

## 地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

七百八

資金状況推測

九一年十月一十年育	十年四月一	九年十月一十年育	十年四月一	九年十月一十年育	十年四月一	九年十月一十年育	十年四月一	九年十月一十年育	十年四月一
第一回營業期 一五四五三、八四三	第一回營業期 一五〇、九七三	第二回營業期 一五〇、一七八三	第二回營業期 一四八、八七三	第三回營業期 一五〇、一七八三	第三回營業期 一四八、八七三	第四回營業期 一五〇、一七八三	第四回營業期 一四八、八七三	第五回營業期 一五〇、一七八三	第五回營業期 一四八、八七三
六五八六六三〇九	三五〇六八七三	五〇、五〇六、一二四	三二四〇六八七三	四六五〇八六五六	三三〇、五二九、一〇	四〇、三三、七〇八	三三〇、五二九、一〇	五五八七二、六六一	三三〇、五二九、一〇
二期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇	三期分 一〇、七九四、六三〇
配當金 五、一一三、六七	配當金 三、八四八、七五	配當金 四、四三、〇九	配當金 五、五五、〇三〇	配當金 六、一〇、七一八	配當金 六、一〇、七一八	配當金 六、一〇、七一八	配當金 六、一〇、七一八	配當金 六、一〇、七一八	配當金 六、一〇、七一八
配當控除金 三、四四、六一	配當控除金 二、五九、八七五	配當控除金 三、一七、〇九	配當控除金 四、三〇、三〇	配當控除金 五、四三、七一八	配當控除金 六、五六、一〇	配當控除金 七、六八、八三	配當控除金 八、八一、五六	配當控除金 九、九四、二九	配當控除金 一〇、〇七、〇二
義政貯銀利子 三、四四、六一	義政貯銀利子 二、五九、八七五	義政貯銀利子 三、一七、〇九	義政貯銀利子 四、三〇、三〇	義政貯銀利子 五、四三、七一八	義政貯銀利子 六、五六、一〇	義政貯銀利子 七、六八、八三	義政貯銀利子 八、八一、五六	義政貯銀利子 九、九四、二九	義政貯銀利子 一〇、〇七、〇二
從業員退職手當政府負担額 一、六六六、六六	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇	從業員退職手當政府負担額 一、二五、〇〇〇
起業費 一、六六六、六六	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇	起業費 一、二五、〇〇〇
繼續費的 六四九〇、一八五	繼續費的 二、一六九、七四七	繼續費的 一、九一四、三三五	繼續費的 二、二九七、三三九	繼續費的 二、八七三、八七九	繼續費的 三、四六四、六九四	繼續費的 四、〇五五、五〇九	繼續費的 四、六四六、三二四	繼續費的 五、二三七、一三九	繼續費的 五、八二八、〇〇〇

改良補充費的 四二〇、七二九	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 五、〇八七、五〇〇	滿 六、八七五、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四六、七六六、三三八	差引 一、九〇九、三五一
改良補充費的 四七、八九五	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、四〇〇、〇〇〇	滿 六、八七五、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 三五、四〇〇、三三二	差引 一、五〇一、二七三
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七
改良補充費的 四八〇、〇〇〇	豫備費 一、〇〇〇、〇〇〇	次期用原料等購入に因り支出、増前則購入原料使用に因り支出、減義政貯銀購入費	鐵 四、九五〇、〇〇〇	滿 五、五〇〇、〇〇〇	借入金償還 二、〇〇〇、〇〇〇	計 四一、八六六、六一九	差引 四、四六六、〇三七

一、〇、三、二、〇、〇、〇

備考

一、当期利益並 配當金及改良補充費的起業費ハ第五期以降ニ第四期分ト同額ト看做シタリ

二、作業規模及販賣價格並生産経費ハ同上

三、前記ヨリ繰越及後期へ繰越ノ收入未済及支出未済ハ假ニ同額ト見テ之ヲ計上セズ

四、政府ヨリ下附セラルヘキ造船奨励金ハ未タ其ノ指令ニ接セサルニ依リ本計算ニ之ヲ計上セス

五、原料借款関係納付金及之ニ対スル配當控除金未タ其ノ事實發生セス且之カ收支ハ同額ナルヲ答ナルニ依リ本計算ニ之ヲ除外セリ

六、借入金ハ期限到来ノ都度同額ノ借換ヲ為スモノト看做シテ本計算ヨリ除外セリ

三期分

$$\frac{1200000 \times 9 + 30000 \times 25}{11550000} \times \frac{4.5}{100 \times 2} = 259.875$$

四期分

$$\frac{11550000 \times \frac{4.5}{100 \times 2}}{400000 \times 11 + 25000 \times 27.5} = 259.875$$

$$\frac{5087500 \times \frac{1}{2} \times \frac{4.5}{100 \times 2}}{16637500} = 57.234$$

四期末金 16,637,500

317,109

五期分

$$\frac{16637500 \times \frac{4.5}{100 \times 2}}{400000 \times 11 + 20000 \times 27.5} = 374.343$$

$$\frac{4950000 \times \frac{1}{2} \times \frac{4.5}{100 \times 2}}{21587500} = 55.687$$

五期末金 21,587,500

430,030

六期分

$$21587500 \times \frac{4.5}{100 \times 2} = 485.718$$

七期分

同上