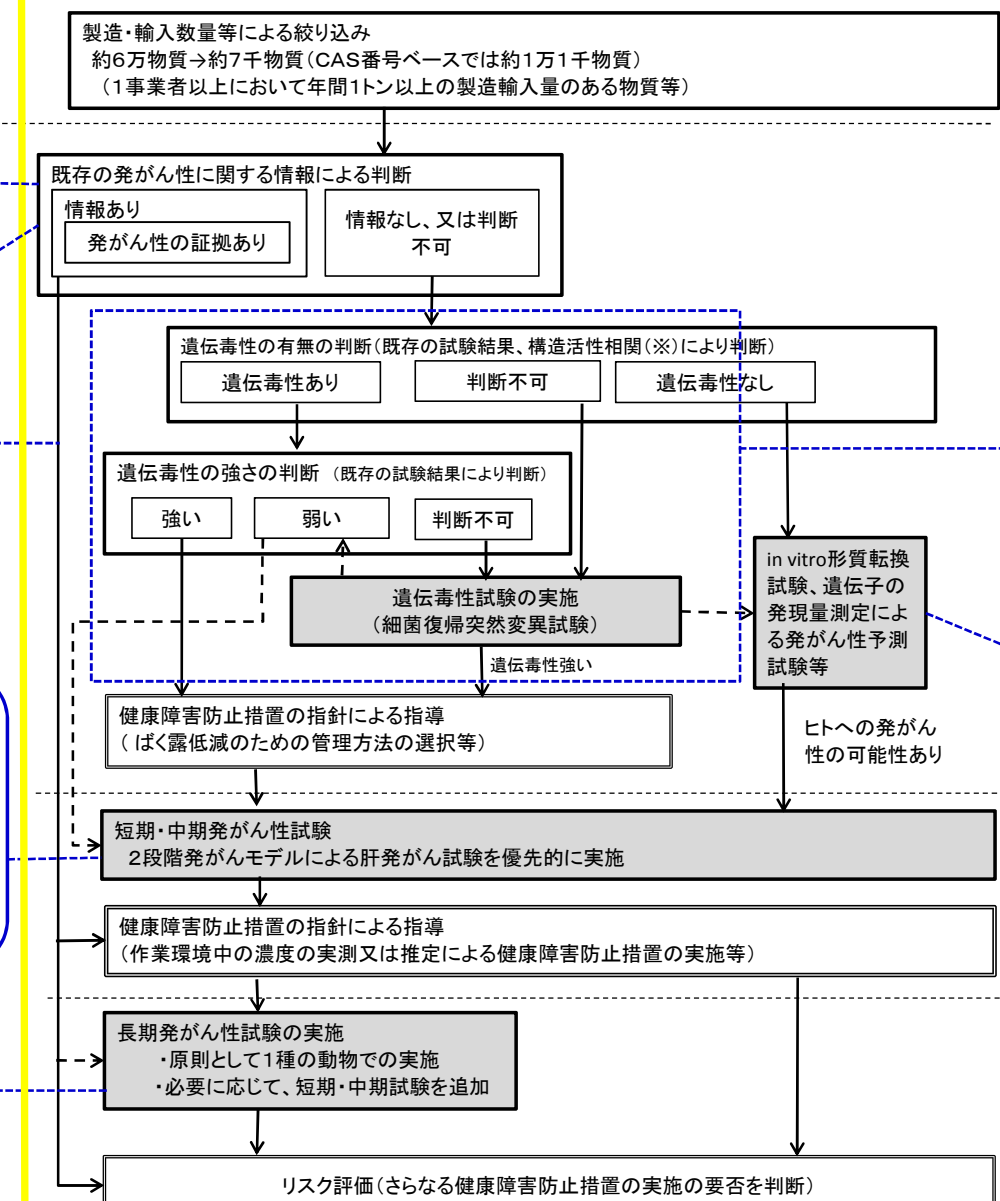
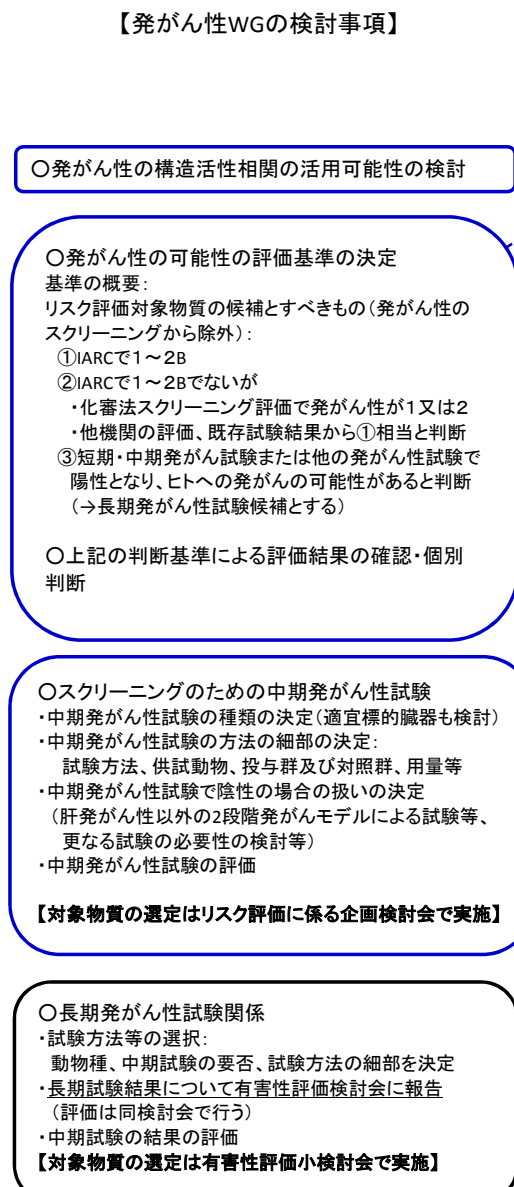


## 職場で使用される化学物質の発がん性評価の加速化



## 【遺伝毒性WGの検討事項】

- 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