賄罪規定を擴充強化した。

鉄が まるまる まで

現代は産業時代といわれているが、現代にも汽車、自動車、電車、大船など文明の利器を造るのに鉄がなくてはならない。鉄は、その性質が、硬く、強い、そして、融点が高い、そして、容易に鍛えられ、そして、容易に溶かされる。鉄は、その性質が、硬く、強い、そして、融点が高い、そして、容易に鍛えられ、そして、容易に溶かされる。

鉄の鑛石から

鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。

鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。

鉄鑛はかうして

鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。



鉄鑛の採掘現場の様子。大規模な機械が稼働している。

鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。

鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。

鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。鉄の鑛石は、地球の地殻に広く分布している。

鋼はかうして

鋼は鉄と炭素の合金である。鋼は鉄と炭素の合金である。鋼は鉄と炭素の合金である。鋼は鉄と炭素の合金である。

金属品回収美談

至るところにこの協力



集まった釣環十六貫

全国的に鉄の回収が盛んに行われている。全国的に鉄の回収が盛んに行われている。全国的に鉄の回収が盛んに行われている。全国的に鉄の回収が盛んに行われている。

夫も許して下さるせう

夫も許して下さるせう。夫も許して下さるせう。夫も許して下さるせう。夫も許して下さるせう。

一 歴延作業を経て

歴延作業を経て。歴延作業を経て。歴延作業を経て。歴延作業を経て。

不自由な身で十日間

不自由な身で十日間。不自由な身で十日間。不自由な身で十日間。不自由な身で十日間。

商賣道具まで投出して

商賣道具まで投出して。商賣道具まで投出して。商賣道具まで投出して。商賣道具まで投出して。

治安維持法の改正。治安維持法の改正。治安維持法の改正。治安維持法の改正。

治安維持法の改正

治安維持法の改正。治安維持法の改正。治安維持法の改正。治安維持法の改正。

國體を堅固にしよとしたり、私利私欲を否定する犯罪に對しては

國體を堅固にしよとしたり、私利私欲を否定する犯罪に對しては。國體を堅固にしよとしたり、私利私欲を否定する犯罪に對しては。

國體を堅固にしよとしたり、私利私欲を否定する犯罪に對しては。國體を堅固にしよとしたり、私利私欲を否定する犯罪に對しては。

主婦の知識

乳幼児の病氣



赤ちゃんは次代の戦士

可愛らしい赤ちゃんにわづらはれるは... 赤ちゃんは次代の戦士... 赤ちゃんに病氣に罹つてゐるは...

赤ちゃんに病氣に罹つてゐるは... 赤ちゃんに病氣に罹つてゐるは... 赤ちゃんに病氣に罹つてゐるは...

Table listing various ailments of infants such as 消化不良 (Indigestion), 嘔吐 (Vomiting), 下痢 (Diarrhea), etc., with corresponding medical advice.



問 私かつとめてゐる店の... 答... 問 國債の賣出期間の過ぎ... 答...

大東亞其榮園及太平洋要圖... 四月二十日發行... 大東亞其榮園及太平洋要圖...

週報四月三十日號附録... 定價は本誌とも十錢



はツイドと聯ソ... たへ迎を相外岡松くか

ベルリン到着の翌十七日... 午後松岡外務大臣はヒトラー... 歴史的會見を上げたが...

たつ立り降にワクスモ

日三十二月三

はツイドと聯ソ
たへ迎も相外留松くか



『雪の上に東の空を拜みけり』とよんで三月十七日満洲里を出発した獨伊訪問の松岡外務大臣はその途次、ソ聯首都モスクワに立寄つてモロトフ人民委員會議々長兼外務人民委員と會談を遂げた上、ベルリンに向つた。

の世紀に輝く同盟を愈々確固不動のものとしめ、世界新秩序の建設に今後互ひに一層信頼と熱意と勇氣を以て當ることを約したのであつた。

建川大使、ソ聯代表モロトフ人民委員會議々長兼外務人民委員との間に調印が行はれた。かくして日獨伊三國同盟の紐帯を固く結び、また日ソ兩國間の新關係の規整に成功した松岡外務大臣は四月十三日スターリン書記長、モロトフ人民委員會議々長兼外務人民委員等の盛大な見送りを受けてモスクワを後に一路雪のシベリアを東へへと故國に向つたのであつた。

- 1 獨伊訪問の途にあつた松岡外務大臣は六日間に亘るシベリアの旅にも此かの疲れも見せず三月二十三日雪のモスクワ停車場に到着した。驛頭にはわが建川大使、ソ聯側からロソフスキー外務次官以下關係幹部、外交團側からはシューレンブルグ獨大使及びロソフ伊太利大使ほか輻輳大公使等が多數出迎へた。
- 2 出迎へたソ聯ロソフスキー外務次官(向つて右と驛頭で挨拶する松岡外務大臣、中央はバルコフ儀典部長)
- 3 今日の日を待ちかねて出迎へた建川大使
- 4 降りしきる雪のホームを肩を並べて木屐に進む前列右からシューレンブルグ獨大使、建川大使、松岡外務大臣、ロソフスキー外務次官、ツアラブキン外務省第二儀典部長

タス通信社



松岡外相を歓迎する

著到

特別列車で一路ベルリンに向ふ松岡外務大臣は車中のサロンでドイツの新聞記者団にドイツ訪問の目的をさつぱらんに傳へた

ドとリソ
くが

ンリルベ

驛一タルハンア

日六十二月三

探りの國境マルキニア驛を通過の松岡外務大臣は花束を捧げて歓迎のドイツ少女に心からのお禮を述べた

二十六日午後六時ベルリン、アンハルター驛に到着した松岡外務大臣一行はリッペントロップ外相以下政軍黨首、大島大使以下各外交團多数に迎へられた。写真はカイテル元帥と挨拶する松岡外務大臣



ベルリンへ向ふ途中、沿線の野に村に日の丸の旗を打ち振つて歡呼する群衆にこたへる松岡外務大臣

写真協会

市中ンリルベ
く湧に丸の日



↑
晴れのベルリン入りをした
松岡外務大臣はリッペン
ロップ外相と同伴、歌呼の
人垣を縫って宿舎ベルツ
宮に向った

ソノとトフは
かぐ松岡外相も迎へた



⇒
二十七日松岡外務大臣一行
はウンターデンリンデンに
ある無名戦士の墓に詣で、
盟邦の英雄に花輪を贈った
寫眞はその際儀仗兵を閲兵
する松岡外務大臣

↑
アンハルター驛頭で一通り
の挨拶がすむと松岡外務大
臣一行はドイツ首脳と肩を
並べて日意旗とハーケン
ロイツ旗に埋められた驛頭
で歓迎の儀仗兵を閲兵した

180型 新ニッサントラック

180型 ニッサントラックはその頑丈さに於て、運輸能率に於て、将又経済価値に於て正に我國産自動車界に一新紀元を劃したものであります。



東京日産自動車販賣株式会社 丸ノ内



祝ワン君出征
長野縣 小山真太郎
もの言はぬ戦士として
微辱された長野縣下の軍
用犬はこのほど領主につ
れられて同縣小諸町に集
合、同町の八幡神社に多
拜の上町民や國民學校兒
童の激勵の中を勝れの任
務を果すべく壯途につい
た。



隣組の運動會
磐路市 西川歳夫
町内揃って健康で笑顔
を咲かせようとの趣旨で
土山町町の隣組では四月
三日の神武天皇祭當日、
町内の廣場で節位向十の
親睦運動會を行った
可愛い赤ちゃん選手
運んで競走



復讐室
本誌からあなたは何を學んだ
てせうか？

- 1 モロトフ人民○會議議長兼
2 務人民○……(18頁)
- 2 銃鐵を造るに要する主な原料
は鐵礦石の他に何がありません
か？(12頁)
- 3 飛行機の機材として使用され
てゐるジュラルミンは、アル
ミニウムの合金？ 特殊
鋼の一種？ マグネシウムの
合金？ 錫と銅の合金？(14頁)
- 4 今度改正された刑法によると
闇取引で買ったものを誰かに
賣るとどんな處罰をうけます
か？(11頁)
- 5 鋼と鑄物とはどうして區別し
ますか？(14頁)
- 6 イギリスの屠殺利用率は
二割二分、七割三分？ 五
割六分？ 四割？(2頁)
- 7 石炭からコークスを造つた場
合に出来る副産物にはどんな
ものがありますか？(12頁)
- 8 こんどわが國とソヴェトと
の間に調印が行はれたのは、
不侵略條約？ 友好和親條
約？ 中立條約？ 相互援助
條約？(9頁)
- 9 錆びずいのもピカピカと獨
特の光澤を放つてゐる所謂ス
テンレスのナイフや洋食器等
はどんな金属でできてゐる
のでせう？ アルミニウムの
一種？ ニッケルと真鍮合
金？ ジュラルミン？ 鋼と
クロムの合金？……(10頁)
- 10 私達の家庭にある日用品で鋼
に屬するものを五つあげて下
さい。(14頁)

一同十點としてあなたは何點
てしたか

所 込 申	價 定
内閣印刷局發行課 電話丸ノ内(23)三五二一九 振替東京一九三〇〇〇	一部 十 銭 ▲豫約配達御希望の方は一 部十銭(外國郵便に依る 地域は十九銭)の割合を 以て前金を添へ御申込み 下さい ▲特大號の場合には其の郵便 掛増込金より差額を申受 けます
全国各地官報販賣所 各書店・驛賣店 各新聞販賣店 寫眞材料店	昭和六年四月二十三日印刷發行 印刷局 東京市神田區大塚 内閣印刷局 東京市神田區大塚

寫眞週報(禁轉載)
昭和六年四月二十三日印刷發行
印刷局
東京市神田區大塚
内閣印刷局
東京市神田區大塚

表紙
手拭で頬かむりをしても
熱火の反射は頬をじんと
衝いて、吸ふ息もあつと
熱い。運進日本の底力とし
て、聖戦完全の推進力とし
て、塔鐵をまゐる産業戦士
にしたる汗の一滴は明日
の日本を約束する男一匹、
努力の美しさ

撮影 國際文化振興會

東京通報 昭和十一年五月十二日 第三千四百六十三号 第三千四百六十三号 第三千四百六十三号

附金増割
貯蓄債券
支那事
報國債券

一枚
四十五・四

四月二十一日五月十日
大藏省・日本勸業銀行

内閣印刷局印刷發行

〔列強報道〕A4規格定額はさき大の書本