



[安全衛生対策部報告]

## 2023 年 7 月 安全衛生点検強化月間のとりくみ結果報告

### 1. テーマ

災害未然防止の為の「不安全な状態」点検

### 2. 目的

第 18 期年間テーマを「重篤災害撲滅に向けた安全意識の向上を図る」とし、今年度は安全活動に携わる方の安全意識を向上することを目的に活動を行っています。

そこで、今期の安全衛生点検強化月間では「職場の安全環境点検チェックシート」を活用し「不安全な状態」を見つけ出す目を養いたいと考えます。

ゴム連合の災害傾向から、転倒、挟まれ、巻き込まれに関するチェック項目に絞り込んでいます。

災害は不安全な行動と不安全な状態が両方ある時に発生率は高くなります。(発生率 94.7% ※厚労省調べ)、災害発生リスクを下げるべく、まずは「不安全な状態」を無くして行く活動へのご理解とご協力をお願い致します。

### 3. とりくみ期間

2023 年 7 月 1 日～7 月 31 日

### 4. 点検概要

「不安全な状態」に繋がる箇所はないか確認する。

### 5. とりくみ結果概要

#### (1) 報告書回収状況

131 単組・支部 113 単組・支部 (回収率 86.3%) (昨年度：回収率：92.3%)

#### (2) 点検結果概要 (報告全単組・支部合計)

\*点検した 113 単組・支部のうち点検職場選定理由は「近年災害が発生した職場の為」が多く、次に「重篤災害発生の可能性がある職場」次に「危険個所が多い職場」の順で点検職場を選定した結果となった。

### 1. 【設問 1】 4S の「整理」が出来ているのか？

項目	回答数	割合
出来ている	72	67%
一部出来ていない	34	32%
全く出来ていない	1	1%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	不要なものは捨てる
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要な物は置き場を決めて区画/表示</li> <li>上司（管理監督者）が定期的に巡回し声掛け</li> <li>作業者に都度声掛け</li> <li>工具使用後の片付けルールを再教育</li> </ul>

2. 【設問2】4Sの「整頓」が出来ているのか？

項目	回答数	割合
出来ている	83	78%
一部出来ていない	24	22%
全く出来ていない	0	0%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>置き場所を変更（きちんと置ける場所を作る）</li> <li>不要な物は捨てる</li> </ul>
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>置き場を決めて区画/表示</li> <li>安全パトロールで職場を巡回</li> <li>管理者を決める</li> <li>職場に必要な数を表示</li> <li>工具と置き場に番号を付ける</li> <li>上司（管理監督者）が定期的に巡回し声掛け</li> <li>作業者に都度声掛け</li> <li>通路に仮置きしないよう再教育</li> </ul>

3. 【設問3】4Sの「清掃」が出来ているのか？

項目	回答数	割合
出来ている	64	60%
一部出来ていない	42	39%
全く出来ていない	1	1%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>防着剤が飛散しないように量を調整</li> <li>使っていないコンセントは取り除く、又はトラッキング防止カバーを付ける</li> </ul>
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業終了後、毎回清掃する</li> <li>清掃頻度を定める</li> <li>床が汚れたらすぐに拭き取れるよう清掃道具を常備</li> <li>安全パトロールで職場を巡回</li> <li>マットを定期的に交換する</li> </ul>

4. 【設問4】4Sの「清潔」が出来ているのか？

項目	回答数	割合
出来ている	72	67%
一部出来ていない	34	32%
全く出来ていない	1	1%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防着剤が飛散しないように量を調整</li> <li>・使っていないコンセントは取り除く、又はトラッキング防止カバーを付ける</li> </ul>
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業終了後、毎回清掃する</li> <li>・清掃頻度を決める</li> <li>・床が汚れたらすぐに拭き取れるよう清掃道具を常備</li> <li>・安全パトロールで職場を巡回</li> <li>・マットを定期的に交換する</li> </ul>

5. 【設問5】作業開始前に施設、機械及び安全装置の安全点検を実施し、異常がある項目については対応している

項目	回答数	割合
出来ている	84	79%
一部出来ていない	9	8%
全く出来ていない	1	1%
非該当	13	12%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検項目の追加（見直し）</li> <li>・目くらチェックしていた職場には上長を通じて指導</li> <li>・注意喚起</li> <li>・作業前に安全点検を行うことを再教育</li> <li>・管理監督者に指導</li> </ul>

6. 【設問6】安全点検チェックシートに責任者のサイン(捺印)がされている

項目	回答数	割合
出来ている	86	80%
一部出来ていない	7	7%
全く出来ていない	1	1%
非該当	13	12%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 責任者へ再教育</li> <li>・ 安全衛生委員会にて報告し、各職場へ上長を通して通達（指導）</li> <li>・ 責任者を明確に決める</li> </ul>

7. 【設問 7】 職場の安全装置、道具、治具は破損していない。

項目	回答数	割合
出来ている	8 4	79%
一部出来ていない	1 2	11%
全く出来ていない	0	0%
非該当	1 1	10%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 非常停止用ロープ老朽化により交換</li> <li>・ 破損品は破棄するか交換</li> </ul>
工学的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ナイフの取っ手部分の滑り止めを補修</li> <li>・ 配管カバーの修理</li> </ul>
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ナイフの取っ手部分の滑り止め交換頻度を決めた</li> <li>・ 結果を安全衛生委員会にて報告し、各職場へ上長を通して指導</li> </ul>
保護具着用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 保護具の交換</li> </ul>

8. 各機械装置の稼働部で指が挟まれる又は巻き込まれる可能性がある箇所には適切な防護装置（ストッパー、リミッター、安全カバー等）が設置されている。

項目	回答数	割合
出来ている	7 8	73%
一部出来ていない	1 8	17%
全く出来ていない	0	0%
非該当	1 1	10%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
工学的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 防護装置を設置</li> <li>・ RA 評価点が高い箇所には防護装置を設置（計画中）</li> <li>・ 緊急停止装置がない箇所に設置</li> <li>・ 安全センサー設置（エリアセンサー）</li> <li>・ 安全カバーを大きい物に交換</li> </ul>
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 作業上カバーが出来ない箇所には教育及び注意喚起</li> </ul>

9. パレットや台車等を積み重ねる時は決められた段数や高さ等のルールが守られている。

項目	回答数	割合
出来ている	75	70%
一部出来ていない	12	11%
全く出来ていない	0	0%
非該当	20	19%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・拠点内で最大の高さを統一する</li> <li>・段数、高さ制限を決め表示</li> <li>・高さを目線の高さにする</li> <li>・ルールの再教育と徹底</li> </ul>

10. 配線は床を這わせないで配線ボックス等にまとめている。

項目	回答数	割合
出来ている	72	67%
一部出来ていない	22	21%
全く出来ていない	0	0%
非該当	13	12%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配線は上部を通る（床を這わせない）</li> <li>・配線を収納できるようにする</li> <li>・配線の取り回しや固定方法を変更</li> <li>・工程のレイアウト変更</li> <li>・長いエアホースはカット</li> </ul>
工学的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歩行者が通る床に配線が這っている場合は配線カバーを設置（カバーで躓かないよう工夫する）</li> <li>・電線管覆う</li> </ul>
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・不使用時は配線を纏めるよう指導</li> </ul>

11. 配線を床に這わすときは「配線カバー」「ゴムマット」など引っ掛からない配慮をしている。

項目	回答数	割合
出来ている	66	62%
一部出来ていない	17	16%
全く出来ていない	1	1%
非該当	23	21%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	・工程のレイアウト変更
工学的対策	・ゴムマットで覆う ・カバーで覆う ・テープで覆う ・カバーが取れかかっているので修理
管理的対策	・移動式の為、その都度マットで覆うルールを決めて周知 ・配線を移動できない為、注意喚起 ・設備未使用時はコンセントを抜き束ねしておく ・安全巡回の強化

1 2. 床上の段差をなくし「穴」「開口部」には蓋をするか安全柵を取り付けている

項目	回答数	割合
出来ている	76	71%
一部出来ていない	8	7%
全く出来ていない	0	0%
非該当	23	21%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
本質的対策	・通路の凹凸箇所を補修 ・段差や穴をウレタンで補修
管理的対策	・注意喚起表示 ・段差に黄色ペンキを塗る（目で見えてわかるようにする）

1 3. 無くせない段差には、黄色塗料やトラマークの表示をしている。

項目	回答数	割合
出来ている	63	59%
一部出来ていない	12	11%
全く出来ていない	1	1%
非該当	31	29%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
管理的対策	・注意喚起表示 ・段差に何もない箇所には黄色ペンキを塗る（目で見えてわかるようにする） ・黄色ペンキやトラマークが剥がれかけている場所は張り替える ・定期的に巡回する

1.4. 配線を床に這わすときは「配線カバー」「ゴムマット」など引っ掛からない配慮をしている。

項目	回答数	割合
出来ている	24	22%
一部出来ていない	17	16%
全く出来ていない	2	2%
非該当	64	60%

「一部出来ていない」「全く出来ていない」職場に対する対策案

対策区分	対策内容
管理的対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本語が読めない外国人労働者が働く工程には掲示する</li> <li>・英語だけでなく、各職場の国籍に合わせた母国語で表示する</li> </ul>

とりくみまとめ

「不安全な状態」に繋がる箇所について調査した結果、各単組のご協力により、131 単組支部中、113 単組・支部（回収率 86.3%）から回答があった。

調査結果から、「4S チェック」については、一部の工程で「不要な物が職場に置いてある」「定位置定量が決まっていない」「清掃頻度が決まっていない」、などのルールがないことで「4S」が一部出来ていない工程がありました。

対策としては「不要な物は捨てる」「定位置定量を決め、周知・徹底する」「清掃頻度を決め周知・徹底する」を定期巡回時のチェック項目に盛り込むことで「4S」を常に維持することとしています。

また「不安全な状態チェック」についても一部出来ていない工程がありました。

定期巡回時にきちんとチェックしていれば気づける問題や、工程の責任者、作業者とコミュニケーションをとっていれば気づける箇所が多くありました。

今後は「4S」同様に対策した内容を定期巡回時のチェック項目に盛り込むことや、責任者、作業者とコミュニケーションを取ることで、対策を維持できるようにお願い致します。

「挟まれ」「巻き込まれ」「転倒」災害ゼロに向けて引き続き活動に対するご理解とご協力をお願い致します。

以上

ゴム連合全体で安全衛生活動を推進していきましょう！