

524
672

524-672



1200501494018

燃料需給関係調査書

京都府内務部編

Kodak Gray Scale



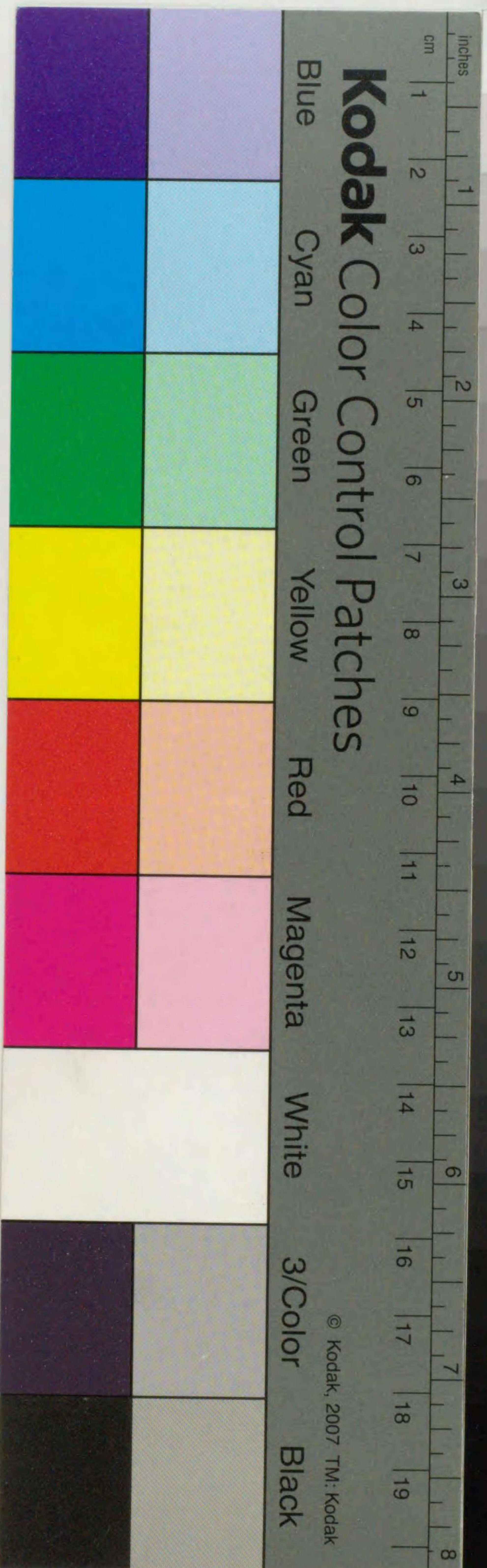
© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak



524

67

昭和二年五月

燃料需給關係調查書

京都府内務部

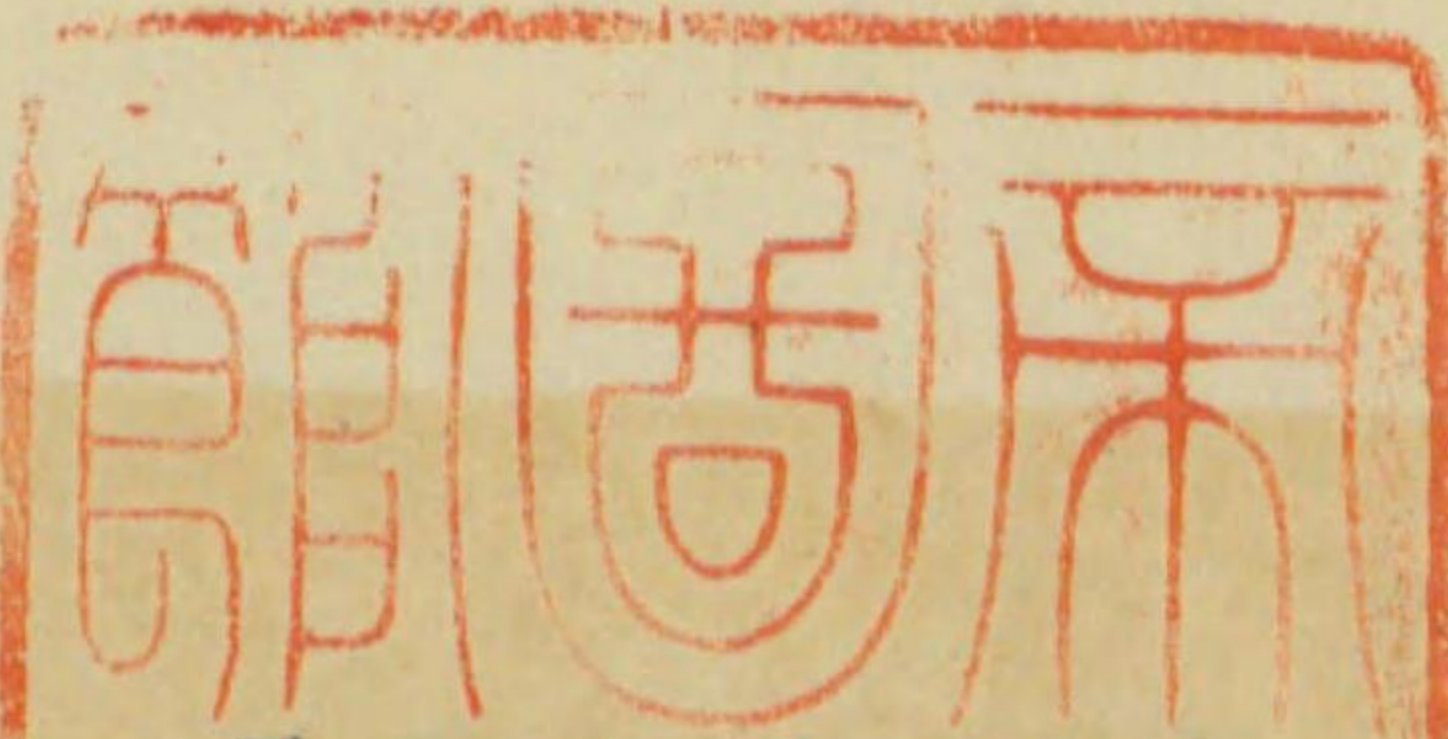
頁 一五 二九 三〇 三七 三八 四〇 四二 四六 四七 同 五五

正 誤 表

一、大津疏水經由移入 二行目	一八六、〇〇〇	一八六、〇〇〇
一、梅小路驛移入 二行目	黑・曳	噸・噸
二、二條驛移入 二行目	黑・黑	噸・噸
附 丹波口驛移出入對照表 二行目	二、二條驛移出燃料 噸	二、二條驛移出燃料 噸
備考 二行目	一割ヲ	一割下
第三學校 一行目	專門學校	專門學校
表 備考 一行目	二五、六〇	二五、六〇
四七 二行目	五五、〇五	五五、〇五
同 三行目	一二、〇五	一二、〇五
五五 一〇行目	一千ハ	一千噸ハ



524-672



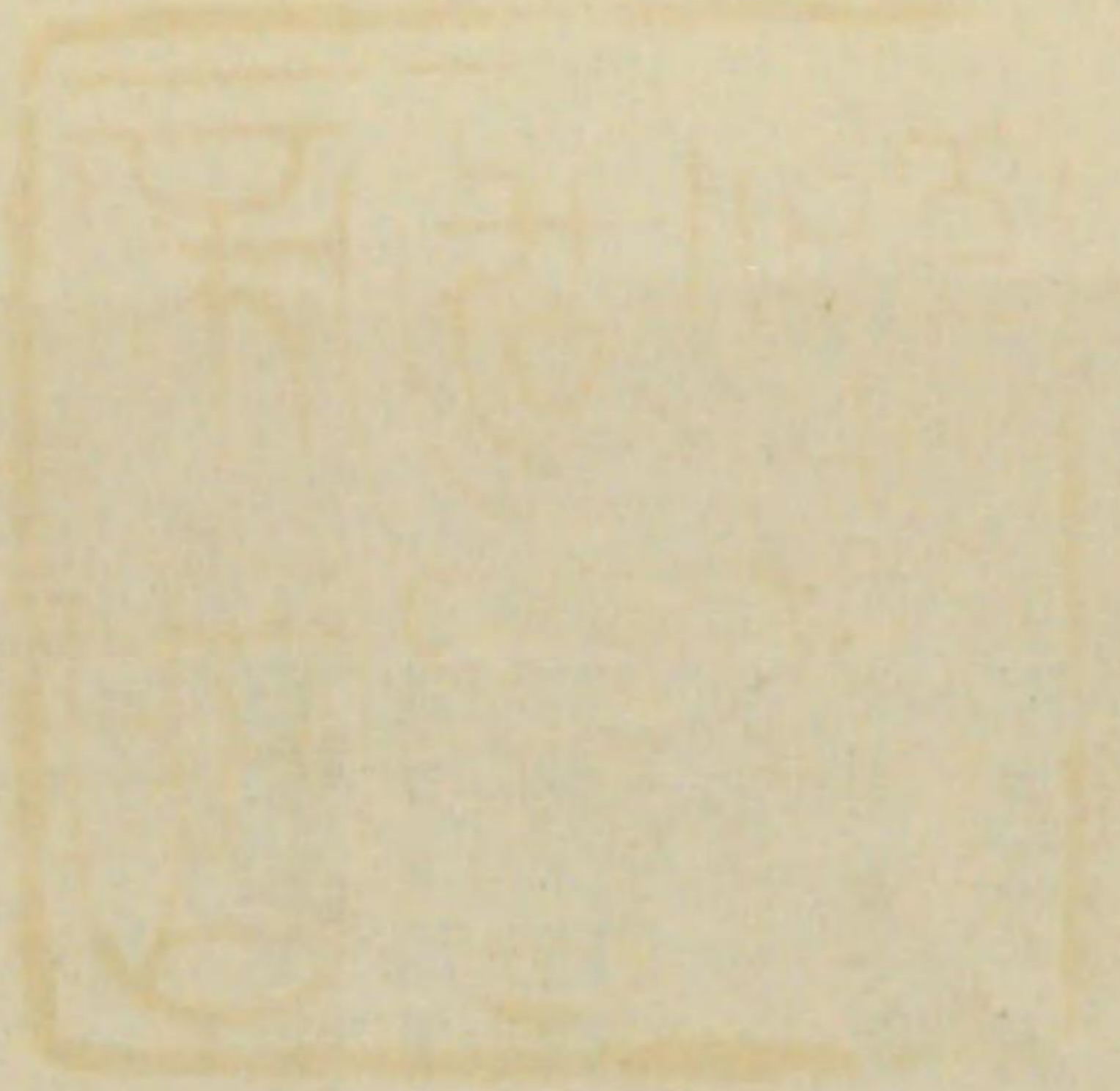
例 言

一、近時科學ノ進歩ハ都市百般ノ業態ニ一轉期ヲ劃シ屋舎ノ構造亦一大變革ヲ來サムト
 セリ、然シテ商工業ノ發達ト人口ノ増加ハ使用燃料ヲ益々複雑ナラシメ之レカ需給
 關係如何ハ直接國民ノ日常生活ニ影響スル所頗ル大ナリ、茲ニ於テ本府ハ林業ノ見
 地ヨリ府下ノ大消費地タル京都市ニ於ケル燃料ノ需給狀況ヲ調査シ是レニ因リ府
 薪炭林經營ノ指導獎勵及對策ヲ樹立シ併セテ當業者竝一般ノ參考ニ資スル爲本書ヲ
 刊行セリ

二、本調査ハ總テニ亘リ實額ノ精確ヲ期セムカ爲全然統計ヲ引用セス各種別毎ニ其ノ實
 際ニ就キ調査收録セリ

三、本調査ハ大正十四年四月一日ヨリ同十五年三月三十一日ニ至ル一ケ年間ノ實額トス





目次

第一章 總論

第一節 概說.....一

第二節 本邦木炭竝薪.....二

第一、木炭ノ用途

一、家庭用

二、産業用

三、公共設備用

四、道府縣別木炭消費量及一人當消費量

第二、薪ノ用途

一、家庭用

二、産業用

三、公共設備用

四、道府縣薪用途別消費量調

第三節 本邦木炭竝薪生産調.....九

第一、道府縣別木炭産額調

第二、道府縣別薪材産額調

第二章 京都市移出入燃料

第一節 木炭ノ移入狀況……………二五

- 第一 鐵道以外ノ移入
 - 一、大津疏水經由移入
 - 二、伏見疏水經由移入附伏見町集散狀況表
 - 三、周山街道經由移入
 - 四、三條街道經由移入
 - 五、伏見街道經由移入
 - 六、鞍馬、若狹街道經由移入
- 第二 鐵道ニ依ル移入
 - 一、梅小路驛移入附總括表
 - 二、二條驛移入附總括表
- 第三 京都市移入木炭府縣別表

第二節 薪ノ移入狀況……………三五

- 第一 鐵道以外ノ移入
 - 一、大津疏水經由移入
 - 二、伏見疏水經由移入附伏見町集散狀況表
 - 三、周山街道經由移入
 - 四、三條街道經由移入

- 五、伏見街道經由移入
- 六、鞍馬、若狹街道經由移入

第二 鐵道ニ依ル移入

- 一、梅小路驛移入附總括表
- 二、二條驛移入附總括表

第三 京都市移入薪府縣別表

第三節 石炭竝骸炭移入狀況……………三三

- 第一 鐵道以外ノ移入
 - 一、伏見經由移入
- 第二 鐵道ニ依ル移入
 - 一、梅小路驛移入
 - 二、二條驛移入
 - 三、丹波口驛移入

第三 京都市移入石炭產出府縣別數量

第四節 石油類ノ移入狀況……………三四

- 第一 鐵道ニ依ル移入
 - 一、梅小路外二驛移入
- 二、京都市移入石油類積出府縣別數量

第五節 京都市移出燃料狀況……………三五

- 第一 鐵道以外ノ移出

- 一、京都市附近へノ移出
- 二、鐵道ニ依ル移出

- 一、梅小路驛移出燃料表附梅小路驛移出入對照表
- 二、二條驛移出燃料表附二條驛移出入對照表
- 三、丹波口驛移出燃料表附丹波口驛移出入對照表

第三章 京都市燃料移出入總括附總括表

第四章 京都市消費燃料

- 第一節 京都市家庭以外ニ於ケル消費燃料……………四二
- 第一 銀行
- 第二 會社工場
- 第三 學校
- 第四 諸官衙
- 第五 病院
- 第六 湯屋
- 第七 旅館料理店

第二節 京都市ニ於ケル家庭消費燃料……………四六

- 第一 燃料ノ種類數量及價格附家庭用燃料消費價額

第二 需給關係ノ概況

- 一、木炭
- 二、薪
- 三、木屑
- 四、鋸屑
- 五、石炭瓦斯
- 六、骸炭
- 七、煉炭
- 八、豆炭
- 九、炭團
- 一〇、電熱
- 一一、石炭類
- 一二、石油類

第三節 嵯峨町ニ於ケル製材屑鋸屑ノ狀況……………四九

- 第一 製材屑
- 第二 鋸屑

第四節 京都市並附近ニ於ケル製材屑狀況……………五〇

- 第一 木屑及鋸屑

第五節 煉炭豆炭等ノ木炭代用品……………五一

- 第一 煉炭

一、市内ニ於ケル煉炭製造販賣ノ狀況

第二 豆 炭

一、一ヶ年移入狀況

第三 石炭瓦斯

一、最近一ヶ年消費量

二、點火口數

三、家庭用(熱用)消費量

四、會社ノ製造狀況

第四 炭 團

一、京都市ニ於ケル生産地

二、製造戸數

三、生産高

四、原料ノ種類及數量

五、伏見町ニ於ケル炭團製造狀況

第五 骸 炭

一、京都市内ニ於ケル家庭用骸炭供給量

二、骸炭需要量

三、家庭用骸炭消費量

第六 木炭代用品生産狀況

一、原料無煙炭

二、原料石炭

三、原料木質亞炭

四、原料鋸屑、木炭粉、雜草木

第五章 京都市消費燃料總括附總括表

第六章 府下薪炭需給關係

第一節 府下薪炭生産狀況附薪炭生産表

第二節 府下薪炭移出入並消費狀況

附薪炭移出入表

一、薪

二、木 炭

第三節 郡別薪炭林面積調

第四節 府下國別薪炭林一町步當收量表

第七章 將來十ヶ年後ニ於ケル薪炭需給狀況ノ推斷

第一節 木 炭

第二節 薪

第八章 薪炭商況

第一節 京都市場入荷薪炭ノ狀況

第一 主要薪炭規格ノ大要

- 一、木炭
- 二、薪

第二節 薪炭商ノ種類

- 第一 薪炭問屋
- 第二 薪炭仲買商
- 第三 薪炭小賣商

第三節 薪炭ノ取引

- 第一 林業家生産者ト荷主トノ關係
- 第二 荷主ト薪炭商トノ取引
- 第三 問屋ト小賣商トノ取引

第四節 薪炭關係諸機關

- 第一 京都薪炭商同業組合
- 第二 會社
- 第三 公設市場
- 第四 準則組合

第五節 京都市場薪炭相場ノ變遷

第一 年度別薪炭相場ノ變遷

第二 一々年中ニ於ケル薪炭相場ノ變遷

第六節 薪炭ノ運賃及諸掛

第一 鐵道運賃及諸掛

- 一、薪炭鐵道運賃
- 二、薪炭貨車卸手數料
- 三、薪炭濱上賃金

第二 船運賃及諸掛

- 一、薪炭船運賃
- 二、薪炭濱上賃金

第三 薪炭市内配達賃金

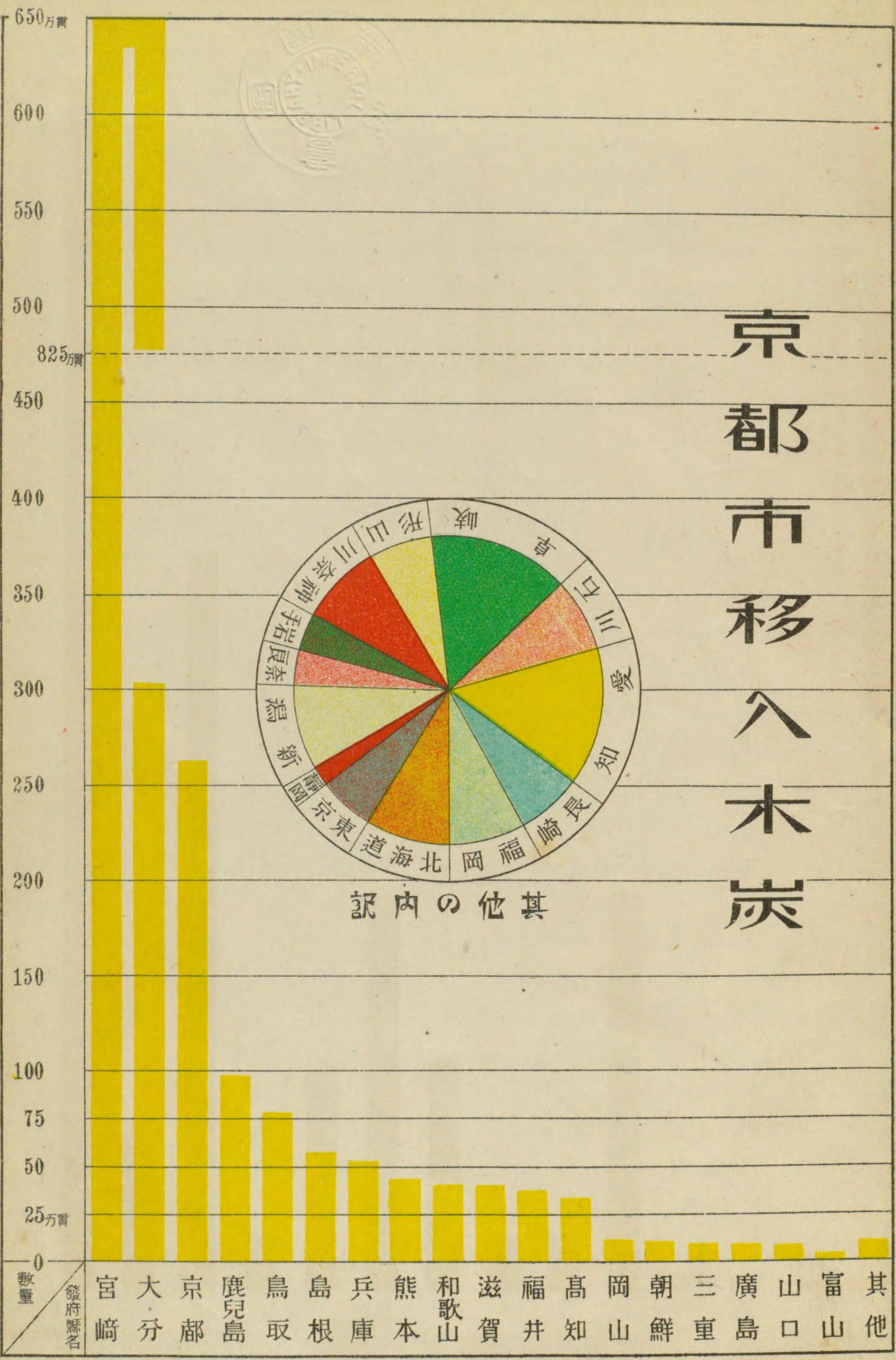
第四 小運送機關及從業者數並賃金

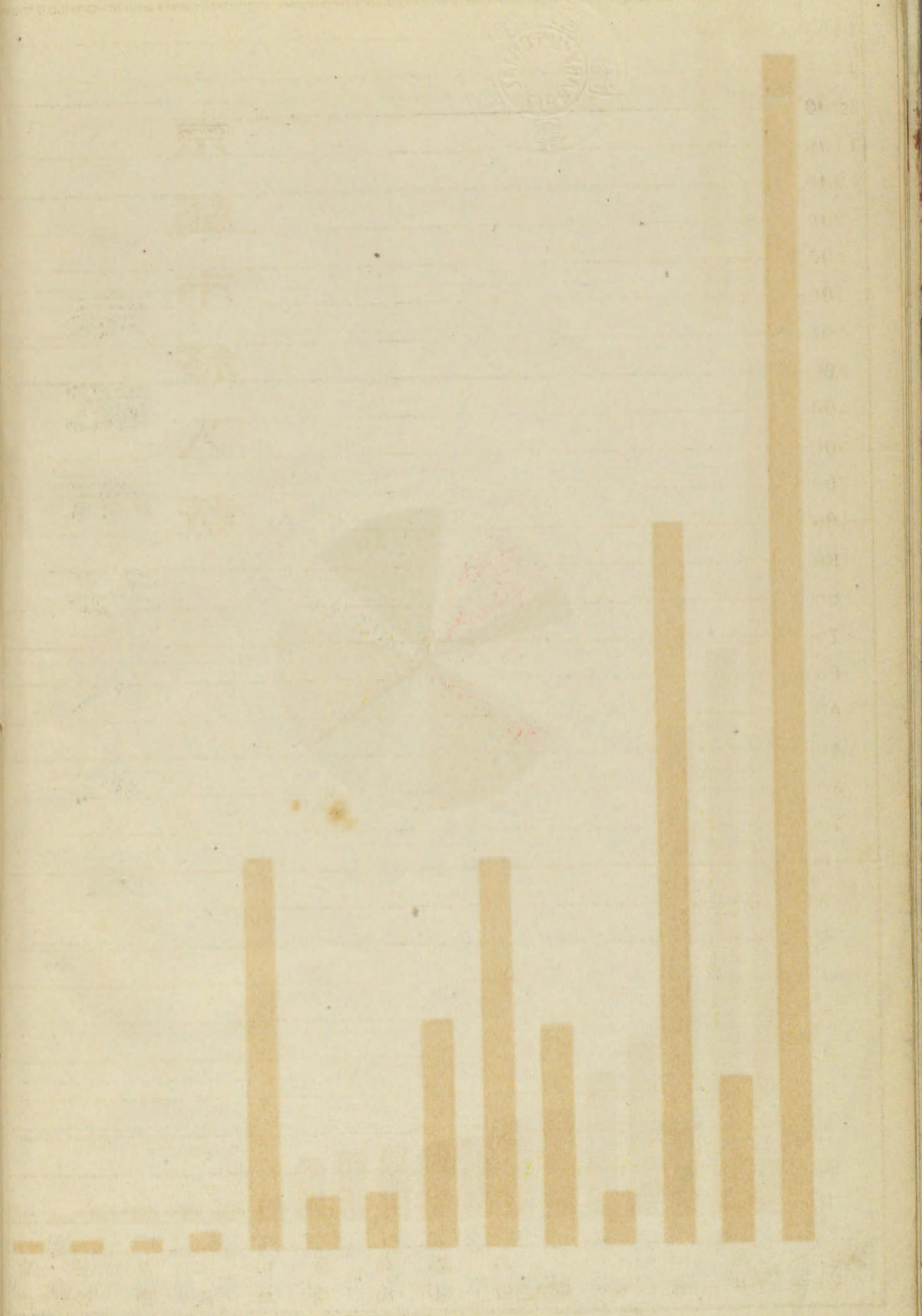
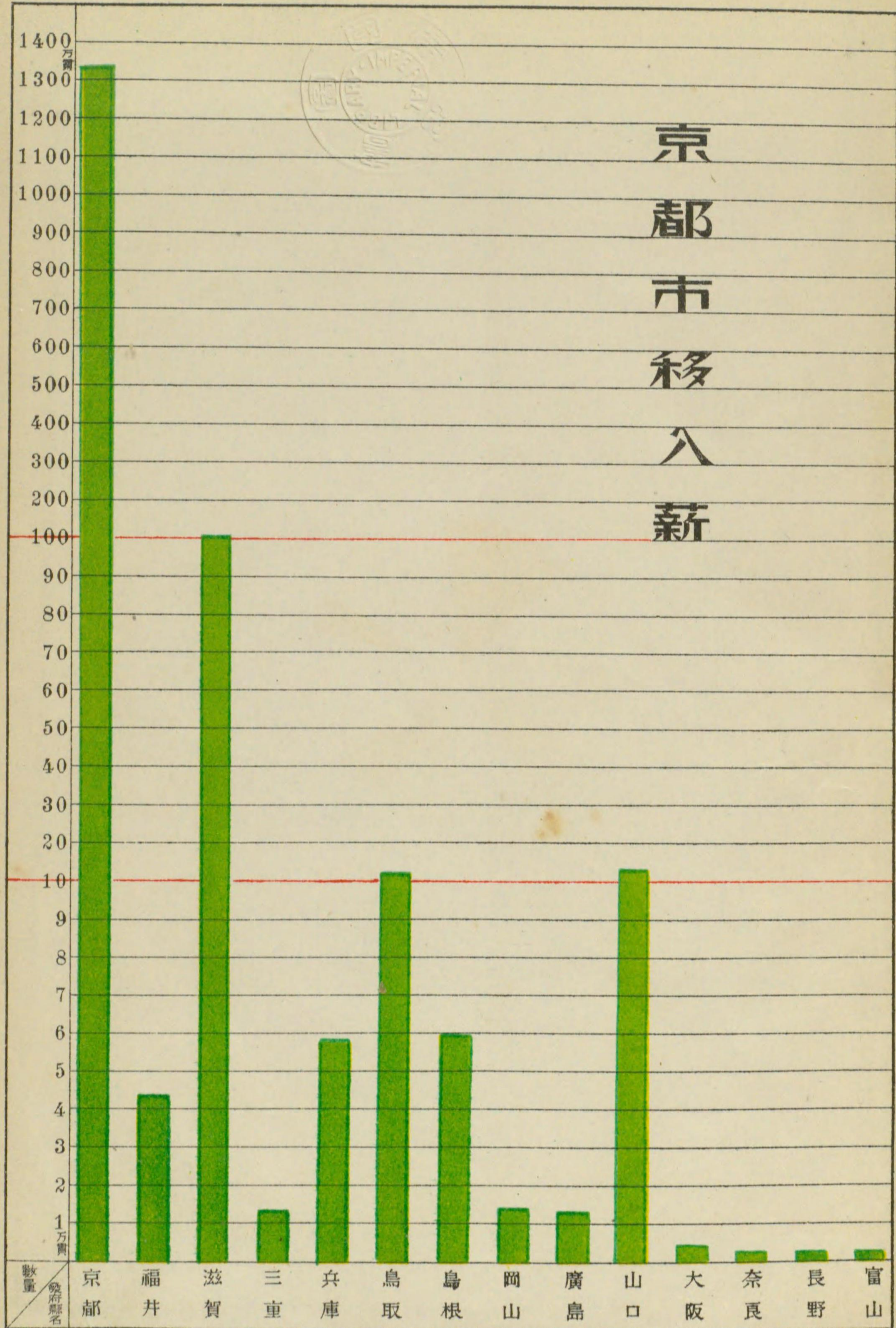
- 一、小運送機關數
- 二、從業者數
- 三、從業者賃金

附 調査ノ經過

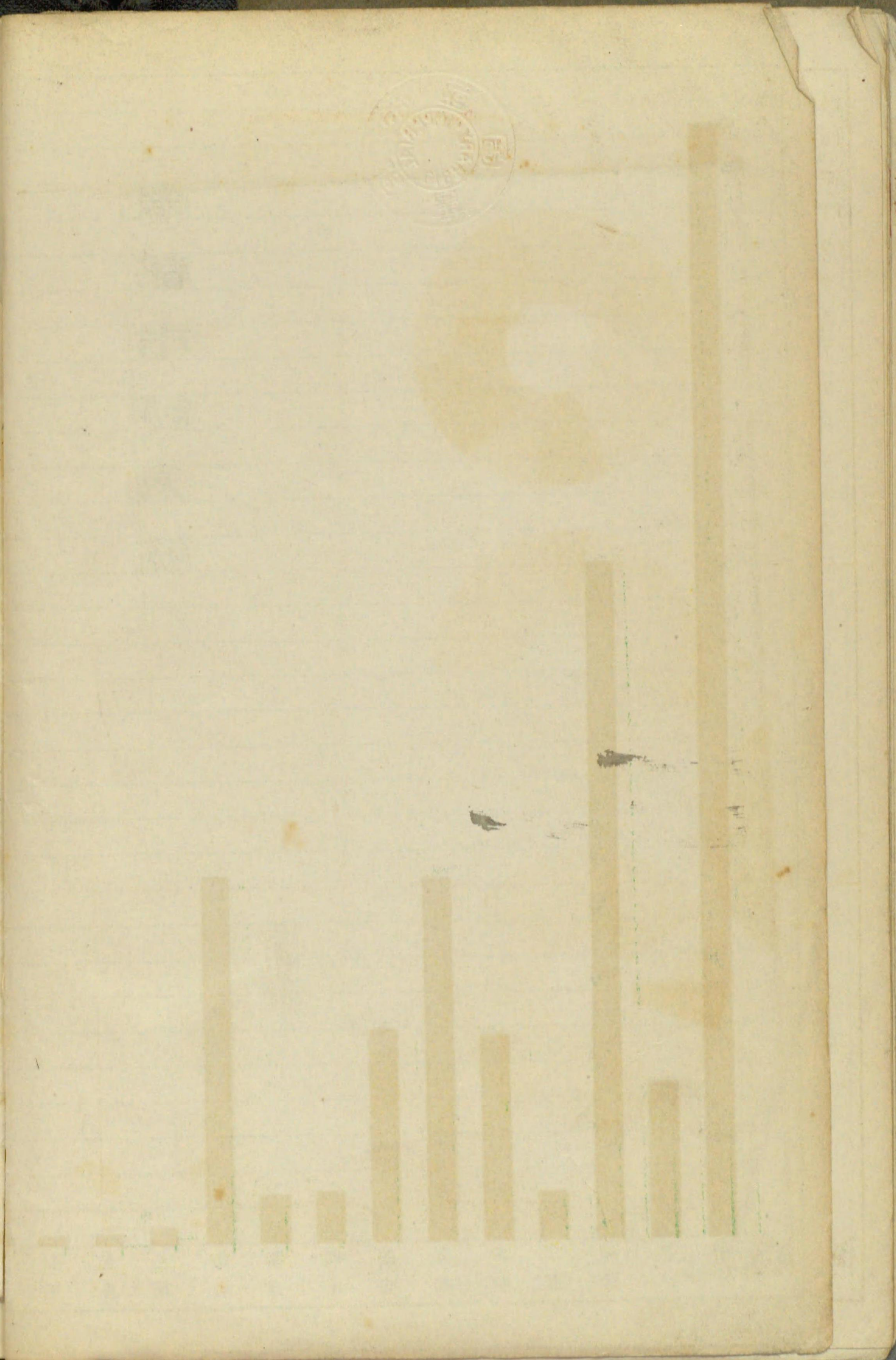
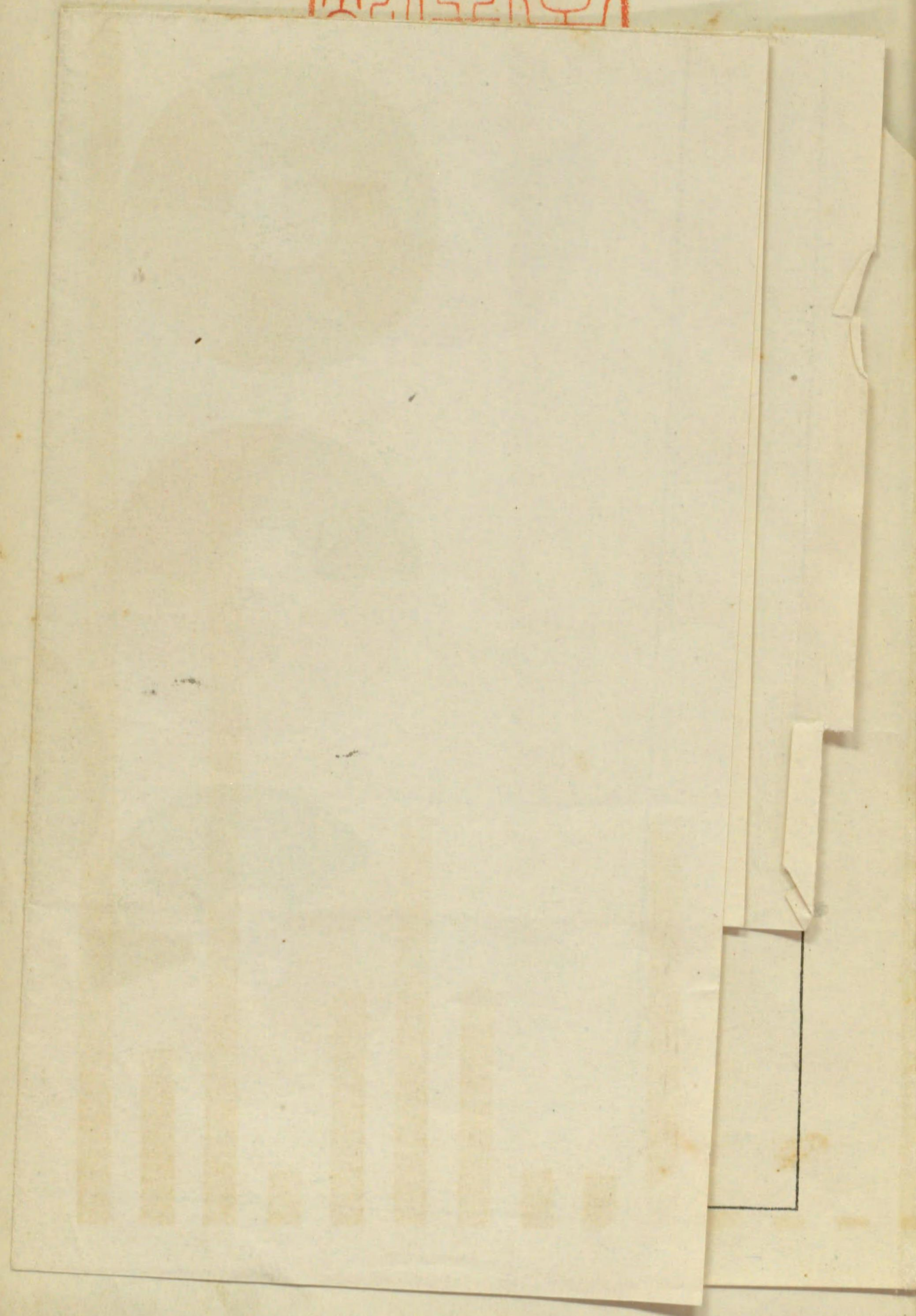
圖表

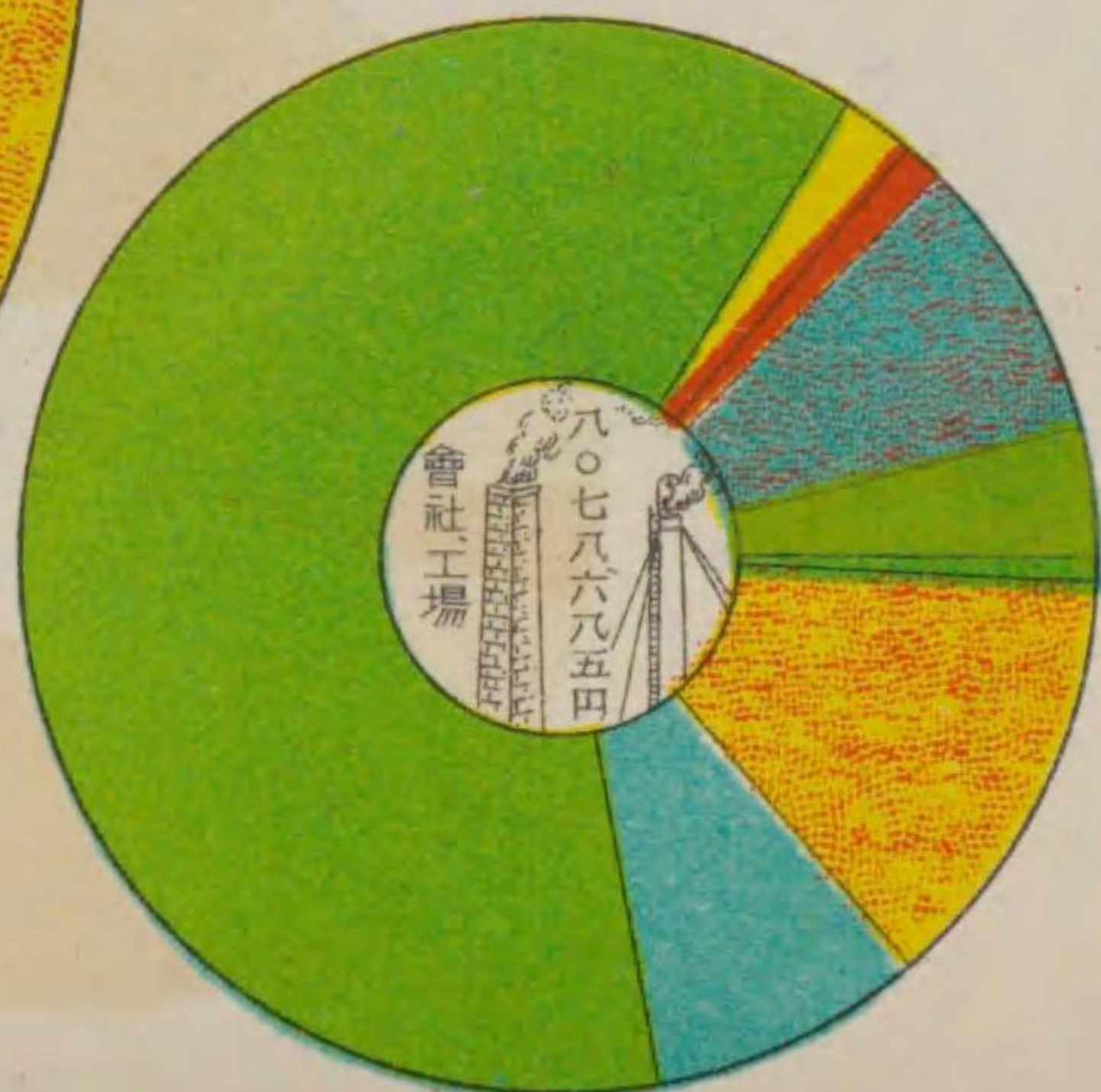
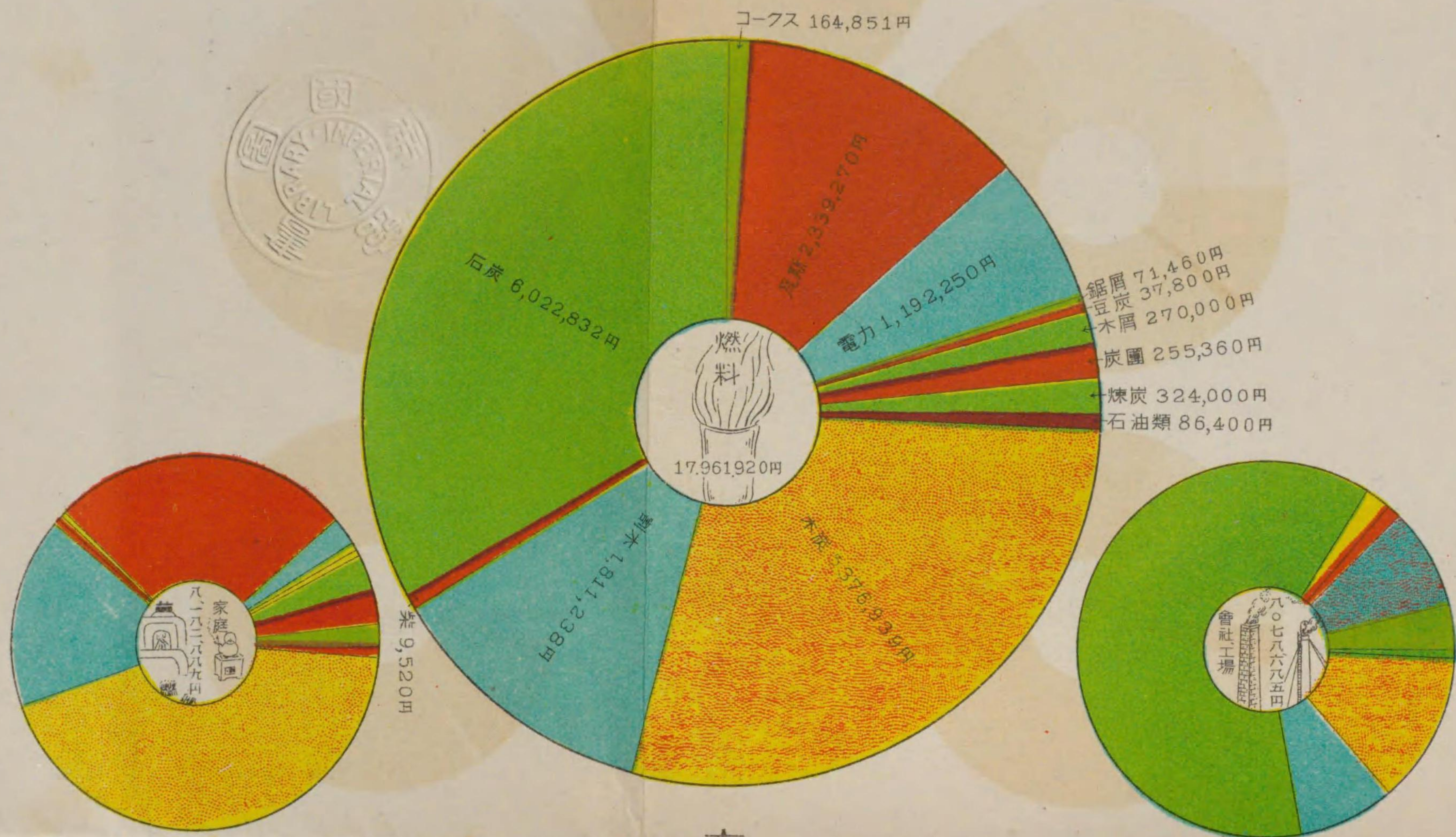
- 一、京都市移入木炭
- 二、京都市移入薪
- 三、京都市ニ於ケル燃料消費割合



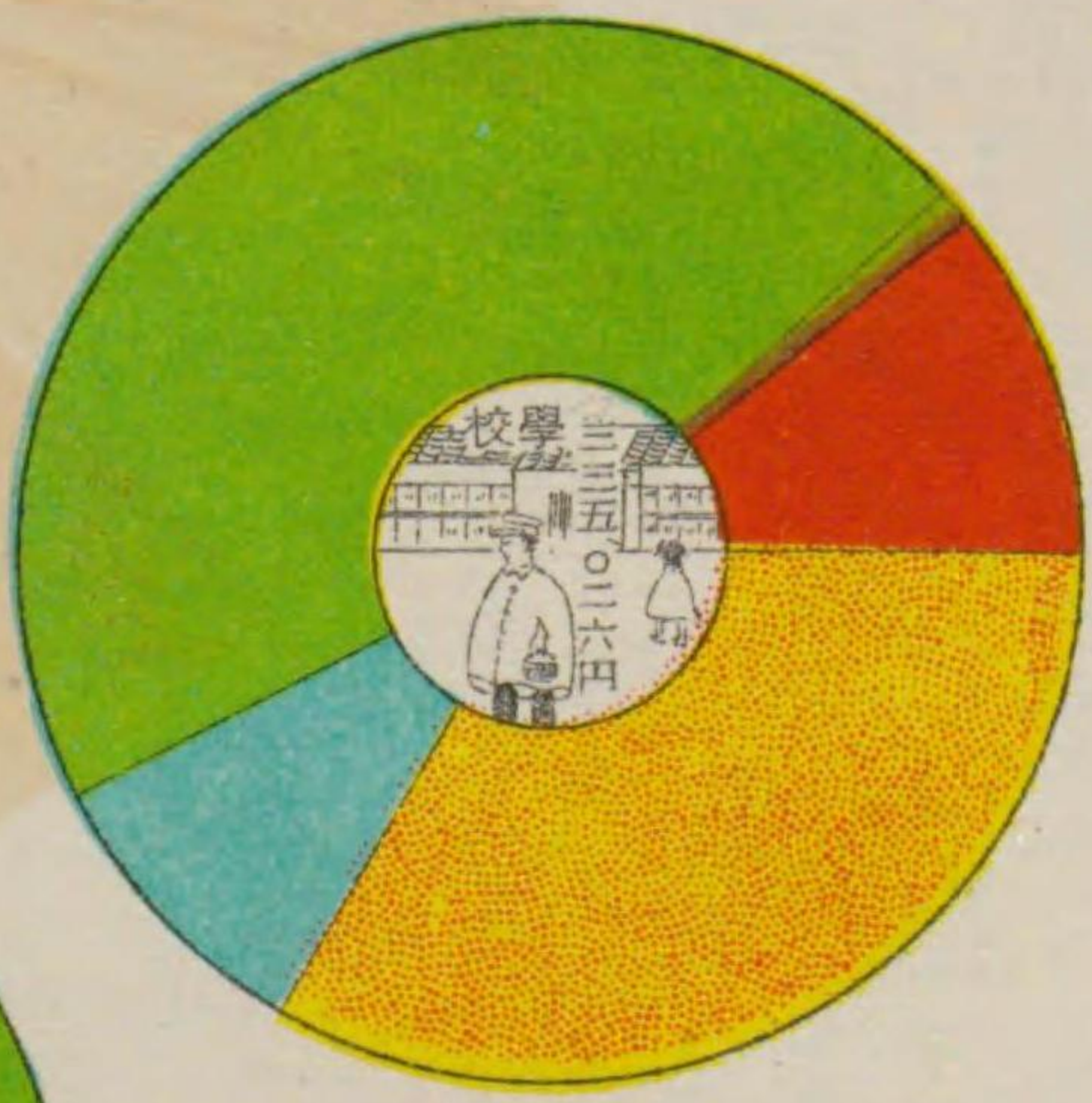
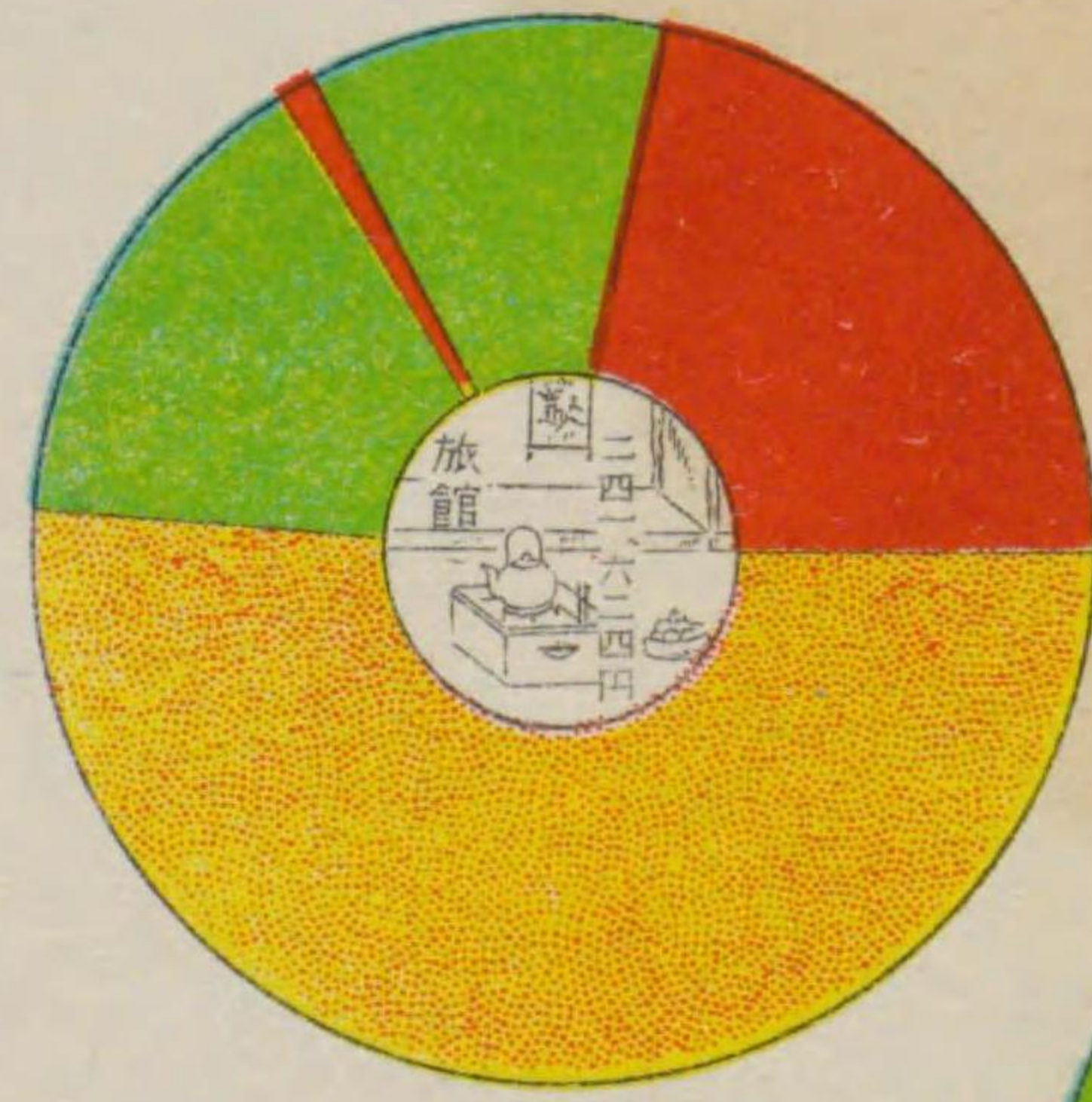
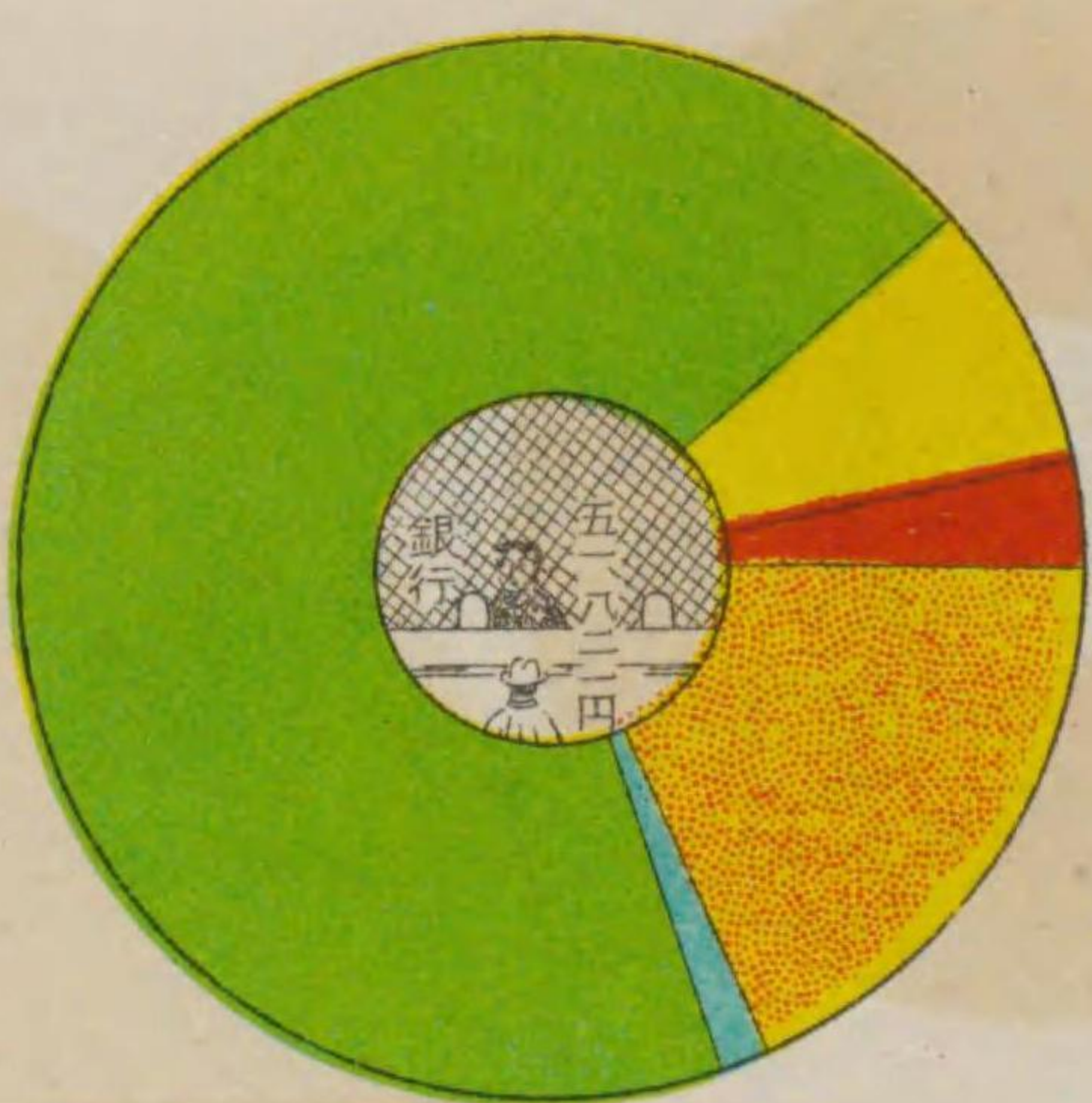
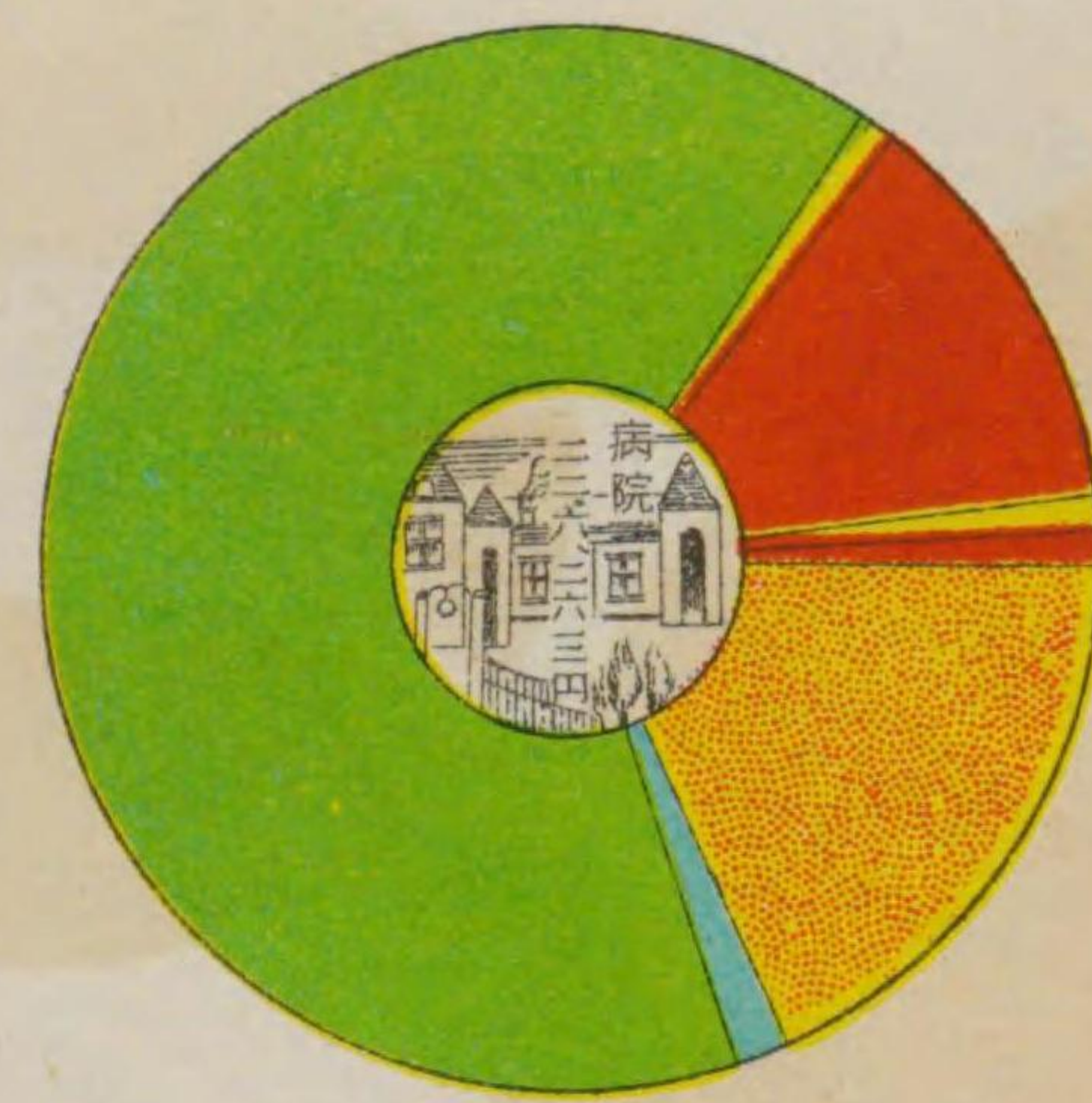


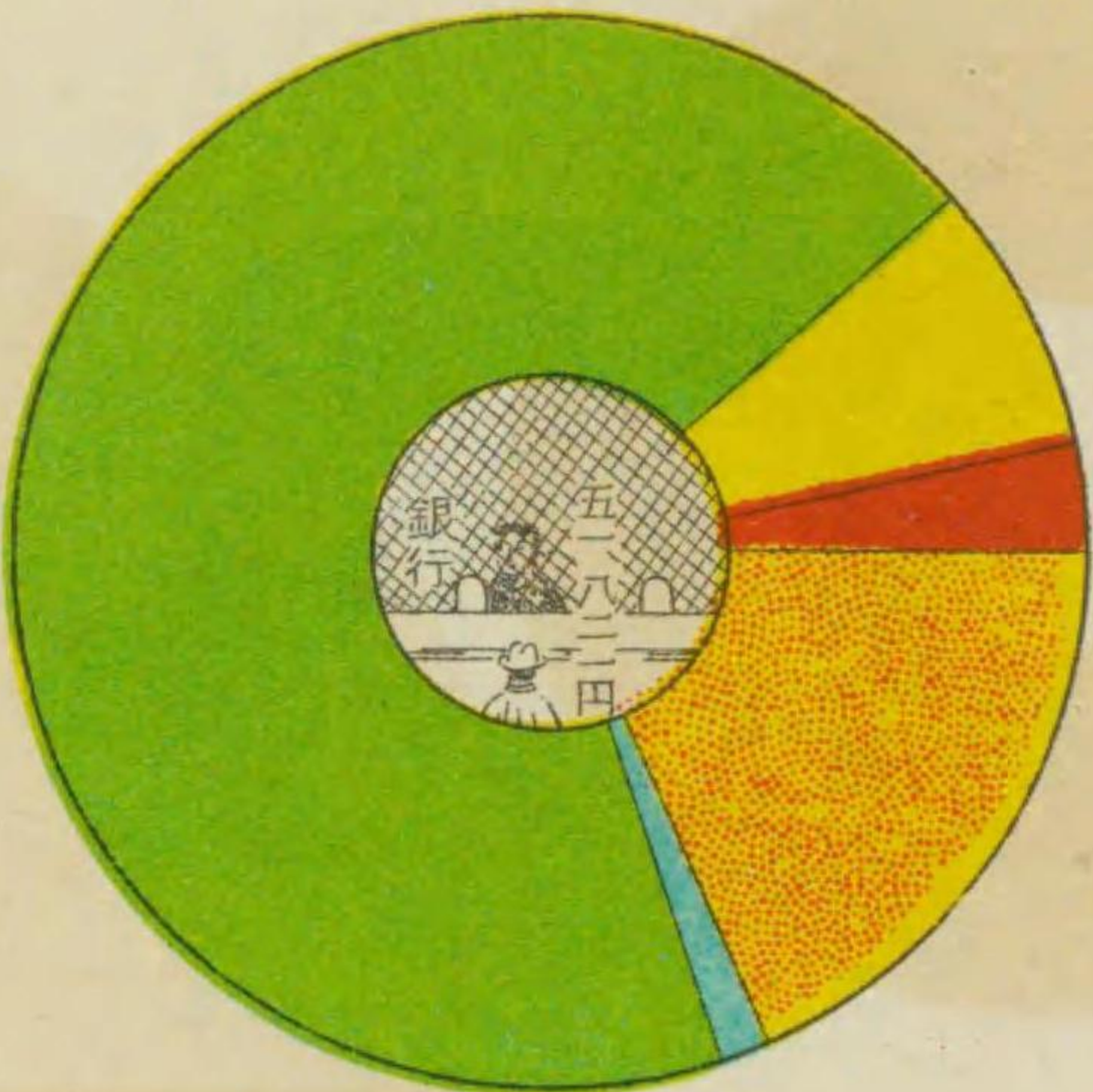
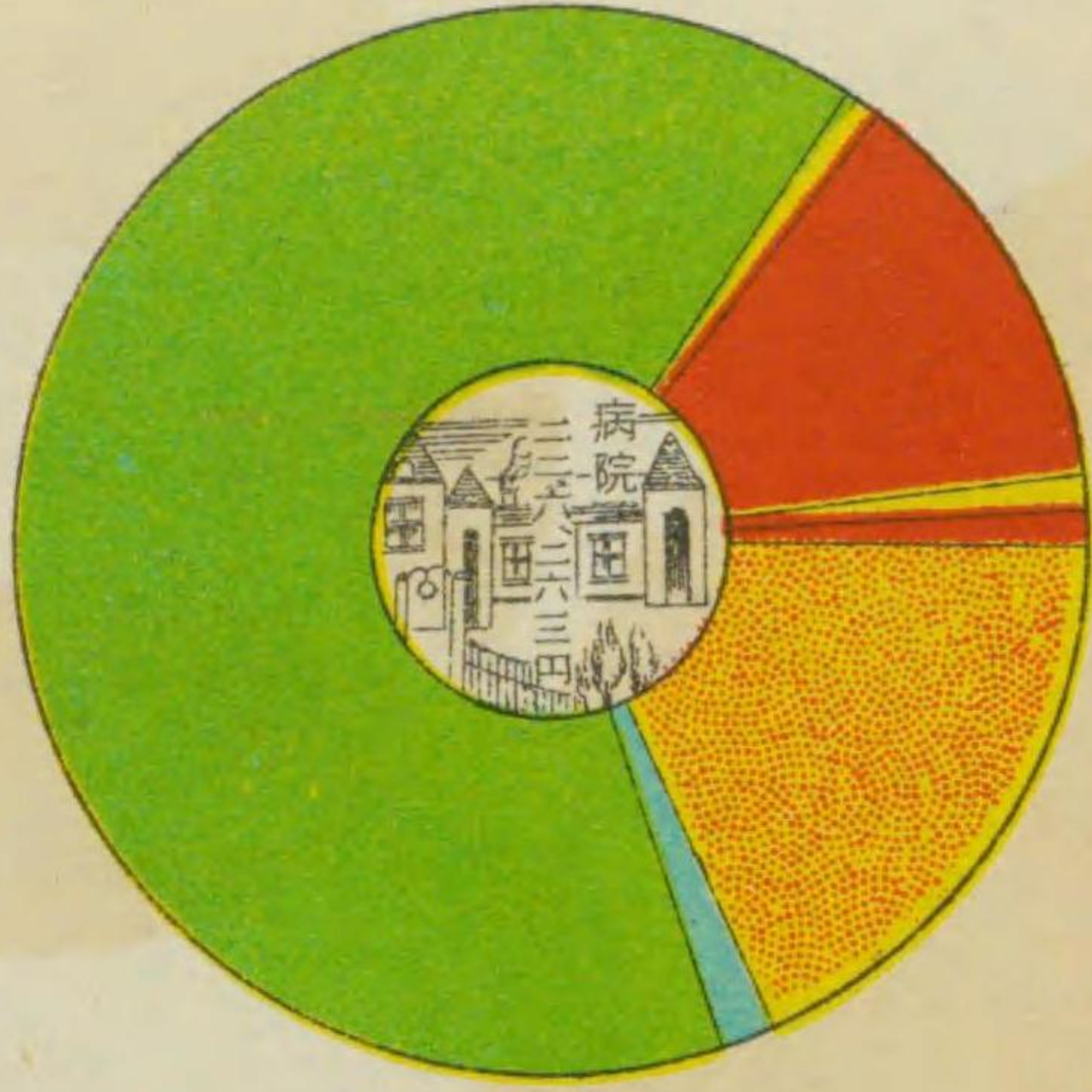
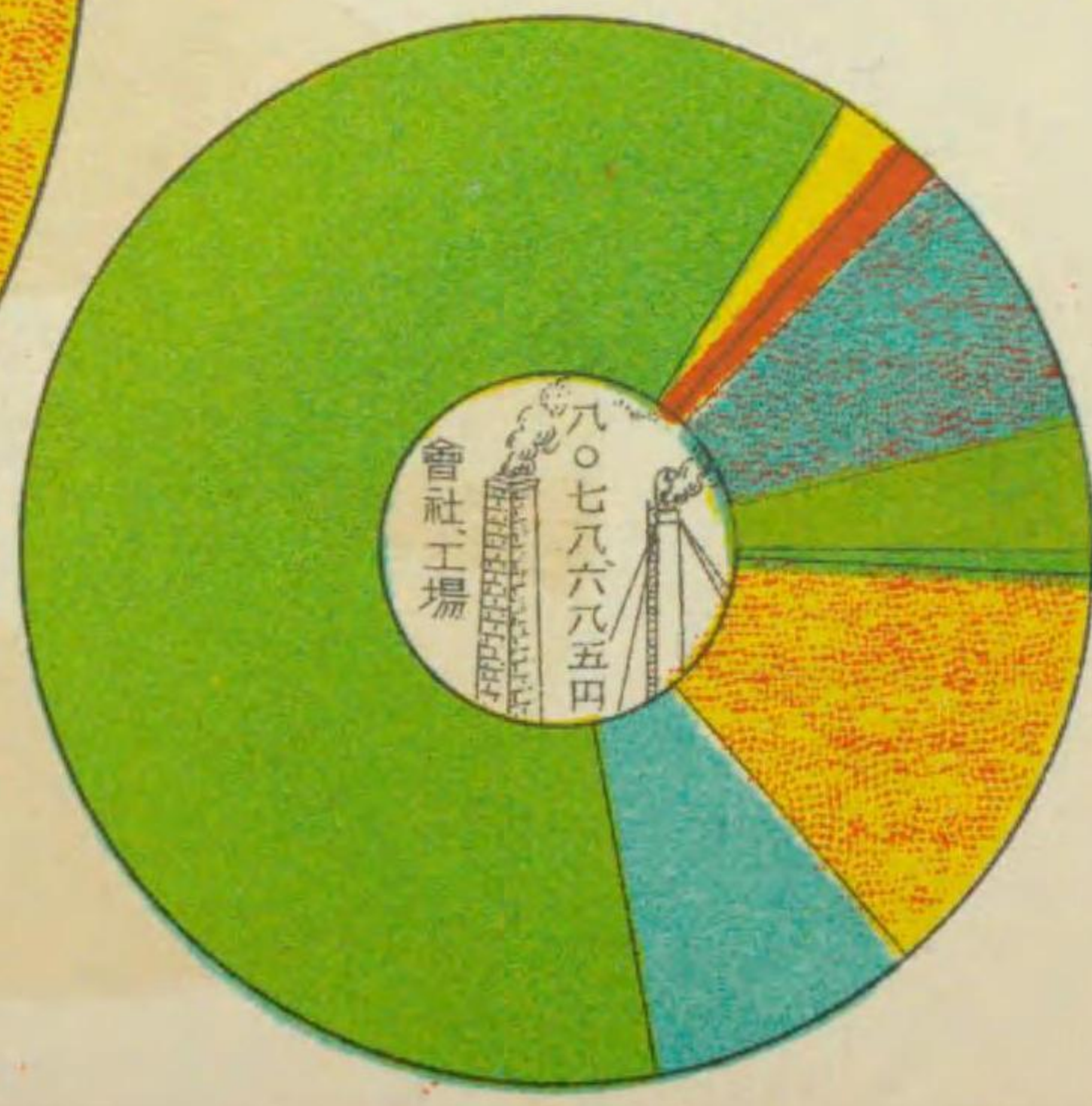
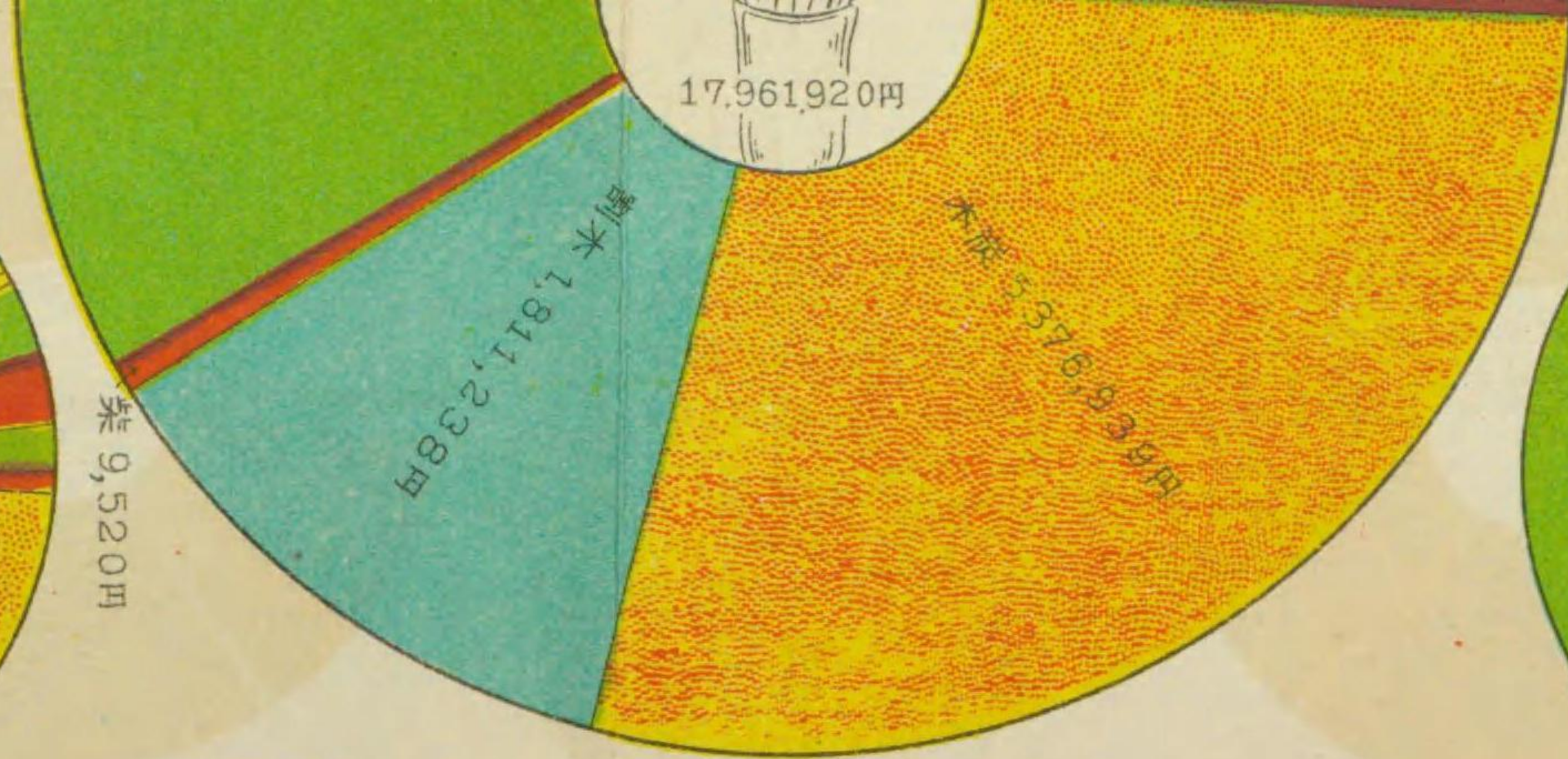
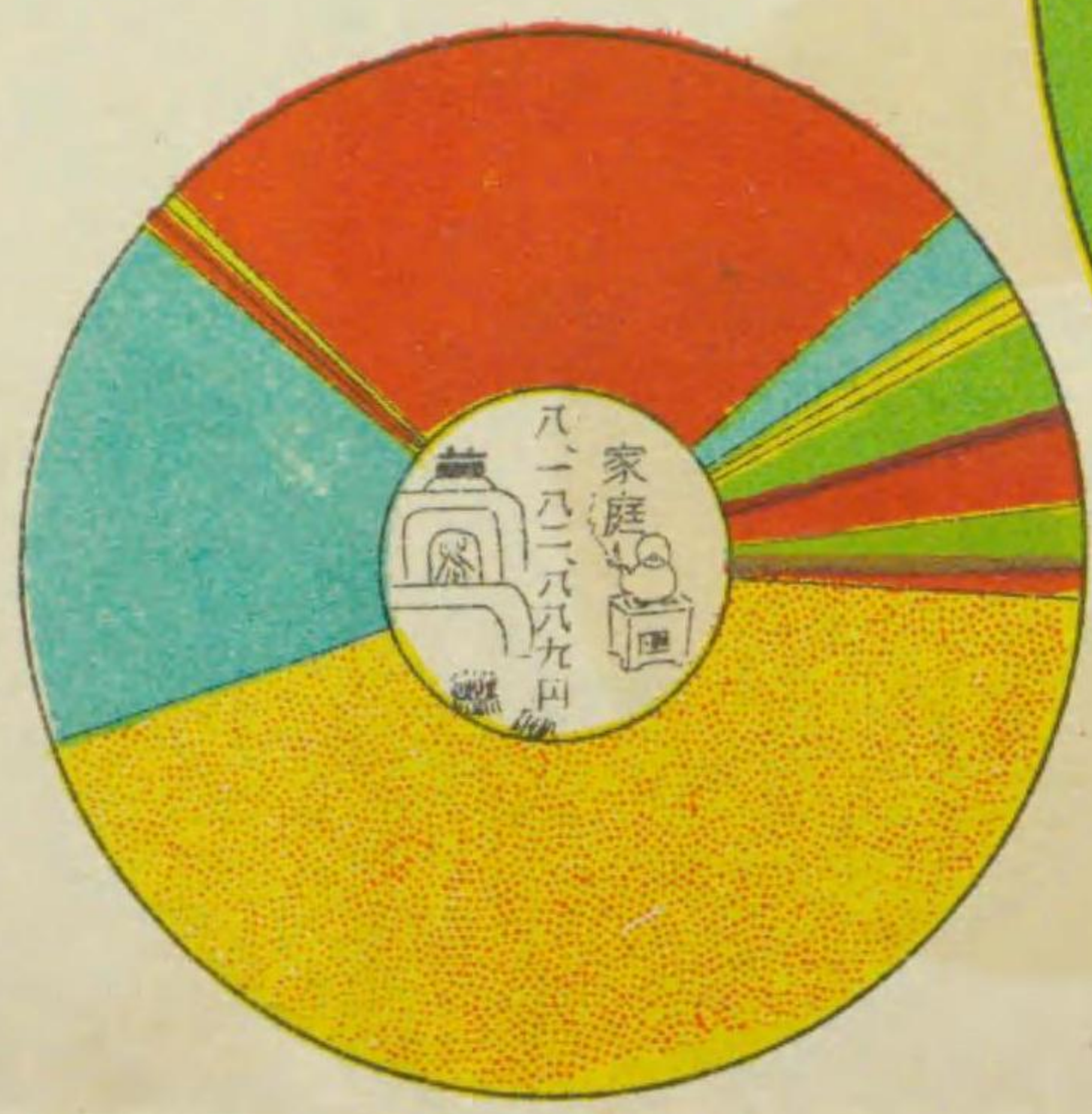
Red square seal impression with Chinese characters, likely a collector's or library's mark.



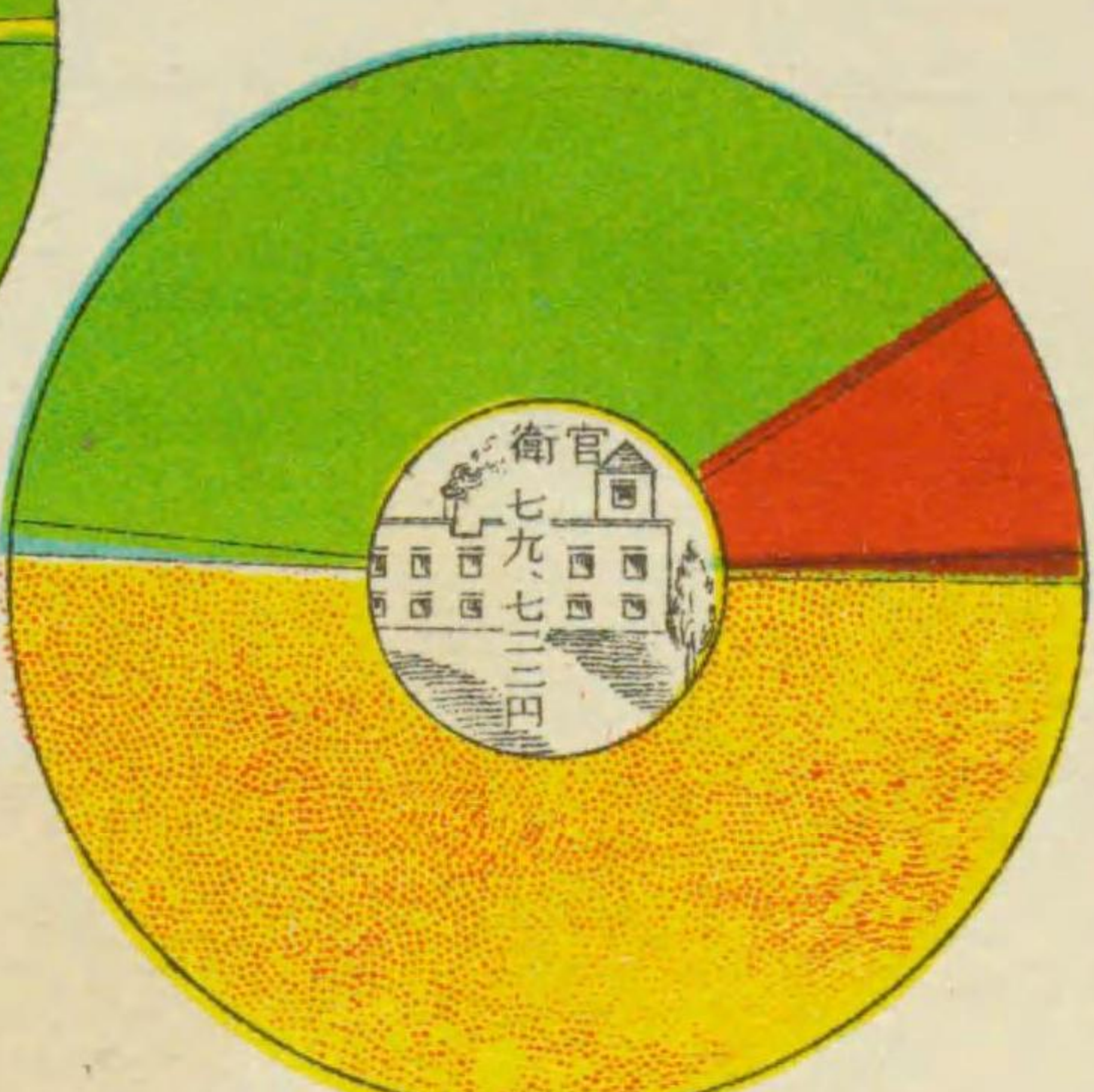
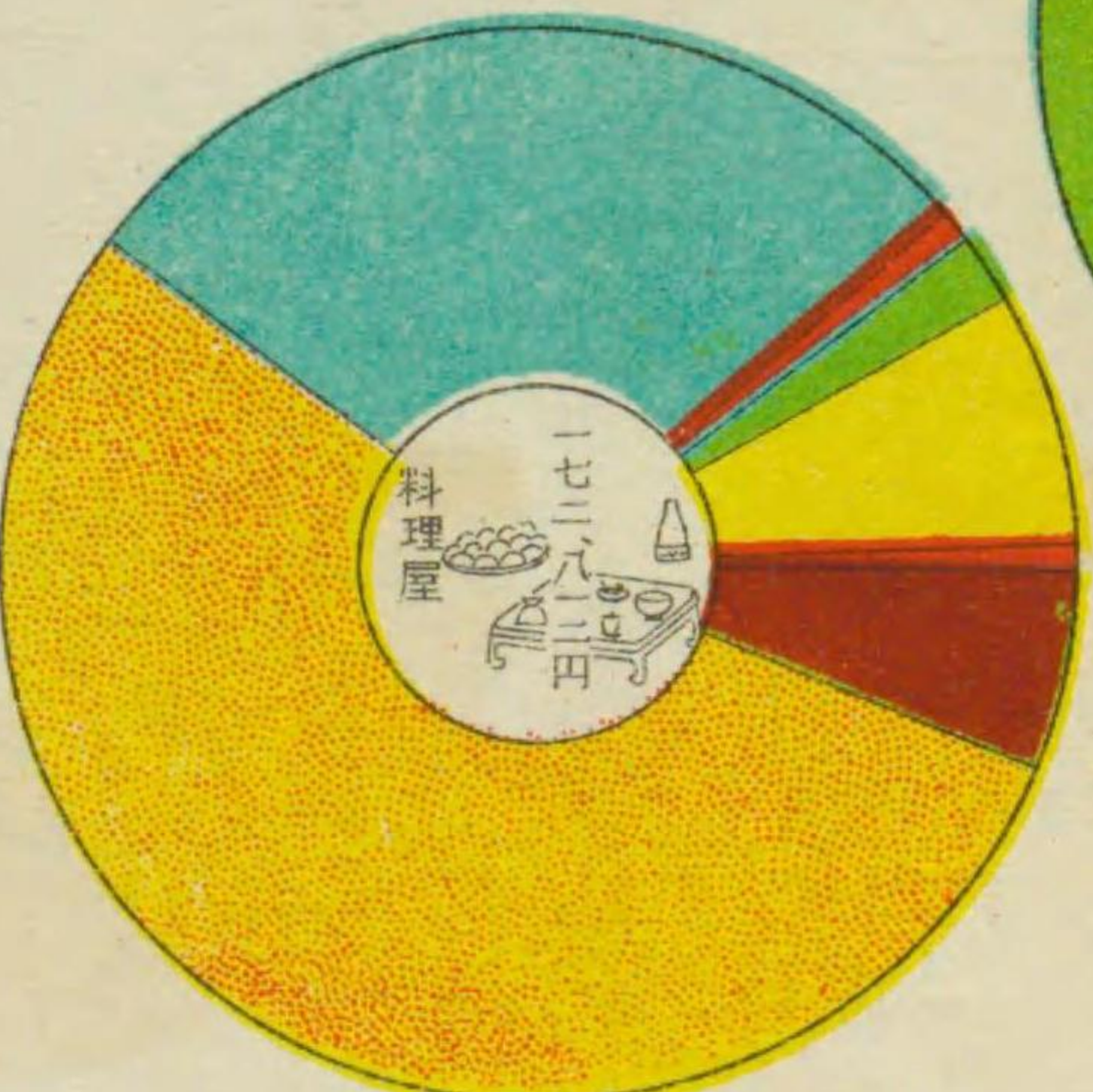
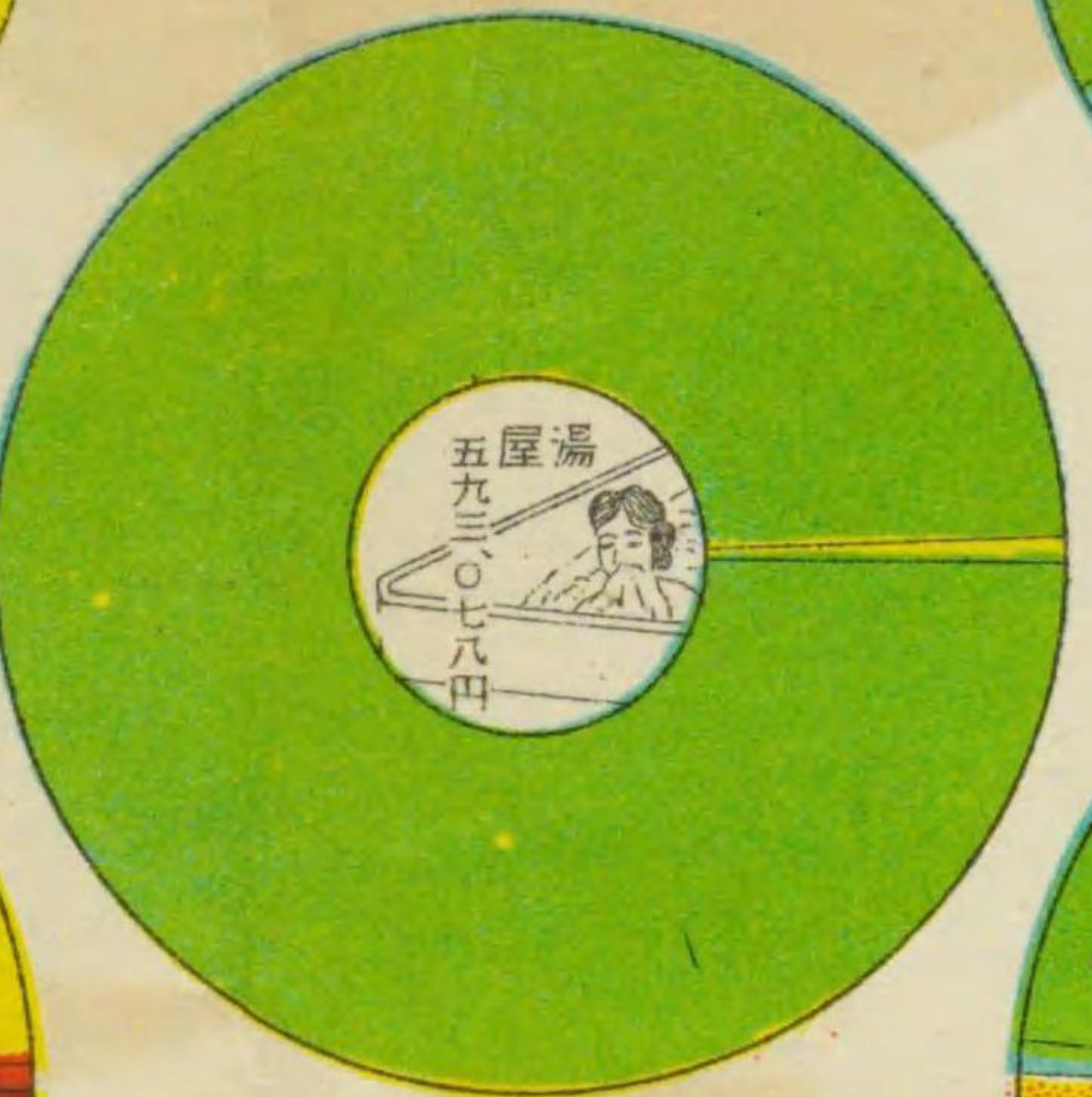
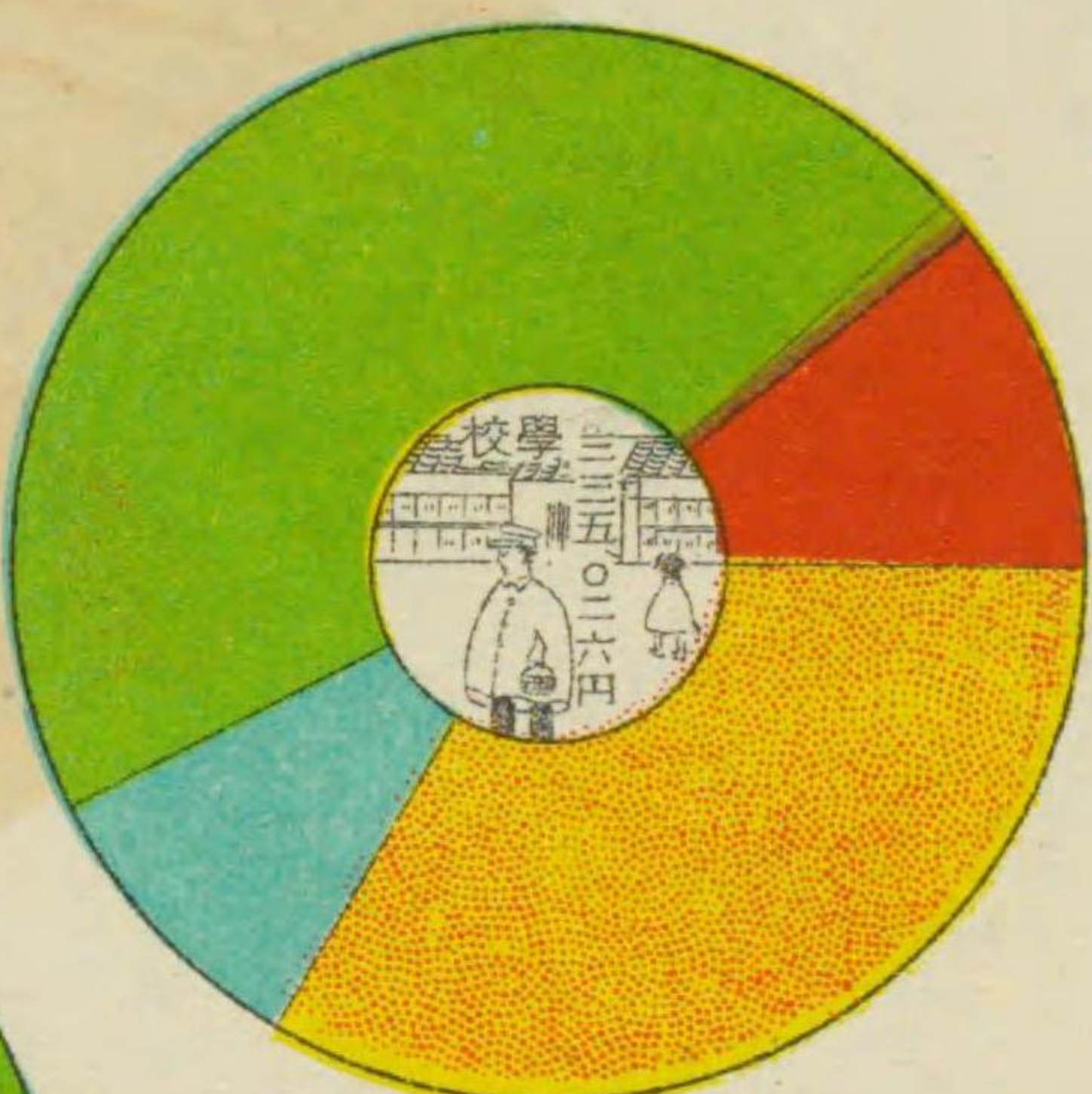
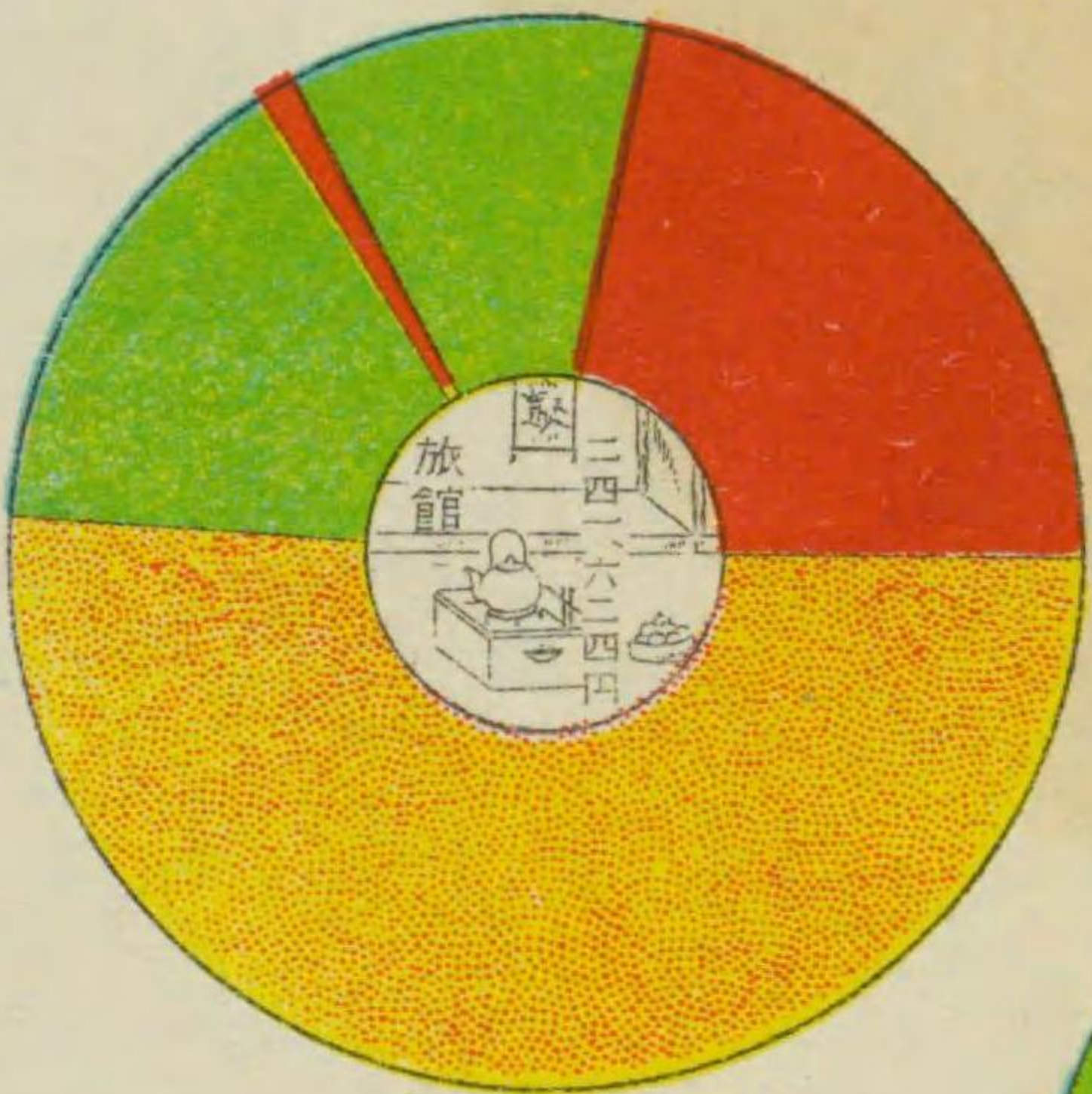


京都市ニ於ケル燃料消費割合
(價格ヲ以テ示ス)





京都市ニ於ケル燃料消費割合
(價格ヲ以テ示ス)



第一章 總論

第一節 概説

木炭竝ニ薪ハ古來燃料トシテ汎ク使用セラレ吾人生活上一日モ欠クベカラザルモノナルコトハ茲ニ贅言ヲ要セザル所ナリ、而シテ近時石炭、瓦斯、石油、電氣等ノ文化的燃料ノ發達ニ伴ヒ多少ノ影響ヲ受ケタルモ尙其ノ需要ヲ減ズルニ至ラズ、之レ燃料トシテ木炭竝ニ薪ガ我國家屋ノ構造慣習其ノ他ニ獨特ノ用途ヲ有スルニ外ナラズ、而シテ用途ヲ大別スレバ家庭用工業用農業用ノ三者ニ分類スルコトヲ得ベシ。

庭用ニアリテハ之ヲ個人官公署學校病院會社等種々アリ、又其ノ消費狀況ヲ異ニスルモ要スルニ採暖厨房ノ燃料トスル外瀧過用吸收用炭團製造用トシテ使用セラル。工業用ニアリテハ冶金用鐵工用、カーバイト工業其ノ他一般工場燃料トシテハ陶器製造酒醬油釀造工場菓子洗濯工場等ニ使用セラル。

農業用トシテハ蠶室保温用繭乾燥用絲繰用製糸用等ニ使用セラル。

而シテ本邦ニ於ケル薪炭ノ需給關係ハ近來森林ノ植伐其度ヲ失シ常ニ過伐ニ傾キツ、アルヲ以テ此狀態ヲ以テ推移セムカ原料林ノ減少ヲ招キ日用欠クベカラザル燃料ノ窮乏スル虞ナキニアラズ、是レ國民經濟上ノ重大問題ニシテ需給調査ハ焦眉ノ急務ト謂フベシ、我京都府亦茲ニ此調査ノ必要ヲ痛感シ先ヅ市内ニ於ケル需給狀況ヲ明ニスルト共ニ進ンデ一般燃料ニ對スル調査ヲ爲シ之ヲ府下木炭薪材ノ生産狀況ニ照シ以テ一般林業經營上ノ參考資料トセリ、府下郡部ノ燃料需給關係ハ單ニ木炭薪ノ二種ノミヲ調査シ全般ノ燃料需給關係ニ至リテハ日ヲ更メテ之レヲ行フコト、セリ。

第二節 本邦木炭並薪

第一、木炭ノ用途

木炭ノ消費量ニ關シテハ統計ノ見ルベキモノナク唯僅ニ帝國森林會ノ調査ニ係ル大正八年ノ數字ヲ擧ゲ得ルニ過キズ即左表ノ如シ

大正八年消費量	一人當	帝國森林會調査
一〇六、七六、六八貫	七九	

右ニ依レバ大正八年ニ於ケル一ケ年間ノ本邦木炭消費量ハ十億二千八百萬貫即五貫依約二億五百万依ニシテ一日約五十六萬依ニ當ル又一ケ年間一人當消費量十七貫九百九十九貫依約三依半ニ相當ス。

然ルニ商務省統計ニ依レバ本邦木炭總消費量ハ五億萬貫トアリ、此内本邦生産量四億九千萬貫及支那移入木炭一千万貫合計五億萬貫ニシテ需給均衡ヲ保テルモ帝國森林會ノ調査トハ生産量消費量共ニ多大ノ差違アリ。

之レ調査方法ノ如何ニヨルベキモ大正八年ニ於ケル國有鐵道ノ輸送數量約三億萬貫ヨリ推算セバ鐵道輸送ニ依ラザル農村消費額決シテ尠ナラザルベキニヨリ農商務統計ヨリハ遙ニ多キ數量ヲ生産シ又消費スルモノト思料ス。

一、家庭用

採暖厨房等ノ家庭用木炭ハ六億七千八百萬貫ニシテ消費總量ノ六割六分ニ當リ人口一人當リ十一貫八百九十九トナル。

二、産業用

産業用トシテ消費セラル、ハ二億六千八百萬貫ニシテ總量ノ二割六分ニ當ル産業別ニ之ヲ觀レバ工業用最モ多ク一億六百万貫

金屬工業三千萬貫雜工業三千一百万貫等ニシテ旅館飲食店等ノ雜用七千五百万貫養蠶其他農林用七千二百万貫トス、之ヲ人口一人當リトスレバ四貫六百九十九トナル。

三、公共設備用

公共設備用木炭ハ八千一百万貫ニシテ官公署用三千萬貫ハ其主ナルモノナリ、然シテ學校用二千四百万貫之ニ次グ。以上ノ各木炭用途ヲ一括スレバ左ノ如シ。

木炭消費總括表 (單位貫) (大正八年 帝國森林會調査)

用途	炭種	炭	炭	計
家庭用	白	五九四、〇四八、七九二	二八四、三四五、八四四	六七八、三九四、六三六
産業用	白	二二九、四三三、二九五	一五九、三三一、五八二	三八八、七六三、八七七
公共設備用	白	四〇、一五六、三九六	四一、四六二、三五九	八一、五九七、七五五
計	白	五六三、六二七、四八三	四八五、二一八、七八五	一、〇四八、八四六、二六八

四、道府縣別木炭消費量及一人當消費量 (單位千貫大正八年 帝國森林會調査)

道府縣	人口	家庭用	産業用	公共設備用	計	人口一人當
東京	三、五五五	六九、六二〇	一〇、〇三九	八、三六八	八八、〇二八	二四・一
北海道	二、三五九	四八、四五五	一八、五六六	六、一七四	七三、一九五	二五・〇
北陸	二、一六二	四二、六二四	一五、〇四八	四、九二五	六二、五九七	二九・〇
福岡	二、五八八	五九、三三三	六、五四五	五、九〇四	七二、六七二	二八・〇
大阪	二、五八八	五九、三三三	六、五四五	五、九〇四	七二、六七二	二八・〇

大島根 鹿島 千鹿 山千 滋山 三山 石重 長崎 岡崎 富山 山梨 富山 佐賀 高知 宮崎 和歌 德島 沖繩 總計

八六〇	七三三	一、四六六	一、三八五	一、二〇〇	七〇四	一、一三三	七九九	一、三三四	一、二七〇	八〇一	六五七	五九七	四四四	五五五	六八三	七一五	七九一	七四一	五六五	五七、三三三	
九、八二〇	六、三七五	九、二四一	九、一〇七	一、一六〇	八、五三九	六、六九九	九、一〇〇	八、五三三	九、二二三	六、二三八	五、二六九	五、四六七	五、六四三	三、三四三	五、八二四	四、七八九	二、八九九	三、二三四	四、九三七	一、六八八	六七八、三五五
三、二二一	七、五二八	四、六三〇	四、三三七	二、四一一	四、二〇二	五、四三三	二、三八一	三、二九五	一、四六一	四、一五七	三、七四七	三、二二五	三、〇三二	二、九八七	二、二八	三、三三五	二、八七二	二、三八三	五二七	九〇八	二六八、七六四
一、九六二	九二五	七八一	六九九	四二六	六〇〇	一、一三三	一、二六六	七〇三	八八〇	七〇六	五九一	八七八	八二〇	二、七七八	四七〇	三三四	三五六	三四七	三二八	一、二五四	八二、五九八
一五、〇〇三	一四、八八八	一四、六五二	一四、一四三	一三、九九七	一三、三四一	一三、二六六	一二、七五七	一二、五二二	一一、五五四	一一、〇一一	九、六〇六	九、五七〇	九、四九五	九、〇八八	八、四三三	八、二五八	六、一七	五、九六四	五、七九三	三、八五〇	一、〇二八、七五六
一七、四	二〇、五	一〇、〇	一〇、二	一一、五	一九、〇	一一、九	一六、四	一〇、一	九、一	一三、八	一五、一	一六、〇	二、四	一六、一	一一、五	二、五	一〇、七	七、五	七、八	六、八	一七、九

神奈川 福島 兵庫 愛知 長野 京都 靜岡 山形 群馬 熊野 岐島 廣島 埼島 香川 秋田 青森 新瀉 愛媛 宮城 栃木 茨城 岩手

一、三六〇	一、三七二	二、三二三	二、一四四	一、五六三	一、二九八	一、〇〇四	一、〇〇四	一、二九一	一、二九一	一、五九六	一、三五五	七一	九六七	七五六	一、八七九	一、〇三八	九六五	一、〇九	一、三九三	八四五	
四、九七七	一九、四四一	二五、九四三	一九、八一	二〇、三五五	二、〇四六	一三、六二六	一四、四二七	一六、三五五	九、八九六	一六、一九〇	一一、八二九	四、五一〇	一五、八九三	一三、二五	一三、九三一	九、二七四	一〇、六一	一一、七七	一二、九二八	八、五九一	
四、八九二	二〇、六二三	五、九二二	二、三二九	七、五七二	六、一〇三	一一、五〇一	七、五三九	三、九二八	一〇、一六六	四、一九九	五、四三三	九、五四八	一三、一九一	一、四三六	二、八二八	四、七〇四	四、七〇九	三、三八	二、四八八	五、三八四	
三、一〇三	一、九九五	三、〇七四	一、九二一	三、五六六	一、六二五	二二	二、一〇一	一、五〇三	一、五四三	八〇五	三、六三九	八一	一、八三七	一、三七六	一、八三四	六六三	二、三六八	一、二四三	一、二四一	三、七四	一、一五二
四九、九三二	四二、〇五九	三四、九三九	三四、〇六一	三一、四九三	二八、七三三	二五、三四四	二四、〇六六	二二、七八六	二二、六〇四	二二、一九五	二〇、九〇〇	二〇、二五	一九、五三八	一八、〇五	一七、七七	一七、三八〇	一六、三四六	一六、五六三	一六、三五六	一五、七九〇	一五、二二八
三六、七	三〇、七	一五、一	一五、九	二〇、一	二二、二	一五、九	二四、〇	一九、九	一六、七	一八、九	一三、一	一四、五	二七、五	一九、三	二二、五	九、三	一五、七	一七、二	一四、七	一一、三	一七、九

第二 薪ノ用途

帝國森林會ノ調査ニ依レバ消費量一億九千五百四十一万二千石ニシテ之ヲ用途ヨリ見レバ家庭用七割八分産業用二割公共設備用二分ニ相當ス、又全國總人口ニ對シ平均一人三石四分ニ當ル之ヲ森林トシテ成立スルモノトセバ其面積五十六万町步ヲ要シ全國森林面積ノ三%ニ相當ス

一、家庭用

一五、一八三九、〇〇〇石

三、七六二、〇〇〇

九三、〇〇〇

一、三九五、〇〇〇

五七三、〇〇〇

一一、六二九、〇〇〇

五、八〇二、〇〇〇

四、〇五六、〇〇〇

一、四五五、〇〇〇

四七三、〇〇〇

七八、〇〇〇

三、九五九、〇〇〇

四、三七六、〇〇〇

一、二九一、〇〇〇

二、産業用

農林業	商業	水産業	鑛業	窯業	釀造業	化學工業	纖維工業	金屬工業	木工業	雜工業	雜業	其他
-----	----	-----	----	----	-----	------	------	------	-----	-----	----	----

五一三、〇〇〇
四一八、〇〇〇
九一九、〇〇〇
八七一、〇〇〇
一六八、〇〇〇
三三一、〇〇〇
一、三六一、〇〇〇
五一、〇〇〇
一九五、四一二、〇〇〇

三、公共設備用

學校	官署	軍隊	社會	病院	寄宿舎	火葬場	其他
----	----	----	----	----	-----	-----	----

五一三、〇〇〇
四一八、〇〇〇
九一九、〇〇〇
八七一、〇〇〇
一六八、〇〇〇
三三一、〇〇〇
一、三六一、〇〇〇
五一、〇〇〇
一九五、四一二、〇〇〇

平均一人當家庭用二、六五 産業用〇、六八 公共設備用〇、〇八トナル

四、道府縣薪用途別消費量調

(大正八年 帝國森林會調査)

道府縣	家庭用	産業用	公共設備用	計
北海道	一〇、六五〇	三、二六六	四四六	一三、三六二
福岡	六、九四六	二、〇一九	三三	九、一八六
熊本	六、六三三	一、二七六	二四一	八、一五〇
熊倉	五、四三三	一、八五一	八五	七、三九九
兵庫	五、九七四	七八四	一〇五	六、八六三
鹿島	四、五六八	一、六七三	二七七	六、五五八
新潟	五、二八九	一、一〇一	四	六、三九四
福島	四、九一四	七四六	二六三	五、八二三
廣島				

第三節 本邦木炭並薪生產調
 第一、道府縣別木炭產額調 (大正十四年 農林統計ニ依ル)

宮崎	二、七四六	三、一	三、〇六九
秋田	二、八〇九	九〇	三、〇四四
鳥取	一、五六五	一〇〇	三、〇一三
京都	二、四一六	三七	二、八三四
沖繩	一、六〇三	五八	二、七五六
佐賀	二、三四八	二	二、六八五
山形	二、二三五	一〇〇	二、六三五
青森	一、八四〇	一一	二、三六七
奈良	一、九六六	四八	二、一三八
山梨	九八七	八七	二、一一九
滋賀	一、七五八	二	二、一〇五
茨城	一、七〇〇	三〇	二、〇〇四
石川	一、七九九	一	一、九四一
香川	一、五〇二	一九	一、九〇三
富山	一、〇八五	三三	一、七三六
福井	一、〇七六	一九	一、三三八
總計	二五、八三九	四、六三一	一九五、四二二

長野	四、三九六	一六八	五、五二四
東海	四、七四三	三九六	五、五一三
岩手	三、七九三	一、二九〇	五、二二一
山形	三、二三八	一、六八三	五、〇〇六
大分	四、一三八	七〇	四、九二二
山口	三、一七	一、〇九七	四、四七九
愛媛	二、八一五	一、六三一	四、四七二
愛知	二、九四〇	一、三八五	四、四七三
岐阜	二、四〇〇	一、九一一	四、四一七
岡崎	二、七九〇	一、五六六	四、三八一
群馬	三、八六三	三〇七	四、一九七
千葉	二、四二二	一、六一三	四、〇五九
茨城	三、五三三	四三七	四、〇一〇
栃木	三、六四五	一八四	三、八五五
宮城	三、六〇八	二一〇	三、八四八
長崎	三、一九四	五三三	三、八〇五
三浦	三、二五四	四〇四	三、六八九
徳島	二、六八四	二二二	三、六四五
徳島	三、〇七九	四二五	三、六〇二
重慶	二、二四七	一、二八八	三、五四六
島根	二、〇八七	一、二八八	三、四〇〇
福島	三、〇〇〇	一、五一一	三、二九一

道府縣	白炭	黒炭	其他	合計
北海道	三三、五〇七	五五、七八〇、八〇七	一九、八六〇	五六、三三、一七四
青森	三、七九八、四七九	五、五〇三、九一九	九三、五四八	九、三九五、九四六
岩手	四、五四五、九四六	二六、八八〇、六一八	二六七、〇四六	三二、六九三、六一〇
宮城	一、二三八、〇〇二	八、三三六、四〇一	六二、七五〇	九、五二七、一五三
秋田	一二、五二七、〇〇一	一、五五三、七〇〇	六七、九一八	一四、一三八、六二九
山形	七、三五八、六七〇	一、〇七、九〇〇	一五〇、三九六	九、一六、九六六
福島	八、七九〇、〇四一	一二、七六六、〇一〇	九三、二〇〇	二二、六四九、二五一
茨城	九四四、四五〇	三、四一八、四一七	一六、六六六	四、四七九、四九三
栃木	二、四七九、二八四	七、七五五、六〇五	二二、八四〇	一〇、二二七、七三九
群馬	一一、四〇六、六七五	一、二八、一七八	六九、〇三〇	一二、六〇三、八八三
千叶	三、八七四、八九九	九八、三七七	一三一、四九三	四、一〇四、七六九
東京	四〇三、一六八	四、三一七、九四二	二〇四、八五二	四、九二五、九六二
神奈川	六〇一、四六五	一、五四一、三三一	六、七五〇	二、一四九、四四六
新潟	四三九、五八三	九〇九、四一〇	四、三五〇	一、三五三、三四三
富山	一一、七四、〇九〇	二、五三三、三七五	六七八、五八一	一四、八〇六、〇四六
石川	一、六八〇、七三六	二、〇七八、六三七	六〇、六二〇	三、八一九、九九三
福井	一、五五三、六六九	八、六七三、九一六	三二九、八六九	一〇、五五六、四五四
山梨	一、五七九、二八四	九、四四五、五六三	一一〇、四四七	一一、一四五、二九四
長野	二、七四〇、一一〇	四、八四六、五七四	八〇、三五〇	七、六六七、〇四四
岐阜	七、六三一、八〇〇	四、四四五、〇三九	五三三、〇七四	一二、五八九、九一三

道府縣	白炭	黒炭	其他	合計
岐阜	五、〇三〇、四三三	六、〇七五、六四八	二四、〇八五	一一、二〇、一三六
靜岡	一、七五九、七〇三	七、二五三、九一八	一七、五三九	九、一八七、一六〇
愛知	一、八七〇、八九〇	三、四三四、一一二	一三六、八八〇	五、四四一、八八一
三重	五二〇、四九九	九、五二〇、六四四	九六、六〇〇	一〇、一七、二七三
滋賀	三、五九〇、五五三	三、三四六、五一九	三六、五〇〇	三、三八三、六〇九
京都	三、四二、八五五	八三三、五〇〇	二四、七〇〇	一、一〇一、〇五五
大阪	九、九三〇、四九一	四、五五五、九六九	八七〇、一九八	一、二五六、六五八
兵庫	三、七七、六五〇	一、二二五、六三三	二四、六〇〇	一、六七、八七二
奈良	四、一一、二五三	七、三三、二八〇	七八、五八八	四、九四、〇五一
和歌山	三、二四七、六六六	二、六九〇、九九九	二二八、九一六	六、一五七、五三一
鳥取	四、八七、六三〇	一一、五〇八、三三〇	二四八、一一〇	一六、六三四、〇一〇
島根	五、〇七八、六五五	二、六八九、六四二	四〇二、二六九	八、一七〇、一七六
岡山	三、八五七、〇三三	七、一四四、〇三六	八〇一、四七三	一一、八〇三、八二二
廣島	二、八三三、一六五	八、四六九、〇〇〇	五八、四三九	一一、三五六、七四四
山梨	三、〇四〇、七七〇	一、九三七、五〇〇	三六六、三三〇	一一、三五九、七四四
徳島	四四八、七〇八	四〇七、一九四	二〇四、〇二五	五三四、四五二
香川	一、三三九、三三三	四、〇〇一、〇〇六	三三三、四四〇	一、〇五九、九二七
愛媛	一一、三八〇、〇三六	五、八三四、七四〇	七三三、五九六	五、七五三、八六八
高知	一、一〇六、九三三	一、八〇〇、〇〇二	四〇、八三五	一七、九三、三七二
福岡	二、一七、〇〇〇	一、〇一八、八五九	三〇、九七七	三、〇七、七六九
佐賀	二、二五、三四八	二、八〇〇、九六六	九二、九八〇	五、一〇、九二四

神奈川 新潟 富山 石川 福井 山梨 長野 岐阜 靜岡 愛知 滋賀 京都 大津 兵衛 和歌山 鳥取 岡山 廣島

六二、八〇六
 七〇、四三六
 一一、〇九〇
 三六、一八〇
 六五九、六三四
 二六七、六九〇
 三九六、九三七
 四三四、六六二
 五二七、九五五
 一六〇、七二四
 三三〇、六四九
 一八六、三八五
 三五、八四四
 四八、九七二
 三四三、四七九
 一一七、九五八
 二〇八、六四九
 一九五、七〇一
 六四四、九〇〇
 八〇四、〇五六
 一、〇六九、三二二
 八〇六、六二二

三七、六八三・六
 四三、五四一・六
 六七、八五四・〇
 一五七、一〇〇・〇
 三九五、七八〇・四
 一六〇、六四四・〇
 二三八、一六三・二
 二六〇、七九七・二
 三二六、七七三・〇
 九六、四三四・四
 一九八、三八九・四
 一一、七七一・〇
 二二、一〇六・四
 二四、三八三・二
 二〇六、〇八七・四
 七〇、七七四・三
 一三五、一八九・四
 一一七、四三〇・六
 三八六、九四〇・〇
 四八二、四三三・六
 六四一、五八七・二
 四八三、八七三・八

北海道 青森 岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 大津 和歌山 鳥取 岡山 廣島

二、一九八、九〇五
 三五五、五九九
 八四四、三二〇
 三七八、七六八
 三四三、一一二
 三〇七、一九一
 六四七、四五二
 二六九、二〇八
 二五一、四四三
 三八三、九一二
 八二、八五三
 一三二、七八九
 一五一、六四三

一、三一九、三四三・〇
 二二二、三五九・四
 五〇、六五九・二
 二二七、二六〇・八
 二〇五、八六七・二
 一八四、三一四・六
 三八八、四七〇・六
 一五五、五二四・八
 一五〇、八六五・八
 二二〇、四七三・二
 四九、七一・八
 七九、六七三・四
 九〇、九八五・八

薪材トナルベキモノ(見込)

第二 道府縣別薪材産額調 (大正八年 帝國森林會調查)

道府縣	材積	薪材トナルベキモノ(見込)
熊本	一、九四五、〇七	八、〇六、三四
大分	二、〇〇三、九三	一四、五二五、五九八
宮崎	一五、五四四、〇八八	一九、四四〇、八四六
鹿兒	五、四一三、〇八四	一四、四四四、〇〇八
沖繩	二五、六〇〇	六二四、八五九
合計	六、〇五三、五七〇	八、〇六、三四

德島	三〇一、八四四	香川	一三二、一〇六・四
愛媛	九〇、九九七	高知	五四、五九八・二
福岡	四六九、八五三	佐賀	二八、九一・八
長崎	四九三、九三五	熊本	二九六、二六一・〇
熊本	二二三、五〇五	大分	一三八、一〇三・〇
宮崎	一〇三、七三五	鹿兒	六三、二四一・〇
大鹿	二九三、六三〇		一七六、一七三・〇
宮崎	六三〇、三九八		三七八、一七八・八
鹿兒	三三七、〇四六		三三〇、三三・六
沖繩	六九九、二二八		四一九、四七六・八
	三九一、九九八		二三五、一九八・八
	八二、四九九		四九、四九九・四

第二章 京都市移出燃料

京都市内ニ移入スル燃料ハ木炭、薪、石炭、骸炭等ニシテ木炭薪ヲ主トシ石炭之ニ次ギ骸炭石油類最モ少シ移入経路ハ鐵道ヲ主トシ木炭ニアリテハ鐵道以外ニ大津疏水、伏見疏水經由ノモノ及周山街道、三條街道、鞍馬、若狹街道等ヨリスルモノアリ薪ニ於テモ略之レト同様ノ経路ヲ取り石炭及骸炭ハ鐵道以外ハ伏見經由アルノミ。

京都市ヨリノ燃料移出ハ一度移入セラレタルモノガ再ビ市附近ノ郡部ニ出ヅルモノト市内ニ於テ製造シタルモノヲ移出スルモノトアリ、即木炭、薪、石炭ハ鐵道及陸路ニヨリ再ビ移出セラレ骸炭ハ市内ニ於テ製造シタルモノヲ前記同様ノ経路ニ由リ移出スルモノニシテ共ニ水運ニヨルコトナシ。

第一節 木炭ノ移入狀況

第一 鐵道以外ノ移入

一、大津疏水經由移入

府縣別	種別	俵數	同上内譯	數量
滋賀	黒炭	六、〇〇〇 <small>俵</small>	二萬五俵 四萬俵	一六、〇〇〇

大津疏水經由ノモノハ滋賀縣高島郡ノ生産品ニシテ鞍馬炭ト類似ノモノトス移入量ハ運賃關係ニ依リ年々減退ノ傾向ヲ示セリ

二、伏見疏水經由移入

府縣別	種別	俵數	同上内譯	數量
宮崎	白炭	六四、〇〇〇 <small>俵</small>		五二、〇〇〇 <small>俵</small>
大分	〃	二四、〇〇〇		一九三、〇〇〇
高知	〃	八、〇〇〇		六四、〇〇〇
和歌山	〃	九〇〇	五・〇	四、五〇〇
計		六六、九〇〇		七二二、五〇〇

伏見町ニ於ケル木炭移入額ハ鐵道及水運ニ依ルモノ計六十二万二千俵ニシテ參考ノ爲集散狀況ヲ示セハ次ノ如シ

附 伏見町集散狀況表

府縣別	移入俵數	同上内譯數	地方消費量	京都市へ移出量	同上自動車、牛車肩曳ニ依ルモノ	同上疏水ニ依ルモノ
-----	------	-------	-------	---------	-----------------	-----------

計	府縣別				種	別	數	量
	宮崎	大分	高知	和歌山				
四〇〇,〇〇〇	八〇	〃	〃	〃	炭	二五〇,〇〇〇	二六〇,〇〇〇	
一五〇,〇〇〇	〃	〃	〃	〃	炭	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	
一〇〇,〇〇〇	〃	〃	〃	〃	炭	五〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	
五〇,〇〇〇	〃	〃	〃	〃	炭	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	
二〇,〇〇〇	〃	〃	〃	〃	炭	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	
六三〇,〇〇〇	八〇	〃	〃	〃	炭	三〇〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	二五〇,〇〇〇	二六〇,〇〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	五〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	二五,〇〇〇	二五,〇〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	五,〇〇〇	五,〇〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	二,五〇〇	二,五〇〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	一,二五〇	一,二五〇	
	八〇	〃	〃	〃	炭	六二五,〇〇〇	六三〇,〇〇〇	

三、周山街道經由移入

府縣別	種	別	數	量
京都	炭	炭	三六四、八〇〇	八〇〇

周山街道ヨリ京都市ニ移入スル木炭ハ北桑田郡産木炭ニシテ自動車並牛馬車ヲ主トシ肩曳ニ依ルモノ尠シ

四、三條街道經由移入

府縣別	種	別	數	量
滋賀	炭	炭	一一、〇〇〇	〇〇〇

三條街道經由京都市移入木炭ハ逢阪山ヲ越エ蹴上ゲヲ通過スルモノニシテ自動車並牛馬車ヲ主トス

五、伏見街道經由移入

府縣別	種	別	數	量
宮崎	炭	炭	二、〇四八	〇〇〇
大分	炭	炭	七六八	〇〇〇

和歌山	高知	計
〃	〃	二五六、〇〇〇
〃	〃	四〇、五〇〇
〃	〃	三、一一二、五〇〇

自動車並牛馬車ニ依リ本町筋ニ入ル

六、鞍馬、若狹街道經由移入

京都	滋賀	計
〃	〃	四八八、五四七
〃	〃	一四八、〇〇〇
〃	〃	六三六、五四七

鞍馬街道ヨリ移入スルモノハ鞍馬木炭ニシテ若狹街道ヨリスルモノハ愛宕郡北部産及滋賀縣高島郡産ノモノヲ主トス兩者共ニ出町ニ入ル

第二 鐵道ニ依ル移入

鐵道ニ依ル木炭移入ハ京都市内消費木炭ノ大部分ヲ占メ二條梅小路ノ二驛ヨリス。而シテ二條驛ハ五万四千八百六十九噸ニシテ梅小路驛ハ一万四千九百三十一噸ヲ算ス、二條驛ハ神戸鐵道局區内ニ於テモ木炭取扱驛ノ主要ナルモノナリ、今梅小路驛ノ月別移入數量ヲ見ルニ各月トモ略平均千噸乃至千四百噸内外ニシテ宮崎縣ヨリノ移入最モ多ク京都郡部福井大分之二次各寒暑ノ區別ナク移入セラル、ハ奇ナル現象ト謂フベシ、而シテ二條驛ニアリテハ毎月平均四千噸乃至六千噸ニ及ビ宮崎ヨリノ移入最モ多ク大分之二次グ。移入木炭ヲ府縣別ニスルトキハ宮崎ノ八百二十三万貫ヲ第一トシ大分三百三万貫之二次ギ京都郡部二百五十八万貫ヲ第三位トス而シテ最モ遠キハ北海道朝鮮ヨリモ幾分ノ移入アリ。

一、梅小路驛移入

府縣別	月別數量	十四年	十五年
滋賀	賀	二〇	二〇
兵庫	井	一七	一七
福山	山	一七	一七
富山	山	一七	一七
岐阜	山	一七	一七
廣島	山	一七	一七
京都	都	一七	一七
朝鮮	都	一七	一七
三島	都	一七	一七
和歌	山	一七	一七
熊本	山	一七	一七
宮崎	山	一七	一七
鹿島	山	一七	一七
大分	山	一七	一七
石川	山	一七	一七
山口	山	一七	一七
鳥取	山	一七	一七
計	計	一七	一七

附總括表

府縣別	數量	白	同	炭上	炭內	炭
滋賀	八二			三八九		八二
兵庫	三八九			三八		一、四二六
福山	一、四二六			四二		
富山	四二			一五三		
岐阜	三八			一五三		
廣島	一、四二六			五三		
計	一、三三七			一、二五五		一、四〇八

府縣	滋賀	岡山	京都	神奈川	福井	石川	富山	廣島	山形	島根	鹿島	宮崎	大分	兵庫	鳥取	三木	熊本	福岡	和歌
四月	三〇	二八	三五	七六	二七	六六	二二	三三	四〇	二四	四〇	二〇	二二	一七	八〇	一三	一八	一五	六
五月	二六	二四	二〇	五〇	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
六月	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三
七月	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九
八月	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
九月	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇
十月	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七
十一月	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
十二月	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九
十五年	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇
二月	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
三月	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三

二、二條驛移入

府縣	朝京	鳥島	三島	和歌	熊山	宮崎	鹿島	大分	石川	山形	愛知	長崎	福岡	東北	靜岡	新島	奈良	岩手
計	二八四	四三〇	六七三	八七七	八二四	五七九	一、二九四	一、三三三	六三	一、三三三	一、二九四	五、二六五	一、二九四	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三
四月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
五月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
六月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
七月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
八月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
九月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
十月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
十一月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
十二月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
十五年	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
二月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
三月	二八	四三	六七	八七	八二	五七	一、二九	一、三三	六	一、三三	一、二九	五、二六	一、二九	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三

府	縣	別	梅小路驛	二條驛	水運	陸運	計
滋	兵	賀	八三噸 一六、四〇〇貫	一五八噸 三、六〇〇貫	一八六、〇〇〇貫	一六、〇〇〇貫	三九四、〇〇〇貫
福	井	庫	一、四三三 二八五、二〇〇	二、五二八 五三、六〇〇			五八一、四〇〇
富	山	井	七、六〇〇 三、八〇〇	六、二〇〇 三、二〇〇			一三、八〇〇
岐	阜	山	八、〇〇〇 四、〇〇〇				八、四〇〇

第三 京都市移入木炭府縣別表

府	縣	別	梅小路驛	二條驛	水運	陸運	計
兵	鳥	三	二、五一八	二、五一八			四、八二六
熊	福	和	三、二五六	三、二五六			
新	朝	愛	二、二五二	二、二五二			
山	湯	鮮	一、六一七	一、六一七			
歌	山	岡	九五〇	九五〇			
計	形	知	五、四八六	五、〇四三			

府	縣	別	數	量	黑	同	炭上	白	炭
滋	岡	山	一五八噸	二一〇噸			二一〇噸		一五八噸
神	都	川	七、二一一	二、八八四			二、八八四		四、三二七
福	井	川	三、四一	二七			二七		四、三二七
石	川	山	一、六一	一六			一六		三、四一
富	島	口	一五七	九八			九八		三、四一
廣	根	島	二、二七四	三、五一九			三、五一九		四、三二七
鹿	島	分	三、五一九	三、五一八			三、五一八		四、三二七
宮	崎	分	九、〇一一	九、〇一一			九、〇一一		四、三二七

附總括表

府	縣	別	數	量	黑	同	炭上	白	炭
新	朝	山	四、〇六一	四、一五九			四、一五九		四、〇六一
湯	鮮	知	四、四四三	六、一八〇			六、一八〇		四、四四三
計	山	愛	三、六〇七	四、三九四			四、三九四		三、六〇七

京都市ノ薪移入ハ鐵道ニ依ルモノ其大部分ヲ占メ主トシテ府下郡部ノ船井、南桑田方面ヨリスルモノニシテ、他府縣ノモノハ比較的尠シ之レ本來ノ形態上ヨリ運賃ノ關係ニヨルモノナルベシ。

第一 鐵道以外ノ移入

一、大津疏水經由移入

府縣別	種別	東	同上内譯	數	量
滋賀	割木	數	數	數	量
		320,000	同上内譯	335,000	1,010,000

滋賀縣湖南、湖北地方産ニシテ種木ハ樺、枹、雜木トス、移入量ハ運賃關係ニ依リ年々減退ノ傾向ヲ示セリ

二、伏見疏水經由移入

府縣別	種別	東	同上内譯	數	量
京都	割木 (松)	數	同上内譯	數	量
同	同 (樺、枹、雜木)	48,000	同上内譯	同上	144,000
同	同 (平均三貫)	111,000	同上内譯	同上	336,000
同	柴 (同)	4,000	同上内譯	同上	13,100
同	切柴 (躑躅)	3,000	同上内譯	同上	6,000
計		177,000	同上内譯	同上	499,100

伏見町ニ於ケル薪移入額ハ鐵道及水運ニ依ルモノ計百十三万東ニシテ參考ノ爲、集散狀況ヲ示セハ次ノ如シ

附 伏見町ノ集散狀況表

移入府縣名	東	同上内譯	數	地方消費量	京都市へ移出量	同上自動車、牛車等ニ依ルモノ	同上疏水ニ依ルモノ
京都	割木 300,000	三貫 (松)	900,000	20,000	240,000	1,211,000	488,000
同	同 700,000	平均三貫 (樺、枹、雜木)	2,100,000	120,000	1,680,000	448,000	1,117,000
同	柴 100,000	三貫 (雜木、枹)	300,000	80,000	10,000	1,200,000	400,000
同	切柴 50,000	二貫 (躑躅)	150,000	10,000	5,000	400,000	1,000,000
計	1,100,000		3,350,000	870,000	2,526,000	2,068,000	1,677,000

三、周山街道經由移入

府縣別	種別	別	數	量
京都	割木	(松)	同上	同上
同	同	(上木、中木)	同上	同上
同	柴		同上	同上

木炭ト同シク自動車、牛馬車、荷車ナルモ柴ハ殆ンド牛馬車ニヨル。

四、三條街道經由移入

同	滋	賀	割	木	(松)	三、〇〇〇
同	同	同	同	同	(中木)	一〇、〇〇〇

逢阪山越ニシテ自動車、牛馬車ヲ主トス。

五、伏見街道經由移入

同	同	同	京	都	割	木	五七六、〇〇〇
同	同	同	同	同	同	同	一、三四四、〇〇〇
同	同	同	同	同	同	同	五二、八〇〇
同	同	同	同	同	同	同	四四、〇〇〇

本町筋ニ入ルモノニシテ自動車牛馬車ニヨル。

六、鞍馬若狹街道經由移入

京	都	割	木	二、〇三三、八〇〇
---	---	---	---	-----------

木炭ニ同シク出町ヨリ入ルモノニシテ自動車、牛馬車トス。

第二 鐵道ニ依ル移入

鐵道ニ依ル薪移入ハ之亦京都市内消費薪ノ大部分ニシテ、二條、梅小路兩驛ヨリス、内二條驛ノ移入ハ三万三千噸ニシテ、一ケ月千四百噸乃至四千噸ニ及ブ、而シテ六月最モ少ク十二月最モ多シ梅小路驛ニアリテハ三千二百噸ニシテ月別ニスレバ百噸乃至五百噸トナル、積出地ノ主ナルモノハ二條梅小路共ニ京都郡部ニシテ山口鳥取之ニ次ク。

一、梅小路驛移入

府縣別	月別數量	十四年	十五年
兵	庫	三	三
福	井	六	五
山	口	六	九
島	根	三	三
京	都	二七	四九
三	重	五	三
滋	賀	一	一
長	野	八	一
岡	山	一	一
廣	島	一	一
大	阪	一	一
鳥	取	一	一
計		一三〇	一五五

府	縣	別	噸	數
兵	庫	井	五	七
福	井	五	六	三
滋	賀	三	重	九
府	縣	別	噸	數
兵	庫	五	五	九
福	井	五	六	九

種別	月別												
	十四年四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十五年一月	二月	三月	計
石炭	二、九五噸	三、二五噸	三、六〇噸	三、二四噸	三、三五噸	三、三五噸	三、六五噸	三、二〇噸	三、一五噸	三、四八噸	三、九〇噸	四、〇五噸	四〇、七六七噸

第三 京都市移入石炭産出府縣別數量

府縣別	數量	
	數	量
府		二七〇、三三三噸
縣		五四、三八七噸
別		三、一三七噸
城賀口岡		八四噸
其北海道		三一、六六九噸
計		三五九、七四六噸

第四節 石油類ノ移入狀況

第一 鐵道ニ依ル移入

一、梅小路外ニ驛移入

京都市内ニ移入スル石油類ハ梅小路、丹波口、二條、三驛合シテ六千六百六十九噸ニシテ丹波口最も多ク梅小路之ニ次グ。

驛名	數量	
	數	量
梅小路		一、五四八噸
丹波口		四、一三六噸
二條		二噸
計		六、六六九噸

二、京都市移入石油類積出府縣別數量

府縣名	數量	
	數	量
府		六六噸
縣		一〇噸
名		二六六噸
田島		二噸
京		一、三五八噸
川		六、六六九噸
計		一、五三八噸
府		七噸
縣		三、一〇六噸
名		七六噸
岡阪		一七七噸
口島		七六噸

第五節 京都市移出燃料狀況

京都市八年々木炭薪其ノ他多量ノ燃料ヲ移入スルコト前記ノ如キモ一面又鐵道及其ノ他ニヨリ之ヲ管外ニ移出スルコト尠カラス、即チ市附近主トシテ愛宕郡ニ對シ石炭二百三十一万斤ヲ移出シ梅小路驛ヨリ薪二千八百噸ヲ移出スルガ如シ。

第一 鐵道以外ノ移出

一、京都市附近ヘノ移出

三、丹波口驛移出燃料表

種別	月別												
	十四年四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	十五年一月	二月	三月	計
木炭(白炭)	三	一三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
薪(割木)	一、八四	一、二四七	一、〇一一	八八九	六九七	八二三	一、一七	一、七四	一、五八	一、一〇三	一、五四八	一、六九四	一四、六六四
骸炭	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	九二
石油類	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	一、八四	一、二四七	一、〇一一	八八九	六九七	八二三	一、一七	一、七四	一、五八	一、一〇三	一、五四八	一、六九四	一四、六六四

附 丹波口驛移出入對照表

種別	移入			移出			京都市消費量
	入	移	出	移	出		
木炭(白炭)	一	一	一	一	一	一	一
薪(割木)	四、七六七	一	一	一	一	一	一
骸炭	一	一	一	一	一	一	一
石油類	四、一三六	一	一	一	一	一	一
計	四、七六七	一	一	一	一	一	一

第三章 京都市燃料移入總括

京都市内ノ燃料ノ種類ハ木炭、薪、石炭、骸炭、瓦斯、電熱ヲ主ナルモノトシ、其ノ内移出入ニ關係アルハ木炭、薪、石炭、骸炭、石油類ニシテ其ノ他ハ市内ニ於テ製造ノ上、之ヲ供給セリ。

木炭ノ移入ハ之ヲ白炭、黒炭ニ分類スレバ白炭大部分ヲ占メ千四百七十六萬貫(風袋ヲ除キタルモノ)トナリ、黒炭、二百三十六萬貫(風袋ヲ除キタルモノ)ヲ算ス。

薪ハ千四百七十九萬貫ニシテ、石炭ハ六億四百八十七萬斤、骸炭七百四十萬斤、石油類三萬三千石トナル、市内ヨリノ移出ハ木炭三十三萬貫薪七十二萬貫、石炭二百五十九萬斤、骸炭二千五百四十三萬斤、石油類三千八百石トナル。

以上移出入ノ差引殘額ハ、京都市内ノ消費數量トナルモノナリ、即木炭白、千四百四十三萬貫、黒二百三十六萬貫、薪千四百七萬貫、石炭六億二千二十八萬斤、骸炭ハ移入數量七百四十萬斤ト市内製造數量二千五百二十萬斤ノ和ヨリ移出數量二千五百四十四萬斤ヲ控除シタル七百十六萬斤、石油類ハ總移入石數ヨリ移出石數ヲ差引キタル殘二萬九千五百五石ニシテ、然シテ燃料(家庭用石油厨爐及ビ暖爐用)トシテ使用スルモノハ、自動車用及ビ工場ノ機械用ノ數量二萬七千三百四十五石ヲ差引キタル二千六百六十石ノミナリトス。

因ニ市内ニ於ケル骸炭製造ハ京都瓦斯株式會社ニ於テ年產額約一萬四千噸、其ノ他ニ於テ一千噸ヲ算ス。

附 京都市燃料移出入總括表

種別	移入						移出						差引殘
	梅小路	丹波口	二條	陸運	水運	計	梅小路	丹波口	二條	陸運	水運	計	
木炭(白炭)	一、五五五	一	五〇〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
薪(割木)	二、三三六	一	四八二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
骸炭	四、七五七	一	九六五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
石油類	八、三二二	一	三、一五一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	一、五五五	一	五〇〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
薪(割木)	二、三三六	一	四八二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
骸炭	四、七五七	一	九六五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
石油類	八、三二二	一	三、一五一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	一、五五五	一	五〇〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
差引殘	一、三三六	一	四八二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

石油類	骸炭	石炭	柴
七、七四〇	四、四二八、四八〇	二〇六、三三三、九〇六、八八八、五六〇、三〇〇、四九、二二〇	一三三、八一九
四、一三六	二、九七八、六四〇	四〇、七六七	四〇、七六七
二〇、六八〇	九八五	一六六、九五九	一六六、九五九
四九二五	七、四七、二〇〇	五〇〇、〇〇〇、四九、〇〇〇、四、八七三、四〇〇	一六六、八〇〇
三三、三五五	四七	二二、六八〇	一九、二〇〇
二、二六〇	四六二	一六	一三六、〇〇〇
四六〇	九二	一四、六四	
一、二二〇	七三、九〇〇	六五、五〇〇、二二、三三三、〇〇〇	
三三	二二、九五六	二、〇七三	
	二五、四元、七五六	二五、九〇、二〇、六〇二、二八、二〇〇	
	一八、〇三三、六三六	一八、〇三三、六三六	
	三、八四〇	三、八四〇	
	二九、五〇五	二九、五〇五	

備考 本表ニ於ケル木炭總量ハ一千八百六十六萬九千八百九十七貫ニシテ右ハ普通ノ計算法即風袋ヲ包含セルモノニシテ實量ハ風袋ヲ一割ヲ見做シ之ヲ控除セル一千六百八十八萬二千九百八貫トス。

一噸換算量目

木炭 二〇〇貫 京都市移入木炭ハ十三噸貨車積「七」八噸貨車積「三」ノ割合ニシテ積載量ハ十三噸貨車一噸ニ付八貫俵二十四
 依此量目百九十二貫八噸貨車一噸ニ付八貫俵二十七俵此量目二百十六貫平均二百貫トス。但シ本量目ハ皆掛
 ニシテ俵裝量目ハ八貫俵ニ付八百匁乃至九百匁ヲ普通トス。

薪 二五〇貫

石炭 一、六八〇斤 一噸ハ二十噸ニシテ一噸ハ八十四斤入

骸炭 一、六八〇斤 一噸ハ二十噸ニシテ一噸ハ八十四斤入

以上一噸ノ風袋ハ二百五十匁乃至三百匁トス

石油 一、六八〇斤 一噸ハ二十五箱ニシテ容量五石トス

第四章 京都市消費燃料

第一節 京都市家庭以外ニ於ケル消費燃料

第一銀行

市内各種ノ銀行ハ其ノ本店、支店ヲ併セテ其ノ數七十七ヲ算シ燃料トシテ石炭、骸炭、石炭瓦斯、薪、木炭ヲ使用ス其ノ消費量ハ次ノ如シ。

種類	數量	單位	價	價	格	平均消費價格
木炭	二九、四九二	貫	〇・三二		九、四三七	一三・五五
割木	三、六九六	貫	〇・一四		四八〇	六・二五
石炭	三、五五七	斤	〇・〇一		三、五七四	四六・〇〇
骸炭	二〇七、九〇〇	斤	〇・〇〇三		四、七八二	六・一〇
石炭瓦斯	五五、六〇〇	立方呎	〇・〇〇三		一、五四八	一〇・一〇

第二會社、工場

市内ノ會社、工場ハ主トシテ工業ニ屬スルモノ最モ多ク會社數七百九十七、工場數七千八百八十八、計七千九百八十五ヲ算シ其ノ内工場法ノ適用ヲ受クルモノ六百〇二、受ケザルモノ七千三百八十三アリ。

然シテ之等會社工場中燃料消費ノ主ナルモノハ、電氣、瓦斯、紡績、撚絲、織物、染色、組物、編物、機械、車輛、器具、金屬、窯業、製瓦、釀造、製藥、石鹼、製紙、清涼飲料、菓子、罐詰、飲食物、印刷等トス。一般ニ不況時代ニ在ルヲ以テ燃料

ノ使用量ハ從來ノ好況時代ニ比シ著シク減少ノ状態ニアリ、然シテ之等會社工場ニアリテハ、將來電熱化スルノ傾向アルモ現今電力ノ供給未ダ充分ナラザルヲ以テ之レガ使用者ハ小部分ニ止マリ石炭ヲ以テ主要燃料トス、然レドモ化學工場ノ窯業製瓦並飲食物工場中醸造業ニ係ルモノハ九割迄薪ヲ以テ主要燃料トシ、一ケ年ノ使用量、陶磁器、製瓦ニ於テ四百九十五萬貫、酒造ニ於テ十萬貫ニ及ブ其他ノ工場ニ在リテハ極メテ少量ニシテ云フニ足ラズ、尙ホ煉炭及ビ鋸屑ハ主トシテ織物、染物工場ニ使用スルモノトス。

種類	數量	單價	價格	平均消費價格
木炭	三、五二六、五六四貫	0.031	111.5	140.9
割木炭	五、〇六〇、八〇〇貫	0.031	157.7	82.3
石炭	五〇〇、二二八、九六四斤	0.011	5,002.1	62.6
骸炭	五、五六二、八五四斤	0.033	177.9	16.0
電炭	一九、四四三、二五〇立方尺	0.003	58.3	7.0
煉炭	一九、二五、〇七八KW	0.005	95.6	19.7
鋸屑	四三三、〇〇〇立方尺	0.00	1,296.0	16.3
層炭	一、〇三〇、九五四貫	0.011	11,349	26.8

第三學 校

市内ノ學校ハ小學校八十二、中等學校二十一、高等女學校十三、專門學校、高等學校、大學、十四、ニシテ小學校ニ在リテハ木炭ノミヲ使用スルモノト木炭、石炭、ヲ併用スルモノトアリ、中等學校ハ石炭、薪炭ヲ使用シ、女學校ハ之等ノ外料理實習用トシテ特ニ石炭瓦斯ヲ使用ス、專門學校並ニ高等學校ハ概ネ中等學校ト類似スルモ大學ニアリテハ石炭ヲ消費スル量最モ多シ。

種類	數量	單價	價格	平均消費價格
木炭	三三七、七九四貫	0.031	10,809	82.4
割木炭	二二七、九四三貫	0.011	2,507.3	37.9
石炭	一六、〇二二、四四四斤	0.01	160,624	115.5
骸炭	四、九〇〇立方尺	0.003	14.7	0.8
石炭瓦斯	二二、一八七、三三四立方尺	0.003	66,561	28.1

第四諸 官 衙

市内ノ官衙數五十四ニシテ燃料ノ種類ハ略一定シ消費量ハ次ノ如シ。

種類	數量	單價	價格	平均消費價格
木炭	一三六、四二四貫	0.031	4,233.2	74.5
割木炭	六、四八〇貫	0.03	194.4	15.5
石炭	三、二二六、二四〇斤	0.011	35,488.6	59.5
石炭瓦斯	一、九〇五、二二〇立方尺	0.003	5,715	10.8
豆炭	一、八三六貫	0.00	5.5	10.0

第五病 院

市内ノ病院數ハ二十四ニシテ、就中用量ノ大ナルハ大學病院及ビ府立病院トス、其ノ他ニアリテハ石炭木炭ヲ主トシテ使用セリ、此他ニ鋸屑、豆炭等ヲ使用スルモノアルモ極小部分ニ止マル。

第六湯屋

市内ノ湯屋數三百五十二ニシテ主トシテ石炭、骸炭ヲ専用セリ、但シ極少許ノ鋸屑及焚付ノ爲メ柴ヲ使用スルモ計上スルノ數ニ達セズ。

種類	數量	單位	價格	平均消費價格
木炭	一五、二五	貫	0.03	1.80
割木炭	30,000	貫	0.03	1.27
石炭	一四、七二、八五	斤	0.01	六、五九、五〇
骸炭	一六、九〇	斤	0.01	一、六三
石炭	10,100	立方尺	0.01	一、七五、〇〇
鋸屑	九四六	貫	0.01	〇、七九
豆炭	七九二	貫	0.03	九、九二

第七旅館、料理店

市内ノ旅館數一千十五(下宿屋三百四十七戸ヲ含ム)料理店數五百六十九ニシテ、薪炭、石炭、石炭瓦斯ヲ主要燃料トス。

A、旅館

種類	數量	單位	價格	平均消費價格
木炭	三、七〇〇	貫	0.03	1.16
割木炭	二、四〇〇	貫	0.03	〇、四〇
柴炭	二、六三九	斤	0.01	〇、〇五
石炭	二、六三九	斤	0.01	二、六〇〇
石炭	一八、七〇〇	立方尺	0.01	五、四〇〇

B、料理店

種類	數量	單位	價格	平均消費價格
木炭	二、九〇、一〇	貫	0.03	一、六三、二〇
割木炭	三、五八、四七〇	貫	0.03	八一、九〇
柴炭	一、六八	斤	0.01	〇、〇三
石炭	二、八四、五〇	斤	0.01	五、〇〇
骸炭	四、八九、三〇	斤	0.01	一九、七六
石炭	三、七五、五〇	立方尺	0.01	一、九八
豆炭	六、〇七三	貫	0.03	三、二八

附記

叙上ノ燃料ノ内石炭ハ福岡、山口及北海道方面ニ於テ生産セルモノヲ使用シ石炭瓦斯ハ京都瓦斯會社ヨリ供給スル外帝國大學ニ於テ自營發生ノモノ千八百七十五萬立方呎アリテ大學及大學病院ニ於テ消費ス、木炭ハ大部分日向炭ヲ使用シ、割木ハ府下産ヲ主トス。

第二節 京都市ニ於ケル家庭消費燃料

世帯數 一四八、六四七 (大正十四年十月一日國勢調査ニヨル)
人口 六七九、二四六 (同) 右

第一 燃料ノ種類數量及價格

京都市内ニ於ケル主要ナル家庭燃料ハ木炭、石炭瓦斯、薪ノ三種ヲ主トシ炭團、電熱煉炭、骸炭、豆炭、之ニ亞ク今之等消費量ヲ列記スレバ左ノ如シ。

種別	一ケ年消費量	單價	價格	備	考
木炭	二、九一、五〇二	〇・三三	三、八三四、〇九〇	一四八、六四七	二五、六〇〇
石炭	七六、八六〇、〇〇〇	〇・三三	二、五〇〇、五八〇	一月當(實)	〇
割木	七、六三二、五二二	〇・一三	一、〇三五、二二七	一月當	五、一八二
柴	一、五五、〇六二	〇・〇七	九、四五四	一月當	〇、〇六
木屑	五、四〇〇、〇〇〇	〇・〇五	二七〇、〇〇〇	〃	一、八二
鋸屑	二、五〇一、一〇〇	〇・〇一	五、〇〇三	〃	〇、三三
炭團	一〇六、四〇〇	二・四〇	二、五五、三六〇	〃	一、七一
電熱	四、七二〇、一八八	〇・〇五	二、三六、〇〇〇	一月當	四、〇九
煉炭	六四八、〇〇〇	〇・三〇	一九四、四〇〇	一月當	一、三二
骸炭	八七三、〇〇〇	〇・〇一	二〇、〇五六	〃	〇、一三
豆炭	六三、〇〇〇	〇・三〇	一八、九〇〇	〃	〇、一三
石炭類	二、二五〇、〇〇〇	〇・〇一	三、三五〇〇〇	〃	〇、一五
石油	二、一六〇	四〇・〇〇	八六、四〇〇	一月當	二四、〇〇

附 家庭用燃料消費價格

一戸當平均 五五、〇五圓
一人當平均 一一、〇五圓

第二 需給關係ノ概況

市内ニ於ケル燃料需要狀況ハ前記消費量ニヨリ之ヲ窺フチ得ベシ。

而シテ文化的設備ニ伴ヒ一般家庭ノ燃料ニ變化ヲ來シ石炭瓦斯、電熱、骸炭、煉炭等ノ普及セル結果木炭、薪ハ年々漸減スルノ狀況ナリ。

供給狀況ヲ見ルニ次ノ如シ

一、木炭

商工業用ノモノト同シク九州、四國、山陰等ノ各地方ヨリ充分ニ之ガ供給ヲ受クル見込ナリ。

二、薪

現今ニ於テハ大半府下産ヲ以テ供給シ他府縣ヨリノ移入ハ極メテ少シ、而シテ府下産トシテハ船井郡ヨリ最モ多量ニ供給セルガ尙近キ將來ニ於テモ充分ノ供給力アルモノト認ム。

三、木屑

市内及附近ノ製材工場ニ於テ生産スル木屑ハ割木ニ比シ價格ニ於テ二分ノ一以下ノ廉價ナルヲ以テ、競フテ使用セラル、モ之ガ供給力ハ製材事業ノ盛衰ニ比例ス、而シテ將來ハ少クトモ現在量ヲ供給シ得ルモノト認ム。

四、鋸屑

製材所ハ鋸屑ノ置場ニ困難ヲ感シ種々之ガ對策ヲ講ズルモ只近來專賣特許ニヨル家庭用籠ニ使用セラル、外適當ナル處分法ナキ狀態ニアリ、將來モ現今ト略同量ヲ消費セラルベキニ依リ供給力ハ充分ナリト認ム。

五、石炭瓦斯

京都瓦斯會社ノ供給能力ハ一日、三百五十萬立方呎ニシテ現時供給シツ、アルモノハ約其ノ二分ノ一ニ過ギザルヲ以テ現在ノ需要ヲ倍加スルモ充分之ニ應ズルノ餘地アリ。

六、骸炭

現在ニ於テ消費スルモノハ京都瓦斯會社製造ニ係ルモノ、内約二割八分ニ過ギズシテ需要量如何ニ増加スト雖之ニ應ジ得ルノ狀況ナリ、現今同會社一ケ年ノ供給力ハ一萬四千餘噸ヲ算ス。

七、煉炭

一ケ年供給量(京都市ニテ製造スルモノ)ハ現在百八萬貫ニシテ自給自足ノ狀態ニアルモ需要増加スレバ之ニ應ジテ供給力ヲ増大シ得ルノ設備アリ。

八、豆炭

京都市ニ於テハ生産セズ全部大阪ヨリ移入スルモノニシテ需要ノ増大ニ伴ヒ大量ノ移入ヲ爲シ得ベシ。

九、炭團

現在ニ於ケル消費量ノ外尙三萬八千俵ノ供給餘力アルヲ以テ現時必要額ノ三割五分ヲ増加スルモ尙自給自足ノ見込ナリ。

一〇、電熱

家庭ニ於ケル電熱使用ハ現時極メテ幼稚ノ域ヲ脱セズ、一ケ年ノ消費量僅ニ四百七十餘萬キロワットニ過ギザル狀況ナルヲ以テ、其ノ需要如何ニ増大スルモ尙充分之ニ應ズルノ餘地アリ。

一一、石炭

主トシテ九州方面ヨリ移入シ近キ將來ニ於テハ供給ニ對シ顧慮ヲ要セズ。

一二、石油類

石油厨爐及暖爐用トシテ使用セラル、モノニシテ、石油厨爐ニアリテハ一戸平均一ケ年六斗ヲ消費スルモノトシテ二千戸當リ千二百石ヲ使用シ、暖爐ハ一臺平均一ケ年六斗ヲ使用シ一千六百臺ニ對シ九百六十石ヲ消費ス。之ガ移入地ハ新潟縣ヲ主トシ將來ニ於テモ供給力充分ナリ

第三節 嵯峨町ニ於ケル製材屑、鋸屑ノ狀況

第一 製材屑

本町ニ於ケル製材業者ハ二十七戸ニシテ主トシテ北桑田郡ヨリ搬出セルモノヲ製材スルモノニシテ、悉ク下嵯峨ニ偏在シ電動力ヲ以テ多量ノ木屑ヲ産出ス、之等ノ木屑ハ乾燥スルヲ待チ太秦村字中野ノ住民ニ賣却セラレ京都市ヘノ運搬並販賣ハ専ラ此ノ中野住民ニ依テ行ハル、モノトス。

木屑ノ産額ニ關スル統計ハ確實ナルモノヲ得難キモ主要ナル製材業者ニ就キ實例ヲ基礎トシ事實ニ近キ數量ヲ想定スレバ次ノ如シ。

一ケ年木屑販賣高 二、五九二、〇〇〇貫

即一製材所平均一日ノ製材量四十石ニシテ一ケ年ニ休業日數約六十五日アルヲ以テ一ケ年間就業日數ハ三百日ニ相當ス木屑一束ハ乾燥材料約十貫ニシテ一束平均二十錢ニテ拂下ダ市内ノ賣價平均五十錢ナリ、故ニ嵯峨ニ於ケル拂下價額ハ約五萬二千圓市内賣價十二萬九千圓餘トナル。

第二節 鋸 屑

五〇

製材に伴ヒ産出スル鋸屑ハ獨リ本町ノミナラズ、我國製材業者ノ等シク其ノ處置ニ當惑セル問題ニシテ、之ガ利用ノ方法ヲ考案スルハ斯業界刻下ノ急務ナルベシ。本町ニ於ケル鋸屑ハ愼六籠ニ使用スル家庭用ノモノ竝友僊乾燥用ニ使用スルモノニシテ悉ク之ヲ鋸屑扱者ニ無代交付シ扱者ハ之ヲ市内ノ需要者ニ販賣ス、本町ニ於ケル鋸屑扱者ハ七人アリテ日々一製材所平均二十八俵ヲ取扱フ、一俵ハ七貫乃至八貫ニシテ之ヲ生屑トセバ十二三貫ニ相當ス。

一ヶ年京都市ヘノ移出量ハ二十二萬六千八百俵(百七十萬二千貫)トス、即チ休業日數ヲ一ヶ年約六十五日トスレバ年作業日數ハ三百日ニシテ一日平均一製材所二十八俵トシ一俵ヲ七貫五百目トスレバ上述ノ如シ。

右ノ内品質優良ナル細粒ノモノハ友僊乾燥用ニ使用セラレ、其ノ他ノ粗粒ノ劣等品ハ家庭用トシテ使用セララル。家庭用トシテ使用セララル、モノハ右ノ中約七割ニシテ百十九萬貫トナリ、十貫二十錢トシテ價額二萬三千八百圓ニ達ス。

第四節 京都市竝附近ニ於ケル製材屑ノ狀況

第一 木屑及鋸屑

市内(附近ヲモ含ム)ニアル製材工場ニ於テ産出スル木屑及鋸屑ハ悉ク市内ノ燃料トシテ消費セララル、市内ニ於ケル製材能力多キ數個工場ノ實例ニ就キ其ノ生産量ヲ推測スルニ一日平均木屑九千三百六十貫、鋸屑六千二百四十貫ナリ、仍テ一ヶ年ノ休業日數ヲ除ケル三百日ヲ就業日數トセバ一ヶ年ノ製出高ハ木屑二百八十八萬八千貫、鋸屑二十四萬九千六百俵(一、八七二、〇〇〇貫)ナリ、右ノ内家庭用燃料トシテ消費セララル、モノハ木屑ノ全量及鋸屑百三十一萬一千百貫ニシテ殘餘ノ鋸屑ハ染物屋及病院ニ於テ消費セララル。

第五節 煉炭、豆炭等、木炭代用品

第一 煉 炭

一、市内ニ於ケル煉炭製造販賣ノ狀況

市内ニ於ケル煉炭ヲ専門ニ製造セルモノハ大同煉炭株式會社、京都煉炭合資會社、森、福井、寺石、村上ノ諸工場ニシテ最近一ヶ年ニ製造販賣シタル數量ヲ列記スレバ左ノ如シ。

大同煉炭	五四〇、〇〇〇貫
京都煉炭	二四〇、〇〇〇貫
森	一八九、〇〇〇貫
福井	八一、〇〇〇貫
其他	三〇、〇〇〇貫
計	一、〇八〇、〇〇〇貫

右ハ煉炭原料トシテ各製造所ノ購入シタル無煙炭ノ荷量ヨリ推算シタルモノニシテ其ノ全量三九八〇噸ニ及ベリ、而シテ市内製造量ハ悉ク市内ニテ販賣消費セラレ他ヘ移出スルモノナシ。

右ノ内會社工場用ハ約四割ニシテ一般家庭用トシテ使用セララル、モノハ六十四萬八千貫(一九四、四〇〇圓)ナリ。

第二 豆 炭

一、一ヶ年移入狀況

市内ニ於テ一ヶ年ニ消費スル豆炭類ハ約十二萬六千貫(三七、八〇〇圓)ニシテ其ノ種類別移入狀況左ノ如シ。

五一

イ、川澄豆炭

大正八年初メテ京都市ニ移入セラレ、最近一ケ年ニ市内ニ入荷消費セル數量三十六車(一車ハ十三噸四百俵)ニシテ一萬四千四百俵(一俵ハ約八貫五百目トシ十二萬二千四百貫)ナリ。大阪市ヨリ移入スルモノニシテ市内ニ取引店ニアリ。

ロ、十字印豆炭

大正十四年末ヨリ移入シ初メタルモノニシテ十五年三月マデニ三千六百貫ノ移入アリ、大阪ヨリ入ルモノトス、其ノ他(印)星印ノモノアルモ、(印)ハ最近ニ一車試ニ移入セラレタルニ止マリ、星印ハ以前移入セシコトアルモ現今ハ移入斷絶セリ、別ニ「ストーン炭」ノ移入僅少アルモ其ノ量不明ナリ、又天然炭ト稱スルモノ一時入荷シタルコトアリシモ今ハ移入セラレズ、豆炭ハ職業用中主トシテ天麩羅、關東煎、今川燒、饅頭屋、善哉屋、鮓屋等ノ飲食物店ニ約五割、消費セラル、ヲ以テ一般家庭用ニハ約六萬三千貫(一八九〇〇圓)使用セラル、ニ過ギズ。

第三 石炭瓦斯

石炭瓦斯ハ家庭用燃料トシテ重要ナル地位ヲ占ムルモノニシテ將來其ノ消費量益々増加シ、薪及木炭ノ消費量ヲシテ減少セシメントスル情勢ニアリ。

最近ニ於ケル需要量ノ増加ハ一日平均消費量二十九萬二千六百立方呎、使用戸數八千二百七十三戸ヲ増加セリ。

一、最近一ケ年消費量

最近(大正十四年)一ケ年ノ消費量ハ左ノ如シ。

上半期	一日平均消費量	一、九六三、二〇〇立方呎
下半期	一日平均消費量	三六、八五三戸

下半年	一日平均消費量	一、九五六、七〇〇立方呎
戸數		四一四九六戸

(參考)

大正十五年上半期

一日平均消費量	二、二五五、八〇〇立方呎
戸數	四五、一二六戸

二、點火口數

燈火口數ハ左ノ如シ	四九、一〇一個
燈火用	一〇一、八四九個
熱用	一五〇、九五〇個
計	

三、家庭用(熱用)消費量

熱用ノ内採暖用臺所用等所謂家庭用ノモノ左ノ如シ。

小煎煮用(七輪)	六二、二四二個
大煎煮用(其他)	二八、一七九個

燈火用ハ點火口數ニ於テ割合ニ多キモ消費量ニ於テハ總量ノ一割ニ過ギズ。

四、會社ノ製造狀況

會社ノ製造ハ季節ニヨリ差異アルモ一日ノ石炭使用量ハ百二十噸内外ニシテ現時ノ設備ニ於テハ一日ノ瓦斯供給力ハ三百五

十萬立方呎ナリ、本會社ノ使用スル夕張炭一噸ニ付瓦斯一八、六〇〇立方呎ヲ製造シ得ルモノニシテ原炭一噸(十七圓内外)ヨリ瓦斯一立方呎ヲ三十錢ト換算シテ五十五圓八十錢トナル。

五四

第四 炭 團

一、京都市ニ於ケル生産地

市内ニ於ケル炭團ノ生産地ハ千本二條方面、木屋町松原方面、及東山線疏水方面、ノ三ヲ主ナルモノトス。

二、製 造 戸 數

製造戸數中本業十五戸ニシテ從業人一戸ニ付キ平均三人トシ製造高一戸ニ付一俵三百個入、二千俵トス。又副業的ノモノ千二百戸アリ、從業人一戸ニ付平均二人ニシテ製造高七十五俵ナリ、然シテ市内ノ家庭用消費高ハ十萬六千四百俵ナリ。

三、生 産 高

市内生産量、一一七、五〇〇俵及伏見ヨリノ移入、二七、〇〇〇俵ノ合計ヨリ消費量、一〇六、四〇〇俵ヲ差引キ三八、一〇〇俵ハ市内へ移出セラル移出先ハ大阪市及天津市ヲ主トス。

四、原料ノ種類及數量

イ、山 粉 山粉ト稱スルハ八貫俵ニシテ日向炭ノ窯ヨリ出ヅル粉炭ナリ、市内へ移入セラル、モノ約三萬俵ニシテ之ヨリ炭團約三萬俵ヲ製造シ得ルモノナリ。

ロ、粉 炭 市内約千三百戸ノ薪炭商取扱中ニ粉炭ヲ生ズルニ依リ之ヲ撰篩シタル篩残りヲ云フ。

ハ、撰下炭 同上ノ如クシテ撰篩ノ下ニ落ちタルモノナリ、粉炭、撰下炭、ヲ合シタルモノハ木炭八貫俵一俵ヨリ約七百匁ヲ生ズレドモ、京都市需要白炭ノ中約五割ハ撰粉セザルヲ以テ七十萬貫(八萬七千五百俵)ノ粉炭及撰下炭ヲ生ズ、即

炭團モ亦八萬七千五百俵ヲ生産スルコトヲ得。

五、伏見町ニ於ケル炭團製造ノ狀況

イ、移 出 狀 況

伏見ニテ生産スル炭團ハ六割ヲ京都ニ二割ヲ大阪ニ残り二割ヲ其他ノ地方ニ移出ス。

ロ、生 産 量

四萬五千俵(一千三百五十萬個)製造專業二十戸ノ從業員六十人生産量三萬六千俵ナリ、此他薪炭小賣商ニ於テ副業ニ約九千俵即チ二百七十萬個ヲ製造ス、伏見ヨリ京都市ヘノ移入量ハ二萬七千俵ニシテ品質優良ヲ以テ京都炭團ト共ニ有名ナリ。

第五 骸 炭

一、京都市内ニ於ケル家庭用骸炭ノ供給量

販賣用骸炭ハ京都瓦斯株式會社及下京區中堂寺坊城東森川治太郎ニ於テ生産スルノミナルモ森川氏ノ製造ニ係ル一千噸ハ硬質ノモノニ屬シ悉ク職業用ニ充ツルモノトス、而シテ瓦斯會社製出ノモノ一ヶ年一萬四千噸、ハ全部家庭用ニ適スル軟質ノモノニシテ京都市内ニ於テ消費スルモノハ僅カニ其ノ一小部分ニ過ギズ殘餘ハ他府縣ヘ移出スルノ現狀ナリ。

二、骸炭需要量

市内消費量ノ内八割強ハ練物屋、飲食店、饅頭屋等ノ職業用ニシテ、家庭用ハ其ノ殘餘一割強ニ過ギズ。

三、家庭用骸炭消費量

一ヶ年八十七萬二千斤、價額二萬五十六圓ナリ、但シ一噸(八十四斤)時價壹圓九十五錢ノ計算トス。

第六 木炭代用品生産狀況

五五

府縣	煉炭		豆炭		文化炭		文化切炭		其ノ他		計	
	價數	額量	價數	額量	價數	額量	價數	額量	價數	額量	價數	額量
大阪府	六〇一、五〇〇	三、四四	二、四一七、四三三	四九八、三二二	一、八七八、六〇〇	四九八、六五〇	一、三六三、六〇〇	三五、九〇〇	五九八、八〇〇	七七、〇〇〇	二、一七三、一六七	二、五三二、一四四
愛知縣	一〇、五七〇	六〇三										
山梨縣	四、四一三	〇〇〇										
岐阜縣	一、五〇一	二、三〇〇										
佐賀縣	二、八二二	〇〇〇										
福岡縣	二、一七二	六三三										
茨城縣	二、一八四	〇〇〇										
栃木縣	一、八八四	〇〇〇										
東京府	一、八〇〇	〇〇〇										
德島縣	一、七五五	〇〇〇										
三重縣	一、五〇〇	〇〇〇										
合計	一、五六〇、〇〇〇	一、五〇〇	二、四一七、四三三	四九八、三二二	一、八七八、六〇〇	四九八、六五〇	一、三六三、六〇〇	三五、九〇〇	五九八、八〇〇	七七、〇〇〇	二、一七三、一六七	二、五三二、一四四

府縣	煉炭		豆炭		文化炭		文化切炭		其ノ他		計	
	價數	額量	價數	額量	價數	額量	價數	額量	價數	額量	價數	額量
香川県	一、一九二	〇〇〇										
小計	三三、〇二七	七、八	二、四一七、四三三	四九八、三二二	四、五三六、六〇〇	八三三、四五〇	一、五九八、六〇〇	二七九、五〇〇	五八九、八〇〇	七七、〇〇〇	四三、八八一	四三、八八一
其他	七、四六五	〇五三	四、五三六	〇〇〇	八三三、四五〇		二、七九〇、〇〇〇	一、六三三、八二八	七〇四、〇四三	七〇四、〇四三	一〇、九〇六	八二二
合計	四二、四九二	〇八一	六、〇五三	〇五三	四、五三六	〇〇〇	一、三六三、六〇〇	二、九四八、六〇〇	二、三〇三、八二八	七八二、〇七三	五四、七八五	三三四

一、原料無煙炭

イ、孔明穴開等煉炭

四二、四九二、〇八一貫

七七%五六

原料ヲ副原料タル石灰、粘土、糊等ト煉合セ一定ノ型ニ詰メ乾燥セシメシモノ

二、八七六、四三三貫

五%二五

原料ヲ副原料タル木炭粉、煨炭粉、粘土、糖密等ト煉合セ一定ノ型ニ詰メ是ヲ長形状式燃焼爐ノ中ヲ徐々ニ通過セシメ灼熱セシメ消粉ニテ消火セシモノ。

ハ、千歳炭

一一〇、〇〇〇貫

〇%二〇

原料ヲ多量ノ煨炭ト「ピッチ」石灰及硝石等ト煉合セ一定ノ型ニ詰込ミ出來上リシモノヲ低温乾燥セシモノ

四五、四七八、五一四貫

八三%〇一

二、原料石炭

イ、文化炭

四、二三六、〇〇〇貫

七%七三

石炭ヲ低温乾燥セシモノ

ロ、文化切炭

二、九四八、六〇〇貫

五%三九

石炭ヲ粉末トシ「ピツチ」ト共ニ煉合セ一定ノ型ニ詰メ込ミ豆形トシ是ヲ低温乾燥セシモノ。

ハ、無灰炭

炭（シンダー炭）

五〇〇、六二八貫

〇%九三

無灰炭ハ「ピツチ」ヲ蒸餾ニテ蒸餾セシトキ残留スル「ピツチ」コークスナリ。

シンダー炭ハ「石炭」ガ「粉」トシ煉炭同様に製セシモノ。

小計

七、六九五、八二八貫

一四%〇五

三、原料木質亞炭

イ、リグライト

一六二、〇〇〇貫

〇%三〇

高炭炭ト稱スル一種ノ木質亞炭ヲ低温乾燥セシモノ。

ロ、丸八煉炭

九〇〇、〇〇〇貫

一%六四

煨炭ト稱スル木質亞炭ヲ粉末トシ煉炭同様に副原料ヲ加ヘ、煉合セ一定ノ型ニ詰メ乾燥セシメシモノ。

ハ、亞炭

炭

一、〇〇〇貫

小計

一、〇八三、〇〇〇貫

一%九四

四、原料、鋸屑、木炭粉、雜草木

イ、末廣炭

三六〇、〇〇〇貫

〇%六六

鋸屑ヲ乾燥ニテ炭化セシメ其ノ炭粉ニ石灰、洋チャ、硫酸土、海藻糊ヲ混合シ棒狀形ニ押し型機ニテ棒狀トシ適當ノ長サニ切り乾燥セシメシモノ。

ロ、小判形煉炭

一八〇、〇〇〇貫

〇%三三

木炭末ニ「コークス」ヲ加ヘ粉碎機ニテ粉末トシ藥品（不明）ヲ熱湯ト共ニ注入シ攪拌シツ、煉リ化學的ニ凝固セシメ型拔機ニテ小判形ニ型拔シ乾燥セシメシモノ。

ハ、丸玉煉炭

八、〇〇〇貫

〇%〇五

雜木草炭ヲ搗キテ粉トシ糊ニテ固ム。

小計

五四八、〇〇〇貫

一%〇〇

合計

五四、七八五、三四二貫

一〇%〇〇

第五章 京都市消費燃料總括

京都市内ニ於ケル燃料ヲ總括スレバ其ノ種類トシテハ木炭、薪、石炭、骸炭、石炭瓦斯、電力ヲ主ナルモノトシ、鋸屑、豆炭、木屑、炭團、煉炭、モ亦相當ノ數量ニ達ス、石油其ノ他ノ油類モ幾分之ヲ使用セリ、而シテ木炭ハ總數一千六百八十萬二千九百八貫ニシテ、其ノ内大部分ヲ占ムルハ家庭消費ニシテ、一千九百九十八萬一千五百一貫ヲ算シ、會社工場ノ三百五十一萬六千五百六十四貫之ニ次グ。

薪ニアリテハ總數一千四百七萬百五十貫、中其大部分ハ矢張り家庭用ニシテ八百九萬七千五百八十三貫ヲ算シ、會社工場ノ五百六萬八千貫之ニ次グ。

石炭ハ其ノ總數六億二千二十八萬三千二百斤ニシテ其ノ内會社工場ハ其ノ主要ナルモノトシ五億二千九百六十四斤ヲ消費シ湯屋ノ五千九百二十七萬六千八百斤之ニ次グ。

骸炭ハ七百十六萬七千三百六十四斤ニシテ其ノ主ナルモノハ會社工場ノ五百五十六萬二千八百五十四斤トシ家庭ノ八十七萬二

第一トシ加佐愛宕之二次ギ京都市及紀伊郡ハ全然生産ナシ。之ヲ生産樹種別トスレバ山城ハ松ノ生産多ク丹波、丹後ハ櫟ノ其
他雜木ヲ多量ニ産出ス

木炭ニアリテハ總數七百九十七萬貫ニシテ北桑田郡ノ二百四十五萬貫ヲ第一トシ船井天田之二次ギ紀伊郡ハ全然生産ナシ。

附薪炭生産表

郡市別	薪				炭			
	松	櫟	其他	計	白	黑	其他	計
京	113,000	59,200	4,196,000	4,368,200		558,200		558,200
愛	354,850	5,000	2,924,000	3,383,850		88,000		88,000
乙	1,600	68,250	159,250	229,100		2,200		2,200
紀	490,400		210,100	700,500		9,000		9,000
宇	336,000		144,000	480,000				
久	76,500		358,300	434,800				
綴	1,304,900		1,631,300	2,936,200		12,600		12,600
相	70,000		1,428,000	1,498,000		18,100		18,100
南	70,000		299,500	369,500		26,200		26,200
北	145,000		2,796,100	2,941,100		1,857,600		1,857,600
船	2,767,600		6,859,900	9,627,500		480,300		480,300
天	1,500,000		4,000,000	5,500,000		178,600		178,600
何	1,111,300		2,035,500	3,146,800		66,700		66,700
加	1,418,000		2,363,000	3,781,000		21,000		21,000
計	13,293,150	4,695,550	34,906,950	52,895,650	4,011,750	3,887,100	129,570	7,928,420

郡市別	薪				炭				
	合	熊	竹	中	與	計	野	野	謝
與	472,500					156,500			2,833,900
中	504,000					72,000			864,000
竹	703,500					100,500			1,106,000
熊	504,000					168,000			1,680,000
合	1,384,000					497,000			5,283,900
計	13,293,150	4,695,550	34,906,950	52,895,650	4,011,750	3,887,100	129,570	7,928,420	

第二節 府下薪炭移出入並消費狀況

府下各郡市薪炭移出入狀況ヲ見ルニ薪ニ於テハ熊野郡ヲ除ケバ各郡市共多少ノ移出入ヲ爲シツ、アリ、消費量ハ一戸當リ薪ノ最モ多キハ北桑田郡ノ六百四十五萬八千八百九十貫ニシテ最少キハ紀伊郡ノ四十七萬七千七百九十貫トス之レ稟其ノ他ノモノヲ代用トスルニヨル一般ニ山間地方ハ薪ノ消費量多ク平地都會附近ハ少シ。

木炭ニアリテハ北桑田熊野ヲ除ケバ多少ノ移入ヲナセリ、消費ニ於テハ薪ト全然反對ニシテ京都市ノ一戸當百十三貫ヲ第一トシ紀伊郡ノ八十貫二百九十貫ニ次グ薪ヲ多ク使用スル北桑田郡ノ如キハ平均七貫五百九十貫ノ消費ニ過ギズ之レ要スルニ木炭ノ代リニ薪ヲ使用スルニヨル。

附薪炭移出入表

一、薪

郡市	移	出	移	入	生	産	差引消費	戸	數	一	戸	當
京		733,000		14,793,150		1	14,070,150		148,647		1	94.7
愛		2,035,800		1		1	2,035,800		4,668		1	435.8
葛		3,540,000		2,443,000		1	3,387,000		8,835		1	385.3

第三節 郡別薪炭林面積調

愛	葛	乙	紀	宇	久	綴	相	南	北	船	天	何	加	與	中	竹	熊	計
野	訓	伊	治	世	喜	樂	田	田	井	田	鹿	佐	謝	野	重			
八〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	八七九,三〇〇
二五九,〇〇〇	四七三,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一五七,〇〇〇	二四,二七四,二二二
五五八,二〇〇	八八,〇〇〇	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	二,八七	七,九七八,四〇〇
二五,五〇〇	四六五,二〇〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	一四九,二七〇	二五,四九五,三三六
四,六六八	八,八五五	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	四,五三九	三〇,二六〇
二四・七	四二・六	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	三三・八	七七・六

京	郡	市	移	出	移	入	生	産	差	引	消	費	戸	數	一	月	當	
野	野	謝	佐	鹿	田	井	田	田	樂	喜	世	治	伊	訓				
一九,〇八,三七〇	一〇〇,〇〇〇	二四二,六〇〇	四六八,五〇〇	五七二,一〇〇	三〇〇,〇〇〇	七,一四六,〇〇〇	一,四七八,九〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	一九,〇八,三七〇
一九,六六二,九三〇	一〇〇,〇〇〇	九三,五〇〇	二,一〇〇	四,四〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	二,一〇〇	一七,一五九,九二二
五二,八九三,六五〇	一,六八〇,〇〇〇	二,〇一〇,〇〇〇	一,四四〇,〇〇〇	三,四四二,九〇〇	四,七二六,〇〇〇	四,〇七一,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	九,九七五,一〇〇	三,七二二,二〇〇	二,四六七,五〇〇	三,三三三,五〇〇	一,二九四,一〇〇	四〇〇,〇〇〇	七〇〇,〇〇〇	一,八二八,〇〇〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	五二,八九三,六五〇
五三,〇四七,七六〇	一,六八〇,〇〇〇	一,九一〇,〇〇〇	一,五四〇,〇〇〇	三,三三三,八〇〇	四,五九六,六〇〇	三,七〇三,三〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	二,八二二,一〇〇	二,九七五,〇〇〇	九九〇,九四〇	一,一三三,五〇〇	一,一三三,五〇〇	八〇〇,三九〇	五,三三〇	八〇〇,三九〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	五三,〇四七,七六〇
三〇,二六〇	三,四〇〇	六,五六一	四,七七九	二,三五三	一八,六四四	一〇,〇四〇	一四,三七五	二,〇一九	四,六〇六	七,五五二	八,九七三	八〇,三九	五,三三〇	一六,四四三	五,三三〇	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	三〇,二六〇
一七五・一	四八・七	二九・一	三三・二	二七・三	二二・四	三六・八	四一・七	二五・二	六四・八	一三・一	一三・一	一四・二	一〇・一	一五・〇	一〇・一	二,一三三,七〇〇	二,一三三,七〇〇	一七五・一

二木炭

郡市別	薪炭林見込面積	同將來十ヶ年間ニ増殖見込面積	備考
京 都 府	八、六九六		無立木地及散生地ノ百分ノ五ヲ雜木林トシテ薪炭採取用ニ増殖セシメ得ル見込以下同ジ
愛 媛 県	三、四四九		
乙 野 郡	二、四二四		
紀 伊 郡	七、一		
宇 治 郡	一、七九五		
久 岐 郡	六〇〇		
相 模 郡	三、〇〇六	四〇	
南 相 模 郡	七、九六八	七〇	
北 相 模 郡	七、七七二	一二〇	
船 橋 郡	一九、四三六	三三〇	
天 橋 郡	一六、〇八六	二八〇	
何 加 郡	一四、八六〇	二五〇	
加 賀 郡	一六、六六七	二三〇	
與 中 郡	一五、五六五	二四〇	
中 野 郡	六、二五五	二五〇	
竹 野 郡	七、五四八	一三〇	
熊 野 郡	六、九八一	八〇	
合 計	一六一、七六〇	二一〇〇	

第四節 府下國別薪炭林一町歩當收量表

一町歩當生材收量平均表

國別	樹種	收量	伐	期
丹 波	松	九、〇三〇		二十二年
	雜	一二、六〇〇		二十二年
	櫟	一一、〇〇〇		二十二年
	松	七、三一〇		二十二年
	雜	九、九〇〇		二十二年
	櫟	一〇、〇〇〇		二十二年
丹 後	松	八、一七〇		二十二年
	雜	一〇、八〇〇		二十二年
	櫟	一一、〇〇〇		二十二年
	松	九、九〇〇		二十二年
	雜	一〇、〇〇〇		二十二年
	櫟	一一、〇〇〇		二十二年
山 城	松	一〇、〇〇〇		二十二年
	雜	一一、〇〇〇		二十二年
	櫟	一二、六〇〇		二十二年
	松	九、〇三〇		二十二年
	雜	一二、六〇〇		二十二年
	櫟	一一、〇〇〇		二十二年

第七章 將來十ヶ年後ニ於ケル薪炭需給狀況ノ推斷

第一節 木 炭

府下木炭ノ生産額ハ大正十四年度ニ於テ七百九十七萬八千貫ニシテ之ノ内京都市ニ移入セラル、モノ白炭六十二萬二千貫黒炭百七十萬一千貫合計二百三十二萬三千貫ナルヲ以テ郡部ヨリ管外ニ移出セラル、モノ及管外ヨリ郡部ニ移入セラル、モノヲ略々同額ト見做セバ結局郡部消費額ハ五百六十五萬五千貫即チ一戸當年消費額ハ郡部一戸平均三十六貫七百匁ニ相當ス、又市部

消費額ハ千六百八十萬二千貫ニシテ一戸當平均百十四貫三百多ナリ。
 現在ニ於ケル生産ノ状態ヨリ今後ニ於ケル府下木炭ノ産出額ヲ推測スルニ製炭ニ適スル天然林ノ面積減少地力減退ニヨル原料
 林ノ生産力衰退、製炭從業者ノ漸減代用品ニ因ル需要減等ニ由リ漸次其ノ生産ヲ減少セントスルハ何人モ之ヲ疑ハザル所ナリ
 彼此諸種ノ事情ヲ推察シ今後十年後ニ於テハ現時ノ生産額ニ比シ凡三割減即チ五百五十八萬餘貫ニ減額スルナルベシ、然ルニ
 府統計ニ依レバ近時生産増加ノ趨勢ニアリト雖モ之レ全ク同業組合ノ設立、検査ノ勵行等ニ依リ漸次正確ナル數字ニ近ヅキツ
 、アルモノニシテ過去ノ數字ハ事實ニ相違スル事多ク恐ラクハ近時ニ於テハ生産漸減ノ現象ヲ呈セルモノナリト信ズ、又從來
 京都市ニ於ケル消費ノ状態ヲ見ルニ近時著シキ人口ノ激増ヲ見ツ、アルニ拘ラズ瓦斯電氣其他煉炭豆炭等木炭代用品ノ普及ニ
 ヨリ著シク木炭ノ消費ヲ減ジツ、アリ其額年々約三十萬貫ニ達スルノ狀況ニシテ十ヶ年後ニ於テハ現時ニ比シ一ヶ年約二割即
 チ三百四十萬貫ノ減少ヲ見ルモノト達觀スルコトヲ得ベシ、即チ十年後ニ於テハ府下ノ生産額五百六十餘萬貫ハ主トシテ郡部
 ノミニテ消費セラレ京都市ノ消費額一千三百萬貫ハ管外ヨリ移入スルノ状態ヲ持續スベシ而シテ府下生産ノ白炭ハ其ノ價格ノ
 點ニ於テ到底管外炭ニ對抗スルコト能ハザルノミナラズ品質モ多少下位ニアリ、黒炭ハ其ノ販路廣ク京都市内ニモ相當需要セ
 ラル、ヲ以テ郡部ヘハ管外ノ白炭移入セラレテ之ト略同量ノ黒炭ヲ京都市及其他ヘ移出セラル、ノ状態ナリ、因テ今後ノ製炭
 ハ譬ヘ白炭産出ノ量ヲ減ズルトモ黒炭ノ増産ニ努ムルヲ以テ獎勵ノ根本方針ト爲サザルベカラズ。

第二節 薪

府下薪材ノ生産額ハ大正十四年度ニ於テ五千二百八十九萬貫ニシテ辛フシテ現在ノ消費ヲ充タシツ、アルノ狀況ナリ、之ノ内
 京都市ノ消費量ハ京都市ヘノ移入數量ノ内ヨリ京都市ヨリノ移出ヲ減ジタル千四百七萬貫ニシテ郡部ニ於テ消費セラル、モノ
 ハ三千八百九十七萬餘貫ナリ、即チ一戸當年消費額ハ十五萬四千三十三戸ヲ有スル郡部ハ平均二百五十三貫十四萬八千六百四

十七戸ヲ有スル市部ハ平均九十四貫七百多ナリトス現在ニ於ケル生産ノ状態ヨリ今後ニ於ケル府下薪材ノ生産額ヲ考フルニ林
 野ノ分布状態ヨリ推シ薪材林ハ都會ニ近キ地方ニ於テ増加シ得ルノ餘裕ナカルベシト雖尙未利用林多キ山間僻地ニ於テハ其ノ
 林種ヲ改良シ薪材林トナスベキ散生地、草生地等凡二千百町歩アルヲ以テ（内松林四百二十町、櫟林二百十町、雜木林千四百
 七十町步）現在林ノ生産力ニ移動ナキモノトスルモ十年後ニハ年産額、松ハ十萬貫、櫟ハ十三萬九千貫、雜木、百萬三千貫、
 合計百二十四萬二千貫即現在ニ比シ約二分強ヲ増加スルニ至ルベシ（松ハ四十年、櫟ハ十二年、雜木ハ二十年ヲ平均伐期ト假
 定ス）又將來京都市ニ於ケル消費ノ状態ヲ見ルニ近時著シク人口ヲ激増セルニ拘ラズ文化設備ノ發達代用品ノ普及等ニヨリ木
 炭ト同様薪ノ消費ヲ減少シツ、アルノ状態ニシテ就中石炭瓦斯ノ使用ハ薪ノ消費ヲ減セシムル最大ノ原因ナリト信ズ即最近大
 正十三年ニ比シ大正十四年度ハ使用戸數八千三百戸一日平均消費量二十九萬三千立方呎ヲ増加セルハ如實ニ之ヲ證明スルモノ
 ト云フベシ、
 諸種ノ事情ニ因リ十ヶ年後ニ於テハ市ノ消費額ハ現在ニ比シ一ヶ年約三割弱即チ四百萬貫ヲ減少シ一千萬貫内外トナルベシ尙
 郡部ニ於ケル消費ノ狀況ハ十年後ニ於テハ現在ニ比シ約一割強即チ四百萬貫ヲ減少スルニ至ルベク面積増加ニ伴フ増産ヲ併セ
 凡九百餘萬貫ノ供給剩餘ヲ生ズルニ至ルベシ。

第八章 薪炭商況

第一節 京都市場人荷薪炭ノ狀況

京都市ニ入荷スル薪炭ハ木炭ニアリテハ宮崎、大分、京都府、郡部ヲ主トシ其他參拾府縣ニ亘リ規格極メテ復雜セリ、薪ニア
 リテハ京都府、郡部及滋賀ニシテ規格モ統一セラレタリ。

第一 主要薪炭規格ノ大要

滋	賀	盛	割	柴	木	松	中	上	櫟	切	枝	松	中	上	木	木	柴	柴	木	木
三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六	三、六

第二節 薪炭商ノ種類

京都市場ニ於ケル薪炭商ハ問屋仲買小賣ノ三種ヲ主トシ從來問屋ハ各専門的ニ營業シ小賣商ハ薪炭ヲ兼業スルモノ比較的多カリシモ近時財界ノ不況ニ伴ヒ問屋筋ニ於テモ薪炭ヲ兼業スルモノ及小賣ヲ兼ヌルモノガ漸次増加スルニ至レリ

第一 薪炭問屋

問屋トハ各地ノ荷主ヨリノ委託販賣ヲ主業トシ荷主ニ荷爲替ヲ付スルカ又ハ荷主ニ委託ヲ條件トシテ資金ノ貸與ヲナシ又ハ荷主ヨリ仕切り買取ヲ爲スカ或ハ産地ニ於テ買集メ或ハ自己生産品ヲ小賣商ニ卸賣スルヲ以テ營業トス而シテ問屋ニ次ノ如キ種類アリ。

- 一、普通問屋
- 二、卸賣業

三、荷受問屋

- 一、普通問屋

普通問屋トハ一般ニ問屋ト稱スルモノ

- 二、卸賣業

卸賣業トハ特種ノ問屋ニシテ或荷主ガ其ノ取引先タル問屋ヲ有セザルトキ或ハ荷主ガ其ノ荷ヲ從來取引セル問屋ニ賣拂方ヲ委託セズシテ尙高價ニ賣付ントスル時其ノ荷ヲ運搬業者ニ依頼スルヲ例トス而シテ斯ル一種ノ仲立業者ヨリ買受ル問屋ヲ卸賣業ト稱ス。

- 三、荷受問屋

荷受問屋トハ荷主ヨリ之ガ委託ヲ受ケ或ハ仕切買取リ之ヲ再ビ問屋ニ仕切ルモノニシテ一種ノ仲買ナルモ問屋トシテ認メラル

第二 薪炭仲買商

仲買商ハ生産地ヨリ製品ヲ買入レ是レヲ問屋ニ取次グモノ或ハ問屋ヨリ卸受ケ是レヲ需要者ニ賣付ルモノニシテ普通自店ニ製品ヲ手持チセズ賣却人ヨリ買受人へ直接取次ギヲナシ其ノ間ニ口錢ヲ取ル營業者ニシテ自己ノ店舗ヲ有セズ東西ニ奔走シテ買ヲナス俗ニ『トンビ』ト稱シ所謂才取ナルモノモ之ニ屬ス。

- 一、荷主ト問屋間ノ仲買
- 二、問屋ト問屋間ノ仲買
- 三、問屋又ハ荷主ト需要者間ノ仲買

一、荷主ト問屋間ノ仲買

生産地荷主ノ製品ヲ委託又ハ買取リ之ヲ問屋ニ仕切ルモノナリ。

二、問屋ト問屋間ノ仲買

京都市内ノ問屋ヨリ伏見大津其ノ他地方ノ問屋へ賣買、受授ヲ行フモノ及市内問屋間ノ仲ニ立ツモノヲ謂フ。

三、問屋又ハ荷主ト需要者間ノ仲買

荷主又ハ問屋ヨリ荷ヲ引受ケ工場、銀行、會社病院等ノ大口需要者へ供給スル仲買ナリ。

第三 薪炭小賣商

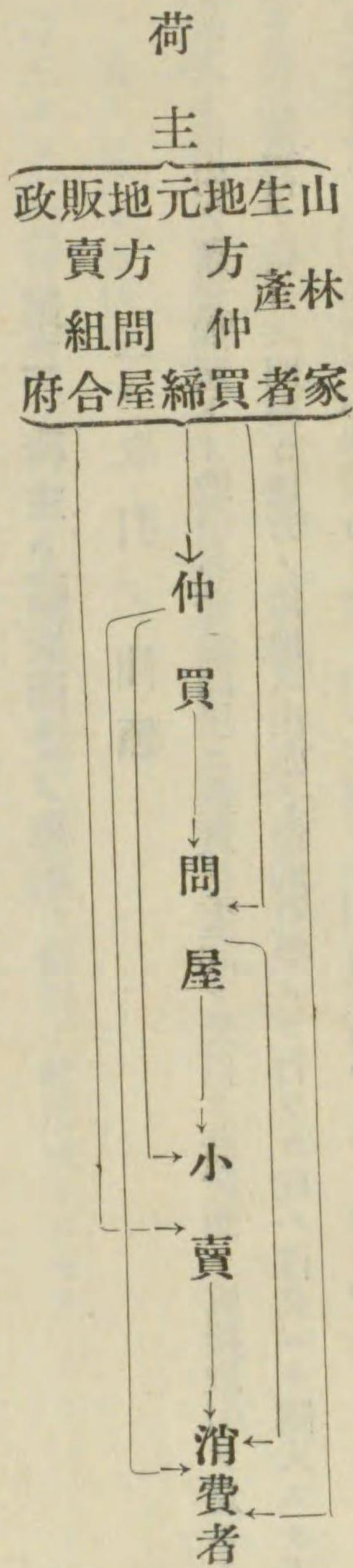
薪炭小賣商ハ問屋ヨリ卸ヲ受ケ又ハ生産地ヨリ直接品物ヲ買入レ一般需要者ニ直接小賣ヲ行フモノナリ。

第三節 薪炭ノ取引

京都市場ニ於ケル薪炭ノ取引ハ古來大部分地方荷主ヨリ市内問屋ニ送致シ其ノ販賣方ヲ委託シ來リ其ノ問屋ハ是ヲ小賣商ニ入札賣又ハ相對賣ニテ卸シ之ヲ受ケタル小賣商ヨリ一般消費者ニ賣渡サル、ヲ順序トス、然ルニ近來市内ノ薪炭商自己ガ生産ヲナスカ又ハ産地ノ製品ヲ買集メテ小賣商ニ賣渡シ或ハ直接消費者ニ小賣スルモノ或ハ小賣商人ガ直接地方荷主ト取引シ直接消費者ニ販賣スルモノアリ。從ツテ取引關係亂雜トナリ古來ノ問屋ト小賣商ノ區分次第ニ判明ヲ缺クノ傾キアリ即チ山地ニ於テ生産セラレタル木炭、薪ガ消費者ノ手ニ配給セラル、狀態ヲ見ルニ次ノ如シ。

- 一、荷主ヨリ直接消費者ニ渡ルモノ
- 二、荷主ヨリ仲買ヲ經テ消費者ニ渡ルモノ
- 三、荷主ヨリ問屋ヲ經テ消費者ニ渡ルモノ
- 四、荷主ヨリ小賣商ヲ經テ消費者ニ渡ルモノ
- 五、荷主ヨリ仲買問屋ヲ經テ消費者ニ渡ルモノ

- 六、荷主ヨリ仲買小賣商ヲ經テ消費者ニ渡ルモノ
- 七、荷主ヨリ問屋小賣商ヲ經テ消費者ニ渡ルモノ
- 八、荷主ヨリ仲買問屋小賣商ヲ經テ消費者ニ渡ルモノ



第一 林業家生産者ト荷主トノ關係

地方薪炭所有者ガ販賣ノ目的ニテ荷物ヲ京都市ニ輸送セルトキハ薪炭商ニ對シ此地方薪炭所有者ハ荷主ナリ、而シテ荷主中ニ他人ノ山林ヲ買入レ薪炭ヲ生産シ或ハ製品ヲ買集メ輸送スルモノアリ更ニ又積出地ノ薪炭ヲ輸送スルモノアリ而シテ荷主ハ團體ナルコトアリ即チ産地ニ於ケル共同販賣組合ヲ荷主トシ或ハ官行製品ヲ市内ノ問屋ガ拂下ヲ受ケタルトキ荷主ハ政府ナリ

一、林業家ヲ荷主トスルモノ

山林所有者ガ自己所有ノ山林ニ於テ製炭シ又ハ採薪シテ京都市場ノ問屋ニ搬出ス。

二、生産者ヲ荷主トスルモノ

生産者ガ山林ヲ買受ケ薪炭ヲ生産シ京都市ニ出スモノニシテ次ノ二種アリ。

- (一)、製炭夫ガ資金ヲ出シ山林ヲ買入レ生産シ自ラ荷主トナル場合

- (一) 資本家ガ山林ヲ買入レ製炭夫ヲ雇ヒ製炭シ荷主トナル場合
- 三、地方ノ薪炭仲買商ヲ荷主トスルモノ

地方ノ仲買人ガ薪炭ヲ買集メ荷主トナル場合

元締ハ製炭夫生産者等ニ資金ヲ融通シ其ノ生産品ヲ收受シ自ラ荷主トナルモノ

地方ノ薪炭問屋ガ市内ノ薪炭問屋ニ送致スルモノ

- 五、地方薪炭問屋ヲ荷主トスルモノ
- 六、生産販賣組合ヲ荷主トスルモノ
- 七、政府ヲ荷主トスルモノ

第二 荷主ト薪炭商トノ取引

一、取引ノ種類

地方荷主ト市内ノ薪炭問屋トノ取引ハ普通問屋ニ販賣ヲ委託シ又自ラ薪炭商ト直接取引ヲ爲スモノアリ。然レ共近來問屋ハ地方荷主委託送荷ヲ待タズ問屋ガ地方ノ産地ニ出張シ豫約買集メヲ行フカ或ハ注文ニテ購入スル方法ニ依ルモノ次第ニ増加セリ問屋ト荷主トノ取引ニ於テハ從來ヨリ次ノ如ク二種ノ仕切方法行ハレツ、アリ。

一、荒仕切

荒仕切トハ又内仕切ト稱シ荷主ト問屋トノ取引相場ハ時價又ハ成行相場ニ依リ取引シ其ノ内ヨリ問屋口錢(五分内外)立替金並ニ諸費用ヲ差引シテ荷主ニ支拂フ

二、正味仕切

正味仕切トハ問屋ノ取引相場ハ豫メ時價相場ヨリ問屋口錢(五分内外)ヲ差引キタル價格ニテ取引シ立替金並諸費用ヲ差引シタルモノヲ問屋ヨリ荷主ニ支拂フモノニシテ此方法ハ一般ニ行ハル

二、代金支拂方法

京都市場ニ於テ荷主問屋間ノ代金支拂方法ハ大凡次ノ如シ

- (一) 値ヲ定メテ無爲替
荷主ヨリ荷爲替ヲ附セズ指値ニテ問屋ニ送荷シ製品ヲ賣拂ノ後送金スルモノ
- (二) 値ヲ定メズ爲替
荷主ハ荷爲替ヲ附セズ成行相場ニヨリ問屋ニ送荷シ賣拂後ニ代金ヲ受取ルモノ
- (三) 値ヲ定メ内金ヲ取り無爲替
荷主ガ指値シテ荷物ヲ問屋ニ送り其ノ價格ノ一部ヲ問屋ヨリ受取り荷爲替ヲ附セザルモノ
- (四) 値ヲ定メズ内金ヲ取り無爲替
荷主ガ荷爲替ヲ附セズシテ問屋ニ送荷スル時成行相場ヨリ内金ヲ取り送荷シ問屋ガ賣拂濟ノ後計算シテ代金ヲ受取ルモノ
- (五) 値ヲ定メ内爲替
荷主ガ指値シ其ノ一部分ヲ荷爲替ニ附シ送荷シ賣却後殘金ヲ問屋ヨリ受取ルモノ
- (六) 値ヲ定メズ内爲替
荷主ハ成行相場ニ依リ送荷シ内荷爲替トナスニ依リ殘金ハ問屋ガ販賣後計算シテ受取ルモノ
- (七) 値ヲ定メテ丸爲替

荷主ガ豫メ問屋ト交渉ノ上指値シ全金ヲ荷爲替ニ附シ送荷スルモノ

(八)、値ヲ定メズ丸爲替

荷主ハ成行相場ニ依リ問屋ニ送荷ノ際見込値ニテ丸爲替トシ送荷スル場合ニシテ問屋ガ處分濟ノ上計算シ荷主ノ見込値以上ナル場合ハ殘金ハ荷主ニ支拂ハル、モ見込値以下ノ時ハ荷主ガ拂戻ヲ行フ方法ナリ。

(九)、値ヲ定メ内金取り殘金丸爲替

荷主ハ指値シテ内幾分ヲ現金ニテ受取り殘金ハ全部荷爲替ヲ附スルモノナリ

(一〇)、値ヲ定メズ内金取り殘金丸爲替

荷主ハ問屋ニ成行相場ニテ送荷シ見込價格ノ一部ヲ受取り殘金ヲ丸爲替トスルモノナリ

(一一)、現金取引

荷主ト問屋ト現金ニヨリ取引スルモノナリ

第三 問屋ト小賣商トノ取引

問屋ト小賣商ノ取引ハ鐵道貨物列車ノ儘取引スルモノハ極メテ稀ニシテ普通ハ問屋ニ注文シ送荷ヲ受ケ代金ハ月末拂トス

第四 薪炭商ノ口錢

薪炭商ノ口錢即チ收益ハ取引ノ多寡、相場ノ高低營業ノ巧拙等ニヨリ著シキ差違アリ、近來交通通信ノ便ニ伴ヒ山元ト市場トノ關係近接シ立所ニ山元ニモ損益ノ採算判明スルガ故ニ從前ノ如ク巨利ヲ占ムルコト能ハス要スルニ荷主モ容易ニ手放シセザルノミナラズ薪炭商相互間ニモ競争ノ結果薄利多賣ノ傾向アリ一面薪炭ノ代用品遂次増加シ其ノ利益割合モ自然減殺セラルル状態トナレリ。

今薪炭問屋ニ於テ普通ノ場合ヲ例示セバ口錢五歩ノ外諸費用ノ内ヨリ幾分ノ利得ト立替金ノ金利(日歩三錢三厘位)等ヲ生ズル

ニヨリ結局六歩以上トナル而シテ小賣ハ一割内外ノ口錢ヲ標準トシ其ノ他俵裝切替仕譯或ハ顧客ヘ送ル運賃等ニ依リ利得ヲ合シ結局一割五分乃至二割内外ノ收益アリト見得ルガ如シ。

第四節 薪炭關係諸機關

第一 京都薪炭商同業組合

重要物産同業組合法ニ依リ大正十一年三月十四日設立セラレタルモノニシテ目下ノ組合員數壹千參百貳拾名(問屋一一八人小賣商一、二〇二人)ヲ有シ組合員協力一致シテ營業上ノ弊害ヲ矯正シ其ノ利益ヲ増進シツ、アリ。組合ノ主ナル業務ヲ掲グレバ次ノ如シ

- 一、營業品ノ等級ヲ定メ量目ノ正確ヲ期スル爲検査ヲ行フコト
- 二、製品ノ改良及販路ノ擴張ニ關スル講究ヲ爲スコト
- 三、取引方法ノ改善並ニ取引ノ保護ヲ圖ルコト
- 四、組合員ノ營業上ニ關スル紛議ニ對シ仲裁判斷及調停ヲナスコト
- 五、斯業ニ關スル諸般ノ調査ヲ行ヒ必要ニ應ジ官公署ニ建議ヲナシ又ハ其ノ諮問ニ應答スルコト
- 六、同種ノ組合ト聯絡ヲ圖ルコト
- 七、其他組合ノ目的ヲ達スルタメ必要ナル事業ヲ行フコト

第二會社

- 京都薪炭株式會社(薪炭)
- 津田尙合名會社(木炭)

- 前田合名會社 (薪炭)
- 丸甚合名會社 (木炭)
- 合名會社古高商店 (薪炭)
- 合名會社伴野商店 (薪炭)

第三 公設市場

京都市ノ公設市場ハ市中ノ主ナル問屋ヲシテ薪炭ヲ販賣セシムルモノニシテ市役所是ヲ監督ス
現存公設市場次ノ如シ

- 北野市場 新町頭市場
- 川端市場 七條市場
- 壬生市場 正面市場

第四 準則組合

- 二條薪炭問屋組合
- 梅小路薪炭問屋組合
- 京都薪炭問屋聯合會
- 大將軍薪炭組合

第五節 京都市場薪炭相場ノ變遷

第一 年度別薪炭相場ノ變遷

大正八年以後大正十四年ニ至ル京都市場問屋卸相場平均價格ノ主要ナル薪炭種ニ付調査スルニ次ノ如シ

自大正八年至大正十四年 京都市場主要薪炭問屋卸相場變遷表

種別	單位	年									
		大正八年	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年			
櫟	貫	三三	四四	四四	四二	四四	四四	四四	四四	四四	四〇
上木	貫	三三	三七	三九	三七	三六	三九	三九	三九	三六	三六
中木	貫	三三	三七	三九	三七	三六	三九	三九	三九	三六	三六
松	貫	三八	四〇	四四	三三	三三	三三	四〇	三三	三三	三三
日向込	貫	二二〇	二四五	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇
淺丹丸	貫	二〇五	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
淺丹小丸	貫	一六五	一九五	一八〇	一七五	一八〇	一七五	一七五	一七五	一七五	一七五
石州淺割	貫	二二〇	二二五	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇
熊野	貫	四、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五
檜野	貫	二〇五	二二五	二二五	二〇〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇
白	貫	二〇五	二二五	二二五	二〇〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇
黒	貫	二〇五	二二五	二二五	二〇〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇	二一〇

第二 一ヶ年中ニ於ケル薪炭相場ノ變遷

大正十四年九月以降大正十五年八月ニ至ル一ヶ年間ニ於ケル薪炭相場ノ變遷次ノ如シ

自大正十四年九月至大正十五年八月 京都市場主要薪炭問屋相場變遷表

木炭五貫物	一錢四厘		
木炭六貫物	一錢六厘		
木炭七貫物	一錢七厘五毛		
木炭八貫物	一錢九厘		

三、薪炭濱上賃金

品名	壹個賃金	備	考
割木三貫物	三厘五毛	七厘	
割木四貫物	四厘五毛	九厘	
生太五貫物	五厘五毛	一錢一厘	
木炭二貫物	三厘二毛	六厘四毛	
木炭四貫物	四厘三毛	八厘六毛	
木炭五貫物	六厘五毛	一錢三厘	
木炭六貫物	八厘五毛	一錢七厘	
木炭七貫物	一錢	二錢	
木炭八貫物	一錢一厘五毛	二錢三厘	

第二 船運賃及諸掛

一、薪炭船運賃

區間	品名	十貫目ニ對スル運賃	備	考
自伏見條濱至市内	割木	六錢六厘		
自津濱至市内	割木	六錢二厘		
自大岡崎濱至市内	木炭	七八錢		

二、薪炭濱上賃金

品名	十貫目ニ對スル賃金	備	考
木炭	一錢二厘	水揚箇所ヨリ間屋迄ノ運搬賃ニシテ距離ニヨリ上記ノ通賃金ヲ異ニス	
割木	一錢		

第三 薪炭市内配達賃金

品名	壹個賃金	備	考
二貫物	八厘	運送店又ハ問屋ヨリ市内小賣商ニ配達スル賃金ニシテ其距離ニヨリ上記ノ通賃金ヲ異ニス	
二貫五百物	九厘		
三貫物	一錢		
五貫物	一錢九厘		
六貫物	二錢二厘		
七貫物	二錢七厘		
八貫物	三錢		

第四 小運送機關及從業者數並賃金

一、小運送機關數

種名	數量	備考
荷馬車	八二一	
牛車	五七	
大車	二、五四九	
小車	二、八四一	
貨物自動車	二一八	
貨物電車	七	
船	一	京都市内ニ船籍ヲ有スルモノナシ

二、從業者數

種名	人數	種名	人數
運送營業者	二三四	同 轆 子	六八一
同事務員	三三〇	同 船 營業者	二六
同 仲 仕	二、二九八	同 事 務 員	三二
荷馬車轆營業者	三一三	同 船 夫	三二
同事務員	三	貨物自動車運轉手	二四八

三、從業者賃金

種別	一ヶ月二付		仲仕日	備	貨物自動車運轉手	(荷馬車轆 牛馬車共)	船	夫
	最高	最低						
平均	八〇	六〇	七〇	五七	一〇〇	二〇〇	一七五	八〇
					七〇	一五〇		六〇
					八五			七〇

調査ノ經過

一、本調査ノ進捗ヲ期スル爲大正十五年八月三十日中村山林水産課長ハ調査事務分擔ヲ定メ同日委員會ヲ開キ諸般ノ打合ヲ爲シ九月五日ヨリ調査ニ着手セリ、然レモ終始本調査ニ専從スル能ハザルニヨリ相當ノ日子ヲ費シ昭和元年十二月末日ヲ以テ調査ヲ終了シ約四ヶ月ヲ要シタリ

一、調査要項左ノ如シ

燃料需給關係調査要項

本調査區域ハ京都市内トシ左記ニ依リ調査ス

(附) 郡部ニ於ケル薪炭需給狀況ヲモ併セ調査シ其ノ對策ヲ講ゼムトス

一 調査ノ範圍

- 一、各種商工業燃料ノ一ケ年間ニ於ケル需給狀態
- 二、家庭用燃料ノ一ケ年間ニ於ケル需給狀態

二 調査品目

- 一、商工業用燃料
 - 石炭、骸炭、石炭瓦斯、礦油、電力、酸素瓦斯、水素瓦斯、カーバイト、木炭、薪(木炭及薪ニ付テハ家庭用需給高ヲ含マズ)
- 二、家庭用燃料
 - 木炭、薪、骸炭、石油類(商工業用需給高ヲ含マズ)

三、調査方法

調査委員ヲシテ各調査事項ノ分擔ヲ定メ常ニ連絡ヲ保チ左記方法ニ依リ主要場所ニ付キ詳細ニ調査シ一品目毎ニ需給關係ノ大要ヲ摘録スルモノトス

一、商工業用ニ屬スルモノ

染色工場

機械及器具工場

イ、化學工場

飲食物工場

雜工場

特別工場（電氣瓦斯工場）

燃料ノ種類及數量

需給關係ノ大要

ロ、湯屋ノ燃料

營業戸數

燃料ノ種類及數量

需給關係ノ大要

ハ、料理店及宿屋ノ燃料

營業戸數

燃料ノ種類及數量

需給關係ノ大要

二、銀行、會社用燃料（諸官衙學校ヲ含ム）

戸數

燃料ノ種類及數量

需給關係ノ大要

二、家庭用ニ屬スルモノ

戸數

人口

燃料ノ種類及數量

需給關係ノ大要

（本調査ハ大家族、中家族、小家族ニ分別調査シ其平均ヲ求ム、尙一ケ年ニ於ケル一人當消費量ヲ季節ニ考慮平均ヲ求ム）

三、市内入荷燃料調査

生産地別ニ依ル品目數量

鐵道、水運、陸運ニ依ル移出入ノ數量狀況

市内ニ於ケル集散狀況

四、薪炭需給關係調査

府郡別薪炭產額及移出入

府下郡別薪炭林面積

府下郡別薪炭林増殖見込面積

府下國別ニ依ル一町步當薪炭林收穫高

524
672

昭和二年五月二十五日印刷
昭和二年五月三十日發行

(非賣品)

京都府内務部

印刷者 京都市二條通 吉

印刷所 京都 正文 所

電話一四二九三番

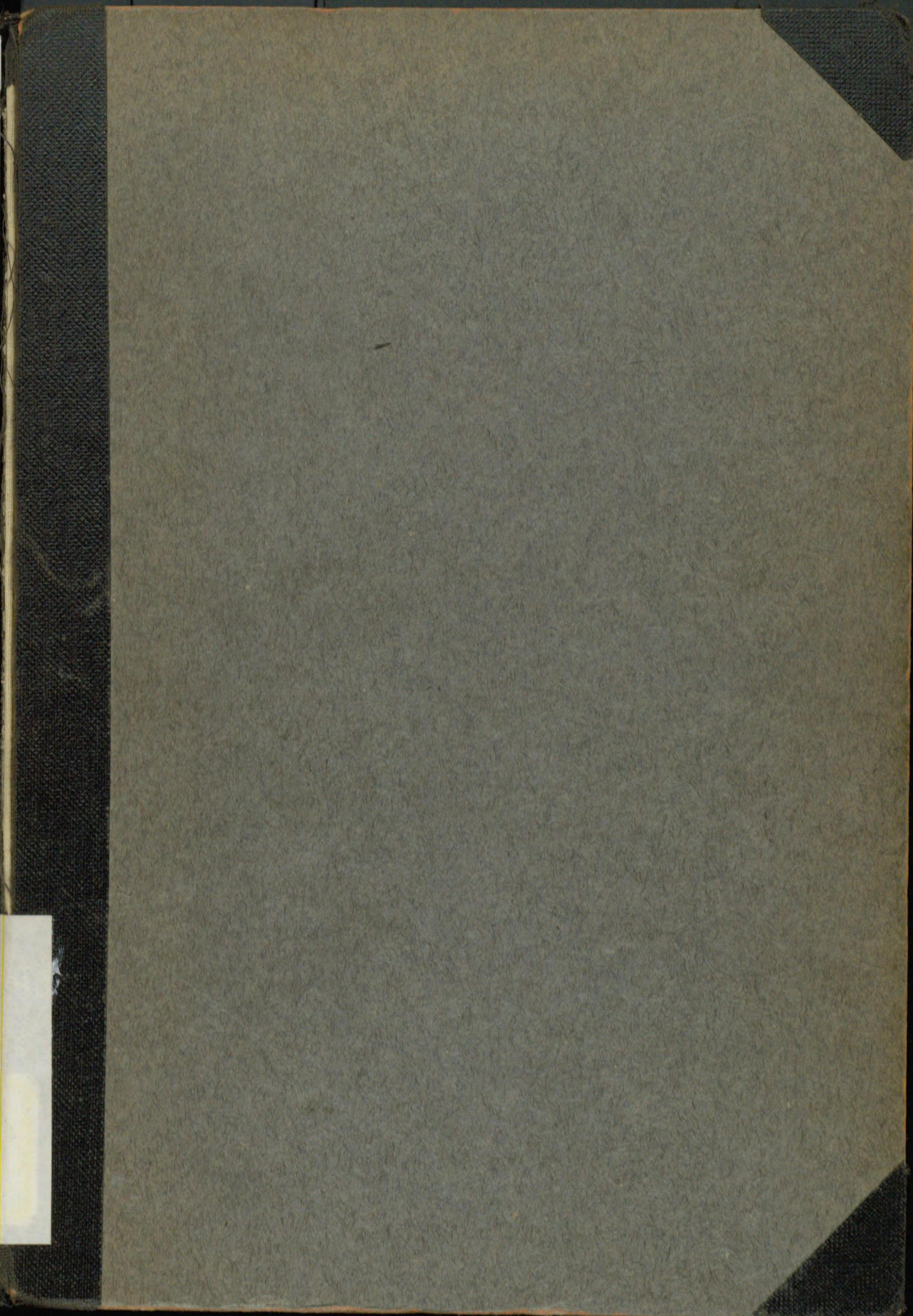
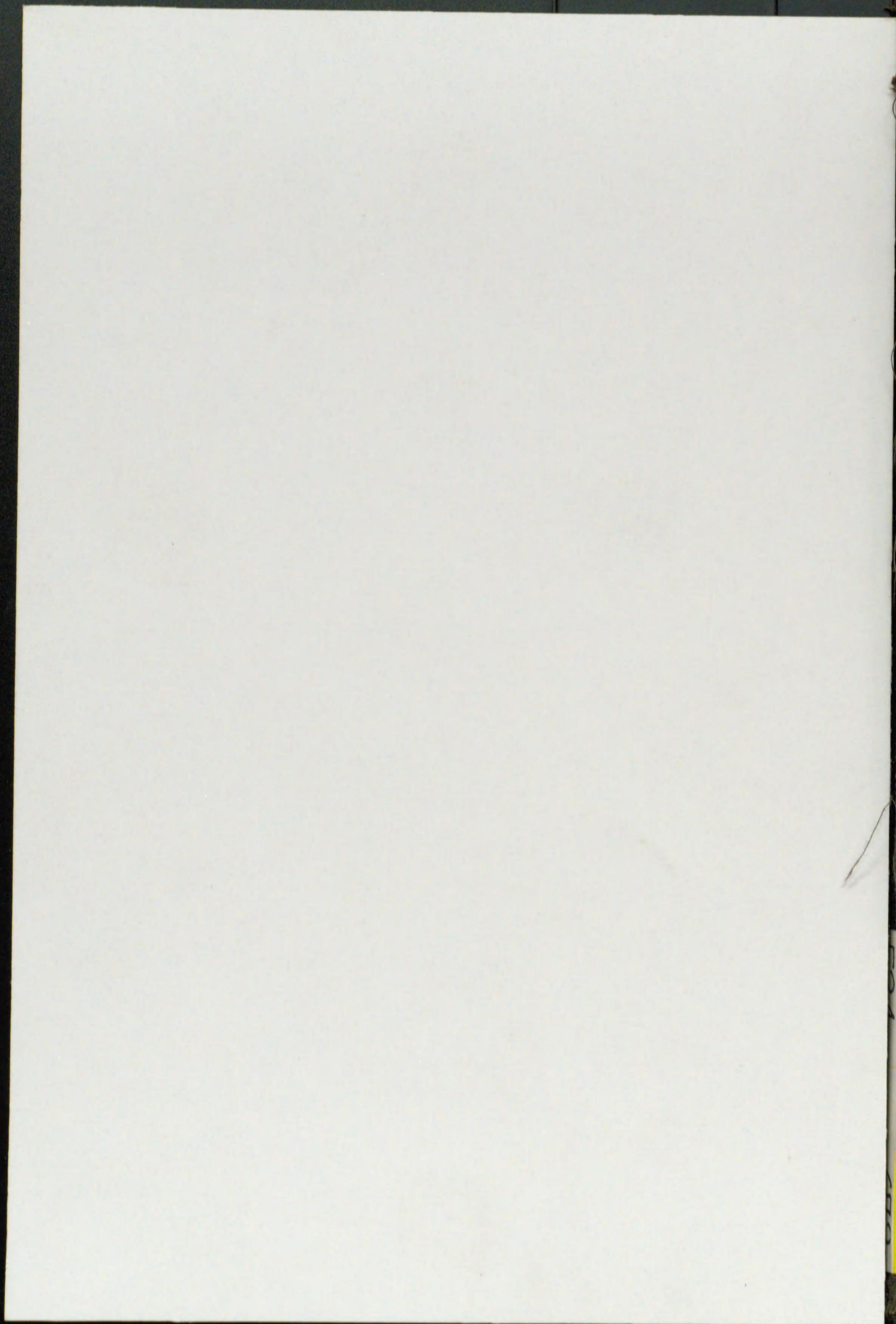
將來十箇年間ニ於ケル薪炭需給計劃

四 調査委員

- | | | | |
|-----|--------|------|-------|
| 委員長 | 山林水産課 | 地方技師 | 小笠原寛 |
| 委員 | 同 | 農林技師 | 公手嘉一郎 |
| 同 | 同 | 屬 | 和氣敬三 |
| 同 | 同 | 同 | 岡本宣夫 |
| 同 | 同 | 技手 | 神田源太郎 |
| 同 | 同 | 同 | 水方正一 |
| 同 | 同 | 農林技手 | 高橋貞一 |
| 同 | 同 | 同 | 堀策郎 |
| 同 | 京都府山林會 | 技師 | 千原勘一郎 |
| 同 | 商工課 | 屬 | 本間敏 |
| 同 | 同 | 同 | 森佐二郎 |
| 同 | 同 | 技手 | 市川秋作 |

524
672





Small, illegible label on the spine edge.