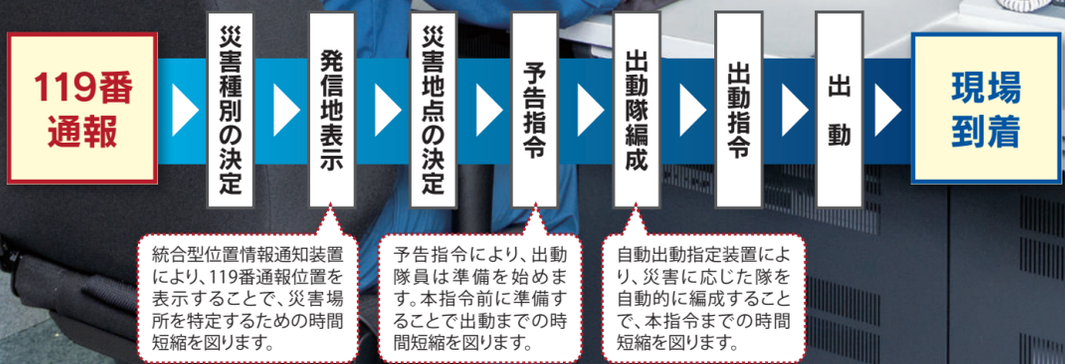


住民の大切な命、身体、財産を守ります。



119番通報受付から現場到着まで、迅速で的確な消防活動の流れ



西村山広域行政事務組合
消防本部 管内案内図



西村山広域行政事務組合消防本部・消防署・各分署
〒991-0003 山形県寒河江市大字西根字石川西300番地1 FAX.0237-86-3406

総務課 TEL.0237-86-2595 警防課 TEL.0237-86-2576 通信指令課 TEL.0237-86-2504
予防課 TEL.0237-86-2571 消防署 TEL.0237-86-2574

河北分署 〒999-3511 山形県河北町谷地字田中212番地4 TEL.0237-73-3138 FAX.0237-73-4537
大江分署 〒990-1163 山形県大江町大字本郷字原田丁373番地1 TEL.0237-62-3120 FAX.0237-62-4119
朝日分署 〒990-1442 山形県朝日町大字宮宿字元宿1115番地 TEL.0237-67-2215 FAX.0237-67-7119
西川分署 〒990-0702 山形県西川町大字海味字山ギシ521番地1 TEL.0237-74-2101 FAX.0237-74-2110

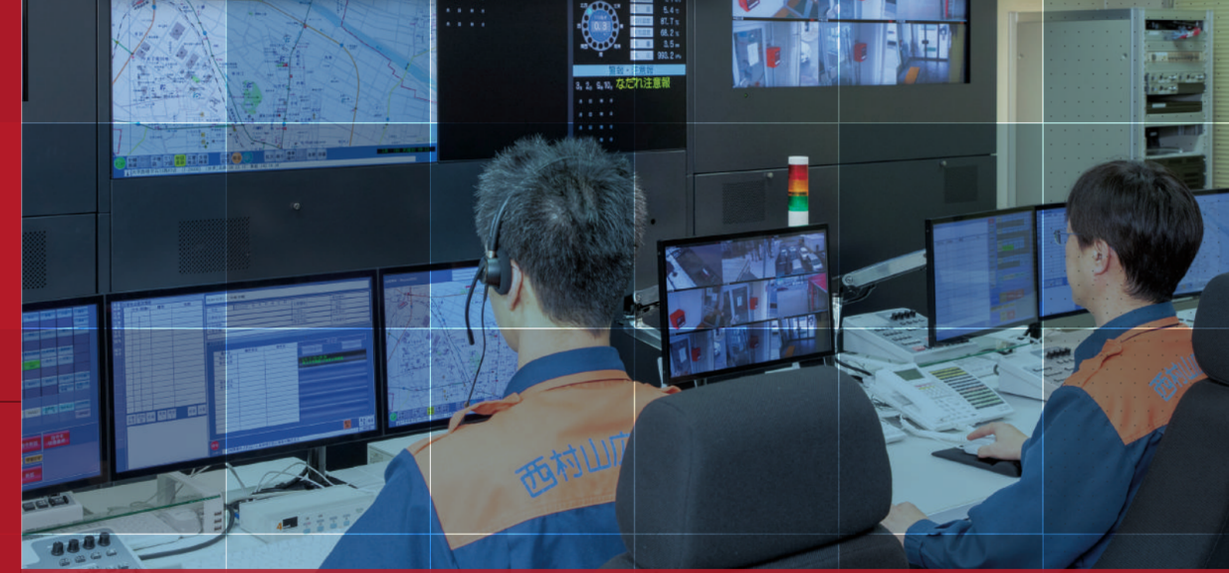
機器製造 **OKI 沖電気工業株式会社 東北支社**
〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3-1-1 (仙台ファーストタワー15F)
TEL.022-225-6607 FAX.022-225-6687



NISHIMURAYAMA-KOUIKI

高機能消防指令システム

FIRE INFORMATION TECHNOLOGY SYSTEM



ごあいさつ
(通信指令機器更新)



西村山広域行政事務組合
理事長 佐藤 洋樹

この度、構成市町並びに関係各位のご理解とご協力をいただき、通信指令機器更新工事が完成し、通信指令業務の拠点施設として運用開始の運びとなりました。

近年、地球環境の急激な変化や高齢化による生活環境、社会構造の変貌、そして災害の多様化と大規模化の傾向が進む中、地域住民の安全安心を確保するため、迅速かつ的確な緊急出動の対応が求められています。

今回更新致しました通信指令機器は、最新鋭の情報通信機器が装備されており、災害発生時に119番通報を受信すると瞬時に発信場所を特定し、出場部隊の編成と出場指令を自動的に行うことが出来ます。このことにより、災害時に最も重要である迅速な初動体制を回ることが出来るため、確実な消防活動が可能になり、地域住民の要望に十分応えられるものと確信しております。

今後は、この通信指令機器を有効かつ適切に活用し、地域住民の安全確保と住みよい郷土づくりを目指し、より一層の消防防災体制の強化に取り組んでまいりますので、皆様方の変らぬご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2019年3月

24時間、365日、

高機能消防指令システムを構成する装置

出動件数	本年 (前日までの累計件数)	昨年 (前年度累計件数)
火災	3件	29件
救急	638件	3,380件
救助	3件	33件
調査	6件	60件



多目的情報表示盤

災害発生地点の地図、各庁舎及び無線基地局カメラの映像、発生中の災害情報等多目的な情報を表示します。



支援情報・車両運用表示盤

平常時は時刻、気象観測情報、警報又は注意報、119番着信件数等を表示し、災害発生時は災害事案情報を集約編集し事案単位で表示します。また、災害出動、業務出向等消防本部に配備されている全車両の運用状況を表示します。



指令制御装置

システムの中核である指令制御装置を2重化することにより、障害に強いシステム構造を実現しています。



気象情報収集装置

災害対策の支援情報として使用するための気象情報を消防本部で逐次観測集計します。



指令台シミュレーター

指令台業務のシミュレーションを行うことができます。

指令台自動出動指定装置地図等検索装置

119番通報の受付から災害地点の決定、出動車両の自動隊編成、出動指令までの指令管制業務を行うシステムです。

無線統制台

基地局無線装置と接続し、消防車や救急車等との無線交信の統制を行います。通常の無線交信は指令台から直接行いますが、複数車両を統制し、災害時は独立して運用を行います。



メール一斉指令装置

指令起動操作と連動して消防職員、消防団員等が所有する携帯電話等に対し、電子メールを利用して災害覚知情報を伝送します。



署所表示盤

署所に設置された液晶モニターに、消防・救急活動に必要な車両状況、災害受付件数、気象情報、指令情報、地図情報等を表示します。

送信
車両運用状況
受信



出動車両運用端末装置 (AVM)

出動した車両の動態情報等をネットワークを介して伝送し、指令台へ反映します。



FAX119

聴覚や言語などに障害がある災害弱者からの通報の受付を行います。



駆込通報装置

署所不在時や夜間等に発生する駆け込み通報の際に通報者が署所から指令室に直接通報します。



署所端末装置

署所において指令装置からの災害出動音声指令等の各種指令を受信します。



指令情報出力装置

指令装置の出動指令を受信し災害地点を中心とした地図付き指令書を発行します。

音声合成指令

指令情報送信