

DIC 企業ブランドCM

「今日は何色?」

出演:吉岡里帆

(会社ブランディング) Color & Comfort 色彩で快適さを追求する

ゼロ災チャレンジ!2017

DIC株式会社北陸工場 安全環境グループ 問屋克典

照会内容

- DIC㈱北陸工場での転倒予防施策
- 事故防止施策について
- なぜなぜ分析手法について

社長、工場長メッセージ掲示



転倒予防施策







事故防止施策について

- 危険体感施設設置 (協力会社社員含)全社員繰り返し体感 教育実施
- KYT活動の活性化 ヒヤリ・ハット発掘を全部署の目標に掲げ 安全大会での優秀者表彰実施

危険体感施設概要

- 化学工場作業時の危険15因子の危険体感
- 1.配管内残圧危険体感 2.小分時薬傷体感
- 3.脚立からの転落体感 4.ドラム挟まれ体感
- 5.粉塵爆発体感 6.溶剤静電気爆発体感
- 7. 静電気帯電体感 8. Vベルト挟まれ体感
- 9.粉塵吸引体感 10.アルカリ角膜損傷体感
- 11.カッターナイフ切創体感
- 12.指差し呼称効果体感

危険体感施設概要(2)

- 13.玉がけワイヤー挟まれ体感
- 14.減圧による容器変形体感
- 15.局所排気装置効果体感(フード形状X差)
- 他、本社からのキャラバン体感機巡回
- (その他)
- 泡消火薬剤国家検定場での実火災消火体験 化学物質(イソシアネート等)の危険体感

危険体感場



配管内残圧危険体感



小分時薬傷体感



脚立からの転落体感



ドラム挟まれ体感



粉塵爆発体感



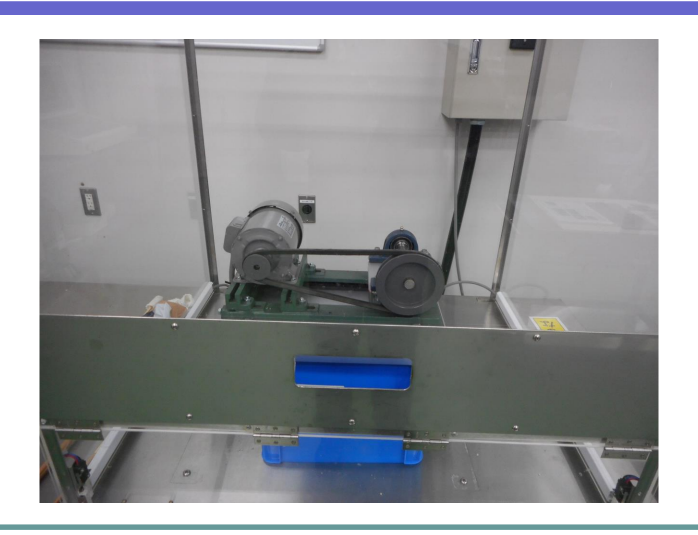
溶剤静電気爆発体感



静電気帯電体感



Vベルト挟まれ体感



粉塵吸引体感



カッターナイフ切創体感



指差呼称効果体感



玉がけワイヤー挟まれ体感



局所排気装置効果体感



泡消火薬剤国家検定場



なぜなぜ分析

重大ヒヤリ、製造時不合格等発生時 なぜなぜ分析を必須とし、真因究明を求める

⇒なぜなぜ手法習得のため、小倉仁志先生 を1回/年招き講習会開催継続中

2017ゼロ災チャレンジ まとめ

危険感受性を向上させることが安全確保の ためには必須と全事業所共通で対策実施

・再雇用者、派遣社員転倒不休業災害惹起。 防ぎきれない事故も有ると痛感するも、地道 な啓蒙施策を継続してまいります。