

1 初期リスク評価(16物質)

2-クロロフェノール

メタクリル酸

2-ブテナール(※)

しょう脳

チオ尿素

テトラメチルチウラムジスル  
フィド(別名 チウラム)

1-ブロモプロパン(※)

メタクリル酸2,3-  
エポキシプロピル(※)

2,4-ジクロロフェノキシ  
酢酸

経気道ばく露によるリスク  
は低い<sup>青</sup>が、**経皮吸収あり**  
⇒**経皮ばく露を評価**

ジボラン

アセチルサリチル酸  
(別名 アスピリン)

塩化ホスホリル

トリクロロ酢酸

ニッケル(金属及び合金)

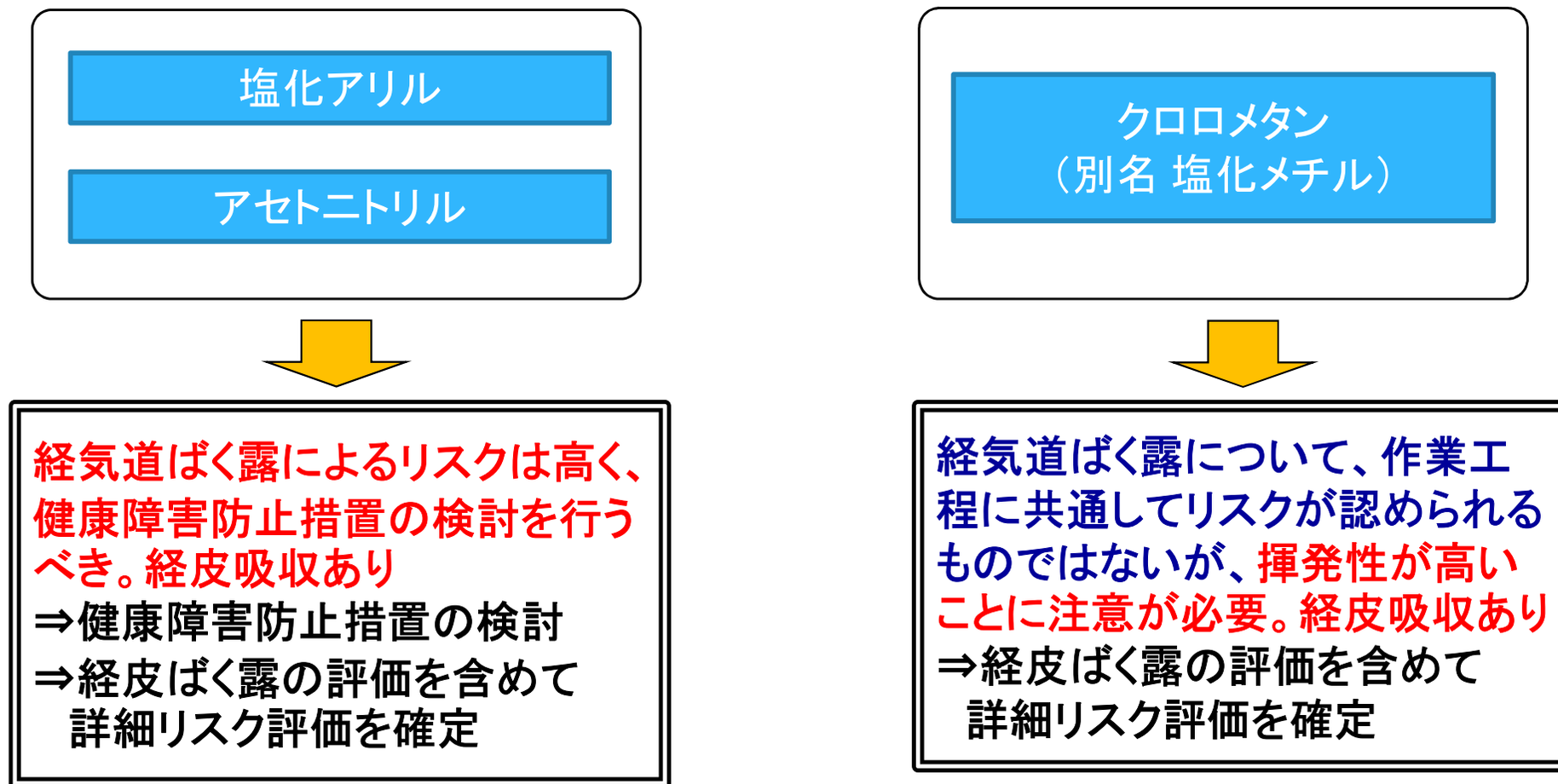
イソホロン

エチリデンノルボルネン

**経気道ばく露によるリスクは高い**  
**(※印は経皮吸収あり)**  
⇒**詳細リスク評価を実施**  
**(※印は経皮ばく露の評価を含む)**

経気道ばく露によるリスク  
は低い(経皮吸収なし)

## 2 詳細リスク評価(3物質)



○2019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2年3月12日)