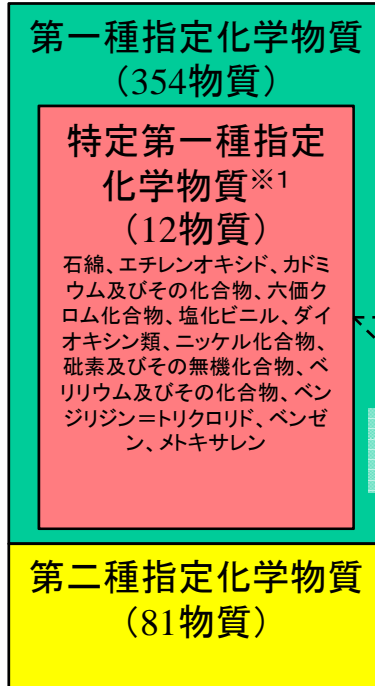


# 見直し後の化管法対象物質数の概況（案）

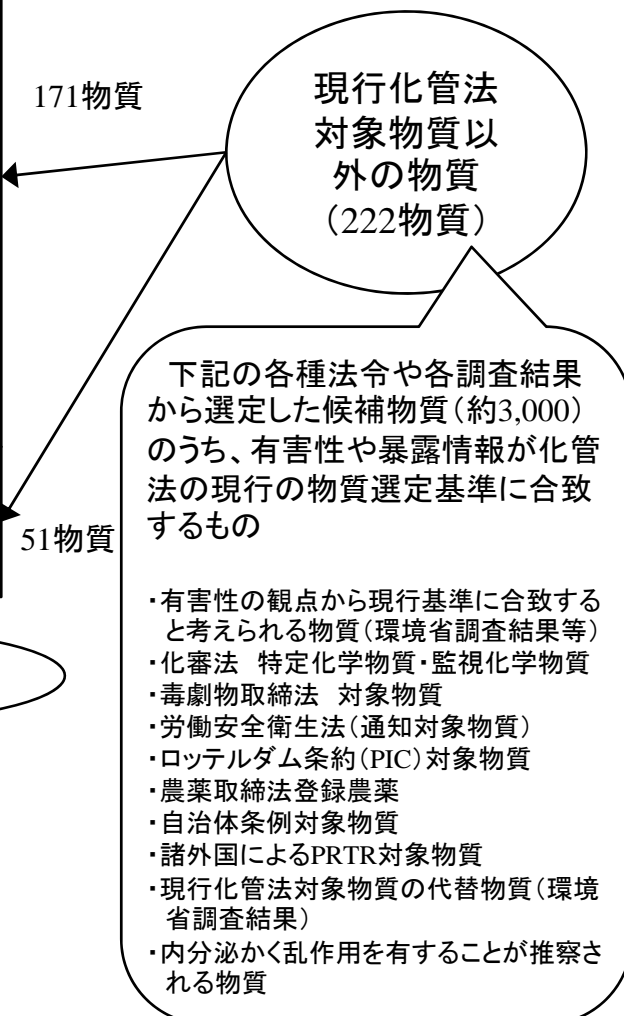
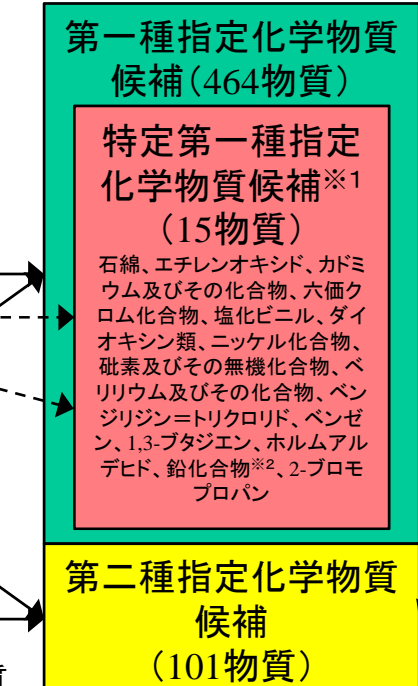
参考資料1

化管法対象物質の見直し作業の結果、有害性・暴露情報が化管法の現行の物質選定基準に合致する物質は565物質、うち特定第一種指定化学物質に該当する物質は15物質

## <現行(435物質)>



## <見直し案(565物質)>



※1:特一は、現行では「発がん性がクラス1」、見直し案ではGHSとの整合性を考慮し、「発がん性がクラス1(13物質)」、「生殖毒性がクラス1(2物質、鉛化合物、2-ブロモプロパン)」及び「変異原性がGHSクラス1A相当(該当なし)」を対象としている

※2:現行化管法対象物質「鉛及びその化合物」を、「鉛」と「鉛化合物」に分けている

※3:以下のいずれかに該当するものを掲載

- ・最新の有害性情報が物質選定基準に合致しないもの
- ・暴露が小さい(製造・輸入量が小さく、環境中での検出がなく、かつPRTR届出・推計実績がない)もの
- ・PRTR届出・推計実績はあるが、暴露が小さく(製造・輸入量が小さく、かつ環境中での検出がない)、かつ初期リスク評価等においてリスクの懸念等が小さいもの