

R7総会決議 “全会員に伝える”セミナーへの参加依頼

[illegible]

◆受講者数 625名 200社 **40%に14次防が伝わった**

14次防
下ページ

課題 60% 350社へ14次防をお伝えする

セミナー
2.3ページ

1 4次防を次の観点でお伝えします 6月と9月

- ①全体を診てリスク管理 **最先端の考え方**(安全経営あいち)
②難しい課題には一社単独でなく共同で **やり方** (西尾モデル)

承認頂きたいこと

①全会員にお伝えする

- ◇経営者の皆様に参加頂きたいと全会員にDMを郵送
◇詳細にやり方をお伝えする法定教育の受講申込書も同封
全員受講頂けるように下期検討に活用 早期提出にご協力ください

②伝わったことを確認する 会員、行政、協会 一体で推進

- ## ◆安全経営あいち賛同書の提出数で確認

■6月11日、9月17日セミナー(無料) 双方に 参加者変更OK
又は■法定教育(有料) 安全管理者選任時 or 安全衛生推進者養成
を受講頂けたら賛同書の提出をお願いしてまいります
賛同書は それぞれの会場で当日にお渡しします

- ◇経過を分会に報告する過程で会社名が出ます ご了解ください

申込書
4 ページ





第14次労働災害防止推進計画

西尾活動の背景

■ 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

昭和以降 3番目の分岐点と言われる自律的安全管理、
その中核を担う リスクアセスメント
及び 義務化第1号の化学物質・・・織り込みの国の14次防
目標値あり(実施率80%) 全産業対象・・・が特徴

**今後 経営に大きく影響してきますので
14次防を 全会員にお伝えします**

体となって、一人の被災者も
を定め、計画期間内に達成



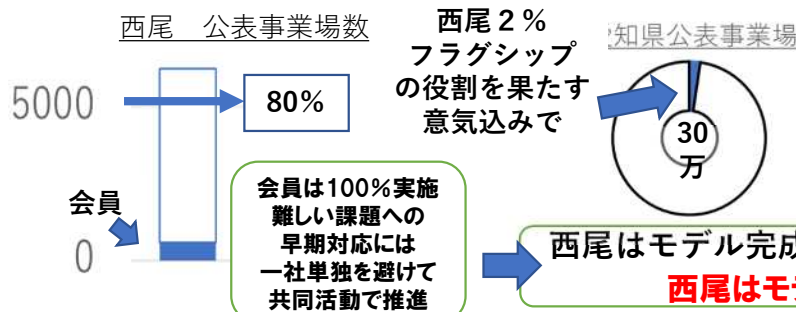
2025計画

14次防

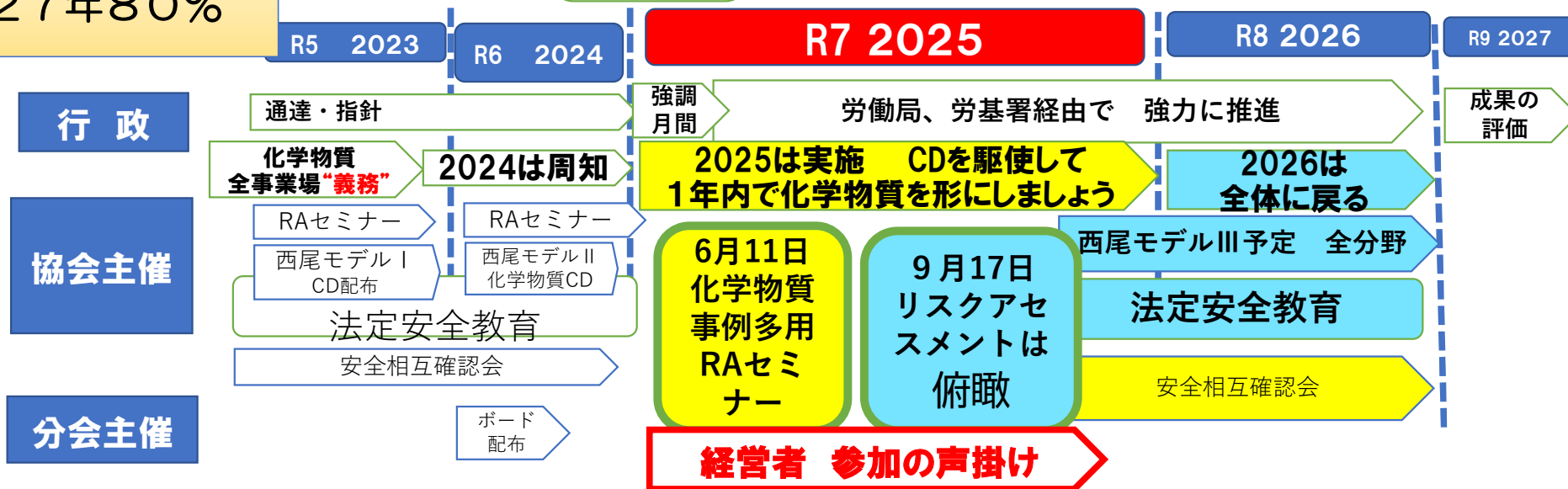
- ①自律的安全管理のベース
リスクアセスメント普及
- ②化学物質実施事業場目標
～2027年80%

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



義務化の新しい化学物質を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HP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日セミナー

◆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
危険源と作業の関い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

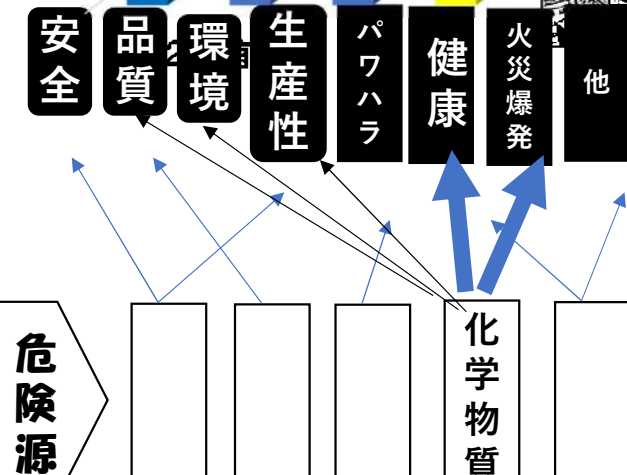
9月17日のセミナーは2026全体に戻るのキックオフとして 権威の濱田氏を講師に招聘して実施 6月に案内予定

リスクアセスメントは俯瞰

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 体系のテーマは漏れなし

➡ 体系で体制化すると効率的 多くの事業場に有効

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

西尾会場

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 西尾会場	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:テキスト 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61次	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14次	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次	学科	にしん文化会館							5, 6					会員	21,210	20,000 1,210	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参
			3日	実技	アイシン							8					非会員	26,210	—	
自由研削といし	(1日)	従事者	第59次	学科	アイシン							21					会員	11,320	10,000 1,320	昼食各自持参
			3日	実技	アイシン												非会員	16,320	—	

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)	管理責任者	第12次 第12次	学科	講習時間6Hから7.5Hに変更				25				28				会員	20,780	19,000 1,780	学科:昼食各自持参
																	非会員	25,780	—	
* 保護具着用管理責任者 調査事例を提供	(1日)	管理責任者	第12次 第12次	学科					22				12			(注意) 特別教育、有価講習、 講習 受講で保護具講習	会員	16,650	15,000 1,650	学科:昼食各自持参
																	非会員	21,650	—	
* 安全衛生推進者養成 調査事例を提供	(2日)	管理責任者	第12次 第12次	学科	にしん文化会館 (旧 西尾市文化会館)								22, 23				会員	17,430	16,000 1,430	
																	非会員	22,430	—	
* 安全管理者選任時 調査事例を提供	(1日)	管理責任者	第11次 第11次	学科					11								会員	18,650	17,000 1,650	
																	非会員	23,650	—	
* 職長・現場監督者 安全衛生 調査事例を提供	(2日)	監督者	第10次 第10次	学科													会員	13,880	13,000 880	学科:昼食各自持参
																	非会員	18,380	—	
雇入時(新入者) 安全衛生	(1日)	新入者	第99次 第99次	学科													会員	7,880	7,000 880	学科:昼食各自持参
																	非会員	12,880	—	

安全経営
あいち
協賛

申込書
は裏面

協会 記入欄	協会	受付NO.	会員	非会員
受講 希望日	学科：	年 月 日 日	会場：	

※お電話等により受講予約を済ませた上でご記入ください。

☐ 安全管理者選任時研修 受講者申込書 50人以上

☐ 安全衛生推進者養成研修 受講者申込書 49名以下

1. 受講者の情報		＜申込日＞		年	月	日
フリガナ		生年月日	年	月	日	
氏名						
言語 Language	日本語の能力に不安がある場合は丸印を付けてください If you are concerned about Japanese ability, please circle it. ①通訳を自分で用意（人数： 人） I prepare an interpreter myself.					
住所	〒 - 都道 府県 集合住宅の場合、名称・棟・部屋の番号					
連絡先	電話：	FAX：	E-mail：			

2. お勤め先の情報…個人申込みの方は記入不要

事業所名		
所在地	〒 -	
担当者	所属：	氏名：
連絡先	電話：	FAX： E-mail：

3. 振込名義人…お振込み名義が受講者氏名または事業所名と異なる場合、以下の「振込名義」欄をご記入ください。

振込名義	振込予定日
------	-------

テキスト 要否	要 ・ 否
------------	-------

＜ご注意＞①太枠内を黒のボールペンで楷書でご記入下さい。

②「1. 受講者の情報」は修了証記載事項になりますので、正確にご記入ください。
 個人情報の利用目的について

お客様からご提供いただいた情報は、お申込みいただいた講習会の受講者管理の目的で利用します。
 お客様の同意なく目的外の利用を行うことはありません。

西尾労働基準協会長殿

案内書の内容を確認の上、本記入事項に虚偽無く申し込みます。

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

【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	ミラリスピラーがれいし洗浄作業
商品名等	ミラリスピラー
作業内容等	A室においてミラリスピラー(ミラリスピラー20%含有)を用いて〇〇の洗浄を行う作業
COS番号	25551-13-7
製品名	ミラリスピラー

項目	現状	対応後	リスク低減対策の検討
有害性			
目刺激(目刺激 ppm)	0.05 ~ 0.5	0.05 ~ 0.5	
皮膚刺激(皮膚 ppm)	25	25	※以下のQ1～Q9の選択結果を要し、 [有害リスクを判定]をクリックすることにより、 リスク低減対策後の結果が表示されます。
目や皮膚に与える影響	S	S	
性状	液体	液体	
Q1. 可燃性・引火性	低燃焼性	低燃焼性	低燃焼性 (沸点: 150℃以上)
Q2. 可燃量	少量	少量	少量 (100ml 以上～1000ml 未満)
Q3. 発熱量	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. 散布面積 1m ² 超	いいえ	いいえ	いいえ
Q6. 吸気レベル	吸気レベルD	吸気レベルD	吸気レベルD (付付付付付付付付付付)
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. 作業時間	5 日 / 週	5 日 / 週	週1日以上 5 日 / 週
Q9. 労働用保護具[任意] フィットメントの方法			
推定吸入濃度 ppm	0.5 ~ 5	0.03 ~ 0.3	
リスクレベル	II & S	I & S	再びリスクを判定
リスクレベル (吸入) の説明	吸入による有害影響が認められ、 保護具の着用が必要となります。	十分に低減です。	
リスクレベル (接触) の説明	目や皮膚に有害な影響が認められ、 保護具の着用が必要となります。	目や皮膚に有害な影響が認められ、 保護具の着用が必要となります。	

国が提示する 化学物質の記録方法

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
ただ一点一葉の記録方法 500案件あると500枚

化学物質を1年以内に形にする 推奨する記録方法

事例： 保有化学物質リスト + α管理表 (切削加工編)

2025年1月吉日西尾労働基準協会

【趣旨】

化学物質管理への取り組みやすさを目的に リストを提供します。

- ①化学物質とは？ 一番共有化が難しい従業員一人ひとりの目線を同じにできます
②貴社が同じ物質を保有していたら下記赤枠にシ点、なかったら追加し、ソートすれば 貴社のリストが完成します

【お願い】

リスト作成に至った経緯と趣旨を理解のうえ利用頂くためにも

- ・西尾労働基準協会主催の法定安全教育で説明を受けた会社のみ利用可能です。
- ・無断でのコピー、転送、内容変更を禁じますので各社の責任を持ってこのリスト管理をお願い致します。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

危険性
爆発火災

有害性
健康

外部
環境

以下は管理
※ 試行中

維持管理のルール/ルビがなければ、×が1つでもあれば、災害発生の可能性が大きい性質を客観化

RA評価
可能性
A

RA評価
可能性
B

RA評価
可能性
C

RA評価
合計
A+B+C

No.	工程/用途 ※ 協会が調査/追記 インターネット上の名 称をそのまま記載	当社保有	商品名	成分 = 化学物質 = 危険源 (通知対象物質)	CAS	GHS											RA評価 可能性 A	RA評価 可能性 B	RA評価 可能性 C	RA評価 合計 A+B+C
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	?		カウ (N10)	リチウム	7664-93-9															
2	?		カウ (N10)	塩化水素	7647-01-0															
3	?		カウ (N10)	水酸化ナトリウム	7722-84-7															
4	?		カウ (N10)	水酸化ナトリウム	1310-73-2															
5	?		カウ (N10)	塩化水素	7647-01-0															
6	?		カウ (N10)	水	7732-18-5															
7	?		カウ (N10)	塩化水素	7647-01-0															
8	?		カウ (N10)	エタノール	77-09-8															
9	?		カウ (N10)	エタノール	64-17-5															
10	?		カウ (N10)	エタノール	77-09-8															
11	?		カウ (N10)	水酸化ナトリウム	7647-01-0															
12	?		カウ (N10)	水酸化ナトリウム	1310-73-2															
13	?		カウ (N10)	水酸化ナトリウム	1306-38-3															
14	?		カウ (N10)	水酸化ナトリウム	7440-33-7															
15	?		カウ (N10)	水酸化ナトリウム	1310-73-2															

どの切削油
が良い?
生産性/品質

以下 700件あります

切削油

① 切削・焼入

自社保有

モレスコ

カッティングス

シエタノールアミ

111-42-2

1

1

1

1

西尾が推奨する“型” 記録方法は
『作業』と『危険源』の
関りを調べて『マネジメント』
※ 全ての分野で共通

全体
換気

不要

不要

耐透
過性

大量
漏洩時

大量
漏洩時

不要

不要

5

5

15

作業と

危険源との関りを調べて

マネジメント