

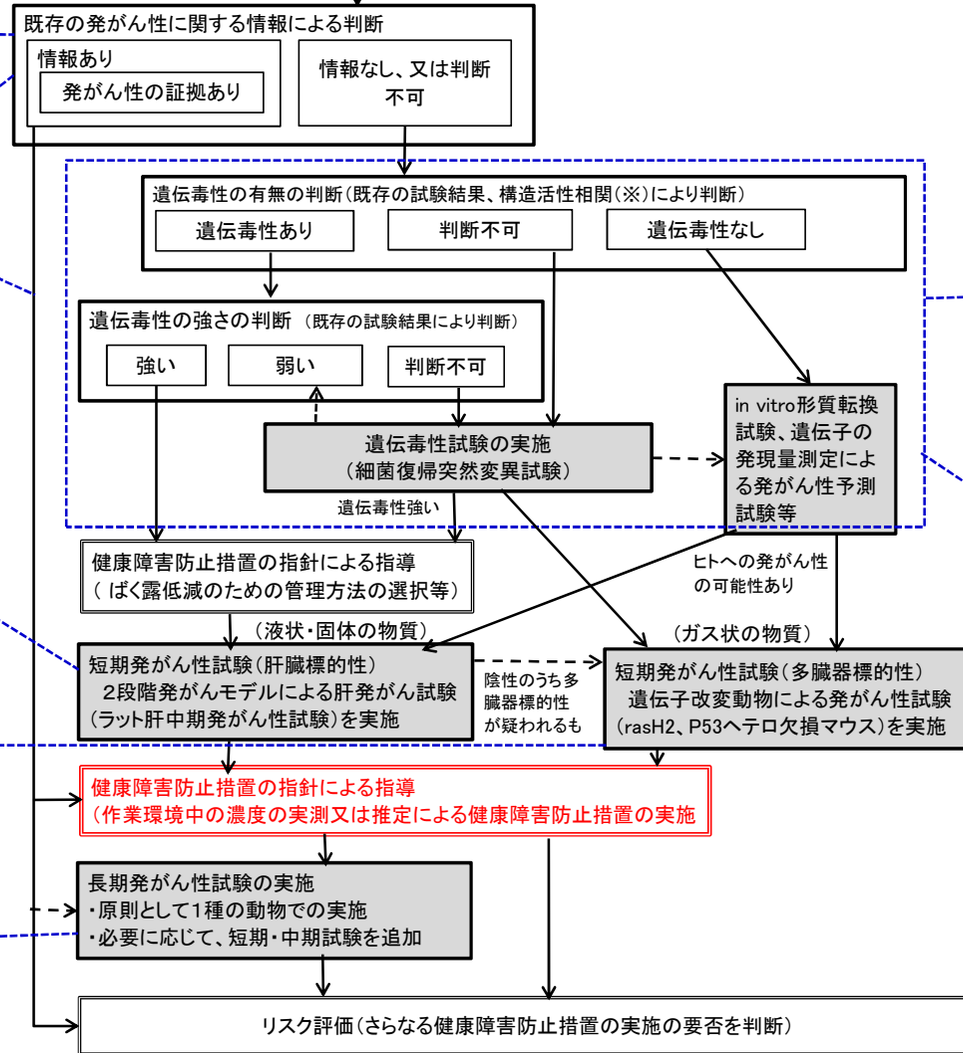
## 職場で使用される化学物質の発がん性評価の加速化

### 【発がん性WGの検討事項】

### 【遺伝毒性WGの検討事項】

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）

- 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  
基準の概要：  
リスク評価対象物質の候補とすべきもの（発がん性のスクリーニングから除外）：  
①IARCで1～2B  
②IARCで1～2Bでないが  
・化審法スクリーニング評価で発がん性が1又は2  
・他機関の評価、既存試験結果から①相当と判断  
③短期・中期発がん試験または他の発がん性試験で陽性となり、ヒトへの発がんの可能性があると判断（→長期発がん性試験候補とする）  
○上記の判断基準による評価結果の確認・個別判断
- スクリーニングのための中期発がん性試験  
・ラット肝中期発がん性試験の対象物質の決定  
化学物質の性状、多臓器への標的性  
・ラット肝中期発がん性試験の方法の細部の決定  
試験方法、供試動物、投与群及び対照群、用量等  
・ラット肝中期発がん性試験の評価  
【対象物質の選定はリスク評価に係る企画検討会で実施】
- 遺伝子改変動物による発がん性試験  
・遺伝子改変動物による発がん性試験の対象物質の決定  
化学物質の性状、多臓器への標的性  
・遺伝子改変動物による発がん性試験の方法の細部の決定  
試験方法、供試動物、投与群及び対照群、用量等  
・遺伝子改変動物による発がん性試験の評価
- 長期発がん性試験関係  
・試験方法等の選択：  
動物種、中期試験の要否、試験方法の細部を決定  
・長期試験結果について有害性評価検討会に報告（評価は同検討会で行う）  
・中期試験の結果の評価  
【対象物質の選定は有害性評価小検討会で実施】



- 遺伝毒性の評価基準の決定  
・細菌復帰突然変異試験、in vitro 染色体異常試験の結果の評価基準の決定（陽性・陰性、強い・弱い）  
・複数の試験結果がある場合の評価基準の決定  
・構造活性相関による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

（※）当面、構造活性相関は遺伝毒性の有無の推定に用いることとし、発がん性の推定への活用可能性については、引き続き検討する。