

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^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)

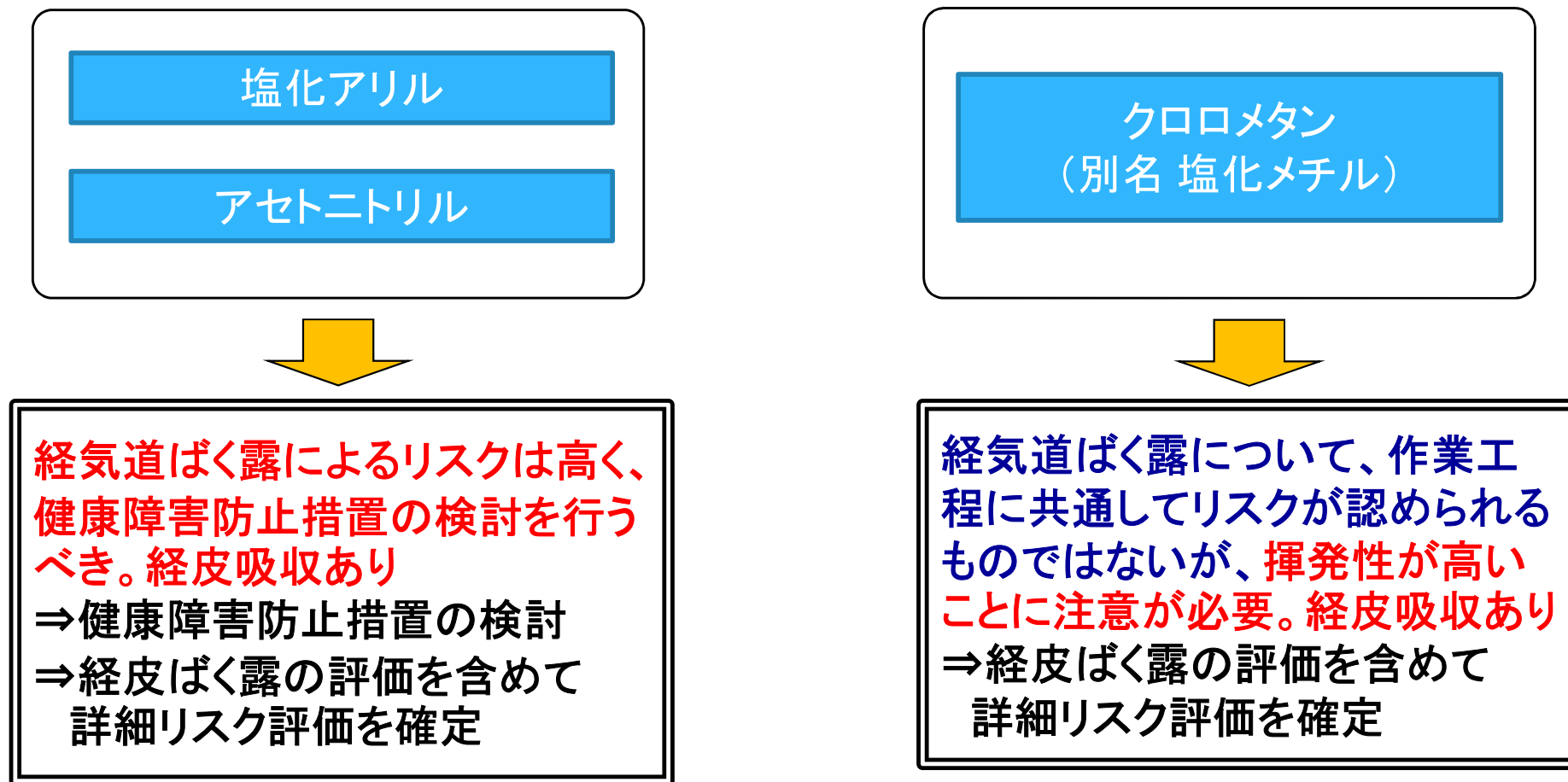
イソホロン

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)