

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。

木炭鉄燐爐附屬送風機及其他施設ニ對スル要項打合

頭記燐爐能力ヲ日産五噸トシ送風機其他ヲ左記ノ如ク合議セリ

一、送風機

(1) 木製亦ハ鐵製(ピストン式)トス

但シルーツプロワー、ダイボプロワー等(休品ヲ利用スル事ト

ス) 平常立米 最高

(2) 容量 風量 立米/分 二〇 三〇

風壓 封度/時 二一 三一

ニ右送風機ノ 動原動機トシテニハ

(1) 水車

(2) ガスエンジン

(3) 電動機 (一五馬力) 程度トス

但シ風量調節ヲ要スヲ以テ(可變容易ナル水車ヲ一位トス又

ガスエンジンノ利用ハ連絡運轉ニ關カ不要アリ尙電動機ヲ使用

スル場合ハ可變回轉ヲ使用スルモノトス

三、

羽口ハ...
 熱風管...
 四機揚...
 揚揚能...
 五...
 六...
 七...
 八...
 九...
 手押車...

(設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)
 (設計ヤシマ設計)

七工具類アスベストパツキング及ゴムホースノ準備ヲ必要トス
 其ノ他機械化ノ爲メ極力遊久設備ヲ活用スルコト

以下 1 コマ 直前 1 コマ

再撮影

削除

- 羽口ハ鋸鋸トス (設計ヤシマ設計事務所)
- 熱風管鋸鋸トス ()
- 四機揚機 (設計)
- 揚揚能力ハ毎日ニ五噸トシウキンチ五馬力ヲ使用尙出來得ル寸額斜
面ヲ利用スル様スルコト
- 五 容量五〇〇一ニ五〇 貯ヲ衡量シ得ルモノ
- 六 揚水ポンプ 容量毎分立米 三一
- 揚種 二〇米
- 七 變壓器 立地ニ依リ容量五KVA程度ノモノヲ必要トス
- 八 耐火煉瓦 30トシ上部ハ37程度トス (設計ヤシマ)
- 九 運搬車 (木製) 約三台 (現場製)
- 手押車 (木製) 約三台 (現場製)

七 工具類アスベストバツキング及ゴムホースノ準備ヲ必要トス
其ノ他機械化ノ爲メ極力遊久設備ヲ活用スルコト