

# 事前のリスクアセスメント！ 危険の芽を摘み取ろう！！

不安全行動



不安全状態



最も危険



労働災害

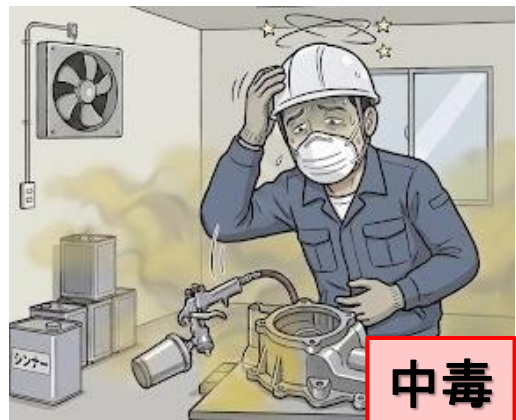
墜落



転倒



中毒



# リスクアセスメント実施フロー

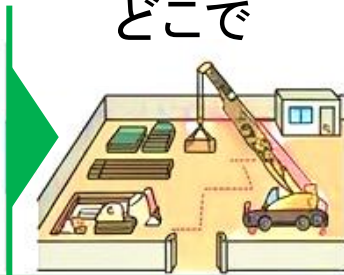
## STEP 1

### 作業の明確化

いつ



どこで



誰が



何を



## STEP 2

### リスクの見積り(点数付け)

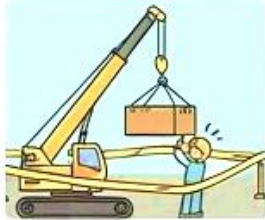
計算式:  $(①+②+③) \times ④$

#### ①頻度

- 頻繁 10点
- 時々 5点
- 稀 1点



#### ②災害発生の可能性



不安全行動

- あり 10点
- なし 0点



不安全状態

#### ③重篤度

- 重症 10点
- 軽傷 5点
- 微傷 1点



#### ④災害歴



- あり 2倍
- なし 1倍

## STEP 3

### 対策(リスク低減措置)の検討



## STEP 4

### 対策(リスク低減措置)の実施



定期的にSTEP1~4を実施することが労働災害の防止に繋がります！！