



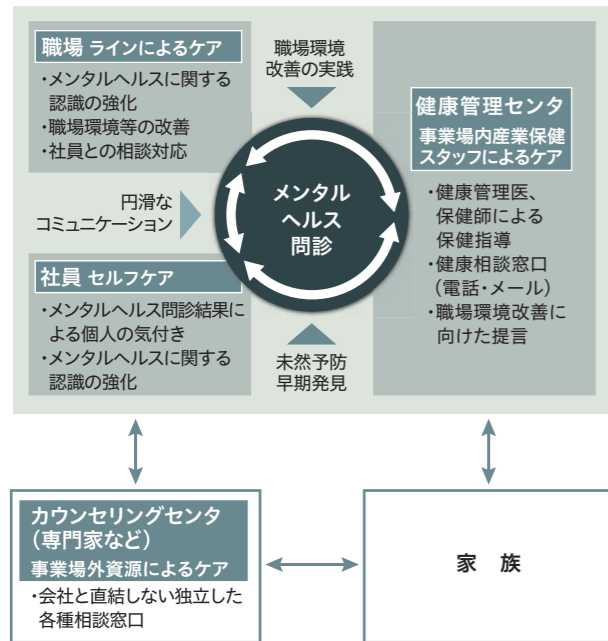
■ 社員の心と体の健康管理

社員の健康を守り、明るく活力のあふれた職場づくりを行うには疾病の未然予防や早期発見が重要です。各種健康診断や社員個々の疾病に応じた保健指導、ならびにメンタルヘルス対策などへの取り組みを推進しており、法の要請はもとより社内規程に基づき、循環器系疾患、糖尿病および消化器系疾患などへの検査項目を拡充し、多項目健診や節目健診、40歳定期ドックを実施しています。健診の結果、疾病の疑いがある社員に対しては精密検査を行い、検査不要の場合でも保健指導の一環として継続的な管理を行うなど、健康保持に努めています。人間ドックの受検は選択可能な福利厚生メニューであるカフェテリアプランの1メニューとなっており、利用しやすい仕組みにしています。

また、雇用期間に定めのある契約社員などの定期健康診断については、国の指針で努力義務となっている1年以上の雇用で、勤務時間が2分の1以上4分の3未満の方に対し、2009年から統一的に実施しています。

メンタルヘルス対策については、従来からWebを活用したメンタルヘルス問診を実施しているほか、カウンセリングセンタを開設し、未然予防・早期発見に努めています。心の健康問題により休職した社員に対しては、円滑な職場復帰に向け、健康管理医らと連携した支援体制を確立するなど、各種施策を厚生労働省の指針も踏まえながら積極的に取り組んでいます。

メンタルヘルス対策推進体制イメージ(NTT西日本)



■ 労働災害ゼロをめざして

円滑な事業運営の推進には、職場などにおける労働安全の確保は極めて重要です。

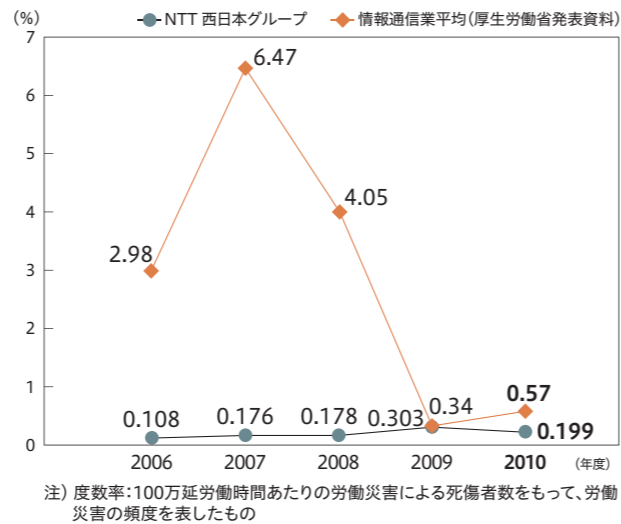
安全労働を第一に、作業環境の改善や作業現場への安全パトロール、安全点検、安全講習会、地域(関西・東海・北陸・中国・四国・九州)単位の安全大会開催など各種安全対策を積極的に展開し、安全意識の醸成、基本動作の徹底に取り組み、事故の未然防止に努めています。

また、連携する通信建設会社の役割も重要との認識のもと、安全確保・事故防止に必要な基本事項について、関連会社も含めたグループトータルで協議、情報共有し、現場への浸透を図る電気通信設備工事安全対策協議会などを活用し、労働災害根絶に向け、積極的に取り組んでいます。

残念ながら2010年度には、28件の労働災害が発生しています。主な原因は、階段などの踏み外し、段差のつまづきによるもので、こうした労働災害発生の実態を踏まえ、基本動作の徹底など、事故の未然防止に向けた各種取り組みを継続的に実施することにより、労働災害ゼロをめざします。



災害発生度数率の推移



安全大会 2010 in 関西

作業員一人ひとりの安全意識の高揚のために、日常作業に潜んでいる危険ポイントの再認識や人身事故発生後の応急措置方法について実演を通じて再認識する場として、毎年10月に各地域単位で「安全大会」を開催しています。



屋根上作業の滑り体験コーナー

梯子から転落するシーンの再現



心肺蘇生方法の体験コーナー

危険に対する感性を磨く取り組み

NTT西日本グループでは労働災害根絶の取り組みの一環として、安全意識の醸成とさらなる安全の取り組みを強化することを目的に、各地域(関西・東海・北陸・中国・四国・九州)単位でNTTグループ会社と通信建設会社が一体となった「安全大会」を開催しています。

安全大会 2010 in 関西では事故の再現、講話を通じた体験、各種展示により知識向上と安全意識の高揚を図る取り組みを実施しました。事故の再現コーナーでは、安全作業の大切さを理解するため、作業環境の悪い屋外での転落事故や道路上作業での車両飛び込まれによる交通事故を生々しく再現し「事故の恐怖と日常作業の中に潜む危険」を実感してもらいました。体験コーナーでは人身事故発生時の正しい措置やAEDの使用方法について講習を通じて実際に体験し学ぶとともに、展示コーナーで各メーカーから紹介された安全グッズや作業効率化ツールの説明を受けるなど、安全に関する知識の向上と安全意識の高揚につなげています。

これら安全大会の一連の活動によって社員一人ひとりが「危険に対する感性」を磨き、事故の未然防止と労働災害ゼロの職場づくりに取り組んでいます。

安全大会 2010 in 関西 プログラム

- <交通安全講習>
 - ① 運転と反応(危険回避)
 - ② 正しい運転姿勢
 - ③ 車間距離の必要性
 - ④ 視界特性和死角
- <作業中事故再現演習コーナー>
 - ① 梯子からの転落事故の再現
 - ② 屋根からの転落事故の再現
 - ③ 電柱新設時の停電事故の再現
 - ④ 電柱からの転落事故の再現
 - ⑤ 垂下がり引込線による引掛け事故の再現
 - ⑥ 穴建車の転倒事故の再現
- <体験・体感コーナー>
 - ① ドライビングシミュレーター体験
 - ② シートベルト有効性体験
 - ③ 車内の死角体験
 - ④ 縦列駐車体験
 - ⑤ 運転適性診断体験
 - ⑥ AED・心肺蘇生方法体験
 - ⑦ 電気の怖さ体験
 - ⑧ 傾斜地での高所作業車設置体験
 - ⑨ 高所作業車地盤養生不良における危険体験
 - ⑩ 引込線切断時の反動体験
 - ⑪ 安全帯負荷体験(ぶら下がり体験)
 - ⑫ 玉掛け作業危険体験
 - ⑬ 屋根上歩行体験
- <救急救命措置講習>
 - ① 作業員はねられ事故発生時の救出の再現
 - ② 人身事故発生後の正しい措置(救出方法・正しい緊急通報など)
- <各種展示>