

エコマーク商品類型 No.133

「デジタル印刷機 Version 1.7」
認定基準書

—適用範囲—

- A. デジタル印刷機(新品)
- B. デジタル印刷機(リユース機)

制 定 日 2005年6月1日
最新改定日 2011年3月1日
有 効 期 限 2015年5月31日

(財)日本環境協会
エコマーク事務局

エコマーク商品類型 No.133 「デジタル印刷機 Version1.7」認定基準書

B. ~デジタル印刷機(リユース機)~

(財)日本環境協会
エコマーク事務局

1. 認定基準制定の目的	1
2. 適用範囲	2
3. 用語の定義	2
4. 認定の基準と証明方法	4
4-1. 環境に関する基準と証明方法	4
4-1-1. 機器本体の 3R 設計	4
4-1-2. プラスチック材料に関する要求	5
4-1-3. 電池	7
4-1-4. インク、マスター、およびインク容器	7
4-1-5. 粉塵	10
4-1-6. 用紙	10
4-1-6. 修理のための体制、補修部品の供給	10
4-1-7. 機器の回収、再資源化	11
4-1-8. 包装材	11
4-1-9. エネルギー消費	12
4-1-10. 製品添付書類	13
4-1-11. 製造に関する基準	14
4-2. 品質に関する基準と証明方法	15
5. 商品区分、表示など	15

1. 認定基準制定の目的

デジタル印刷機は、最初に版(マスター)を作り、それにインクを通すことによって印刷を行う機器である。現在、主要な製造事業者は、日本国内の3社であり、国内および世界の大部分のシェアを占める。2003年における国内出荷台数は約4万台であった。

デジタル印刷機では、版を作るために電力を消費するが、この負荷は、その版を元にして印刷された用紙全体に分散(配賦)される。また、デジタル印刷機では、用紙へのインク定着に熱を利用しないため、ヒーターなどを発熱させない分、電力使用量が低く抑えられている。以上の理由から、デジタル印刷機では、印刷枚数が多くなるほど一枚あたりの消費電力量や印刷コストが低くなる。このような特徴から、デジタル印刷機は多枚数の印刷に適した機器であるといえ、学校などの教育機関において、あるいはチラシ印刷や会議資料作成などの用途でも広く使用されている。

このように、学校や事業所などにおいて広く使用される機器において、エネルギー消費効率に優れた製品を推奨することは、電力使用量の削減およびCO₂排出の低減にもつながるものである。デジタル印刷機は、2004年度のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の特定調達品目に新たに指定されたが、その判断基準の中でも、製品の使用段階における省エネルギーが取り上げられている。

さらに、熱定着を行わないことから、ザラ紙(わら半紙)などの低質紙でも印刷の仕上がりが安定しており、多様な用紙が使用可能である。こうした特性は、使用者の用紙調達時の利便性のみならず、環境側面からも優位な特徴の一つであるといえる。

機器本体に使用される可能性がある有害物質については、EUにおけるRoHS指令(電気・電子機器における特定有害物質の使用制限指令)の制定を受け、鉛やカドミウム、特定臭素系難燃剤などの重金属や化学物質への対策が進められつつある。エコマークとして企業の先進的な取り組みを評価することで、その動きを促進する効果が期待される。また、資源循環の観点からは、3R(リデュース、リユース、リサイクル)に配慮した設計を施し、実際にも機器の部品のリユースやリサイクルを一層促進していくことが重要である。

また、消耗品として使用するインクやマスターについても、有害物質や使用後の再資源化・環境に配慮した廃棄を促すことについて考慮した。インクについては近年関心の高いVOC(揮発性有機化合物)などの化学物質に関する配慮を、マスターについては、使用後に廃棄されることから、廃棄時の負荷低減に関しても十分な検討を行った。

2. 適用範囲

デジタル印刷機(リユース機)

3. 用語の定義

インク	デジタル印刷機に用いるエマルジョンタイプの黒インク。
インク容器	インクを入れる容器をいう。
VOC(揮発性有機化合物)成分	WHO(世界保健機構)の化学物質の分類において、「高揮発性有機化合物」および「揮発性有機化合物」に分類される揮発性有機化合物。
回収率	過去1年間に廃棄された製品個数のうち、回収された製品個数の割合。廃棄個数は同期間の販売個数で代用してよい。
筐体	外装カバー
筐体部品	機器を環境影響から保護すると共に、ユーザと可動部品、発光部品または高電圧部品との接触を防ぐ部品。
再生プラスチック	プレコンシューマ材料およびポストコンシューマ材料からなるプラスチック。
プレコンシューマ材料	製品を製造する工程の廃棄ルートから発生する材料または不良品。ただし、原料として同一の工程(工場)内でリサイクルされるものは除く。
ポストコンシューマ材料	製品として使用された後に、廃棄された材料または製品。
再生プラスチック部品	再生プラスチックを含むプラスチック製部品。
再資源化率	使用済みとなって排出され、再資源化を目的に回収後、再資源化工

	程へ投入された製品質量、または回収したトナーカートリッジ質量のうち、再使用、マテリアルリサイクル、エネルギー回収、油化、ガス化、高炉還元またはコークス炉化学原料化がなされた部品質量の割合。
再使用部品	過去に使用され、再度使用されている部品。
再使用・マテリアルリサイクル率	使用済みとなって排出され、再資源化を目的に回収後、再使用、マテリアルリサイクルされたインクカートリッジの質量、または回収した機器あるいはインクカートリッジの質量のうち、再使用、マテリアルリサイクルがなされた部品質量の割合。
サブアッセンブリ	力あるいは形状によって互いに結合された2つ以上の部品から構成されるもの。
3R 設計チェックリスト	3R(リデュース、リユース、リサイクル)を配慮した設計を施すことを要求するチェックリスト。「構造と結合技術」、「材料の選択およびマーキング」および「長期使用化」に関する要求があり、Must 項目と Should 項目で構成される。
Must 項目	3R 設計チェックリストにおいて、実現を必須とする項目。基準書本文中の基準項目と同様、全て満足させなくてはならない。
Should 項目	3R 設計チェックリストにおいて、実現が望ましい項目。ただし、実現していない項目があっても審査には影響しない。今後の技術的進歩を観察し次回基準見直し時に議論すべき項目であり、消費者、申込者に対して環境的目標を伝える意義を持つ。
シャーシ	機器本体の主部品を固定するための骨格となる機能を持つ部品
処方構成成分	製品に特性を付与する目的で、意図的に加えられる成分をいう。製造プロセス上、不可避的に混入する不純物成分は含まない。
デジタル印刷機	デジタル製版機能を有した孔版方式の全自动印刷機
電気・電子サブアッセンブリ	少なくとも1つの電気・電子部品を含むアッセンブリ。
プラスチック	单一もしくは複数のポリマ材料と、特性付与のために配合された添加剤、充填材などからなる材料。
芳香族成分	日本工業規格 石油製品の成分試験法(JIS K2536)を印刷インク溶剤に準用して検出される芳香族炭化水素化合物。
ポリマ	プラスチック中の主な構成成分である高分子材料。
ホモポリマ	単独重合体。単独種の单量体の重合体。
コポリマ	共重合体。二種類以上の单量体の重合体。
ポリマアロイ：(ポリマブレンド)	二成分以上の高分子の混合あるいは化学結合により得られる多成分系高分子の総称。異種高分子を物理的に混合したものとポリマブレンドと呼ぶ。

保守部品	機器の性能を維持するために必要な交換部品
マスター	印刷画像を形成するためのシート。一般的には、和紙(天然あるいは合成繊維)とフィルムを貼り合わせたものを用いる。
マテリアルリサイクル	材料としてのリサイクルをいう。エネルギー回収や油化、ガス化、高炉還元、コークス炉化学原料化は含まない。
リユース機	<p>次の a.および b.を満たす製品とする。</p> <p>a.「製造停止」後 1 年以上を経た製品を「母機」としていること。</p> <p>b.質量比において、「元となる製品」より 80% 以上の部品を再使用していること。</p> <p>ここでいう「製造停止」とは製品の最終製造日であり、この日以後、再度製造することができない日をいう。また「母機」とは第一世代の製品を指す。「元となる製品」とは対象となるリユース機の直前の世代の製品を指し、「母機」とは限らず、すでにリユースされている製品の場合もある(複数回リユース時)。なお、部品を再使用していても、上記 a.および b.を満たさない製品については、本商品類型では「リユース機」として扱わない。</p>

4. 認定の基準と証明方法

4-1. 環境に関する基準と証明方法

<一般原則>

分析試験場は ISO/IEC 17025(一致規格 JIS Q17025:2000)に従って運営されていること(認定までは問わない)。申請者は書類作成と分析の費用を負担する。

製造者の試験場である場合の特別な要求事項:監督管庁がサンプリングや分析過程を監視しているか、または分析と試験の実施の認可を受けているか、その製造者がサンプリングと分析を含む品質システムを確立し、ISO 9001(一致規格 JIS Q9001:2000)を保持しているか、またはサンプリングと分析を含む品質システムについて ISO9001 に準拠する社内規格があり、それに則して測定が行われている場合には、製造者の試験場は分析やテストをとり行うことが認められる。

<製造者の試験場である場合の特別な要求事項>

製造者がサンプリングと分析を含む品質システムを確立していること。

4-1-1 本体機器の 3R 設計

(1) 機器は、別表 1 の「機器本体の 3R 設計」に適合すること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および別表 1 「デジタル印刷機本体の 3R 設計」へ必要事項を記入し、提出すること。

(2) 25 g 以上のプラスチック製筐体部品は、一つのホモポリマまたはコポリマから作ること。ただし、ポリマブレンド(ポリマアロイ)は使用して差し支えない。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および使用しているプラスチック材料のリストを提出すること。(記入表 A に相当するもの)

- (3) 25g 以上のプラスチック製筐体部品は、4 種類以下の互いに分離可能なポリマまたはポリマブレンドにより構成すること。なお、ラベルなどは、分離が容易でない場合は、それらが貼り付けられる部分と同一の材質であるか、もしくはリサイクルを妨げない素材であること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および使用しているプラスチック材料のリスト(記入表 A)に、ラベルなどの貼付がある場合は容易な分離の可否、材質を明記したものと提出すること。

4-1-2 プラスチック材料に関する要求

- (4) 適用しない

- (5) 25g 以上のプラスチック製筐体部品にハロゲンを含むポリマを使用しないこと。また处方構成成分として、難燃剤として有機ハロゲン化合物を添加していないこと。
ただし、以下については本項目を適用しない。

- ・ プラスチック材料の物性改善のために使用される有機フッ素系添加剤。ただし、含有量が 0.5 重量%を超えないこと。
- ・ PTFE などのフッ素化プラスチック
- ・ (8)に基づきマーキングのなされた再使用大型プラスチック部品。ただし、マーキングについては ISO11469:1993(JIS K 6999:1994)に準拠していることでもよい。

ただし、本項目は平成 18 年 6 月より適用とする。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および使用しているプラスチック材料のリスト(記入表 A)に、原料の製造事業者名、ハロゲンを含むポリマおよび有機ハロゲン化合物の添加の有無を明記すること。

- (6) 25g 以上のプラスチック製筐体部品に处方構成成分として使用される難燃剤については、その成分の名称と CAS No.を報告すること。ただし、名称と CAS No.の報告に代えて、「ISO1043-4:1998(一致規格 JIS K 6899-4:2000)」コード番号の標記方法に準じた記載の提出でも可とする。

また、REACH における SVHC(高懸念物質)として挙げられた物質のうち、該当する難燃剤の使用有無に関する調査状況(使用のある場合には CAS No.)を報告すること。
なお、以下については本項目を適用しない。

- ・ (8)に基づき、マーキングのなされた再使用大型プラスチック部品。ただし、マーキングについては ISO11469:1993 (JIS K 6999:1994)に準拠していることでもよい。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および 25g 以上のプラスチック製筐体部品に処方構成成分として使用される難燃剤の名称と CAS No.を明記し提出すること。名称と CAS.No の報告が不可の場合は、「ISO1043-4:1998(JIS K 6899-4:2000)」コード番号の標記方法に準じた記載を明記すること。(記入表 A) また、高懸念物質として挙げられた物質のうち、該当する難燃剤の使用有無に関する調査状況(使用のある場合には CAS No.を記載)を記入表 A に記載すること。

(7) 25g 以上のプラスチック製筐体部品には、EU の危険な物質の分類、包装、表示に関する法律、規制、行政規定の近似化に関する EC 理事会指令 67/548/EEC の付属書 I により発がん性・変異原性・生殖毒性のカテゴリー1～3 に分類される物質、または TRGS905 において発がん性・変異原性・生殖毒性に分類される物質を処方構成成分として含まないこと。ただし、三酸化アンチモンについては、平成 18 年 6 月より適用とする。

また、以下については本項目を適用しない。

- ・ プラスチック材料の物性改善のために使用される有機フッ素系添加剤。ただし、含有量が 0.5 重量%を超えないこと。
- ・ PTFE などのフッ素化プラスチック
- ・ (8)に基づくマーキングのなされた再使用大型プラスチック部品。ただし、マーキングについては ISO11469:1993(JIS K 6999:1994)に準拠していることでもよい。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および使用しているプラスチック材料のリスト(記入表 A)に、該当物質の添加の有無を明記すること。

(8) プラスチック部品は ISO1043 第 1～4 部(一致規格 JIS K 6899-1～4)の考慮のもとで ISO11469(一致規格 JIS K 6999: 2004)によるマーキングを施すこと。ただし、25 g 未満または平ら面積が 200mm² 未満の部品または再使用するプラスチックはこの限りではない。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。事務局からの要請があればプラスチックのマーキング部品リスト(記入例 1)を提出すること。

(8') プラスチック製筐体部品およびプリント基板は、多臭化ビフェニール(PBB)、多臭化ジフェニルエーテル(PBDE)および塩化パラフィン(鎖状炭素数が 10～13 で含有塩素濃度が 50% 以上)を処方構成成分として添加していないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(8'') 鉛、カドミウムまたは水銀を含むプラスチック添加剤、顔料を処方構成成分として

添加していないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

4-1-3 電池

- (9) 使用する電池については、カドミウム、鉛、水銀およびその化合物を処方構成成分として添加していないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

4-1-4 インク、マスター、およびインク容器

- (10) 化学物質の使用が適正に管理されていること。具体的にはインクの MSDS(化学物質等安全データシート)を備えていること。

【証明方法】

印刷インク製造事業者の発行する MSDS (化学物質等安全データシート)を提出すること。

- (11) インクには印刷インキ工業連合会「印刷インキに関する自主規制(ネガティブリスト規制)」で規制される物質を処方構成成分として添加しないこと。

【証明方法】

インクの製造事業者が発行する、ネガティブリスト規制に適合していることの証明書(記入例 2)を提出すること。

- (12) インクに使用されるポリマは、ハロゲン系元素を含むポリマを処方構成成分として添加しないこと。

【証明方法】

インクの製造事業者が発行する、使用されるポリマに該当物質の添加がないことを証明する書類(記入例 2)を提出すること。

- (13) JIS K2536 で石油系溶剤から検出される芳香族成分がインク中に容量比 3.0%未満であること。

【証明方法】

溶剤供給元または分析試験場が発行する石油系溶剤の試験成績証明書およびそれを元に計算した、インクの製造事業者が発行する資料を提出すること。計算した資料には、次の事項を記載し計算過程を明確に記載すること。

a.インクの名称

b.インクに含有されている各石油系溶剤の名称

c.各石油系溶剤(代替表記でも可)に含まれる芳香族成分の割合

d.b.と c.より求めたインク中に含まれる芳香族成分の割合

(14) インク中の石油系溶剤が 30%以下であること、かつ VOC 成分が 6%未満であること。

【証明方法】

インク中の石油系溶剤の重量割合を記載している MSDS ((10)で提出するものと同じでよい) を提出すること。および、VOC 算出に用いた試験結果および分析方法、またはインクの製造事業者が発行するインク中の VOC 含有量を記した証明書を提出すること。

(15) インク容器は「事務機械製品の安全確保のための表示に関するガイドライン」(平成 12 年 12 月改訂 (社)日本事務機械工業会(現 (社)ビジネス機械・情報システム産業協会))に基づいた表示をした製品を使用すること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(16) インク容器のプラスチック製部品は、多臭素化ビフェニール(PBB)、多臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)および塩素化パラフィン(鎖状炭素数が 10~13 で含有塩素濃度が 50%以上)を処方構成成分として添加していないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(17) インク容器のプラスチック製部品は、鉛、カドミウム、水銀およびその化合物を処方構成成分として添加していないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(18) インク容器のプラスチック製部品は、ISO1043 第 1~4 部(一致規格 JISK6899-1~4)の考慮のもとで ISO11469(一致規格 JIS K 6999:2004)によるマーキングを施すこと。SPI など他のマーキング方法でもよい。ただし、25 g 未満または平ら面積が 200mm² 未満の部品または再使用するプラスチックはこの限りではない。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および、使用しているプラスチックの材料リスト(記入例 3)を提出すること。

(19) インク 100mlあたりの容器のプラスチック製部品質量が 7g 以上のインク容器については、回収の仕組みが存在し、回収率が 55%以上であること。かつ、回収したインク容器の再資源化率がインク容器全体の質量(インクを除く)に対して、95%以上であること。回収したインク容器のうち再資源化できない部分は、環境に調和した方法で処理・処分すること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および当該インク容器の回収システムの説明、回収率および再資源化率を明記した証明書を提出すること。環境に調和した処理・処分の体制が整備されていること(処理能力、処理内容など)の説明書を提出すること。

申込製品が上市後1年未満の場合には回収率55%以上を達成するための仕組みが整備されていることを具体的に記載した説明書を提出すること。ただし使用契約締結後に、事務局は申込者に回収率の報告を求める(または監査を行う)ことがあり、申込者はそれに協力しなければならない。

- (20) インク100mlあたりの容器のプラスチック部品質量が7g未満のインク容器については、素材毎の分離・分別の容易さが考慮されていること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および当該インク容器の構造、材料とその原材料を具体的に記載し、素材毎の分離・分別の容易さを実現するために考慮した内容を具体的に記載した説明書を提出すること。(図・写真などを用いて補足すること。)

- (21) マスターのプラスチック製部品にハロゲンを含むポリマを使用しないこと。また、マスターのプラスチック製部品に、以下を含む、有機ハロゲン化合物を処方構成成分として添加していないこと。

- ・ 多臭素化ビフェニール(PBB)
- ・ 多臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)
- ・ 塩素化パラフィン(鎖状炭素数が10～13で含有塩素濃度が50%以上)

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

- (22) インク容器本体、またはその包装にインク容器の取扱に関する情報として、次のa.～d.に該当する内容を明記していること。

- a. 正しい取扱い方法。
- b. インクが手についた場合および万一、目や口などに入った場合の処置。
- c. 子供の手が届かない場所に保管すること。
- d. 使用後の廃棄方法および/または回収方法。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。およびインク容器もしくはその包装の見本、写真、印刷用版下など情報提供がなされていることが確認できるものを提出すること。

4-1-5 粉塵

- (23) 使用する紙によっては機器の使用時に紙粉が発生することがあること、および設置場所への配慮、清掃、換気の励行などの使用上の留意事項を製品添付書類に記載するこ

と。記載例と同等の内容であれば表現は異なっていてもよい。

(記載例 1)

使用する紙によっては機器の使用時に紙粉が発生することがあります。清掃、換気を十分行うように心がけてください。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および製品添付書類の該当部分の写しを提出すること。

4-1-6 用紙

(24) ~~2種類以上の古紙パルプ配合率100%の再生紙が使用可能なこと。各用紙は、少なくとも坪量70g/m²以上と70g/m²未満で1種ずつとし、かつそれらの坪量の間には10g/m²以上の差があること。~~

【証明方法】

~~本項目への適合ならびに用紙の製紙事業者名・商品ブランド名を付属証明書に記載すること。および製紙事業者の発行する古紙パルプ配合率が100%であることと当該用紙の坪量を記載の原料証明書を提出すること。~~

4-1-6 修理のための体制、保守部品の供給

(24) 修理の受託体制が整備され、機器利用者の依頼に応じて修理を行っていること(リペアシステム)。体制の整備として以下を満たすこと。

- 修理を受託することの情報提供がなされていること。
- 修理の範囲(サービス内容)、必要期間、費用、機器利用者向けの対応方法などに関する情報提供がなされていること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および体制が整備されていること(処理能力、基準に定める情報提供内容など)などを明記した製品添付書類の該当部分の写しを提出すること。

(25) 機器の保守はトレーニングを受けた人員、または専門知識を有する人員のみが行うシステムとなっていること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(26) インク・マスター及び保守部品の供給期間は当該製品の製造停止後、7年以上すること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および本事項を明記した製品添付書類の該当部分の写しを提出すること。

4-1-7 機器の回収、再資源化

(27) 製品の回収および部品の再使用や材料のマテリアルリサイクルのシステムがあること。再資源化できない部分は、環境に調和した方法で処理・処分すること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および製品の回収、再使用、マテリアルリサイクル、再資源化および環境に調和した処理・処分の体制が整備されていること(回収システム、再使用、マテリアルリサイクル、再資源化の内容、処理能力、処理内容など)の説明書を提出すること。ただし基準に定める事項を明記した製品添付書類がある場合は、当該部分を提出することで代用してもよい。

4-1-8 包装材

(28) 製品の包装に使用されるプラスチック材料は表 1 に掲げる特定フロン(CFC5 種)、その他 CFC、四塩化炭素、トリクロロエタンおよび代替フロン(ここでは HCFC をさす)を使用しないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

表 1 4-1-8 (28)および 4-1-12 (36)に規定する物質

特定 フロン (CFC5 種)	トリクロロフルオロメタン	ジクロロテトラフルオロエタン
	ジクロロジフルオロメタン	クロロペンタフルオロエタン
	トリクロロトリフルオロエタン	
その他の CFC	クロロトリフルオロメタン	ペンタクロロトリフルオロプロパン
	ペンタクロロフルオロエタン	テトラクロロテトラフルオロプロパン
	テトラクロロジフルオロエタン	トリクロロペンタフルオロプロパン
	ヘプタクロロフルオロプロパン	ジクロロヘキサフルオロプロパン
	ヘキサクロロジフルオロプロパン	クロロヘプタフルオロプロパン
四塩化炭素		
1,1,1-トリクロロエタン		
代替 フロン (HCFC)	ジクロロフルオロメタン	ジクロロペンタフルオロプロパン
	クロロジフルオロメタン	クロロヘキサフルオロプロパン
	クロロフルオロメタン	ペンタクロロフルオロプロパン
	テトラクロロフルオロエタン	テトラクロロジフルオロプロパン
	トリクロロジフルオロエタン	トリクロロトリフルオロプロパン
	ジクロロトリフルオロエタン	ジクロロテトラフルオロプロパン
	クロロテトラフルオロエタン	クロロペンタフルオロプロパン
	トリクロロフルオロエタン	テトラクロロフルオロプロパン
	ジクロロジフルオロエタン	トリクロロジフルオロプロパン
	クロロトリフルオロエタン	ジクロロトリフルオロプロパン
	ジクロロフルオロエタン	クロロテトラフルオロプロパン
	クロロジフルオロエタン	トリクロロフルオロプロパン
	クロロフルオロエタン	ジクロロジフルオロプロパン
ヘキサクロロフルオロプロパン		
ペンタクロロジフルオロプロパン		
テトラクロロトリフルオロプロパン		

トリクロロテトラフルオロプロパン	クロロフルオロプロパン
------------------	-------------

(29) 製品の包装に使用されるプラスチック材料はハロゲンを含むポリマおよび有機ハロゲン化合物を処方構成成分として添加していないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(30) 製品の包装は、省資源、再使用・リサイクルの容易さに考慮されていること。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および製品の包装状態および包装材料とその原材料を具体的に記載し、省資源、再使用・リサイクルの容易さを実現するために考慮した内容を具体的に記載した説明書を提出すること。(図・写真などを用いて補足すること。)

4-1-9 エネルギー消費

(31) 電力消費は表 2「エネルギー消費効率に関するデジタル印刷機リユース機に係る基準」に示される基準に適合すること。なお、適合のための試験方法は「環境物品等の調達の推進等に関する基本方針」(平成 16 年 4 月)3. OA 機器(8)デジタル印刷機の「表 デジタル印刷機のエネルギー消費効率の基準」と同じ試験方法を用いることとする。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。および表 2 に適合していることの証明書(記入例 7)を各申込み機種ごと提出すること。申込時の提出が困難である場合、「表 2 に適合していることの証明書を各申込み機種ごとにエコマーク使用契約締結までに提出すること、基準に適合しない場合、エコマーク使用契約を締結しない」旨を明記した念書を提出すること。

また、分析試験所名・試験所の所在地・品質システムを確立し試験を実施していることあるいは、ISO/IEC17025(一致規格 JIS Q17025:2000)適合の情報を付属証明書に記載すること。

表 2 エネルギー消費効率に関するデジタル印刷機リユース機に係る基準

	A 3 対応機		B 4 対応機、A 4 対応機	
	プリンタ機能		プリンタ機能	
	作動時	非作動時	作動時	非作動時
プリンタ機能標準装備型	≤88.75	≤70	≤55	≤50
プリンタ機能 非標準装備型	プリンタ機能付加時	≤88.75	N A	≤55
	プリンタ機能なし	/	≤60	≤47.5

(単位 : W 時/h)

4-1-10 製品添付書類

(32) 申込者の提供する取扱説明書(ユーザマニュアル)は以下 a および b に適合していること。

a. 古紙リサイクルに支障をきたさないような製本形態であること。

ただしホットメルト接着剤の使用を認める。

b. 使用用紙のパルプ漂白工程で塩素ガスを使用していないこと。

~~c. 使用用紙の古紙パルプ配合率が 70% 以上であること。~~

ただし、海外で印刷されるものについては、a に適合することで良い。

~~d. 使用用紙の古紙パルプ配合率が 30% 以上であること。~~

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(33) 以下の a.～l.のユーザ情報を製品添付書類に明記すること。

a. 機器の設置条件

b. 使用後の製品のリサイクル情報

c. 使用後の製品の受け入れ場所

d. 使用後のインク容器の廃棄方法または回収方法

e. 使用後の二次電池の回収、再使用、マテリアルリサイクル、再資源化または廃棄物処理情報

f. 調整可能な機能を消費電力が最大になるように設定した状態での製版時、印刷時の消費電力

g. 詳細な製品情報を入手するための連絡先、または参照先

h. インク容器の正しい取扱い方法

i. インクが手についた場合および万一、目や口などに入った場合の処置

j. インク容器を子供の手が届かない場所に保管すること。

k. 十分な清掃と換気を行うべきこと

l. 製品の消耗品として供給されるインクがインクに関する基準 4-1-4(10)～(14)を満足していること

【証明方法】

ユーザ情報を記載した製品添付書類のそれぞれの該当部分の写しを提出すること。

4-1-11 製造に関する基準

(36) 最終の製造段階および製品またはサーキットボードの最終供給段階、部品の再使用のための洗浄では表 1 に掲げる特定フロン(CFC5 種)、その他 CFC、四塩化炭素、トリクロロエタンおよび代替フロン(ここでは HCFC をさす)を使用しないこと。

【証明方法】

本項目への適合を付属証明書に記載すること。

(37) 本体およびインク、マスターの製造にあたって、最終製造工程を行う工場が立地している地域の大気汚染、水質汚濁、騒音、悪臭、有害物質の排出などについて、関連する環境法規および公害防止協定など(以下、「環境法規等」という)を順守していること。また、申込日より過去 5 年間の環境法規等の順守状況(違反の有無)を報告すること。

なお、違反があった場合には、すでに適正な改善をはかり再発防止策を講じ、以後は関連する環境法規等を適正に順守していること。

【証明方法】

各最終製造工程を行う工場が立地している地域の環境法規等を順守していることに関し、申込製品を製造する事業代表者もしくは当該工場長が発行する証明書(環境法規等の名称一覧の記載または添付)を提出すること。(記入例 8)

また、過去 5 年間に行政処分、行政指導などの違反の有無を報告し、違反があった場合には、以下の a.および b.の書類を提出すること。

- a. 違反事実について、行政機関などからの指導文書(改善命令、注意なども含む)、およびそれらに対する回答書(原因、是正結果などを含む)の写し(一連のやりとりがわかるもの)
- b. 環境法規等の順守に関する管理体制についての次の 1)～5)の資料(記録文書の写し等)
 - 1)工場が立地している地域に関係する環境法規等の一覧
 - 2)実施体制(組織図に役割等を記したもの)
 - 3)記録文書の保管について定めたもの
 - 4)再発防止策(今後の予防策)
 - 5)再発防止策に基づく実施状況(順守状況として立入検査等のチェック結果)

4-2.品質に関する基準と証明方法

なし

5. 商品区分、表示など

(1) 商品区分は機種毎またはシリーズ機毎とする。ただし、シリーズ機毎の場合、申込はまとめて(1回で)良いが、シリーズ内の各機器がそれぞれの基準を満たしていること。

(2) マーク下段表示は下記に示す環境情報表示とする。ただし、「エコマーク使用の手引」(2011年3月1日制定施行)に従い、マークと認定情報による表示(Bタイプの表示)を行うことも可とする。なお、エコマーク商品認定・使用申込時にエコマーク表示箇所および表示内容を提出すること。

環境情報表示は、二段表示を矩形枠で囲んだものとし、一段目に「リユース機」、二段目に「再使用部品 80%以上」と記載すること。

以下に一例を示す。



エコマーク認定番号
第〇〇〇〇〇〇〇〇〇号(数字のみでも可)

- (3) エコマークの表示は、エコマーク事業実施要領に基づき別に定める「エコマーク使用規定第7条」に従い、使用すること。
- (4) 申込商品は、原則として「難燃剤」、「抗菌剤」の使用のこと。また、「生分解性プラスチック」の表示のこと。ただし、特別な事由により使用または表示する場合においては、「エコマーク事業実施要領」に基づく「難燃剤」、「抗菌剤」および「生分解性プラスチックの表示」に関する規定を満たすこと。具体的には、エコマーク商品認定・使用申込書に使用の有無を記載の上、使用のある場合には別紙で規定の書類を添付すること。

2005年 6月 1日	制定(Version1.0)
2005年 8月 1日	リユース機の追加(用語の定義、認定基準 4-1-14 追加 (Version1.1))
2007年 8月 2日	改定(4-1-2(5) Version1.2)
2008年 2月 14日	改定(古紙パルプ配合率に関する基準項目の一時適用除外(見え消し部分)、 Version 1.3)
2008年 3月 14日	有効期限の延長
2008年 6月 9日	改定(一般原則、4-1-1(3)、4-1-8(28)証明方法、(29)証明方法、 4-1-12(36)証明方法 Version 1.4)
2008年 8月 21日	改定(4-1-11(37) Version 1.5)
2010年 1月 1日	改定(4-1-2(6) Version 1.6)
2011年 3月 1日	改定(マーク表示 Version 1.7)
2015年 5月 31日	有効期限

本商品類型の認定基準書は、必要に応じて改定を行うものとする。

別表 1 4-1-1(1)機器本体の 3R 設計

機器本体の 3R 設計に関するチェックリスト

項目

本チェックリストは次の 3 グループからなる。

- 構造と結合技術
- 材料の選択およびマーキング
- 長期使用化

対象の定義

各要求項目は、機器本体のうちの指定されたサブアッセンブリーに適用される

サブアッセンブリー	力あるいは形状によって互いに結合された 2 つ以上の部品から構成されるもの。
筐体部品	機器を環境影響から保護すると共に、ユーザと可動部品、発光部品または高電圧部品との接触を防ぐ部品。
電気・電子サブアッセンブリ	少なくとも 1 つの電気・電子部品を含むアッセンブリー。
機械部品	電気・電子サブアッセンブリーに含まれておらず、機械的または光学的機能を果たす部品(筐体およびシャシーは除く)。

カテゴリ分類

要求項目は Must 項目、Should 項目のいずれかのカテゴリに分類される。

Must 項目	実現されなくてはならない項目
Should 項目	実現されることが望ましい項目

3R 設計適合性

チェックリストの 3R 設計適合性の項目が満足された場合に、機器本体は 3R 設計適合性を有すると判断される。

申請者 :

機器の型式名称 :

担当印 :

付表 1 分離して処理すべき物質、調剤および部品

少なくとも次記の物質、調剤および部品は、分別回収された廃電気・電子機器から除去すること。

- * ポリ塩化ビフェニルおよびポリ塩化テルフェニル(PCB/PCT)の処分に関する指令 96/59/EC の意味での PCB を含むコンデンサ
- * バックライト用ランプのような水銀を含む部品
- * 電池
- * 面積が 10cm² を超えるプリント基板
- * 臭素系難燃剤を含むプラスチック部品
- * 面積が 100cm² を超える液晶表示パネル(場合によっては筐体付き)
- * 外部の電線
- * 問題物質を含むコンデンサ(高さ > 25mm、直径 > 25mm あるいは体積がこれに近いもの)

以上の物質、調剤および部品は指令 75/442/EEC の第 4 条に従って処分あるいは活用すること。

3 R設計チェックリスト(機器本体)

Must 項目(実現されなくてはならない項目)

分類	No.	要求	対象	実現	解説	ねらい
構造と結合技術	1	相互に適合性を有さない材料でできたサブアッセンブリ同士は分離可能かまたは分離補助部付きで結合されているか。再使用部品であることが証明された部品には本項目は適用しない。	筐体部品、シャシ、電気・電子サブアッセンブリ	はい / いいえ		再利用・リサイクルの促進
	2	電気・電子サブアッセンブリおよび電気・電子部品は容易に見つけられ、分別可能か。	機器全体	はい / いいえ		部品探索の容易化
	3	リサイクルのための分解は一般的な工具だけでできるか。再使用部品であることが証明された部品には本項目は適用しない。	機器全体	はい / いいえ	『一般的な工具』とは、市販されていて入手可能な工具を指す。法律上、接続技術の選択が限られる場合には適用されない。	結合解除の容易化
	4	分解工具のために必要な掴み点および作業空間が考慮されているか。	すべてのサブアッセンブリ	はい / いいえ	『掴み点』とは、結合要素に工具により力を伝えるべき箇所を指す。	結合解除の容易化
	5	サブアッセンブリーの固定のためのネジ結合要素は3種類以下の道具だけで解除できるか。	筐体部品、シャシ、電気・電子サブアッセンブリ	はい / いいえ		結合解除の容易化
	6	分解作業は一人の人間で行えるか。	機器全体	はい / いいえ		分解・解体の容易化
	7	筐体に固定された電子サブアッセンブリーの数はゼロか。ただし、筐体に固定された操作パネルおよび同時にシャシの機能も引き受ける筐体部品は、本項目の対象から除く。	筐体部品	はい / いいえ		再利用・リサイクルの促進
	8	製造事業者は試し分解を1から8に従ってを行い、弱点を中心に記録を取ったか。	機器全体	はい / いいえ		
材料の選択およびマーキング	9	類似の機能を有するプラスチック部品の材料は一種類に限定されているか?ただし、再使用部品であることが証明された部品には本項目は適用しない。	25g以上の筐体部品、シャシ	はい / いいえ	『類似の機能』とは、例えば「耐衝撃性」、「耐摩耗性」といった機能を指す。	再利用・リサイクルの促進
	10	(a) プラスチック部品への塗装は必要最小限(例:製造者名)に限定されているか。ただし、レーザーマーキングなどは本項目に示す「塗装」に含まない。また、再使用部品であることが証明された部品には本項目は適用しない。	筐体部品	はい / いいえ	『塗装』には塗料の層、蒸着層および印刷を含む。	再利用・リサイクルの促進
		(b) リサイクルを妨げない塗料を使用しているか。また塗装作業者の労働安全衛生、および環境への負荷低減に配慮した塗装を行っているか。	筐体部品	はい / いいえ	「リサイクルを妨げない塗料」とは、塗装する部品の材料と塗料が相溶性を有し、高度なマテリアルリサイクル(自社製品への水平リサイクル)の阻害とならないことを言う。 塗装作業者の安全衛生への配慮とは、塗装作業所における換気・排風、作業者の保護具着用が行われていることなどをいう。環境への負荷低減への配慮とは、VOCの大気中への排出抑制について、除去設備の設置、塗装行程における工夫、低 VOC 塗料への代替などを言う。	
		本項目への適合は、(a),(b)のいずれかに「はい」がついていれば適合と見なす。			『材料として活用可能』とは、出発原料と同一のリサイクル材料が製造できることを意味する(オリジナルレベルでの活用)。	
	11	材料として活用可能な材料および材料結合を使用しているか。	筐体部品、シャシ	はい / いいえ	なお、本項目は設計時の意図、目標を問うものであり、リサイクルの実行の有無については問わない。	再利用・リサイクルの促進
	12	再生プラスチック原材料の部分的な使用が許されているか。	筐体、シャシ	はい / いいえ	『許されている』とは、製品の仕様において、条件を満足する材料が入手可能であれば使用できることを指す。また、『部分的な』とは、該当するプラスチック部品が存在すること(全ての部品でなくてよいということ)を指す。	再利用・リサイクルの促進
	13	付表1の部品と材料は容易に取り外せるか。	機器全体	はい / いいえ		再利用・リサイクルの促進

	14	プラスチック部品には少なくとも ISO11469:2000(同等規格-JIS K6999:2004)によるマーキングがなされているか。ただし、重さ 25g 未満の部品または平らな部分の面積が 200mm ² 未満の部品、または再使用部品を除く。	機器全体	はい / いいえ		再利用・リサイクルの促進
	15	材料の選択は 9 から 14 に従って行い、記録したか。	筐体、シャシ(※全体を対象とした項目もある)	はい / いいえ		
長期使用化	16	再生モジュールまたは部品の再使用が可能であり、許されているか。	機器全体	はい / いいえ	製造者の責任のもとで、スペア部品または ETN(Equivalent to new)部品として、部品を再使用する用意が無くてはならないことを指す。	再利用・リサイクルの促進

Should 項目(実現が望ましい項目)

分類	No.	要求	対象	実現	解説	ねらい
構造と結合技術	1	分離すべき結合個所は容易に見つけられるか。	筐体部品、シャシ	はい / いいえ		部品探索の容易化
	2	リサイクルのために分解すべきすべてネジ結合要素に、軸方向から手が入るか。	筐体部品、シャシ、電気・電子サブアッセンブリ	はい / いいえ		結合解除・部品取り出しの容易化
	3	全分解工程を通して受け面を維持できるか。	ハンドリングすべきユニット	はい / いいえ	『受け面』とは、解体作業者が製品に面する作業面を指す。 この要求は間接的に階層構造を有するかどうかをチェックするものである。 ハンドリングすべきユニットとは、例えば<5kg のユニットについてはひっくり返すことが可能であり、それ以上の大きさのユニットのものを指す。	分離・解体の容易化
材料の選択およびマーキング	4	同一のプラスチック材料から製造されている部品の着色は、統一性または適合性を有しているか。ただし、機器の操作部品には本項目は適用しない。	筐体部品	はい / いいえ	『適合性を有する着色』とは、同色で明度が異なる場合を指す。	再利用・リサイクルの促進
	5	プラスチック質量の全体に占めるリサイクル材料の割合は少なくとも 5%か。	筐体、シャシ	はい / いいえ	『プラスチック質量の全体』とは、対象のプラスチック部品を全て合計した質量を指す。『リサイクル材料』とは、リサイクルプラスチックを含むプラスチック部品のことではなく、リサイクルペレットそのものなどを指す。リサイクルペレットの起源については問わない。つまり、使用済みデジタル印刷機の部品から得られるリサイクルペレットに限らず、市場の他の製品群も含めてのリサイクルプラスチックであればかまわない。	環境負荷低減効果