

# 令和 2 年度化学物質のリスク評価結果 (報告)

## 1 初期リスク評価 (7 物質)

1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシ  
プロパン  
アクロレイン



**経気道ばく露によるリスクが高く、  
かつ、経皮吸収あり**

2 - (ジエチルアミノ) エタノール  
ジエタノールアミン  
りん酸トリ (オルト - トリル)  
2 - クロロニトロベンゼン



**経気道ばく露によるリスクは低い  
が、経皮吸収あり**

アジピン酸



**経気道ばく露によるリスクは低く、  
かつ、経皮吸収なし**

## 2 詳細リスク評価 (1 物質)

オルト - フェニレンジアミン



**作業工程に共通して経気道ばく露に  
よるリスクが高く、健康障害防止措  
置の検討を行う必要あり**

- 令和 2 年度化学物質のリスク評価検討会報告書を公表
- リスク評価結果等に基づく労働者の健康障害防止対策の徹底を要請  
(ともに令和 3 年 9 月 3 日)