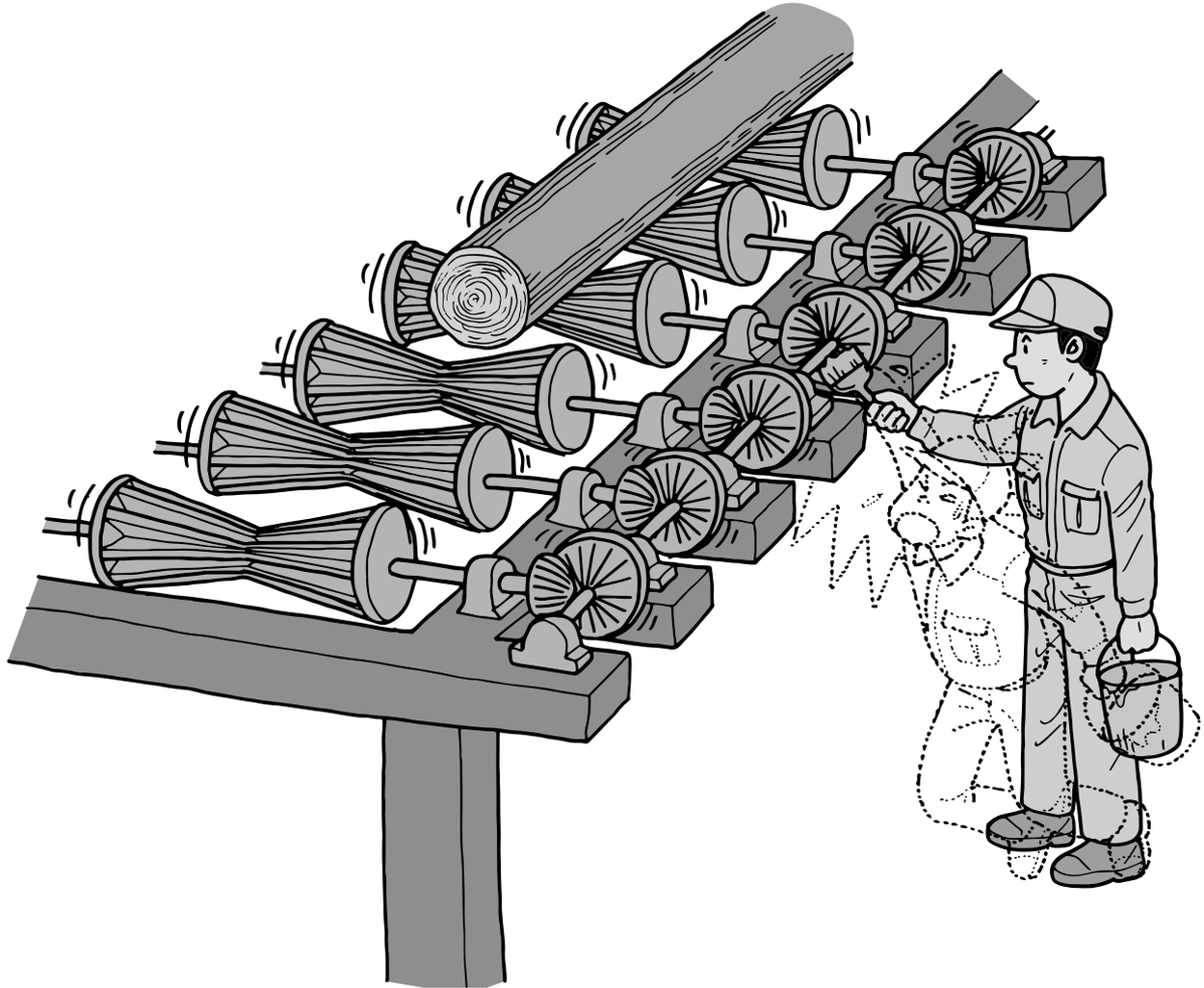


リスクアセスメントの実施事例

実施事例

バーカーへ送材するためのローラーコンベヤーの注油作業

作業状況



〈条件設定〉

- ・ローラーコンベヤーを稼働させながら、はけで注油作業を実施している。

簡易リスクアセスメント記録書 (木材製造業)

林災防様式

年月日	年 月 日	作業場所	[記録者]
作業名		作業メンバー	

作業種	各欄上段の「危険の洗い出し」については以下による。			可能性	重大性	評価	
	～するとき	～して	～(事故の型)になる				
No. 1	危険の洗い出し	ローラーコンベヤーの注油作業をするとき	歯車にはけが触れて	歯車にはけと右腕が巻き込まれる。	△	×	4
ローラーコンベヤーの注油作業	どうする低減対策		①巻き込まれる危険のある箇所は、覆いを設けること。 ②近づけないようなガードを設けること。 ③ローラーコンベヤーを停止して注油作業を行うように作業手順書を作成し、作業者に周知徹底すること。		△	△	3
No. 2	危険の洗い出し						
	どうする低減対策						
No. 3	危険の洗い出し						
	どうする低減対策						
No. 4	危険の洗い出し						
	どうする低減対策						
No. 5	危険の洗い出し						
	どうする低減対策						
No. 6	危険の洗い出し						
	どうする低減対策						
抜本的対策	No. 1について	抜本的低減対策  上欄でリスクレベル2以下に低減しない作業については抜本的対策を検討すること。	歯車へのグリス注油は、安全な位置にグリススポットを設けるとともに、各歯車へのグリス注油はグリス供給用配管で構成する遠隔注油装置を設置すること。		○	△	2
[備考]							

[早見表]

災害の可能性

可能性ランク	記号
かなり起こる	×
たまに起こる	△
殆ど起こらない	○

災害の重大性

重大性ランク	記号
極めて重大	×
重大	△
軽微	○

リスクレベルの対応

リスクの見積り	リスクレベル	リスクへの対応
×	5	即座に他の方法へ回避 (最優先実施)
×△ △×	4	抜本的対策を実施 (優先実施)
○× ×○ △△	3	何らかの対策を実施
○△ △○	2	特に対策の必要なし (残留あり)
○○	1	対策の必要なし (残留あり)