

エアゾール製品の易リサイクル設計

目的：エアゾール容器のリサイクル率を上げる

	具体策	ねらい			
包装材料	軽量化する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	小型化する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	廃止する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	代替する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	廃棄処理を阻害しない素材を選択する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	リサイクルに適した素材を選択する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	素材を統一する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	取り外しを容易にする	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
表示	連絡先の表示	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	廃棄方法の表示	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	識別表示	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	材質表示	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	関連法規に基づく表示	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
製品設計	製品圧力を最小にする	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	ガス量を最小にする	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	不燃性圧縮ガスを利用する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	部品を再利用化する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	装飾を廃止する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	ガス抜きキャップを採用する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保
	適正な内容量を設定する	リサイクル適性の向上	省資源化の推進	使いきりの促進	廃棄、収集時の安全確保