

西尾モデル事例集 発行にあたって

2023年7月
西尾労働基準協会

【契機】

- ◇契機は国・愛知の2023-2027 **第14次労働災害防止計画**
- ◇そのキーは自律的安全管理で、ベースはリスクアセスメント
その重点は『作業』『危険源』調査(以上がRA)と『**マネジメント**』
- ◇その内容は調査した特性を踏まえて自社で決める これが**自律的**
- ◇それは化学物質から義務化 個々の対策を法とする安衛法の大きな分岐点
義務化は今後全体へ拡大



大きな災害を
ださない

【事例集発行の目的】

- ◇**全体に拡大される義務化への対応** 経営に影響を及ぼす工数のかけ方も最初が肝心
その為に■西尾は一社単独ではなく協同で対応 ■**RA先発メーカーの声を最初から反映**
先発メーカーの声 最初から下記3つをポイントに でないと多大な工数 継続困難となる要因に

継続

- ①大きな災害防止ができていると説明できるやり方
- ②後世へ伝承できる工夫
- ③義務化となった化学物質も動力挟まれ防止も含む全体の1つだとするまとめ方

①と②は
リスクアセスメント導入
の背景そのもの

リスクアセスメント関連 西尾モデル事例集 DVD目次

2023年9月
西尾労働基準協会

【契機】◇愛知労働局第14次労働災害防止推進計画

【考え方】◇リスクアセスメント出前講座資料 PDF 出典；愛知労働局

—参考— 危険性又は有害性等の調査等に関する指針_同解説

機械ユーザーへの機械危険情報の提供に関するガイドライン

【やり方】◇西尾モデル135ページPDF 作成；西尾労働基準協会コアチーム

135ページ内の判断基準、ルール規定等は、エクセル、PP VRはビデオで配布

エクセル
PP
又は
VRの
ビデオ

掲載ページ	内 容
07	危険源の程度判断基準 出典協豊会
52	水も危険源 水と高温物 水の熱による膨張で高温物は何m跳ね上がるか
62	イーラーニング 基本フォーム 感電で作成
73	推力自動計算
	【後世への伝承 何故？だから！で説明 何故？視覚に訴えるにはVRが有効】
57	VR水蒸気爆発(アルミ溶湯と水分) 旭鉄工事例と連動
86	VR動力挟まれ(ロボット) コクネ製作事例と連動
—	VRフルバージョン 上記含む工場災害11コンテンツ
88	自律的安全管理に使用 災害分析からのルール規定 18の鉄則 7ヶ国語あり
97	早見表 プレス ロボット 搬送装置の関連法令
110	作業把握の重要性 歩行も作業の1つと考えれば・・・RA車両編
121	化学物質管理者テキスト、クリエイトシンプル 作成：厚生労働省

リスクアセスメント関連 西尾モデル事例集

第1版発行
編集
メンバー

令和5年9月吉日
西尾労働基準協会コアチーム
官民協同

リーダー	黒田正秀	株式会社オティックス
委員	深谷裕己	榊原精機株式会社
委員	渡邊光司	東レハイブリッドコード株式会社
委員	尾崎義一	山旺建設株式会社
事例提供	日下部信介	旭鉄工株式会社
事例提供	松本一樹	コクネ製作株式会社
特別委員	濱田 勉	愛知労働局労働基準部安全課長
特別委員	杉本 涉	岡崎監督署西尾支署長
特別委員	藤下 宗	岡崎監督署西尾支署監督官
特別委員	宮崎剛匡	安全衛生コンサルタント
事務局	柵木清孝	西尾労働基準協会
事務局	菊池真理	西尾労働基準協会

発行所

西尾労働基準協会
〒445-0062
愛知県西尾市丁田町五助6-1 山田ビル
☎0563-56-0244

コピー厳禁 本署の全部または一部を複写、複製、転載
することを禁じます

非売品

第14次防対応として製作
配布期間2023年～2027年3月

下記の西尾協会員に説明後に無料配布
シリアルナンバーで1枚/社 限定600枚

- ◇2023秋の理事会
- ◇2023衛生週間説明会参加者
- ◇2023年9月～2026年度西尾労働基準協会
主催の法定安全教育参加者
 - ・安全管理者選任時
 - ・安全推進者
 - ・職長
 - ・異常処置/RA
 - ・化学物質管理者選任時
- ◇2024分会主催 説明会