

# 総会 第一号議案

2024報告 と 2025計画  
(事業計画 法定安全教育計画)

2025年3月26日

西尾労働基準協会

# 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、一人の被災者も出さないという基本理念の実現に向け、各指標を定め、計画期間内に達成することを目指す。

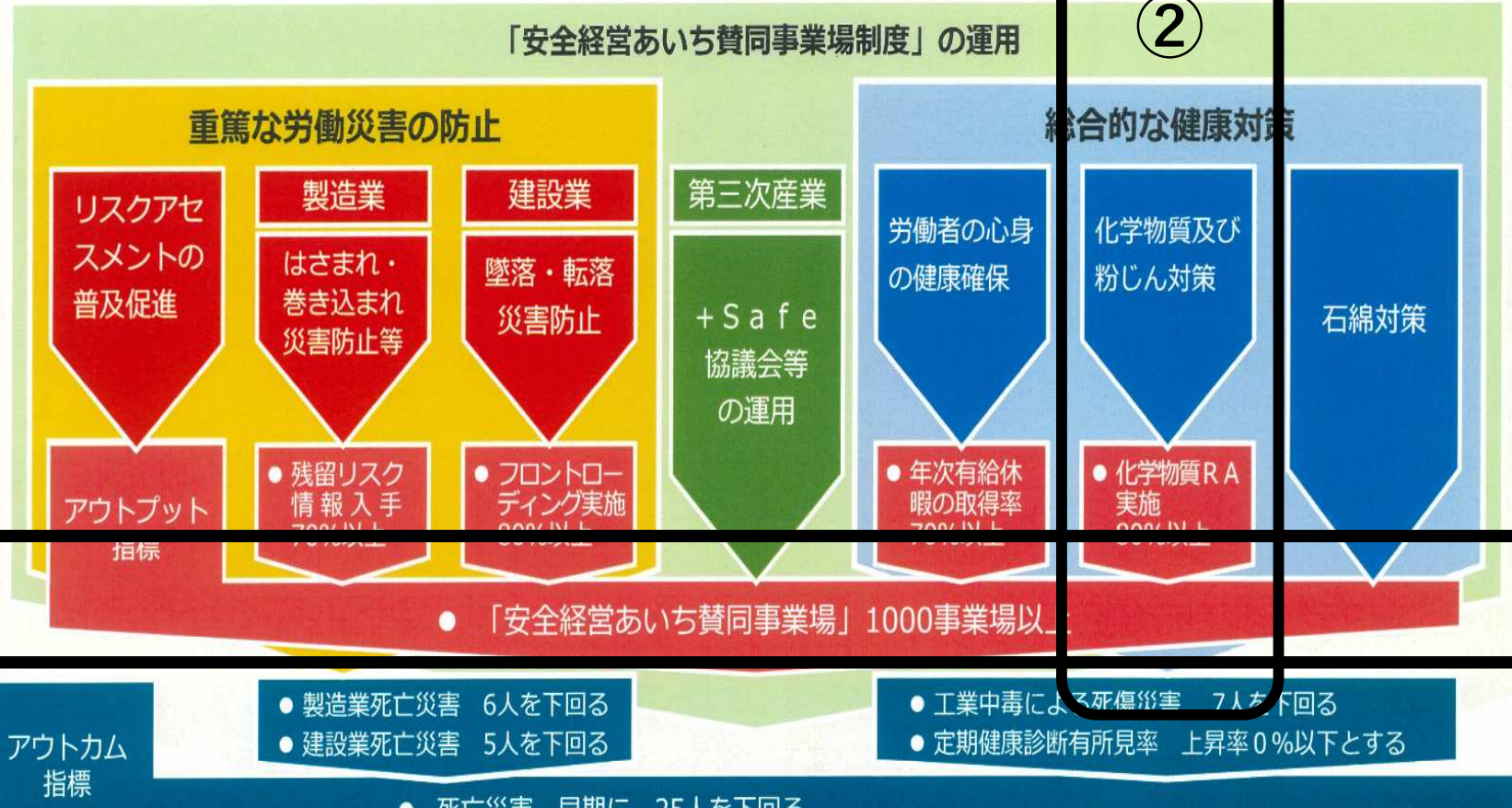
R5・2023年4月～R10・2028年3月  
の5ヶ年計画

令和5年3月

愛知労働局



「安全経営あいち賛同事業場制度」の運用



① 「安全経営あいち賛同事業場」1000事業場以上

②

① **自律的安全管理**のベースとなるリスクアセスメントの普及促進  
 ② **自律的安全管理の義務化 化学物質より** その実施目標 80%以上

● 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）を表現

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

部会

総務（労務）  
安全  
衛生

化学物質事例作成に協力頂きました

西尾労働基準協会

分会

西尾 平坂

米津 福地

東部 寺津 一色 吉良 幡豆

分会長事務局

辻村工業  
西尾労働基準協会

オティックス

アイシン

箱俊

日比野工業

ヤマキ

藤井建設  
商工会議所

川上モーターズ  
商工会議所

イナテック  
商工会議所

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

**重点** ~2022年 労務 働き方改革 義務化  
2023年~ 安全衛生 自律的安全管理 ベースがリスクアセスメント  
義務化は 化学物質より



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

## 2019年以降 西尾は下記施策で展開



『作業』『危険源』『マネジメント』で  
 関係者と一緒に大きな災害を減少できた体験 → 各地区 各企業で  
 語り継ぐ教育に織り込む必要あり

- 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  
 ◇コアチーム結成で事例作成/紹介

**A 考え方の復習**

事例紹介 コアチームリーダー 濱田氏

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

- B 伝える法定教育の整備 “安全管理者選任時研修” 他**

**C 『危険源調査』相互確認で企業訪問**

日時 2019年12月6日(金)  
 訪問先 西尾労働基準協会 安部、安全部長、協会  
 関係労働基準監督署西尾支署 支署長、安全専門員  
 目的 西尾管内から大きな災害をなくす  
 日付予定 「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教育する

×「危険」を「見つける」  
 ○「危険源を全体網羅」して「調べる」  
 今回の確認

確認内容	確認内容
労働中	整理、清掃 (衛生等) が 行われてい るか
作業時間	安全対策が 実施されてい るか
危険源	安全対策が 実施されてい るか

一緒に  
意見交換しま  
しょう  
第三者の目  
で診合しまし  
ょう

- 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”**

西尾労働基準協会作成

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

## ◇義務化 訴えに対する備えを

#### ■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

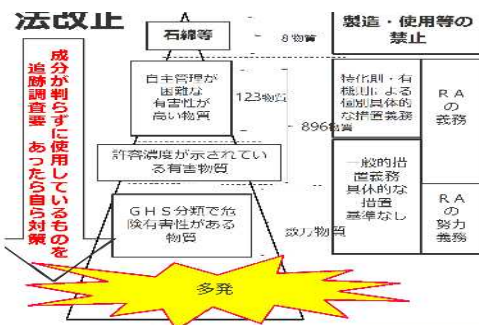
検索

# 新しい化学物質管理 鋳造業界 情報交換会

主催 西尾市鋳物工業協同組合 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

- ◆まず全体網羅  内容を知らずに使っているものを追跡調査
- ◆そして、分かったら、ばく露管理 **この順番が大切**



## 実施

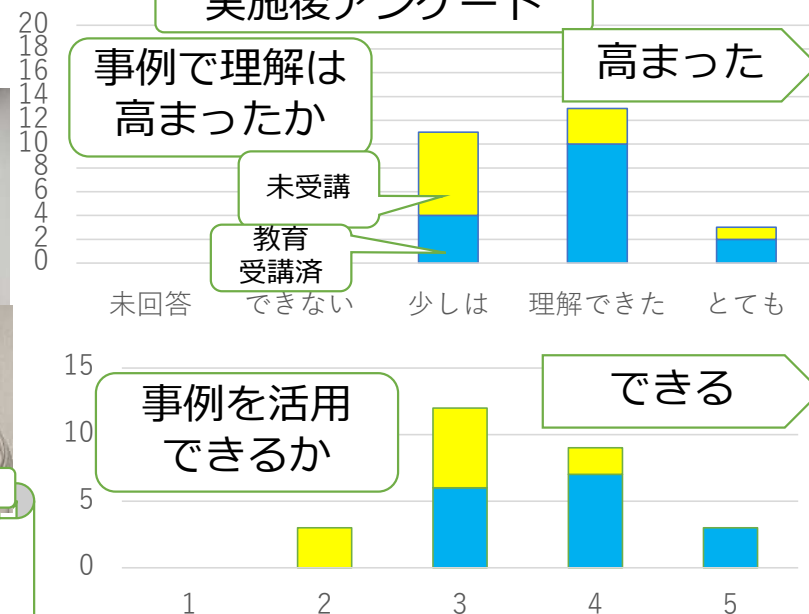
日時 2024年7月10日(水)  
 事例協力 アイシン高丘  
 参加者 40名

## 実施風景とご紹介した事例



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



**保有化学物質リストが有効  
 特に 既に受講されている会員**

## 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CD作成 配布は2025.4－2026.3

～難しい課題には一社単独ではなく共同で～

### 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
- 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



リスクアセスメント実施レポート

No: 1  
実施日: 2018/2/26  
実施者: みずほ

**【リスクアセスメント結果が転記】**

結果呼出 入力内容クリア

タイトル	ミネラルスピカを用いた洗浄作業
商品名等	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）を用いて心の洗浄を行う作業
CAS番号	2555-113-7
物質名	トリメチルベンゼン

	項目	現状	対策後	リスク低減対策の検討
有害性	目標値(揮発度)[ppm]	0.05 ~ 0.5	0.05 ~ 0.5	
	ばく露限界値(ppm)	25	25	※以下のQ1~Q9の選択数を変更し、 【再度リスクを判断】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。
	目や皮膚に有害の影響	S	S	
ばく露	性状	液体	液体	
	Q1.揮発性・蒸気性	低揮発性	低揮発性	低揮発性（沸点：150℃以上）
	Q2.取扱量	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（外付式風量調整装置）
	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回/週	5回/週	週1回以上 5回/週
Q9.呼吸保護器具(任意)				
フィットテストの方法				
基準ばく露濃度[ppm]	0.6 ~ 6	0.03 ~ 0.3		
リスクレベル	II & S	I & S	再度リスク判定	
リスク	「リスクレベル（吸入）」の強弱 ※Q7、Q8、Q9の選択、作業工程などの変更で強弱が変化する。 目や皮膚に有害な影響が認められます。吸入ばく露に留意する必要があります。	十分に低減です。		

参考 化学物質  
現在の最終フォーム

国の推奨教材は  
ばく露推定値がでる  
クリエイトシンプル

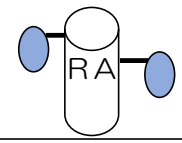
化学物質も『危険源』『作業』『マネジメント』型  
ただ 一点一葉



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

法定安全教育では

参考 西尾の 法定・安全管理者選任時教育 目次



各章が独立	【西尾】方針を基軸に他章を関連付け
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1章 安全管理 9:30~12:00 1. 企業経営と安全 2. 安全管理体制 3. 安全管理者の職務 <b>体制 職務</b>
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2章 リスクアセスメント 愛知労働局の方針 13:00~14:00 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 <b>未然防止</b>
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	【GS】“貴社にあったマネジメントシステム” 14:00~15:30 6. 西尾モデル1/3 考え方、化学物質事例 15:30~17:30 7. 2/3行政 3/3 全分野STOP6事例 17:30~18:30 <b>再発防止</b>
第4章 関連法令 1. 労働安全衛生法 2. 労働安全衛生法施行令 3. 主要関係法令	第3章 関連法令 18:30~19:30 体系 安全衛生法 他 <b>再発防止</b>
	終了 20:00

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

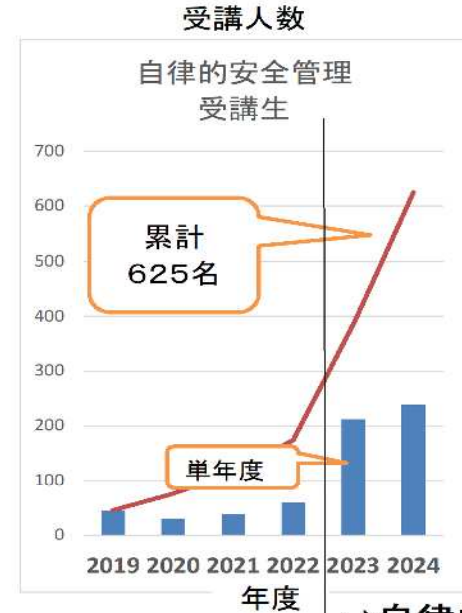


# 西尾会場 法定教育 受講者数推移

→自律的安全管理  
スタート

【西尾会場】

講習・教育名	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	実績	実績	実績	実績	実績	実績	計画	現在	
法定 安全教育	新入者安全衛生教育	42	0	40	45	22	27	30	18
	安全管理者選任時	21	46	30	29	39	30	15	13
	職長教育	28	28	19	15	23	38	40	45
	異常処置教育		コロナ	0	10	20	5	限定終了	
	安全衛生推進者			15	10	準備	14	15	12
	化学物質管理者製造向け 取扱向け						20	60	60
	保護具着用管理者						105	80	109
自律的安全管理 青色小計	0	46	30	39	59	212	210	239	
累計		46	76	115	174	386		625	
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	20	13
	自由研削といし特別教育	18	31	0	19	30	16	20	12
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	25	30	25
	特化物 四アルキル			90	295	105	80	60	80
小計	259	249	190	370	256	135	130	130	
総計	259	295	220	409	315	347	340	369	

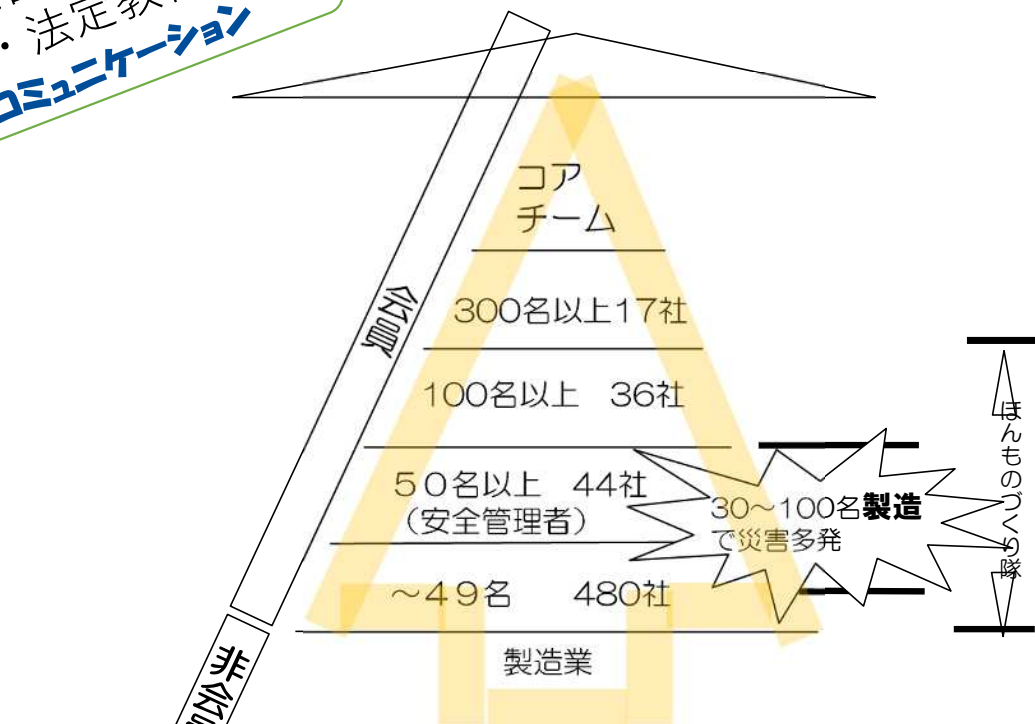


→自律的  
安全管理  
義務化  
スタート

- ◆自律的安全管理への対応 受講者数(青色) 義務化スタートに間に合い累計625名
- ◆2024受講生数(黄色) 計画340名 実績369名 +8%

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		

西尾労働基準協会作成

西尾から大きな災害を出さない  
 ほんものづくり隊の**全事業所**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	旭電気製鋼 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

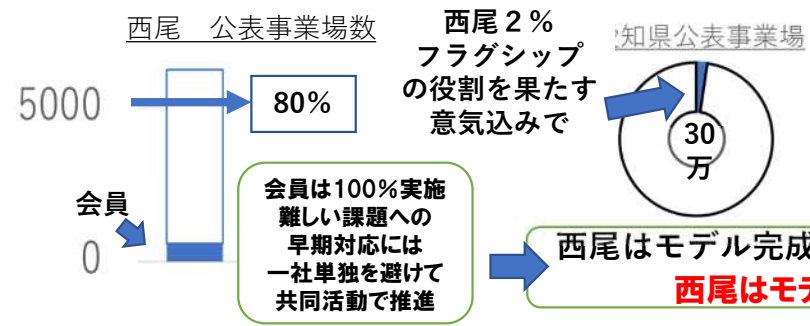
# 2024活動 総括

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

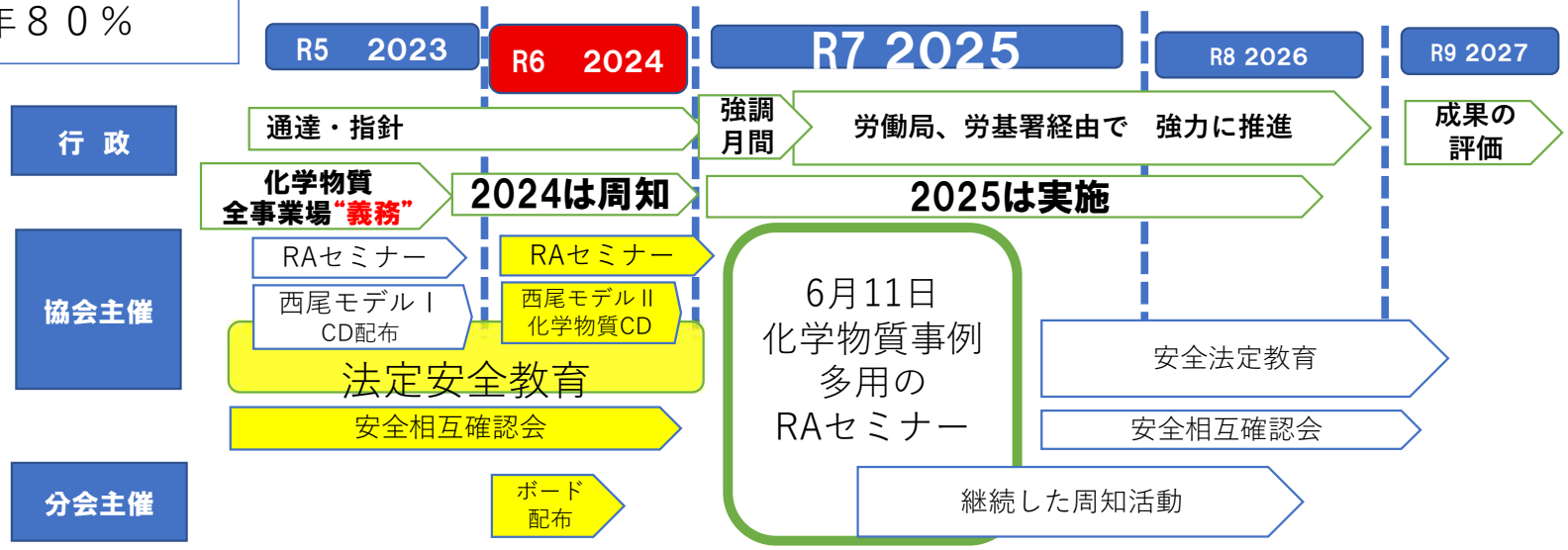
## 14次防

- 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



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



忘れてはいけない過去  
死亡災害Avg3件/年 Max13件

2019~危なさと向き合おうin愛知

2022~安全経営愛知

2023『西尾モデル』

2021-2024皆様の努力で初の4年間ゼロ

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

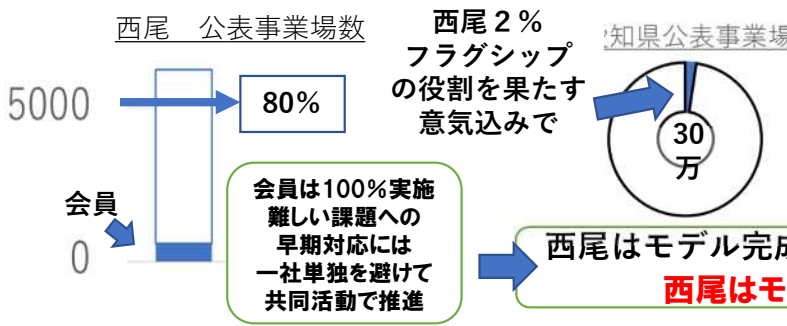
# 2025計画 総括

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

- 行政
- 協会主催
- 分会主催



6月11日 9月17日 会員/非会員問わず 経営者に参加頂きたい  
特に第三次産業 参加くださいとの声掛けにご協力願います

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

自律的安全管理の  
第3次産業  
その  
から2023年にスタートし  
なりました  
したセミナーを実施します

安全管理の範囲拡大を  
発生させないために  
ることを推奨  
の関りを調べてマネジメント～  
上でのポイントを事例で紹介  
も含めた全産業、経営者/運営責任者  
会社、市外の会社も来てください  
は安全週間説明会（西尾会場）を実施し最新法令を説明します



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

日時 令和7年6月1日(水) 13:30-16:15 (受付開始: 13:00)

会場 にししん文化会館（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 岡崎労働基準監督署西尾支署	部会長 支署長
第一部	リスクアセスメントセミナー	13:30-15:30 西尾労働基準協会
第二部	全国安全週間説明会 西尾	15:40-16:10 監督署

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

■参加申込方法 2つの申し込み方法を設定しております

1. 愛知労働基準協会WEB 2. 厚生労働省WEB



説明会申込URL  
<https://www.roudoukyoku-setsumeikai.mhlw.go.jp/briefings/Mjew0A>

労働局・労働基準監督署説明会愛知労働局

検索

6月11日

### ◆自律的安全管理

範囲拡大を見据えると 将来、  
見直し等のロスが発生させない  
ためにも、全分野を最初から同じ  
考え方で記録することを推奨  
～危険源と作業の関りを調べてマネジメント～

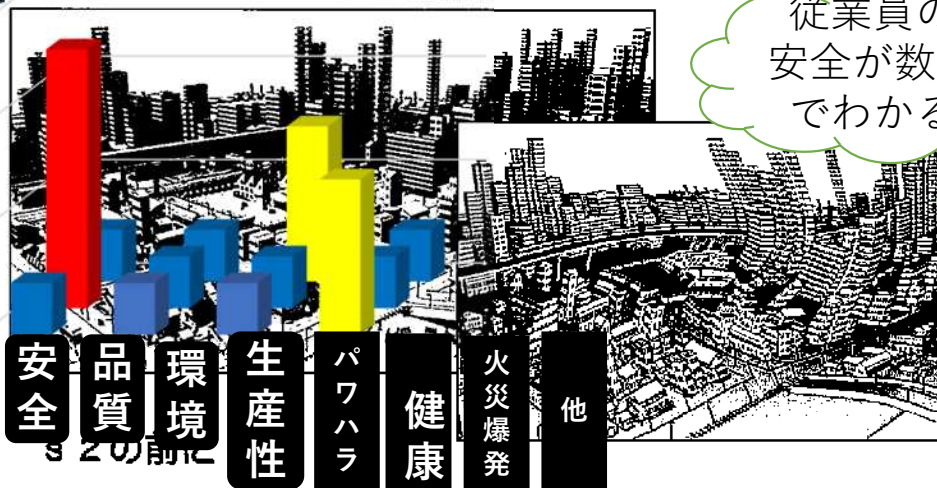
### ◆義務化となった化学物質管理

進めていく上でのポイントを  
事例でご紹介

できれば まだ知らない事業場に  
是非 聞いて頂きたいために  
周知協力をお願いします

リスクアセスメント権威 濱田氏を講師に  
仮 9月17日セミナーは “全体を把握 そして発展への基盤づくり”

## 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

◆全体を把握してる!?

◆リスクで診てる!?

◆課題認識に結びつけることができる!!  
RAを通じPQCDSMEはひとつにできる

◆化学物質も全体の中の1つ!!

「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」を把握すれば 「何をやる」かは自ずと決まる

2025.3.10濱田氏よりフォロー

経営ツールであり必要なのは  
経営者の賛同

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

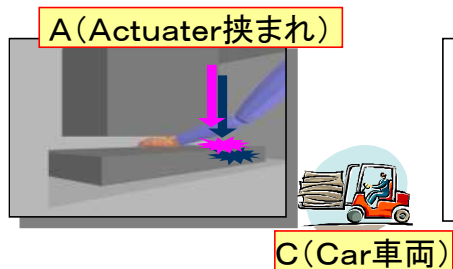
**全分野STOP6**

来期2026重点  
“全体に戻る”に関する事例も作成予定 まず安全で

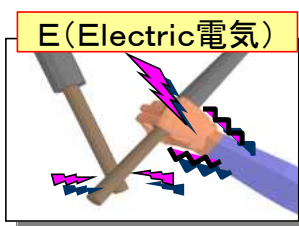


# 機械の包括的安全指針 vs トヨタSTOP6

<1>動力運転による危険源



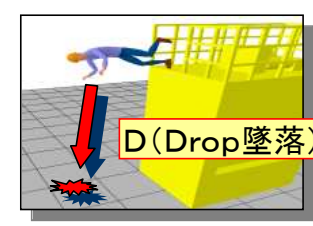
<2> 電気による危険源



<3> 熱による危険源



<4> 墜落による危険源



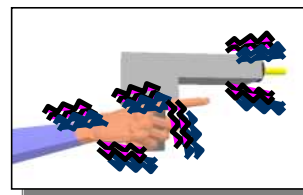
<5> 落下・転倒による危険源



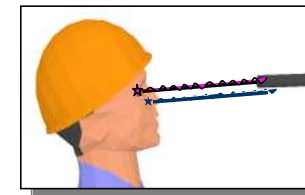
<6> 騒音による危険源



<7> 振動による危険源



<8>放射線による危険源



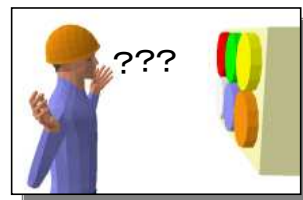
<9> 物質による危険源



<10> 身体的負担による危険源



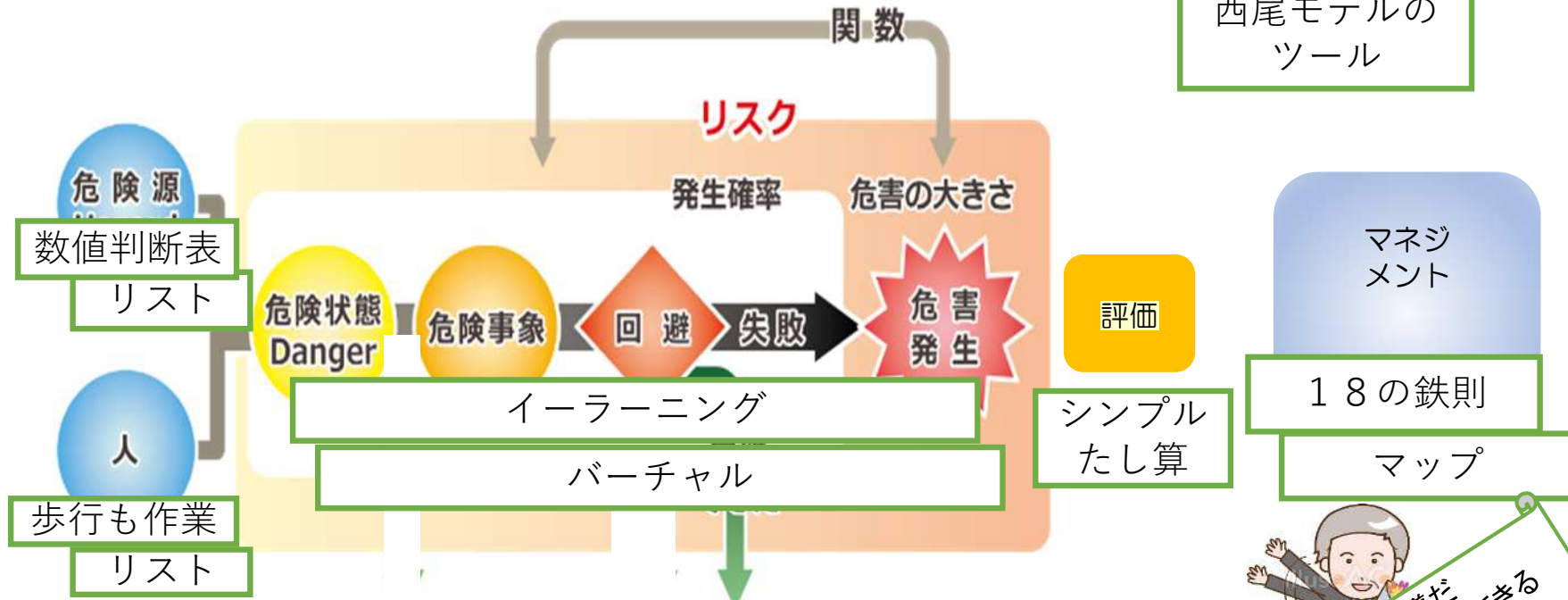
<11> 表示なし、色を勝手に  
につかうことによる危険



事例 III

論理的 調べるのは 災害発生シナリオに沿って

西尾モデルのツール



2/2でお伝えしたいこと

**最初**から**同じ考え方**で**全分野**をまとめましょう

考え方は『**危険源と作業の関りを調べて** **ウチはこうマネジメント**』※青部分

では全分野を同じ考え方にすると どんなイメージになるかを診てください 25

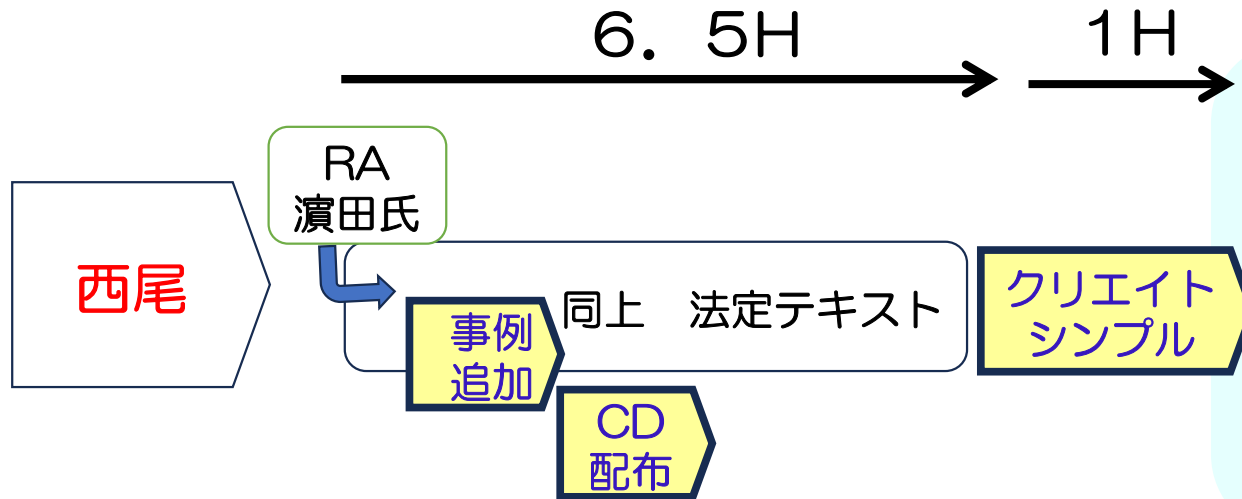
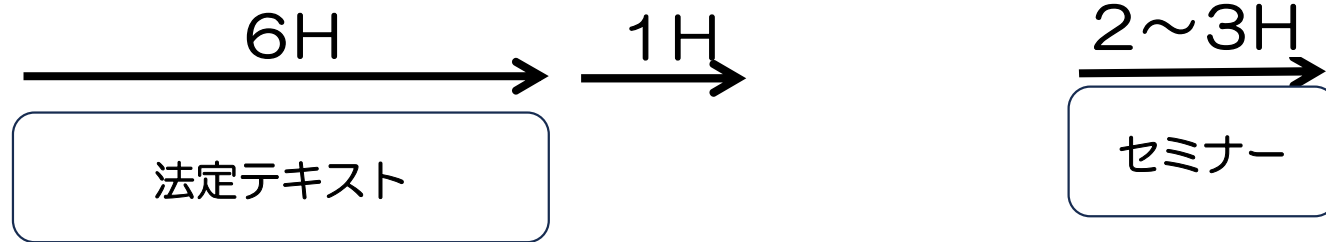


全会議だ  
皆の視方を同じにできるよ  
まとめを 待ってるよ

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年～化学物質管理者講習 西尾カリキュラム

取り扱い事業場  
 向1日コース  
**一般**



事例提供会員の意向  
 ～協会より説明を受けて頂き  
 正しく活用ください～

- ◇化学物質リストを  
エクセルデータで提供
- ◇実施要領書系は  
パワーポイントで提供

西尾会場

事業計画より 講習・教育を抜粋

2025年1月9日改訂  
 化学物質管理者 安全管理者を変更  
 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

検討案

	対象	受講定員 西尾協	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	食費
				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61名	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名	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59名 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 26,210	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29名 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)

義務化”新しい化学物質管理”に対応する西尾共同活動は、2024を周知 2025、2026を実施の年として展開しています。  
 2025実施に向け、\*印の教育で 皆様の初期工数を抑えるために 事例と化学物質リスト(エクセルデータ)他を提供します

* 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	受講定員 第12名 20名	学科	講習時間6Hから7.5Hに変更							25								会員 20,780 非会員 25,760	19,000 1,780 —	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)	管理責任者 10~40名	第12名 20名	学科								22								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)	管理責任者 10~40名	第12名 20名	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)	管理責任者 30名以上	第11名	学科								7						27		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名	学科														12, 13		会員 19,880 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60名	学科															30	会員 7,880 非会員 12,880	7,000 880 —	学科:昼食各自持参

27

27

# 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 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

- 労働安全衛生部の高橋と管理水準の向上活動
- 一般労働条件の確保・改善活動
- 収容計画、研修会等による知識・技能の向上活動

## 具体的な方策

- 行先との協業による重点の推進  
重点 働き改革  
「安全と向き合おう」
- 検定、講習会等による人材活動の推進
- 企業一歩を深めた技能講習・研修会の開催

大塚 署長出席

2025年3月6日作成  
西尾労働基準協会

項目 月	外部行事		幹事・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	講習会・研修会名	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 表彰	にしん文化会館										
5月						14	安全部会 正副会務 にしん文化会館								
6月	1~30	全国安全週間準備期間				11	第一部 全国安全週間説明会	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				23	衛生部会 正・副部会長会議 監督者			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	認知労働安全衛生大会 名古屋公会堂							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 にしん文化会館			25	化学物質管理者 1日間コース	にしん文化会館			
9月	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		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
	9~11	全国労働安全衛生大会 大阪								8	" (実技)	アイシン		健康診断	センター
10月	1~7	全国労働衛生週間	2	理事会	にしん文化会館								25	職場対抗 製菓ゴルフ大会	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			
										8	" (実技)	アイシン			
	1/15									21	自由研鑽といし特別教育 * 延焼防と協賛 (学科・実技)	アイシン(城山)			
12月	12/1~	年末年始無災害運動								28	化学物質管理者 1日間コース	にしん文化会館			
	1/15									3	労働管理セミナー (無料)	コンベンションホール			
2026年1月										5	安全相互確認会	各事業所			
2月	1~29	職場における健康診断 推進運動								12	保健員兼川管理者	にしん文化会館			
										22.23	安全衛生推進者養成	にしん文化会館			
3月						12	報告/安全/衛生部会 監督者 正・副部会長会議			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
										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

**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(木)

**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

**優良従業員**

分会名	事業場名	氏名 <small>敬称略</small>	勤続年数
平 坂	東レハイブリッドコード株式会社	井手 久美子	8年
	//	久慈 麻美	7年 5カ月
	メイティックス株式会社	山田 真二	33年12カ月
	//	伊藤 智文	31年11カ月
	//	鈴木 涉	25年11カ月
	//	原田 里菜	6年 0カ月
	//	横井 真優	6年 0カ月
東 部	柴田工業株式会社	椎葉 祐喜	26年
	株式会社デンソー西尾製作所	石川 卓也	43年11カ月
	朝日理化株式会社	久野 祐輔	20年 0カ月
	//	中嶋 千鶴	15年 0カ月
	//	間瀬 友菜	10年 0カ月
	//	樋口 ちあき	10年 0カ月
	//	小野田 浩子	10年 8カ月
	//	鈴木 真二	10年 8カ月
	//	吉岡 千佳子	10年 3カ月
寺 津	//	中嶋 大輔	10年 0カ月
	株式会社杉浦製作所	澤田 賢弥	15年
	//	加藤 寿基	15年
//	濱島 哲哉	15年	