

| トヨタシトキ | アラビアゴム | 肥料 | 燐石 | カリ | 硝酸ソーダ | 硫酸アンモニア | 礫砂 | アルコール(水合) | ヒマシ | 資派名 |
|--------|--------|----|----|--------------|------------|---------|-----|-----------|-----|-----|
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 位單 |
| | | | | 155 | | | | | | 滴 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 肉 |
| | | | | | | | | | | 北 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 50 | 1456 | 1 | 支 |
| | | | | | | | | | | 蒙 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 種 |
| | | | | | | | | | | 中 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 140 | 135 | 63 | 支 |
| | | | | | | | | | 63 | 南 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | | 支 |
| | | | | | | | | | | 計 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 157 (105) | (983) 2 | 3 | 215 | 594 | 63 | |
| | | | | | | | | | | 備考 |

| 生 成 品 | ゴ ー ル タ ー ル | ゴ ー ル タ ー ル 干 屑 | ク レ ゾ ー ル | ナ ウ タ リ ン | ブ チ ル ア ル ゴ ー ル 類 | メ タ ノ ー ル | ゼ ラ チ ン | カ ゼ イ ン | 及 他 ノ ゴ ム 及 樹 脂 | 脂 | セ リ ツ ク 油 |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|-----|-----------------------|
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| | 1 | 8 | 1 | 94 | 1 | 5 | 7 | 6 | 64 | 9 | 7 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 114 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 149 | 14 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 26 | |
| 114 | 8 | 1 | 94 | 1 | 5 | 8 | 6 | 64 | 191 | 121 | |

IMT 649

SC 153

| 医 業 品 | 其 ノ 他 品 | 硫 酸 ニ ツ ケ ル 他 | 其 ノ 他 ノ 塗 料 及 填 充 料 | 其 ノ 他 ノ 塗 料 及 填 充 料 | 漆 | カ ー ボ ン プ ラ ス ク 他 | 合 成 漆 料 品 | 資 源 名 位 單 |
|-------------|------------------|---------------------------------|--|--|--------|---|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | 荷 肉 |
| 一 一 四 | 二 四 七 | 一 | 一 八 九 | 一 | 一 | 八 四 | 八 三 三 | 北 支 |
| 三 七 | 一 | 一 | 一 | 四 七 | 一 | 一 | 八 | 兼 經 |
| 三 | 一 | 一 | 二 | 二 | 一 | 四 | 一、八 九〇 | 中 支 |
| 一 | 一 | | 一 | 一 | 三 | 二 | | 南 支 |
| 一 五 〇 | 二 四 七 | 一 | 一 九 一 | 五 八 | 一 三 | 二 二 六 | 二 七 一 | 計 |
| | | | | | | | | 備 考 |

第六分科

| 船舶及 全部分品 | 資源名 | 單位 |
|-------------|-----|----|
| | 滿洲 | |
| | 北支 | |
| | 蒙疆 | |
| 三〇〇 | 中支 | |
| | 南支 | |
| 三〇〇 | 計 | |
| 曳船用 | 備考 | |

國產金屬工作機械ノ配當ハ次ノ如シ

| 國產金屬 工作機械 | 資源名 | 單位 |
|--------------|-----|----|
| | 滿洲 | |
| | 北支 | |
| | 蒙疆 | |
| 二〇〇 | 中支 | |
| | 南支 | |
| 二、〇〇〇 | 計 | |
| | 備考 | |

第七分科

| 資源名 | 單位 | 滿洲 | 關北 | 支蒙 | 疆 | 中支 | 南支 | 計 | 備考 |
|-----------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|---|
| 米 | 石 | 五、一三 | () | () | () | () | () | 六八二 | 一、米 北中、南支分一、九九 千石ヲ含ム |
| 大麥 | 〃 | 一、一三 | () | () | () | () | () | 一、一三 | 二、小麥 滿洲國ヨリ要求 ノ粉三、〇〇五袋ニ付テハ 別途考慮スルモノトス |
| 裸麥 | 〃 | 六 | () | () | () | () | () | 六 | 三、牛肉 中支ニ對スル配 當四、二〇〇担ノ内六二 担ハ朝鮮ヨリ仕向ク モノトス |
| 小麥 | 〃 | 六、五 | 四、三四 | () | () | () | () | 一、〇八五 | 四、獸鳥肉 畜活 中支ニ對スル配當三七、七五 担ノ内四四担ハ朝鮮ヨ リ仕向クモノトス |
| 牛肉 | 担 | 三、四九 | () | () | () | () | () | 四、九二〇 | 括弧内ハ 蒙工休 ノタメ 獸鳥肉 畜活ト シテ内ブロック向輸出 スルモノトス |
| 獸鳥肉 畜活 | 〃 | 三、〇八 | () | () | () | () | () | 外二、四、〇二五 四、三九三 | |
| 水産物 其他、畜活 | 〃 | () | () | () | () | () | () | 二、一三五 五、六〇〇 七、七三五 | |

第八分科

| 第五類 | 第四類 | | | | | | 第三類 | 第二類 | 類別 |
|---|------|-----|----|----|--------|----|-------|-----------------------|------------|
| | 九五 | | 八〇 | 七九 | 七四 | 七四 | 四〇 | 二八 | 輸入税 表附記 |
| 植物性芳香揮発油 | 第四類計 | 其ノ他 | 獸牙 | 獸骨 | 其ノ他ノ獸毛 | 豚毛 | 砂糖 | アイボリーナット等ノ 鈕釦製造用核子 | 資源名 |
| | | | | | | | | 千百 | 位單 |
| | 一八 | 一 | 一七 | | | | 六、六二八 | | 配當額 |
| <p>備考</p> <p>求償輸入分ヲ配當スルモノトス</p> <p>円ブロックヨリノ輸入品ヲ配當スルモノトス</p> <p>同 右</p> <p>同 右</p> | | | | | | | | | 備 |

| | | 第十七類 | | 第五類 | 類別 |
|-------|-------|--------------|-----|---------------|------------|
| | | 六二九 | 六二二 | 一〇八 | 輸入税 及番号 |
| 總計 | 第十七類計 | ゴム製品 | 苞蓆 | 牛脂 | 資源名 |
| | | | | 千丹 | 位置 |
| 六、六九六 | 五〇 | | 五〇 | | 配當額 |
| | | 代用品ヲ使用スルモノトス | | 代用油脂ヲ使用スルモノトス | |
| | | | | 備考 | |

總務
機密取扱員

230

昭和十四年度物動計畫
民需地域別用途別配當表

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| 企 畫 院 | 昭。一。四。五。二。三 | 企計民物A〇一二號附屬五 |
|-------------|-------------|--------------|

第一分科

| 普通鋼之材 | 來源名 | 用途及業種別 | 位 | 內地 | 朝鮮 | 台灣 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|-------|-----|------------------|---|---------------------|--------|--------|-------|-------|---------|----------------|
| | | 軍需充足需要 | 延 | 九三,〇〇〇 | | | | | 九三,〇〇〇 | 一、國民生活內地配管 |
| | | 公共團體 | | 八二,〇〇〇 | 三,九〇〇 | 三,〇〇〇 | 一一〇 | 一五〇 | 六九,一七〇 | 二、區分如左 |
| | | 防空用 | | 七,〇〇〇 | 一〇〇 | | | | 三,一〇〇 | 1. 農機具 四二,〇〇〇 |
| | | 國民生活 | | 一七,五〇〇 〇,三〇〇,五〇〇 | 三六,〇〇〇 | 一一,〇〇〇 | 四,二一〇 | 七〇〇 | 三五三,九一〇 | 水產具 一五,〇〇〇 |
| | | 私設鐵道 | | 三六,〇〇〇 | 四,三〇〇 | 五,〇〇〇 | 五〇〇 | | 四五,八〇〇 | 蹄鉄 六五〇〇 |
| | | 船舶 (1,000噸未満) | | 三七,五〇〇 | 二,〇〇〇 | 八〇〇 | 二五〇 | 四〇〇 | 四〇,九五〇 | 野鍛造及其他 八,〇〇〇 |
| | | 瓦斯事業 | | 三〇,〇〇〇 | 二〇〇 | 三〇 | | | 三〇,二五〇 | 計 七一,五〇〇 |
| | | 鑛業 | | 二〇,〇〇〇 | 七〇〇 | | | | 二〇,七〇〇 | 計 二五〇,五〇〇 |
| | | 電氣事業 | | | | | 一一〇 | | 一一〇 | 船舶(1,000噸未満) 二 |
| | | 土木建築 | | 四〇,〇〇〇 | 一,五〇〇 | 五〇〇 | 四〇〇 | 二五〇 | 四二,六五〇 | 鋼船 二五,〇〇〇 |
| | | 機械鐵工業 | | 四八,〇〇〇 | 五,〇〇〇 | 七,〇〇〇 | 一,〇〇〇 | | 五二,〇〇〇 | 水船及魚船 一,一五〇 |
| | | 化學工業 | | 四〇,〇〇〇 | 一三,〇〇〇 | 七,〇〇〇 | | 一,五〇〇 | 六一,五〇〇 | |
| | | 電氣通信事業 | | 九,〇〇〇 | | | | | 九,〇〇〇 | |
| | | 邦人企業 | | 四,〇〇〇 | | | | | 四,〇〇〇 | |
| | | 其他 | | 三〇,〇〇〇 | 二六,〇〇〇 | 一五,〇〇〇 | 四〇〇 | 四,五〇〇 | 三九,〇〇〇 | |

| 普通鋼 | | | | | | | | | | | | | 普通鋼之材 | 資源名 | |
|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|----|
| 普通鋼 | | | | | | | | | | | | | 計 | 用途及業種別 | |
| 邦人企業 | 電氣通信事業 | 化学工業 | 機械鉄工業 | 土木建築 | 電氣事業 | 鐵業 | 瓦斯事業 | 船(噸噸水海) | 私設鉄道 | 國民生活 | 防空用 | 公共團體 | 軍需充足需要 | 計 | 位單 |
| 三〇〇 | 六〇 | 一〇〇 | 一〇四四〇 | 五、六〇〇 | | 一、一四〇 | 一五、二六〇 | 九、〇〇〇 | 三、三〇〇 | 二二、五二〇 | 一、五〇〇 | 一七、〇〇〇 | 二〇、〇〇〇 | 二四六、五〇〇 | 内地 |
| | | | 五、一八〇 | | | 八〇 | 五八〇 | 一、三七〇 | 四二〇 | 一、四四〇 | 一〇 | 三、九〇〇 | | 六九、三〇〇 | 朝鮮 |
| | | 五三〇 | 一、六五〇 | | | | 五 | 二七〇 | 六五 | 一、九五〇 | | 九三〇 | | 三五、八三〇 | 台灣 |
| | 三 | 一〇 | 九四五 | 四九〇 | | | | 二二五 | 五〇 | 六二〇 | | 一七 | | 七〇〇〇 | 樺太 |
| | | 一二五 | 二五 | 一〇 | 三九〇 | | | 六〇 | | 五 | | 二 | | 七、五〇〇 | 南洋 |
| 三〇〇 | 六五 | 二、二二五 | 一一、二四〇 | 四、一〇〇 | 一、六一〇 | | 一五、八四五 | 一〇、九二五 | 二、八三五 | 三五、五四五 | 一、五一〇 | 二一、八四九 | 二〇、〇〇〇 | 二六六、一三〇 | 合計 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 農林業用ニ対スル鉄鋼 二 國民生活中ニ合ワシメ アルモノニ配當ト 三 同聯シテ其數額ハ別 途ニラズルモノトス 四 船(噸噸水海) 五 船 六 水船及魚船 七 鋼 八 鋼 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 特殊鋼々材 | | | | | | | | | | | | 普通銑 | 資源名 | | |
|--------|------|-------|------|------|-----|------|------------------|------|------|-----|------|--------|---------|--------|--------|
| 電氣通信事業 | 化学工業 | 機械鉄工業 | 土木建築 | 電氣事業 | 鑛業 | 瓦斯事業 | 船舶 (1,000噸未満) | 私設鉄道 | 國民生活 | 防空用 | 公共團體 | 軍需充足需要 | 計 | 其ノ他 | 用途ノ業種別 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 位置 |
| | 一三〇 | 一三〇〇 | 一〇 | | 五九〇 | | 一五〇 | 二七〇 | | 七 | 三 | | 二二,五八〇 | 一四,〇〇〇 | 内地 |
| | 二五 | 一九〇 | | | 三〇〇 | | | 一五 | | | 一 | | 二四,〇〇〇 | 二〇,一〇〇 | 朝鮮 |
| | 二〇 | 三〇 | | | 四〇 | | | 一〇 | | | | | 五四〇 | | 台灣 |
| | 七 | 二〇 | | | | | | 三 | | | | | 二,七〇〇 | 三〇〇 | 樺太 |
| | 一五 | | | | 一三 | | | | | | | | 六五〇 | 三三 | 南洋 |
| | 一九七 | 一,五四〇 | 一〇 | | 九四二 | | 一五〇 | 二九八 | | 七 | 四 | | 二四五,五三〇 | 一六,三八三 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

| 計 | 特殊鋼之枝 | | 資源名 |
|--------|--------|-------|--------|
| | 其 他 | 邦人企業 | 用途及業種別 |
| | | 延 | 位單 |
| 一〇、八六〇 | 七、七〇〇 | 二、〇〇〇 | 内地 |
| 九八一 | 四、五〇〇 | | 朝鮮 |
| 五〇〇 | 四〇〇 | | 台湾 |
| 四〇 | 一〇 | | 樺太 |
| 五〇 | 二、三 | | 南洋 |
| 一一、九三一 | 八、五八三 | 二、〇〇〇 | 合計 |
| | | | 備考 |

備考

鋼材軍需充足需要額ニ對スル配當ハ已ムヲ得ザレバ
所要ノ増額ヲ行フモノトス

第一分科

| 資源名 | | 用途又別位 | | 內地 | 朝鮮 | 台灣 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-------|-----|----|----|----|------|----|
| 白金 | 接 | 業種 | 別位 | 四六〇 | | | | | 四六〇 | |
| 觸媒 | 煤 | | | 五七八 | 一二二 | | | | 七〇〇 | |
| 電極 | | | | 六七五 | 二五 | | | | 七〇〇 | |
| 人絹人織 | | | | 四〇 | | | | | 四〇 | |
| 紡糸口 | | | | | | | | | | |
| 理化學器 | | | | 一六四 | 一〇 | 〇二 | 〇一 | | 一七七 | |
| 高溫度計 | | | | 二七六 | 〇四 | | | | 二八〇 | |
| 電氣雷管 | | | | 六三 | 二七 | | | | 九〇 | |
| 計 | | | | 二二五六 | 一八八 | 〇二 | 〇一 | | 二四四七 | |
| 電氣銅 | | | | A一〇〇〇 | | | | | 一〇〇〇 | |
| 軍需充足需要 | | | | B一〇〇〇 | | | | | 一〇〇〇 | |
| 金屬工業 | | | | 七〇〇 | | | | | 七〇〇 | |
| 電氣機器 | | | | 一三〇〇 | | | | | 一三〇〇 | |
| 通信機器 | | | | 三〇〇 | | | | | 三〇〇 | |
| 機械器具 | | | | 二二三四 | 一二五 | 五一 | | | 二五〇〇 | |
| 化學工業 | | | | 一〇六五 | 七八五 | 三五 | | | 一八八五 | |

| 電 氣 銅 | | | | | | | | | | | | | | 資 源 名 | |
|-------|-----|---------|---------|----------------------|-------|-------|---------|-------|-------------|------|---------|---------|-------|---------|-----------|
| 配電工事 | 印 刷 | 醫 療 機 械 | 農 業 用 具 | 災 害 復 舊 其 他 應 急 用 | 消 火 器 | 防 空 用 | 公 共 團 體 | ラ ン 木 | 特 殊 通 信 事 業 | 船 舶 | 私 設 鐵 道 | 其 他 工 業 | 製 糖 業 | 紡 織 工 業 | 業 種 別 位 單 |
| 五五〇 | 九六 | 二二〇 | 二五〇 | 四四三 | 九〇 | 四〇〇 | 一七八 | 一〇〇 | 九六〇 | 五八五 | 一〇二三 | 八一 | 四五七 | 三六五 | 內 地 |
| | 四 | | 一三三 | | | | 二〇 | | 二〇 | 一五 | 五三 | 六 | | 二五 | 朝 鮮 |
| | | | | | | | 二 | | | | | 五 | 二三三 | | 台 灣 |
| | | | | | | | | | | | 五 | 五 | | | 樺 太 |
| | | | | | | | | | | | | 五 | | | 南 洋 |
| 五五〇 | 一〇〇 | 二二〇 | 三八三 | 四四三 | 九〇 | 四〇〇 | 二〇 | 一〇〇 | 六〇〇 | 一〇八〇 | 一〇千 | 六九〇 | 三九〇 | | 合 計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 備 考 |

| 鉛 | | | | | | | | | | | 銅 | | 屑 | 資源名 | 用途別又ハ業種別 | 單位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|------------------|---|---|--------|----------|-------|-----|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 鉛被線 | 一酸化鉛 | 鉛白 | 鉛丹 | 工業 | | | | | 鉛管鉛板 | 軍需充足需要 | | 地 | 地 | 計 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | | | |
| | | | | 應急用 | 水道ガス | 其他工業 | 機械工業 | 纖維工業 | | 化学工業 | A | | | | | | | | | | | | | | B | | |
| 四、〇〇〇 | 三、〇〇〇 | 二、五〇〇 | 一、六六九 | 一、二〇〇 | 一、六〇六 | 八七 | 二〇五 | 一、三〇〇 | 五、四四五 | 八、七七三 | A 六九二 B 一、六〇八 | 地 | 地 | 地 | 二五、一八七 | 一、一九五 | 三三六 | 一〇 | 一五、二六七 | 二、七三三 | 二、四四九 | 二、四四九 | 二、四四九 | 二、四四九 | 二、四四九 | | |
| | | | 八一 | | 一三一 | | | | 五五五 | 六六六 | | | | 二五、八八五 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 三一五 | 三 | 五 | | | 三三三 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 八 | | | | | 八 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、〇〇〇 | 三、〇〇〇 | 二、五〇〇 | 一、七五〇 | 一、二〇〇 | 二、〇五〇 | 九〇 | 二一〇 | 一、三〇〇 | 六、〇〇〇 | 九、七七〇 | 一、六〇八 | 地 | 地 | 地 | 二四、七三三 | | | | | | | | | | | | |

| 資源名 | | 鉛 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-------|------|--------|-------|--------|-------|--------------|--------|-------|-------|---|
| 用途別又ハ單位 | 業種別 | 蓄電池 | 活字 | 減摩合金 | ハンドダ | 亜鉛入ツキ用 | 硬鉛 | 特殊通信事業 | 其他 | 計 | 單需充足需要 | ツキ | 内 | 其 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 内地 | 三、〇〇〇 | 八九一 | 五六一 | 一、〇一六 | 七〇〇 | 五〇〇 | 三、〇〇〇 | 二、四〇〇 | 三、〇六〇 | 一、五八三 九一七 | 七、五三五 | 三、五七八 | 九、九三三 | |
| 朝鮮 | | 九 | 一九 | 五二 | | | | 九一 | 九一八 | 六、六六七 | 四三 | 三六 | 七 | |
| 台湾 | | 三二 | | 九 | | | | | 三六三 | | 二二 | 二二 | | |
| 南洋 | | | | 三 | | | | | 二 | | | | | |
| 合計 | 三、〇〇〇 | 九三一 | 五八〇 | 一、〇八〇 | 七〇〇 | 五〇〇 | 五、〇五〇 | 二、五〇五 | 六、六六七 | 一、五八三 九一七 | 七、六〇〇 | 三、〇〇〇 | 一、〇〇〇 | |

備考

| 資源名 | | | | | | | | | | | | | | 用途 及別 種 | |
|------|-----|-----|-------|-------|----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|---------------|----|
| 亞鉛 | | | | 內 | | | | | 亞鉛 | | | | 亞鉛 | | |
| 油脂分解 | 醫藥品 | 板染 | 染料藥品 | 鉛末 | 其他 | 保罐 | 包裝 | 印刷 | 乾電池 | 鉛板 | 其他 | コム | | | 塗料 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 一三二 | 二〇〇 | 二〇〇 | 三、〇〇〇 | 三、七九二 | 三九 | 二六〇 | 四三一 | 三九五 | 二、〇〇〇 | 三、一三五 | 四六〇 | 一、六四五 | 二、一三五 | 四、二三八 | 内地 |
| 一六八 | 〃 | 〃 | 〃 | 一六八 | 一 | 〃 | 一九 | 二 | 〃 | 二二 | 〃 | 二五七 | 一五 | 二七二 | 朝鮮 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 五 | 〃 | 三 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 台灣 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 樺太 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 南洋 |
| 三〇〇 | 二〇〇 | 二〇〇 | 三、〇〇〇 | 三、九六〇 | 四〇 | 二六〇 | 四五四 | 四〇〇 | 二、〇〇〇 | 三、一五〇 | 四六〇 | 一、九〇〇 | 二、一五〇 | 四、五一一 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

| 錫 | | 亜鉛 | | 鉍 | | 資源名 | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|-------------|------------------|-------------|----------|---------|--------|----------------|--------|--------------|--------|--------|---------------------------------|
| 計 | 其 他 | 活 字 | ハ ン ダ | 減 摩 合 金 | × ツ キ | 軍需充足需要 | 計 | 其 他 | 特殊 通信 事業 | 合 金 | 其 他 | | 塗 料 | 業 種 別 又 ハ 單 位 |
| | | | | | | | | | | | 乾式 タ キ | 其 他 | | |
| 二、七七一 | 一五 | 三七 | 八四七 | 五六二 | 一、〇九〇 | B 二二〇 | 二、四、六〇二 | 一、〇八五 | 一一〇 | 二、二一七 | 九〇 | 一七〇 | 内地 | |
| 五九 | 六 | 一 | 四二 | 一〇 | 一 | 一 | 五六五 | 一 | 一 | 六〇 | 一 | 一 | 朝鮮 | |
| 二七 | 六 | 二 | 一一 | 八 | 一 | 一 | 六〇 | 一一 | 一 | 二五 | 一 | 一 | 台湾 | |
| 一五 | 一五 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 樺太南洋 | |
| 二、一 | 二、一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 二 | 二 | 一 | 一 | 一 | 一 | 樺太南洋 | |
| 二、八六〇、六 | 三、〇、六 | 四〇 | 九〇〇 | 五八〇 | 一、〇九〇 | 二二〇 | 二、五、二二〇 | 一、一〇〇 | 一一〇 | 二、三〇〇 | 九〇 | 一七〇 | 合計 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 備考 |

| 水銀 | | アンチモン | | | | | | | | | | | ブリキ屑 | 資源名 | 用途又ハ業種別 | 単位 | | | | |
|-------|----------------------|-------|------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|------|--------|-------------------|---------|---------|----|---|---|--|----|
| 工業薬品 | 軍需充足需要 | 計 | 其ノ他 | ガラス | 亜鉛メッキ | 蓄電池 | 硬鉛 | 減摩合金 | 治字 | 吐酒石 | 珐瑯鉄器 | 軍需充足需要 | | | | | | | | |
| 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | 延 | | |
| 三五〇〇〇 | A 九一八二 B 一八 | 五、六八五 | 一一七六 | 二七 | 二七 | 二〇 | 一〇〇 | 六五 | 三二四 | 二五〇 | 一五八 | 二二五 | A 一 B 九〇 | 一一三、〇〇〇 | | | | | | 内地 |
| | | | 八 | | | | | | 七 | 一 | | | | | | | | | | 朝鮮 |
| | | | 七 | | | | | | 七 | | | | | | | | | | | 台湾 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 樺太 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 南洋 |
| 三五〇〇〇 | A 九一八二 B 一八 | 五、六八五 | 一一九一 | 二七 | 二七 | 二〇 | 一〇〇 | 六五 | 三三一 | 二三八 | 一五八 | 一三五 | 九〇 | 一一三、〇〇〇 | | | | | | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |

| アルミニウム屑 | アルミニウム | | | | | | | 水銀 | | | | | | 資源名 | |
|---------|--------|-----|--------|------------------|------|--------|----------------|----------------------------|-------|--------|------------------|--------|-------------|---------|--------|
| | 製鋼 | 計 | 其 他 | 電 氣 器 具 | 粉 | 鑄 物 | 箔 | 單 需 充 足 需 要 | 計 | 銀 朱 | 船 底 塗 料 | 計 器 | 乾 電 池 | | 火 藥 |
| 二六六六 | 五五五六 | 八一九 | 一一九九 | 五〇〇 | 一六九八 | 八〇〇 | A 三五〇 B 一五〇 | 三四七、七三五 | 四、〇〇〇 | 四九、〇〇〇 | 七三、九五五 | 一三、八〇〇 | 六二、七九〇 | 一〇〇、〇〇〇 | 内地 |
| 九四 | 八二 | 八〇 | 一 | 一 | 三 | 一 | 一 | 七、三三三 | 一 | 一 | 一、〇一三 | 一 | 六、二一〇 | 一 | 朝鮮 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 三 | 一 | 一 | 三 | 一 | 一 | 一 | 台灣 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 樺太 |
| 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一四 | 一 | 一 | 一四 | 一 | 一 | 一 | 南洋 |
| 二七六六 | 五六六六 | 九〇〇 | 一二〇〇 | 五〇〇 | 一七〇〇 | 八〇〇 | 一五〇 三五〇 | 三五五、〇〇〇 | 四、〇〇〇 | 四九、〇〇〇 | 七五、〇〇〇 | 一三、八〇〇 | 六九、〇〇〇 | 一〇〇、〇〇〇 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |

| 資源名 | | 用途種別 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|---------|--------|--------|----|----|-------|----|----|--------|----|
| アルミニウム屑 | 鑄物 | ニ七六〇 | | | | | | ニ七六〇 | |
| 其ノ他 | | 二二二 | | 一 | 六 | | | 三三四 | |
| 計 | | 五七四九 | 九五 | | 六 | | | 五八五四 | |
| ボーキサイト | アルミニウム | 三七、七〇〇 | | | 三、四〇〇 | | | 四一、一〇〇 | |
| アラシダム | | 七、〇〇〇 | | | | | | 七、〇〇〇 | |
| 其ノ他 | | 四、〇〇〇 | | | | | | 四、〇〇〇 | |
| 計 | | 三八、七〇〇 | | 一 | 三、四〇〇 | | | 四二、一〇〇 | |
| マグネシウム | | 三五 | 五 | | | | | 四〇 | |
| 螢石 | 氷晶石 | | | | | | | 八、〇〇〇 | |
| 製鋼 | | 五〇、〇〇〇 | | | | | | 五〇、〇〇〇 | |
| ガラス | | 一九、九五八 | | | | | | 一九、九五八 | |
| 計 | | 五八、三五八 | | | | | | 五八、三五八 | |
| アルミニウム | | 九、四五〇 | | | | | | 九、四五〇 | |
| 珪瑯鉄器 | | 一、七〇〇 | | | | | | 一、七〇〇 | |
| 計 | | 一〇、九二〇 | | | | | | 一〇、九二〇 | |

| 電 極 | | | 電 極 | | | 電 極 | | | 電 極 | | | 電 極 | | | 資源名 |
|---|---------------------------------|---|--------|------------------|----------------------------|------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| 炭 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 電 | 用途 種別 又ハ 單位 |
| カ ン ド イ ド カ ー ボ ン | ア ー ク カ ー ボ ン | カ ー ボ ン フ ラ ッ シ ュ キ 四 | 計 | 食 塩 電 解 | マ グ ネ シ ウ ム | ア ロ イ ド | 製 鋼 | ア ル ミ ニ ウ ム | 計 | 其 他 | 電 極 | 計 | 坩 埚 | 電 極 | 内地 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 朝鮮 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 台湾 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 樺太 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 南洋 |
| 一、七二〇 | 一、〇〇〇 | 二、〇〇〇 | 七、二二〇 | 一、五〇〇 | 二、七〇〇 | 一、五〇〇 | 二、〇〇〇 | 三、二〇〇 | 七、六五二 | 一、三八〇 | 六、二七〇 | 二、五九五 | 九、九八一 | 一、五九二 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |

| 資源名 | 用途又別 | 單位 | 内地 | 朝鮮 | 台灣 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|----------|------|----|-------|-----|----|----|----|-------|----|
| 水銀整流器 | 計 | 千 | | | | | | 二、六五〇 | |
| 弗化アルミニウム | | 吨 | | | | | | 七、三八〇 | |
| 蒼鉛 | | 千 | 五〇〇 | | | | | 五〇〇 | |
| タンタラム | | 千 | 三〇〇 | | | | | 三〇〇 | |
| 其他ノ金屬 | | 千 | 四〇〇 | | | | | 四〇〇 | |
| 珪砂 | | 千 | 一九〇 | | | | | 一九〇 | |
| 研磨用材料 | | 千 | 一八九五 | | | 五 | | 一九〇〇 | |
| 貴石半貴石 | | 千 | 一八二〇 | 八〇 | | | | 一九〇〇 | |
| 石膏 | | 千 | 二〇七 | 二四三 | 四八 | 二 | | 五〇〇 | |
| 粘土 | | 千 | 一、五四五 | | 五三 | 二 | | 一、六〇〇 | |
| 其他ノ鉱物 | | 千 | 一、二五三 | 三五〇 | | | | 一、六〇三 | |

(備考)

螢石、氷晶石、鱗狀黒鉛、ピツクコークス、電極、電変用
 カンボン、及弗化アルミニウムニ付テハ内外地区分ヲ行
 ハズアルミニウム、鉄鋼等ノ生産狀況ニ應ジ適宜
 配分スルモノトス

第三分科

| 資源名 | 用途又ハ業種別 | 單位 | 内地 | | 朝鮮 | 台湾 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|-------------------|----------|----|-----------|---------|---------|----|----|-----------|----------------------------------|
| | | | 内地 | 内地ニ含まル | | | | | |
| 紡績用棉花 | 漁業用 | 担 | 二三四,〇〇〇 | | 五六,〇〇〇 | | | 二九〇,〇〇〇 | |
| | 其他工業用 | " | 六四八,五三六 | | 三三,六〇〇 | | | 六八二,一三六 | 「其他工業用」及衛生用「中ニハ夫々工業用區療用官需ヲ含ムモノトス |
| | 衛生用 | " | 四二,〇〇〇 | | | | | 四三七,〇〇〇 | |
| | 足袋軍手 | " | 三五,〇〇〇 | | 二五〇,〇〇〇 | | | | |
| | 作業衣其他 | " | 一〇〇,〇〇〇 | | | | | 一三九,一三六 | |
| 計 | | | 一,〇五九,五三六 | 三三九,六〇〇 | | | | 一,三九九,一三六 | |
| 製綿用棉花 | 衛生用 | 担 | 一五〇,〇〇〇 | 二〇,〇〇〇 | | | | 一七〇,〇〇〇 | |
| | 計 | | 一,二三,五七二 | 三二,六七六 | | | | 一六,一五四三 | |
| | 計 | | 二七三,五七二 | 五二,六七六 | | | | 三三〇,四四三 | |
| コットンリントー | 工業用 | 依 | 一一,三五〇 | | | | | 一一,三五〇 | |
| 羊毛(新毛) | 警察官及消防天用 | " | 一,三五〇 | | | | | 一,三五〇 | |
| | 其他 | " | 四三,三五〇 | | | | | 四三,三五〇 | |
| | 計 | | 五六,〇五〇 | | | | | 五六,〇五〇 | |
| 人絹用パルプ (C3ヲ含ム) | 計 | 噸 | 四一,一二五 | | | | | 四一,一二五 | |

| 資源名 | 用途又ハ別位 | 内地 | | 朝鮮 | | 台湾 | | 南洋 | | 合計 |
|------------------|------------|---------|--------|-------|--------|----------|--------|-----|--------|-----------|
| | | 内地 | 内地ニ含マル | 内地 | 内地ニ含マル | 内地 | 内地ニ含マル | 内地 | 内地ニ含マル | |
| 人絹用パール (C37含) | ス セロファン | 六、〇〇〇 | 内地 | 八、八九八 | 内地ニ含マル | | | | | 六、〇〇〇 |
| マニラ麻 | 計 | 一五六、四八九 | | 八八九八 | | | | | | 一五六、四八九 |
| | 漁業用 | 一五、九五四 | | 三、〇七〇 | | 三六三、一三六 | | 二三七 | | 二〇、九四九 |
| | ワイヤーロープ | 三七二 | | | | | | | | 三七二 |
| | 陸用 | 八六三 | | 一七五 | | 九 | | 五〇 | | 一、二八一 |
| | 船舶其ノ他 | 一一九六 | | 三四四 | | 一〇四 | | | | 一、七四四 |
| 黄麻 | 計 | 一八、四九五 | | 三五八九 | | 三七一 | | 二八七 | | 二〇、三二二 |
| | 麻袋用 | 一五七 | | | | | | 九一四 | | 一、二〇二 |
| | 電線電纜 | 八〇二 | | | | | | | | 八〇二 |
| | ワイヤーロープ | 一、八六〇 | | | | | | | | 一、八六〇 |
| | 荷紐其他 | 一、六七九 | | 二六 | | | | | | 一、七〇五 |
| | 導火線 | 一、五〇二 | | 二五〇 | | | | | | 一、七五二 |
| | 計 | 六、〇〇〇 | | 二七六 | | 二〇、一三一 | | 九一四 | | 一、九八七、一七三 |
| 亜麻袋 | | | | | | 一九八七、一七三 | | | | 一九八七、一七三 |
| 苧麻 | 航空関係 | 七四五 | | 二七 | | | | | | 七七二 |
| | | 二 | | | | | | | | 二 |

備考

| 資源名 | | 用途又別 | | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|--------|-----|------|----|-------|-----|-----|----|----|-------|----|
| 用途 | 別 | 量 | 位 | 量 | 量 | 量 | 量 | 量 | | |
| 菅 | 計 | 〃 | 〃 | 一、三二四 | 一七九 | 五三 | 〃 | 一 | 一、五五八 | |
| | 漁業用 | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 大麻 | 計 | 〃 | 〃 | 一、〇四七 | 八三八 | 〃 | 三三 | 一 | 二、一八七 | |
| | 網索 | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 牛皮 | 計 | 〃 | 〃 | 二、一六五 | 四三七 | 一一四 | 二 | 一 | 二、七二七 | |
| | 靴 | 修繕 | 調用 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 豚皮 | 計 | 〃 | 〃 | 六〇九 | 〃 | 二四 | 三九 | 二 | 七四五 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 其他皮革 | 計 | 〃 | 〃 | 八一九 | 〃 | 九五 | 七 | 〃 | 九八四 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| タンニン材料 | 計 | 〃 | 〃 | 五五二 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 五五二 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 水産皮用 | 計 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| | 其他 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |

| 生ゴム | | | | | | | | | | | | | 資源名 | 用途又別 | 軍内 | 北 | 朝鮮 | 台湾 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|---------|-------|------|---------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|---|----|----|----|----|----|
| 計 | 魚網用 | 織物等用 | 計 | 水型タイヤ | 其他タイヤ | ベルト | 水 | 工業用品 | 電線 | ゴムロール | 履物 | 医療用品 | 防空マスク | ゴム引糸 | 再生タイヤ | | | | | | |
| 一三、八二五 | 四、六二〇 | 一、八〇 | 一、六三〇 | 六、四一 | 二、七三七 | 六、六七 | 二、五九 | 二、九一 | 四、八四 | 四、三八 | 三、〇三六 | 四、六九 | 五、〇 | 五、〇〇 | 三、一、二 | | | | | | |
| 一、八五 | 一、二一五 | 一、 | 一、六三〇 | 一、八五 | 一、八八 | 一、三〇 | 四、七 | 四、七 | 五、六 | 一、一五 | 一、三〇〇 | 五、〇 | 一、 | 五、〇 | 六、三 | | | | | | |
| 七、二一 | 二、二〇 | 一、 | 七、二一 | 七、七 | 六、五 | 一、一 | 九 | 一、四 | 一、七 | 八、四 | 一、八五 | 三、一 | 一、 | 二、九 | 二、〇 | | | | | | |
| 一、八二 | 一、四五 | 一、 | 一、八二 | 〇、六 | 七 | 二 | 二 | 四 | 五 | 一 | 一、六〇 | 九 | 一、 | 九 | 四 | | | | | | |
| 一、一 | 一、 | 一、 | 一、一 | 〇、三 | 二 | 一 | 二 | 二 | 二 | 一 | 一、〇 | 四 | 一、 | 四 | 一 | | | | | | |
| 一、六、三六七 | 六、二一 | 一、八〇 | 一、六、三六七 | 六、六八 | 三、九八九 | 八、一 | 三、一八 | 三、五八 | 五、六四 | 六、三七 | 四、六九一 | 五、六三 | 五、〇 | 五、九二 | 四、〇〇 | | | | | | |

| 枕木 | | 資源名 | | | | | | | | | | | | 用途 種別 | 單位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 | |
|-------------|-----------------------|-------------|---------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|----------|-------------|-------------|-----------------------|--------|-------------|-------------|-----------------------|--------|-----------------------|
| | | 計 | 内訳 | | | 製紙パルプ用 | | 人絹パルプ用 | 再生ゴム用 | 其 他 | | 電 需 要 | 足 需 要 | | | | | | | | | | グ ム 利 用 品 |
| 鉄 道 用 | 市 町 村 道 用 | 軌 道 用 | 計 | ソ ー ダ パ ル プ | ク ラ フ ト パ ル プ | グ ラ ン ド パ ル プ | オ ル フ ア イ ト 用 | 製 紙 パ ル プ 用 | 人 絹 パ ル プ 用 | 再 生 ゴ ム 用 | 電 需 要 | 足 需 要 | グ ム 利 用 品 | 其 他 | 電 需 要 | 足 需 要 | グ ム 利 用 品 | 其 他 | 電 需 要 | 足 需 要 | グ ム 利 用 品 | 其 他 | |
| 四五四六〇〇 | 三二八九〇〇 | 五七二九〇〇 | 一九三六〇〇〇 | 一四、〇〇〇 | 四八、〇〇〇 | 八八三、〇〇〇 | 六一〇、〇〇〇 | 二五五、〇〇〇 | 三二七、〇〇〇 | 二三、〇〇〇 | 四六〇 | 四〇 | 四二〇 | 三一一 | 四六〇 | 四〇 | 四二〇 | 六二 | 六一 | 三三二 | 二四六 | 四六〇 | 四〇 |
| | | | 三三七、〇〇〇 | | | | 七五、〇〇〇 | 七五、〇〇〇 | 一六二、〇〇〇 | | | | 二二八、〇〇〇 | 六二 | | | | | | | | | |
| | | | 六三、〇〇〇 | | | | 六三、〇〇〇 | 六三、〇〇〇 | | 八、〇〇〇 | | | 五一六、七 | 一八 | | | | | | | | | |
| | | | 一六四、〇〇〇 | | | | 八七五、〇〇〇 | 一、〇〇〇、〇〇〇 | 四四〇、〇〇〇 | | | | 二二四、六 | 五 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 三三二 | 三 | | | | | | | | | |
| 四五四六〇〇 | 三二八九〇〇 | 五七二九〇〇 | 三六六、〇〇〇 | 一四、〇〇〇 | 四八、〇〇〇 | 九八六、〇〇〇 | 六一二、〇〇〇 | 二、八九三、〇〇〇 | 九七四、〇〇〇 | 三一、〇〇〇 | 四六〇 | 四〇 | 四二〇 | 三三二 | 四六〇 | 四〇 | 四二〇 | 三三二 | 三三二 | 二四六 | 四六〇 | 四〇 | |

航空機用五四七
含△

| 用途又ハ 業種別 位置 | 枕木 | | 電柱 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|---------|--------|-----|------------------|--------|--------|--------|---------------|--------|----|---------|--------|------------------|
| | 機械器具用 | 窯業用 | 化学工業用 | セメント工場用 | 水利用 | 製糖用 | 燐砒及ホーキ サイト生産用 | 計 | 警察電話用 | 通信事業用 | 自家用電気 工作物用 | バルブ用 | | セメント工場用 | 水利用 | 燐砒及ホーキ サイト生産用 |
| 内地 | 1 | | | | | | | 78,000 | 16,900 | | 22,900 | | | | | 21,000 |
| 朝鮮 | 24,900 | 76,500 | 28,600 | | | | | | | | | | | | | |
| 台湾 | | | | 7,100 | 10,000 | | | | | | | 10,100 | | | | 10,500 |
| 樺太 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南洋 | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| 合計 | 24,900 | 76,500 | 28,600 | 7,100 | 10,000 | | 17,500 | 78,000 | 16,900 | 22,900 | | 10,100 | | | 21,000 | |

| 内 大 中 角 | | 米 材 | | | | | | | | | | | 資 源 名 | | |
|------------------|-------------|-------------|--|---------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|--|---------------------------------|-----------------------|--------|
| 工場建設用 | 木 船 用 | 軌 道 用 | 学 校 建 築 用 橋 梁 土 木 用 | 軍 需 充 足 需 要 量 | 計 | 其 他 | 漁 業 用 | 航 空 用 | 工 場 建 設 用 | 木 船 用 | 軌 道 用 | 学 校 建 築 用 橋 梁 土 木 用 | 軍 需 充 足 需 要 量 | 航 空 機 用 量 | 用途又ハ單位 |
| | 1,000 | | 1,845 | 7,816 | 38,621 | 500 | 100 | 500 | | 3,000 | | 26,705 | 7,816 | 1,600 | 内地 |
| | | | | | 2,000 | | | | | | | | | | 朝鮮 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 台湾 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 樺太南洋 |
| | 1,000 | | 1,845 | 7,816 | 44,621 | 500 | 2,100 | 500 | | 3,000 | | 26,705 | 7,816 | 1,600 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |

| 内 文 紙 | | | 内 板 紙 | | | | | | 内 大 紙 中 角 | | | 資 源 名 |
|-------------|-------------|--|-------------|--------|-------------|-------------|--|--------|-----------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| 其 他 | 木 船 用 | 学 校 建 築 用 橋 梁 土 木 用 | 計 | 其 他 | 漁 業 用 | 木 船 用 | 学 校 建 築 用 橋 梁 土 木 用 | 計 | 其 他 | 漁 業 用 | 航 空 用 | 業 種 又 別 在 單 |
| 一六八 | 一〇〇〇 | 二〇一〇 | 一、三二六 | 一六六 | 五〇 | 一、〇〇〇 | 一、〇〇〇 | 二八、三七七 | 一六六 | 五〇 | 四〇〇 | 内地 |
| | | | | | | | | | | | | 朝鮮 |
| | | | | | | | | 二〇〇〇 | | 二、〇〇〇 | | 台灣 |
| | | | | | | | | | | | | 樺 太 南 洋 |
| 一六八 | 一〇〇〇 | 二〇一〇 | 一、三二六 | 一六六 | 五〇 | 一、〇〇〇 | 一、〇〇〇 | 三〇、七七七 | 一六六 | 五〇 | 四〇〇 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | 備 考 |

| リダムバイター | チー | | | | | | | | | | 内 | | 資源名 | | | |
|------------------|----|-------------|-------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 計 | 其 ノ 他 | 木 船 用 | 私 鉄 用 | 計 | 工 場 用 | 製 材 用 | ベ ニ ヤ 板 用 | 南 洋 材 | 鉛 筆 用 材 | 計 | 航 空 用 | | 工 場 建 築 用 | 橋 梁 土 木 用 | 学 校 建 築 用 |
| 木 船 用 飛 | " | " | " | 五 系 | " | " | " | " | 五 系 | " | " | " | " | 五 系 | 五 系 | 内地 |
| 一 三 | | | | 二 三 一 八 八 | | | | 九 三 九 九 三 | 一 三 四 八 三 | 五 九 五 〇 | 一 〇 〇 | | | 五 八 五 〇 | 三 一 七 八 | 朝鮮 |
| 九 | | | | 一 一 六 六 | | 八 〇 | 一 〇 四 | 一 一 〇 四 二 | | | | | | | | 台湾 |
| | | | | 三 〇 〇 | | | | 三 〇 〇 | | | | | | | | 樺太 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 南洋 |
| 二 二 | | | | 〇 四 七 一 八 | | 八 〇 | 一 三 九 三 九 九 | 一 〇 八 〇 三 五 | 一 三 四 八 三 | 五 九 五 〇 | 一 〇 〇 | | | 五 八 五 〇 | 三 一 七 八 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |

| 燐寸用材 | 原木材 | | | | 計 | 工場用 | 内訳 | | | 海外業用 | 用途種別 | |
|---------|------|--------|------|------|-----|-----|----|-----|----|------|------|----|
| | 計 | 家具其、他用 | 造船 | その他 | | | 其他 | 南氷洋 | 北洋 | | | 其他 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 担 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 内地 | |
| 五五五六五九 | 四八九一 | 二五九 | 三〇八八 | 一五四四 | 九三 | 一 | 二八 | 五二 | 一 | 八〇 | 朝鮮 | |
| 二〇〇、〇〇〇 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 二一 | 二 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 台湾 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 樺太 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 南洋 | |
| 五五五六五九 | 四八九一 | 二五九 | 三〇八八 | 一五四四 | 一一四 | 一二 | 二八 | 五二 | 一 | 八〇 | 合計 | |
| | | | | | | | | | | | 備考 | |

煤炭 四分 科

| 資源名 | | 石炭 | | | | | | | | | | | 用途又ハ別 | 單位 | |
|-----|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|------|-------|------------|----|
| 製鐵用 | 瓦斯及コークス用 (製鐵以外) | 電力、電燈 | 電車業用 | 造船業用 | 内國船燃料 | 外國船燃料 | 窯業用 | 化學工業用 | 機械及金屬工業用 | 紡織業用 | 食料品工業用 | 製塩業用 | 鐵道業用 | 煉房、厨房、浴場業用 | 備考 |
| | | 四、二二〇 | 五、八五二 | 四、五二 | 四、五七三 | 四、五五 | 三、八四一 | 七、七三八 | 一、〇二一 | 三、二四三 | 一、三三六 | 六、五四 | 三、一六 | 三、一九〇 | |
| | | 八八〇 | 四、三六 | 三 | 一、〇一 | | 五、四四 | 六、二八 | 二〇 | 二、五六 | 一、二八 | 二、八 | 三、三九 | 二、四二 | |
| | | | 五、五 | | 五、一四 | 二、二一 | 一、五二 | 一、三九 | 六 | | 二、三一 | 一、八 | | | |
| | | | | | 四、六三 | | | 七、六〇 | 一 | | 一、〇 | | 二、三 | 一、六三 | |
| | | | | | | | | | | | 五 | | | | |
| | | 一〇、八八一 | 四、二八五 | 六、三四三 | 四、五五 | 五、六五五 | 四、五三七 | 九、二六八 | 一、〇四八 | 三、四九九 | 一、七一一 | 七、〇〇 | 六、七八 | 三、五九五 | |

| 內 譯 | | | | | | | | | | 石 炭 | | | | 資 源 名 | |
|---------|---------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|--------------------|---------|-----------|-----------|----------------------|---------|---------|-------------|
| 製 鐵 用 | 瓦 斯 及 用(製 鐵 以 外) | 電 力、電 燈 電 車 兼 用 | 造 紙 兼 用 | 內 國 船 隻 用 | 外 國 船 隻 用 | 煤 業 用 | 化 學 工 業 用 | 機 械 及 金 屬 工 業 用 | 紡 織 業 用 | 計 | 一 般 家 庭 用 | 製 油 及 人 造 石 油 兼 用 | 製 鐵 兼 用 | 煉 鐵 兼 用 | 業 用 又 別 位 單 |
| 九、六二七 | 三、八〇二 | 五、八〇四 | 四、四七 | 四、五七三 | 四、五五 | 三、六七六 | 七、一九三 | 九、九一 | 三、一八五 | 五、三九九 | 一、六七 | 八、一六 | 四、二七八 | 一、一三八 | 內 地 |
| 七、九一 | 八、二 | 三、一 | 三 | 一、〇一 | | 三、二二 | 三、六〇 | 一、九 | 一、三四 | 四、七七五 | 八、九 | 二、四五 | 三、四九 | 朝 鮮 | |
| | 八、三 | 五、五 | | 五、一四 | 二、二一 | 一、五二 | 一、三〇 | 六 | | 一、七五二 | 二、一三 | 二、四 | 九、六 | 台 灣 | |
| | | | | 四、六三 | | | 七、六〇 | 一 | | 一、九三〇 | | 二、三〇 | 二、八〇 | 韓 太 | |
| | | | | | | | | | | | 六 | 三 | 一、五 | 南 洋 | |
| 一、〇、四〇八 | 三、九六七 | 五、八九〇 | 四、五〇 | 四、五、六五五 | 六、七六 | 四、一五〇 | 八、四四六 | 一、〇一七 | 三、三一九 | 三、六六一、四八四 | 四、七五 | 一、四七八 | 四、九一四 | 一、四八七 | 合 計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 備 考 |

| 資源名 | | 用途又別 | | | | | | | | | | 内地 | 朝鮮 | 台灣 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 | |
|--------------------|------|-------|-----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 内 | 外 | 食糧 | 日用品 | 工業用 | 其他 | 計 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | 其他 | |
| 避青炭 | 製塩業用 | 六五四 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鐵道業用 | | 三二六 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浴場兼用 | | 三〇二七 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 煉炭製造業用 | | 一三三 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鐵山製鍊業用 | | 四一四八 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製油及人造石油業用 | | 八一六 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | 一六一 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 五〇二九九 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製鐵用 | | 一八四 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 瓦斯及コークス用 (製鉄以外) | | 三一八 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電力、電燈 | | 四八 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電車業用 | | 四〇五 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造船業用 | | 五 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内國船燃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外國船燃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 三二六 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 九〇 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 二三一 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 一〇 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 五 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 四七〇 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 六七〇 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 三四二九 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 一四三 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 四七〇五 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 一四七八 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 四三六 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 三二七三 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 三二八 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 四五三 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 五 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 資源名 | 用途又別 | 單位 | 無煙炭 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|-----|-------|----------|------|-------|------|------|------|------|--------|--------|-----------|-------|--------|
| | | | 窯業用 | 化學工業用 | 機械及金屬工業用 | 紡織業用 | 食品工業用 | 製糖業用 | 鐵道業用 | 浴房廚房 | 浴場業用 | 煉炭製造業用 | 鉍山製鍊業用 | 製油及人造石油業用 | 一般家庭用 | 其他用 |
| 內地 | 一六五 | 千噸 | | 五四五 | 三〇 | 五八 | 三四 | | | | 一六三 | 一〇〇六 | 一三〇 | | 大 | |
| 朝鮮 | 二二二 | | | 二六八 | 一 | 一二二 | 三八 | | | 八 | 三 | 三三八 | 七九 | | 三三 | |
| 台灣 | | | | 九 | | | | | | | | | | | 九 | |
| 樺太 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南洋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 三八七 | | | 八三二 | 三一 | 一八〇 | 七二 | | | 八 | 一六六 | 一三四四 | 二〇九 | 三九 | 四三〇七 | 八〇五、六一 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 資源名 | 用途又別 | 單位 | 內地 | 朝鮮 | 台灣 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 | 内譯 | |
|------|----------|----|----------|---------|--------|-------|-------|-----------|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | 製鐵 | 製鐵 |
| コークス | 化學工業用 | 噸 | 六九九〇六七 | 三七、四五七 | 一三、〇〇〇 | 四、五〇〇 | | 七五四、〇三四 | | | 製鐵用 |
| | 瓦斯事業用 | 噸 | 二四一、八四二 | 三、五四〇 | | | | 二四五、三八二 | | | 製鐵用 |
| | 人造肥料兼用 | 噸 | 化學工業用 | 五六、五二四 | | | | 五六、五二四 | | | 製鐵用 |
| | 其他工場用 | 噸 | 三九二、七三二 | 一三一、二六四 | 一二、〇〇〇 | 九〇 | 二、四五三 | 五二八、五三八 | | | 製鐵用 |
| | 磁山用 | 噸 | 一六〇、八七五 | 二六、九八〇 | | 九〇 | | 一八七、九四五 | | | 製鐵用 |
| | 煉炭製造用 | 噸 | 五四、二〇〇 | 九一 | | | | 六七、四六六 | | | 製鐵用 |
| | 一般家庭其他用 | 噸 | | 一、四七五 | 一一、七〇〇 | | | | | | 製鐵用 |
| | 計 | 噸 | 八七五、〇三九 | 六七三、九六八 | 三九、〇〇〇 | 五、三九五 | 二、四五三 | 七、四六五、八三五 | | | 製鐵用 |
| | 製鐵用 | 噸 | 四、七四四、八八 | 四二〇、〇〇〇 | | | | 四、九四四、八八 | | | 製鐵用 |
| | 機械及金屬工業用 | 噸 | | | | | | | | | 製鐵用 |
| | 化學工業用 | 噸 | | | | | | | | | 製鐵用 |
| | 瓦斯事業用 | 噸 | | | | | | | | | 製鐵用 |
| | 人造肥料兼用 | 噸 | | | | | | | | | 製鐵用 |
| | 其他工場用 | 噸 | | | | | | | | | 製鐵用 |
| | 磁山用 | 噸 | | | | | | | | | 製鐵用 |

| 資源名 | 用途又別 | 内地 | | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|-----------------|-----------|------------|---------|--------|--------|-------|----|---------|------------|
| | | 内 | 外 | | | | | | |
| 内 ガス コークス | 化学工業用 | 二九、八五九 | 二、二〇九 | 九、一〇〇 | 三、三五五 | | | 三〇、六六三 | |
| | 瓦斯事業用 | 二四、八四二 | 三、五四〇 | | | | | 二八、三八二 | |
| | 人造肥料兼用 | 化学工業 二合 | 四、八〇三 | | | | | 四、八〇三 | |
| | 其他工場用 | 二二六、九四七 | 一、一五三 | 一一、〇〇〇 | | | | 二三九、一〇〇 | |
| | 鉾山用 | 七、六六六 | 七、六八五 | | | | | 一五、三五一 | |
| | 煉炭製造用 | 其他工場 | 九一 | | | | | 九一 | |
| | 一般家庭其他用 | 甲二合 | 一四七五 | 一一、七〇〇 | | | | 一三、一七五 | |
| | 計 | | 二三九、〇三七 | 二四、三五〇 | 三二、八〇〇 | 三、三五五 | | 九、五三三 | 二一、一九〇、九五五 |
| | 製鉄用 | 私 | 七〇、〇〇〇 | | | | | | 七〇、〇〇〇 |
| | 機械及金属工業用 | | | | | | | | |
| 化学工業用 | | 一七四、四〇〇 | 二六、九三二 | | | | | 二〇一、三三二 | |
| 瓦斯事業用 | | | | | | | | | |
| 人造肥料兼用 | 化学工業 △ | 三七、〇六八 | | | | | | 三七、〇六八 | |
| 其他工場用 | | | 六六、〇〇〇 | | | | | 六六、〇〇〇 | |
| 鉾山用 | | | | | | | | | |
| 内 羊成 コークス | | | | | | | | | |

| 資源名 | 内地 | | 朝鮮 | | 台湾 | | 南洋 | | 合計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|-----|-----------|
| | 用金 | 別位 | 用金 | 別位 | 用金 | 別位 | 用金 | 別位 | |
| 煉炭製造用 | | | | | | | | | 54,200 |
| 一般家庭其他用 | | | | | | | | | 438,600 |
| 計 | 298,600 | 130,000 | 158,000 | 140,000 | 28,700 | 4,700 | 391,700 | 159 | 1,208,000 |
| 航空揮発油 | | | | | | | | | |
| 飛行機用 | 9,100 | | | | | | | | |
| 自動車用 | 602,000 | 734,400 | 28,600 | 4,700 | | | | | 391,700 |
| 自動車揮発油 | | | | | | | | | |
| 鉄道用 | 4,000 | 5,570 | | | | | | | 9,570 |
| 漁業用 | 6,000 | 2,300 | | | | | | | 8,300 |
| 母船式捕鯨船用 | (20) | | | | | | | | (20) |
| 農業用 | 3,500 | 1,945 | | | | | | | 5,445 |
| 船舶用 | 5,000 | 2,600 | | | | | | | 7,600 |
| 電力、電燈 | 140 | 1,600 | | | | | | | 1,740 |
| 電車、電用 | | | | | | | | | |
| 機械及金属 | | 4,400 | | | | | | | 4,400 |
| 工業用 | | | | | | | | | |
| 食糧加工業用 | | | | | | | | | |
| 其他工業用 | 1,428 | 1,227 | | | | | | | 2,655 |
| 計 | 1,428 | 1,227 | | | | | | | 2,655 |
| 鞍山業用 | | 887 | | 4,680 | | 480 | | | 6,047 |

| 燈油 | | 資 源 名 | | 用途 又ハ軍内 地 朝鮮 台湾 樺太 南洋 合計 備考 | | |
|---------|-------|-----------|-------|-----------------------------|-------|--------|
| | | 洗濯クリーニング用 | 其ノ他業用 | 計 | 計 | 計 |
| 鉾山業用 | 9 | | | | | 1,803 |
| 其ノ他工業用 | 6,243 | | | | | 1,803 |
| 食料品工業用 | 1,157 | | | | | 300 |
| 紡織業用 | 大 | | | | | 1,755 |
| 工業用 | | | | | | 1,362 |
| 機械及金屬 | | | | | | 69,445 |
| 電力、電燈 | | | | | | 1,972 |
| 電車業用 | | | | | | |
| 船舶用 | | | | | | |
| 農業用 | 8,220 | | | | | 10,153 |
| 母船式捕鯨船用 | 10 | | | | | 10 |
| 漁業用 | 6,200 | | | | | 2,971 |
| 鐵道用 | | | | | | 10,995 |
| 飛行機用 | 3 | | | | | 1,727 |
| 計 | 7,796 | 2,640 | 2,120 | 9,416 | 3,300 | 1,390 |
| | | | | | | 8,574 |
| | | | | | | 1,390 |
| | | | | | | 2,700 |
| | | | | | | 27 |
| | | | | | | 297 |
| | | | | | | 2,971 |
| | | | | | | 1,727 |
| | | | | | | 3 |
| | | | | | | 6,544 |
| | | | | | | 1,480 |
| | | | | | | 2,640 |
| | | | | | | 2,640 |

| 資源名 | 燈油 | | 輕油 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------|-------|-----|--------|---------|--------|--------|------------|----------|---------|-------|-------|-------|---------|
| | 其他業用計 | 計 | 自動車用計 | 鉄道用 | 漁業用 | 母船式捕鯨船用 | 農業用 | 船舶用 | 電力、電燈、電車業用 | 機械及金屬工業用 | 食品工業用 | 其他工業用 | 鉍山業用 | 其他業用 | 計 |
| 用途又別 | 其他業用計 | 計 | 自動車用計 | 鉄道用 | 漁業用 | 母船式捕鯨船用 | 農業用 | 船舶用 | 電力、電燈、電車業用 | 機械及金屬工業用 | 食品工業用 | 其他工業用 | 鉍山業用 | 其他業用 | 計 |
| 內地 | 五,四七七 | 一六五,三五〇 | 七八〇 | 四七〇 | 一〇,二一〇 | 三〇 | 二三,二五〇 | 二八,〇三〇 | 三一〇 | 八四〇 | 三〇一,三九〇 | 九五〇 | 二,五〇〇 | 三,三〇〇 | 一五五,〇〇〇 |
| 朝鮮 | 六四,七七六 | 八七,四〇〇 | | | 八,四〇〇 | | 一〇,三三〇 | 一,三九〇 | | | | | | | 二九,〇〇〇 |
| 台灣 | 一七,〇〇〇 | 二〇,〇〇〇 | | | 四,〇〇〇 | | 七〇〇 | | | | | | | | 一,〇〇〇 |
| 樺太 | 二,三六〇 | 三,五〇〇 | 一五 | 五〇 | 七五〇 | | 五〇 | 一六〇 | 五〇〇 | 三〇 | 二〇〇 | 四五〇 | 二八〇 | 一五 | 二,五〇〇 |
| 南洋 | 四九〇 | 一,〇〇〇 | | | | | | 二 | | | 三 | 九 | | 一八六 | 五〇〇 |
| 合計 | 九〇,〇八三 | 一,〇〇〇,二七七,二五〇 | 七九五 | 五二〇 | 一五,五五〇 | 三〇 | 三四,五三〇 | 二九,五八〇 | 八一三 | 八七〇 | 一,六二三 | 一,四〇九 | 二,七八〇 | 三,八〇一 | 一九二,〇〇〇 |

備考

| 機 械 油 | | | | | | | | | | | | | 資 源 名 | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|--|
| 鐵道用 | 自 動 車 用 | 汽 船 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 汽 機 用 | 業 用 途 又 別 | 單 位 | 內 地 | 朝 鮮 | 台 灣 | 太 平 洋 | 合 計 | 備 考 | |
| 500 | 2,700 | 1,000 | 2,400 | 5,000 | 18,000 | 9,300 | 2,061 | 458 | 1,649 | 1,191 | 458 | 1,191 | 3,000 | 斗 | | | | | | | | |
| 4,132 | 2,803 | | 5,771 | 5,404 | 9,526 | 458 | 458 | 1,649 | 1,191 | 458 | 1,191 | 458 | 3,847 | | | | | | | | | |
| 752 | 3,100 | | 2,820 | | | 470 | | | | | | | 3,400 | | | | | | | | | |
| 1,361 | 78 | | 475 | | 271 | 34 | 29 | | | | | | 970 | | | | | | | | | |
| 5,510 | 27,681 | 1,000 | 68,433 | 10,404 | 114,279 | 51,027 | 2,090 | 458 | 1,649 | 458 | 1,191 | 458 | 8,557 | | | | | | | | | |

| 資源名 | | 用途又別 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----|-------|--------|-------|-------|---------|----------|-------|---------|------------|-----------|-----|------|-------|------------|--------|
| 機油 | 其他業用計 | 計 | 自動車用油 | 鐵道用 | 漁業用 | 舟艇、捕鯨船用 | 農業用 | 船舶用 | 電力、電燈、電車業用 | 機械及金屬工業業用 | 窯業用 | 紡織業用 | 食品工業用 | 其他工業用 | 鉾山業用 |
| | 五七三一 | 三六、三三一 | 三五〇 | 一五〇 | 三九三、〇〇〇 | (一五、一六四) | 六、〇〇〇 | 五八九、〇〇〇 | 六、〇〇〇 | | | | | 四、二八、〇〇〇 | |
| | 二、五六一 | 四一、五〇〇 | | 九八〇 | 六二、〇八〇 | | 一九八〇 | 一六、〇〇〇 | 四、一七〇 | 三三八 | | | 二、九三九 | 三三八 | 一五、〇六八 |
| | 三二八 | 一〇、八〇〇 | | | 二四、三五〇 | | | 二、九二〇 | | | | | | 五、八三〇 | 七、六〇〇 |
| | 四三七 | 三四、〇〇〇 | | | 四、一三八 | | | 一、九五二 | 一一七 | 二八 | | | 四八 | 一〇七 | 二三四 |
| | 一六一 | 一四、二〇〇 | | | 七、三六五 | | | 七三三 | 五九五 | | | | 三三九 | 七五、一四三 | |
| | 三、〇九八 | 三六、三三一 | 三五〇 | 一、一三〇 | 四八、九三三 | (一五、一六四) | 六、九八〇 | 六二、〇〇〇 | 六、〇〇〇 | 四、一七〇 | | | 三、三三六 | 七五、一四三、〇七六 | 二二、八九三 |

| 資源名 | 用途又ハ別位 | | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 華太南洋 | 合計 | 備考 |
|-----|--------|----|-----------|----------|----------|-------|----------|----|
| | 業種 | 別位 | | | | | | |
| 計 | 其他業用 | 計 | 三、九二四 | 四、七二七 | | 一、一八六 | 一、二二七 | |
| | | | 一、四一五、四一四 | 一、一七、七二七 | 一、〇〇、七〇〇 | 七、八一〇 | 一、一〇、〇〇〇 | |
| | | | | | | | 一、五七四、六四 | |

備考

(一) 石油ニ付本表ハ一應ノ概要ニテ其ノ空欄ハ資料ナキモノナレバ

運用ニ當リテハ今後相當研究調査ノ上更ニ検討ヲ加ヘ

實狀ニ即スル如ク処理スルモノトス

(二) 本表ニハ生産力拡充用石油ヲ含ム
 (三) 本表ニハグリノス等ノ品目外ノ鉍油ハ含マズ

第五分科

| 資源名 | | 用途又ハ業種別 | | 位單 | | 内地 | | 朝鮮 | | 台湾 | | 樺太 | | 南洋 | | 合計 | | 備考 | | |
|-----|--------|---------|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------|--------|-------|--------|-----|------|-----|---|----|---|----|---|--|
| 工業塩 | 軍需充足需要 | ソード以外 | 化学薬品用 | 人造色素用 | 電解苛性ソード用 | ソード灰用 | 其ノ他用 | 計 | 食料塩 | 漁業塩 | 紙ベンゾール | 染料用 | 石炭酸用 | 溶剤用 | | | | | | |
| | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | 〆 | |
| | 20,000 | 18,896 | 33,515 | 33,408 | 20,657 | 2,037 | 1,371,334 | 2,333,798 | 85,130 | 3,100 | 4,800 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| トルオール | | | モーターベンゾール | | | | | 純ベンゾール | | 資 源 名 | | |
|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|
| 計 | 其ノ他用 | 薬品用 | 染料用 | 計 | 其ノ他用 | ゴム溶剤用 | 塗料用 | 軍需充足需要 | 計 | 薬品用 | 其ノ他用 | 用途又ハ業種別 |
| " | " | " | 延 | " | " | " | " | 延 | " | 延 | 延 | 位單 |
| 二、六〇二 | 一、一〇二 | 一、〇〇〇 | 五〇〇 | 一九、〇〇〇 | 七、三二〇 | 六、〇〇〇 | 四、六八〇 | 一、〇〇〇 A | 一五、三四〇 | 一、六五〇 | 五、八四〇 | 内地 |
| 二 | 一 | 一 | | | | | | | 三七〇 | 三三四 | | 朝鮮 |
| | | | | 一三 | 一三 | | | | 二六 | | | 台湾 |
| | | | | 一 | 一 | | | | 四 | | | 樺太 |
| | | | | | | | | | | | | 南洋 |
| 二、六〇四 | 一、一〇三 | 一、〇〇一 | 五〇〇 | 一九、〇一四 | 七、三三四 | 六、〇〇〇 | 四、六八〇 | 一、〇〇〇 A | 一五、七四〇 | 一、七四〇 | 七、四三四 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | 備考 |

| 硝酸(九八%) | | | | 計 | 其 他 用 | 工 業 藥 品 用 | 消 毒 用 | 染 料 用 | 醫 藥 品 用 | 石 炭 酸 | 資 源 名 |
|-----------------------|-----------------------|---|----------------------------|-------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| 火 藥 爆 藥 用 | 染 料 藥 品 用 | セ ル ロ イ ト 用 以 外 の 硝 化 綿 用 | セ ル ロ イ ト 用 | | | | | | | | |
| 五、三三〇 | 六、三〇〇 | 二、〇一〇 | 三、七二〇 | 三、七九三 | 二〇〇 | 二四〇 | 二〇三 | 二一〇 | 四九〇 | 二、四五〇 | 內 地 |
| 一、一六〇 | | | | 二五 | 一一 | | | | 一四 | | 朝 鮮 |
| 三五 | | | | 二〇 | | | 二〇 | | | | 台 灣 |
| | | | | 一五 | 一一 | | 三 | | | | 樺 太 |
| | | | | | | | | | | | 南 洋 |
| 一六、九六五 | 六、三〇〇 | 二、〇一〇 | 三、七二〇 | 三、八五三 | 三二三 | 二四〇 | 三二六 | 二一〇 | 五〇四 | 二、四五〇 | 合 計 |
| | | | | | | | | | | | 備 考 |

| 資源名 | 用途及業種別 | 硝酸(九八%) | | 硫酸(ホキ手度) | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|------|----------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| | | 計 | 其、他用 | 計 | 軍需充足需要 | 肥料用 | 人造纖維用 | 染料藥品用 | 硝化綿用 | 火藥爆藥用 | 人造石油用 | 其、他用 |
| 内地 | 位單 | 四八九 | | 一七八四九 | 五〇〇〇 | 三二七,〇〇〇 | 五二六,〇〇〇 | 一一二,〇〇〇 | 二五,〇〇〇 | 一一,〇〇〇 | 二四,〇〇〇 | 四〇九,三〇〇 |
| 朝鮮 | | 二五 | | 一一,八五〇 | | 七六,〇〇〇 | 一六,四八二 | | | | 八七,四〇〇 | 八六,四四八 |
| 台湾 | | | | 三五 | | 一六,〇〇〇 | | | | | 三〇 | 一六,五二〇 |
| 樺太 | | 二 | | | | | | | | | 三〇 | 三三 |
| 南洋 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 七四一 | | 二九,七三六 | 五,〇〇〇 | 三九四,九八〇 | 五四,四八一 | 一一二,〇〇〇 | 二五,〇〇〇 | 一一,〇〇〇 | 三三,〇〇〇 | 四九七,四六一 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 資源名 | 用途又は業種別 | 単位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|---------|---------|----|---------|--------|----|----|----|--------|----|
| | | | | | | | | | |
| 硫化鉄鉱 | | | 三〇八、五二〇 | 三九、三八〇 | | | | 三四、七二〇 | |
| ヒマシ油 | 織物仕上用 | | 八〇〇 | 一〇〇 | | | | 九〇〇 | |
| | 石炭化粧品用 | | 三三〇 | 一三〇 | | | | 四六〇 | |
| | 医薬品用 | | 二五〇 | 一五〇 | | | | 四〇〇 | |
| | レジャー用 | | 六三〇 | | | | | 六三〇 | |
| | 塗料用 | | 五〇 | | | | | 五〇 | |
| | ゴム製品用 | | 八〇 | | | | | 八〇 | |
| | 機械潤滑用 | | 一、六四〇 | 一〇 | | | | 一、六五〇 | |
| | 其ノ他用 | | 四一九 | 三五五 | 三七 | | | 八一九 | |
| | 計 | | 四、一八九 | 五二〇 | 三七 | 二 | | 四、七一九 | |
| ヒマミ | | | 一〇、九八〇 | 一、四一六 | 九八 | | | 一二、四九四 | |
| 無水アルコール | 燃料用 | | 四五六 | | | | | 四五六 | |
| | セルロイド用 | | 五二六 | | | | | 五二六 | |

| 資源名 | 用途又は米種別 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 内 | 北 | 朝 | 舞 | 台 | 港 | 一 | 棒 | 太 | 南 | | 洋 | 合 | 計 |
| 無水アルコール | | | | | | | | | | | | | | |
| エーテル用 | | | | | | | | | | | | | | |
| エステル用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塗料用 | | | | | | | | | | | | | | |
| グリゴール用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工業薬品用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 揮発油混入用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 其、他、用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | |
| 軍需充足需要 | | | | | | | | | | | | | | |
| エーテル用 | | | | | | | | | | | | | | |
| グリコール用 | | | | | | | | | | | | | | |
| セルロイド用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 医薬用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 一、二五〇 | 一、二六〇 | 一、二六〇 | 一、二六〇 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 |
| 軍需充足需要 | 一、二五〇 | | | | | | | | | | | | | |
| エーテル用 | 三、四九六 | | | | | | | | | | | | | |
| グリコール用 | 三、四八八 | | | | | | | | | | | | | |
| セルロイド用 | 五、五三二 | | | | | | | | | | | | | |
| 医薬用 | 三、六二四 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 一、六六〇 | 一、二六〇 | 一、二六〇 | 一、二六〇 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 | 一、〇八四 |

| 珊瑚砂 | | | | | | | 含水アルコール | | | | 資源名 | |
|-----|-----|------|-----|--------|-----|-------|---------|--------|-------|-------|--------|------|
| 製薬用 | 熔接用 | 陶磁器用 | 硝子用 | 石鹼化粧品用 | 塗料用 | 珪瑯磁器用 | 計 | 其他工業用 | 燃料用炭性 | 食酢用 | ゴロチオン用 | 用途又別 |
| 500 | 336 | 89 | 600 | 36 | 58 | 500 | 37,554 | 1,2834 | 3,280 | 1,880 | 2,680 | 内地 |
| | | | | | | | 651 | 245 | | | | 朝鮮 |
| | | | | | | | 38 | 38 | | | | 台湾 |
| | | | | | | | 465 | 427 | | | | 樺太南洋 |
| | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | 3,829 | 1,2535 | 3,280 | 1,880 | 2,680 | 合計 |
| 914 | 89 | 600 | 36 | 58 | 500 | | | | | | | 備考 |

| 硼砂原磁 | | | | | 硼砂 | | | | | | 資源名 |
|------|-------|------|------|-------|------|------|-----|-------|-------|--------|---------------|
| 計 | 硼砂製造用 | 醫藥用 | 工業用 | 硼酸製造用 | 計 | 其，他用 | 產金用 | 火柴爆藥用 | 織物加工用 | 洗革其，他用 | 蒙，金，又，八，別，位，單 |
| 八四三八 | 四九三八 | 二一〇〇 | 一四〇〇 | 三五〇〇 | 三六三一 | 四九二 | 二二〇 | 二五〇 | 二二〇 | 三四〇 | 內地 |
| | | | | | 四八一 | | | 二九三 | | | 朝鮮 |
| | | | | | | | | | | | 台灣 |
| | | | | | 三 | 三 | | | | | 樺太 |
| | | | | | | | | | | | 南洋 |
| 八四三八 | 四九三八 | 二一〇〇 | 一四〇〇 | 三五〇〇 | 四一五 | 四九五 | 二二〇 | 六四三 | 二二〇 | 三四〇 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | 備考 |

| 燐 鉍 石 | | 力 | | 硝 酸 ノ ー タ | | 硫 酸 アン モ ン | | 資 源 名 | | |
|-----------|-------------|----------------------------|-----------|----------------------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|---|
| 工 業 用 | 肥 料 用 | 計 | 工 業 用 | 肥 料 用 | 計 | 工 業 用 | 肥 料 用 | 軍 需 充 足 需 要 | 肥 料 用 | 用 途 又 ハ 業 種 別 單 位 |
| 三 七、六 〇 二 | 九 八 七、〇 〇 五 | (1,300,000) 一 七 六、九 八 四 | 三 四、二 七 九 | (1,300,000) 一 五 二、五 〇 五 | A 二 〇 〇 | 三 二、一 〇 七 | 一 四、七 一 八 | A 五 〇 〇 | 一 二 二、九 八 四 | 内 地 |
| | 八 一、四 一 八 | 一 三、三 四 六 | | 一 三、三 四 六 | 一 〇 〇 〇 八 | | | | 四 六、九 三 七 | 朝 鮮 |
| | 一 三、八 三 六 | 一 二、四 九 一 | | 一 二、四 九 一 | 九 八 三 | | | | 二 七、〇 四 三 | 台 湾 |
| | | | | | | | | | | 樺 太 南 洋 |
| 三 七、六 〇 二 | 二 〇 八、一 三 九 | (1,300,000) 二 〇 八、八 二 一 | 二 四、三 七 九 | (1,300,000) 一 七 八、三 四 二 | A 二 〇 〇 | 三 二、〇 九 八 | 一 四、七 一 八 | A 五 〇 〇 | 一 八 九、〇 六 四 | 合 計 |
| | | | | | | | | | | 備 考 |
| | | | | | | | | | | 肥料関係資源中 樺太並ニ南洋ノ 分ニ付テハ内地 肥料用中ヨリ配分 スルモノトス |
| | | | | | | | | | | 加里括弧内ハクル ダット成立ニヨル 増額分トス |

| 資源名 | 用途又、業種別 | 単位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|-----------------|---------|----|---------|--------|---------|----|----|----------|----|
| 燧石 | 計 | 延 | 一、〇三六〇七 | 八、二四一八 | 一、二、八二六 | | | 一、一八、八五二 | |
| 肥料 | 肥料用 | 千円 | 六、八一四 | | | | | 六、八一四 | |
| 改食子 | | 延 | 三三 | | | | | 三三 | |
| 五倍子 | | 〃 | 二八二 | | | | | 二八二 | |
| アラビヤゴム | | 〃 | 四六五 | | | | | 四六五 | |
| トラカントゴム | | 〃 | 一七六 | | | | | 一七六 | |
| ロラツク | | 〃 | 八二六 | | | | | 八二六 | |
| 松脂 | | 噸 | 五、五〇〇 | 八〇〇 | 一八八 | 五九 | | 七、〇七七 | |
| 其他ゴム及樹脂 | | 〃 | 一、七五一 | 一五 | | | | 一、七六六 | |
| カゼイン | | 〃 | 六九七 | | | | | 六九七 | |
| セラチン (寫真工業用) | | 〃 | 九八 | | | | | 九八 | |
| 獸筋 | | 〃 | 一、四六八 | | | | | 一、四六八 | |
| アセトン | | 〃 | 一、一九一 | | | | | 一、一九一 | |
| メタノール | | 〃 | 七、二七九 | 一、五七七 | | | | 八、八五六 | |
| グケルアル | | リ | 一、〇八二 | | | | | 一、〇八二 | |
| ゴール類 | | | | | | | | | |

| 資源名 | 用途又ハ業種別 | 産地 | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| | | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 | | | | |
| ブリコール | | 四三 | 四五 | | | | | | | | | |
| エナルフルト | | 一一 | 二 | | | | | | | | | |
| ナフタリン | | 七、三〇〇 | | | | | | | | | | |
| クレゾール | | 三、一七六 | | | | | | | | | | |
| フルタル分溜物 | | 五二四 | 五 | | | 六 | | | | | | |
| コルシール生成品 | | 一、一〇七 | 三〇 | | | | | | | | | |
| ログウートエキス | | 三八 | | | | | | | | | | |
| カーボンブラック | | 一、七三七 | 三七〇 | | | | | | | | | |
| 漆 | | 八四五 | 七 | | | | | | | | | |
| 其他、染料及顔料 | | 一〇四 | 一五 | | | | | | | | | |
| 其他、塗料及填充料 | | 一三六 | 三三 | | | | | | | | | |
| 洋油 | | 二四四 | 九五 | | | | | | | | | |
| 海油 | | | | | | | | | | | | |
| 選別 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸ニツケル | | 五七 | 一五〇 | | | | | | | | | |
| 酸化コバルト | | 六八一 | 一二八 | | | | | | | | | |
| 合計 | | 三三 | 一 | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 資源石 | 用途及業種別 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|----|----|--------|----|
| コバルト原鉱 | | 四五〇 | | | | | 四五〇 | |
| 酸化タタン | | 二、一〇一 | 三五 | | | | 二、一三六 | |
| 4タンタム イルメナイト | | 七、一一三 | | | | | 七、一一三 | |
| 酸化ウラニウム | | 一 | | | | | 一 | |
| 硫酸ニコチン | | 九一 | | | | | 九一 | |
| テリス板 | | 八五 | | | | | 八五 | |
| 生酒石 | | 三〇〇 | | | | | 三〇〇 | |
| 其他 | | 九八三 | 一三四 | 四五 | | | 一、一六二 | |
| 醫藥品 | 軍需充足需要 | 二、七五、一 | 一、四〇〇 | 一、九五五 | | | 五、二〇、一 | |
| 医療用 | | 二、九五四 | | | | | 二、九五四 | |

第六分科

| 資源名 | | 金屬工作機械 | | | | | | | | | | | 用途又別 | 單位 | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|-----|------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| 業種 | 汽罐系動機 | 電氣關係機 | 通信機 | 製鉄用機 | 鉸山用機 | 化學工業用機 | 起重機運搬機 | 加工機 | 計器 | 軸受 | 工具 | 其他 | 計 | 石油精製業 | 鉸山用機 | 内地 | 朝鮮 | 台灣 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備合 |
| | 千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 八〇〇 | 一、〇〇〇 | 三〇〇 | 三〇〇 | 一、六〇〇 | 四〇〇 | 一〇〇 | 八〇〇 | 一、五〇〇 | 一、八〇〇 | 三〇九 | 九、〇〇九 | 三、三〇〇 | | | | | | | | | |
| | | 一三〇 | | | 六一 | | | | | | | 一九一 | 二〇〇 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 八〇〇 | 一、一三〇 | 三〇〇 | 三〇〇 | 一、六六一 | 四〇〇 | 一〇〇 | 八〇〇 | 一、五〇〇 | 一、八〇〇 | 三〇九 | 九、二〇〇 | 三、五〇〇 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 精密機械 | | | | | | | | | | | | | | 資源名 | 用途又ハ 業種別 | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|--------|------------------|------------------|-------------|-------|--------|-----------------------|------------------|--------|-------------|----|----|----|----|----|-----|----|
| 軸受 | | | | | | | | | | | | | | 工 具 | 千円位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
| 和 力 水 圧 機 | 化 学 用 機 器 | 汽 鍋 原 動 機 | 電 氣 機 器 | 鉉 山 用 | 製 鉄 用 | 船 舶 | 鉄 道 車 輪 | 工 作 機 械 | 自 動 車 | 計 | 其 他 | 汽 鍋 原 動 機 | 光 学 機 械 | 工 具 | 千円位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 三、〇〇三 | 〃 | 〃 | 〃 | 千円 | 五六三 | | | | | | 五六三 | |
| 一、二四 | 一、六八 | 一、七七 | 一、九二〇 | 五、八〇 | 一、二〇 | 四、〇〇 | 一、〇〇 | 一、三〇〇 | 二、〇〇〇 | | 八、六〇 | 一、四〇 | 二、五二 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 一、七 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 一、二四 | 一、六八 | 一、七七 | 一、九二〇 | 五、八〇 | 一、二〇 | 四、〇〇 | 一、〇〇 | 一、三〇〇 | 二、〇〇〇 | 三、〇〇三 | 八、六〇 | 一、四〇 | 二、五二 | | 五六三 | | | | | | | |

國產金屬工作機械配當ハ次ノ如シ

| 國產金屬工作機械 | | 資源名 | 用途又ハ業種別 | 單位 |
|----------|--------|-----|---------|----|
| C5 | C2 | | | 千円 |
| 一一、九九〇 | 三〇、五六〇 | 内地 | | |
| 九〇〇 | 一、一〇〇 | 朝鮮 | | |
| 六〇 | 三四〇 | 台湾 | | |
| 五〇 | | 樺太 | | |
| | | 南洋 | | |
| 一三、〇〇〇 | 三二、〇〇〇 | 合計 | | |
| 備考 | | | | |

| 其他ノ機器及金屬製品 | 計 | 其他 | 造船 | 鉄道車輛 | 工作機械 | 自動車 | 計 | 其他 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | |
| | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 千円 |
| | 六、二一九 | 三、二四六 | 三、〇〇〇 | 二、五八〇 | 一、四四〇 | 一、五〇〇 | 九、五八五 | 二、六九六 |
| | 一、二〇〇 | 一四 | 一 | 二 | 一 | 一 | 二〇〇 | 二〇〇 |
| | | | | | | | 一一五 | 一一五 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 七、五一九 | 三、二六〇 | 三、〇〇〇 | 二、六〇〇 | 一、四四〇 | 一、五〇〇 | 九、九〇〇 | 三、〇一一 |

第七分科

| 小麦 | | 裸麦 | | | | | 大麦 | | | | | 米 | | 資源名 | 用途及業種別 | 單位 |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 製粉 | 食糧 | 計 | 其 他 | 飼 料 | 食 糧 | 計 | 其 他 | 麦 酒 | 飼 料 | 食 糧 | 計 | 其 他 | 酒 造 | 食 糧 | | |
| 六,五六一 | | 五,六〇七 | 七二九 | 八四一 | 四,〇三七 | 六,八四一 | 六八四 | 三四二 | 一,九八四 | 三,八三一 | 七,八二七 | 七,〇八三 | 三,一四八 | 六,七九六 | 内地 | 千石 |
| 四五〇 | 一,三八七 | 二,六〇三 | | | 二,六〇三 | 七,七八一 | | 二五 | | 七,七五六 | 一四,五〇〇 | 一,三四〇 | 七〇〇 | 一,三五六 | 朝鮮 | |
| 一一一 | | | | | | 一三 | | 五 | | 八 | 四,九〇〇 | 五八〇 | 八〇 | 四,三四〇 | 台湾 | |
| 二三 | | 二一 | | | 二一 | 三 | | | | 三 | 四五六 | | | 四五六 | 樺太 | |
| | | | | | | 四 | | | | 四 | 一一,九八八 | | | 一一一 | 南洋 | |
| 七,一五五 | 一,三〇三 | 八,三三一 | 七二九 | 八四一 | 六,六四一 | 四,一四六 | 六八四 | 三七二 | 一,九八四 | 四,一六二 | 一一,九八八 | 八,九〇三 | 三,九三八 | 八,五三三 | 計 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

| 高粱 | | | 玉蜀黍 | | | | 燕麥 | | | | 小麥 | | | 資源名 | |
|----|-----|----|--------|--------|------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|--------|-----|--------|--------|
| 釀造 | 飼料 | 食糧 | 計 | 其 他 | 工業原料 | 飼料 | 食糧 | 計 | 飼料 | 食糧 | 計 | 其 他 | 飼料 | 醬油 | 用途及業種別 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 千 石 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 千 石 | 單 位 |
| | 一一四 | | 四〇七 | | | 四〇七 | | | 一五一 | 一、三五八 | 九、〇一六 | 三三八 | 三三九 | 一、七七八 | 內地 |
| 一三 | | 六四 | 一三四 | | 四五 | | 八九 | 三九四 | | 三九四 | 一、九八七 | 二二〇 | | 三〇 | 朝鮮 |
| | | | 二 | | | 二 | | | | | 一三一 | | | | 台灣 |
| | | | 一〇、三九六 | | | 一 | 〇、三九六 | 一八六 | 一八六 | | 三九 | | | | 樺太 |
| | | | 〇、〇〇二 | | | 〇、〇〇二 | | | | | | | | | 南洋 |
| 一三 | 一一四 | 六四 | 五四三 | | 四五 | 四〇九 | 八九 | 二、〇八九 | 三三七 | 一、七五二 | 二、一六三 | 五五八 | 三三九 | 一、八〇八 | 計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |

| 計 | 水産物其他雑品 | 獸鳥肉罐詰 | 牛 肉 | 混合飼料 | 穀 | | 高 粱 | 資 源 名 |
|---|--|-------|----------------------|-------|-------|--------|--------|------------------|
| | | | | | 計 | 其 他 | | |
| | 食糧 | 食糧 | 食糧 | 飼料 | 計 | 飼料 | 其 他 | 用途 冬業種別 |
| | ト | シ | 冠 | シ | ト | ト | ト | 千 担 |
| | 六〇六三六 | 二六八〇 | 六四一〇一 | 一一八 | 五二〇 | 五〇五 | 一三四 | 内地 |
| | 三〇七七 | 一七 | 二七五五九 | 五 | 一八 | 一八 | 七七 | 朝鮮 |
| | 三三六一一 | 一 | 八三七 | 二 | 四二 | 四二 | 一 | 台湾 |
| | 二〇五七 | 一一七 | 六五一 | 〇・四三四 | 〇・五二九 | 〇・五二九 | 一 | 樺 太 南 洋 |
| | 五三 | 一七〇 | 二五七 | 一 | 〇・二五七 | 〇・二五七 | 一 | |
| | 八九四三四 | 二九八四 | 九五、一〇五 北樺太 三三〇 | 一一五 | 五七一 | 五六六 | 一一一 | 計 |
| | <p>備考</p> <p>(1) 大麦小麥、粟、燕麥、 付、割、論、年、度、ヲ ト、リ、タ、リ、</p> <p>(2) 米ニ付テハ内地、 朝鮮未済ノ為、 一應ノ數額ヲ 計上セシモ、進テ 確定ノ際ハ、更 更アルモ、トス</p> | | | | | | | |

| 第八類 | | | | | 第六類 | | | | | 第五類 | | | | | 類別 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------|-------|-------|-----|-----|----------------|-----|----------|-----|-----|-----|---------------|----|----|--------------|---------|----|----|----|----|----|---------------|----|--|
| ニ八二 | ニ七四 | ニ七四 | 二七四 | 二七二 | 計 | 一八四 | 計 | 其他 | 一八四 | 一八四 | 一〇八 | 一〇三 | 一〇二 | 九九 | 九五 | 輸入 表 号 | 資源 名 | 單位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 南洋 | 合計 | 備考 | |
| 山羊毛及駱駝毛 | 其他ノ植物纖維 | メキシコファイバー | 椰子類纖維 | 特殊綿織糸 | | | | | カーイハワックス | 牛脂 | 桐油 | 椰子油 | 椰子油 | 樟油 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 443 | 60 | 843 | 1 | 184 | 184 | 1010 (内143) | 641 | 190 | | 37 | 1 | 142 (内143) | | | | | | | | | | 142 (内143) | | |
| | 6 | | 6 | | | | 13 | 9 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | 4 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 461 | 60 | 849 | 1 | 184 | 184 | 1010 (内143) | 650 | 190 | | 45 | | 142 (内143) | | | | | | | | | | 142 (内143) | | |

| 類別 番号 | 第2類 | | | | | | | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 合計 | 備考 |
|----------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----|----|----|----|
| | 大 二 九 | 大 三 二 | 大 三 六 | 大 三 六 | 大 三 六 | 大 三 六 | 大 三 六 | | | | | | | |
| 資派名 | ゴム | フィルム | 活動寫真用 フィルム | 其他寫真用 フィルム | 妻生務密 | 其他 | 計 | 第一類—等正類 計 | 請求 輸入 雜品 | 純 計 | | | | |
| 位 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 | 角 |
| 内地 | 1 | 1400 | 260 | 327 | 1 | 333 | 5598 (月七五二) | 586 (月四三五) | 2074 | 28410 (月四五三) | | | | |
| 朝鮮 | 56 | | | 30 | | 168 (月二) | 261 (月二) | 477 (月一八) | | 477 (月一八) | | | | |
| 台湾 | | | | 10 | | 126 (月二) | 776 (月二) | 815 (月二) | | 815 (月二) | | | | |
| 樺太 | | | | | | | | | | | | | | |
| 南洋 | | | | | | | 50 (月二) | 50 (月二) | | 50 (月二) | | | | |
| 合計 | 56 | 1400 | 260 | 327 | 1 | 657 (月二) | 6855 (月七五二) | 643 (月四三五) | 2074 | 39752 (月四五三) | | | | |

總動員
機密取扱

三三〇

昭和十四年度物動計畫

生産力擴充用内外地區分表

| | | |
|-------------|-----------|---------------|
| 企 畫 院 | 昭、一四、五、二三 | 企計畫、物A〇一二號附屬六 |
|-------------|-----------|---------------|

| 資源名 | 單位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 計 | 備考 |
|---------|----|---------------|-------------|-----------|---------|-----|-------------|----|
| 普通鋼々材 | 吨 | 一五九七、三〇七 | 三三〇、四〇九 | 五三四八、四 | 三五、三六〇 | 二六一 | 二〇〇八、三三三 | |
| 鋼塊 | " | 四九五 | | 二四 | | | 五一九 | |
| 鍛鋼 | " | 二一六二 | 一八九一 | 二八〇 | 九三 | | 四四二六 | |
| 鑄鋼 | " | 一六、三四八、五 | 二六八三 | 一八八九七 | 九三三、八 | 八 | 二一八六三 | |
| 普通銑 | " | 四三七、四六三 | 五八六、三八九 | 七九三、三九 | 九〇、九二 | 八八 | 五〇三、一三二 | |
| 屑鉄 | " | 七七、四七一 | 一〇、二七一 | 四三六八 | 三九八 | 一 | 九二、四〇九 | |
| 特殊鋼々材 | " | 六九、〇三五 | 一九、一五四、二 | 一五、〇七四 | 九六、三九 | 一九 | 九〇、七四八 | |
| フエロ、マロイ | " | 六五〇 | 五五 | 五 | 二 | | 七一二 | |
| ニツケル | " | 一六四 | 三三三 | 一一 | 〇二 | | 一九八、五 | |
| コバルト | " | 五 | | | | | 五 | |
| 白金 | 吨 | 〇・二 | 〇・五 | | | | 〇・七 | |
| 電気銅 | 吨 | 四七、六、一、五 | 二、五、六、七、六 | 二、五、〇、六、六 | 四、六、〇、八 | 三五 | 六三、二、三、一、五 | |
| 亜鉛 | " | 一、三、七、五、三、九、七 | 四、三、五、三、五、〇 | 一、四、九、〇、二 | 二、四、四、二 | 二、五 | 一、七、三、八、一、四 | |
| 鉛 | " | 一、七、一、七、九、五 | 二、九、八、〇、八 | 三、八、三、五 | 一、七、八、三 | 四、五 | 二、〇、七、三、六、六 | |
| 錫 | " | 一、九、〇、七、四 | 二、一、〇 | 四、二、一 | 二、九、四 | 二、五 | 三、一、九、一、四 | |

| 資源名 | 單位 | 内地 | 朝鮮 | 台湾 | 樺太 | 南洋 | 計 | 備考 |
|--------|-----|-----------|---------|--------|-------|-----|---------|----|
| アンチモン | 匁 | 二四 | 二九 | 六六 | 二 | | 二五一六 | |
| 水銀 | 匁 | 八五四・八 | 五〇・六四二 | 二八・六三 | 一〇・七三 | | 一三九・九九六 | |
| アルミニウム | 匁 | 二五九九 | 三・三三六 | 二五九 | 二 | | 六〇九六 | |
| マグネシウム | 匁 | 三 | 二・三 | | | | 二六 | |
| 石綿 | 匁 | 二七一四 | 三五五 | 一三三・〇二 | 五・一 | 二 | 三三〇九・二 | |
| 雲母 | 匁 | 七六 | 四五・五 | 五・六八 | 〇・九 | | 一三八・〇八 | |
| 紡績用棉花 | 担 | 一五四・六五一 | 二四・一四三 | 三三・一〇 | 四九・五八 | 四八 | 一八七・一一〇 | |
| 羊毛 | 俵 | 三・六六七 | 一・三・三 | 一〇九・七 | 五・七七 | | 四四七・五 | |
| マニラヘンプ | 匁 | 九・九九九 | 一九七 | 二七 | 四四・三 | | 九九六・六 | |
| 牛皮 | 匁 | 二九九・五 | 一七・五 | 二・三 | 四・四 | 二 | 三四六・四 | |
| 生ゴム | 匁 | 一・三・二五八・八 | 一・九・七・二 | 三・四・六 | 四九・八 | 六・六 | 一四・五五七 | |
| バルサ | 米方立 | 二五二 | 三 | | 三四 | | 二五五 | |
| 米材 | 匁 | 九九六・六〇 | 六八八・八 | 五・一六四 | | | 一一・七四五 | |
| 南洋材 | 匁 | 一・五・二 | 三五七 | 一七 | | | 二八七・六 | |
| 子 | 匁 | 二・六・八・二 | 一・三・二 | 一 | | | 三八一・五 | |

| 資源名 | 位單 | リグナムバイター | 第六分科 | コルク |
|-----|-----|----------|-------|-----|
| 内地 | 三七七 | 九一三三六 | 二二六八 | 算 |
| 朝鮮 | 四 | 九九七九 | 二三 | |
| 台湾 | | 一七九 | 一 | |
| 樺太 | | 三七四 | | |
| 南洋 | | | | |
| 計 | 三八一 | 一〇一八五八 | 二、三九二 | |
| 備考 | | | | |

内閣商甲第三八號

昭和十四年五月五日

内閣總理大臣

商工大臣宛

通牒

昭和十四年五月一日一四閣商第二三號請議綜合的物價對策ノ確立ノ件
ハ適當ノ儀ト認メ關係各廳ニ於テ其ノ所管事務トノ連繫ヲ考慮シ速ニ
具體策ヲ樹立シ之ヲ實施スルコトトシ請議ノ通閣議決定相成候

一四閣商第二三號

綜合的物價對策ノ確立ノ件

支那事變所期ノ目的ヲ達成センガ爲ニハ財政經濟ノ全分野ニ亘ル根本的綜合的物價統制對策ヲ確立スルコト刻下喫緊ノ要務ナリ今般中央物價委員會ニ於テ答申シタル物價統制ノ大綱ハ其ノ要旨適切ト認メラルヲ以テ關係各廳ハ夫々所管ニ應ジ各々連絡ヲ密ニシ速ニ其ノ實行ヲ期スルト共ニ産業ニ從事スル者ハ勿論消費者タル一般國民ニ對シ戰時物價問題ノ重大性ヲ認識セシメ物價對策ノ遂行ニ付全面的協力ヲ爲サシムルノ方途ヲ講ズベキモノトス

右閣議ヲ請フ

昭和十四年五月一日

商工大臣 八田 嘉明 印

内閣總理大臣男爵平 沼 騏一郎 殿

(日本標準規格B4列) (木村納)

國家總動員上緊急ヲ要スル諸政策ノ徹底強行

ニ關スル件

(昭和十三年六月二十三日閣議決定)

支那事變ハ今ヤ徐州陷落ニ因リ戰局ノ一大進展ヲ見ルニ至レリト雖モ其ノ前途ハ猶遠ニシテ國民ハ益々堅忍持久ノ覺悟ヲ固ムルノ要緊切ナルモノアリ

今回内閣ニ於テ國家總動員會議ヲ開キ國家總動員ノ實施ニ關シ各省ヨリ報告ヲ求メ之ガ審議ヲ行ヒタルガ其ノ結果ニ徴スレバ輸出ノ減退其ノ他ノ事由ニ因ル國際收支ノ不均衡甚シク曩ニ策定セル昭和十三年物資動員計畫ノ實現ハ極メテ困難ナルニ至レリ

此ノ狀勢ニ對シ當面ヲ糊塗シ荏苒推移スルニ於テハ刻下喫緊ノ要務タル軍需ノ充足、生産力ノ擴充等ノ遂行ニ一大支障ヲ來シ重大ナル結果ヲ招來スルノ虞アリ 依テ此ノ際政府ハ一大決意ヲ以テ諸般ノ施設ヲ戰爭目

的ノ遂行ニ集中シ官民ノ時局ノ重大性ニ對スル認識ヲ深メ之ニ處スル國民ノ一大覺悟ヲ促ス爲聲明ヲ發スルト共ニ斷乎各般ノ障礙ヲ排除シ國家存立上緊急ト認ムル左ノ諸方策ヲ強行スルコトトス

一 爲替相場ノ堅持、軍需資材ノ供給確保、輸出ノ振興及國民（消費者）生活維持ノ爲現在以上ノ物價騰貴ヲ抑制スルニ必要ナル措置ヲ講ズルト共ニ基準價格又ハ公定價格ノ設定等ノ外消費節約及配給統制ヲ併セ強化シ物價ノ引下ヲ行フコト

二 一般物資ニ付極力消費節約ヲ圖ルコト 特ニ輸入物資ニ付テハ必要ニ應ジ使用制限乃至禁止規則ヲ制定シ代用品ノ使用ヲ強制スル等ノ方法ニ依リ國內不急用途ニ對スル物資ノ消費節約ヲ徹底強化スルコト

三 輸出増進ノ爲綜合計畫ノ下ニ之ガ一般的促進策ヲ強化スル外

イ 貿易行政機能ヲ一元化スルコト

（日本標準規格B49）（木村納）

- ロ 製品ノ輸出ト其ノ原料材料ノ輸入トヲリンクセシムル等ノ方法ニ依リ輸出用原料材料ノ輸入ヲ確保スルコト
- ハ 輸入原料材料ニ付之ヲ國內消費用ト輸出用トニ區別シ輸出用原料材料ノ國內消費轉用ヲ徹底的ニ防止スルコト
- ニ 諸外國ニ於ケル日貨排斥ノ風潮ヲ防止スル爲特別ノ措置ヲ講ズルコト
- ホ 必要ナル特定品ニ對スル補助金ノ交付、民間貿易機構ノ改編等ニ付徹底的の措置ヲ講ズルコト
- 四 主要物資ニ付速ニ輸入及配給ノ機構ヲ完備スルコト
- 五 爲替資金擴充ノ爲在外資金ノ動員ヲ行フコト
- 六 戰時利得ノ抑制合理化ニ努ムルコト
- 七 貯蓄ノ普及徹底ヲ圖ルコト

- 八 簡素ナル非常時國民生活様式確立ノ爲國民運動ヲ起スト共ニ政府側ニ於テモ官吏自ラ範ヲ示ス等所要ノ措置ヲ講ズルコト
- 九 主要物資ノ増産殊ニ鑛産ノ増加ニ付徹底的措置ヲ講ズルコト
- 十 軍需工業能力増進ノ爲交代制ノ採用及技術員其ノ他勞務者ノ急速充足ニ付必要ナル措置ヲ講ズルコト
- 十一 廢品等ノ回收ニ付國民運動ヲ指導利用スルト共ニ必要ナル組織ヲ確立スルコト
- 十二 轉業及之ニ伴フ失業者救濟ノ爲必要ナル對策ヲ講ズルコト
- 十三 前諸號ノ政策ハ關係各省ニ於テ速ニ之ヲ實行スルコト 之ガ爲必要ヲ生ズレバ國家總動員法中ノ一部條項ヲモ發動セシムルコト

昭和十四年度物資動員計畫文書一覽

昭和十四年度物動計畫綱領

別冊 十四年度需給對照表及補償對策一覽表

| | | | | | | |
|-----|----------------|-------|----|-----|---|---|
| (一) | 要輸入額A、B、C區分表 | A〇一二號 | 附屬 | (一) | 一 | 部 |
| (二) | C要輸入額內外地區分表 | A〇一二號 | 附屬 | (二) | 一 | 部 |
| (三) | 官廳需要配當表 | A〇一二號 | 附屬 | (三) | 一 | 部 |
| (四) | 國プロツク配當表 | A〇一二號 | 附屬 | (四) | 一 | 部 |
| (五) | 民需地域別用途別配當表 | A〇一二號 | 附屬 | (五) | 一 | 部 |
| (六) | 生産力擴充用資材內外地區分表 | A〇一二號 | 附屬 | (六) | 一 | 部 |

企畫院總裁談

昭和十四年度物資動員計畫、貿易計畫及
交通電力動員計畫に就て

(昭和十四年五月二十六日)
李長

昭和十四年度物資動員計畫は、豫ねて企畫院に於て關係各廳と堅密に協力して之が編成を急いでゐたが、このほど作成を完了したので、十四年度貿易計畫並に交通電力動員計畫と共に本日閣議に附議せられ最終的に確定された。

先づ物資動員計畫及貿易計畫に付て其の概略を説明すれば、今回の動員計畫の編成に當つては、支那事變の目的を達成し東亞新秩序の建設を行ふと共に、國際新情勢に對處し國運の進展を圖ることを根本の目標とした、即ち當面の戰爭遂行上必要なる軍需品を迅速に充足するの外、軍備を一層充實し、生産力擴充計畫を實現し、貿易を振興し、滿洲及支那の開発を促進する等に必要な資材を供給し、以て將來に於ける綜合國力の飛躍的發展の素地を培養することを主眼とした。

之が爲には、一般民需に對して昨年以上の節減を加ふると共に各省及

公共團體の需要も極度に切り詰めることゝした。従つて國民の消費生活は更に緊縮し合理化する必要を生ずる次第である。

要するにこの計畫は、各方面の非常に尠大な需要に對し、その緩急輕重を勘案して、限りある物資を、國家的見地に於て最も有效に使用する様に振當てることが目的であつて、之が實施に當つては、物資の配給や消費や價格の統制を更に強化徹底するの外、物資を生産するに必要な勞力及資金の振當て竝に運輸機關の利用に就てもこの計畫に即應する様に規正しなければならぬ。當局としては、右各般の事項を併せ考慮し、各方面の實狀を慎重に検討して、今回の計畫を定めたのであつて、茲に若干の重要事項につき、その概要を述べれば

(一) 生産力の擴充、綜合國力の飛躍的發展を期するには、先づ以て物資の生産を出來る丈増加することが必要である。それが爲には生産力の擴充を斷行しなければならぬ。この事は現在並將來の物資動員

計畫の遂行と云ふ見地からしても亦極めて重要な要件である。それ故今回の計畫に於てはこの點に特に重點を置き、相當巨量の資材をこの方面に割當てることとした、然し其額は計畫實行上から見ては必要最少限度のものであるから、資材の使用については最少の資材を以て最大の効果を上げる様に特別の工夫を要する。又生産計畫上必要な勞力、資金等についても、實狀に即する適切な施策を實施し遺憾なきを期する方針である。尙物資の不足を補ふ爲には、廢品の回收は勿論物資の特別回收の措置をも採ることとした。

(三) 貿易の振興其他輸入力の増強。現下の狀況に於ては、時局上必要な物資は國內生産のみでは到底その全部を賄ふことは出來ないので、外國から少からざる物資を輸入するの他はない。輸入をする爲には輸出貿易の維持伸長を圖らねばならぬ。従つて今回の物資動員計畫

に於ては、この點を特に重視し、輸出品用原材料の優先確保に努むるに共に、勞力及資金の確保其他凡ゆる施設を講じて輸出産業の振興を圖ることとした。又輸入原材料を以て生産する物資は勿論國産品と雖、極力國內消費を抑制して輸出に向ける等積極的輸出振興に邁進することとした。尙輸入力の増強を圖る爲には、輸出貿易を振興するの外産金を奨励し又國內に在る金を回収し、或ひは本邦人の海外旅行を制限する等の措置を講ずる方針である。

(三) 滿洲及支那の開發援助。滿洲及支那に於ける治安を維持し資源を開發する爲、必要な資材を供給することは、事變の處理及東亞新秩序の建設上極めて肝要であるのみならず、我國生産力の擴充とも密接不可分の關係を持つてゐる。それ故に今次の物資動員計畫の編成に當つては、滿支に對する各種資材の供給確保の爲、出来る限りの努力を拂つた次第である。

(四) 一般民需。一般民需に就いては、特に消費方面に於て相當の節減を余儀なくされたことは、前述の通りであるが、生産力を維持し、國民の保健を保持する等に必要な資材、例へば肥料、醫藥品の様な物資については、慎重な検討を加へ、遺憾なきを期したのである。

(五) 物資の配給。物資を各需要に對し最も適切に割當てることは物資動員計畫の樞軸である。そこで本年の計畫に於ては、全需要を軍需、官需、生産擴充用資材、輸出原材料、圓プロツク需要、純民需等に區分し、之に従つて配給を行ふこととした。各需要に對する物資割

當の適否はその影響する所甚大であるので、當局として凡ゆる資料に基いて最善の努力を盡し、計畫の正確を期した次第である。従つてこれが實施に當つても、計畫編成の趣旨は飽までも之が徹底を圖り、計畫上豫定しない方面に物資が流用せられない様に、最も有効適切な措置を講ずる積りであつて、配給機構の整備、配給實績の調査等にも一段と工夫をとらし、物資に依つては切符制、指定配給等の擴大實施をも考慮してゐるのである。

(六) 消費の規正、右の如き次第であるから、物資の消費節約については昨年にも増して一層強力に之が勵行を圖ることが必要である。日常の消費生活の徹底的節約を斷行するは勿論、國策上重要とする各需要に於ても物資の使用を最も經濟的ならしめねばならぬ。この事は根本に於ては國民の自覺に俟つて趣旨の貫徹を期するが、必要に應じては適切な統制の措置を講ずることもあるであらう

尙交通電力動員計畫に於ては、國防及産業の重要な根幹を爲すべき海、陸、空運輸、通信及電力に關し最大の機能を發揮すべき諸方策を定め、關係各廳に於て之を實施することとし、以て軍需、生産力擴充、輸出の振興、物資及勞務の需給調整等の圓滑なる實施に資せんとした次第である。

之を要するに、今回決定せられたる本年度の各動員計畫の實施は、單に物資そのものの統制のみならず、勞務、資金等各方面に亘つて統制その他の方策を行はねば所期の目的達成を期し難い、勢ひ日常の經濟生活は昨年よりも更に窮屈となると思ふのであるが、是全く我國力の飛躍的發展の爲一時の不自由を忍ぶことであるから、官民共に時局に對する認識を一層徹底し、欣然國策に順應するの覺悟を固めて頂きたい。當局としても、この計畫の實施に當り、慎重の考慮を拂ひ必要に應じ國家總動員法の發動を強化して施策の徹底を圖るは勿論であるが

本計畫が圓滑に實行されるか否かは、寧ろより多く國民全體の心構へに繫つてゐるのであるから、此際國民一般の充分なる理解と協力を要望して已まない次第である。

受領證

一、昭和十四年度物資動員計畫綱領

別冊 昭和十四年度重要物資需給對照及補填對策一覽表

二四八號マデリ 三部

(一) 要輸入額ABC區分表
企計E物A〇一二號

企計E物A〇一二號附屬一

(二) C要輸入額内外地區分表

附屬二

(三) 官廳需要配當額表

附屬三

(四) 圓ブロック配當表

附屬四

(五) 民需地域別用途別配當表

附屬五

(六) 生産力擴充用内外地區分表

附屬六

二、昭和十四年度貿易計畫綱領

附表一 昭和十四年度輸出計畫額

一九號マデリ 三部

附表二 昭和十四年度クレジット額

附表三 昭和十四年度金銀現送計畫

一九號ヨリ
二一號マデ 三部

附表四 昭和十四年度貿易外收支計畫

一九號ヨリ
二一號マデ 三部

三 昭和十四年度交通電力動員計畫綱領 企計E交三號

右正ニ受領候也 (返却/包)

昭和十四年五月二十六日

企畫院 高田 高田

内閣官房總務課長 稲田周一殿

(日本標準規格B4判) (木村納)



昭和十四年度物資動員計畫綱領（別冊ヲ含ム）

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 鐵道大臣 | 遞信大臣 | 商工大臣 | 農林大臣 | 文部大臣 | 司法大臣 | 海軍大臣 | 陸軍大臣 | 大藏大臣 | 內務大臣 | 外務大臣 | 內閣總理大臣 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 | 花押 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 第二四二號 | 第四四一號 | 第四四〇號 | 第二三九號 | 第二三八號 | 第二三七號 | 第二三六號 | 第二三五號 | 第二三四號 | 第二三三號 | 第二三二號 | 第二三一號 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

拓務大臣
 厚生大臣
 近衛樞密院議長
 内閣書記官長
 法制局長官
 上奏兼議用

花押
 花押



第二四三號
 第二四四號
 第二四七號
 第二四五號
 第二四六號
 第二三〇號

昭和十四年度貿易計畫綱領

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 鐵 | 遞 | 商 | 農 | 文 | 司 | 海 | 陸 | 大 | 內 | 外 | 內 |
| 道 | 信 | 工 | 林 | 部 | 法 | 軍 | 軍 | 藏 | 務 | 務 | 閣 |
| 大 | 大 | 大 | 大 | 大 | 大 | 大 | 大 | 大 | 大 | 大 | 總理 |
| 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 臣 | 大臣 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 | 花 |
| 押 | 押 | 押 | 押 | 押 | 押 | 押 | 押 | 押 | 押 | 押 | 押 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 | 第 |
| 十 | 十 | 十 | 十 | 九 | 八 | 七 | 六 | 五 | 四 | 三 | 二 |
| 三 | 二 | 一 | | | | | | | | | |
| 號 | 號 | 號 | 號 | 號 | 號 | 號 | 號 | 號 | 號 | 號 | 號 |