

第74回定期総会、表彰式 西尾労働基準協会

総会

- | | |
|-----------|---|
| (1) 会長挨拶 | 会長 二宮英樹 |
| (2) 定足数報告 | |
| (3) 議 事 | |
| 第1号議案 | 事業報告及び一般会計決算報告
退職積立金・安定積立金決算報告
監査報告 |
| 第2号議案 | 令和7年度事業計画及び予算 |
| 第3号議案 | 役員改選の件 |
| (4) 祝辞 | 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一 |

表彰式



お伝えしたいことは 7ページ

そこに至る経緯から聞いてください

国際規格で 安全とは

- 広義の安全には衛生を含みます。
- 本解説では、基本的に広義の安全を使用します。

許容できないリスクがないこと

ISO/IECガイド51:2014

許容可能なリスクは含まれている

- リスクの概念の理解が不可欠
- 安全とは、災害の起きない状態を指していない

リスクとは

危害の大きさ と
(又は程度、重篤度)

発生の可能性の相関

- リスクで安全を語る
- 危害の大きさ（危険源）
発生の可能性で
労働者の安全を語る

自ら調べる

2024活動の背景 大きな分岐点 自律的安全管理の導入

◇ イギリスに学ぶ

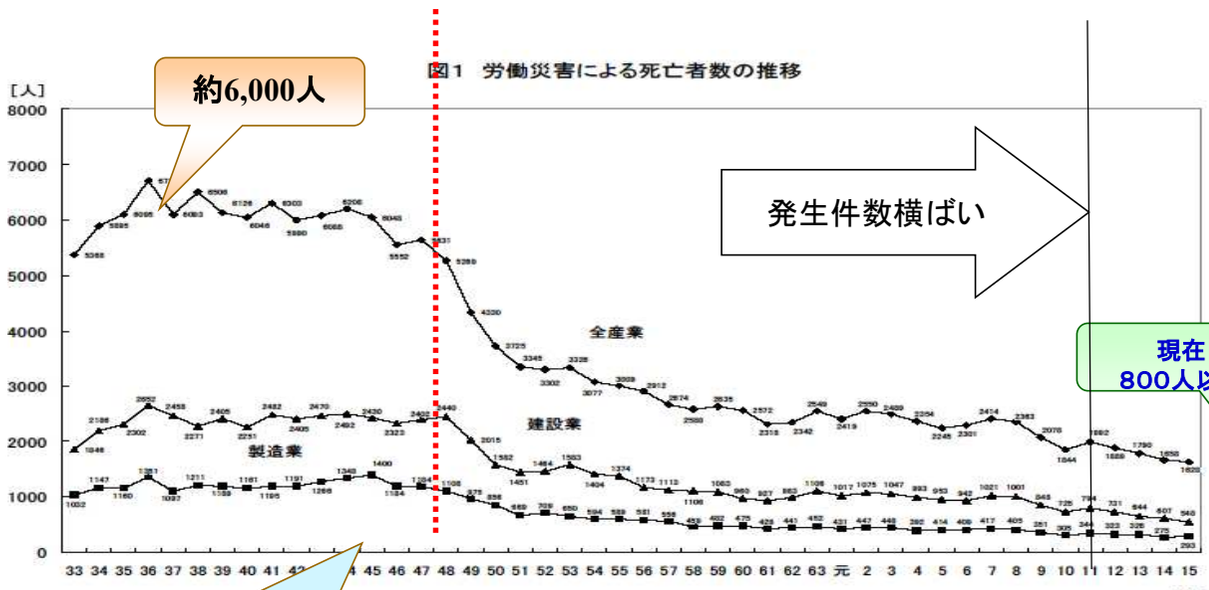


図1 労働災害による死亡者数の推移

	日本	英国
就業人口	6,300万人	2,500万人
休業者数	12万人	13万人
重災者数	1,000人	200人

S47年/1972年安衛法
コレ実施

2006年 リスクアセスメント努力義務
自ら調べ コレ実施

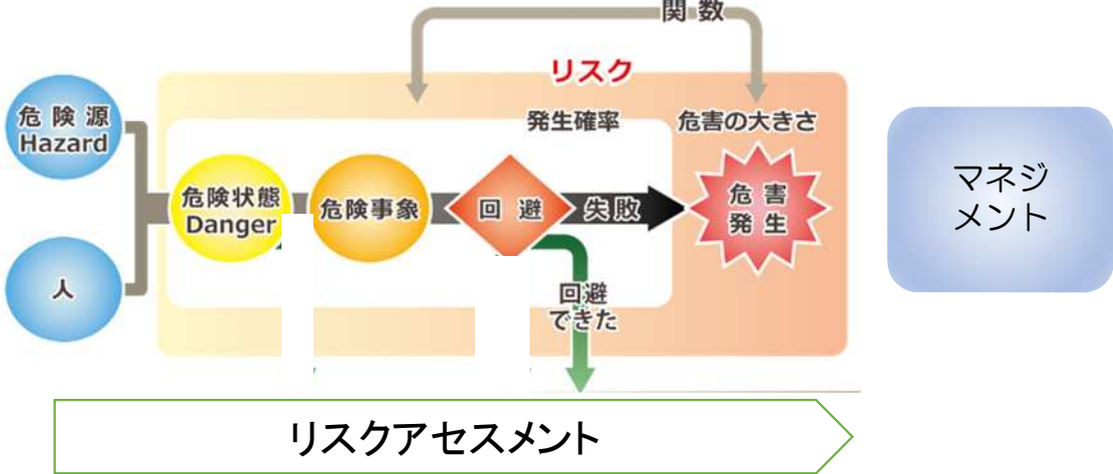
2023年 自律的安全管理 義務化
自ら調べ 自ら選択

“大きな災害・事故を防ぐ” 3つ目の大きな分岐点
 自ら調べ リスクアセスメント
 自ら調べ 自ら対策を選択 自律的安全管理

愛知県
2015年～



自ら調べるのは 災害発生シナリオに沿って



災害は『災害発生シナリオ』に沿って発生する
ならその順で調査、想定し説明できるようにしましょう
『論理的な安全管理』愛知労働局



第14次労働災害防止推進計画

■ 計画のねらい

(1) 計画が目指す社会

- ・ **自律的でポジティブな安全衛生管理**を促進し、働く人々の安全・健康確保を通じ、企業、社会の**ウェルビーイング (Well-being)**を実現する。

(2) 計画期間

- ・ 2023年度から2027年度までの5か年を計画期間とする。

(3) 計画の目標

愛知県労働局、事業者、労働者等の関係者が一体となって、一人の被災者も発生しない社会の実現を定め、計画期間内に達成

西尾活動の背景

今後 経営に大きく影響してくる
重要案件が 14次防に包含

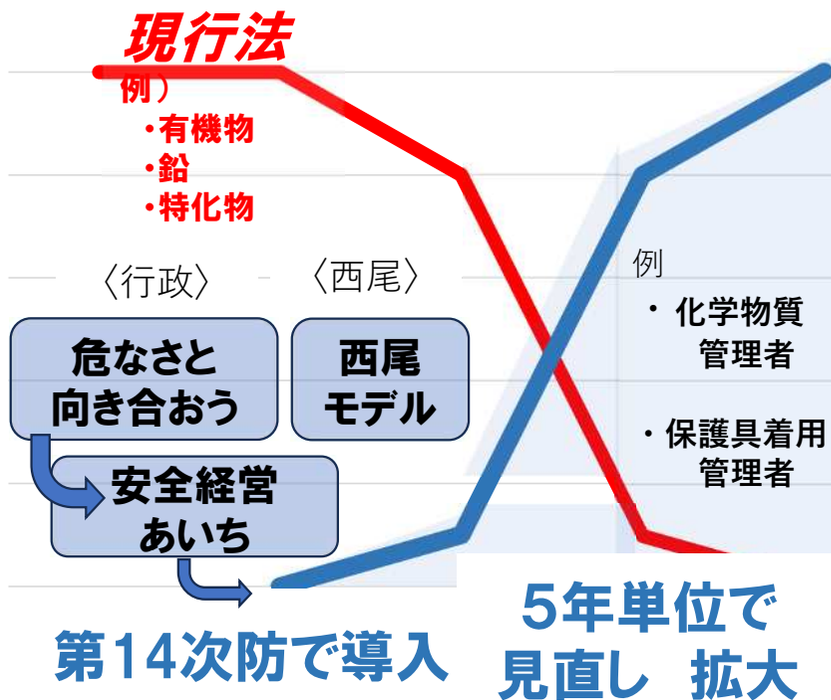
- ① 3番目の分岐点と言われる**自律的安全管理**、
その調査がリスクアセスメント
- ②自律的安全管理の**義務化第1号が化学物質**

全産業が対象 目標値あり(実施率80%) ・・が特徴

14次防を 全会員にお伝えする



自律的安全管理は拡大へ 西尾は拡大前提で活動



自律的安全管理へ

- 分野 災害多発順
- ◆動力はさまれ
 - ◆墜落
 - ◆重量物
 - ◆車両
 - ◆熱
 - ◆感電
 - ◆化学物質 義務化1号

国から全分野共通のまとめ方は提示されない
一社単独だと

懸念と課題

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 〈懸念〉 | 〈課題〉 |
| ①義務化のみ対応し他分野災害増 | ①化学物質も全体の1つ
・とした展開 |
| ②分野毎違うやり方
・工数増、事務的
・やり直し
👉工数ロス
👉災害傾向 | ②同じまとめ方
・継続へ
・伝承可能
👉災害減少が継続 |

お伝えしたいこと 目指す姿：拡大時 会員の継続

懸念が現実的になると将来経営に大きな影響

👉 協会は“型”を提示(西尾モデル) **最初から 全分野で**

“型”を2019年以降 西尾は下記施策で展開

3つの施策
 ・ 復習の場/事例
 ・ 法定教育
 ・ コミュニケーション

A

毎年 考え方が 復習できる場づくり

- ◇愛知労働局濱田氏 特別講演
- ◇事例作成/紹介

B

伝わる法定教育の整備 “安全管理者選任時研修” 他

C

監督署長、会長参画 コミュニケーションを 図る場づくり “危険源調査相互確認会”

A 考え方の復習

事例紹介 コアチームリーダー-黒田氏

巻え乃 愛知労働局 濱田様

該当法	教育名称	対象者
59条	新入社員/雇用時	新入社員
	配転者教育	配転者
	特別教育教育	
61条	免許試験	オペレータ
		危険有害業務従事者
多	新・異常処置教育	指名従業員
60条	職長教育	監督者 新任監督・職長
12条2	新・安全衛生推進者	管理者 従業員10~49名
11条	改定・安全管理者選任時	管理者 従業員50名以上

全階層に聴いて頂けるように研修会を整備

C 『危険源調査』相互確認で企業訪問

日時 2019年12月6日(金)
 訪問者 西尾労働基準協会 会長、安全部長、協会
 同僚労働基準監督署西尾支署 支署長、安全専門官
 目的 西尾管内から大きな災害をなくす
 目指す姿 「警戒すべき(許容できないもの)」
 と作業との関わりを調べて整理する

×「危険」を見つける
 ○「危険源を全体総覧して「調べる」
 今回の確認

確認内容	確認内容
活動中	救急、消防(福祉等)が誘われていないか
キッズル期間中	全工程を想定しての調査の
理解はOK	
見直しください	

一緒に
意見交換しましょう
第三者の目で
診合いましょう

展開組織と
背景を受けた重点

厚生労働省
愛知労働局

監督署西尾支署

西尾労働基準協会

部会
総務（労務）
安全
衛生

2024は
化学物質
事例
協力あり
がとうござ
いました

分会
西尾
平坂
2024分会長
事務局
辻村工業
西尾労働基準協会
オティックス

米津
福地
アイシン
箱俊

東部
寺津
日比野工業
ヤマキ

一色
藤井建設
商工会議所

吉良
川上モータース
商工会議所

幡豆
イナテック
商工会議所

法律

◇知る
◇学ぶ
◇共同
会報（HP） 説明会/セミナー
講習会開催
難しい課題には一社単独を避け 共同活動
重点 ~2022年 労務 働き方改革
2023年~ 安全衛生 自律的安全管理

2 0 2 4 活動報告

各位

QRコード改訂

リスクアセスメントセミナー 西尾会場の詳細

3つの施策2024
 ・復習の場/事例
 ・法定教育
 ・コミュニケーション

のご案内 参加無料

主催：愛知労働基準協会
 西尾労働基準協会
 共催：建設業労働災害防止協会西尾分会
 岡崎労働基準監督署西尾支署

“知って対処を共有化”をテーマに実施します
 いわれる変化とは
 安全管理が、化学物質から義務化され他に拡大
 化学物質に強い人づくりで健康疾病をなくすのが趣旨
 化学記号がつく物質を取り扱う事業場は全ての事業場が
 対象で、取扱量、社内外使用、会社規模での例外規定なし



日時 令和6年6月14日(金) 13:30~16:00

会場 西尾駅前コンベンションホール Aホール

定員 120名

募集 令和6年4月1日~6月4日

■プログラム

あいさつ 安全部会 部会長
 岡崎労働基準監督署西尾支署 署長

第一部 リスクアセスメントセミナー 13:30-15:30
 自律的 基本はリスクアセスメント その考え方の復習10分 監督署

義務化 義務化を機に何が起こるか 何に注意すべきか 安全衛生コンサルタント
 例) 化学物質の説明を怠ると訴えの対象 70分 加藤善士旧西尾署長

拡大 危険源
 説明で
 化学物質 危険源

第二部 全国安全

■参加申込方法

1. 愛知労働基準協会 WEB



愛知労働基準協会 受付サイト

2024年 6月

◇自律的安全管理 今後 拡大

◇義務化 訴えに対する備えも必要

■プログラム

あいさつ 安全部会 部会長
 岡崎労働基準監督署西尾支署 署長

第一部 リスクアセスメントセミナー 13:30-15:30

自律的 基本はリスクアセスメント その考え方の復習10分 監督署

義務化 義務化を機に何が起こるか 何に注意すべきか 安全衛生コンサルタント
 例) 化学物質の説明を怠ると訴えの対象 70分 加藤善士旧西尾署長

説明会申込URL

<https://www.roudoukyoku-setsumeikai.mhlw.go.jp/briefings/MjcwOA==>

労働局・労働基準監督署説明会愛知労働局

検索

新しい化学物質管理 鋳造業界 情報交換会

主催 西尾市物工業協同組合 後援 岡崎労働基準監督署西尾支署、西尾労働基準協会

ポイント
3つの施策2024

3つの施策2024
・復習の場/事例

・法定教育

・コミュニケーション

・コミュニケーション

事前調査

知らずに

調査

実施風景とご紹介した事例



浦本支署長

講演 大森課長

高温を扱う業界ゆえ
高温で二次生成される
見えない物質も
しっかり特定し、対処する

実施後アンケート

事例で理解は
高まったか

高まった

未受講

教育
受講済

未受講

少しは

理解できた

とても

事例を活用
できるか

できる

保有化学物質リストが有効
特に 教育受講済みの方に有効

実施

日時 2024年7月10日(水)

事例協力 アイシン高丘

参加者 40名

新しい化学物質管理 実施へのキッカケづくりとして

◆高熱で変化したら リスク高? “そりゃ調べんといかん” この法律の大切さ

◆着手し易さ どれが化学物質? ではなく 同じものは? **保有リストが有効**

“実施の年”向けに 化学物質事例CD作成

～難しい課題には一社単独ではなく共同で～

配布は2025.4－2026.3限定



5つの事例

- ①この法律はやっぱり大切だと思って頂ける事例
アイシン高丘
- ②実施率を高めるための切削加工編
デンソー善明工場
- ③都度危険源が異なる業種編 建設、電気、ガス
- ④えっ うちも対象?! 洗浄清掃編
西尾市民病院
- ⑤同じ考え方で整理できます 火災防止編
スペック

協力頂いた会員に感謝します
CDは西尾の法定安全教育内でお渡しします

国が提唱する 化学物質の記録方法

リスクアセスメント実施レポート

№: 1
実施日: 2018/2/26
実施者: みずほ
結果呼出 入力履歴クリア

【リスクアセスメント結果が転記】

タイトル	ミネラルスピカ®純化洗浄作業
前題名称	ミネラルスピカ®
作業内容等	A室において、ミネラルスピカ® (トリメチルベンゼン20%含有) を用いて中心の洗浄を行う作業
CAS番号	75557-13-7
物質名	トリメチルベンゼン

項目	現状	対策後	リスク低減対策の概要
有害性			※以下のQ1~Q9の選択結果を要照し、 【再リスクを判定】をクリックすることによって、 リスク低減対策後の結果が表示されます。
目視確認濃度(ppm)	0.05 ~ 0.5	0.05 ~ 0.5	
目視確認濃度(ppm)	25	25	
目視確認濃度(ppm)	S	S	
性状	液体	液体	
Q1.揮発性/可燃性	低揮発性	低揮発性	低揮発性 (沸点: 150°C以上)
Q2.可燃量	少量	少量	少量 (100ml以上~1000ml未満)
Q3.含有率	5%以上~25%未満	5%以上~25%未満	5%以上~25%未満
Q4.スプレー作業の有無	いいえ	いいえ	いいえ
Q5.塗布面積1㎡超	いいえ	いいえ	いいえ
Q6.換気レベル	換気レベルB	換気レベルD	換気レベルD (外付式局所排気装置)
Q7.作業時間	1時間超~2時間以下	1時間超~2時間以下	1時間超~2時間以下
Q8.作業頻度	5日/週	5日/週	週5回以上 5 日/週
Q9.呼吸用保護具(半罩)			
フットテストの方法			
推奨低濃度値(ppm)	0.5 ~ 5	0.03 ~ 0.3	
リスクレベル	II & S	I & S	再リスクを判定

支援ツールは
ばく露推定値がでる
クリエイトシンプル

化学物質も『危険源』『作業』『マネジメント』型
ただ一点一葉の記録方法 500案件あると500枚

一般的フォーム

他分野も同じ考えでの記録方法が可能・・・を確認頂きます

レベルの評価結果一覧表（実施例）（あなたの職場の危険・有害要因の評価結果をまとめて保管しましょう。）

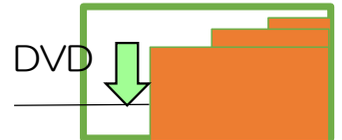
作業名・ 作業者名	危険有害要因	発生のおそれのある 労働災害	既存の災害 防止対策	現存リスク			総合評価 (リスク低減対策の内容)	対策後のリスク				対応措置 次年度検討事項
				重大 さ	頻 度	レ ベル		重大 さ	頻 度	レ ベル	対策 実施 日	
事例1 倉庫における荷 卸し作業	開口部を使用した荷 卸し作業	開口部から墜落す る	なし	×	×	Ⅲ	(暫定措置) 安全帯の使用を義務付 け、安全柵をインター ロック付きに変更する。	×	△	Ⅲ	○月○日	安全帯の管理の徹底。 * 構造規格を具備したエレベ ーターを設置する。
事例2 店舗における荷 揚作業	簡易リフトによる昇 降	搬器と昇降路の壁 の間に挟まれる	なし	×	×	Ⅲ	(暫定措置) 操作ボタンを積み卸し 口から離して設け、搭乗 禁止の掲示を行う。	×	△	Ⅲ	○月○日	安全作業の確認 * 構造規格を具備した、簡易リ フト又はエレベーターを設 置する。

RAシート 全国的に同じ
危険源の特定なし ➡ 大きな災害防止が説明できない
評価が主観的 ➡ 主観は10年後の後輩は理解できず
伝承できない 客観化トライ要

伝承できない
ノコギリ型
経営ロス

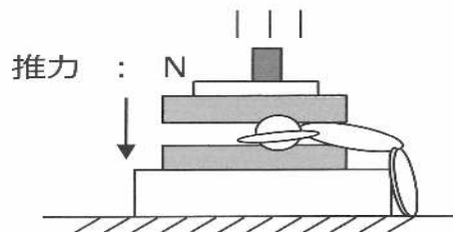


目指すは
階段



動力挟まれ
西尾モデル

動力挟まれ編 ①



危害ひどさ

機械的動力	推力	受傷部位		
		頭部	体幹部	手・足等身体の一部
	$0 \leq F < 1 \text{ kN}$	中	中	軽
	$1 \text{ kN} \leq F < 10 \text{ kN}$	致命	重	中
	$10 \text{ kN} \leq F$	致命	致命	重

*2022年6月安全週間説明会で説明した推力計算方法説明書あり

西尾モデル
DVD

大きな災害は 推力1kN以上の危険源で発生

👉これが危害の大きさ **客観化**

【動力挟まれ/巻き込まれ】 危険源リスト



西尾モデル
動力挟まれ 事例

危険源名称/ 場所	写真	危険源				評価点 ①	作業		マネジメント						総合 評価点	
		STOP	推力	部位	災害程度		使用頻度	作業	漏れ出し/くみ 有無	◆囲 ◆止める ◆止まる 規定 有/無	左記 ◆止める 子原書 織り込み 有/無	異常処置 教育受 済% 有/無	シールド 評価	評価点 ②		ボカコケ ◆囲う ◆止まる 有/無
ヤッター/ リミ風除 室		挟み 巻き込まれ	200kg未満 10km/h未満	頭 体幹部 腕脚 指	重傷 中傷 中傷 中傷	10										
車両			1kN以上	頭	致命傷											

危なさと 向きあおう
(危害の大きさ)



面加工機 シングルパ レット 主軸		挟み 巻き込まれ	10.7kN	頭 体幹部 腕脚 指	重傷 重傷 重傷	10
面加工機 シングルパ レット マガジン		挟み 巻き込まれ	25.1kN	頭 体幹部 腕脚 指 指	重傷 重傷 重傷 重傷	10

1 kN以上を危険源マップへ

西尾モデル
DVD



【動力挟まれ/巻き込まれ】 重傷以上を想定した 危険源マップ



※ 評価点①（危害の大きさ）・評価点②（ソフト面）・評価点③（ポカヨケハード面） 別紙F
 ※ マネジメント見える化の内容は 世間で発生した災害要因ワースト3をルール化したものを自律型対策内容として使用 別紙G

危険源								作業										総合 評価点	
No.	危険源名称/場所	写真	STOP6	推力	部位	災害程度	評価点 ①	使用頻度 作業	マネジメント										
									洗い出し 有無	危険源	作業	◆困う ◆止める ◆止まる 規定 有/無	左記 ◆止める 手順書 織り込み 有/無	異常処置 教育 しゅみ 有/無	トータル 評価	評価点 ②	ポカヨケ ◆困う ◆止まる 有/無		評価点 ③
C-2	5面加工機 シングルパレット 主軸		挟み 巻き込まれ	10.7kN	頭 体幹部 腕脚 指	重傷 重傷	10	頻繁 定常	有	有	有	有	有	○	0	有	0	10	OK
C-5	5面加工機 シングルパレット マガジン		挟み 巻き込まれ	25.1kN	頭 体幹部 腕脚 指	重傷 重傷	10	時々 低定常	無	無	無	無	有	×	0	有	0	15	NG
C-7	5面加工機 シングルパレット ATC		挟み 巻き込まれ	25.1kN	頭 体幹部 腕脚 指	重傷 重傷	10	時々 低定常	無	無	無	無	無	×	0	有	0	15	NG
C-8	5面加工機 シングルパレット AAC		挟み 巻き込まれ	25.1kN	頭 体幹部 腕脚 指	重傷 重傷	10	時々 低定常	無	無	無	無	無	×	0	有	0	15	NG
C-11					頭		10												

18の鉄則で
管理を評価

18の鉄則
7ヶ国語版も
西尾モデル
DVD

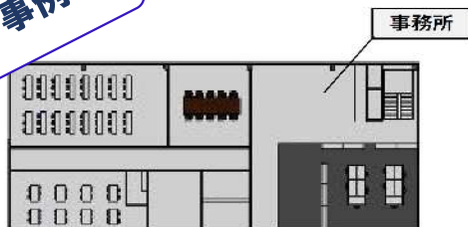
危なさと 向きあおう
(危害の大きさ)

危なさと 向きあおう
(管理しているから発生可能性は低い)
*発生可能性が下がった証が見える1つの工夫

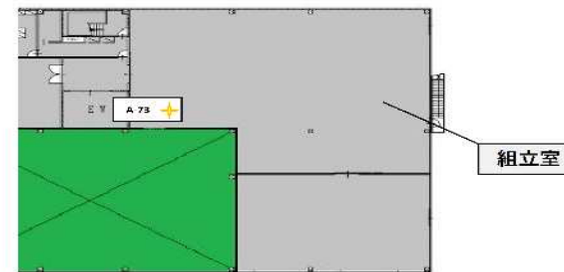
コクネ製作 動力源マップ(動力源 重傷以上)

初版 2023/01/06
改定

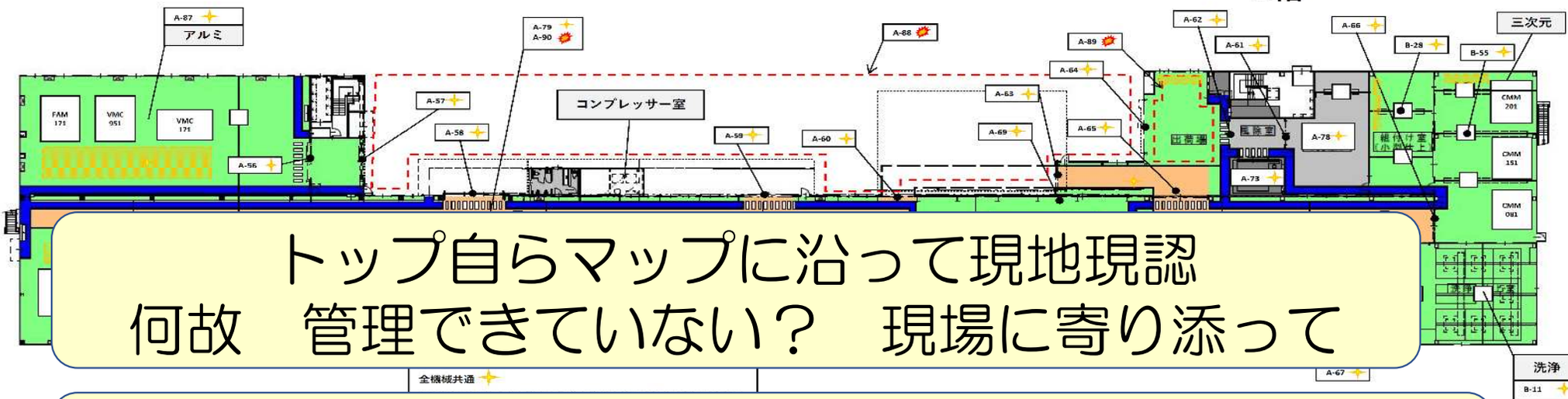
西尾モデル
動力挟まれ 事例



2階



3階



トップ自らマップに沿って現地現認
何故 管理できていない? 現場に寄り添って

化学物質も 動力挟まれも一緒
同じ考えの記録方法なら全社会議で討議しやすくなる

えっ うちも対象？ 混合危険性の種類の危険性を知っているか

混合危険性
主に以
可燃性
危険性

**重大災害防止 有毒は塩素系と酸性系
この1つ**

- ①二種類以上の化学物質の混合
- ②空気との接触
- ③水との接触

主な事案

物質例	混触危険物質	条件	現象
アセトン	過酸化水素	過酸化アセトン発生	高性能爆発
	硝酸	酢酸共存下で、数時間後に爆発	爆発
次亜塩素酸塩	酸	塩素ガスの発生	有毒

硝酸銀	マグネシウム	加熱	発火
	炭素	衝撃	爆発
	アンモニア水	雷銀の生成	爆発
アンモニア	黄リン	摩擦・衝撃	爆発
	ヨウ素	窒化要素の生成	爆発
	水銀		爆発
	銀	雷銀の生成	爆発
硫酸	硫酸銀	放置で雷銀	爆発
	塩素酸カリウム	二酸化塩素発生	爆発
	塩素酸ナトリウム	接触	発火

象
発

塩素系

酸素系

塩素系

製品名	含有物質												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
キッチンハイター		68955-20-4											
除菌ジョイ (台所用洗剤)	689-20									64-17-5			
ホイップウォッシュ 無香ポンプ付(ハンドソープ)													
バスマジックリン					64-08-2								
無香空間 (部屋用置型)													
アタック (洗濯用洗剤)					82								
トイレその後 (スプレー) 無香料													
暮らしのクエン酸													
トイレ用消臭元 (レモン)													
マイペット		64-17-5								54		43	
シャンプー (ソフトインワン)													99-8
パイプユニッシュ													

黒はCAS登録物質でRA対象他表示あり

まずは再発防止ください

①重点は 重大災害防止 “混ぜるな”

正しく理解 正しく伝える

②休業災害防止

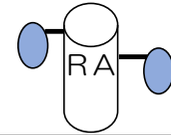
は直接皮膚/眼にあたらぬ処置が必要
メガネ/手袋/手カバー
*クリエイトシンプル評価不要

掲示してみませんか

法定安全教育では

3つの施策 2024
・復習の場/事例
・法定教育
・コミュニケーション

参考 西尾の 法定・安全管理者選任時教育 目次



各章が独立

<p>安全管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 企業経営と安全 2. 安全管理者の役割と職務 3. 総合的安全管理の進め方 4. KY ヒヤリハット パトロール 5. 労働災害の原因調査と再発防止対策 	<p>安全管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 企業経営と安全 2. 安全管理体制 3. 安全管理者の職務 	<p>9:30~12:00</p> <p>体制 職務</p> <p>昼食12:00~13:00</p>
<p>第2章 危険性又は有害性等の調査 及び その結果に基づき講ずる処置等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 労働安全衛生マネジメントシステム 2. RAの基本と実施方法 3. RAに基づく機械設備の安全化 4. RAに基づく化学物質管理 	<p>第2章 リスクアセスメント 愛知労働局の方針</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 考え方 災害プロセス 2. 調査：作業の洗い出し 3. 調査：危険源の特定 4. 想定 災害要因の想定 5. 層別：アセスメント 	<p>13:00~14:00</p> <p>未然防止</p>
<p>第3章 安全教育</p>	<p>【GS】“貴社にあったマネジメントシステム”</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. 西尾モデル1/3 考え方、化学物質事例 7. 2/3行政 3/3 全分野STOP6事例 	<p>14:00~15:30</p> <p>15:30~17:30</p> <p>17:30~18:30</p>

◆内容は変えずに 方針に沿って統合 4章⇒3章 事例を多用
 ◆計画前倒しで 化学物質事例織り込み **CD配布開始**

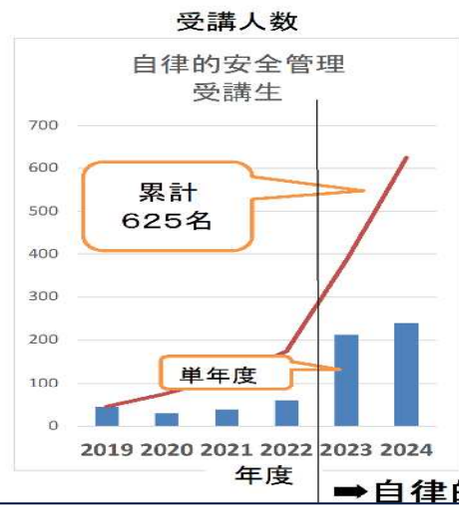
3. 主要関連法令一覧

西尾会場 法定教育 受講者数推移

【西尾会場】		2018	2019	2020	2021	2022	2023
講習・教育名		実績	実績	実績	実績	実績	実績
法定 安全教育	新入者安全衛生教育	42	0	40	45	22	27
	安全管理者選任時	21	46	30	29	39	30
	職長教育	28	28	19	15	23	38
	異常処置教育		コロナ	0	10	20	5
	安全衛生推進者			15	10	準備	14
	化学物質管理者製造向け 取扱向け						20
	保護具着用管理者						105
自律的安全管理 青色小計		0	46	30	39	59	212
累計			46	76	115	174	386
法定 技能講習	玉掛け技能講習	34	33				
	クレーン運転特別教育	32	34				
	アーク溶接特別教育	21	27	12	16	21	14
	自由研削といし特別教育	18	31	0	19	30	16
法定 技能講習	フォークリフト	54	60	39	40	30	
	フォークリフト	25	38	34		40	
	フルハーネス	48					
	ガス溶接技能講習	27	26	15		30	
	特化物 四アルキル			90	295	105	
小計		259	249	190	370	256	
総計		259	295	220	409	315	

→自律的安全管理
スタート

2024	
計画	現在
30	18
15	13
40	45
限定終了	
15	12
限定終了	
60	60
80	109
210	239
20	13
20	12



**整理すると625名は200社
会員550社に対し200社
会員の40%まで伝わる**

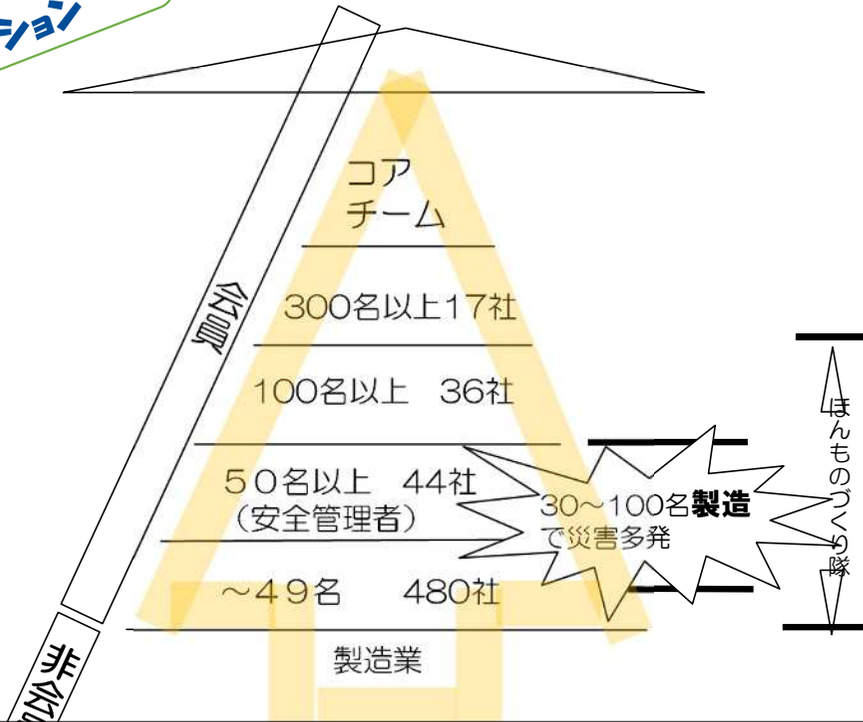
◆自律的安全管理/リスクアセスメント/義務化の化学物質
特別カリキュラム/事例が法令スタートに間に合い 受講者数625名(西尾会員数550)順調？

◆収支微減要因 溶接/研磨の技能講習 新人教育の受講生減少

- ◆自律的安全管理への対応 受講者数(青色)
- ◆2024受講生数(黄色) 計画340名 実績309名

3つの施策 2024
 ・復習の場/事例
 ・法定教育
 ・コミュニケーション

◇ “危なさとも向き合おう”
 協業で活動を展開した事業場



	全事業所	内訳		
		ものづくり隊	他製造	他業種
300名以上	17	4	13	0
100名以上	36	13	23	0
50名以上	44	11	8	25
~49名	480	21	12	443
非会員	-	9		

西尾から大きな災害を出さない
 ほんものづくり隊の**全事業場**に訪問（西尾市役所了解済）

安全相互確認会 危険源をご存じですか

① “自ら **危険源**と作業の関りを調べて自らマネジメント”をテーマに実施 *2023年から これが自律的安全管理

全相互確認会 2019-2026 訪問対象 ほんものづくり隊

19-2022 4年間 訪問済み **かつ リスクアセスメント推進事業所宣言済み**

アイシン機工 株式会社	16	25 村井鉄工 株式会社	31	46 株式会社 畔柳工業
アイシン辰栄 株式会社	17	27 メイティックス 株式会社	32	47 柴田工業 株式会社
木下製網 株式会社	18	28 株式会社 弥富製作所	33	48 株式会社 杉浦製作所
2 株式会社 明吉製作所	19	30 株式会社 渡辺製作所	34	49 鈴木鉄工 株式会社
5 株式会社 イナテック	20	旭電氣製鋼 株式会社	35	アイチセラテック 株式会社
6 岩瀬鉄工 株式会社	21	32 稲垣工業 株式会社	36	52 株式会社 キラ・コーポレーション
9 株式会社 オティックス	22	33 兼子合金 株式会社	37	53 株式会社 スギヤス
11 コクネ製作 株式会社	23	36 榊原工業 株式会社	38	54 株式会社 タマリ工業
12 榊原精器 株式会社	24	37 阪部工業 株式会社	39	61 金山化成 株式会社
13 株式会社 杉浦鉄工所	25	38 中日本鋳工 株式会社	40	63 株式会社 宍戸化成
16 株式会社 セイワ	26	39 株式会社 ニノミヤ	41	69 株式会社 ミワテック
20 株式会社 中村鉄工所	27	40 碧海工機 株式会社	42	73 東レハイブリッドコード 株式会社
22 株式会社 牧製作所	28	41 株式会社 ヤマキ	43	朝日精密工業 株式会社
23 丸藤粘工 株式会社	29	44旭鉄工 株式会社	44	76 三周全工業 株式会社
24 有限会社 三河精密	30	45 株式会社 キンテック		

計44社

2019-2022

9分会×5リーダー/分会
45社

安全相互確認会 2019-2026 訪問対象 ほんものづくり隊

2023年度実績

2023年6月22日(木)23日(金)

- 1 56 MACHINEPRO 株式会社
- 2 77`株式会社 カナック
- 3 8 大野精工 株式会社
- 4 70 矢作産業 株式会社
- 5 65 株式会社 セキソー
- 6 68 碧高分子工業 株式会社
- 7 19 株式会社 中村精機音羽製作所
- 8 55 株式会社 マエショウ
- 9 62 ケミカル工業 株式会社 本社工場 吉良工場

7月6日(木) 7日(金)

- 10 64 株式会社 スペック
- 11 34 黒龍産業 株式会社
- 12 78 三洲電線 株式会社
- 13 21 光工業 株式会社
- 14 43 株式会社 浅賀井製作所
- 15 3 株式会社 磯貝製作所
- 16 14 株式会社 鈴木研磨
- 17 29 有限会社 結富産業
- 18 51 株式会社 イナモク

2023年12月 8日(金)

- 19 アイシン高丘吉良工場
- 20 4 伊藤工業 株式会社
- 21 7 エムエス工業 株式会社

計 21社

2023

21社

安全相互確認会 2019-2026 訪問対象 ほんものづくり隊

2024

自律的安全管理が化学物質からスタート

化学物質をテーマ

6社

2024年 6月26日(水)

- 1 デンソー善明
- 2 10 株式会社 光南
- 3 15 株式会社 セイコー

2024年12月 6日(金)

- 4 アイシン *訪問事業所は後日決定
- 5 17 高須工業 株式会社
- 6 18 株式会社 筒井鉄工所

2025年 6月20日(金)

- 7 26 村松鉄工 株式会社
- 8 35 寿金属工業 株式会社
- 9 57 油圧機工業 有限会社

2025年12月 5日(金)

- 10 8 愛産樹脂工業 株式会社
- 11 59 朝日理化 株式会社
- 12 60 株式会社 イノアックコーポレーション

2026年 6月19日(金)

- 13 66 タカラ化成工業 株式会社
- 14 67 株式会社 水越プラスチック
- 15 72 三州資材工業 株式会社

2026年12月 4日(金)

- 16 75 安藤木型 株式会社
- 17 79 ディレクト・セン・房 株式会社

計17社



分会にて配布

義務は

- 選任し
- 社内への公示

掲示ください

2024
結果報告

西尾から大きな災害を出さない 発生件数推移

対象：西尾の発注者、被災者



死亡災害2024もゼロで 4年間ゼロ継続
西尾は まさに未然防止・自律的安全管理のステージ

安全経営あいちの趣旨

2025.3.10濱田氏よりフォローあり

リスクアセスメントは俯瞰

俯瞰 高所から下方を見渡す
👉 広い視野で物事を捉える

◆今がどうか 全体を把握してる!?
リスク管理してる!?

◆化学物質も全体の中の1つ

◆リスクで診る
程度の大きさと発生の可能性で
可視化できる

◆何をやる ハイリスクより対処
RAを通じPQCDSMEはひとつにできる
安全経営あいち

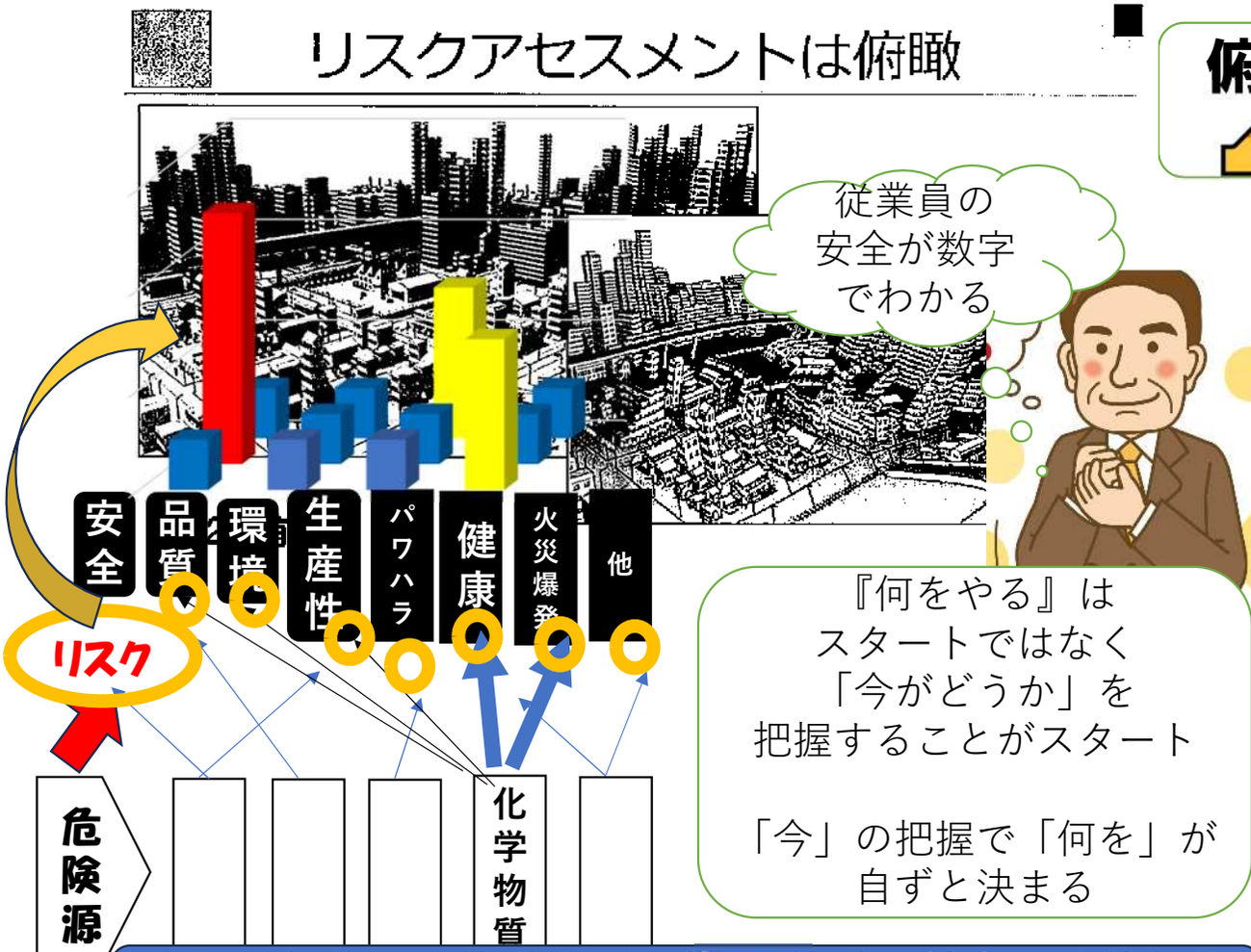
経営ツールであり必要なのは
経営者の賛同

従業員の
安全が数字
でわかる

『何をやる』は
スタートではなく
「今がどうか」を
把握することがスタート

「今」の把握で「何を」が
自ずと決まる

分野と危険源で体系化が可能 👉 体系で効率よく体制化
多くの事業場に有効



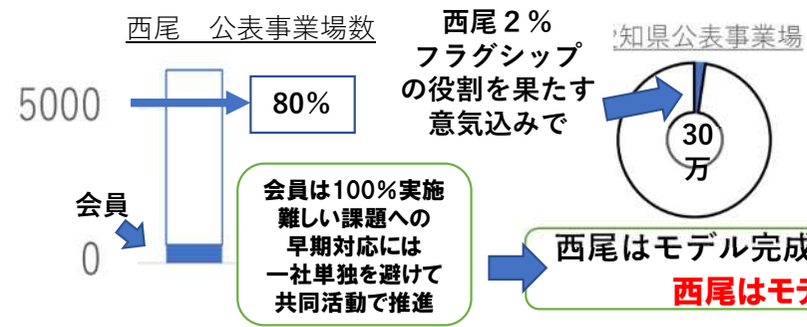
2024活動 総括

国の第14次防止を受けた
西尾労働基準協会 安全衛生5ヶ年計画

2023年2月24日
西尾労働基準協会

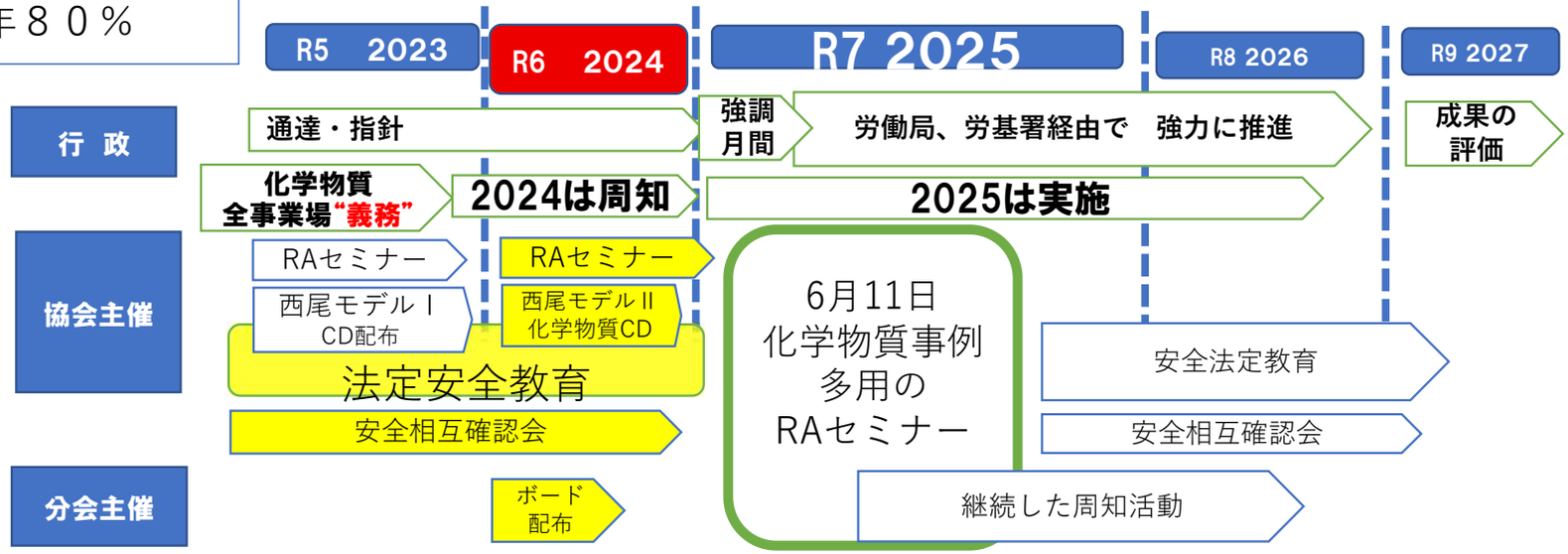
14次防

- ①自律的安全管理のベース
リスクアセスメント普及
- ②化学物質実施事業場目標
～2027年80%



西尾の企業は
安全の考え方が
しっかりしている
だから大きな災害が出ない
...を目指して

西尾はモデル完成済み 本当にありがとうございました
西尾はモデルと組織で全会員・全産業展開



2024は 周知の年とし 5つの施策を実施 計画通り
全体を診てる? 反省は逆に 化学物質に深入り

第74回定期総会、表彰式

総会

(1) 会長挨拶 会長 二宮英樹

(2) 定足数報告

(3) 議 事

第1号議案 事業報告及び一般会計決算報告
退職積立金・安定積立金決算報告
監査報告

第2号議案 令和7年度事業計画及び予算

第3号議案 役員改選の件

(4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一

表彰式



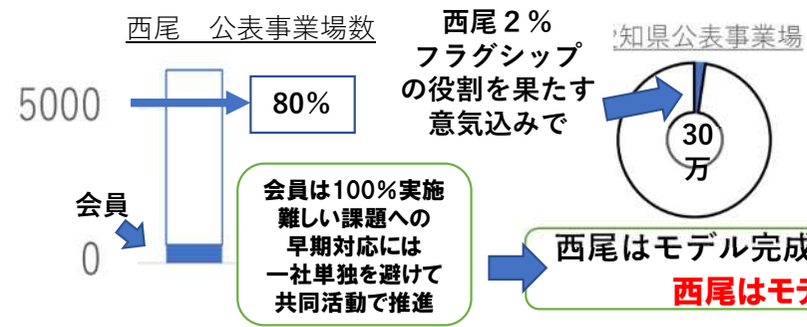
2025計画
総括

14次防

- ①自律的安全管理のベース
リスクアセスメント普及
- ②化学物質実施事業場目標
~2027年80%

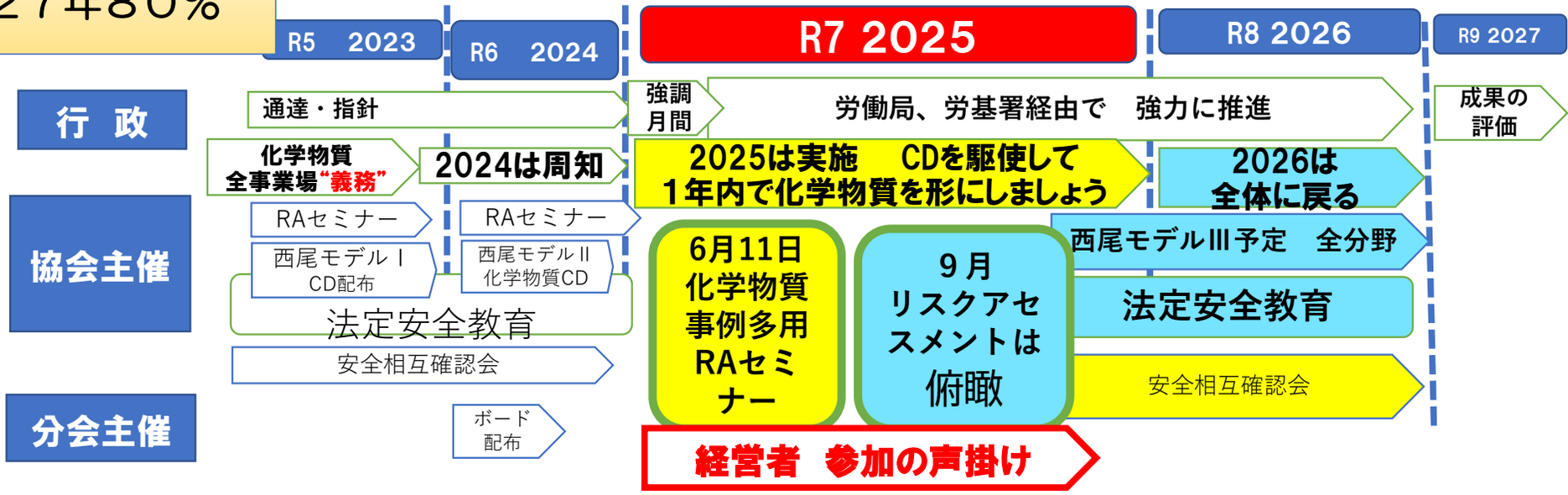
国の第14次防止を受けた
西尾労働基準協会 安全衛生5ヶ年計画

2023年2月24日
西尾労働基準協会



西尾の企業は
安全の考え方が
しっかりしている
だから大きな災害が出ない
...を目指して

西尾はモデル完成済み 本当にありがとうございました
西尾はモデルと組織で全会員・全産業展開



義務化の化学物質を1年内に形にして 来期から全体に戻る

各位

化学物質管理の事例を多用した リスクアセスメントセミナー

参加のご案内 参加無料

主催：西尾労働基準協会
後援：愛知労働基準協会
共催：岡崎労働基準監督署西尾支署

日時 令和7年6月11日(水) 13:30-16:15 (受付)

会場 にしん文化会館（西尾市文化会館）小ホール
定員 200名
募集 令和7年4月1日～6月4日



■プログラム

あいさつ	安全部会 部会長	13:30	
	岡崎労働基準監督署西尾支署		支署長
第一部	リスクアセスメントセミナー	13:40-	協会
第二部	全国安全週間説明会	西尾 15:40-	監督署

※説明資料は、1週間前6月4日西尾協会HPIに載せます 当日配布はありません

■参加申込方法

1. 愛知労働基準協会WEB
愛知県全域向け

2. 厚生労働省WEB
西尾会員向け



6月11日

3つの施策 2025
・復習の場/事例
・法定教育
・コミュニケーション

◆自律的安全管理

- ・ **将来、見直し等のロスが発生させない記録方法**で最初から実施することが大切
範囲拡大時を見据えて検討/検証済み
- ・ その考え方は
危険源と作業の関りを調べてマネジメント
新しい化学物質管理もこの考え方で記録
添付A3参照

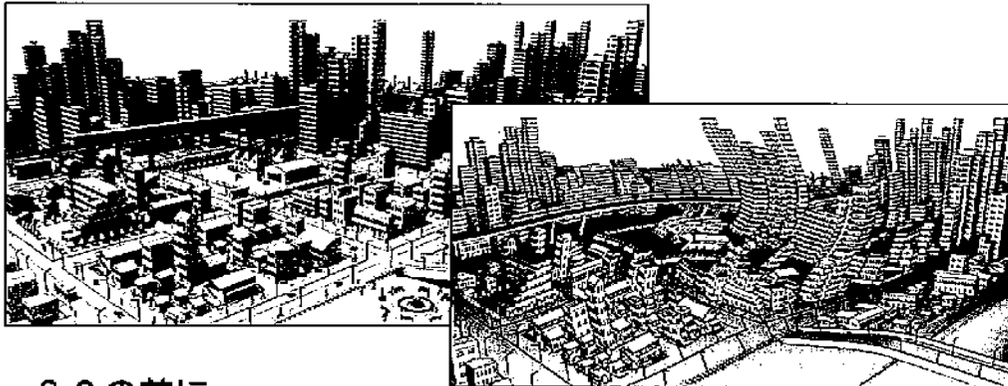
◆義務化となった 新しい化学物質管理

1年以内に形にできるポイントを事例でご紹介
集中して行えば1週間で形に 早くて3日

化学物質って何？と悩んで時間を費やしている
関連会社に手っ取り早く伝え、実行に移す手段
としてこの事例は有効

9月17日のセミナーは2026全体に戻るのキックオフとして
権威の濱田氏を講師に招聘して実施 6月に案内予定

リスクアセスメントは俯瞰



§ 2の前に

『何をやる』はスタートではなく
「今がどうか」を把握することがスタート
「今」の把握で「何を」が自ずと決まる

俯瞰 高所から下方を見渡す
👉 広い視野で物事を捉える

リスクアセスメントを通じ
PQCDSMEは
ひとつにできる

安全経営あいち リスクアセスメントを通じPQCDSMEはひとつにできる
化学物質も全体の中のひとつ

2/2

はじめに 全体
化学物質

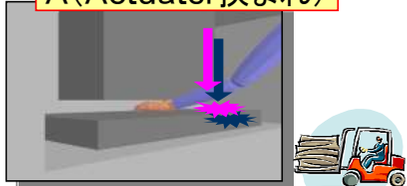
全分野STOP6

協会は 来期2026重点 “全体に戻る” に
関する事例を編集予定 まず安全で

機械の包括的安全指針 vs トヨタSTOP6

<1> 動力運転による危険源

A (Actuator 挟まれ)



C (Car 車両)



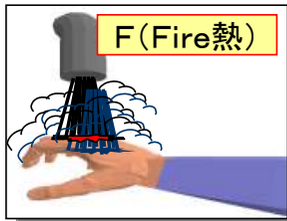
<2> 電気による危険源

E (Electric 電気)

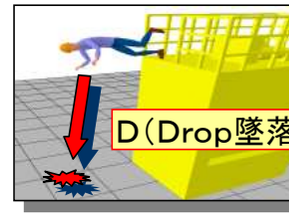


<3> 熱による危険源

F (Fire 熱)



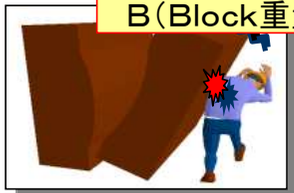
<4> 墜落による危険源



D (Drop 墜落)

<5> 落下・転倒による危険源

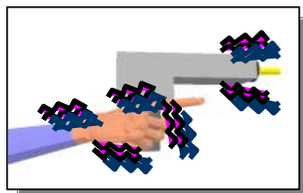
B (Block 重量物)



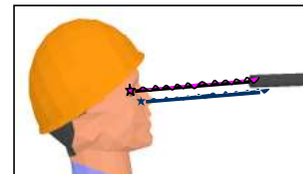
<6> 騒音による危険源



<7> 振動による危険源



<8> 放射線による危険源



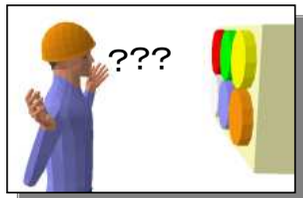
<9> 物質による危険源



<10> 身体的負担による危険源



<11> 表示なし、色を勝手に
につかうことによる



編集範囲は
A,B,C,D,E,F
大きな災害95%
発生領域

2025年3月12日確定
西尾労働基準協会

令和7年度(2025年度) 技能講習、特別教育、安全教育

確定版

対象	労働安全 衛生法	会場 上段:学科 下段:実技	令和7年 2025年										令和8年 2026年			受講料 (円)	内訳 上:受講 中:予予 下:食事	食事
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				

(西尾労働基準協会主催)

ガス溶接作業 (学科2日、実技1日)	従事者	第61条	学科	西尾コンベンションホール							4						13,780	12,900 880	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参
			実技	アイシン								6							
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 (学科2日)	監督者	第4条	学科	西尾コンベンションホール			26,27	17,18									13,780	11,800 1,980	学科:昼食各自持参
			実技	—															

特別教育(西尾労働基準協会主催)

西尾協会は2024年度よりインボイス対応となります

アーク溶接	(3日)	従事者	第59条	学科	にしん文化会館							5, 6					会員 21,210 非会員 26,210	20,000 1,210	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参
				実技	アイシン								8						
自由研削といし	(1日)	従事者	第59条	学科	アイシン							21					会員 11,320 非会員 16,320	10,000 1,320	昼食各自持参
				実技	アイシン														

法定安全教育(西尾労働基準協会主催)

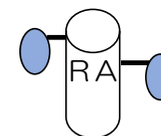
***印の教育で 事例と化学物質リスト(エクセル)のCDを無料提供します**

* 化学物質管理責任者 CREATE-SIMPLE実習あり 調査事例を提供	(1日)	管理者	第12条 第12条の2	学科	講習時間6Hから7.5Hに変更						25						会員 20,760 非会員 25,760	19,000 1,760	学科:昼食各自持参
																28			
* 保護具着用管理責任者 調査事例を提供	(1日)	管理責任者 10~99名	第12条	学科								22					会員 16,650 非会員 21,650	15,000 1,650	学科:昼食各自持参
																12			
* 安全衛生推進者養成 調査事例を提供	(2日)	管理責任者 10~49名	第12条	学科	にしん文化会館 (旧 西尾市文化会館)												会員 17,430 非会員 22,430	16,000 1,430	学科:昼食各自持参
* 安全管理者選任時 調査事例を提供	(1日)	管理責任者 50名以上	第11条	学科							11						会員 18,650 非会員 23,650	17,000 1,650	学科:昼食各自持参
* 職長・現場監督者 安全衛生 調査事例を提供	(2日)	監督者	第60条	学科													会員 13,880 非会員 18,380	13,000 880	学科:昼食各自持参
雇入時(新入者) 安全衛生	(1日)	新入者	第69条	学科													会員 7,880 非会員 12,880	7,000 880	学科:昼食各自持参

3つの施策 2025
・復習の場/事例
・法定教育
・コミュニケーション

安全経営
あいち
協賛

参考 西尾の 法定・安全管理者選任時教育 目次



【本テキスト】各章が独立

第1章 安全管理
1. 企業経営と安全
2. 安全管理者の役割と職務
3. 総合的安全管理の進め方
4. KY ヒヤリハット パトロール
5. 労働災害の原因調査と再発防止対策
第2章 危険性又は有害性等の調査 及び その結果に基づき講ずる処置等
1. 労働安全衛生マネジメントシステム
2. RAの基本と実施方法
3. RAに基づく機械設備の安全化
4. RAに基づく化学物質管理
第3章 安全教育
1. 安全教育の実施計画の作成
2. 安全教育の方法
3. 作業標準・作業手順書の作成と周知

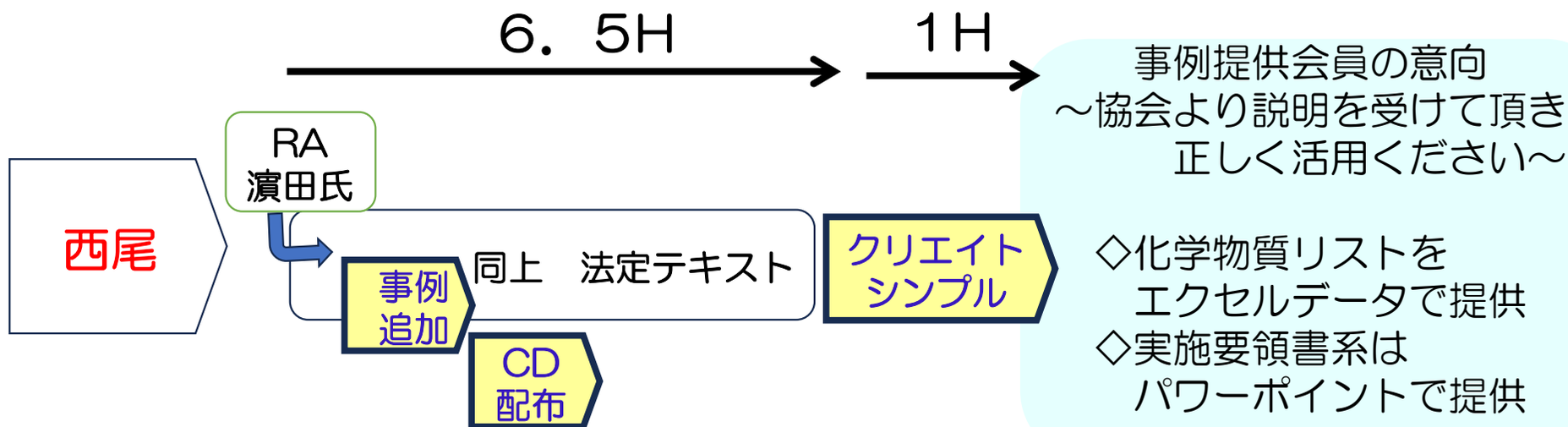
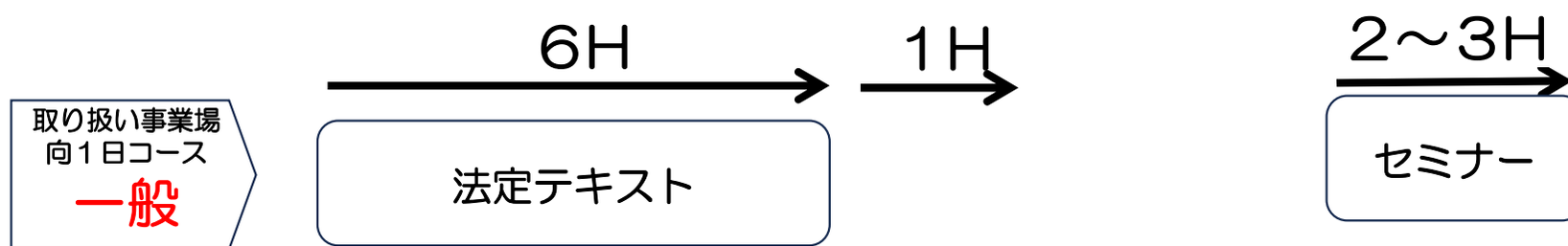
具体的やり方
を詳細に
ご説明

【西尾】方針を基軸に他章を関連付け

第1章 安全管理	9:30~12:00
1. 企業経営と安全	体制 職務
2. 安全管理体制	
3. 安全管理者の職務	
昼食12:00~13:00	
第2章 リスクアセスメント 愛知労働局の方針	安全経営あいち
1. 考え方 災害プロセス	13:00~14:00
2. 調査：作業の洗い出し	未然防止
3. 調査：危険源の特定	
4. 想定 災害要因の想定	
5. 層別：アセスメント	
【GS】“貴社にあったマネジメントシステム”	
6. 西尾モデル 1/3考え方、2/3化学物質事例	15:30~17:30
7. 3/3 全分野STOP6事例	17:30~18:30
第3章 関連法令	再発防止
体系 安全衛生法 他	18:30~19:30

昨年同様◆1年内に形にする**化学物質事例CD配布**
 新たに◆**“全体に戻る”事例のご紹介**を開始 研修日7月11日 2月27日
 調査に使用 **程度数字判断基準CD** 管理に使用**18の鉄則6ヶ国翻訳CD**も配布

2025年～化学物質管理者講習 西尾カリキュラム



安全相互確認会 2019-2026 訪問計画 ほんものづくり隊

3つの施策 2025
・復習の場/事例
・法定教育
・コミュニケーション

2025
継続して
化学物質を
テーマ

6社

2024年 6月26日(水)

- 1 デンソー善明
- 2 10 株式会社 光南
- 3 15 株式会社 セイコー

2024年12月 6日(金)

- 4 アイシン
- 5 17 高須工業 株式会社
- 6 18 株式会社 筒井鉄工所

2025年 6月20日(金)

- | | | |
|----|---|---------------|
| 福地 | 7 | 26 村松鉄工 株式会社 |
| 西尾 | 8 | 35 寿金属工業 株式会社 |
| 吉良 | 9 | 57 油圧機工業 有限会社 |

2025年12月 5日(金)

- | | | |
|----|----|-----------------------|
| 西尾 | 10 | 8 愛産樹脂工業 株式会社 |
| 東部 | 11 | 59 朝日理化 株式会社 |
| 吉良 | 12 | 60 株式会社 イノアックコーポレーション |

2026年 6月19日(金)

- | | | |
|----|----|------------------|
| 東部 | 13 | 66 タカラ化成工業 株式会社 |
| 西尾 | 14 | 67 株式会社 水越プラスチック |
| 吉良 | 15 | 72 三州資材工業 株式会社 |

2026年12月 4日(金)

- | | | |
|----|----|--------------------|
| 幡豆 | 16 | 75 安藤木型 株式会社 |
| 幡豆 | 17 | 79 ディレクト・セン・房 株式会社 |

2025年度 労務管理

- ・ 最近の労働トラブルの防止を
分かりやすく学ぶ無料セミナー

2025年12月3日(水)
にしん文化会館

- ・ 企業の労働110番(無料)

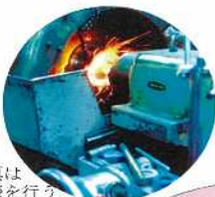
次ページ

労働のトラブル・ご相談・ご質問は 迷わず
企業の労働110番！

(052)961-7110 までお電話を

企業労働 何でも 110番

お電話・メール・アクセス・ご来局
無料相談



社員が工場に
出勤途中
交通事故に
あい入院。
労災保険の
手続は？



企業ご担当者の専用労働相談
ダイヤルのため、労働者の立場
でのご相談はできません

トラブルメーカーの
社員を解雇したい。
どうしたらできるの？

写真は
相談を行う
社会保険労務士
本人です



ドライバーがうつ病に。
どうすればいいの？
休ませて良いの？



法律が変わる
そうだがどんな内容？
どうすればいいの？



労働基準監督署から
残業手当未払いの
指導を受けた。
どうすれば良いの？



接客の悪い
パート店員を
雇止めしたら
合同労組から
団体交渉
の申し入れが。
どうすれば
良いの？



シフトの設定。
この方法で良いの？
残業手当の支払い。
これで良いの？



ゼネコンさんから
リスクアセスメントの
実施を求められた。
それ何？

**2022年より
西尾会員の皆様も
無料で活用できるよう
になりました**

2025年度 事業計画(案)

自 2025年4月 1日
至 2026年3月31日

事業推進の基本

- 労働安全衛生意識の高揚と管理水準の向上活動
- 一般労働条件の確保・改善活動
- 技能講習、研修会等による知識・技能の向上活動

具体的な方策

- 行政との協業による重点の推進
重点 働き方改革
“安全と向き合おう”
協会報、説明会等による広報活動の推進
- 協会報、説明会等による広報活動の推進
- 企業ニーズを踏まえた技能講習・研修会の開催

2025年3月6日作成
西尾労働基準協会

太宰 署長出席

項目 月	外部行事		総会・理事会		部会・説明会		重点活動		技能講習・特別教育		その他					
	日	行事名	日	会議名	会場	日	行事名	会場	日	教育名	会場	日	行事名	会場		
4月			18	西尾分会総会	にしん文化会館											
			24	定期総会 会長表彰	にしん文化会館											
5月						21	安全部会 正副表わる	にしん文化会館								
6月	1~30	全国安全週間準備期間				11	第二部 全国安全週間説明会	にしん文化会館	第一部 化学物質事業者に多用したリスク アセスメントセミナー	にしん文化会館						
						20	安全相互確認会	各事業所			26, 27	特定化学物質 及び四アルキル鉛	コンベンションホール			
7月	1~7	全国安全週間								11	安全管理者選任時	にしん文化会館	5	四分会ゴルフ大会	吉良ゴルフ	
	4	愛知労働安全衛生大会 名古屋公会堂				23	衛生 正・副部会長会議	監督署		17, 18	特定化学物質 及び四アルキル鉛	コンベンションホール				
8月						27	衛生部会 説明会運営	にしん文化会館			22	保護具着用管理者	にしん文化会館			
	1~7	全国労働衛生週間準備期間				17	第一部 全国衛生週間説明会	にしん文化会館	第二部	にしん文化会館	4	ガス溶接作業技能講習(学科)	コンベンションホール	一般・特殊集団	保健	
9月	9~11	全国産業安全衛生大会 大阪								6	" (実技)	アイシン	健康診断	センター		
	1~7	全国労働衛生週間	2	理事会 会長	にしん文化会館								25	職場対抗 親善ゴルフ大会	西尾 ゴルフ	
11月	1~30	職業能力開発促進月間								5,6	アーク溶接作業特別教育(学科)	にしん文化会館				
	1/15									8	" (実技)	アイシン				
12月	12/1~	年末年始無災害運動								21	自由研習といし特別教育 * 建災防と協賛 (学科・実技)	アイシン(城山)				
	1/15									28	化学物質管理者 1日間コース	にしん文化会館				
2026年1月										3	労務管理セミナー (兼料)	コンベンションホール				
										5	安全相互確認会	各事業所	12	保護具着用管理者	にしん文化会館	
2月	1~29	職場における健康診断 推進運動								22,23	安全衛生推進者養成	にしん文化会館				
										12,13	職長・現場監督者安全衛生教育	にしん文化会館	一般・特殊集団	保健		
3月						12	総務/安全/衛生部会 正・副部会長会議 来期年度計画審議	監督署		27	安全管理者選任時	にしん文化会館	健康診断	センター		
										31	新入者安全衛生教育	にしん文化会館				

昨年同様 14次防を背景とした 12イベント 14講習会を計画

第74回定期総会、表彰式

総会

(1) 会長挨拶 会長 二宮英樹

(2) 定足数報告

(3) 議 事

第1号議案 事業報告及び一般会計決算報告
退職積立金・安定積立金決算報告
監査報告

第2号議案 令和7年度事業計画及び予算

第3号議案 役員改選の件

(4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一

表彰式



令和7年度 役員名簿

							◎分会長 □新任分会長 ◇新任理事
会 長	株式会社ニノミヤ	社 長	二宮 英樹				
副会長	株式会社イナテック	取締役	稲垣 現				
専務理事	西尾労働基準協会		柵木 清孝				
西尾分会 ◎	辻村工業(株) 寿金属工業(株) 西尾信用金庫 (株)加納鉄工所 (株)レインボー西尾自動車学校 (株)カインス (株)エムアイシーグループ 明和油化工業(株) 高杉建設(株) 中根鉄工(株) 金山化成(株) 山旺建設(株) 中部電力パワーグリッド株式会社	社 長 社 長 理事長 社 長 取締役 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 所 長		東部分会 ◎	日比野工業(株)西尾工場 (株)デンソー西尾製作所 株式会社アイシン 城山工場 旭電気製鋼(株)	社 長 所 長 部 長 社 長	
				寺津分会 ◎	株式会社ヤマキ (株)杉浦製作所 中日本鑄工株式会社 藤井建設(株) 医療法人社団福祉会 ミカワ精密株式会社 石原化学工業(株)	社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長	
				一色分会 ◎			
平坂分会 ◎	(株)オティックス メイティックス(株) 阪部工業(株) アイチセラテック(株) (株)鶴弥西尾工場 (株)トータイサービス 西尾市鑄物工業協同組合 柴田工業(株) 東レハイブリッドコード(株)	社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長 社 長		吉良分会 ◎	(株)川上モータース 株式会社アイシン 吉良工場 加藤精密工業(資) (株)颯田業務店 吉良ゴルフ(株) (株)ブラマー太田 アイシン高丘(株)吉良工場 アイシン機工(株)	社 長 部 長 代表社員 社 長 社 長 社 長 工場長 社 長	
米津分会 ◎□	株式会社アイシン 西尾機関工 山崎工業(株)西尾工場 稲垣工業(株) 株式会社アイシン 西尾ダイカク	工場長 社 長 社 長 工場長		幡豆分会 ◎	株式会社イナテック 木下製網(株) 安藤木型(株) 医療法人 滋光会	取締役 社 長 社 長 事務長	
福地分会 ◎□◇	伊藤工業株式会社 ◇ 牧造園株式会社	社 長 社 長					
監 事	榊原精器(株) まるひ建設(株)	会 長 社 長	榊原 利夫 本多 淳				
顧 問	犬塚 和夫・木下 修・小田井 博茂・稲垣 良次・都築 勝久・角谷 孝二・松川 泰三・榊原 利夫						

令和7年度 部会別名簿

理事会社様に3分会を運営頂いています

◎: 部会長 ○: 副部会長 ◇: 新任理事 西尾労働基準協会

総務部会 (18)		産業安全部会 (19)		労働衛生部会 (19)	
事業場名	電話	事業場名	電話	事業場名	電話
◎アイシン機工(株)	35-3855	◎株式会社アイシン西尾ダイカスト工場	57-6203	◎(株)デンソー西尾製作所	55-1150
○(株)杉浦製作所	59-6505	○(株)オティックス	59-0311	○アイシン高丘(株)吉良工場	35-0711
○株式会社アイシン 城山工場	0566-73-1220	○山旺建設(株)	56-3191	○東レハイブリッドコード(株)	59-9603
○西尾信用金庫	56-7108	○榊原精器(株)	52-1621	○金山化成(株)	56-2211
(株)加納鉄工所	56-3977	まるひ建設(株)	54-1111	柴田工業(株)	59-6810
高杉建設(株)	54-5215	中部電力パワーグリッド(株)西尾営業所	75-6999	アイチセラテック(株)	59-6485
(株)レインボー西尾自動車学校	56-5311	(株)カインス	56-3535	西尾市鋳物工業(協)	59-6132
中根鉄工(株)	35-3011	明和油化工業(株)	56-7261	(株)鶴弥西尾工場	59-7777
(株)エムアイシーグループ	56-5111	阪部工業(株)	59-8181	株式会社アイシン機関工場	57-6207
寿金属工業(株)	56-3551	(株)トータイサービス	59-3377	稲垣工業(株)	56-2445
辻村工業(株)	57-4124	山崎工業(株)西尾工場	56-8100	メイティックス(株)	59-6050
碧海工機(株)	59-2343	株式会社ハズ	59-6660	タカラ化成工機(株)	52-1411
(株)キノエ	56-3882	加藤精密工業(資)	35-0025	吉良ゴルフ(株)	32-2111
(株)明吉製作所	56-2503	(株)颯田業務店	32-1035	(株)ブラマー太田	32-3171
(株)川上モータース	32-0313	藤井建設(株)	72-8026	石原化学工業(株)	72-8687
木下製網(株)	62-3111	杉江建設工業(株)	72-7121	医療法人社団福祉会	72-1701
医療法人 滋光会	62-2340	ミカワ精密株式会社	72-8561	村井鉄工(株)	65-2757
		旭電気製鋼(株)	52-1111	(株)イナテック	62-6388
				安藤木型(株)	62-2718

第74回定期総会、表彰式

総会

- (1) 会長挨拶 会長 二宮英樹
- (2) 定足数報告
- (3) 議 事
- 第1号議案 事業報告及び一般会計決算報告
 退職積立金・安定積立金決算報告
 監査報告
- 第2号議案 令和7年度事業計画及び予算
- 第3号議案 役員改選の件
- (4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一
-

表彰式





発行所 〒445-0072 西尾市御次町上十五夜25 愛三時報社 TEL (0563) 56-2011(代) FAX (0563) 57-0057 E-mail aisan@sun-int.or.jp 日刊(月・3日曜、祝日付は除く)

技術と信頼―地域社会の発展をめざす。丸洋建設株式会社 ISO 9001 認証 西尾市法光寺町西田二十三番地 TEL 五四一七四二(代)

基表彰 西尾協

優良従業員で6社20人

無災害等2事業所

西尾労働基準協会(西尾) 英樹会長の令和7年度定期総会は24日午後2時からにしん文化会館茶々つとホール3階の創作室で開かれる。

総会終了後の午後3時10分からの優良従業員等表彰式で次の団体、個人を称える。

【無災害事業所】 東レハイブリッドコード ドコト(山田真二、伊藤 輔、中嶋千鶴、関瀬安菜、作所)

【優良従業員】 西尾市民病院 久慈麻美(東レハイブリッドコード)

【安全意識を高める】 西尾市市民病院 久慈麻美(東レハイブリッドコード)

【安全意識を高める】 西尾市市民病院 久慈麻美(東レハイブリッドコード)

朝採りイチゴ出荷 新鮮食べごろ店頭並ぶ

朝採りいちごを出荷する 藤原あき子のヘビは、 毎日午前3時から収穫 作業スタート。午前6時

から店頭並ぶまでの所要 時間は6.5時間ほど。(夕付近まで赤く色つき熟 したイチゴをより新鮮な状

況で出荷) 漁港修繕機具全物揚場 補修工事種漁港(色漁港京 6国補正)余裕期間、週休 2日(色町坂田新田)44

【たん水防除事業大原 大岡排水機機既設機場 その5(色町)655 円オオヒ

表彰 無災害事業場・活動系優良事業場・優良従業員 令和7年4月24日(日) 無災害事業場 事業所名 東レハイブリッドコード株式会社 安全経営あいち西尾 感謝状・特別賞 事業所名 西尾市民病院 診療技術部

Table with 4 columns: 分会名, 事業場名, 氏名(敬称略), 勤続年数. Lists 20 employees from 6 companies across 2 divisions (平坂 and 東部).

車補助