

INTERNATIONAL PROSECUTION SECTION

EVIDENTIARY DOCUMENT NUMBER 1643

TITLE: Industrial Output of Japan Proper for the First
Half of 1940 (2 vols.)

SOURCE: Commerce and Industry Ministry

MICROFILMING

Document 1643 Source: Commerce and Industry Ministry

has been microfilmed on 21 Oct 1948 for
permanent historical record.

(None) (Part) of this document had been extracted for court use.

F. MATTISON
Files Unit
Document Division

INTERNATIONAL PROSECUTION SECTION

Doc. No. 1643

21 May 1946

ANALYSIS OF DOCUMENTARY EVIDENCE

DESCRIPTION OF ATTACHED DOCUMENT.

Title and Nature: Industrial Output of Japan Proper
for the First Half of 1940 (2 vols.)

Date: 30 Jan 41 Original Copy Language: Japanese

Has it been translated? Yes No
Has it been photostated? Yes No

LOCATION OF ORIGINAL (also WITNESS if applicable) as of:

Document Division

SOURCE OF ORIGINAL: Commerce and Industry Ministry

PERSONS IMPLICATED:

CRIMES TO WHICH DOCUMENT APPLICABLE: Preparations for war--
productive.

SUMMARY OF RELEVANT POINTS (with page references):

Figures are given for such materials as minerals,
chemicals, machinery, locomotives, and ship building.

Analyst: T/5 Yamamoto

Doc. No. 1643

Proj. No. 140
S.A. No. 15033
Sack No. 40
Item No. 20

1643

Shichizo ITOH, 26 Apr 46.

ACTUAL RESULT OF PRODUCTS, for the first half of 1946.
(JAPAN PROPER) COMMERCE AND INDUSTRY MINISTRY

pub 30 Jan 47

In the statistics the following items are dealt with.
metals, minerals,
chemicals, machines,
locomotive, ships,

1643

29

機密

斎藤事務官殿

一部軍資秘

昭和十五年度上半期生産力擴充計畫
品目生産實績

商工省擔當品目
地域。内地

一二〇部ノ内

一六總局 八八 號

昭和十六年一月三十日

商工省 總務局

Proj. No.	140
S. A. No.	15033
Sack No.	40
Item No.	20

1643

特殊鋼々材	フエロアロイ	ニツケル	石炭	アルミウム	マグネシウム	金	銅	鉛	亜鉛	錫	原油	航空揮發油	普通揮發油
應	應	應	千應	應	應	貯	應	應	應	應	軒	軒	軒
一六五〇九七	六七三二一	四八八	二七九八九	一四二六四	一五一三	一五七六六	五八二九三	一〇〇七一	三八〇〇六	一三〇〇	二〇一二五六	二四七八六	二四八八九
二二四七三〇	八三四一四	三〇三	二七三三七	一四四六〇	一四三三	一二三三七	四八六七一	七九七三	三〇七三一	九六二	一七一一一四	四二六八七	二六〇一六一
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一九六三三	一五八九三	一八五	六五二	一九六	七八	三二二九	九六二二	二〇九八	七二七五	三三八	三〇一四二	一七九〇一	一四二六二
三六一	二三五	三七九	二二	一四	三二	二〇五	一六五	二〇八	一九一	二六〇	一五〇〇	七二二	五八
特殊鍛鑄鋼 ヲ含ム	六月迄実績 七月以降 一部推定ヲ含ム												

錫	原油	航空揮發油	普通揮發油	航空潤滑油	星油	人造揮發油
實 像	實 像	實 像	實 像	實 像	實 像	實 像
應	軒	"	"	"	"	"
1100 175	28130 28213	4115 4450	40983 45251	50 50	31985 32539	178 178
1100 169	29076 28757	4114 6484	40982 40982	50 50	32539 32539	169 168
1100 146	28484 28484	4114 4114	40982 43101	50 50	32539 51642	168 287
1131 144	29292 29292	4115 4115	40982 40982	50 50	51643 51643	287 287
1134 167	37180 28022	4112 4112	40984 35223	50 50	51644 35022	287 287
1134 148	39149 28141	4112 4112	40982 41195	50 50	51642 38101	287 287
1300 962	201256 17114	24786 24786	245899 260161	300 300	309861 199163	2239 1826

蒸氣機關車	人造重油		ソーダ灰		苛性ソーダ		人絹用ハルブ		製紙用ハルブ		工作機械		"	
	實	豫	實	豫	實	豫	實	豫	實	豫	實	豫	實	豫
	噸		噸		噸		噸		噸		噸		千圓	
六二	100	101	46860	46860	32441	32441	32441	32441	47403	47403	3860	3860	18338	25418
六七	133	134	43192	43192	33698	33698	33698	33698	42333	42333	3880	3880	18864	26892
七一	104	105	44000	44000	34764	34764	34764	34764	42670	42670	3900	3900	19386	24617
七二	120	121	43300	43300	34764	34764	34764	34764	42670	42670	3936	3936	19537	23164
七九	120	121	43300	43300	34764	34764	34764	34764	42670	42670	3936	3936	19537	23164
八二	110	111	43300	43300	34764	34764	34764	34764	42670	42670	3936	3936	19537	23164
八七	110	111	43300	43300	34764	34764	34764	34764	42670	42670	3936	3936	19537	23164
九二	110	111	43300	43300	34764	34764	34764	34764	42670	42670	3936	3936	19537	23164

電車	貨車		客電車		電氣機關車		實輛
	實	豫	實	豫	實	豫	
二六九四	二七三三	一〇三六九	一四四九	七〇二	九三	二〇五	六三
二八四八	二八九〇	一三八一五	一七〇二	一一四四	一七〇	二八五	二九
二四三三	二四六四	一〇八〇	一八二六	一一八	一三三	二八	六九
二六二三	二七七〇	六七八二	一六四六	一一二七	一七五	四〇	八九
二四〇七	二四三三	一〇三三三	一七五八	一〇一一	二〇〇	四三	四二
二二八五	二四〇四	一一一五〇	一七〇四	一一一四	二〇八	一八	三四
一五二九二	一五六一七	六三七八九	一〇二九五	六四一九	一〇〇一	一八八	三二六
							三四三

P. 300

1643

17年3月23日
機(第22號)密
商工省主任官

Proj. No. 140
S. A. No. 15033
Sack No. 40
Item No. 20

昭和十六年度上半期生産力擴充計畫
品目生産實績

商工省擔當品目
地域。内地

一部軍資秘

機密

燃料
第一部長
殿

一〇〇部ノ内 55
一七總局三九一號
昭和十七年三月十五日
商工省總務局

昭和十六年度生産力補充實施計畫上半期生産実績

(一) 上半期実績

品目名	單位	實施計畫	實産額	差引増減	増減率	生産力不足ニ比シ減少セル 主たる理由
普通銑	應	二二一三二四六	二〇六四一四六	△ 四九二〇〇	△ 二二	船腹不足、銑石石炭ノ品質悪化
普通銑々塊	〃	一	二八七四二七〇	一	一	
普通銑々材	〃	二二〇七七一八	二二〇二八七七	△ 一〇四八四一	△ 四七	普通銑ト同様ナル事情ニ因ル
鍛鋼	〃	九三七八六	八七六三四	△ 六一五二	△ 六六	
鑄鋼	〃	一一五二三六	一一一六一〇	△ 三六二六	△ 三二	一部原料資材ノ不足ニ因ル
特殊鋼々材	〃	一八二四三三	一八九三一一	△ 七八八九	△ 四三	
フエロアロイ	〃	六八九二二	七〇七五六	△ 一八三四	△ 二七	
ニツケル	〃	一二一五	九七四	△ 二四一	△ 一九八	一部資材原料不足ニ因ル
鐵鑛石	〃	八〇一〇〇〇	六六七七六九	△ 一三四二三一	△ 一六七	資材機械ノ入手不圓滑ニ因ル
マンガン鑛	〃	一二五四四〇	八五二〇七	△ 四〇二三三	△ 三二一	選鑛場精鍊所ノ不圓滑等 遲延、鑛石輸送ノ不圓滑等
クロム鑛	〃	四一三二〇	三二八〇四	△ 九五一六	△ 二二七	

石綿	原油	航空揮發油	普通揮發油	重油	航空潤滑油	人造揮發油	人造重油	ソーダ灰	苛性ソーダ	硫安	製紙用パルプ	人絹用パルプ	セメント
噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸
九七五	一七二五八五	二九五〇〇	一四三六〇〇	一三九〇〇〇	四二一七	九八四五	二二三二八九	一六九八〇三	六四三五三九	二六六七〇二	七二四九二	三〇一〇一九二	
五九七	一六五七二〇	三五二一四	一五三三二四	一二四四〇〇	三三二九五	一〇七六七七	二二〇四七三	一六三六三七	六三三三八七	二九六九〇九	八二八四三	三〇一七九九二	
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
三七八	六八六五	五七一四	九七二四	一四六〇〇	八八七五	九二二七	二八一六	六一六六	一〇一五二	三三二〇七	一〇三三〇	一七〇〇	
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
三六八	四〇〇	一九四	六八	二〇五	二一〇	九四	一三	三六	一六	一五五	一四三	〇・六	
原料油ノ減少ニヨル 研究中													

工作機械	自動車	蒸氣機關車	電氣機關車	客電車	貨車	蒸氣罐	蒸氣タービン	水車	電氣機械	鑛山用機械	製鐵機械	化學機械
台	台	輛	輛	輛	輛	千圓	千圓	千圓	千圓	千圓	千圓	千圓
二四二八五	一三〇〇〇	三〇三・四	二二〇・五	六七五・五	六六四・二	一・五一一五	四七四・二	五二一・四	三七六・四九	一二五・二	六八四・二	三二〇
二二九二九	一三三六三	三一三・六	一三三	六四四・九	六二九・七六	一・〇一四	三八〇・九	八八・〇	三七六・四四	一二二・二	六七七・二	一一〇
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
三五六	六六六・五	六三七	八八六	二八五	三四七・四四	三〇一	九三三	四〇四	五	三〇	七〇	二〇〇
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一五	四六	四九	一九	二九	三二	四四	一五七	七七	〇・一	一四	一〇	六五

鋼材及銅特ニ後者ノ不足ニ因ル

現在製造工程中ノモノ相當アルモ
最終工場ニ於テ完成品トシテ評價
セフルベキモノ未ダ殆ドナキ爲

精密機械千圓
 軸受
 工具

一三九七
 一五六五
 二七三二

一三六八
 一五二七
 二七四五

△
 △
 △
 三九
 四二八
 三七四

△
 △
 △
 二二
 二七
 一〇

輸入特殊鋼材ノ入手困難

(二) 月別生産実績

豫 1-1 生産豫定額
實 1-1 生産額

品目名	普通銑		普通鋼々塊		普通鋼々材		鍛鋼		鑄鋼	
	實	豫	實	豫	實	豫	實	豫	實	豫
單位	應		"		"		"		"	
四月	三三八九六二	三三六四六三	五〇九〇二九	一	三七九九二七	三六九六〇四	一四五六〇	一四五四二	一八四六八	一八四六八
五月	三六〇八一五	三五八六八四	五一二四五三	一	三七八四九二	三七〇六三三	一四五四四	一四五一九	一九〇六八	一九〇六八
六月	三四五八七八	三四三六五〇	四九九七六三	一	三五四〇一六	三五四六〇七	一六四三六	一六四三六	一九二八〇	一九二八〇
七月	三四七二六九	三四四九九三	四五五九三九	一	三三九八七七	三二七七五〇	一八一八八	一八一八八	一八八三四	一八八三四
八月	三六五〇九一	三三四〇〇三	四四一〇一八	一	三八一七〇三	三一五四五八	一五〇二九	一四四六〇	一九七九三	一九七九三
九月	三五五二三一	三四六二五三	四五六〇六八	一	三八一七〇三	三六四八二五	一五〇二九	一二四八九	一九七九三	一九七九三
上半期計	二二一三二四六	二〇六四一四六	二八七四二七〇	一	二二〇七七一八	二一〇二八七七	九三七八六	八七六三四	一一五二三六	一一五二三六

特殊鋼々材	フェロアロイ	ニツケル	鐵鑛石	マンガン鑛	クロム鑛	タングステン鑛
實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫
應	〃	〃	〃	〃	〃	〃
三二四四六 三二四四六	一七七三〇 一七七三八	二〇四 一四六	一三三〇〇〇 九五九〇五	二〇八六〇 一三一九〇	六四八〇 四八二三	七〇・五 六五・三
三六四三一 三六四三一	一三一五九 一三一六〇	二二二 一六五	一三三〇〇〇 一一〇二〇四	二〇七六〇 一三一三〇	六四八〇 四六七四	七二・五 七二・三
三一五六二 三一五六二	一二一八八 一二〇八八	二二五 一七二	一三三〇〇〇 一〇四五一九	二〇七六〇 一三二五八	六四八〇 五三三二	七二・六 七三・一
二七七九四 二七七九四	一七五五五 一七五五五	二一八 一六八	一三四六〇〇 一二二一六四	二二一五〇 一五七七七	七六〇〇 五九八〇	六八・三 七三・〇
二六五九五 二六五九五	一〇一一九 一七五七九	一六五 一六〇	一三五〇〇〇 一二三三八六	二二一五〇 一五二四四	七六〇〇 五六六四	六七・八 八二・四
二六五九五 二六五九五	一〇一七二 一〇六三六	一八一 一六三	一三三〇〇〇 一一二五九一	二〇七六〇 一四六一〇	六四八〇 五三三一	七二・三 七九・三
一八二四三 一八九三二	六八九二二 七〇七五六	一二一五 九七四	八〇二〇〇〇 六六七七六九	一二五四四〇 八五二〇七	四二二〇 三二八〇四	四二〇・九 四四五・四

螢石	マグネシウム	アルミナ	アルミニウム	石炭	ニッケル鑛	モリブデン鑛
實豫	實豫	實豫	實豫	實豫	實豫	實豫
、	、	、	應	千應	、	應
一四	二三 二三	六九五〇 八六五六	三七二六 三六八四	四八九二 四八九六	三五六〇〇 一一四一四	一五 二三
〇四	二四二 二三四	七〇〇〇 九〇三九	四九八〇 三九五〇	五〇九二 五一一三	三五六〇〇 一〇〇五二	二七 二一
七四	二四三六 二三四	八八〇〇 八八四九	四六一七 三九五〇	四三六三 四三九〇	三五六〇〇 一七六八九	一九 三四
一七二 一五	一八七六 二七一	九一八七 一〇八五〇	四九三八 四六五〇	四二八八 四一五二	三六三〇〇 一五四三三	二一 五四
一七九 五五	一八五 二七一	九三〇〇 一二〇〇〇	四四二六 四七五〇	四一七九 四一一八	三六三〇〇 八六二七	三三 四六
一八四 六九	二〇六 二七一	九三九〇 一四〇〇〇	四六三〇 四七五〇	四二六〇 四四五〇	三五九〇〇 八五二七	五九 二八
五四三 一五一	二八七二 一五一四	五四四二一 五九六〇〇	二六八七五 二五七七六	二七一二六 二七〇五七	二一五八〇〇 七二七四二	一六四 二〇六

工作機械	セメント	人絹用バルブ	製紙用バルブ	硫安	苛性ソーダ	ソーダ灰
實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫
臺	應	噸	噸	噸	噸	應
四四九三 四〇一八	五〇四六九三 四九九六九三	一三三二二九 一七〇八二	五〇四八七 四三六一七	一一五七六三 一一五七六三	二八六七三 二八六七三	三六三三六 三六三三六
四一六七 四〇一八	五五七五二五 五五七五二五	一四四九五 一七〇八二	四九五六五 四三六一七	一一六九四二 一一八四四四	三一八九九 三一八九九	四二四五〇 四二四五〇
三六九〇 四〇一八	五三六八六三 五四〇〇六三	一五一一一 一七〇八二	五〇〇〇九 四三六一七	一〇二一五一 一〇〇六一八	二九八五九 二九八五九	四〇〇三一 四〇〇三一
三五八四 四〇七七	四七八七〇〇 四七八七〇〇	一二七一三 一七〇八二	四八八二二 四三六一七	一〇二二七七 一〇二二二八	二七八九八 二七八九八	三七五一三 三七五一三
三四一九 四〇七七	四六九四五七 四六九四五七	一三三九二 一七〇八二	五〇七〇一 四三六一二	九七三二六 九六七八六	二四五四五 二六九三五	三五四九九 三五四九九
四五七六 四〇七七	四六四七五四 四六四七五四	一五九〇三 一七〇八二	四七三二五 四三六二二	九七九二八 一一〇七〇〇	二〇七六三 二四五三九	二八六八四 三一五〇〇
二五九三九 二四二八五	三〇一〇一九二 三〇一〇一九二	八二八四三 七二四九二	二九六九〇九 二六一七〇二	六三三三七 六四三三九	一六九八〇三 一六三六三七	二二二二八九 二二〇四七三

工 具	軸 受	精 密 機 械	化 學 機 械	製 鐵 機 械	鑛 山 用 機 械	電 氣 機 械	水 車	蒸 氣 ター ビン
實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫	實 豫
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	千 圓
四四九〇 四四九〇	二〇五四 二〇五四	二二二二 二二二二	一 一	九七〇 九七〇	二〇七 二〇七	七八七五 七八七五	一〇一九 一〇一九	六三〇 六三〇
五〇四〇 五〇四〇	二二八九 二二八九	二六四 二六四	一 一	一〇七〇 一〇七〇	三〇四 三〇四	六八六七 六八六七	八二六 八二六	八四七 八四七
四三三三 四三三三	二二六九 二二六九	一九一 一九一	一 一	一一四七 一一四七	一八三 一八三	三八一六 三八一六	二二二〇 二二二〇	二九二 二九二
四四三二 四四三二	二七九六 二七九六	一九三 一九三	一 一	一一八〇 一一八〇	一四六 一四六	七九九〇 七九九〇	二一 二一	五八三 五八三
四六四三 四六四三	三三九二 三三九二	二〇四 二〇四	一〇 一〇	一一一〇 一一一〇	一三三 一三三	五二七一 五二七一	六一四 六一四	八五〇 八五〇
四七二七 四七二七	二四二七 二四二七	二八四 二八四	一〇〇 一〇〇	一一九五 一一九五	一五〇 一五〇	五八二五 五八二五	二一〇 二一〇	一五四〇 一五四〇
二七六四 二七六四	一五二二 一五二二	一三六八 一三六八	一三〇 一三〇	六八四二 六八四二	一一二二 一一二二	三七六四 三七六四	四八一〇 四八一〇	四七四二 四七四二

(2) 燃料

(3) 被服建築材料ノ一部

石油ノ如キ重要物資ニ在リテハ極力節用スルハ勿論物動計畫ニ

基キ軍中央ヨリ配當セル範圍内ニ於テ使用スルモノトス

(二) 軍現地自活ノ爲工業ヲ要スルトキハ既存設備ニ依リ軍ニ於テ

自營スル程度ニ限定スルモノトス

第二次對策

大東亞共榮圈自給自足體制ノ完成ヲ目標トシ國土計畫的基礎ノ下ニ邦人ノ南方ニ於ケル經濟發展ヲ助長シ且共榮圈諸地域相互間ノ經濟的交流ヲモ進捗セシムルヲ主眼トシ其ノ詳細ハ別ニ之ヲ定ム

第三 乙地域對策

概ネ第五委員會決定ノ施策ニ依ルモノトシ情勢ニ應シ改訂ヲ要スヘキトキハ別ニ之ヲ定ム

海上輸送ニ關シテハ甲地域ニ準ス