

消防士の一日
消防署の勤務は、交代制勤務になっています。午前8時45分から翌日午前8時45分までの24時間のうち、15時間30分が勤務に割り振られています。割り振られていない時間は、休息や仮眠ができるようになっていきます。が、災害などが発生した場合、直ちに出勤しなければならぬので、外出することはできません。
土・日曜日、祝日、年末年始は関係なく、次のパターンを繰り返します。

9月6日(日)	7日(月)	8日(火)	9日(水)	10日(木)	11日(金)
当	非	当	非	休	休

当：当務日で、午前8時45分から翌日午前8時45分までのうち、15時間30分の勤務
非：非番日で、当務明けの休養日
休：休日、月曜から金曜日まで勤務している人の土・日曜日に相当する日

WAMIZAWA FIRE DEPARTMENT 24 HOURS
消防密着 24時
今日も長い1日になりそうだ...

9:58 火災入電・出動
消防署内の空気が一変します



8:45 勤務交代
今日の予定を確認後、車庫前に整列、1日の勤務が始まります



8:45~ 車両・資機材の始動点検
迅速な活動ができるよう車両と資機材の点検を行います



8:57 救急入電・出動
始動点検中に、本日最初の出動指令



救助業務

救助工作車という救助資機材をのせた車両で出動し、火災や交通事故、その他の災害などで助けが必要な人たちを様々な資機材を使用して人命救助にあたる業務。



予防業務

火災の被害状況や原因を調査するとともに、火災が発生しないように建物管理者などへ消防設備、防火管理の指導を行う業務。

火災時における初期対応の指導のため、事業所、町会(自治会)などに出向き消防訓練も行います。



通信指令業務

火災や救急、救助などの119番通報を受け、管轄している消防隊や救急隊に出動指令を出す業務。

岩見沢市・月形町内にある消防車両全ての動向を把握し、無線等で統制を行って活動の円滑化を図ります。

災害に応じた関係機関へ電話連絡し、警察やドクターヘリなどの要請といった現場活動隊の支援も行ないます。



救急業務

けがをした人や、急な病気にかかった人などを救急車で病院まで搬送する業務。

救急隊には、救急救命士が配置されており、医師の指示のもとに救急救命処置を行います。

※救急救命士

医師の指示のもとに、救急車の中で救急救命処置を行うことができる資格を持った医療従事者。救急医療現場で極めて重要な責任と役割を担うことになり、救急医療において不可欠な存在となっています。



警防業務

ポンプ車や水槽付ポンプ車、化学車などの消防車両で、火災の延焼を防ぎ、消火にあたる業務。

はしご車は、主にビルなどの高い建物火災に能力を発揮します。また、消火栓や防火水槽などの点検や冬期間の除雪など、保護業務も行います。



おれたちが 守る!

突然起こる災害、火災、急な病、不慮の事故など、いざという時、わたしたちを守ってくれるのが消防士。
9月1日の防災の日、9月9日の救急の日になちなみ、24時間365日休みなく、いざという時に備えている、岩見沢消防署を24時間密着取材してきました。
今月号は、岩見沢消防署の業務を紹介するとともに、わたしたちにもできることを考えます。

消防という仕事

消防という言葉から何を思い浮かべますか？
消防車ですか？救急車ですか？それとも消火活動や救助活動でしょうか？いろいろな思い浮かべると思いますが、消防業務は、大きく分けて「警防」「救急」「救助」「予防」「通信指令」があります。

0:00~ 交代で通信指令室の勤務、仮眠
通信指令室の勤務を1時間交代で行い、それ以外の時間で、各自仮眠をとりま



6:00~ 起床、掃除
消防署内の掃除や車両の洗車を行います



8:00~ 無線試験
各車両と通信指令室を結び無線の試験を行います



8:25~ 業務引き継ぎ
各担当で、1日の出動や事務処理などの引き継ぎを行います



8:45 勤務交代・帰宅
長い1日がやっと終わりました



15:14~ 応急はしご救助訓練
高所で救助を求めている者を救出するため、救助用ロープと三連はしごを使用し、安全に地上に救助する訓練



17:15~ 車両の始動点検
朝と同様に車両の点検をします



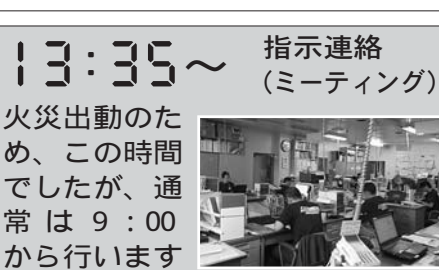
17:30~ 夕食
昼食同様、早めに食事をします



10:49 火災現場から引き揚げ
使用したホースの交換など、次の出動に備えます



11:30~ 昼食
火気を使用する時間の出動に備え、早めに食事をします



13:47~ はしご車訓練
高層建物からの人命救助を想定し、はしご車を使用した一連の訓練。はしごの伸縮、旋回、リフター昇降等を行う



消防知識

● 知っていますか？サイレンの違い

救急車 ピーポー ピーポー
消防車 火災出動 ウー カンカンカン
救助・警戒出動 ウー ウー
消火し、引き揚げるとき カンカンカン

● 救急車を呼んだのに消防車が...

救急隊がすぐに向かうことができない場合や、大規模災害、重篤な傷病者がいると想定される場合に消防車が向かうことがあります。救急隊が到着するまでの応急処置や救急隊と連携した処置を行ないます

岩見沢消防署 ☎22局4380

今回紹介したものは、一日の業務の一部に過ぎません。消防士は、市民の皆さんの生命・財産を守るため、日々訓練やトレーニングを重ね、いざという時に備えており、出動の際は、まさに命がけで業務にあたっています。

わたしたちも、尊い命を守るためにできることがあります。そして、自らの命は自らが守るということを常に考え、万が一、災害や事故が発生した時にどうすべきかを改めて確認しておきましょう。

ここで、出動までの流れを見てみましょう

119番通報者
通信指令室
正通信員 (119番通報の対応)
副通信員 (出動指令を行う)

119番入電 現場の特定・内容聴取

火事です・救急です
119番消防です。火事ですか？救急ですか？
住所・場所(目標物)どのような状況なのか、名前・電話番号を聴き取ります
〇〇町△△△のアパート
□□□□2階201号室です
〇〇が燃えています
〇〇(誰)が〇〇(状態)です
岩見太郎です
電話は〇〇-〇〇〇〇です

正通信員と通報者の対応内容から出動種別・現場住所を特定し、該当の隊に出動指令を出します
出動指令を受けた隊の運転手は、現場住所を確認し、出動の準備をします
他の隊員も出動の準備をします

2分経過 出動指令

火災 火災現象のあるもの
救急 傷病者が発生

救助 救助の必要があるもの
警戒 危険排除の必要があるもの
調査 調査の必要があるもの

3分経過 各隊出動

119番入電から3分以内の出動を目標としています

4分経過 関係機関へ連絡

人命など優先度の高い順に迅速に関係機関へ連絡します

ドクターヘリ 警察 病院
消防防災ヘリ 電力会社 ガス会社
市役所 道路管理者

Point 1 落ち着いた通報
1秒でも早く出動するため、早い段階で正確な住所を特定できれば、通報中でも消防隊、救急隊は出動します
通信員からの質問に落ちていて答えることが、迅速な出動につながります

Point 2 応急手当
心肺停止患者への心肺蘇生や止血処置等の協力をお願いすることがあります

Point 3 緊急車両が近づいた時
消防車や救急車などの緊急車両が近づいたら、交差点を避け、道路の左側(一方通行などで左側に寄ると緊急車両の通行を妨げる場合は、右側に寄って一時停止し、道を譲ってください)

Point 4 適正な利用を
救急車や救急医療機関は、緊急性の高い場合に要請・受診するもので、救急車をタクシー代わりに利用したり、昼間は病院が混んでいるからといった理由で受診したりするものではありません。このような要請・受診が増え、緊急性の高い患者の治療が遅れてしまうこととなります