

昭和29年度～



昭和二十八年年度 事業の概況報告

縣消防協會事務局

本会の事務の運営強化について...

一、表彰

昭和二十九年一月一日... 消防団員として...

二、甲級、見舞

不具装束並びに長期... 消防団員として...

三、消防思想の普及

消防思想の普及... 消防団員の士気の...

六、消防救護の発行

消防救護「消防秋田」... 消防団員が...

七、消防研究

消防研究... 消防団員が...

八、性能検査

性能検査... 消防団員が...

九、互助會の設立

互助會の設立... 消防団員が...

一〇、指導訓練

指導訓練... 消防団員が...

一一、物資の斡旋

物資の斡旋... 消防団員が...

一二、陳情その他

陳情その他... 消防団員が...

春季防火週間の実施状況

恒例の春の防火週間は、込みである。...

消防事故の防止について

消防事故の防止... 消防団員が...

地方だより

地方だより... 消防団員が...

Table with columns for location and fire statistics, including '大宮村消防団' and '同村消防団'.

Table with columns for location and fire statistics, including '大宮村消防団' and '同村消防団'.

工業振興展覧会入賞 知事賞・市長賞・日経新聞社長賞受領

松野式消防ポンプ



製作所 本社 秋田市... 第一工場 秋田市...

特許第406383号 松野式

★国家補助規格各種★ A2級消防ポンプ 設計製作改造

- 水ポンプ付消防ポンプ自動車 消防ポンプ自動車 三輪ポンプ自動車 手引動力ポンプ B-3小型動力ポンプ





消防秋田

月刊 毎月25日発行

全縣消防大會

深緑の七月八日

県記念会館と決定

消防防協この委員会は県内消防防長二、北海道東北七県消防防長二、六月消防防長、特設消防防長、...

角館町「カマ」の「キレツ」が原因

消防員一〇数名負傷

去る五月二十九日未明角館町に大火が発生した。原因は角館町「カマ」の「キレツ」が原因で、消防員一〇数名負傷した。

主張 水防に眞剣たれ

古来水を治めるものは國々数億の損害を防止して居士防衛も保安隊の主目的。財政的に不可能とされ、水防に眞剣たれ、...

(内訳) 住家 二千七百四十四位、住家 二百四十四位、物品 四千七百四十四位、...

専任職員の実務講習会開催状況

全県消防界の要請に基き、本県消防本部から、これに基づき、本県の訓練水長又は消防防長代表一名、...

松野式 消防ポンプ

松野式 消防ポンプ 製作所. 松野式高圧タービン自動車ポンプ. 警鐘楼. 重量8.6kg 20万燭光 300m先で新聞が読めます カタログ呈

技術指導欄 消防ポンプ講座

第一編 可燃小型動力ポンプの功績を述べている。キ...

第二編 可燃小型動力ポンプの功績を述べている。キ...

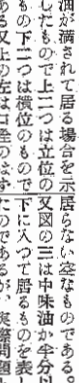
地方だより

平素の整備手入が完全に小型動力ポンプについてこ...

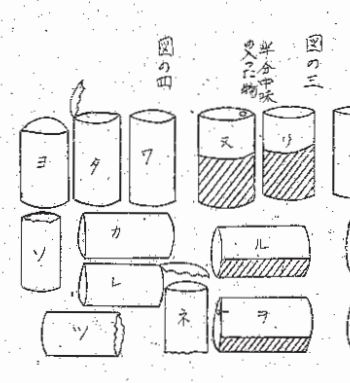
近時油類がドラム罐に入れられなければならないで...

火災現場に於けるドラム罐引火の事例

秋田市土崎消防団 藤井 雄治



油が滴されて居る場合を示さねばならない空の部分である...



から図の三迄のものが火災により燃せられる事は直接燃焼を与えられる事による...

各種ポンプ雨履 大動力用 六、五〇〇円...

特製 水防雨衣 片面ゴム引布製 上・下一着 二、〇〇〇円...

秋田市中上米町二丁目(一丁目小路) 製造長濱谷防水製作所

日赤水上安全法

日赤秋田県支部主催の、七月二十七日より五日...

次に図解に依つて説明する、(一)はドラム罐に内容...

代理店 仙台 株式会社

KMC 国家検定合格 KMC式消防ポンプ号... 12馬力 180ガロン

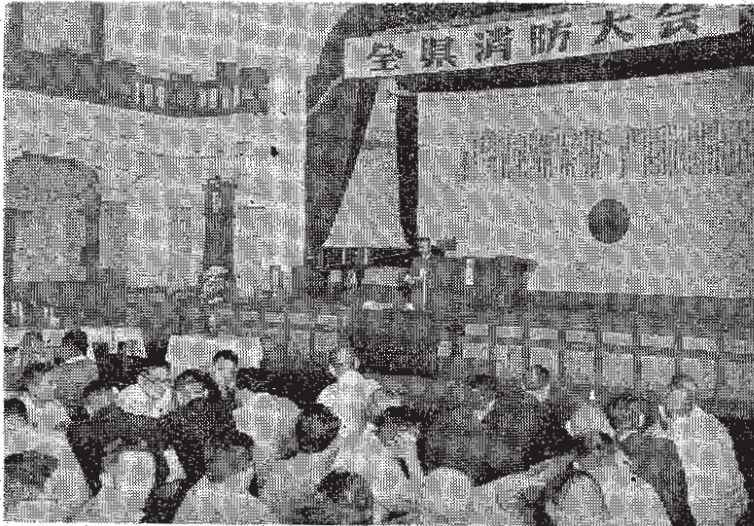
Tyno 中央消防ポンプ 技術顧問 富塚博士指導 17馬力 180~230ガロン

消防秋田

三万二千消防人代表 全縣消防大會

士氣溢る 県記念會館

昭和二十九年年度全縣消防防墜降のもとに午後一時開大会は深緑の七月八日秋田し、消防殉難者に対する慰...



定例 10月町会 部手消防防 市士消防防 秋田消防防 発行 秋田消防防 編行 秋田消防防

ついで宣言決議案を朗読し清揚手を以て決議し...

一、各支部選抜による消防競技会実施について...

郷土愛護を基調とする自治消防充足以来幾多の試験に堪え...

八、消防防墜降対策に対する県費補助の拡大について...

秋田県知事 祝 辞

池田 徳 治

宣言

秋田県消防大会

決 議

山形市に於て開催 北海道と東北七県をプロ...

北 海 道 消防連絡協議会

我々は専ら使命に鑑み、益々奉公の決意を固め、感その本領を發揮するため...

三、その他 ①国家消防本部表彰について...

①消防防墜降対策に対する国庫補助の拡大について...

Advertisement for KMC fire pumps, listing various models and technical specifications, along with contact information for Japanese Machinery Industrial Co., Ltd.





火災現場に於けるドラム鑛引火の事例

土師消防団 藤井雄治

居るのであるそれが火災現場に於けるドラム鑛引火の事例である...

地方だより

河邊支部の大会

消防協会河邊支部では七月二十日河邊村中学校...

各地の水防訓練

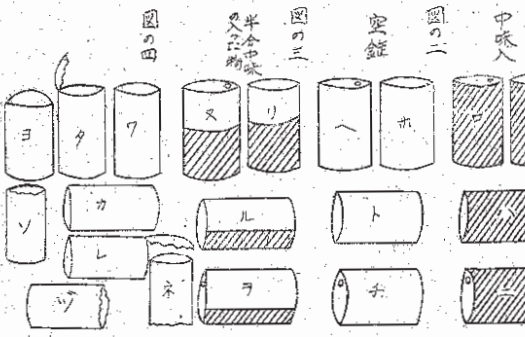
水防の重要性に鑑み、洪水期を控えて...



消防訓練の様子

消防教育科講習

県では毎年九月、十月二ヶ月に亘つて実施している消防教育科講習...



消防物識博士

善長なる消防人には、素直な心でなければならぬ...

一石四斗六升の水で足る...

Advertisement for fire equipment including a bell tower (警鐘楼) and other items.

Advertisement for Watanabe Pump (ワタナベポンプ) featuring a truck and various pump models.

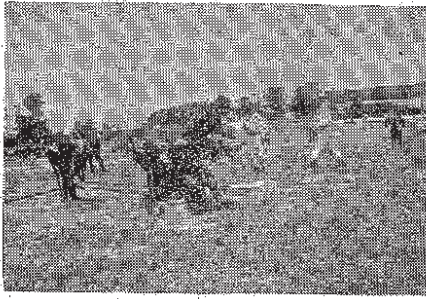
Advertisement for Matsuyoshi Fire Pump (松野式消防ポンプ) featuring a fire truck and pump details.

# 消防秋田

会部 町防 10円  
支部 7円  
個人 1部  
定価 1部  
発行所 秋田県消防会

## 炎天下に消防団総合訓練

農閑期を利用しての消防団総合訓練大会は県下各地に於いて酷暑を物ともせず華々しく繰りひろげられた。この秋の消防団総合訓練大会は、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて



### ◎男鹿分会の総合訓練

八月七日午前九時男鹿市男鹿町支部において消防団総合訓練大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市支部各分会の訓練

湯澤市支部では毎年支部総合訓練を実施して来た。この年は、色々の事情を考慮し、分会別に訓練を実施し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市消防大会

湯澤市消防大会は八月十九日正午から消防団総合訓練大会に併せて湯澤市消防大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎秋田市支部消防訓練大会

秋田市支部消防訓練大会は八月二十一日秋田市消防団総合訓練大会に併せて秋田市支部消防訓練大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### 主張 「消防計画の樹立」を急げ

大連建物の火災は火災状国市町村に対して報告の形でもなく被害を被る。この火災の被害を最速に最善の方法で救済する。消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市消防大会

湯澤市消防大会は八月十九日正午から消防団総合訓練大会に併せて湯澤市消防大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市消防大会

湯澤市消防大会は八月十九日正午から消防団総合訓練大会に併せて湯澤市消防大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市消防大会

湯澤市消防大会は八月十九日正午から消防団総合訓練大会に併せて湯澤市消防大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市消防大会

湯澤市消防大会は八月十九日正午から消防団総合訓練大会に併せて湯澤市消防大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市消防大会

湯澤市消防大会は八月十九日正午から消防団総合訓練大会に併せて湯澤市消防大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### ◎湯澤市消防大会

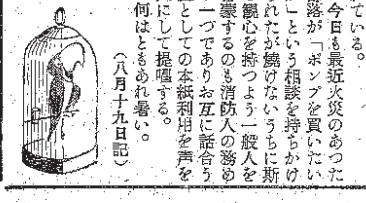
湯澤市消防大会は八月十九日正午から消防団総合訓練大会に併せて湯澤市消防大会が開催された。この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### 全国の消防担当者会議

於建設省五階會議室  
八月十日建設省主催の全国の消防担当者会議が建設省五階會議室で開催された。この会議には、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて

### 熱暑漫談

手賀義雄  
三十六度三十分の熱。これは、消防団員にとりては、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて



八月十九日(記)  
この日は、消防団員及び消防団員の子供らも参加し、消防団員に必要なる成果を挙げ、郷土を磐石の安きにおく各団に奮励が賞賛されて



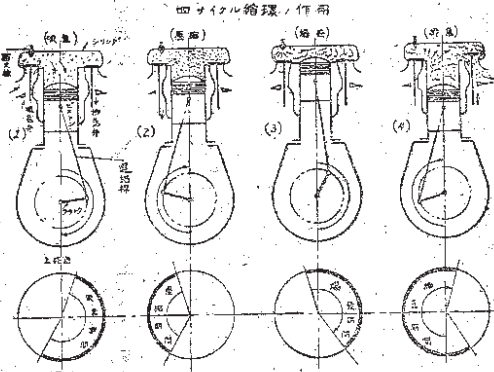
技術指導欄

消防ポンプ講座

第二編 構造及び機能

第一章 二行程式機関

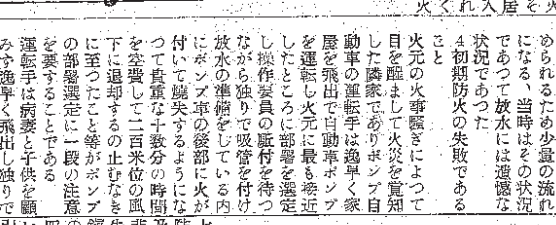
ポンプの構造及び機能... 二行程式機関の動作... 吸入行程... 圧縮行程... 吐出行程... 戻り行程...



八澤木村の大火

取灰の不始末が原因

八月十五日午前一時四十分が夕飯を炊くとき... 八澤木村の大火の原因... 取灰の不始末が原因... 水利は火元の部落を直線に沿って流る...



七ヶ方から出火... 消防隊の到着... 放水の準備... 放水の開始... 放水の停止...

Tyuo 中央消防ポンプ 技術顧問 富塚博士指導 17馬力 180~230ガロン... 東京 株式会社 中央機器製作所 大阪... 秋田縣總代理店 秋田縣 川連町 動力消防ポンプ代理店 株式会社 高義商会... 北 部 田 伸 工 業 所 電話 川連16番

同部落設備は一台であつた... 消防作業に従事一部は... 消防隊の到着... 放水の準備... 放水の開始... 放水の停止...



# 秋の防火運動

## 十一月一日から全県一斉実施

恒例の秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。この運動は、秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。この運動は、秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。

恒例の秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。この運動は、秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。この運動は、秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。

# 刈和野町中小學校全焼

## 煙草の吸殻から

本県における昭和二十八年であつて人目を避けるため、年度の火災の原因別調査に、刈和野町の天井裏の煙草小屋が、この煙草の吸殻が原因で全焼した。この煙草の吸殻が原因で全焼した。この煙草の吸殻が原因で全焼した。

刈和野町中小學校が、十一月一日から全県一斉実施される。この運動は、秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。この運動は、秋の防火運動は、十一月一日から全県一斉実施される。

# 危険物取扱主任者資格試験

危険物取扱主任者資格試験は、消防法外として、他の市町村で行われる。この試験は、消防法外として、他の市町村で行われる。この試験は、消防法外として、他の市町村で行われる。

危険物取扱主任者資格試験は、消防法外として、他の市町村で行われる。この試験は、消防法外として、他の市町村で行われる。この試験は、消防法外として、他の市町村で行われる。

# 消防美談

消防美談は、消防隊員たちの勇敢な行動を伝える。消防隊員たちは、危険な現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。消防隊員たちは、危険な現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。

消防美談は、消防隊員たちの勇敢な行動を伝える。消防隊員たちは、危険な現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。消防隊員たちは、危険な現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。

# 秋田市消防団家族慰安会

秋田市消防団家族慰安会は、消防隊員の家族を支援する。消防隊員の家族は、消防隊員が不在の間、生活面で多くの困難を経験している。秋田市消防団家族慰安会は、消防隊員の家族を支援する。

秋田市消防団家族慰安会は、消防隊員の家族を支援する。消防隊員の家族は、消防隊員が不在の間、生活面で多くの困難を経験している。秋田市消防団家族慰安会は、消防隊員の家族を支援する。

# 成せば成る

成せば成るは、消防隊員たちの努力の結晶。消防隊員たちは、日頃から訓練を重ね、いざというときに活躍している。成せば成るは、消防隊員たちの努力の結晶。

成せば成るは、消防隊員たちの努力の結晶。消防隊員たちは、日頃から訓練を重ね、いざというときに活躍している。成せば成るは、消防隊員たちの努力の結晶。

# 火災の撲滅

火災の撲滅は、消防隊員たちの使命。消防隊員たちは、火災発生時に迅速に駆けつけ、火を撲滅している。火災の撲滅は、消防隊員たちの使命。

火災の撲滅は、消防隊員たちの使命。消防隊員たちは、火災発生時に迅速に駆けつけ、火を撲滅している。火災の撲滅は、消防隊員たちの使命。

消防隊員たちの活躍の場。消防隊員たちは、火災現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。消防隊員たちは、火災現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。

消防隊員たちの活躍の場。消防隊員たちは、火災現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。消防隊員たちは、火災現場で勇敢に行動し、多くの命を救った。

消防隊員たちの訓練の様子。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。

消防隊員たちの訓練の様子。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。

消防隊員たちの生活の様子。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。

消防隊員たちの生活の様子。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。

消防隊員たちの活動の範囲。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの活動の範囲。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの歴史。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの歴史。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの未来。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの未来。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの活動の範囲。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの活動の範囲。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの訓練の様子。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。

消防隊員たちの訓練の様子。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。消防隊員たちは、定期的に訓練を受け、いざというときに活躍している。

消防隊員たちの生活の様子。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。

消防隊員たちの生活の様子。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。消防隊員たちは、厳しい訓練を受けながら、家族と過ごす日々を送っている。

消防隊員たちの活動の範囲。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの活動の範囲。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、市内各地で活動し、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの歴史。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの歴史。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、長い歴史を誇り、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの未来。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。

消防隊員たちの未来。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。消防隊員たちは、さらなる成長を遂げ、市民の安全を守ることに尽力している。

消防ポンプの購入は是非国家検定合格品を!!

実馬力のある小型ニツキ号ポンプ

12馬力 180ガロン

技術の最高峰 KMC式消防ポンプ

大型・中型・手曳・三輪

(2段、3段、4段、7段)

高性能を誇る

# ワタナベポンプ

国家消防本部検定合格

- 消防車自動車ポンプ
- 各種型自動車ポンプ
- 三輪自動車ポンプ
- 各種手挽ポンプ

株式会社 渡邊ポンプ 諸機械製作所

柏崎市驛前通 311.162

火の用心

日本機械工業株式会社

仙台支店

仙台駅前日新ビル(本社) 仙台工場八王子

旭友ポンプ商会 秋田市駅前成小路

赤穂消防器店 横手市西町

ニツキ

火の用心

日本機械工業株式会社

仙台支店

仙台駅前日新ビル(本社) 仙台工場八王子

旭友ポンプ商会 秋田市駅前成小路

赤穂消防器店 横手市西町

ニツキ

# 消防秋田

定価 1部 10円  
秋田市 手長町 秋田消防協会  
発行所 秋田消防協会  
発行所 伊藤忠太郎



## 県民各位に防火思想の喚起徹底を切望する

小島秋田県民生部長

最近本県における消防 一旦発生した火災を大々 徹底を切望してやまない 施設の著しく充実強化に 至らざることは、消 防施設の不備と、消防 隊に遺憾の点あること、 火災は一向減少しないば 意味するものであります。 これを如何にして減減も 迎いつつあるば、ま 運に遺憾を感せずとも、 生る安定を願ふとする 動に協力し、且これを契 機として、火災の発生 防止に留意し、日常の生活 火災は毎年三百四、五 十件発生し、拾遺餘の 莫大な損害は本県の経済 的振興と民生の安定を著 しく阻害していることは、 御承知のとおりでありま 御承知のとおりでありま

## 週間中は無火災で

真実の確率は幾分か見込まれた。今年の火災は 戦後における本県の急激な 復興の勢に比して火災の多 くの増加は、一応見込まれた。 火災の発生は、戦後 に入りの増加は、一応見込まれた。 火災の発生は、戦後 に入りの増加は、一応見込まれた。

火災の発生は、戦後 に入りの増加は、一応見込まれた。 火災の発生は、戦後 に入りの増加は、一応見込まれた。

## 百%の立入検査の成績

### 立入検査の指針による

十一月一日から一週間に生ずる火災を各家庭につき、 百%の立入検査の成績 立入検査の指針による

### 一、煙突

煙突の高さは不燃材料で 煙突の高さは不燃材料で

### 二、かまど

煙突の掃除手入は、一週間に 煙突の掃除手入は、一週間に

### 三、焚火の位置

焚火の位置は、燃焼物の下に 焚火の位置は、燃焼物の下に

### 四、子供の弄火

子供の弄火は、厳禁とする。 子供の弄火は、厳禁とする。

### 五、薪炭コンロ

薪炭コンロは、安全な場所にて 薪炭コンロは、安全な場所にて

### 六、火鉢

火鉢は、燃焼物の下に設置す 火鉢は、燃焼物の下に設置す

### 七、炬燵

炬燵は、燃焼物の下に設置す 炬燵は、燃焼物の下に設置す

### 八、電気

電気の配線は、安全な方法にて 電気の配線は、安全な方法にて

## 全国消防協会長会議

日本消防協会では、当面する 日本消防協会では、当面する

## 当面する消防問題

消防問題については、今後 消防問題については、今後

## 消防ポンプの購入は是非国家検定合格品を!!

消防ポンプの購入は是非国家検定合格品を!! 消防ポンプの購入は是非国家検定合格品を!!

日本機械工業株式会社 仙台支店  
12馬力 180ガロン KMC式消防ポンプ  
技術の最高峰 KMC式消防ポンプ  
大型・中型・手曳・三輪  
(2段、3段、4段、7段)

代理店  
仙台駅前 日新ビル 本社 東京 工場 八王子  
旭友会 仙台 秋田 山形 青森 岩手 宮城 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川 福井 岐阜 愛知 三重 滋賀 京都 大阪 和歌山 奈良 徳島 香川 高松 岡山 広島 山口 徳島 香川 高松 岡山 広島 山口 徳島 香川 高松 岡山 広島 山口

# 火災統計から見た本県の火災成績

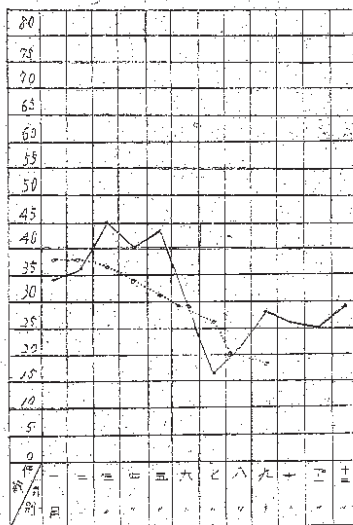
## 漸次好轉なお豫斷を許さぬ

(1) 昭和28年火災損害8月同期比較表

区分 月別	昭和28年			昭和29年		
	件数	棟数	損害額	件数	棟数	損害額
1月	34	48	1,491	37	64	1,353
2月	36	39	572	37	58	2,427
3月	45	87	2,312	36	119	2,182
4月	40	248	10,209	33	44	1,288
5月	43	295	7,214	31	236	6,883
6月	29	83	1,468	29	67	1,111
7月	17	39	811	27	136	4,592
8月	21	31	552	20	73	2,184
計	255	870	24,629	250	797	22,020

昨年8月と本年の同期を比較対照するとき、昨年の火災件数265件に、本年の250件を比較すれば、15件の減少を見た。又損害額については、昨年12億7365万円に、本年の10億3129万円を比較すれば2億4236万円を減少している、これは県民各位の防火に対する努力の賜もので、洵に喜ばしい現状である、併し決して楽観を許さない、今後も相変らず間断のない努力を要する、本年中最も損害の大きい火災は、2月中の由利郡下郷村大琴部落の大火(102世帯損害1億2千万円)と、7月中の二ツ井町藪村所の火災(14世帯2億5千万円)であつて全体の損害の約3分の1を占めている。

(2) 昭和28年月別火災件数比較表



例年の火災を月別に分析すれば、4、5月は、最も多い時期であるが本年は本表のとおり1、2月は最高(37件)を示す3月以降漸次減少し9月には18件という最低数を見ているので洵に楽観な好成績を現わしている、この成績を持続させたい念願一杯であるけれども火災シーズンに向つて、とんでもないグラフの線を上昇させるが如きことあつては大変である、決して予断を許さない今後火災予防について層一層の努力を要す。

(3) 最近五ヶ年間原因別発火件数表

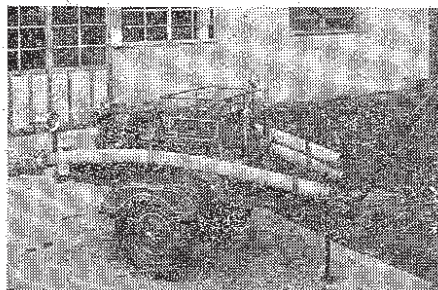
原因	年次昭和					平均
	25	26	27	28	29	
子供の弄火	44	49	39	65	9	41
炬燵	26	30	19	19	20	27
煙突	36	39	27	16	11	26
ストーブ	19	27	20	19	32	23
行燈	18	22	24	24	16	21
放風	27	26	12	17	12	19
落火	29	27	19	12	1	17
火気	24	14	17	15	15	18
電燈	21	15	14	11	13	15
湯沸	16	12	18	20	9	13
飯茶	16	19	16	13	9	13
吸煙	12	11	15	22	4	15
機械	14	9	9	15	12	13
油	11	9	9	12	5	11
引	13	13	9	9	27	16
火	5	2	4	2	24	7
ツ	5	6	5	5	5	6
七	9	4	5	5	2	6
汽	4	13	5	5	2	4
消	9	5	4	4	3	6
サ	7	2	5	5	2	3
花	1	2	3	3	1	1
仮	1	2	2	2	1	1
原	22	31	32	31	8	25
因						
不明						
年別計	384	392	328	372	250	345

本県における火災の原因は23種類に亘つてゐるが、最近5ヶ年間の原因別火災額によれば、子供の弄火は漸然頭角を現している、子供の弄火は殆んど季節に關係なく発生しているの、子供のつた父兄は特に注意を要する。又これに次ぐ原因は炬燵、煙突、ストーブ、炉火等であつて冬期から向春期にかけて圧倒的に多いことは、寒冷季節と火災取扱頻度との関連性を意味することと同期の火災取扱いは特に留意を要す。

(4) 最近10ヶ年火災表

年次	件数	損失建物		焼失坪数	損害額
		住家	非住家		
昭和19年	254	263	226	15,418	2,680,431
"20"	254	1,126	779	86,912	19,838,699
"21"	327	583	449	43,454	45,904,351
"22"	309	388	293	20,391	123,542,501
"23"	363	811	577	34,274	495,710,019
"24"	371	1,951	1,465	100,016	4,062,872,167
"25"	384	1,132	521	155,050	1,527,426,628
"26"	392	521	374	19,269	383,716,823
"27"	328	446	436	22,273	597,344,927
"28"	372	598	494	29,702	1,379,400,168

本表による最近10ヶ年間の火災統計を見るに、火災件数の最低は昭和19年の254件から漸次増加し、昭和26年の392件が最高になつてゐる、最も少ない昭和19、20の両年は戦時中における県民の緊張の然らしむるもので、又昭和27、28年において多少減じてゐることは火災予防に対する熱心と熱意がもたらしたものと認む、何んと言つても火災に対する緊張味が必要である。次に昭和24年の焼失坪数10万余坪、損害40億6千数百万の莫大な数字を示したのは、2209棟建坪6万3千数百坪を焼失し損害30億2千5百万円の能代市の大火、又昭和25年の焼失坪数45,000坪、損害15億2千7百数十0万円の莫大な数字は、焼失棟数699棟、損害8億9千9百万円の鷹巣町の大火等が包含されてゐるからである。



—小型動力消防ポンプの雄—

### ラビット號 消防ポンプ

B 3 級 國檢合格品  
PA-13型 2.5馬力  
最大壓力 120ポンド  
放水量 260ガロン

富士工業KK秋田県總代理店



須藤ポンプ製作所秋田工場

代表者 須藤謙藏

秋田市中央大通り  
電話 5780番 6480番

#### 消防物識博士



旺盛なる消防精神と強健なる体力を練成し、只管訓練して機に處する力を養うべし(消防訓練)

警戒を厳密にして周到を期し、出動は迅速にして確實を旨とし、必ず災害の機先を制すべし(消防訓練)

消防訓練は、平常の準備が第一(消防訓練)

馬力といふことは、工率の単位であるが一般には、重さで、水面がおされて埋んでゐる。

一馬力とは、七五キログラムの重さのものを、一秒間に一メートルの高さから落下させたとき、その速度が、一メートル毎分、水素、酸素、炭素でできた化合物であるが、メチルアルコールが有難いのはその構造が異なるためである。

十一月十日施行  
危険物取扱主任者資格試験  
この試験は十一月十日に行つたことになつてゐるが、詳細は九月二十五日付本紙第三七七号に掲載してゐるから御参照の上受験方を御指導願ひたいと消防隊員御指導







断片

去崎 伊藤生

二十数年前に云われたこと... 断片の本文部分

指導欄 冬季間の消防機械の入手について

武藤 技官

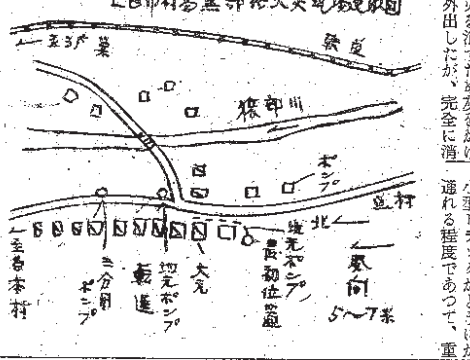


これから寒くなるにつれ... 冬季間の消防機械の入手についての指導欄本文

防火週間中の大黒星

七日市村葛黒の大火

去る十月一日から全県六、罹災... 防火週間中の大黒星の本文部分



七日市村葛黒の大火現場地図

消防物識博士

北極岡村消防隊長

せただけのもの、木箱... 消防物識博士の本文部分

Advertisement for fire equipment including a small pump and KMC pump, with contact information for Nishiki and Japanese Machinery Industry Co.







# 年頭の辭

能代市消防長 小林 佐一郎



多事多難な昭和二十九年を送りこき、希望に輝く新年を迎え、御慶びを申し上げます。

昭和二十八年以来の市町村合併も本年四月の市長、村が強大になつて市長が格下けされることは不合理に思はれてなりません。この際、市町村合併を断念し、新たに町制を敷いたこと、も相違なく及んでおり、本県でも、大曲、本庄、男鹿の四市が誕生したのを、用いられたこと、併せて八雲町を新設する計画は、上層部の合併の統一が行はれようとして、思われます。

これは我等の団体である自治体の強化発展を意味するもので、誠に喜ばしいことである。消防の編制は絶対に避けなければならぬ。統合も、機械的に行はれてはならない。消防の編制に際しては、消防の発展に資するよう、消防で取扱うよう、念願であります。

# 年頭に當つて

大館市消防長 小林 定義



昭和三十年の新年を迎え、心を一掃し、希望に輝く新年を迎え、御慶びを申し上げます。

昭和三十年の新年を迎え、心を一掃し、希望に輝く新年を迎え、御慶びを申し上げます。

# 年頭の詞

横手市消防長 福田 武治



昭和三十年の新年を迎え、心を一掃し、希望に輝く新年を迎え、御慶びを申し上げます。

昭和三十年の新年を迎え、心を一掃し、希望に輝く新年を迎え、御慶びを申し上げます。

# 今年こそは

本庄市消防署長 佐藤 直治郎



# 新春詠歌

短歌

秋田市消防本部 熊谷 爲藏

○銀燭は静かに明けてみよの、空色にて年明け行く

○元旦の雪と散らして雀等は、枝に遊びて狹隘暗陽行く

○陽色反る雪銀に元旦の、木履の鈴は何所も彼如も

○成すことも成らぬと改年の、日とれば心を憂つ安んじ

# 本庄市消防署 高橋 剛二

○新年の光みなぎる望遠に、今交代の音のばりゆ

○あかつきの光となりし望遠に、雲分り立てる初鳥海を臨む

○雪もなく雪降る夜の望遠に、回顧し居りて年を廻る

○望遠に雪映る朝の霞靨曇り、年の初日を誇がんとす

# 能代市消防署 工藤 雨石

○火事消えて夜更けの街の掃り道、わが足音をみんぞと味く

○更けた夜の火の見櫓に動つ同僚の、姿たのもし手をよりて見る

# 大館市消防署 高橋 甚市

○登りきぬ除夜の望遠の高きより、火燧を我が任高くおぼゆ

○交代には息だけが寒々と、無言で友らは助まし合ひぬ

○雲空に金鐘を呼び起し、深夜の町民醒る我等は

○星空に響くサイレン我は又、刺子のボタンせわしめ掛け

○妻は又、望遠に立ちし我を見て、そつと手を振りけがなきやうに

# 本庄市消防署 高橋 剛二

○シベリヤになお同胞の居る雄姿かな

○俳句一つその人らしき質状かな

○年祝う言葉交しぬ雪掻きつ

○望遠に除夜の鐘聞く吹雪中



# 賀 正

本年も 消防服の 御用命を!!

一九五五年 元旦 新調

事業内容  
 消防服一切  
 紳士服  
 婦人子供服  
 クリーニング  
 和洋服一切

修理 更生 返

秋田市西根小屋町上丁 秋田授産場

秋田県社会 直営 秋田県協議 秋田県協議

# 謹賀新年

最も新しい ワタナベポンプ

株式会社 渡邊ポンプ諸機械製作所

昨年中は多数の御用命を辱ふして深く御礼申し上げます。

本年も旧日の御引立の程御慶致します。

柏崎 市 前通 TEL 三一・一六二

国家消防本部検定合格



年

新

賀

謹

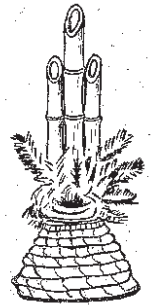


Table listing fire departments and their leaders (消防長) for various districts and cities, including names like 秋田市消防長, 湯沢市消防長, etc.

Table listing fire districts (消防団) and their leaders (消防団長) for various areas, including names like 大館市消防団, 湯沢市消防団, etc.

Table listing fire districts and their leaders for the '山本郡' (Yamamoto-gun) area, including names like 山本町消防団, 大阿仁村, etc.

Table listing fire districts and their leaders for the '仙北郡' (Senzai-gun) area, including names like 仙北町消防団, 大阿仁村, etc.

Table listing fire districts and their leaders for the '雄勝郡' (Oshu-gun) area, including names like 雄勝町消防団, 大阿仁村, etc.

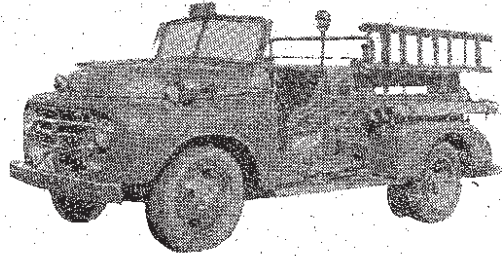
新版 消防歌留多 (New Edition Fire Songbook). Introduction text about the fire songbook, its purpose, and how to use it. Includes a small illustration of the book cover.



### 特許須藤式高壓タービンポンプ製作

最新型自動車ポンプ トヨタ 105馬力

放水量 毎分 700ガロン  
高 圧 300ポンド  
真空度 28吋以上



謹 賀 新 年

須 藤 謙 藏

有限会社須藤ポンプ製作所  
ラビットポンプ秋田県總代理店

秋田市川尻保戸野境四八

電話 五七八〇番  
六四八〇番

### 謹 賀 新 年

1955年元旦

**森田式消防ポンプ**

- 回 森田式水槽付消防ポンプ自動車
- 回 森田式大、中型消防ポンプ自動車
- 回 森田式ジブ型消防ポンプ自動車
- 回 森田式大、中型消防手挽動力ポンプ

A二、A一級檢定合格!!  
冬季ポンプ部保温装置付  
塩、酸、悪水分離装置付  
來たれ見よ我が「森田のポンプ」  
月産一五〇台の偉容  
ポンプ業界の王座を堂々保持し最近飛躍の發展を遂げつゝある「森田」設計機械、組立、塗装の完全一貫作業の合理化  
輸出も一手に我が「森田ポンプ」で  
乞御照会

森田唧筒工業株式会社

秋田県總代理店

秋田市上米町二丁目四三

### 謹 賀 新 年

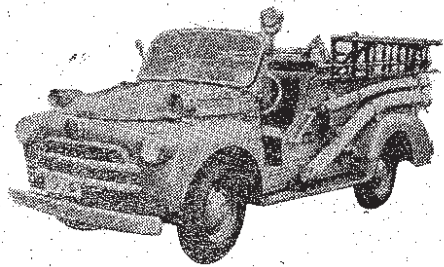
### プリンス 消防車

中型B2級唯一の  
國家檢定合格車

新 鋭 装 備 を 誇 る !!

特徴 (体は中型で  
も能率は大型に  
比適)

1. 高圧 3 段タービン  
ポンプ、装備
2. 放水能力 340 ガ  
ロン 160 ポンド真  
空の高圧偏心式真  
空ポンプ
3. エンヂンは中型  
車として最高  
1500cc45馬力
4. 車体廣く、8人  
乗用
5. 耐寒装置 完備  
出動態勢OK



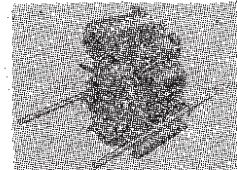
### 太田部商工株式会社

本 社 大 館 市 榮 町 T 123・345  
秋田營業所 秋田市大工町19 T3・933

謹 賀 新 年

消防界の彗星!!  
大馬力小型  
マスコット  
消防ポンプ!!

國家消防廳消防研究所  
富塚清先生御指導



消防團、農協、学校  
各官公署御用!!

直立二気筒水冷式  
1分30秒のノズル  
上から100ポンド

池貝鎗山製作所製

秋田縣代理店 高 義 商 會 所  
北部代理店 田 仲 工 業 所

町電話 350  
16番  
連川 王 玉  
川電天電話 53番

出張所	秋田市川尻二丁目	工 藤 幸 吉	千 3178	角 館 町 前	三 浦 部	未 業 助	吉 治 助	千 350
	秋田大曲	小 野 赤 旗	千 498	金 浦 町 前	浦 部 藤	未 業 助	吉 治 助	千 113
	秋田大曲	小 野 赤 旗	千 743	金 浦 町 前	浦 部 藤	未 業 助	吉 治 助	千 110

謹 賀 新 年

好評を博した地下足袋  
品質良好耐久力に富み  
価格最も安く  
消防用地下足袋



登録氏族「羽生ゴム會社製  
表生地に赤生地を縫付した消防専用  
に造つたもの見本は本會に備付  
申込は本會迄お願いする

秋田縣消防協會

謹 賀 新 年

各種ポンプ雨覆

- 大型動力用 六、五〇〇円
- 手動動力用 四、〇〇〇円
- 小型動力用 一、五〇〇円
- 腕用ポンプ用 一、二〇〇円

特製 水 防 雨 衣

片面ゴム引布製  
上・下一着 二、〇〇〇円

註 上は半外套、下はズボン

特製 消 防 雨 衣

片面ゴム引布製

- 一、五〇〇円
- 一、五〇〇円
- 一、五〇〇円
- 一、五〇〇円

給ゴム引布(中ゴム)

- 一、八〇〇円
- 一、七五〇円
- 一、七〇〇円

◎数量により各自寸法を計り製作致します  
◎価格も数量により御相談申し上げます

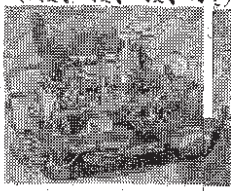
秋田市上米町二丁目(二丁目小路)

製造 長濱谷防水製作所

謹 賀 新 年

消防ポンプの購入は是非國家檢定合格品を!!

- ◎実馬力のある小型ニツキポンプ
- 12馬力 180ガロン
- ◎技術の最高峰 KMC式消防ポンプ
- 大型・中型・手曳・三輪
- (2段、3段、4段、7段)



ニツキ

日本機械工業株式会社

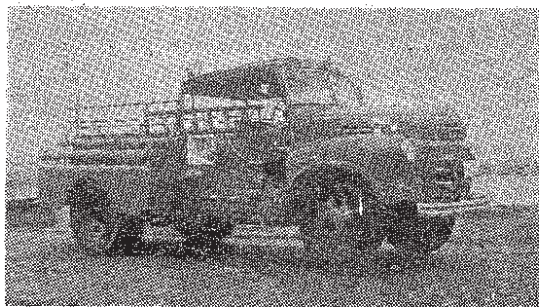
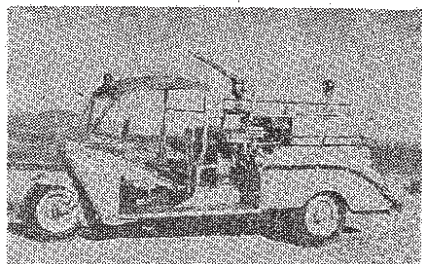
仙 台 支 店

代理店

- 仙台駅前日新ビル本社東京、工場八王子
- 旭友ポンプ商会 秋田市原前広小路
- 旭友消防機業店 秋田市西町
- 赤穂消防機業店 秋田市西町
- 核子市西町



# 謹 賀 新 年



松野式消防ポンプ

特許 第406383号 ◇松野式 三輪自動車ポンプ

雪積時でも完全に火防威力發揮出来る  
松野式三輪自動車ポンプ

四サイクル 芝浦式可搬動力ポンプ  
国家規格B3級

秋田県總代理店

松 野 式

- ◎水槽付消防ポンプ自動車
- ◎三輪ポンプ自動車
- ◎B3小型動力ポンプ
- ◎消防ポンプ自動車
- ◎手引動力ポンプ
- 鉄工部 警鐘台
- 設計製作改造

★国家補助規格各種★



株式  
会社

## 松野ポンプ製作所

第一工場 秋田市亀ノ丁虎ノロー三  
第二工場 秋田市西土手町三番地

本社 | 秋田市亀ノ丁虎ノ口 TEL 4716



### 小型消防ポンプ界に爆発的人氣を呼ぶトーハツポンプ

◇特徴=優秀なる性能と始動、恒久的な耐久力、操作の簡單、輕快なる機動力

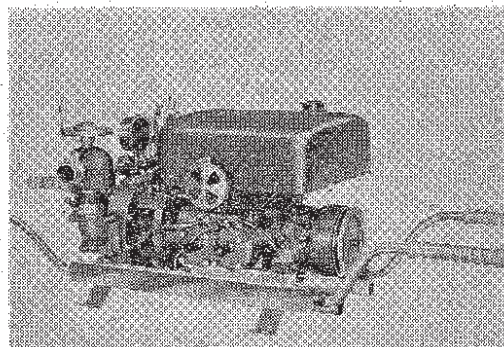
謹  
賀  
新  
年

仕  
様  
書

トーハツ35HP~50HPポンプ

吐出量 350~530ガロン  
吐出壓 110~150ポンド  
二線放水口付  
重量 100キロ  
吸水高さ 28尺  
吸水管 4吋

台車付

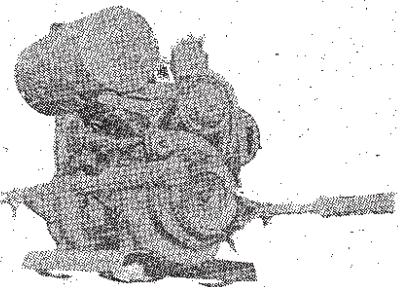


35HP 本体、標準附属品付 ¥300,000.00

ナイロン交織  
ゼントホン  
盗難警報器  
火災感知器

秋田県總代理店 (本社東京発動株式会社)  
株式会社 高 義 商 會

十文字支店 電話(川連)一六番  
本莊中央モーター商会 秋田営業所 大曲出張所  
角館出張所



15HP 本体、標準附属品付 ¥90,000.00

仕  
様  
書

トーハツ15HPポンプ

吐出量 160~230ガロン  
吐出壓 90~120ポンド  
重量 64キロ(17貫)  
吸水高さ 28尺  
吸水管 3吋

台車付

(贈呈カタログ見積書)

県北代理店 田 仲 工 業 所

電話 天王 53番

中央ポンプ 17馬力  
トーハツ 5.5馬力

### 謹 賀 新 年

貴園各位様の御協力願つて  
無火災秋田に致しませう  
泡沫の消火器ある家から火事がなく  
火災を起した家は皆消火器  
がなかつた

各種消火器専門取扱所へ

日本防火研究所

石 黒 佐 久 司

秋田市川反四丁目四  
TEL 四二四一

### 謹 賀 新 年

KMC式各種消防ポンプ製作

日本機械工業株式会社

秋田県代理店

旭友官納商事株式会社

秋田市放送局通りT五、〇四五

旭友ポンプ商会

秋田市廣小路T五、〇五七

赤穂消防器具店

横手市前郷

### 謹 賀 新 年

製作・卸・小賣

株式会社

紅屋商店



記徽優バマ幕脚優校消万国  
念勝ツタ勝防国  
品章杯ナル標章旗旗旗旗

東京都中央区横町一ノ一  
(東京驛八重洲口前)  
電話五六局(56) 四、〇七六  
五、二七六



日本消防協會

昭和三十年度代議會議概要

- 1、開会式
- 2、会長の挨拶
- 3、議事録署名員選定
- 4、議事録署名の報告
- 5、議事録署名の報告
- 6、地方消防協会の提出議案の協議
- 7、宣言
- 8、決議
- 9、懇談
- 10、閉会

日本消防協會昭和三十年度代議會議は二月十日より二日開会し、各都道府県推薦の代表員八十名出席し、決議事項の慎重審議及び地方消防協會提出議案の財政問題、制度問題等について活発な討議が行われ、その状況次第のとおりである。

一、会議録  
二、開会式  
三、会長の挨拶  
四、議事録署名員選定  
五、議事録署名の報告  
六、地方消防協会提出議案の協議  
七、宣言  
八、決議  
九、懇談  
十、閉会

衛生協同組合設立促進  
九、消防施設に対する補助金(石川県)  
十、消防施設に対する補助金(石川県)  
十一、消防施設強化促進法(愛媛県)  
十二、消防施設強化促進法(愛媛県)  
十三、消防施設強化促進法(愛媛県)  
十四、消防施設強化促進法(愛媛県)  
十五、消防施設強化促進法(愛媛県)  
十六、消防施設強化促進法(愛媛県)  
十七、消防施設強化促進法(愛媛県)  
十八、消防施設強化促進法(愛媛県)

近代水災は因る損傷の増大は著しく国民生活に及ぼす影響は甚大なるものがある。消防力を物心両面より充実に強化し被害を最少限度に抑へる要は今日より切なる秋である。然るに市町村財政は疲弊弱体化しては要請に答へることを得ない。

依つて日本消防協會代議員は茲に全国二百萬消防団員を代表して連日左記各事項の提案を期す。

町村合併に伴う消防機関の取扱  
一、消防施設強化促進法に關する国庫補助金の大規模の増額  
二、消防団員公務災害補償に關する費用の国庫負担の増額  
三、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
四、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
五、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
六、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
七、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
八、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
九、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
十、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額

町村合併に伴う消防機関の取扱  
一、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
二、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
三、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
四、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
五、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
六、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
七、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
八、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
九、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
十、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額

町村合併に伴う消防機関の取扱  
一、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
二、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
三、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
四、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
五、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
六、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
七、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
八、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
九、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額  
十、消防施設強化促進法に關する費用の国庫負担の増額