

安全と環境を考えるニシオの広報誌

1995  
Vol.2  
No.14

# 安全くん

“みんなで考えよう、  
現場の「危機管理」”の巻



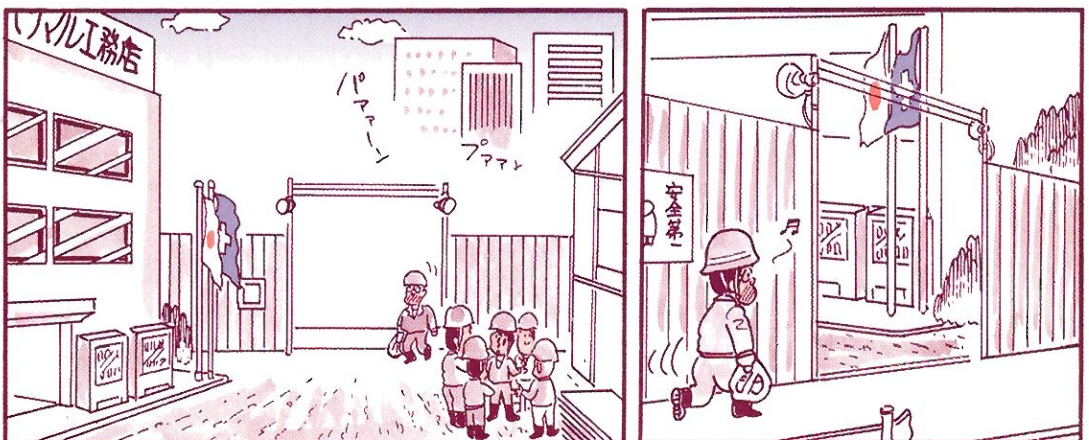
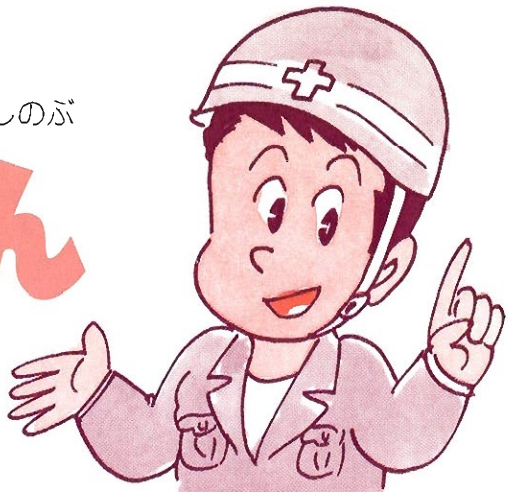
# それ行け!!

画 中村よしのぶ

# 安全くん

連載 その14

“みんなで考えよう、  
現場の「危機管理」”の巻



# それ行け!! 安全くん



## 解説コーナー 聚急時の連絡および処置一覧

	処置項目	人身事故			設備・器物事故 倒壊事故
		死亡・負傷	火災・爆発	倒壊事故	
1	消防署へ連絡(救急車・消防車)	○	○	△	
2	被災者の確認(住所・氏名・勤務先)	○	○		
3	警察へ連絡(交番でも可)	○	○	△	
4	付近住民への告知(非難や付近一帯への影響があると思われるとき)		○	○	
5	家族への連絡	○		△	
6	労働基準監督署へ連絡	○	○	○	
7	社内(上司・本・支店・安全課)へ連絡	○	○	○	
8	現認者及び参考人の確認(住所・氏名・連絡方法)	○	○	○	
9	発生箇所の現状保存(仮囲・縄張り・写真撮影・監視入配置)	○	○	○	
10	応急対策(隊)の編成・出動	○	○	○	
11	運送・機械・資材・労働者の手配	○	○	○	
12	所轄官公庁・関係企業への連絡(道路・電力・ガス・水道・電話など)		○	○	
13	社外に対する窓口の設置(スポーツマン)	○	○	○	

平常から所内での事故やトラブルが発生したときを想定して、早く、正確に、漏れのないよう連絡をするために、連絡先一覧表を作成してください。掲示するだけでなく配布し携帯できるようにしておくと便利です。

●災害発生後など、一般的の電話がかかりにくい場合は公衆電話の利用を。緊急通報(110・119)も可能です。



**貸します RENT**

## NISHIOの荷役車両

- 不整地運搬車
- フォークリフト
- クレーン付トラック
- ダンプ・トラック
- 軽ダンプ
- 自走式クレーン
- 散水車
- 他

ご用命は、最寄りの各営業所へお問い合わせください。



# それ行け!! 安全くん



**貸します** **NISHIOのハウス・備品**

- コンテナハウス
- 仮設ハウス
- 仮設トイレ
- 机・イス・テーブル
- ロッカー・キャビネット
- 冷暖房機器
- 家電製品

ご用命は、最寄りの各営業所へお問い合わせください。

**貸します** **NISHIOの汎用機類**

- 発電機
- コンプレッサー
- 各種ポンプ
- 電動工具
- ウェルダー
- エアツール
- 他

ご用命は、最寄りの各営業所へお問い合わせください。



## 解説コーナー やさしい応急処置の心得

正しく安全な方法を身につけるため、講習会などに参加することが望ましい。

### ●傷の手当と止血の方法

#### ■手当の心得

①汚れた傷はきれいにし、表面を保護する。また、出血があれば直ちに止血する。

②どのような傷でも破傷風になる危険があるので、医師の診療を受ける。

#### ■小さなケガのとき

①傷口に消毒ガーゼか、清潔な布を当てる。

②その上を手で押さえるか、強めに包帯をする。

#### ■なかなか止まらないとき

傷口を押さえるだけで止血しないときは、傷口より心臓に近いほうの動脈を、強く手で押さえ続ける。

#### ■大ケガのとき

①手足の切断などの場合には、三角巾(なければタオルや風呂敷などでも可)を使って、傷より心臓に近い部分を、しっかりとしばる。

②15分に一度ぐらいの割でゆるめながら、急いで病院へ運ぶ。

### ●頭を強く打ったら

①まず頭を高めにして静かに寝かせ、頭全体を冷やす。やたらに動かしてはいけない。

②鼻血や耳からの出血、嘔吐やケイレン、言語障害や意識障害などがある場合は、大急ぎで脳外科の医師に連絡すること。

③吐き気や嘔吐があるときは、頭を水平にし、顔を横に向ける。渴きを訴えるときは、少量の水程度はよいが、食物は与えず様子を見る。また、頭痛が少しでもみだりに薬をのませない。

④傷が深い場合、頸蓋骨が折れていることがあるので、早く外科医に見てもらうこと。

### ●人工呼吸の方法(呼気蘇生法)

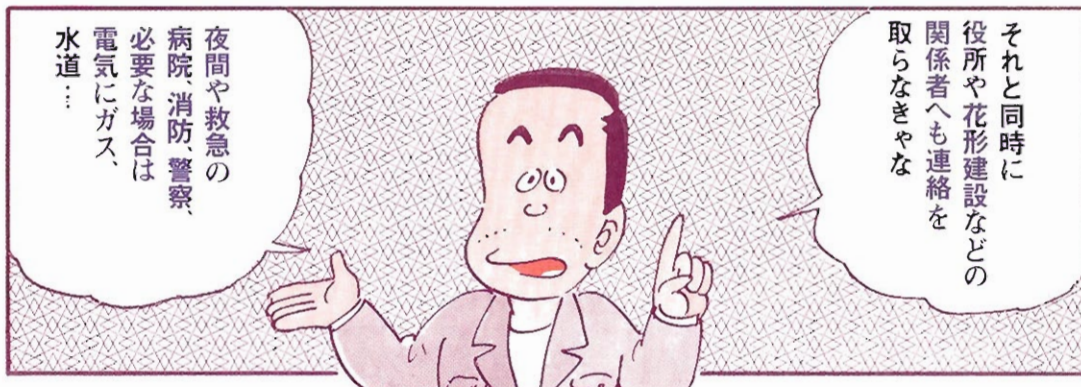
①おむけに寝かせて自分の左手を患者の首の下に差し込み、口を開かせてから右手で額を押さえ、頭を後方に十分そらせろ。

②額にのせた手の親指と人さし指で、鼻をつまんでふさぎ、深く息を吸って患者の口をつけ、少し強くブッと息を吹き込む。

③患者の胸が軽く膨らむまで息を吹き込み、一回ごとに口を離し、息が吐き出されるのを確かめる。

④以上の動作を4~5秒に1回ぐらいの割で繰り返す。

# それ行け!! 安全くん



## サンさんのワシントレッスン

### —異常事態・災害発生時の措置—

平常から8原則を理解し、作業員にも教育を!

#### 状況判断

- ▽ ①作業・運転の禁止  
災害原因となった設備機械や関連する作業などの中止。

#### 確認

- ▽ ②被害者の救助  
災害の程度、異常事態の真相を把握し、人命救助を行なう。
- ▽ ③二次災害の防止  
作業員を安全な場所に避難させる。監視人を配置し、警戒と予防にあたる。

#### 連絡・報告

- ▽ ④連絡  
作業員の他、安全管理者や統括安全責任者に災害状況、程度を連絡。必要があれば協力を求める。傷害・死亡等の場合は被害者の近親者、監督署、警察等へも連絡。
- ▽ ⑤報告  
災害・異常事態の内容、正確な状況を所属上司、会社幹部に報告(5W1H の原則: 1.いつ 2.だれが 3.どこで 4.なにを 5.なぜ 6.どのように)

#### 処置

- ⑥目撃者・参考人の確保  
第三者の場合は連絡方法の確認を。
- ⑦現場保存  
傷害・死亡の場合は仮囲い、網張りをする。  
作業員を配置して現場保存に努める。
- ⑧作業員の気持ちを落ち着かせる  
災害現場から遠ざけ、安全な場所や詰所内で待機させる。



**貸  
RENT  
します**

**NISHIOの通信機器**

その他

- トランシーバー
- 携帯電話
- ファクシミリ
- 画像伝送システム

他

**貸  
RENT  
します**

**NISHIOの投光機器**

**テラスターシリーズ**

- 自走式テラスター（18灯式／6灯式）
- ミニテラスター
- ライトタワー
- ハロゲンテラスター
- 他

ご用命は、最寄りの各営業所へお問い合わせください。



**貸します**

## NISHIOの土木機械

- タイヤショベル
- バックホー
- ミニバックホー
- 各種ブレーカー
- アタッチメント
- ブルドーザー
- 他

ご用命は、最寄りの各営業所へお問い合わせください。



## 解説コーナー 職場での地震対策

地震大国日本では、地震に備えた対策活動を日頃から消防計画の一部として定め、事業所内で勤務する人々が一丸となって敏速に行動できるよう訓練しておく必要があります。消防計画に基づく地震対策などに関する事項は以下の通りですが、あくまで参考の上で、各事業所の規模、用途、収容人員を考慮し、実態に即した実行可能な内容を検討することが大切です。

### 1. 地震に備えての事前計画

- ①建築物・工作物などの安全確保のための点検と補強
- ②火を使用する設備器具などの点検と安全措置
- ③危険物・毒劇物・高圧ガスなどの施設の点検と安全措置
- ④消火器などの準備と適正保管
- ⑤建物からの安全避難の確保（非難障害の排除）
- ⑥防災についての任務分担
- ⑦救出・救護などの資器材および非常用物品の準備
- ⑧防災についての教育・訓練

### 2. 地震発生時の活動計画

- ①出火防止および初期消火活動
- ②危険物・毒劇物・高圧ガスなどの流出・漏えい時の緊急措置
- ③救出および応急手当などの人命安全
- ④被害状況の把握・情報収集および伝達
- ⑤避難場所および避難方法
- ⑥地震時の任務分担
- ⑦地域住民に対する初期消火活動などの協力
- ⑧地域特性に応じた津波対策など

# それ行け!! 安全くん

