

洗淨清掃編

## 2025ご紹介 予定している調査事例

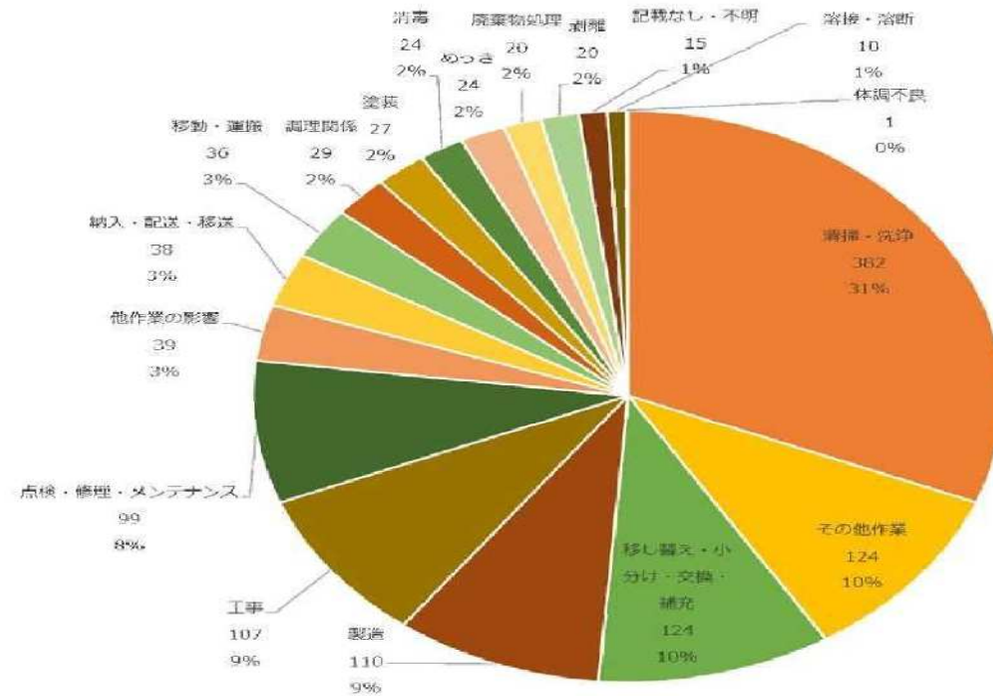
### ●まず全体を調べよう

- ◆実施のキッカケになれば 高熱で物質が変化しリスク高? “そりゃ調べんといかん” 協力  
アイシン高丘
- ◆実施率を高める/多くの事業場に影響 絞ると評価する物質は何種類? 切削加工編 デンソー
- ◆危険源が都度変わる業界 & 化学物質/保護具着用管理者の現場常駐制約なし  
→なら予め 作業⇒使用物質⇒評価/層別⇒数理的根拠の対策をパッケージ化  
そして当日 他に何かあるかを全体網羅 実施要綱  
のひな型  
を提示  
建設業他
- ◆**難しいのは第三次産業/小売業等向け うちも対象か?に答えるには** **西尾市民病院**  
**切り方を変えて “業界” から “洗淨・清掃作業” でまとめ**
- ◆**“次亜塩素酸ナトリウム 塩素ガスを新しい化学物質管理で実施したら”** **洗淨・清掃編**
- ◆以上は有害性 次は危険性 火災・爆発防止も同じ考え方で 全業界共通  
スペック

今から 洗淨清掃編をご紹介

### (3) 作業別発生状況

・製造作業中が1割程度であるのに対し、清掃・洗浄作業中が約3割（382件）、移し替え・小分け・交換・補充作業中（124件）、点検・修理・メンテナンス作業中（99件）がそれぞれ1割程度となっており、非定常作業における労働災害が多い。



洗浄、清掃作業での災害発生が3割と一番多い

# 洗浄/清掃作業 保有化学物質リスト

協力頂いているN病院の実例

商品名

商品名	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		次亜塩素酸ナトリウム	アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム	水酸化ナトリウム												
除菌ジョイ (台所用洗剤)		アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	アルキルグルコシド	アルキルアミンオキシド	安定剤	粘度調整剤									
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ノール	濃グリセリン	ラウロイルメチル-β-アラニンNa液	ラウリン酸	PG	ミリスチン酸	ラウリルジメチルベタイン	パルミチン酸	プラセンタエキス(1)	ローヤルゼリーエキス	精製水	水酸化カリウム液(A)	無水クエン酸		
バスマジックリン		水	ブチルカルビトール	アルキルペタイン	エチレンジアミン四酢酸ナトリウム	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	塩化ベンザルコニウム	クエン酸ナトリウム	純石けん分(脂肪酸ナトリウム)	香料	着色剤					
無香空間 (部屋用置型)		アミノ酸系消臭剤	吸水性樹脂													
アタック (洗濯用洗剤)		水	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル	ピロキンアルカンサルホン酸塩とアルケンスルホン酸	ポリオキシアルキレンアルキルエーテル硫酸エステル	脂肪酸塩	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	ブチルカルビトール	フェノキシエタノール	クメンサルホン酸塩	アクリル酸塩系共重合体	セルロース系ポリマー	抗菌剤	香料		
トイレその後に (スプレー)無香料		脂肪酸塩系消臭剤	第四級アンモニウム塩	エタノール												
暮らしのクエン酸		クエン酸														
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、陰イオン)	色素											
マイペット		水	エチルアルコール	グリコールエーテル	アルキルアミンオキシド	アルキルグリコシド	塩化ベンザルコニウム	エタノールアミン	クエン酸塩	香料						
シャンプー (ソフトインワン)		水	ラウレス硫酸Na	ラウラミドプロピルベタイン	PEG-3ラウラミド	セテス-20	香料	ステアアルトリモニウムクロリド	クエン酸	ポリクオターニウム-10	(メタ)アクリル酸エチルトリモニウムクロリド/ヒドロキシエ	PEG-20水添ヒマシ油	加水分解シルク	フェノキシエタノール		
パイプユニッシュ		水	次亜塩素酸塩	水酸化ナトリウム	アルキルアミンオキシド	増粘剤										

含有物質 = 成分 = 化学物質

N病院では 12商品を抽出し 物質内容を調査

## 洗浄/清掃作業 保有化学物質リスト 協力頂いているN病院の実例

☑	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	次亜塩素酸ナトリウム	アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム	水酸化ナトリウム										
	除菌ジョイ (台所用洗剤)	アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	アルキルグルコシド	アルキルアミノオキシド	安定剤								
	ホイップウォッシュ 無香ポンプ付(ハンドソープ)	インプロピル		ラウロイル						ラウリルジ				
	バスマジックリン													
	無香空間 (部屋用置型)													
	アタック (洗濯用洗剤)													
	トイレその後に (スプレー)無香料	脂肪酸塩系消臭剤	第四級アンモニウム塩	エタノール										
	暮らしのクエン酸													
	トイレ用消臭元 (レモン)													
	マイペット													
	シャンプー (ソフトインワン)													
	パイプユニッシュ	水	次亜塩素酸塩	水酸化ナトリウム	アルキルアミノオキシド	増粘剤								

意外に伝わっていない

### 質問 “混ぜるな”とは

- 1 混ぜるなと書いてあるものは 他の全てと混ぜてはいけない
- 2 “混ぜるな” と “混ぜるな” を混ぜてはいけない
- 3 その他

### 質問

皮膚荒れ、ただれ（以降“皮膚腐食”）成分が入っているものは？

\* 配分量が調整されているため  
決して危ないという意味ではありません

## 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

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

その他

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 洗淨・清掃作業で警戒要!!



製品名	含有物質												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>塩素系</b> 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)													
<b>酸素系</b> アタック (洗濯用洗剤)													
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											
シャンプー (ソフトインワン)													
<b>塩素系</b> 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” 塩素系と酸素系 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**

## こんな時 注意

塩素系	シミ、汚れやカビ色素の分解 主に 浴槽のカビ 台所の漂白 排水溝のクリーナー
酸素系	尿石、こびりついた石鹸カス、水垢を落とす 主に トイレ黄ばみ落とし 台所の洗剤

### ●カビ取り剤【塩素系】×トイレ用洗剤【酸素系】

トイレ掃除の際に、カビ取り剤とトイレ用洗剤を使うことがあるかもしれませんが。しかし、カビ取り剤は塩素系洗剤、トイレ用洗剤は酸性であるケースが多いです。この二つが混ざると塩素ガスが発生してしまうため、大変危険です。

二つの洗剤を同じ場所で使用したい場合は、必ず一方の洗剤を使った後にしっかり水洗いしてから次の洗剤を使いましょう。もしくは、洗剤使用後に水洗いしたのち一日おいてから、もう一方の洗剤を使用してください。

### ●排水口クリーナー【塩素系】×酢【酸素系】

シンク掃除にお酢を使い、同時に排水口掃除に排水口クリーナーを使ってしまうと、排水口に流れたお酢と排水口クリーナーが混ざり、塩素ガスが発生します。排水口クリーナーは塩素系洗剤、酢は酸性のためです。酢のほかにクエン酸、酢酸などの場合も同様の反応を示すため、注意が必要です。

### ●台所用漂白剤【塩素系】×レモン【酸素系】

三角コーナーなどに酸性の性質をもつレモンの皮や果肉が残ったまま台所の漂白剤を使うと、塩素と酸性が混ざり、塩素ガスが発生する可能性があります。塩素系洗剤を使う際は、レモンなどの酸性の果物を取り除いてから使いましょう

西尾監督署、協会の保有物も以下に追加します ご参考に  
 皆さんの保有物も追加し、CAS登録番号とGHS表示を調べてみてください

☑	製品名	含有物質																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
	<b>塩素系</b> キッチンブリーチ	次亜塩素酸ナトリウム 	脂肪酸ナトリウム表面活性剤	水酸化ナトリウム 	キッチンハイターと一緒に																
	アルピュア75 (手指消毒剤)	エタノール 64-17-5	アルコール75%	アロエベータエキス	水																
	ヒビスコールSH (手指消毒剤)	エタノール 64-17-5	クロルヘキシジンクワ コル酸塩0.1g	ポリオキシエチレンソ リン	アラントイン																
	アルボナーズ (手指消毒剤)	エタノール 64-17-5	ベンザルコニウム塩 化物	ポリオキシエチレンソ リン																	
	イータック抗菌化 (抗菌剤)	第四級アンモニウム 塩	エトキシジラン系化 合物																		
	ファブリーズ (消臭、抗菌剤)	第四級アンモニウム 塩				いる															
	複合機内は トナーのみ	ポリエステル樹脂	酸化鉄	酸化マンガン	パラフィンワックス	カーボンブラック	顔料	シリカ	*トナーは、化学物質7種の混合物 GHS分類基準上 危険有害性のある混合物には分類されない 富士フィルムさまより提示頂きました												

塩素系だけだから安全？

皆さんの保有物も追加

洗浄/清掃作業 休業防止 化学物質災害分析を踏まえた西尾方針

【全体を知る】  
化学物質リスト

【評価】  
SDSで取り扱いチェック  
→リスクアセスメントへ

【マネジメント】  
ばく露限界値内  
措置

記録・  
保管

基本

① 作業	② 商品名	③ GHS 表示 あったら	④ 成分 = 化学 物質 調べ	⑤ C A S 検 索	⑥ SDS で 詳細 確認

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 除菌剤・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

環境に対する有害性 水生毒性(鋭口) 区分3

対象外 対象外

何故？  
この物質はこんな特性がある

評価ツール

⑦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

⑧

だから!!

せっかく作った  
RA記録を活用し  
何故？だから！  
で教えてあげて  
ください

安全掲示板

⑨

最低  
3年間  
保管

西尾  
方針

① 作業	② 商品名	③ GHS 表示 あったら			

皮膚等障害化学物質への直接接触の防止  
\* 2023.4.1~努力義務

④

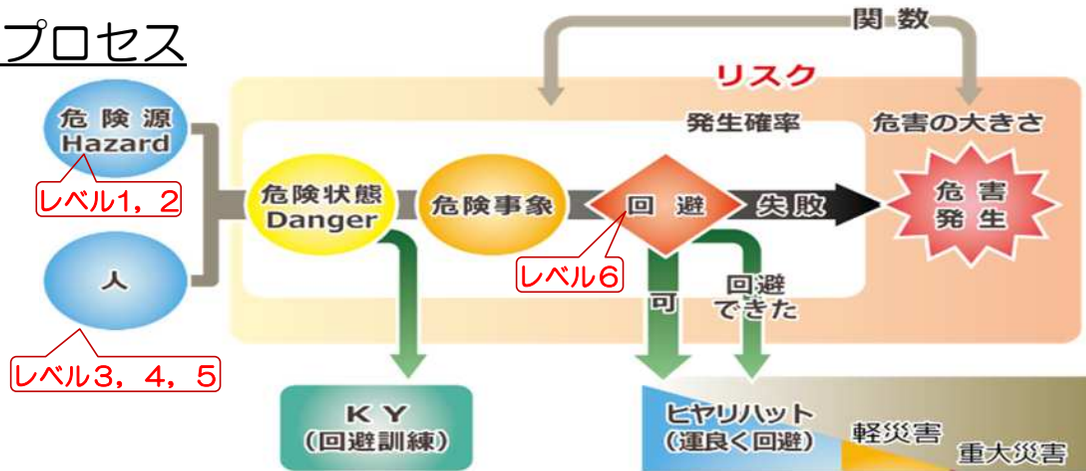
⑤

最低  
3年間

休業防止

“GHS表示があるから手袋をつけるようにした”基本⑨に対し→⑤ステップ  
一旦 “形”にしてから 余裕が出たら基本通り⑨で実施ください

災害発生プロセス



対策の考え方

レベル7

マネジメント

対策を管理で考えると 例えば 生産性と安全は 両立しない “安全は金がかかる”

塩素ガス防止例)  
 まず3作業をなくすを検討  
 洗浄力と殺菌力を併せ持つ  
 洗浄剤の使用  
 出来なければ7管理



対策順

- |   |                |  |
|---|----------------|--|
| <p>レベル</p> <p>1. 危険源を無くす</p> <p>2. 危険源エネルギーを下げる</p> <p>3. 作業を無くす</p> <p>4. 作業手順を無くす</p> <p>5. 接近、接触させず (立ち入り禁止措置)</p> | <p>6. 回避手段</p> | <p>7. 左記1~5が出来なかったら<br/>             管理するしかない<br/>             ◆大きな災害防止は<br/>             ソフトとポカヨケ併用<br/>             ◆ソフトでは何故?だから!<br/>             で伝えることが大切</p> |
|---|----------------|--|

本質安全化

災害発生順に対策を検討する

# 不良品チェックにおける接触機会の低減方法について

## 目的

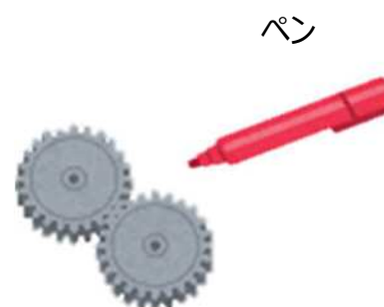
スプレー噴射における不良品チェックにおいて、接触機会を低減する方法を検証した。  
具体的には、「スプレーによる不良品チェック」から「ペンによる不良品チェック」に変更することで、  
作業分類外（**化学防護手袋の着用は不要**）として対応する

## スプレー噴射における想定されるリスク

- ・広範囲に噴射されることで手に飛沫（ミスト）が接触するリスク ⇒ ペンに変更することで飛沫の飛散もなくなり接触機会なしとなる
- ・箱側面などの跳ね返りによる接触 (そもそも**ペンに皮膚等障害化学物質含有なし**)



作業分類 3



作業分類外

事例

1 危険源をなくす

事例提供 (株)アイシン

## 1.槽の入れ替え作業における投入作業

### 作業分類外（接触しない作業）

ペンにおける不良品チェック作業（油が付着した部分での実施）



事例

接する  
4作業手順を  
なくす

・ペンで実施することで、**接触せずに実施可能**（ペン自体も皮膚等障害化学物質含有なし）

事例提供 （株）アイシン

## 1.槽の入れ替え作業における投入作業

### 作業分類3（化学防護手袋への変更が必要な作業）

スプレー噴射における不良品チェック作業（手に持って実施）



事例

7 管理する

・広範囲に噴射されることで手に飛沫（ミスト）が接触するリスク（ミストが漂っている）

} **化学防護手袋への変更、着用が必要**

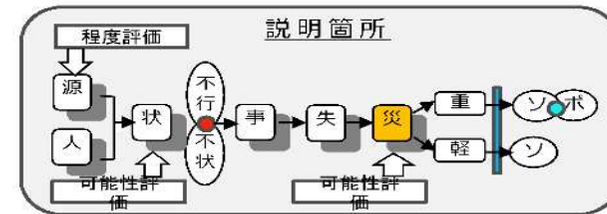
事例提供 （株）アイシン

# 参考 西尾モデルを使った記録方法

洗浄・清掃作業では 実施優先

災害分析内容より 28 ページ内容までを実施ください

「リスト」 リストにまず使用条件を整理



危険源	規制			作業	簡易調査												ばく露 推定値
	法	許容 濃度	有害性		Q3 含有率	Q6 換気状況	Q7 作業時間	Q8 作業頻度	Q9 呼吸保護 具	Q10 皮膚接触 面積	Q11 防護手袋	Q6 換気	Q13 温度	Q14 着火源 除去	Q15 隣接で有機物・金属 取扱い	Q16 空気・水 との接触	
洗浄剤 	副物	1ppm (ACGIH)	HL 4 皮	保管	35%	密閉容器	—	—	無	極小	—	工業全体	室温以下	要	禁止	有	0.05
				希釈	35%	工業全体	～30分	1回/月	半面防汚	小	耐透過	工業全体	室温以下	要	禁止	有	7.5
				使用	2%	工業全体	～2時間	1回/月	半面防汚	小	耐透過	工業全体	室温以下	要	禁止	有	1.5
				廃棄	2%	屋外	～30分	1回/月	半面防汚	小	耐透過	工業全体	室温以下	要	禁止	有	1.5
				保管													
				希釈													
				使用													
				廃棄													

「リスト」で全体の使用状況を把握

# 向き合い方 そして対応手段をリストに追加

危険源	規制			簡易調査												管理															
	法	許容濃度	有害性	作業	Q3 含有率	Q6 換気状況	Q7 作業時間	Q8 作業頻度	Q9 呼吸保護具	Q10 皮膚接触面積	Q11 防護手袋	Q6 換気	Q13 温度	Q14 着火源除去	Q15 有機物・金属取扱	Q16 空気・水との接触	ばく露 推定値	ばく露 測定 環境	換気 点検 ルール	保護具 呼吸	保護具 皮膚	健康 診断	作業 記録	火種 除去	換気 点検 ルール ○or X	保護具 呼吸 ルール ○or X	保護具 皮膚 ルール ○or X	健康 診断 ルール ○or X	作業 記録 ルール ○or X	火種 除去 ルール ○or X	
洗淨剤	財物	1ppm (ACGIH)	HL 4 度	保管	35%	密閉容器	—	—	無	微小	—	工業全体	室温以下	要	禁止	有	0.05	—	密閉容器	無	無	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	×	○	○	○	○	○	×
				希釈	35%	工業全体	~30分	1日/月	半面防毒	小	耐透過	工業全体	室温以下	要	禁止	有	0.8	検知管	工業全体	半面防毒	耐透過	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	○	○	○	○	○	○	○
				洗浄	2%	工業全体	~2時間	1日/月	半面防毒	小	耐透過	工業全体	室温以下	要	禁止	有	0	検知管	工業全体	無	耐透過	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	○	○	○	○	○	○	○
				廃棄	2%	廃棄	~30分	1日/月	半面防毒	小	耐透過	工業全体	室温以下	要	禁止	有	0.6	検知管	工業全体	半面防毒	耐透過	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	○	○	×	○	○	○	○
				保管																											

管理													
ばく露 測定 環境	換気 点検 ルール	保護具 呼吸	保護具 皮膚	健康 診断	作業 記録	火種 除去	換気 点検 ルール ○or X	保護具 呼吸 ルール ○or X	保護具 皮膚 ルール ○or X	健康 診断 ルール ○or X	作業 記録 ルール ○or X	火種 除去 ルール ○or X	
—	密閉容器	無	無	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	×	○	○	○	○	×	
検知管	工業全体	半面防毒	耐透過	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	○	○	○	○	○	○	
検知管	工業全体	無	耐透過	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	○	○	○	○	○	○	
検知管	工業全体	半面防毒	耐透過	大量 漏えい時	大量 漏えい時	要	○	○	×	○	○	○	

維持管理の  
ルールが  
無ければ  
災害発生の  
可能性は大

『作業』と『危険源※化学物質』の関りを調べて  
『マネジメント※現場管理項目のみ列挙』していると説明できる**化学物質リスト**  
これが西尾モデル

# 事例を間に合わせて 2024年度法定教育にも 義務化となった新しい化学物質管理を織り込みます

2025.1. 23/24 安全衛生推進者 (10~49名)  
2025.2. 6/7 職長・現場監督者  
2025.2. 28 安全管理者 (50名~)

概要 (1時間) として身近な事例で説明します

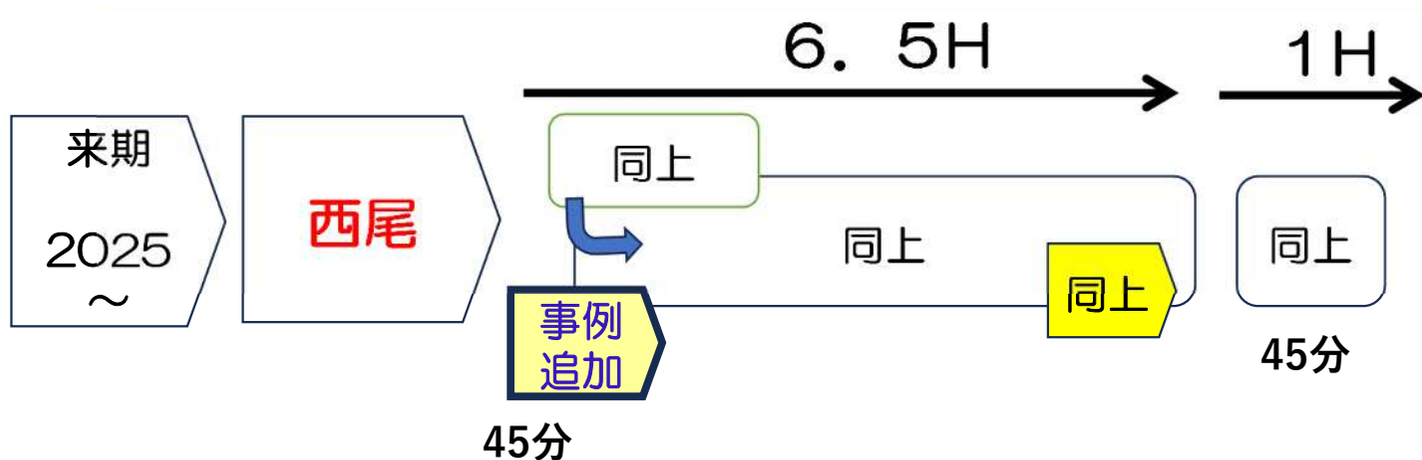
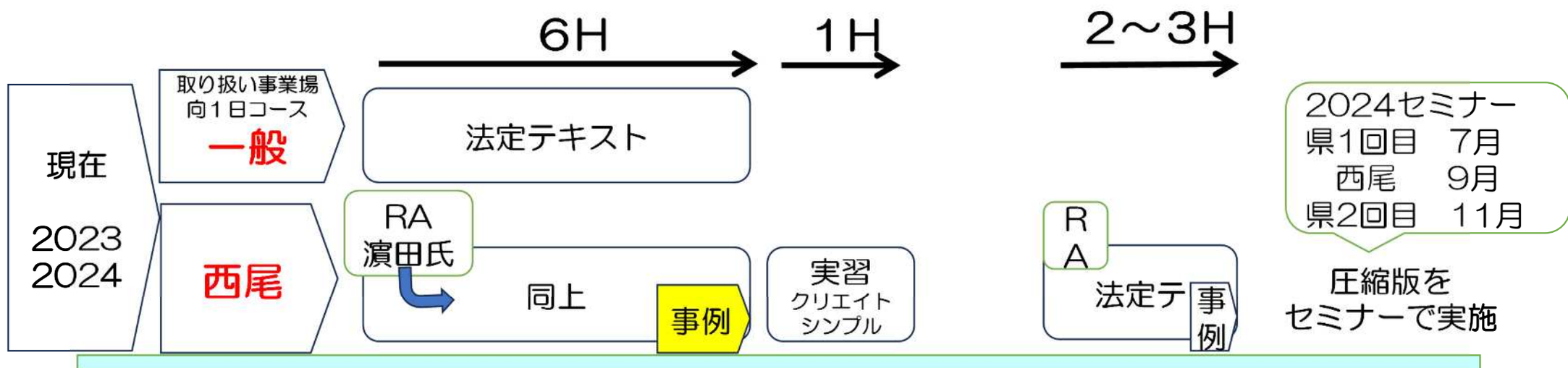
受講生には皆様の初期工数低減・・・その事例を修正し自社版として使えるように

**事例を** 実施要領系は**パワーポイント**、保有化学物質リストは**エクセルでお渡しします**

西尾独自施策です。**2025と2026年度限定**でお渡ししますので活用ください。

- \* 6時間の法定内容 (趣旨は、ばく露管理) の詳細は 化学物質管理者教育  
保護具着用管理責任者教育を受講ください 2025講習計画を添付します

参考 2025年～化学物質管理者講習 西尾カリキュラム  
 ～後世に語り継ぐため 必ず実施される法定教育へ織り込み～



**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

事業計画より 講習・教育を抜粋

改訂 令和6年3月12日  
無料フォロー会追加6/14  
西尾労働基準協会

西尾会場

# 令和6年度(2024年度) 技能講習、特別教育、安全教育

確定版

	対象	労働安全 責任者	会場 上段:学科 下段:実技	令和6年 2024年								令和7年 2025年			受講料 (円)	内訳 上:受講 中:予備 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			

西京市文化会館の改修(2023/6~2025/1)により 学科は西尾コンベンションホールで行います

## 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	男61名	学科 西尾コンベンションホール							12							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	女14名	学科 西尾コンベンションホール			13,14				12							13,700	11,800 1,900	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50号 学科 西尾コンベンションホール								6,7						会員 21,210	20,000 1,210	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参
			0名 実技 アイシン								9						非会員 26,210	—	
自由研削といし	(1日)	従事者	第50号 学科 アイシン								22						会員 11,320	10,000 1,320	昼食各自持参
			3名 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)

化学物質管理責任者 CREATE-SIMPLE実習あり	(1日)	管理者	第12号 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール				14 無料 フォロー 会	28									会員 16,900	15,000 1,900	学科:昼食各自持参
			0名 実技 アイシン														非会員 21,900	—	
保護具着用管理責任者	(1日)	監督者	第12号 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール			24						23					会員 16,650	15,000 1,650	学科:昼食各自持参
			2名 実技 アイシン														非会員 21,650	—	
安全衛生推進者養成	(2日)	管理者	第12号 学科 西尾文化会館											23, 24			会員 17,430	16,000 1,430	学科:昼食各自持参
			2名 実技 アイシン														非会員 22,430	—	
安全管理者選任時	(1日)	管理者	第11号 学科 西尾文化会館														会員 18,650	17,000 1,650	学科:昼食各自持参
			0名以上 実技 アイシン														非会員 23,650	—	
職長・現場監督者 安全衛生	(2日)	監督者	第00号 学科 西尾文化会館														会員 13,880	13,000 880	学科:昼食各自持参
			0名 実技 アイシン														非会員 18,380	—	
雇入時(新入者) 安全衛生	(1日)	新入者	第50号 学科 無無しの新入の高 西尾コンベンション ホール														会員 7,880	7,000 880	学科:昼食各自持参
			0名 実技 アイシン														非会員 12,880	—	



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。

該当講習にレ点してください

- 安全衛生推進者養成受講者申込書 2024年1月23, 24日 西尾市文化会館
- 職長・現場監督者安全衛生受講者申込書 2024年2月6, 7日西尾市文化会館
- 安全管理者選任時研修受講者申込書 2024年2月28日 西尾市文化会館

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

法定安全教育  
申し込み方法

記入頂き 西尾労働基準協会に  
FAX願います

FAX 0563-56-0244