

まえがき

平成25年（2013年）4月1日、我が国において「使用済小型機器等の再資源化の促進に関する法律（小型家電リサイクル法）」が施行された。この法律は、資源有効利用促進法や特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）において対象とならなかった一般消費者向け機器（小型電子機器）について、市町村による回収と認定事業者によるリサイクルを促進し、使用済み機器に使用されている材料の再資源化と廃棄物の適正な処理を図ることを目的としたものである。

本法律は製造者の責務として、市町村や認定事業者の再資源化事業を促進するために、機器の設計や部品又は原材料の種類により再資源化に要する費用の低減に努めること及び再資源化により得られた有用資源の利用に努めることを規定している。さらに本法律の基本方針（使用済小型機器等の再資源化の促進に関する基本方針：平成二十五年 経済産業省環境省告示第一号）においては、製造者に対して、再資源化費用を低減するために、易解体設計や原材料の種類の一統など、環境配慮設計への取り組みを求めている。

社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会（JB Mia）では、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」への対応として、平成18年（2006年）に、「製品アセスメントマニュアル作成のための3R設計ガイドライン（複写機・複合機）」を発行し、現在活用いただいているところである。

今回、小型家電リサイクル法における製造者の責務に対応することを目的とすると共に各国法規制も視野に入れ、JB Mia主管の小型機器である電卓、電子辞書、ページプリンタ、データプロジェクターを対象に、改めて製品アセスメントのためのガイドラインを発行することとした。

本ガイドラインは、「製品アセスメントマニュアル作成のための3R設計ガイドライン（複写機・複合機）」を基に、再資源化（リサイクル）の促進を主眼として見直したため、その名称を「製品アセスメントマニュアル作成のためのリサイクル設計ガイドライン（電卓、電子辞書、ページプリンタ、データプロジェクター）」としている。

JB Mia 会員各社におかれては、本ガイドラインをご活用いただき、小型機器の再資源化の促進に努めていただきたい。

ページプリンタ部会

部会長 堀 隆史

2014年4月

製品アセスメントマニュアル作成のためのリサイクル設計ガイドライン

〔個別評価項目一覧表〕

ページプリンタ 1

評価目的	評価項目	評価細目の例	評価基準の例	評価方法の例
1. リデュース	(1) 製品の減量	① 構成部品の点数・質量	(A) 部品の点数が削減されているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による定量的評価 (小型化率、軽量化率など)
		② 製品の体積・質量	(A) 製品の体積が削減されているか (B) 製品の質量が削減されているか	
	(2) 製品稼働に伴う省資源化	① 消耗品の省資源化	(A) 感光体・現像剤の長寿命化がなされているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による定量的評価 (長寿命化率、低減率 など)
			(B) トナー消費量が低減されているか	
	(3) 長期使用性	② 長寿命化	(A) 製品の長寿命化が考慮されているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価(保証期間など)
		③ 修理	(A) 修理が容易な構造になっているか	
評価目的	評価項目	評価細目の例	評価基準の例	評価方法の例
2. リサイクル	(1) マテリアルリサイクル性	① 再生資源としてのリサイクル性	(A) プラスチック材料の統合がなされているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価 (使用するプラスチック材料の種類など)
			(B) プラスチック部品にマテリアルリサイクルを換なう材料が含有されていないか	
	② 再生資源の利用	(A) 再生プラスチックが使用されているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価 (機能性、調達性、安全性などを考慮)	
		① 分解・分離作業の容易性	(A) 分解・分離を考慮した構造となっているか、 分解手順が考慮されているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による定量的評価 ・一人で作業ができること(質量・構造への配慮など) ・分解・分離に要する工具の種類・数 ・分解・分離の作業時間など
	(B) 容易に見つけられない分解・分離のポイント (ねじなど)の位置について表示などの考慮 がされているか			
	必要とする工具数の低減がされているか			
	市販の工具での分解・分離性が考慮されているか			
	分解・分離の方向性が低減されているか 例：ねじなどの作業方向を考慮する			
	② 標準化	(A) 分解・分離の作業・手段の標準化が行われているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価	
	(3) 分離・分別性	① 単一素材への分離・分別性	(A) 単一材料に容易に分離・分別可能か	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価
(B) 異種材料の接合は容易に外せるか				
(C) 接着剤などの糊残りを少なくする工夫、 相溶性のあるラベル、清掃が容易な工夫 がされているか				
(D) 分離不可能な複合材料の使用は不可避か				
(E) 再生不可能な材料は再生可能材料から容易に 分離・分別可能か				
(F) プラスチックへの金属部品のインサート、又は、 カシメ、メッキ、塗装、印刷、ラベルなどの回避、 若しくは代替案が考慮されているか				
(G) プラスチック部品の接合方法の工夫 (差込、スナップ接合)がされているか				
(4) 材料の識別容易性	① プラスチック部品の材料表示	(A) 材料表示が適切に行われているか	(イ) 材料表示の記号・位置・文字の大きさ JIS K 6899-1~4部(ISO 1043-1~4部)の考慮のもと で「JIS K 6999 (ISO 11469) プラスチック-プラスチック 製品の識別と表示」による表示を行っているか。	
(5) 小型二次電池の処理の容易性	① リサイクル性	(A) 危険・有害性のある小型二次電池の取り外しが 容易である などの構造の工夫がされているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価	
評価目的	評価項目	評価細目の例	評価基準の例	評価方法の例
3. 安全性	(1) 環境影響化学物質の使用回避、 及び量の削減化	① 製品に含有する環境影響化学物質の 使用を回避する仕組み	(A) 製品に含有する環境影響化学物質の使用を 管理・回避する仕組みはあるか	(イ) 各法基準・環境ラベル要求・その他自主基準が明確であり、 それらに適合している事を保証できる仕組み、組織の役割の 分離により、適切に運用されているかを評価
			(A) 製品含有環境影響化学物質の代替(レス化)、 又は使用量の削減が行われているか (法規制・エコラベル など)	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価
		③ 製品製造時に使用する環境影響 化学物質の使用回避	(A) 製品製造時に使用する環境影響化学物質の 代替(レス化)、又は使用量の削減が考慮され ているか(法規制・エコラベル など)	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価
	(2) 環境影響化学物質の排出 の削減化	① 環境影響化学物質の排出の削減	(A) 製品から排出される環境影響化学物質の 排出量の削減が行われているか (法規制・エコラベル など)	(イ) 製品使用時において想定される影響の評価
			① リユース・リサイクルの プロセスにおける環境への影響	(A) 環境影響化学物質が外部に漏れたり、 散乱しない構造となっているか
	(B) 環境影響化学物質を含む部分の分解・分離は妥当か	(イ) 環境影響化学物質を含む部分の、無害化処理の処理ルート は明確か		
	(C) 必要性が妥当と認められる警告・注意書などの表示 が行われているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価		
	(D) 事前選別が必要な部品はリストアップされて いるか、EUのWEEE指令の事前選別対象部品 (蛍光管、トナーカートリッジ、電池 など)は 容易に分解・分離可能か	(イ) EUのWEEE指令の事前選別対象部品を参照		
	(E) 作業安全を考慮した構造・設計になっているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価		
	② リユース・リサイクルのプロセ スにおける作業者の安全性	(B) 爆発性・引火性に関する法令などの規制を 遵守しているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価	
(C) 有毒性・有害性に関する法令などの規制を遵守 しているか				
(D) 必要性が妥当と認められる安全性・危険性に 関する警告・注意書などの表示が行われているか				
(E) 有毒性・有害性のある部品は、取り外し容易な 構造・構成になっているか				

製品アセスメントマニュアル作成のためのリサイクル設計ガイドライン

〔個別評価項目一覧表〕

ページプリンタ 2

評価目的	評価項目	評価細目の例	評価基準の例	評価方法の例
4. 包装	(1) 分離・分別性	① 単一素材への分離・分別性	(A) 単一材料に容易に分離・分別可能か	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価 (左記項目ごとに評価)
			(B) 異種材料の接合は容易に外せるか	
			(C) 接着剤などの糊残りを少なくする工夫がされているか	
	(2) 材料の識別容易性	① 包装材の材料表示	(A) 材料記号、識別表示の表示がされているか	(イ) 材料表示の記号・位置・文字の大きさ (ロ) 識別表示は法律に準拠
	(3) 再資源化	① 包装材の再使用設計	(A) リサイクル可能な材料を使用しているか	(イ) 従来と同等の製品との比較による評価