

2022年度 (株)関工パワーテクノ 安全・品質大会

安全・品質スローガン 丁寧な 確認 手順 声掛けにより 大切な 仲間を 自分を 設備を 守ろう！





本社会議室の参加者





協力会本部 田崎会長




従業員代表 岩間主任

2022年度 安全・品質大会
=社長:角田哲郎=

1

令和4年5月20日

©関工パワーテクノ



清孝

2022年度 安全・品質推進計画のスローガン

丁寧な 確認・手順・声掛け により
大切な 仲間を、自分を、設備を、守ろう

丁寧な →

- ・ゆっくりと
- ・じっくりと
- ・相互に
- ・呼称復唱し
- ・目視・引っ張り確認

← 命を守る行動を！

©関工パワーテクノ

5

2:29:06



社長のWEB
プレゼン

緊急安全周知会：令和4年5月9日（月） 約100名



関工パワーテクノ

達者

協力会社・社員を集めた緊急安全周知会

工務部 六ヶ所工事事務所



*マスクは一時的に外しています

本社工務部門



*マスクは一時的に外しています

本社配電部門



*マスクは一時的に外しています

本社一般部門



*マスクは一時的に外しています

工務部 東海工事事務所



*マスクは一時的に外しています

2022年度 安全・品質の取組
 全社目標
 ・休業災害ゼロの達成
 ・重大災害(火災・地震)の発生防止
 ・重大設備事故ゼロの達成
 (安全活動とは、異常中(稼働時)に限らず)

スローガン
 丁寧な
 電話・手紙・声掛けにより
 空功を仲間を自分を鼓舞を
 行おう!

本社工務部
 1. 繰返し型「異音」、「異振」の対策
 (1) 「異音」「異振」の発生を「0」に抑える
 (2) 「異音」「異振」の発生を「0」に抑える
 (3) 「異音」「異振」の発生を「0」に抑える
 (4) 「異音」「異振」の発生を「0」に抑える

2. ヒューマンエラーの防止対策
 (1) 作業手順の標準化
 (2) 作業手順の標準化
 (3) 作業手順の標準化
 (4) 作業手順の標準化

3. 安全管理・品質管理の展開
 (1) 安全管理・品質管理の展開
 (2) 安全管理・品質管理の展開
 (3) 安全管理・品質管理の展開
 (4) 安全管理・品質管理の展開

配電部 東京支社



*マスクは一時的に外しています

工務部 福島支社1F



*マスクは一時的に外しています

工務部 福島支社2F



*マスクは一時的に外しています

工務部 敦賀事業所



*マスクは一時的に外しています

配電部 地配施工T(旧水元工事事務所)



*マスクは一時的に外しています

各支社・事業所のゼロ災必達の寄せ書き

令和4（2022）年度 安全・品質の取組み

令和4年5月20日

安全環境品質推進室



安全環境品質推進室長の
プレゼン

動画紹介



配電部 東京支社

松本主任

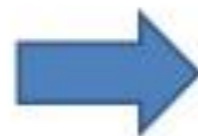
好事例紹介

三線一括延線車機械操作中
の挟まれ防止対策

手摺もなく危険な状態で昇降



トラックステップ取付状況



収納状況 (コンパクト)



トラックステップ取付状況



好事例紹介

荷台昇降時の転落

- ・ 転倒防止



配電部 工事管理G

小田中GM



配電部 工事管理
G

櫻



好事例紹介
リモートワークツールの有効活用

| 2022年度 安全・品質大会 現場の好事例報告 | | | |
|-------------------------|---|-----|------|
| 部門(会社名) | 工務部 致賀事業所 | 発表者 | 保坂 勉 |
| 対象名称 | 高圧ケーブル敷設作業時におけるパワーボール設置の治具作製 | | |
| 着眼点 (改善理由) | <ul style="list-style-type: none"> ・パワーボール設置の安定性(安全性) ・布設ルートのカブルトレイサイズ対応 ・既設ケーブルの占積率(布設状態)に応じた高さ調整 ・作業効率の向上  <p>※市販のパワーボールラック取付台例(右側写真参照)</p> | | |
| 事例の内容 | 高圧ケーブル敷設作業時のパワーボール設置に対し、安全、品質、作業効率が確保出来るように治具作製。 | | |



The screenshot shows a web office interface. On the left is a navigation menu with items like 'TOP', 'スケジュール', '施設予約', '掲示板', '発着検索', '情報共有', '見える化ボード', '電子会議室', '掲示板', '1社内通知', '2社内掲示板', 'IT管理プロジェクト', '月別受注状況', '業務改革プロジェクト', 'データライブラリ', and '工務部 組織表'. The main area displays a calendar for the week of 16th to 22nd, with a '新着情報' (New Information) section listing various announcements with details like '種類', '場所', '最終更新日時', and '未読'.

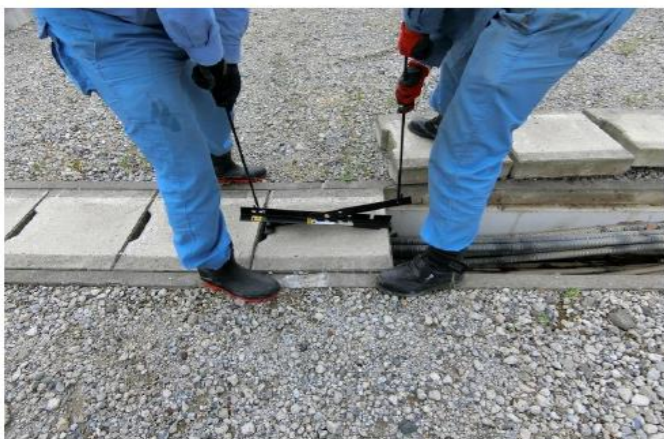


関電グループ
読関エパワーテクノ

工務部 柏崎刈羽事業所 安全環境品質推進室 清水部長

好事例紹介

パワーボールによるケーブル布設時の安定性確保
Web OfficeやTeams等の有効活用



側溝のふた上げツールどぶた郎君 DL-3360



製品特長・仕様

製品の基本仕様・特長

仕様

- ・ ふたの適用サイズ：33・40・50・60mm
- ・ 付属品：ハンドル、調整用スパナ
- ・ 重量：3,500g

特長

- ・ 持ち上げる・入れる・寄せる…側溝のふたを立ったままの姿勢でラクラク移動できます。
- ・ 一人でもラク～に出来ます。
- ・ まず…思いつたを上げ…また戻す…なんかこの作業をラクに出来ないかと考えました。
- ・ 試作を繰り返して、ついに完成した「どぶた郎君」。もう指をはさんだり、腰を痛めたりする心配はありません。

■2つのスグレポイント

① 特効に便利なロック機構付。(50・60cmサイズ時のみ)
 側溝ふたを移動後に、ハンドルを「リフト部」から「ロック部」へ
 「ライド」すると、本体は開かなくなりますので、スピーディーに
 ②の作業が可能です。

② 1台で4サイズのふたに使用可能。
 ボルトの位置を変えれば、4サイズ(33・40・50・60cm)使用可
 能。
 ほとんどの側溝ふたに使用できます。
 注：50kg以上、異形の側溝ふたには使用できません。

好事例紹介

**ケーブルトラフ重量蓋
の開閉用具の運用**



工務部 電力施
工

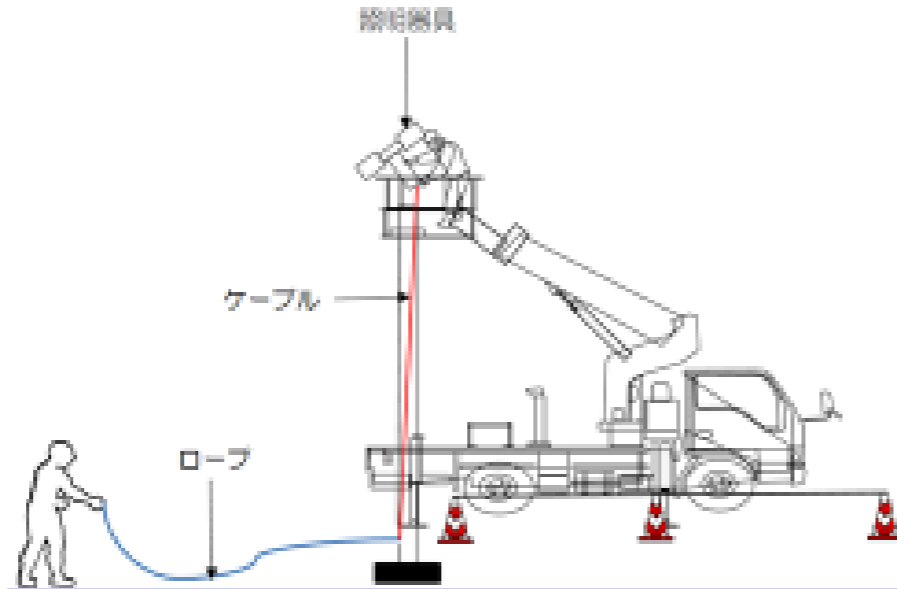


工務部 柏崎刈羽事業所
浦田 孝司 浦田所長

好事例紹介
安全作業グッズによる作業安全の確保

2022年度 安全・品質大会 現場の好事例報告

| | | | |
|---------------|---|-----|-------|
| 部門(会社名) | 工務部 福島支社 | 発表者 | 松浦 邦英 |
| 対象名称 | 高所作業車と上下作業にならない為の対策 | | |
| 着眼点 (改善理由) | 街路灯照明器具交換時に、既設ポール下部開口部からケーブルを引き戻す際に、開口部付近で作業を行うと高所作業車と上下作業になってしまう。離隔距離を保ちながらケーブルを引き戻すためにロープを使用しました。 | | |
| 事例の内容 | 高所作業車と上下作業にならないことと、下部作業者の手待ち時間を少なくし、作業時間の効率化を図った。 | | |



工務部 福島支社

松浦支社長

好事例紹介

照明器具交換時上下作業とならない対策

2021年度（令和3年度）

安全功績表彰

● 安全継続表彰



● 安全成績表彰



● 特別安全表彰



安全・品質宣言

配電部 工事管理グループ

東京支社 松本 英明

安全衛生協力会

本部会長 田崎 正敏



安全・品質宣言

私たち関工パワーテクノ社員と安全衛生協力会会員一同は、現場最前線で働く仲間、並びにその家族の幸せを守ることに、またお客様の大切な設備を守ることに、この二つの使命を達成するため人身災害、設備事故並びにコンプライアンス違反の撲滅に向けて、強い信念を持ち全力で取り組んでまいります。

二〇二二年度も、コロナ禍で厳しい作業環境が続くと予想されますが、本日の安全・品質大会にあたり、「丁寧な 確認・手順・声掛け」により大切な 仲間を 自分を 設備を 守ろう！」をスローガンとし、関工パワーテクノと安全衛生協力会が「確認」を合言葉に、一致団結し人身災害防止、設備事故防止に取り組むことをここに宣言いたします。

株式会社 関工パワーテクノ
代表取締役社長 角田 哲郎 殿

令和四年五月二〇日

配電部工事管理グループ東京支社
安全衛生協力会 本部会長

松本 英明
田崎 正敏

わたしは
作業員に対して
“命を守るルール”を
声掛けやメッセージにより伝え、遵守させ
ゼロ災必達 を目指します。

株式会社 関工パワーテクノ
角 田 哲 郎



