

## 職場で使用される化学物質の発がん性評価の加速化(詳細)

### 【発がん性WGの検討事項】

#### ○発がん性の構造活性相関の活用可能性の検討

#### ○発がん性の可能性の評価基準の決定

#### ○スクリーニングのための中期発がん性試験

#### ○遺伝子改変動物による発がん性試験

#### ○長期発がん性試験関係

製造・輸入数量等による絞り込み  
約6万物質→約7千物質(CAS番号ベースでは約1万1千物質)  
(1事業者以上において年間1トン以上の製造輸入量のある物質等)

### 【遺伝毒性WGの検討事項】

#### ○遺伝毒性の評価基準の決定

#### ○上記の評価基準による個別物質の遺伝毒性の評価結果の確認・個別判断

#### ○細菌復帰突然変異試験等の対象物質の選定(優先順位の決定)

#### ○細菌復帰突然変異試験等の結果の評価

#### ○非遺伝毒性発がん性物質のスクリーニング試験対象物質の選定(優先順位の決定)

#### ○非遺伝毒性発がん性物質のスクリーニング試験の試験方法の選択、試験の細部検討、結果の評価

