

リデュース(Reduce)	リユース(Reuse)	リサイクル (recycle) 再資源化の推進	リニューアブル (Renewable)		その他の環境配慮
			リサイクル材料 使用の推進	再生可能資源 への代替	
【全材料共通】 ① 軽量化・薄肉化の推進 ② 包装の簡素化の推進 ③ 詰替え・付替え製品の普及による材料の削減 ④ 内容物のコンパクト化による容器材料の削減 ^{*1} ⑤ 直接の容器 ^{*2} 内の不要な空間削減の推進 ⑥ 各自治体の定める適正包装に関する条例、および化粧品公正取引協議会の化粧品適正包装規則 ^{*3} の遵守	【全材料共通】 ① 詰替え・付替え製品の普及による本体容器 ^{*4} の再使用の推進	【全材料共通】 ① お客様による部品の分離および洗浄が容易な構造の推進 【プラスチック^{*5}】 ① リサイクル識別マークの材質表示 ^{*6} の推進 ② リサイクル適性を重視した素材選定の推進(単一素材化、複合素材・材質の易分離化、等) ③ 再資源化後の材料の安全性担保のために、内容物に接触しない部品においても人への安全性に影響のない材料の使用を推進する(食品接触対応材料、等) 【ガラス】 ① ガラスびん3R促進協議会の定める「3Rのためのガラス容器自主設計ガイドライン」 ^{*7} に準じる	【全材料共通】 ① 再生材 ^{*8} の使用比率の向上	【プラスチック】 ① バイオマスプラスチック ^{*9} の利用	【全材料共通】 ① 中身を最後まで使い切れる容器の利用 【紙】 ① 非木材紙 ^{*10} やFSC(森林管理協議会) ^{*11} 等の認証紙の利用 【金属】 ① エアゾール製品にガス抜きキャップ ^{*12} を装着することにより、収集・処理の安全化と再資源化の推進
【全材料共通】 ① 詰替えやすさ、付け替えやすさの向上(開封のしやすさ、詰め替付替え時間の短縮、注ぎやすさ、等)					