

# 第4回 『危険源調査』相互確認会



日時 2021年12月9日(木) 10日(金)

訪問者 西尾労働基準協会 会長、協会  
岡崎労働基準監督署西尾支署  
支署長、安全専門官

主旨 西尾管内から大きな災害を発生させない  
目指す姿

『危険源』は、エネルギーを持つ物体物質であり  
危ないか否かを判断する前の存在を指す。その後  
特性とエネルギー大中小を調べて危険かの層別をする。  
決して危険源は危ないところを見つけることではない。  
関連する『作業』を把握する

そしてそこを『マネジメント』する その内容は  
①抜けがないよう危険源/作業吸いあげのしくみ要  
②人・機械にミス・エラーがあっても災害を防ぐ  
ソフトとポカヨケの併用 実例) 18の鉄則  
③QCDSME総合的な視点で定着させてゆく

この会のテーマはRA入り口の【危険源】  
『危険源の定義はこうです 調べてますか』



丸藤精工



阪部工業



コクネ製作



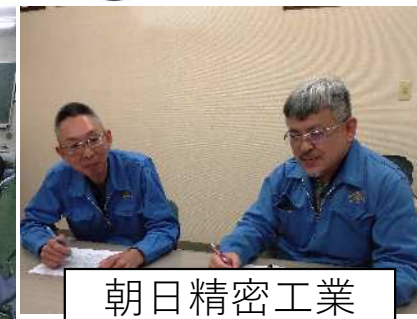
違う定義で進めて  
多大な工数をかけないよう  
一緒に

## 危険源調査

- ・名称、数値、情報/特性が調べられているか
- ・搬入から廃棄までの全工程を想定しての調査か



山崎工業



朝日精密工業



ヤマキ



宍戸化成



渡辺製作所



スギヤス