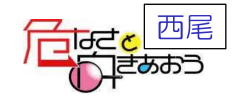
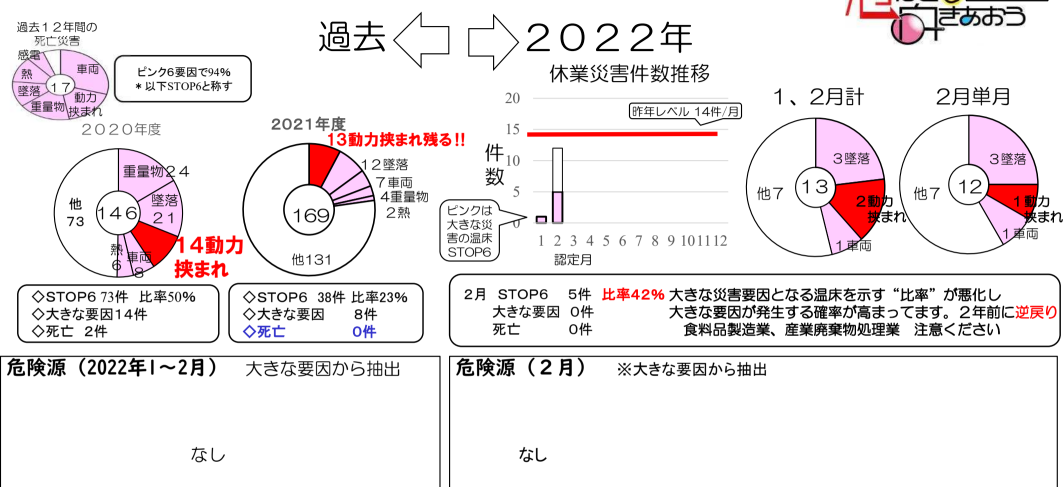
西尾管内から大きな災害をださない





逆戻りさせないのが RA(危険源、作業)~マネジメントです。 大きな要因となる前に手を打ちましょう。 今の災害傾向では動力挟まれと墜落防止で、次ページのどこか欠落していないかを再確認ください



浸透させたい内容 **大きな災害を防止するロジック**

リスクアセスメント~マネジメントで想定し説明できるようにしましょう

『動力挟まれ/巻き込まれ』 次の赤色6項目 どれかが欠落すると災害が発生 できているか確認要 大きな災害となる 関連する 作業の把握 危険源の特定 危険源•作業 人/機械がミス/エラーしても 洗い出しの**しくみ** |災害にならないソフト&ポカヨケ併用 皆に、ココに接近する?他者は? と確認 18の鉄則 危険源を 会社として言える の一部 そして伝える 休日に・・・

ここがリスクアセスメント



囲う 止める 止まるで防げないのは

・止めるとできない作業 ・第三者起動

ここまで対応ください