

研究、訓練を重ねて生み出された、
いま注目の火災防ぎよ戦術

新刊!!

写真



で紹介します!!

3人乗車でも1分で放水開始!

浸消式火災防ぎよ戦術

渋谷川広域消防本部 編著

●B5判 ●112頁

●オールカラー ●定価(本体1,800円+税)

ISBN978-4-8090-2439-9 C3030 ¥1800E

本書の特色

— 地域特性を踏まえて、
自ら考え行動し進化させた
浸消式火災防ぎよ戦術 —

- これまでの消防戦術にとらわれず、「限られた消防力でいかに延焼を防ぐか」を徹底的に追求した火災防ぎよ戦術を紹介
- オールカラーで、写真を大きく、豊富に掲載
- 活動を動画で紹介。スマートフォン、タブレット端末等で閲覧可能

※本書は、『月刊消防』に平成27年6月号から平成29年4月号まで連載された「進化する消防戦術～剛毅果断な渋谷川広域消防本部の取り組み～」を全面的に見直し、加筆修正の上、単行本化したものです。

すぐに
チェック!



東京法令出版

本書の構成

第1章 「渋消式」火災防ぎよ戦術の根拠とその前提

- 1 「渋消式」開発の経緯
- 2 「渋消式」火災防ぎよ戦術の前提
- 3 「渋消式」火災防ぎよ戦術の根拠

第2章 「渋消式」火災防ぎよ戦術の活動要領

- 1 活動要領の基本スタイル
- 2 吸管伸長 **動画**
- 3 揚水完了までの流れ **動画**
- 4 ホース延長の基本スタイル **動画**

5 ホース延長要領 **動画**

6 レイヤーの取扱い要領 **動画**

7 40mmホース増強 **動画**

第3章 「渋消式」火災防ぎよ戦術の戦術パターン

- 1 戦術パターンの決定にあたって
- 2 地図の工夫
- 3 戦術の選び方、場読み
- 4 渋消式火災防ぎよ戦術 **動画**
(7つの戦術パターンを掲載)

第4章 「渋消式」指揮隊活動

- 1 指揮隊の設置
- 2 現場活動隊をバックアップする指揮隊の活動
- 3 災害コントロールを実現する時間の管理
- 4 災害現場における関係機関との連携
- 5 隊員育成基本訓練

必見!
活動を動画(全34本)で紹介

内容見本

戦術3 中継切替え

中継切替えとは、長距離の単独放水を中継放水体系（ヘアパターン）に切り替える戦術である。水利が不足している地域で発生した火災出動では、火災現場から遠方の水利に部署することを余儀なくされることがあり、かつ、最先着隊（分署隊）到着後、次着隊の到着まで10分以上かかる地域もある。

最先着隊が長距離放水（65mmホースを10本延長して、先50mmホースを3本）を行っていた場合、中継切替えを行うことは、効率が悪く、かつ、安全にとる戦術である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

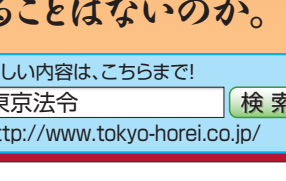
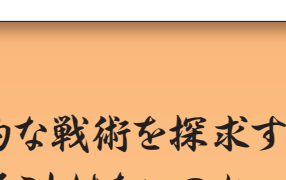
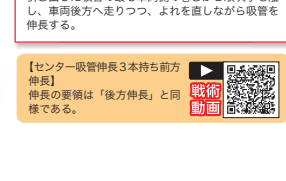
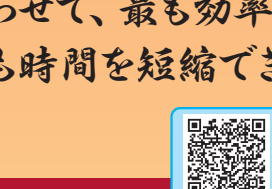
中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

中継切替えを行う場合は、最先着隊が防ぎよしている局面で、後着隊が防ぎよしている局面で、放水を切らさないよう注意が必要である。

3 センター吸管伸長3本持ち後方伸長



止め金具を外し、3本巻きの吸管の全てを持って、車外へ引き出す。
このとき、手は吸管の上部を下から抱きかかえるように持ち、吸管の重量を生かして手前に倒すように引き出す（写真はハード吸管使用）。



引き出した吸管の最も車両側の巻から順次手を離し、車両後方へ走りつつ、よれを直しながら吸管を伸長する。

【センター吸管伸長3本持ち前方伸長】伸長の要領は「後方伸長」と同様である。



最適な戦術とは
火災現場の状況に合わせた
「渋消式火災防ぎよ戦術
7つの戦術パターン」を紹介

1秒も無駄にしない
放水開始までの「吸管伸長」
「ホース延長」など速さを追求した
活動要領を掲載

消防戦術の最適解は一つだけではない。
本部の規模、消防力、管内の状況に合わせて、最も効率的な戦術を探求する。
出場から放水開始までに1分でも1秒でも時間を短縮できることはないのか。
戦術も、自ら考え成長させる。

詳しい内容は、こちらまで!
東京法令
<http://www.tokyo-horei.co.jp/>

東京法令出版株式会社

- ☎112-0002 東京都文京区小石川5丁目17-3 (代表) ☎03(5803)3304 FAX(5803)2560
- ☎534-0024 大阪市都島区東野田町1丁目17-12 ☎06(6355)5226 FAX(6355)5227
- ☎062-0902 札幌市豊平区豊平2条5丁目1-27 ☎011(822)8811 FAX(795)6611
- ☎980-0012 仙台市青葉区錦町1丁目1-10 ☎022(216)5871 FAX(216)5684
- ☎460-0003 名古屋市中区錦1丁目6-34 ☎052(218)5552 FAX(218)5554
- ☎730-0005 広島市中区西白鳥町11-9 ☎082(212)0888 FAX(212)0018
- ☎810-0011 福岡市中央区高砂2丁目13-22 ☎092(533)1588 FAX(533)1590
- ☎380-8688 長野市南千歳町1005 (営業) ☎026(224)5411 FAX(224)5419
(編集) ☎026(224)5412 FAX(224)5439

広くご覧ください

お申込みはこちら <http://www.tokyo-horei.co.jp/> **0120-338-272** **0120-338-923**
(☎ 最新情報等もホームページをご覧ください。) (☎ 携帯電話からもお申込みできます。)