

## NSK安全宣言

- 私たちは危険予知活動と指差し呼称を徹底します。
- 私たちは指示、作業手順を厳守します。
- 私たちは報告、連絡、相談を徹底します。

## 安全衛生月間目標（10月）

電気・機械災害の防止

1. 機械器具の点検・整備
2. 停電作業での感電防止
3. 安全標識の活用

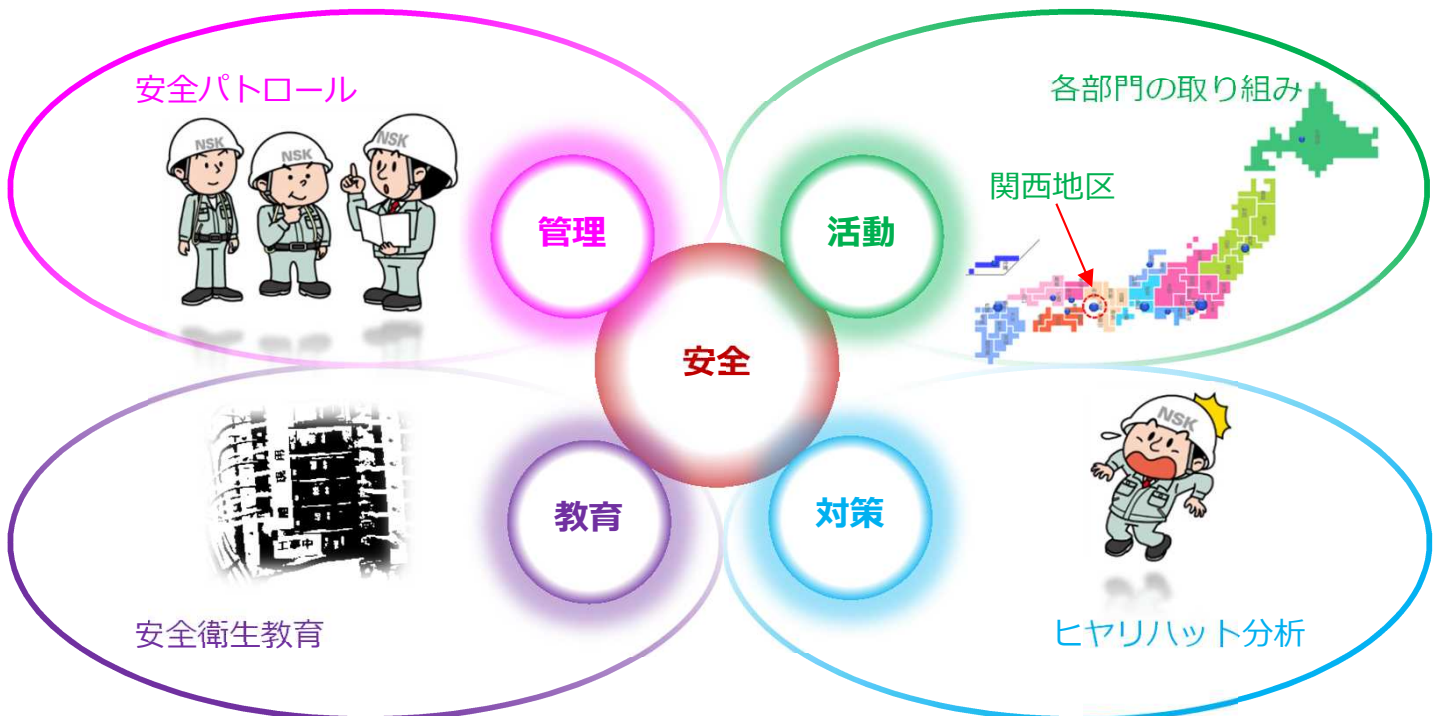
## 安全標語（10月～12月）

おそらく、たぶんは事故の元、初心忘れず、まず確認！

## イベントスケジュール

イベント	10月	11月	12月
安全衛生委員会開催	10月21日	11月25日	12月22日
全国労働衛生週間（厚生労働省主唱）	本週間1日～7日	-	-
全国年末年始無災害運動（厚生労働省主唱）	-	-	12月1日～
NSK安全強化期間	-	-	12月1日～
安全衛生教育 ・職長・安全衛生責任者教育（新規・更新） ・低圧電気取扱特別教育	随時開催		
危険予知訓練（TBM・KY研修） 社員・施工パートナー対象	随時開催		
安全品質管理室主管安全パトロール	東京・福岡	東京・岡山	東京・沖縄
NSK安全衛生通信発信（毎月）	10月3日	11月1日	12月1日
・施工パートナー総会 ・施工パートナー安全衛生協議会	-	-	・東西合同総会 ・協議会

## NSK安全のための4つの施策



具体的な活動報告など裏面へ掲載 ⇒

安全パトロール

当社が実施している安全パトロールは3種類あります。それぞれの安全パトロールの主な目的をご紹介します。

1. 部門が実施する安全診断  
安全教育の内容が実施出来ているか定期的に確認。
2. 安全品質管理室が実施する安全パトロール  
安全ルールの指導を目的として実施。
3. 役員が実施する安全パトロール  
現場担当者の安全意識向上とモチベーションUP。

今回は役員による安全パトロールをご紹介します。  
原状回復工事の現場で、最終工程に近い床カーペット工事の現場でした。書類関係の整備、作業環境や資材置場など、良く管理された現場でした。



管理

活動

安全

各部門の取り組み

【関西地区の取り組み】

関西地区は大阪市西区に営業所を構え、日々現場対応を行っております。日々の安全活動に於いては以下の活動を通じて社員及び施工パートナーとの連携を深めております。

1. 各種職種ごとの施工パートナーとNSK社員にて施工パートナー会を形成し、四半期に一度の定例会議、合同安全パトロールなどを行い、他社の事故事例に限らず良い活動なども共有し、お互いの施工品質の向上に努めています。
2. 実際に起きた事故事例、ヒヤリハット報告などを社員のみなならず、施工パートナーへの展開をメールで行い、同じような事故を起こさない様に周知展開を行っています。



安全衛生教育

今回は低圧電気取扱特別教育についての報告です。

何故この資格が必要になるのでしょうか？  
電気工事士の免許を持っていても低圧取扱いの業務に就く場合はこの教育を修了している事が必須です。

電気に関する法令は2系統あります。

1. 厚生労働省＝安全衛生法＝低圧電気取扱特別教育
  2. 経済産業省＝電気事業法＝電気工事士免許
- 電気工事を行う場合は電気工事士免許とセットで低圧電気取扱特別教育修了証を携帯しておく必要があります。  
※低圧取り扱いの業務：電圧、電流測定も含まれます。

2016年度教育実績

1月～9月まで合計7回開催  
仙台(1回)名古屋(1回)東京(5回)

【修了者】

- ・社員：35名
- ・施工パートナー：34名

これからも各地区で開催予定

※教育風景



教育

対策

ヒヤリハット分析

NSKでは四半期に一度各部門から現場で吸上げたヒヤリハットを半期に一度集計・分析し、重大な事故となる前に対策を取る活動を行っています。今回一部では御座いますが、集計結果をご紹介します。

障害の予測分類として「怪我」、「クレーム」、「物損」、「システム障害」の四つに分けて分析を行っています。下記のグラフは「怪我」を予測したヒヤリハットの集計グラフです。実際の作業中にもヒヤリハットは起こりえますが、作業前の資材搬入（搬入移動）の時点で怪我を予測するヒヤリハットが多く出ていることがわかります。このような情報から分析を行い、対策を打ち出して、社員と施工パートナーへ事前の注意喚起を行い、重大な事故にならないように活動を行っています。



NSKの公的資格取得者数

NSKは高い技術力でお客様へ安全で質の高いインフラをご提供することがひとつの命題でも御座います。お客様により喜んでいただき、信頼を得るためにも公的資格の取得は必須となっております。現場での経験と国家資格を合わせ持つことで、設計施工のプロ集団を形成していきたいと考えております。今回は特に設計施工に関する資格について取得者数をご紹介します。

1級建築士	8人
2級建築士	4人
第一種電気工事士	17人
第二種電気工事士	48人
1級建築施工管理技士	17人
1級電気工事施工管理技士	45人
1級管工事施工管理技士	5人
AI・DD総合種	27人

※平成28年10月1日現在

今後更有資格者を増やし、お客様へ高品質のファシリティインフラをご提供して参ります。

コラム

NSK株式会社

〒102-0074  
東京都千代田区九段南2-3-1  
青葉第一ビル

URL: <http://www.nsk-net.co.jp>



間をむすぶ仕事