

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。

歴延課長

トーマス轉炉設置ニ関シ討議スベキ諸項目ノ件

トーマス轉炉設置問題ニ関シテハ左記項目ニ付各位ノ意見ヲ纏メ置カレタシ
尚此ノ外討議スベキコトアラバ至急企画課宛御通知相煩度シ

十五十七

企画部

記

一 トーマス轉炉ヲ設置セントスル理由如何

一 屑鋼不足ニ対スル一時的応急措置ナリヤ、或ハ恒久策トシテ採用スル
モノナリヤ

二 原料資材、生産費等ヨリ見テトーマス鋼ガ平炉鋼ヨリ有利ナリト云
フコトナリヤ

三 肥料供給、一手段トシテ採用スルモノナリヤ
ニトーマス銑用原料ハ確カナリヤ

一 トーマス銑用ノ銑鉱石アリヤ
二 燐鉱石ノ供給ハ確カナリヤ

三 轉炉ノライニング材ハ確カナリヤ

三 トーマス鋼ヲ向ケ得ル鋼種ノ数量ハ幾何ナリヤ

四 トーマス轉炉ヲ設置スルニ最適ノ地ハ何処カ

一 原料獲得ニ便宜ナリヤ

二 主原料ノ成分ガトーマス銑ニ適スルヤ

三 燐銑炉ノ數ガトーマス銑ヲ啖クニ差支ナキヤ

四 設置スル余地アリヤ

五 製品ノ振向ニ都合宜シキヤ

六 適當ナル技術者アリヤ

七 銑滓ノ処理、販賣ニ都合宜シキヤ

八 動力ハ充分ナリヤ

五 トーマス冷銑ノ処理方法如何

一 トーマス冷銑ヲ向ケ得ルモノアリヤ

二 冷銑ヲツクリガレオ法如何

六 其他

一 トーマス鋼ノ材質ニ関シ尚研究ノ余地アリ

二 平炉ト合併法ニ関スル技術的向題