

西尾労働基準協会 2025秋の理事会

2025年9月3日(水) 10:00-11:00

にししん文化会館

- (1) 会長挨拶 会長 二宮英樹
- (2) 定足数確認報告
- (3) 議 事
 - 第1号議案(連絡) 安全経営あいち賛同促進要請
 - 第2号議案(報告) 上期事業報告
 - 第3号議案(審議) 下期事業計画 来期定期総会
無災害/優良従業員表彰
- (4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一様



西尾労働基準協会 2025秋の理事会

2025年9月3日(水) 10:00-11:00

にししん文化会館

(1) 会長挨拶 会長 二宮英樹

(2) 定足数確認報告

(3) 議 事

第1号議案(連絡) 安全経営あいち賛同促進要請

第2号議案(報告) 上期事業報告

第3号議案(審議) 下期事業計画 来期定期総会
無災害/優良従業員表彰

(4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一様



西尾労働基準協会 2025秋の理事会

2025年9月3日(水) 10:00-11:00

にししん文化会館

(1) 会長挨拶 会長 二宮英樹

(2) 定足数確認報告

(3) 議 事

第1号議案(連絡) 安全経営あいち賛同促進要請

第2号議案(報告) 上期事業報告

第3号議案(審議) 下期事業計画 来期定期総会

無災害/優良従業員表彰

(4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一様



西尾労働基準協会 2025秋の理事会

2025年9月3日(水) 10:00-11:00

にししん文化会館

(1) 会長挨拶 会長 二宮英樹

(2) 定足数確認報告

(3) 議 事

第1号議案(連絡) 安全経営あいち賛同促進要請

第2号議案(報告) 上期事業報告

第3号議案(審議) 下期事業計画 来期定期総会

無災害/優良従業員表彰

(4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一様



7月

安全経営あいち 賛同促進要請ができました

2025年度 愛知産業安全衛生大会

当協会は、愛知労働局と共催により、7月4日(金)に岡谷鋼機名古屋公会堂大ホールにおいて、約1,000名の参加を得て「2025年度愛知産業安全衛生大会」を開催しました。当日は、開会式、大会宣言のほか、愛知労働局長表彰式、愛知健康安全交流会表彰式、基調講演、愛知労働局による安全劇、健康体操、事例発表や特別講演が行われました。

2 基調講演

次に、令和5年度より令和9年度までの5年を期間とした、愛知労働局版第14次労働災害防止推進計画については、重篤な労働災害の防止、第三次産業対策、総合的な健康対策が柱となり、重篤な労働災害の防止については、リスクアセスメントの普及促進、製造業のはさまれ・巻き込まれ災害防止等及び建設業の墜落・転落災害防止としています。これらのアウトプット指標は、「安全経営あいち賛同事業場」2000事業場以上とし、アウトカム指標は、「死亡災害 早期に25人を下回る/・死亡災害 増加傾向に歯止めをかけ、死傷年千人率を減少に転ずる。」としています。

ここで、あらためて「安全経営あいち[®]」について少し触れさせていただきますが、リスクアセスメントは、事業に伴って発生する作業にどのような危険があるかを整理していくもので、それを進めていく過程で、作業者の行っている作業、現場の実態を調査していく必要があります。一方で、品質を改善したい、働き方を見直したいといった経営課題に対応しようと思ったときも、同じように現場の実態を調査することから始まることから、これらの調査プロセスを一体にさせる可能で、さらには、それらの経営課題を同時に向上させることも可能とも考えており、「安全」は生産性や経済性と必ずしもトレードオフの関係にはないということです。ともに向上していくのではないかとというのが、「安全経営あいち[®]」の理念です。

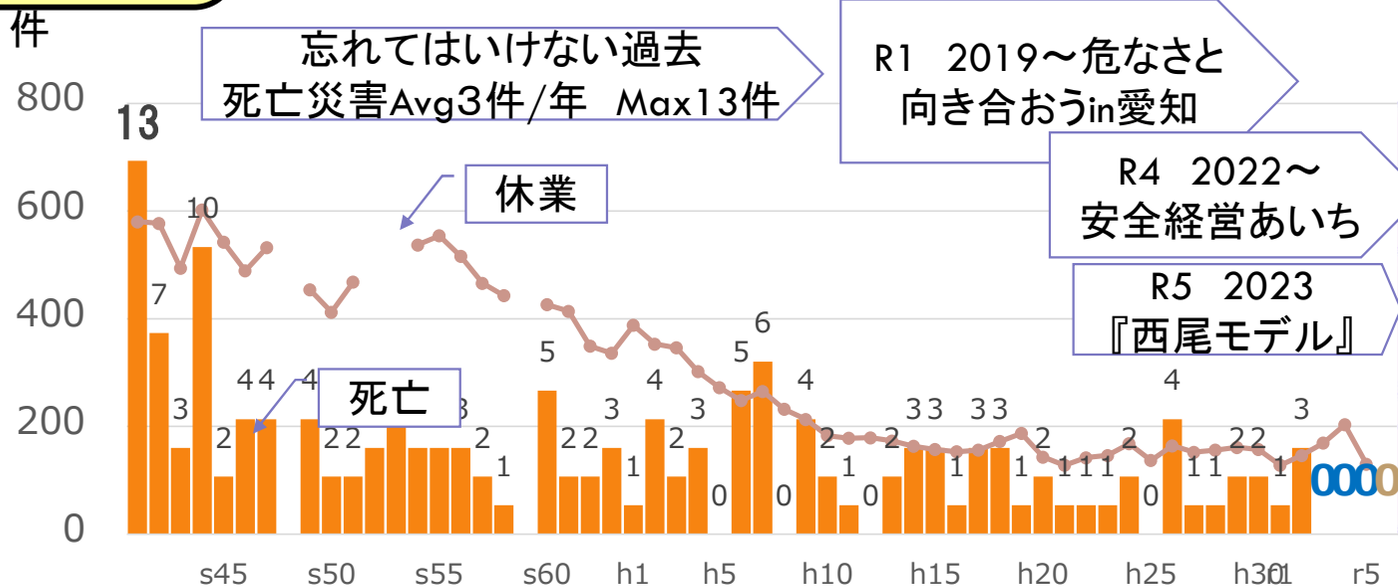
リスクアセスメントの普及促進を図るため、愛知労働局では出前講座を実施し、また、安全経営あいち賛同事業場制度を推進しています。労働災害を減らすには、如何に自主的な安全衛生管理活動を行うか、言い換えれば「安全経営あいち[®]」の理念に賛同していただける機事業場を増やしていくか大きな課題と考えており、「安全経営あいち[®]」の「拡張・深化・定着」を掲げ、さらなる取組を行っていきます。



賛同促進
要請の
背景

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





“だから実施ください”
が書いてあります



安全は経営重
点課題の1つ

経営者が持つべき視点として、いわゆる PQCDSME の7つがあり、これらはどれ一つも欠かすことはできず、逆にどれかひとつだけを重視することもできません。「安全」も、そのうちのひとつに組み入れ、課題とすべきです。

一方、安全と、生産性・品質・原価・納期等は、互いにトレードオフの関係にあるとする根強い誤解があります。リスクアセスメントを通じて現場の実態を把握し、管理向上させることは、安全性の向上はもとより、生産性、品質、原価、納期、士気、環境を同時に向上させること、さらには企業価値をも向上させることに繋がります。

安全はお金がかかるとは誤解
考え方次第で
逆に儲かる
👉 企業価値
の向上へ

安全管理を経営課題ととらえ、生産性、品質、原価、納期、士気、環境と一体的に、戦略的に管理する経営手法、「安全経営」。

愛知労働局は「安全経営」の推進を提唱します。

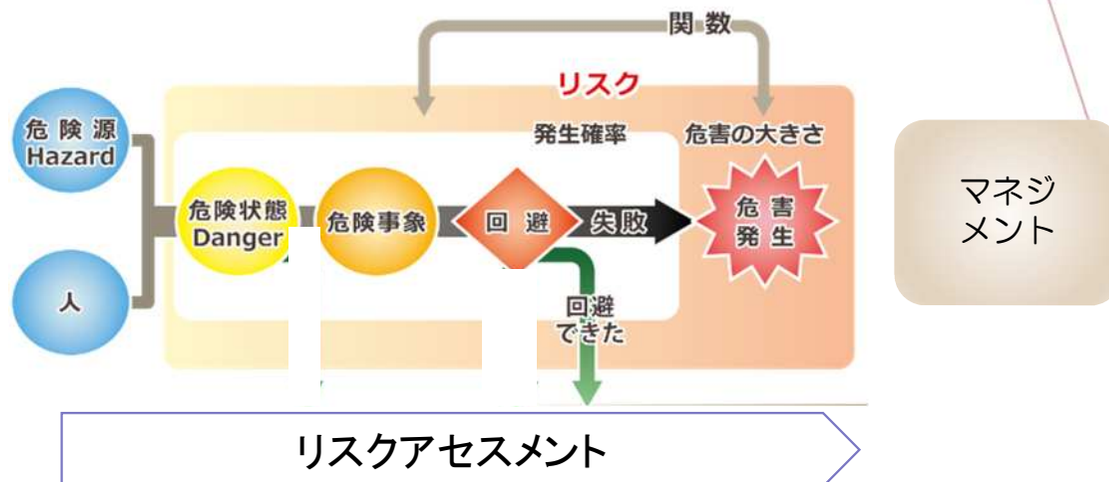
賛同
頂きたい
内容1/2

愛知労働局
2015年～

濱田様資料より引用



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・・・の
論理的な安全衛生管理の推進、その内容は
『災害発生シナリオ』に沿ったリスクアセスメント

賛同
頂きたい
内容 2/2

我々は何を変えるのか？ 何を実施するのか？

従来は
再発防止の思考
発生したら

何が起こった 何が要因を調べ 同じものに対策



事象と要因
の調査



対策実施

水平展開

4つの責任

未然防止/自律的
~論理的：災害発生
のプロセスに沿って~

この範囲が RA



3つが重点

変える

危険源と作業から事実を調べる その特性から以降を想定

実施する

“危険源と作業の関りを調べてマネジメント”

我々はこの説明の積み上げで災害発生の確率を下げる

具体的
内容
西尾事例

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

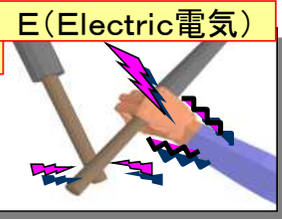


A (Actuator 挟まれ)
次ページで紹介

C (Car 車両)



<2> 電気による危険源



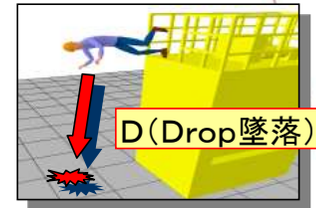
E (Electric 電気)

<3> 熱による危険源



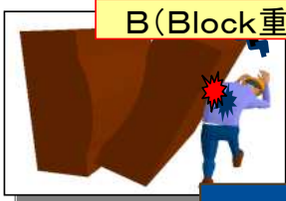
F (Fire 熱)

<4> 墜落による危険源



D (Drop 墜落)

<5> 落下・転倒による危険源



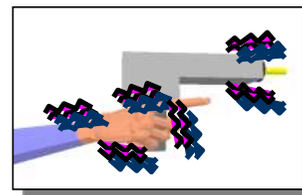
B (Block 重量物)

<6> 騒音による危険源

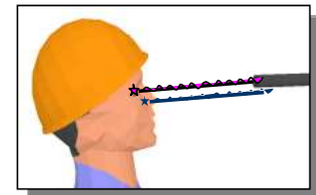


上期重点は
化学物質2023義務化

<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



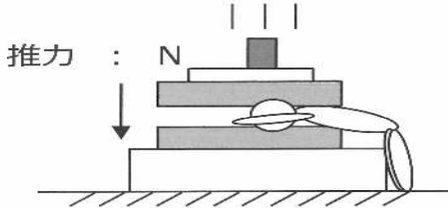
<10> 身体的負担による危険源



<11> 表示なし、色を勝手に
につかうことによる危険

2019-2022の
西尾共同活動は A,B,C,D,E,F
大きな災害91%発生領域

事例 動力挟まれ防止 製造業での実施例 (西尾モデル)

危険源 程度評価基準		3/15			
動力挟まれ編 ①					
 <p>推力 : N</p>					
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					

大きな災害は 推力1KN以上で発生
 👉これが危害の大きさ 客観化

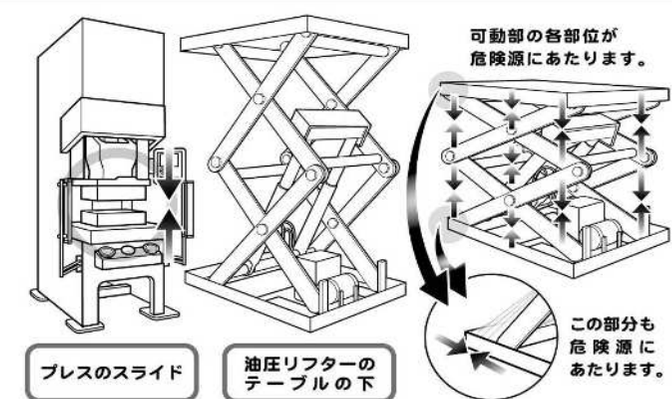
【動力挟まれ/巻き込まれ】 危険源リスト

危険源名称/場所	写真	STOP	推力	部位	災害程度	評価点①	作業		マネジメント					総合評価点
							使用頻度	作業	漏れ出し/くみ有り	囲い/止める/止まる規定有/無	左記/止める/止まる/予断言織り込み有/無	異常処置/教育受/講%有/無	評価	

ヤッター/リミ風除室		挟み巻き込まれ	200kg未満 10km/h未満	頭	重傷	10
				体幹部	中傷	
				腕脚	中傷	
車両		挟み巻き込まれ	1KN以上	頭	致命傷	10
				体幹部	重傷	

5	無	有
10	無	無
異常	有	有

押しつぶしの危険源 (すき間が広くなったり狭くなったりする箇所)



危害の大きさ

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

1KN以上を危険源マップへ

大切なのは
全体
網羅
(リスト)



【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		マネジメント						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	洗い出し済み 有無	◆囲う ◆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 し済み 有/無	トータル 評価	評価点②		ポカヨケ ◆囲う ◆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
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	×	5	有	0	15
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	×	5	有	0	15
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	×	5	有	0	15
C-11	5面加工機 パレチエン付き 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	無	無	無	無	無	×	5	有	0	15
C-12	5面加工機		挟み	39.3kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-16	5面加工機		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-17	5面加工機		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-21	横地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-22	横地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-25	横地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-29	立地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-30	立地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-35	立地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-38	立地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-46	立地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	
C-50	立地マ		挟み	35.1kN	頭	重傷	10	時々	無	無	有	無	×	5	有	0	15	

0 OK

NG

NG

NG

NG

マネジメント内容は
ソフト&ポカヨケ併用管理の
"18の鉄則"を使用

危害の大きさ 1KN以上

管理しているから発生可能性は低い

危険源と作業の関りを調べて

うちはこう マネジメント

【 Actuator 】 動力挟まれ / 巻込まれ災害を防ぐ鉄則



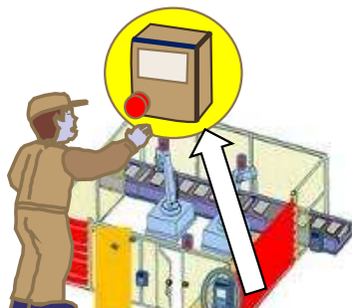
西尾労働基準協会作成

- ▶ 機械が動かないと勘違いし災害が発生しています
- ▶ 第三者による起動で災害が発生しています



鉄則 2

- ・人は、機内に入る場合 **正しく「止める」**
- ・ロックアウトで第三者起動を防止する



鉄則 1, 2, 3 で 80% 防止
残り 20% は 第三者起動ロックアウトと
止めるとできない作業

鉄則 1

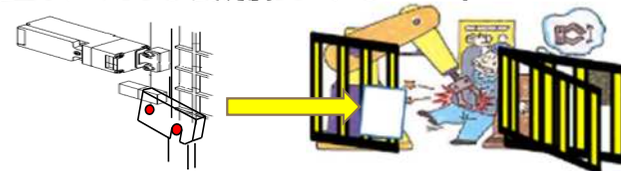
災害リスクのある機械は、
柵・カバーで「**囲う**」



注意：修理工事等で外した柵・カバーは必ず戻すこと

鉄則 3

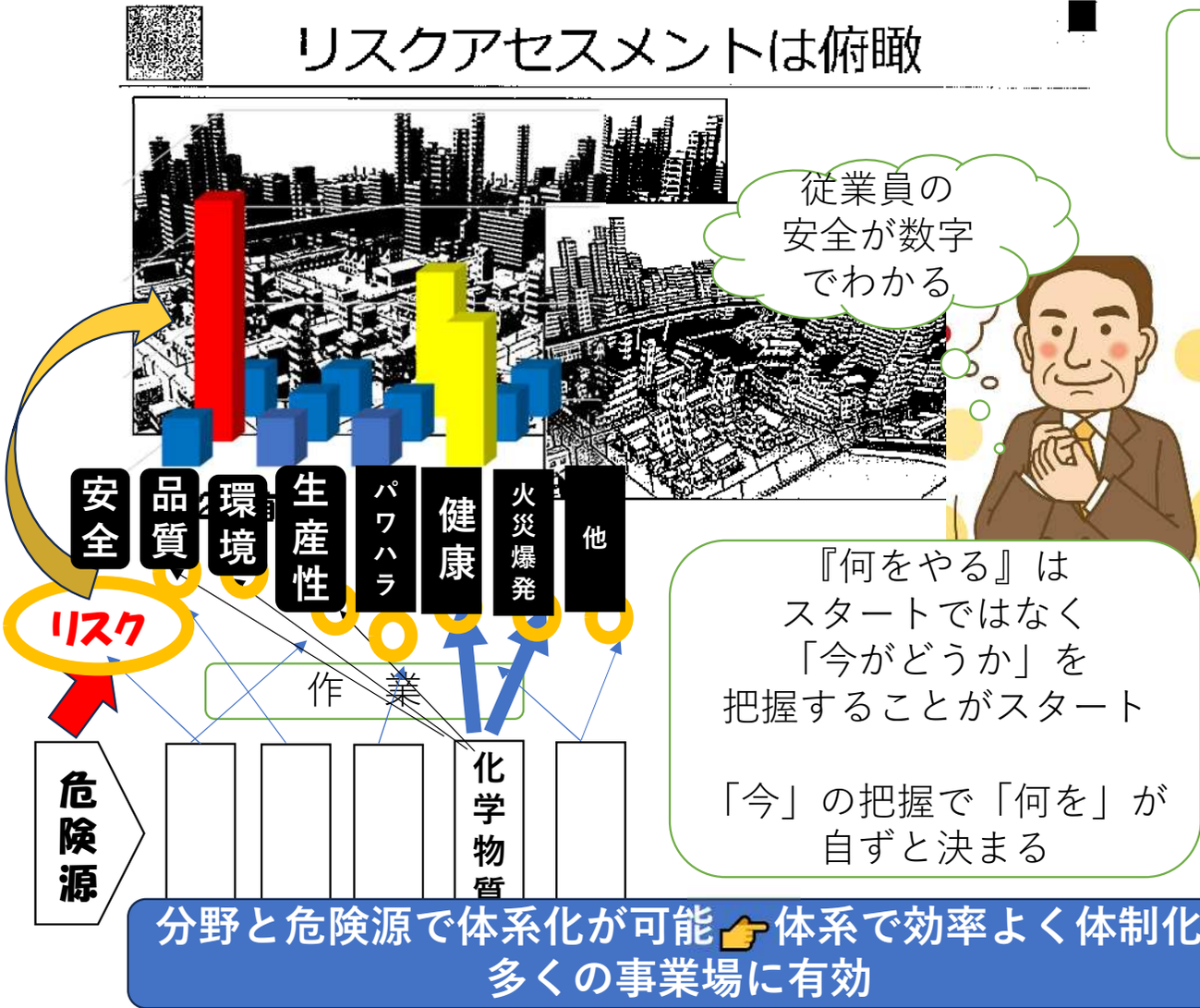
- ・機械は、人が止め忘れても
ポカヨケで「**止まる**」ようにする
- ・止められる設備にする ※)



注意：ポカヨケの無効化は厳禁
※) 落下防止対策と残圧抜きのA-1化

目指す活用の1つは 全体を見える化したリスク管理

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!?

2025.3.10濱田氏よりフォロー頂く

◆化学物質も全体の中の1つ

◆リスクで診る
程度の高さと発生の可能性で
可視化できる

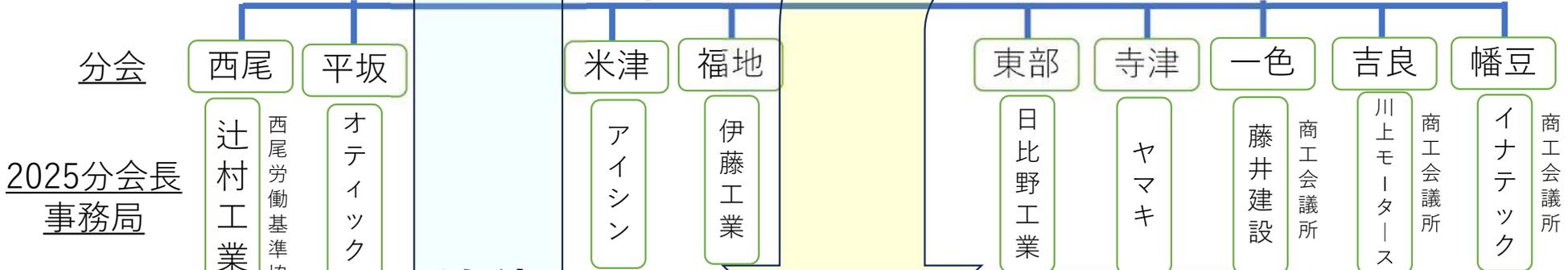
◆何をやる ハイリスクより対処
RAを通じPQCDSMEはひとつにできる
安全経営あいち

経営ツールであり必要なのは
経営者の賛同

展開組織

厚生労働省
愛知労働局

安全経営あいち
化学物質事例



2025分会長
事務局

法律

- ◇知る 会報 (HP) 説明会/セミナー
- ◇学ぶ 講習会開催
- ◇共同 難しい課題には一社単独を避け 共同活動

**BCPの重要なツールになります 今回はその考え方の共有です
9分会のお力をお借りして賛同促進する**

西尾労働基準協会 2025秋の理事会

2025年9月3日(水) 10:00-11:00

にししん文化会館

(1) 会長挨拶 会長 二宮英樹

(2) 定足数確認報告

(3) 議 事

第1号議案(連絡) 安全経営あいち賛同促進要請

第2号議案(報告) 上期事業報告

第3号議案(審議) 下期事業計画 来期定期総会

無災害/優良従業員表彰

(4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一様



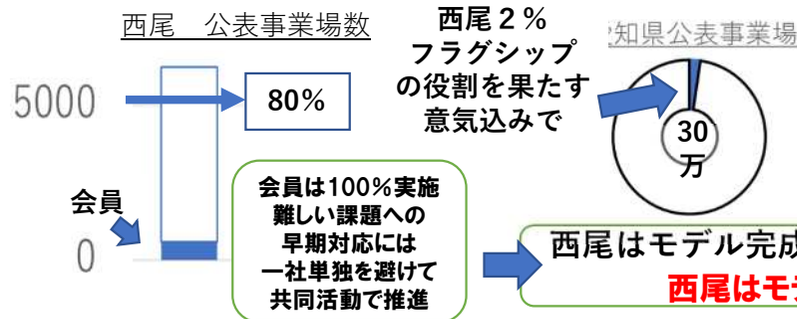
2025計画
総括

14次防

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

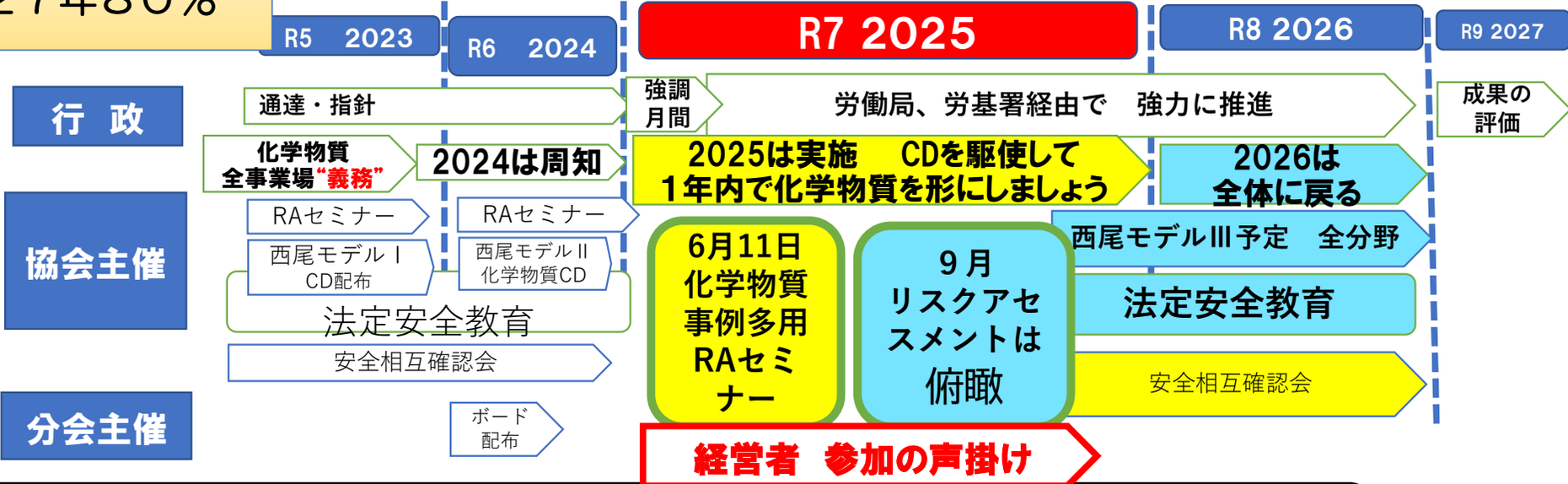
2023年2月24日
西尾労働基準協会

- 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
この計画の内容は 安全経営あいちに沿ったもの

総会決議 2025活動評価は 安全経営あいち“賛同伴数”

西尾会場 法定教育 受講者数推移

区分	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
全社	250	250	220	400	310	347	376
西尾	100	100	100	100	100	100	100
大御所	150	150	120	300	210	247	276

背景 **大きな災害防止には 災害発生シナリオ・安全経営あいちの理念の浸透**

◆受講者数 625名200社**40%に伝わる**

課題 60% 320社へ伝える 賛同目標は全会員520社

総会で承認頂いた内容

災害発生シナリオ

①賛同頂くには ※通常は出前講座を開催し受講 下記は西尾のみ

■9月17日セミナー(無料)に参加

大御所による
災害発生シナリオ

又は■50名～ 法定教育 安全管理者選任時研修受講 10/17 2/27

■～49名 同上 安全衛生推進者養成 1/22,23

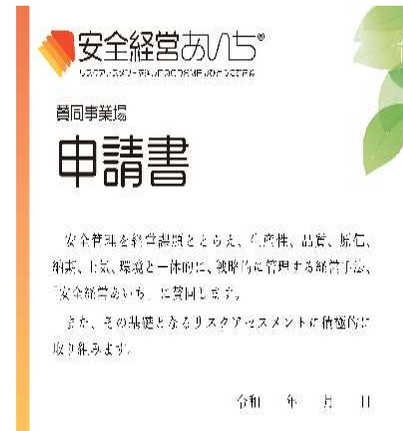
R1より
西尾講習は
災害発生
シナリオ
織り込み

追加■R1以降安全管理者選任時研修を受講

②9月17日セミナーに向けて参加依頼

- ・9分会毎に 賛同状況表を作成し 分会を通じた依頼
- ※社名がであることを総会で承認頂いています

済



賛同書 申請書は 9月17日会場にて 又は法定教育時にお渡しします

• 会員賛同会社数 73社 + 非会員 9社 = 現在西尾は 82社賛同

•	分会				
•	東部	33社中	14社賛同	賛同率	43%
•	米津	28	6		22%
•	吉良	80	13		17%
•	福地	30	5		17%
•	寺津	25	4		16%
•	平坂	84	11		13%
•	西尾	112	13		12%
•	幡豆	32	3		10%
•	一色	96	4		5%
•	計	520	73		14%

4月～8月の活動報告

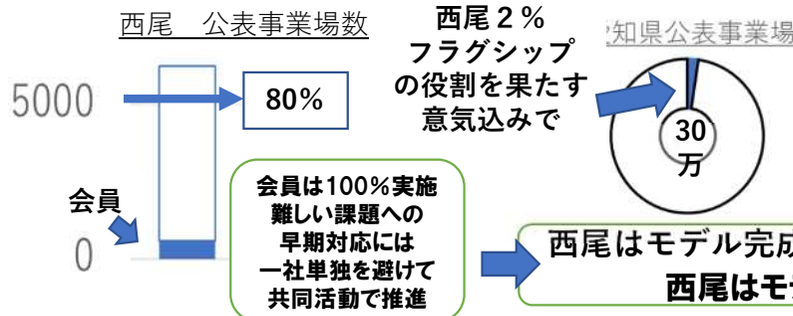
2025計画
総括

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%

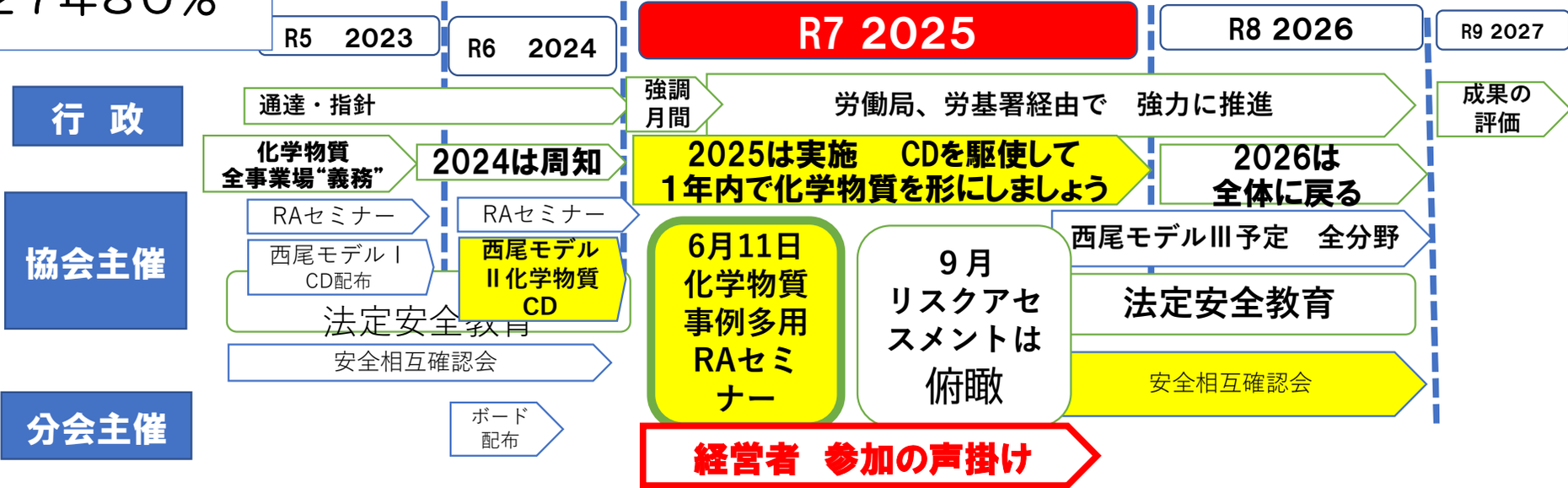
国の第14次防止を受けた
西尾労働基準協会 安全衛生5ヶ年計画

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



前期の重点は1年以内に形にする化学物質

- ◆事例着手した背景
- ◆事例内容
- ◆化学物質講習充実
- ◆事例紹介

困っていたこと 義務化初年度2023年時

会員が困っていたのは 1件調べて都度評価

- ①絞っていない👉先が見えない これが“工数がない”へ
- ②関心は 評価と個々の対策へ 局排装置？ 資金？



全会員に
配布

協会が困ったのは
当社は対象ではないでしょ に対して
“対象 義務化です” としか言えなかった

共同で調査事例に着手 業種別で

R7 2025

2025は実施 CDを駆使して
1年内で化学物質を形にしましょう

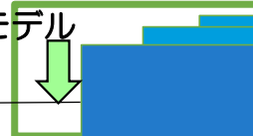
6月11日
7月15日
化学物質
事例紹介
1年内に
形にする



化学物質事例できました 目的は皆様の初期工数低減

目指すは
階段

西尾モデル
CD



エクセル/PPをCD化 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 既に鋳造業界に配布ゆえCD化対象外
- 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?! 洗淨清掃編
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は西尾協会が趣旨をしっかりと説明できた会社に配布OKとの
お約束により、西尾の法定安全教育を受講頂いた皆様にシリ
アルNOを付けて教育内でお渡しします

- ◆事例着手した背景
- ◆事例内容
- ◆化学物質講習充実
- ◆事例紹介

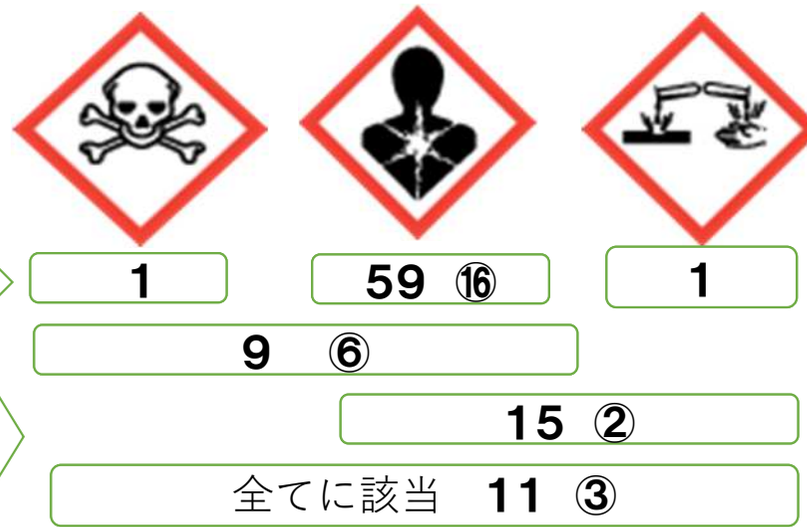
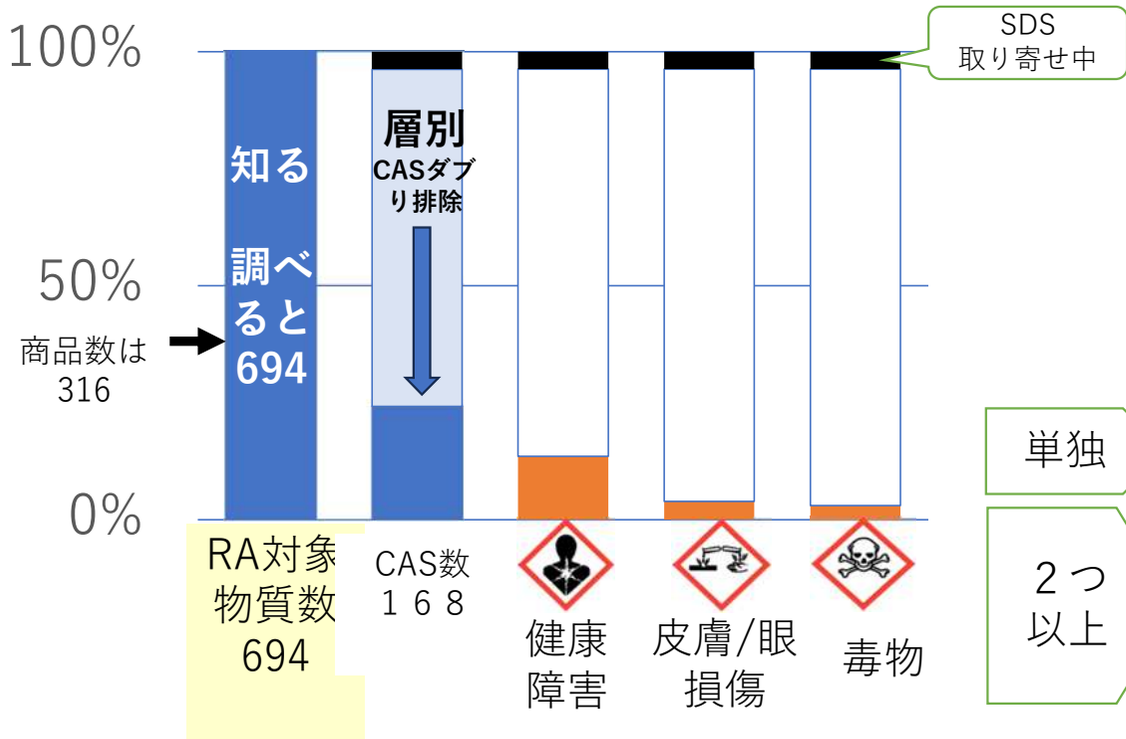
切削加工編

当初の困りごと（工数がない）対応

～リスクアセスメント評価対象数は方針で絞れます～



うちの方針はまずこの3つから・・・とすると該当は96化学物質で14%



計96
内ガン②⑥

694が96案件に 取り組みやすくするためには、
まず全体を知る・層別・絞る *すぐに評価を始めない

解釈A

工事当日



おそらく
進まないのは

- ◆化学物質管理者 現場配置
- ◆保護具着用管理者 現場配置
- ◆SDS事前準備し、当日持参
- ◆危険源・化学物質を特定 全体網羅!!
- ◆評価

法律に記述なし

👉 どちらもOK
監督官向様と一緒に

建設/電気/ガス編

パッケージ化 計画時に抑え込む ※フロントローディング

当日は

— (配置不要)

— (配置不要)

— (計画時に確認済)

— (計画時に特定済)

(計画時に評価済)

解釈B



西尾モデル

西尾モデルで
実施なら

うちはこうしますと
実施要領書化
しましょう

西尾モデルで実施して良いその裏付けを
CDに添付しています

(前述) **業種別**判断がいい・・・厚生労働省コメント
業種別判断を 今回は西尾協会がやってみた
監督署のお力をお借りて合意してみた という意味

“予め調べてパッケージ化”のフロー

ココが大切
①作業の棚卸し



②使用予定の
化学物質リスト

作業	商品名	GHS表示 あったら	成分 = 化学物質 調べ	CAS 検索	SDS で詳細 確認

③評価 SDSで取り扱いチェック
→リスクアセスメントへ

安全データシート

ジシクロヘキシルアミン

推奨用途及び使用上の制限 防錆剤・ゴム薬品・界面活性剤・染料原料

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 区分3
急性毒性(経皮) 区分3
急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外
急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない
急性毒性(吸入:粉じん) 分類対象外
急性毒性(吸入:ミスト) 区分4
皮膚腐食性・刺激性 区分1
眼に対する重篤な損傷・眼刺激 区分1

リスクアセスメント
評価ツール

クリエイト
シンプル

ばく露限界値と推定値を対比させ
適正な取り扱い方法やルールを提示

- 呼吸用保護具(マスク)
例: 防塵マスク
- 手の保護具(グローブ)
例: 塩化ビニル製, ニトリル製
- 眼の保護具(ゴーグル)
例: 眼鏡型, 密閉型
- 皮膚及び身体の保護具(衣服)
例: 長袖, ポリエチレン防護服

④マネジメント ばく露限界値内措置と教育



⑤記録・保管

安全掲示板

RA記録を工事看板
に入れる
最低3年間保管

注意 基本は全体網羅

加えて当日新たに確認した
化学物質への対応も
忘れないで下さい

有害性が調べきれなかったら
使用禁止のルール化

「安全経営あいち賛同事業場制度」の運用

重篤な労働災害の防止

リスクアセスメントの普及促進

製造業

はさまれ・巻き込まれ災害防止等

建設業

墜落・転落災害防止

第三次産業

+ Safe 協議会等の運用

総合的な健康対策

労働者の心身

化学物質及び

石綿対策

ここが西尾の
 予めパッケージ



アウトプット指標

● 残留リスク情報入手率 70%以上

フロントローディング実施 80%以上

● 年次有給休暇の取得率 70%以上

● 化学物質RA実施 80%以上

「安全経営あいち賛同事業場」2000事業場以上

アウトカム指標

● 製造業死亡災害 5人を下回る
 ● 建設業死亡災害 5人を下回る

● 工業中毒による死傷災害 7人を下回る
 ● 定期健康診断有所見率 上昇率0%以下とする

● 死亡災害 早期に、25人を下回る
 ● 死傷災害 増加傾向に歯止めをかけ、死傷年千人率を減少に転ずる

計画のねらい

- 自律的でポジティブな安全衛生管理を促進
- 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

洗浄清掃編

混合危険性の種類の危険性を知っているか

2024.9.27愛知労働基準協会主催 土屋眞知子先生講演会資料より引用

混合危険性を示す組み合わせは、主に以下の3つに分類され、発火・爆発、可燃性ガスや有毒物質が発生するなどの危険性を示します

- 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

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

物質例	混触危険物質	条件	現象
硝酸銀	硫黄	強い衝撃	爆発
	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
	黄リン	摩擦・衝撃	爆発
アンモニア	ヨウ素	窒化要素の生成	爆発
	水銀		爆発
	銀	雷銀の生成	爆発
	硫酸銀	放置で雷銀	爆発
硫酸	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

重大災害防止 **有毒**は塩素系と酸性系この1つ
洗浄・清掃作業で警戒するのはこの1つ

製品名	含有物質												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
塩素系 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)													
酸性系 アタック (洗濯用洗剤)				82									9
トイレその後に (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
塩素系 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” 塩素系と酸性系 有毒ガス発生

正しく理解 正しく伝える
皆が具体的に言えるように

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

掲示してみませんか

家庭での 塩素ガス発生時の応急的な対応マニュアル

あなたは 行く
ことができる？

非常に有毒で危険なガスゆえ、家庭で

こう書いてある
だから
俺は止まった
本当だ 本当だ

危険



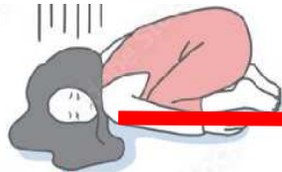
私達はハイリスク
管理をしています
“反省して 俺は
マニュアルも掲示”

あの時
パパはね・・・



パパどうしたの

ずーっと
高エネルギー持続



ピタッと

去っては
ダメ

見て
いた

あの時 助けて
くれなかった

何をやっていいのか？
足が止まる

【重要】最優先事項

- **安全第一：絶対に無理をしない。**
自身が被害を受けると救助は不可能
化学物質の知識がなかったら不可能
今回を機に 化学物質を知りましょう
- 可能であれば消防（119）に即通報する。
- 救助者はガスに曝露しないように最大限配慮する。

ジムでも活用を開始 CDを使って一日で対応

『新しい化学物質管理』 が法律になりました

法で守る対象は従業員ですが
内容は家庭でも一緒です

皆様及びご家族の安全と健康が第一ですので
当社はジム内の現状とご参考となる内容を
皆様にもお伝えします

パーソナルトレーニングジム 駅前筋肉留学GO

化学物質
管理者

竹之内

公示義務
安全衛生規則
第12条の5

当ジムが保有する化学物質

製品名	含有物質												
	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
塩素系 キッチンハイター	アルキルエーテル 68956												
酸性系 除菌ジョイ(台所用洗剤)	アルキルエーテル 68955	ポリオキシエーテル アルキルグリセリド	アルキルアミン ボキシド	安室類	高級脂肪酸 64-17								
ホイップウォッシュ無香ポンプ付(ハンドソープ)	イソプロピルメチルフェニール	グリセリン	ラウロイルメチルグルコシド	ラウリン酸	PG	ポリオキシエーテル	ラウリルジメチル硫酸	ハルモニン酸					
バスマジックリン	水	ナトリウムカルボネート	アルキルベタイン	ポリオキシエーテル 6813	アルキルグリセリド	ケテン酸ナトリウム	硬石目分(珪酸ナトリウム)						
酸性系 無香空間(部屋用消臭剤)	アミノ酸系消臭剤	硬水阻害剤											
酸性系 アタック(洗濯用洗剤)	水	ポリオキシエーテル アルキルグリセリド	ヒドロキシアルキルホルムリン アルキルアミンボキシド	高級脂肪酸 64-17	ポリオキシエーテル	ブチルカルボネート	クエン酸	アクリル酸	アクリル酸系	セルロース系	珪酸ナトリウム	香料	
トイレその後(スプレー)無香料	界面活性剤	第四級アンモニウム塩											
暮らしのクエン酸	クエン酸												
酸性系 トイレ用消臭元(レモン)	アミノ酸系消臭剤	香料	界面活性剤(非イオン、陽イオン)	香料									
マイペット	水	ナトリウム	グリコールエーテル	アルキルアミン	アルキルグリセリド	ケテン酸	香料						
塩素系 シャンプー(ソフトインワン)	水	ラウレス硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	ラウロイル硫酸Na	
塩素系 パイプユニッシュ	水	次亜塩素酸塩											
キンチョール(無臭性)	水	次亜塩素酸塩											
塩素系 キッチンブリーチ	水	次亜塩素酸塩											
アルピュア75(手指消毒剤)	エタノール 64-17	アルコール75%	プロピレングリコール	水									
ビブスコールSH(手指消毒剤)	エタノール 64-17	クワルターンクワルターン	ポリオキシエーテル	アラ									
アルボナース(手指消毒剤)	エタノール 64-17	ベンザルコニウム塩化物	ポリオキシエーテル	アラ									
イータック抗菌化(抗菌剤)	第四級アンモニウム塩	エトキシシラン系化合物											
ファブリーズ(消臭、抗菌剤)	第四級アンモニウム塩												
複合機内のトナー	ポリエチレン	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	酸化亜鉛	
酸性系 トイレマジックリン	水	エタノール 64-08	グリコールエーテル	塩化ナトリウム	クエン酸ナトリウム	アルキルグリセリド							

黒はCASで登録物質
自主評価対象

① 重大災害防止
“混ぜるな”
塩素系と酸性系
混ぜると有毒ガス発生
正しく理解
正しく伝える
具体的な商品名が
言えるまで徹底

調査結果
◇ 当ジム内に塩素系と酸性系はありません
◇ ご家庭でもご確認ください

当ジム内で保有しているもののレ点欄

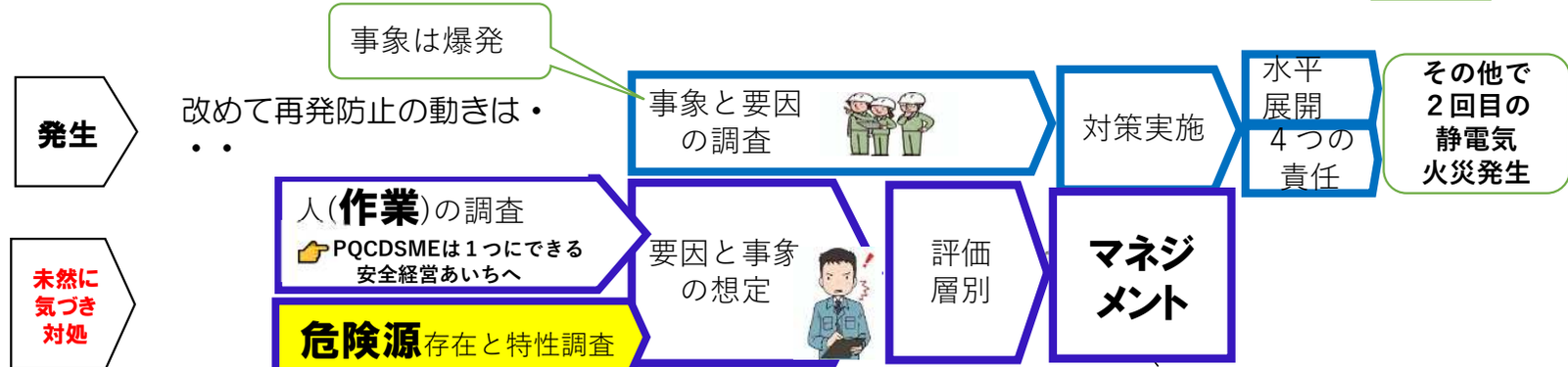
② 休業災害防止
は直接皮膚/眼にあたらない
処置が必要
・メガネ
・手袋
・手カバー
を着用
ルール化

上記外

火災防止編



人 その他



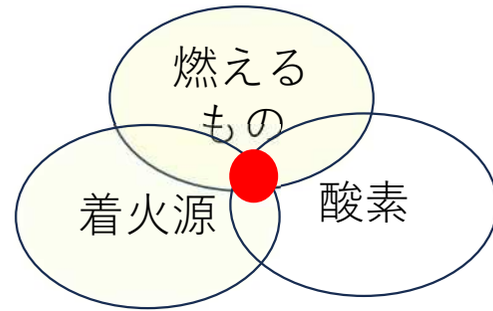
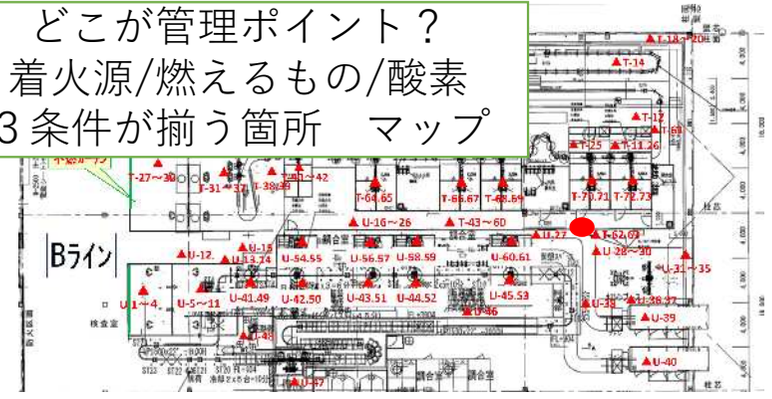
燃えるものリスト

番号	可燃物
K-1	コンプレッソ油圧品
K-2	マイクロセム
K-3	Aライン スラッジ
K-4	Aライン スラッジ
K-5	Aライン スラッジ
K-6	特種油フィルター
K-7	フィルター
K-8	段ボール
K-9	メンテナンス用品
K-10	薬品
K-11	薬品
K-12	薬品
K-13	エアフロー
K-14	プライマー
K-15	カラー
K-16	カラー
K-17	プライマー

着火源リスト

番号	着火源	火気	火花	熱
T-38	パソコン	●	●	●
T-39	サーボアンプBOX	●	●	●
T-40	Aライン除電ブース	●	●	●
T-41	除電ブース	●	●	●
T-42	除電ブース	●	●	●
T-43	プライマーブース	●	●	●
T-44	プライマーブース	●	●	●
T-45	プライマーブース	●	●	●
T-46	コンベア	●	●	●
T-47	カラーブース	●	●	●
T-48	カラーブース	●	●	●
T-49	カラーブース	●	●	●
T-50	カラーブース	●	●	●
T-51	カラーブース	●	●	●
T-52	カラーブース	●	●	●

どこが管理ポイント？
着火源/燃えるもの/酸素
3条件が揃う箇所 マップ



危険性の火災防止も 災害発生シナリオに沿って

- ◆事例着手した背景
- ◆事例内容
- ◆化学物質講習充実
- ◆事例紹介

化学物質の講習は1年以内に形にするで編集

2025年7月～化学物質管理者講習 西尾カリキュラム

6H

取り扱い事業場
向1日コース
一般

法定テキスト

6.5H

1H

西尾

RA
濱田氏

事例追加 同上 法定テキスト

CD
配布

クリエイト
シンプル

考え方とやり方（事例、CD）
を得て進めて下さい
その方が圧倒的に動きが早い

以前は講習は任意です・・・と
お答えしていましたが
今は“受講ください!!”
一緒に皆にお伝え願います

- ◆事例着手した背景
- ◆事例内容
- ◆化学物質講習充実
- ◆事例紹介

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HPに載せます 当日配

■参加申し込み方法

1. 愛知労働基準協会W



西尾は6月11日
西尾 70
市外 50
計 120社

主催:(公社)愛知労働基準協会/愛知健康安全交流会

自律的な化学物質管理の進め方について ～実務での効果的な運用と展開事例について～ 基礎編

さて、今年度も当交流会では、「自律的な化学物質管理の進め方」をテーマに、今回の基礎編、
応用編(11月)、総合講座(2月)と計3回開催いたします。

本セミナーでは、基本編として、化学物質管理をすすめる上での自律的な安全管理について、
効果的な運用方法を整理し、さらに、これを踏まえた事業場の事例(大手自動車部品メーカーおよ
び第3次産業向け)をご紹介します。多くの皆様のお申込みをお待ちしております。

日時

2025年 7月15日 (火)
13時30分～17時10分

参加費

無料

全国、どなたでも参加できます。

受講方法

会場受講 定員100名

岡谷鋼機名古屋公会堂4階第7集会室
名古屋市昭和区鶴舞1丁目1番3号

WEB受講

Zoomウェビナー使用

お申込み

申込期限 7月9日(水)

セミナー詳細

講義 (13時30分～16時00分)
「実務での効果的な運用について」

講師

宮崎労働安全衛生コンサル
タント事務所 代表
宮崎 剛匡 氏



内容

- (1) “自律的安全管理”
化学物質も全体のひとつ
として進める
- (2) 重点は“危険源と作業の関わりを
調べてマネジメント”すること

講義 (16時10分～17時10分)

「化学物質管理の事例紹介※」

講師

西尾労働基準協会
専務理事

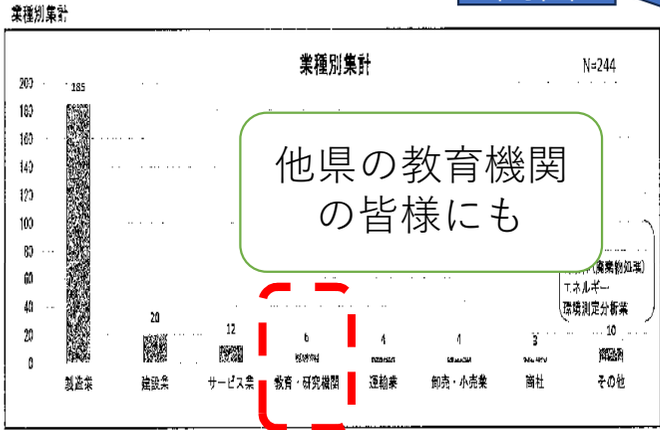
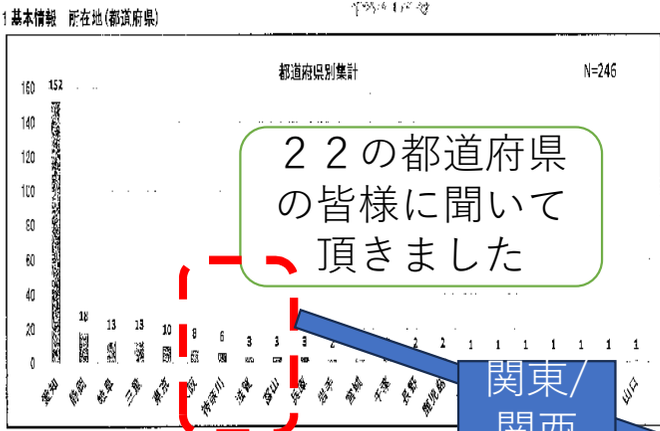
柵木 清孝 氏



※上記事例紹介の内容は、6月11日に、にしん文化
会館(西尾市)で開催されるRAセミナーと同内容に
なります。

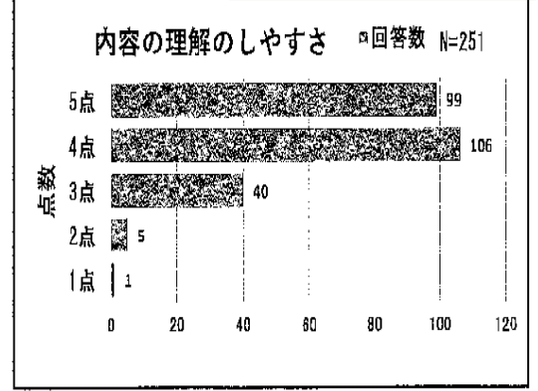
準協会 TEL 052-221-1439
E-mail jigyo-ark@airouki.or.jp

県では7月15日
会場 80
WEB 500 県外50
計 580社



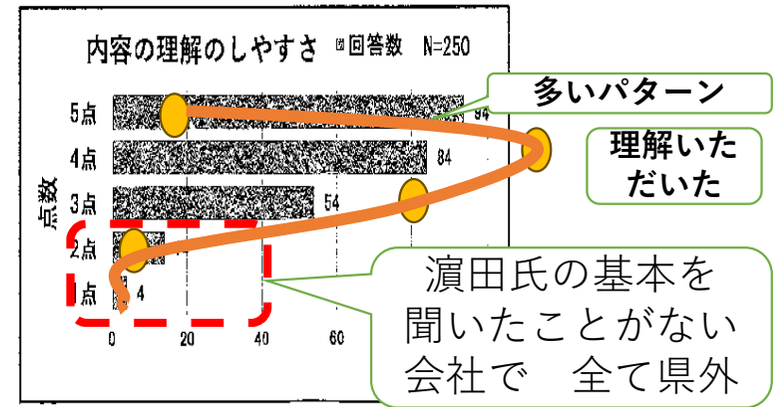
3 講義の評価
(1) 宮崎先生
① 内容の理解のしやすさ

考え方
西尾の化学物質管理者講習



やり方
共同活動での調査事例

(2) 柵木専務
① 内容の理解のしやすさ



◆西尾は皆さんで大変活力のある活動をされていて、驚きました。関東地方ではこれだけの活動をしている地域はないです。これを使えば**すぐにできそう**です。逆に自律的管理というのは 都道府県による地域差が出てきて怖いです。

◆私は東京の講師です。今後、**関東地区でも、西尾事例を取り入れ、**少しでも皆様に理解していただける講習を目指したい。

**安心して西尾の講習(考え方)と事例(やり方)を活用ください
そして最短工数で 早く形にしましょう**

7月

安全経営あいち 賛同促進要請ができました

2025年度 愛知産業安全衛生大会

当協会は、愛知労働局と共催により、7月4日(金)に岡谷鋼機名古屋公会堂大ホールにおいて、約1,000名の参加を得て「2025年度愛知産業安全衛生大会」を開催しました。当日は、開会式、大会宣言のほか、愛知労働局長表彰式、愛知健康安全交流会表彰式、基調講演、愛知労働局による安全劇、健康体操、事例発表や特別講演が行われました。

2 基調講演

次に、令和5年度より令和9年度までの5年を期間とした、愛知労働局版第14次労働災害防止推進計画については、重篤な労働災害の防止、第三次産業対策、総合的な健康対策が柱となり、重篤な労働災害の防止については、リスクアセスメントの普及促進、製造業のはさまれ・巻き込まれ災害防止等及び建設業の墜落・転落災害防止としています。これらのアウトプット指標は、「安全経営あいち賛同事業場」2000事業場以上とし、アウトカム指標は、「死亡災害 早期に25人を下回る/・死亡災害 増加傾向に歯止めをかけ、死傷年千人率を減少に転ずる。」としています。

ここで、あらためて「安全経営あいち[®]」について少し触れさせていただきますが、リスクアセスメントは、事業に伴って発生する作業にどのような危険があるかを整理していくもので、それを進めていく過程で、作業者の行っている作業、現場の実態を調査していく必要があります。一方で、品質を改善したい、働き方を見直したいといった経営課題に対応しようと思ったときも、同じように現場の実態を調査することから始まることから、これらの調査プロセスを一体にさせる可能で、さらには、それらの経営課題を同時に向上させることも可能とも考えており、「安全」は生産性や経済性と必ずしもトレードオフの関係にはないということです。ともに向上していくのではないかとというのが、「安全経営あいち[®]」の理念です。



西尾は 年度計画の変更なく 愚直に計画通り進めます

西尾労働基準協会 2025秋の理事会

2025年9月3日(水) 10:00-11:00

にしん文化会館

- (1) 会長挨拶 会長 二宮英樹
- (2) 定足数確認報告
- (3) 議 事
 - 第1号議案(連絡) 安全経営あいち賛同促進要請
 - 第2号議案(報告) 上期事業報告
 - 第3号議案(審議) 下期事業計画 来期定期総会**
無災害/優良従業員表彰
- (4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一様



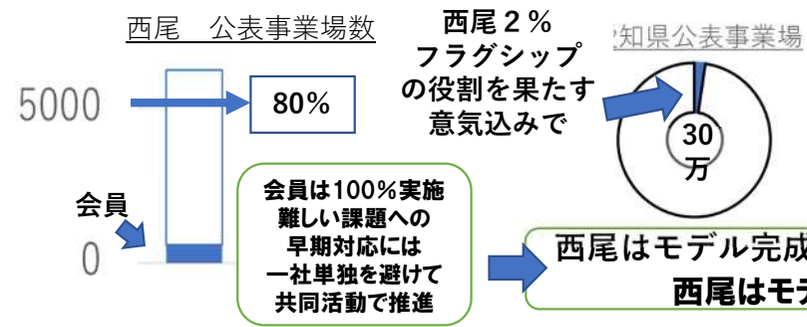
2025計画
総括

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

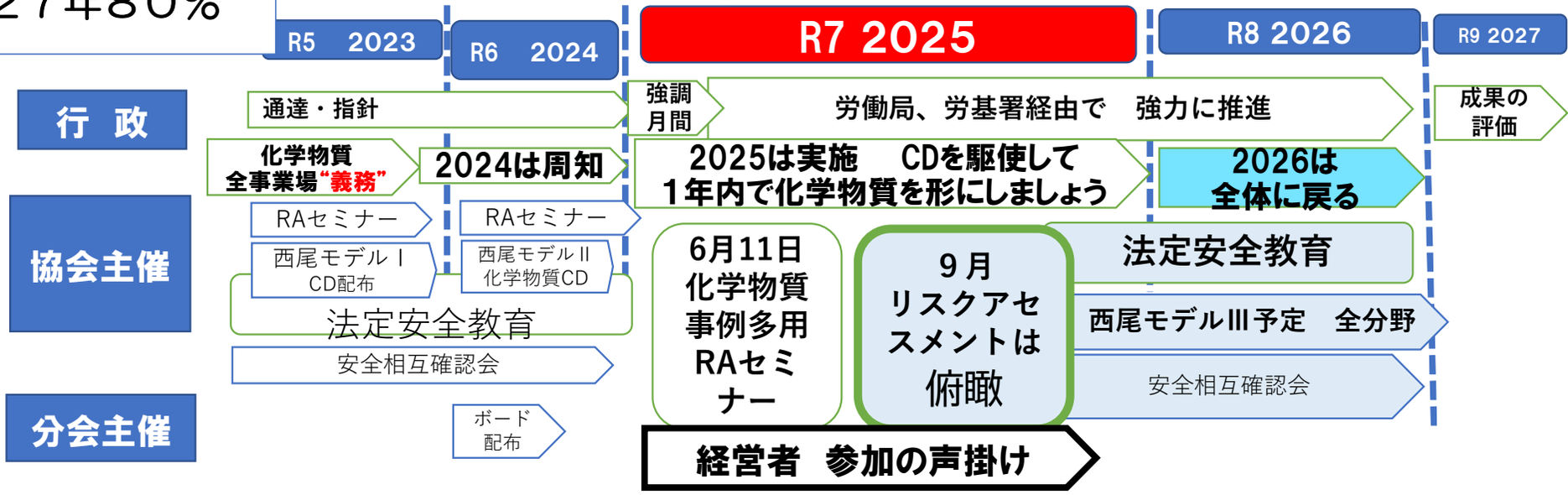
14次防

- 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



下期計画は 来期に向けての準備

2026は 全体に戻る

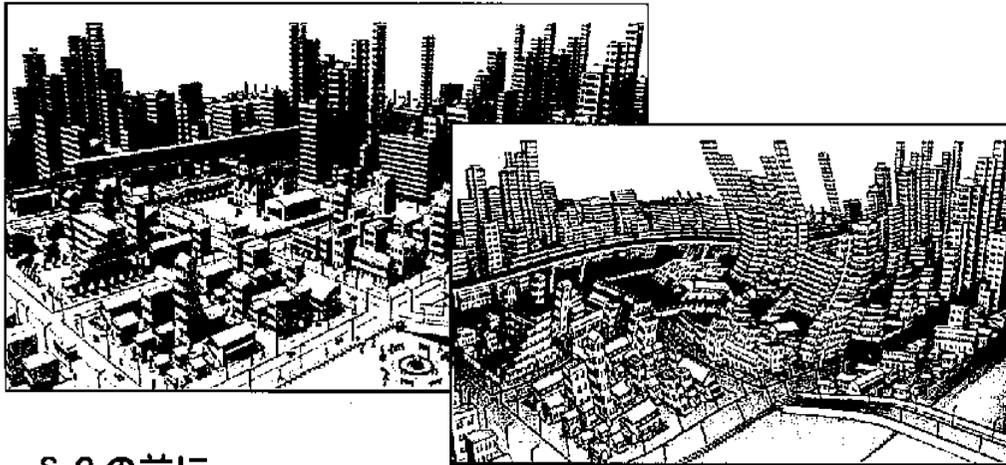
9月
リスクア
セスメントは
俯瞰

法定安全教育

西尾モデルⅢ予定 全分野

安全相互確認会

リスクアセスメントは俯瞰



§ 2の前に

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
参加頂き 賛同をお願いします

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

『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

2026は 全体に戻る

9月
リスクア
セスメントは
俯瞰

法定安全教育

西尾モデルIII予定 全分野

安全相互確認会

事業計画より 講習・教育を抜粋

5年度) 技能講習、特別教育、安全教育

確定版

2025年3月12日確定
西尾労働基準協会

	対象	受講定員 ※半日課	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:予キ 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						
技能講習(愛知労働基準協会主催)																					
ガス溶接作業 (学科2日、実技1日)	従事者	第01条	学科:西尾コンベンションホール 実技:アイシン						4									13,780	12,900 880	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参	
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14条	学科:西尾コンベンションホール 実技:—			26,27	17,18											13,780	11,800 1,980	学科:昼食各自持参	
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09条 3日 学科:にしん文化会館 実技:アイシン									5, 6	8					会員: 21,210 非会員: 28,210	20,000 1,210	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参	
自由研削といし	(1日)	従事者	第09条 3日 学科:アイシン 実技:アイシン									21						会員: 11,320 非会員: 16,320	10,000 1,320	昼食各自持参	
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 GREATE-SIMPLE 実習あり 調査事例を提供	(1日)	管理者	安全管理 第12条 3日 学科: 講習時間6Hから7.5Hに変更				25							28				会員: 20,760 非会員: 25,760	19,000 1,760	学科:昼食各自持参	
* 保護具着用管理責任者 調査事例を提供	(1日)	管理係	安全管理 第12条 3日 学科: 講習時間6Hから7.5Hに変更					22							12			会員: 16,650 非会員: 21,650	15,000 1,650	学科:昼食各自持参	
* 安全衛生推進者養成 調査事例を提供	(2日)	管理係	安全管理 第12条 2日 学科: にしん文化会館 (旧 西尾市文化会館)												22, 23			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)	管理係	安全管理 第11条 1日 学科: にしん文化会館				11				17							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	(2日)	管理係	安全管理 第09条 3日 学科: にしん文化会館														12,	会員: 13,880 非会員: 18,880	13,000 880	学科:昼食各自持参	

安全経営
あいち
協賛

9月17日セミナーは考え方 西尾法定教育は考え方とやり方・CDをセット

2026は 全体に戻る

9月
リスクアセ
スメントは
俯瞰

法定安全教育

西尾モデルⅢ予定 全分野

安全相互確認会

2/2

安全経営あいちで賛同いただきたいのは 災害発生シナリオに沿った活動
下期は その事例を編集します
10月17日西尾での法定教育 安全管理者選任時より説明して参ります

はじめに 全体
化学物質

全分野STOP6

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



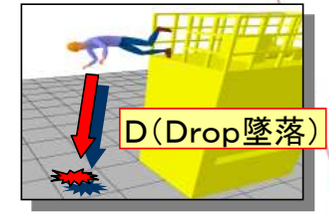
<2> 電気による危険源



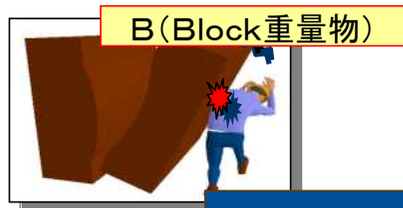
<3> 熱による危険源



<4> 墜落による危険源



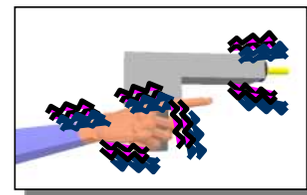
<5> 落下・転倒による危険源



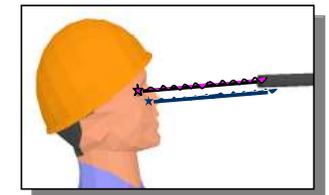
<6> 騒音による危険源



<7> 振動による危険源



<8> 放射線による危険源



上期重点は
化学物質2023義務化

<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危険

範囲は A,B,C,D,E,F
大きな災害91%発生領域

2026は 全体に戻る

9月
リスクアセ
スメントは
俯瞰

法定安全教育

西尾モデルⅢ予定 全分野

安全相互確認会

安全相互確認会 2019-2026 訪問計画 ほんものづくり隊

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
継続して
化学物質を
テーマ

6社

衛生/健康/労務

セミナー・大会

- (1) 全国衛生週間説明会/セミナー 2025年 9月17日 にししん文化会館
- (2) 全国産業安全衛生大会について 9月9,10,11日 インテックス大阪
- (3) カスタマーハラスメント対策法令化 来年施行
県下14基準協会では名北協会が中心となり関連セミナー実施
 - ・第一弾 東京の有名な弁護士の講習会 9月26日 名古屋能楽堂
 - ・第二弾 愛知労働局 説明会 労働劇 11月18日 中区役所ホール
 - ・第三弾 パネルディスカッション 12月4日 名古屋公会堂
- (4) 産業保健フォーラム 11月14日 デザインホール
- (5) 労働法の基礎を分かりやすく学ぶ無料セミナー 12月3日 西尾コンベンション

※今年義務化の熱中症 重篤化防止の『体制』『手順』『周知』 実例エクセルを
西尾協会HPに掲載中です エクセル活用ですぐに作れます 活用ください

第84回

全国産業安全衛生大会

IN 近畿大阪

Osaka Kinki

令和7年

開催期間 **9月10日** 水 **12日** 金

オンライン限定プログラム視聴期間：令和7年9月10日(水)～26日(金)
(※現地開催プログラムは、見守り内容です。現地開催プログラムの配信は行いません。)

会場 **【総合集会】**
インテックス大阪 (大阪府大阪市)
【分科会】
インテックス大阪・ATCホール

参加費 一般 1名 16,500円 (税込)
 中災防賛助会員 1名 8,250円 (税込)

同時開催 緑十字展2025 インテックス大阪

総合集会 特別講演

「多様な生き方を実現するアバターと未来社会」

大阪大学繊維工学研究科 教授
 AI・K石炭地帯特別研究所 所長 石黒 浩 氏

◇2026年度定期総会・表彰式予定
2026年4月24日(金) 14:00~16:00

◇表彰

■無災害表彰の申請について

■優良従業員表彰者推薦のお願い

募集 2026年1月1日 会報1月号に掲載

募集期間 ~2月27日

広告内容 再確認のお願い

現在 皆様の会社広告を 西尾協会HPのヘッドに
掲載しています

お願い

経営者名を入れられている会員さまは
経営者変更時に 広告変更を申し出いただきますよう
お願い申し上げます

西尾労働基準協会 2025秋の理事会

2025年9月3日(水) 10:00-11:00

にしん文化会館

(1) 会長挨拶 会長 二宮英樹

(2) 定足数確認報告

(3) 議 事

第1号議案(連絡) 安全経営あいち賛同促進要請

第2号議案(報告) 上期事業報告

第3号議案(審議) 下期事業計画 来期定期総会

無災害/優良従業員表彰

(4) 祝辞 岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一様

