

# グリーン購入の調達者の手引き

令和 8（2026）年 2 月



## はじめに

平成12年5月に制定された国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号。以下「グリーン購入法」という。)では、国及び独立行政法人等(以下「国等」という。)における環境物品等の調達を総合的かつ計画的に推進するため、環境物品等の調達の推進に関する基本方針(以下「基本方針」という。)を策定することを規定しています。この規定に基づき、平成13年2月に最初の基本方針が閣議決定され、以降、原則として毎年1回見直されてきました。

基本方針の前文に示されているとおり、地球温暖化問題や廃棄物問題など、今日の環境問題はその原因が大量生産、大量消費、大量廃棄を前提とした生産と消費の構造に根ざしていることから、その解決には、経済社会のあり方そのものを環境負荷の少ない持続的発展が可能なものに変革していくことが不可欠です。

我が国はパリ協定を受け、令和2年10月には「令和32年(2050年)カーボンニュートラル・脱炭素社会の実現」を宣言し、その後、令和3年の成長戦略において令和12年(2030年)度に平成25年(2013年)度比で温室効果ガス46%削減(さらに挑戦段階へ)を掲げました。さらに、令和7年2月に提出したNDCでは、令和17年(2035年)度までに60%、令和22年(2040年)度までに73%削減する中期目標を強化しています。令和6年5月に閣議決定された第六次環境基本計画においても、カーボンニュートラル(2050年ネットゼロ)、循環経済、ネイチャーポジティブを一体的に推進する「循環共生型社会」の実現を掲げています。

気候変動の原因となっている温室効果ガスは、経済活動・日常生活に伴い排出されていることから、あらゆる分野において温室効果ガスの排出削減を含めた環境負荷の低減を図ることが極めて重要です。このような中で、我々の日常生活や経済活動を支える物品及び役務(以下「物品等」という。)に伴う環境負荷についてもこれを低減していくことが急務となっており、環境物品等への需要の転換を促進していかなければなりません。

この環境物品等への需要の転換を進めるための取組がグリーン購入です。グリーン購入は、これらの環境物品等の市場の形成、開発の促進に寄与し、それが更なる環境物品等の購入を促進するという、継続的改善を伴った波及効果を市場にもたらします。また、グリーン購入は誰もが身近な課題として積極的に取り組むことができ、調達者がより広範な環境保全活動を行う第一歩となるものであり、カーボンニュートラルに向けた需要創出という観点からも、市場に影響を及ぼす重要な取組です。

特に、グリーン購入を推進する上で、通常の経済活動の主体として国民経済に大きな位置を占め、かつ、他の主体にも大きな影響力を有する国等が果たす役割は極めて大きいものがあり、また、地方公共団体や民間部門へも取組の輪を広げ、我が国全体の環境物品等への需要の転換を促進するきっかけになるものと考えられます。

この「グリーン購入の調達者の手引き(以下「手引き」という。)」は、基本方針に定めるものとされている特定調達品目(国及び独立行政法人等が重点的に調達を推進すべき環境物品等の種類)及びその判断の基準等について、国等の調達者が、その内容を正しく理解し、環境物品等の調達を容易に行うことができるよう作成されたものです。調達者にとって、本手引きがグリーン購入の推進の一助となれば幸いです。

なお、本手引きは、基本方針の見直し内容の反映とともに、実際の調達者のご意見を参考とし、より実態に即し、活用しやすいものとなるよう毎年度改訂しています。是非ご意見をお寄せいただきますようお願いいたします。

## 1. 目的

グリーン購入法の特定調達品目は、平成13年度に14分野101品目でスタートし、令和8年度には22分野291品目となりました。また、各品目の判断の基準等についても、単一の基準は少なく、様々な要件を組み合わせることとなり、対象となる物品等の範囲も多様化しています。このため、グリーン購入を行う調達者が、その判断の基準等の内容を正しく理解し、環境物品等を容易に調達できるようにすることが急務となっています。

こうしたことから、調達者側の判断の基準等の内容の理解促進を図るために、「グリーン購入の調達者の手引き」を作成し（初版平成22年3月）、その中で体系的に判断の基準を整理し、既存の環境ラベル等を活用した確認方法を示すことにしました。

なお、本手引きは、国等の機関にとどまらず、地方公共団体や事業者におけるグリーン購入の推進に当たっても活用いただけるものと考えています。

## 2. グリーン購入の考え方

### (1) グリーン購入とは

グリーン購入とは、製品やサービスを購入する前にまずその必要性（例えば、本当に購入しなければならないか？所有している物品等の修理はできないか？）を十分に考えること、購入する場合には、価格・機能・デザインなどの判断要素に、環境という視点を加えて、環境負荷ができるだけ小さい製品やサービスを、環境負荷の低減に努めている事業者から購入すること、そして購入した製品やサービスが不要となった場合には適切に廃棄すること、この3つを適切に実施する活動を指します。

### (2) グリーン購入の基本的考え方

基本方針においては、環境物品等の調達推進の基本的考え方として、次の3つが掲げられています。

#### 環境物品等の調達の推進に関する基本方針（抜粋）

- ① 物品等の調達に当たっては、従来考慮されてきた価格や品質などに加え、今後は環境保全の観点が必要となる必要がある。これにより、価格や品質などとともに、環境負荷の低減に資することが物品等の調達契約を得るための要素の一つとなり、これに伴う事業者間の競争が環境物品等の普及をもたらすことにつながる。各機関は、このような認識の下、環境関連法規の遵守はもちろんのこと、事業者のさらなる環境負荷の低減に向けた取組に配慮しつつ、できる限り広範な物品等について、環境負荷の低減が可能かどうかを考慮して調達を行うものとする。
- ② 環境負荷をできるだけ低減させる観点からは、地球温暖化、大気汚染、水質汚濁、生物多様性の減少、廃棄物の増大等の多岐にわたる環境負荷項目をできる限り包括的にとらえ、かつ、可能な限り、資源採取から廃棄に至る、物品等のライフサイクル全体につ

いての環境負荷の低減を考慮した物品等を選択する必要がある。また、局地的な大気汚染の問題等、地域に特有の環境問題を抱える地域にあつては、当該環境問題に対応する環境負荷項目に重点を置いて、物品等を調達することが必要な場合も考えられる。

- ③ 各機関は、環境物品等の調達に当たっては、再使用品（リユース品）の積極的な利用を図るとともに、調達総量をできるだけ抑制するよう、レンタル、リース、シェアリングの活用等の物品等の合理的な使用に努めるものとし、法第 11 条の規定を念頭に置き、法に基づく環境物品等の調達推進を理由として調達総量が増加することのないよう配慮するものとする。また、各機関は調達された環境物品等について、長期使用や適正使用、分別廃棄などに留意し、期待される環境負荷の低減が着実に発揮されるよう努める。なお、近年は環境負荷の低減を図る観点及び新しい生活様式への対応等から、情報通信技術を活用したテレワークや Web 会議システムの導入による非対面業務への切替が積極的に試みられている。こうした非対面業務への切替に当たっては、物品等の調達総量やエネルギー消費量の増大を招かないよう適切に検討することが重要である。

### ① 環境負荷の少ない物品等及び環境負荷低減に努めている事業者からの調達

価格や品質などに加え、環境負荷の少ない物品等を積極的に調達することで、環境物品等の市場が拡大し、物品等を供給する事業者に対し、より環境負荷の少ない物品等の開発を促すという継続的改善を伴った市場への波及効果がもたらされます。

また、物品等の設計・製造、販売等を行っている事業者が、環境マネジメントの実践や環境に関する情報を公開していることなど、環境負荷低減に向けた取組を実施していることにも配慮して調達することで、事業者による環境負荷低減に向けた自主的な取組の一層の促進にもつながります。

### ② ライフサイクル全般を考慮した物品等の調達

物品等の選択に当たっては、資源採取から廃棄までのライフサイクル全般における環境負荷の低減を考慮して調達することが重要です。

例えば、使用段階の環境負荷が相対的に小さい場合であっても、資源採取段階における環境負荷が大きい場合、ライフサイクル全体としてみると環境負荷が大きくなっている場合があります。物品等の環境負荷を正確に評価するためには、資源採取、製造、流通、使用、リサイクル、廃棄のライフサイクル全体を視野に入れて考慮する必要があります。

また、地域によって優先されるべき環境問題や調達可能な環境物品等が異なることも想定されます。このため、調達する環境物品等は、地域の特性や問題に応じた環境負荷項目に重点を置いて選択される場合もあります。

### ③ 取組の優先順位

循環型社会形成推進基本法においては、廃棄物処理やリサイクルの優先順位を、(1)リデュース、(2)リユース（再利用）、(3)リサイクル（再資源化）、(4)熱回収（サーマルリサイクル）、(5)適正処分 としており、リデュースを最も優先するよう定め、次いでリユース、リサイクル（再資

源化)の順となっています。

グリーン購入においても同様であり、環境物品等の調達推進を理由として調達総量が増加しないようにすること、すなわち調達量そのものを増やさないリデュースが最優先されるべきと位置付けています。貴重な資源やエネルギーを使用して製造された物品等の長期使用もリデュースにあたります。また、適正使用、分別廃棄などにも留意し、期待される環境負荷の低減が最大限発揮していくことが重要です。

また、新型コロナウイルスを契機とした、いわゆる「新たな生活様式」への対応に当たって情報通信技術を活用・導入する場合には、環境負荷の低減について適切に検討を行うことの重要性を提示しています。

### 3. 特定調達品目及びその判断の基準等

#### (1) 特定調達品目及びその判断の基準等の検討

特定調達品目及びその判断の基準等の検討は、「特定調達品目検討に当たっての基本的考え方」に基づき実施しています。検討に当たっての主要な観点は、次のとおりとなっています。

##### ① 一般的事項を満足していること

- ・品質、機能、供給体制等、調達される物品等に期待される環境負荷低減効果以外の一般的事項を満足していること
- ・環境負荷低減効果に対してコストが著しく高くない、または、普及による低減が見込まれること

##### ② 環境負荷低減効果が確認できること

- ・客観的に環境負荷低減効果が確認できること（環境負荷低減効果の評価方法について科学的知見が十分に整っていること）
- より高い環境性能に基づく調達を推進する観点から、2段階の判断の基準を設定
- ・数値等の明確性が確保できる判断の基準の設定が可能であること

なお、グリーン購入法は、国等の調達によって、環境負荷がより少ない物品等への需要の転換を図ることを目的としているため、以下に該当する品目は検討の対象外となっています。

- ・国等による調達がない、または、極めて少ないもの
- ・判断の基準を満たしたものが十分に普及し、既に通常品となっているもの

ただし、環境性能に優れた環境物品等であって、国等が率先してこれらの物品等を調達する必要がある場合には、今後は特定調達品目への追加を検討する方針です。

#### (2) 品目及び判断の基準等

各特定調達品目については、別記の形で「判断の基準」、「配慮事項」及び「備考」によって構成されています。判断の基準は、「基準値1」「基準値2」の2段階で設定されている品目もあります。

## ① 判断の基準

「判断の基準」とは、グリーン購入法第6条第2項第2号に規定する特定調達物品等であるための基準であり、この基準を満たすものがいわゆるグリーン購入法適合品となります。

## ② 基準値 1

判断の基準において、2段階の判断の基準を設定している場合、より高い環境性能の基準値を指し、調達に際しての支障や供給上の制約等がない限り調達を推進していく基準として示すものです。

## ③ 基準値 2

判断の基準において、2段階の判断の基準を設定している場合に、各機関において調達を行う最低限の基準として示すものです。より早期に「基準値 2」から「基準値 1」のレベルへの調達に移行していくことが期待されます。

配慮事項

## ④ 配慮事項

配慮事項とは、特定調達物品等であるための要件ではないものの、調達に当たって配慮することが望ましい事項であり、現時点で判断の基準として一律に適用することが適当でない事項であっても、環境負荷低減上重要な事項がある場合に定めています。

## ⑤ 備考

備考には様々な情報が記載されています。以下に、備考に記載されている代表的な情報を例示します。

### ア. 対象範囲

特定調達品目の判断の基準が対象とする物品等の範囲を規定します。

例：本項の判断の基準の対象とする「トナーカートリッジ」又は「インクカートリッジ」（以下「カートリッジ等」という。）は、新たに購入する補充用の製品であって、コピー機やプリンタなどの機器の購入時に装着又は付属しているものは含まない。（カートリッジ等）

### イ. 定義

判断の基準等に使用されている用語の定義を記載しています。

例：「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

（文具類、オフィス家具等ほか）

### ウ. 試験方法等

試験方法や測定方法等を規定している参照先を記載しています。また、特定調達物品等の調達にかかる信頼性を確保する観点から、第三者認証の活用について記載しています。

例：電気冷蔵庫及び電気冷凍冷蔵庫のエネルギー消費効率の算定法については、「電気冷蔵庫のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 28 年経済産業省告示第 38 号）の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (3)」による。（電気冷蔵庫等）

例：「最小平均持続時間」は JIS C 8515 に規定する放電試験条件に準拠して測定するものとする。JIS C 8515 で規定されるアルカリ乾電池に適合する一次電池は、本基準を満たす。（一次電池又は小形充電式電池）

## エ. 調達者向けの留意点

当該品目を調達する場合や使用、リサイクル、廃棄等の段階において、調達者が特に留意すべき内容がある場合に記載しています。

例：調達を行う各機関は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。（電子計算機等、家電製品ほか）

例：調達を行う各機関は、次の事項に十分留意すること。

マニュアルや充電器等の付属品については必要最小限とするような契約の方法を検討すること。（移動電話等）

## オ. 参照先等

必要な情報の参照先等を記載しています。

例：判断の基準<共通事項>④及び配慮事項②③④⑤については、日本印刷産業連合会作成の「日印産連『オフセット印刷サービスグリーン基準』及び『グリーンプリンティング (GP) 認定制度』ガイドライン」を参考とすること。（印刷）

## カ. 検証方法等

判断の基準等の確認方法や検証方法等を示しています。

例：紙の原料となる間伐材の確認は、林野庁作成の「間伐材チップの確認のためのガイドライン（平成 21 年 2 月）」に準拠して行うものとする。（情報用紙、印刷用紙）

## キ. 経過措置

判断の基準の見直しに当たり市場における特定調達物品等の供給が十分でない場合、事業者の保有する在庫を考慮する必要がある場合等に一定期間の経過措置を設定しています。

例：制服、作業服、帽子及び靴に係る判断の基準②から⑥については令和 8 年度 1 年間は経過措置を設けることとし、この期間においては、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」（令和 7 年 1 月 28 日閣議決定）の制服、作業服、帽子及び靴に係る判断の基準を満たす製品は、本項の判断の基準を満たすものとみなすこととする。（制服、作業服、帽子及び靴）

## ク. 将来的な見直しの方向性

将来的な判断の基準等の見直しの方向性を記載しています。

例：判断の基準①アのバイオマスプラスチックの配合率に係る基準については、「プラスチ

「プラスチック資源循環戦略」（令和元年 5 月 31 日）に基づき、判断の基準を満たす製品の市場動向を勘案しつつ検討を実施し、適切に引き上げるものとする。（プラスチック製ごみ袋）

## 4. 手引きの内容と活用方法

本手引きには、令和 8 年度の特定調達品目である 22 分野 291 品目のうち、公共工事の 70 品目を除く 22 分野 220 品目を対象に、分野別の概要及び品目別の解説を記載しています。また、巻末には参考資料として、複数分野に共通する他の制度等や他の環境政策等について、掲載しています。

本手引きに記載してある内容は、以下のとおりです。

### ① 分野別・品目別の解説

物品・役務分野の対象品目とその判断の基準、対象品目や判断の基準等を理解するため、判断の基準及び配慮事項、備考の記載内容について、項目別に解説しています。

各品目の判断の基準への適合状況について、参考となる環境ラベル等が存在する場合は、該当する環境ラベルを掲載しています。グリーン購入法の判断の基準については、省エネ法や国際エネルギースタープログラム等、他の制度等の基準が適用されている品目も多く、さらにエコマーク認定基準との整合性を考慮しているため、調達にあたって既存の環境ラベル等を活用し、判断の基準等への適合性を確認することが可能です。

また、特に調達者からの問い合わせが多い品目については、特定調達品目の対象となる範囲や基準の詳細について図示していますので、必要な分野・品目の判断の基準の詳細を知りたい場合に参照していただければ、有効に活用できるものと考えられます。

さらに、関連する情報についてはコラムとして記載しているものもあります。

### ② 参考資料

複数の分野、品目に関連する他の制度や、判断の基準に横断的に適用されている項目について、解説しています。

本年度の調達者の手引きにおいては、「省エネ法の特定機器とラベリング制度」「特定の化学物質の使用の制限」「ノンフロン化の推進」「バイオプラスチックについて」「合法木材の利用の推進」及び「原材料に鉄鋼が使用された物品の調達」について、参考としてまとめています。また、他の制度・施策との連携を推進するため、「エコマーク」「認定プラスチック使用製品」「カーボンフットプリント」「SuMPO 環境ラベルプログラム」及び「カーボン・オフセット」の情報を記載しています。

本手引きは、実際に調達される方々のご意見を伺いながら、毎年改善を図っています。

また、基本方針の見直し等を踏まえ、解説を行う品目や内容については、適宜追加・更新していく予定としております。



# 1. 分野別・品目別の解説

■定義	11
■1 共通の判断の基準	13
■2 紙類	15
■3 文具類	24
■4 オフィス家具等	29
■5 画像機器等	32
□コピー機等、プリンタ等、ファクシミリ、スキャナ	32
□プロジェクタ	36
□トナーカートリッジ、インクカートリッジ	38
■6 電子計算機等	41
□電子計算機	41
□磁気ディスク装置、ディスプレイ、記録用メディア	44
■7 オフィス機器等	47
■8 移動電話等	49
■9 家電製品	52
□電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気冷凍冷蔵庫	52
□テレビジョン受信機	54
□電気便座	56
□電子レンジ	58
■10 エアコンディショナー等	59
□家庭用エアコンディショナー、業務用エアコンディショナー、ガスヒートポンプ式冷暖房機、ストーブ	59
■11 温水器等	62
■12 照明	66
□照明器具	66
□ランプ	71
■13 自動車等	74
□乗用車、小型バス、小型貨物車、バス等、トラック等、トラクタ	74
□乗用車用タイヤ	77
□2 サイクルエンジン油	80
■14 消火器	81
■15 制服・作業服等	82

■16 インテリア・寝装寝具.....	85
■17 作業手袋.....	89
■18 その他繊維製品.....	90
■19 設備.....	95
<input type="checkbox"/> 太陽光発電システム.....	95
<input type="checkbox"/> 太陽熱利用システム.....	98
<input type="checkbox"/> 地中熱利用システム.....	99
<input type="checkbox"/> 燃料電池.....	101
<input type="checkbox"/> 生ゴミ処理機.....	101
<input type="checkbox"/> エネルギー管理システム.....	102
<input type="checkbox"/> 節水器具.....	103
<input type="checkbox"/> 給水栓.....	105
<input type="checkbox"/> 日射調整フィルム・低放射フィルム.....	108
<input type="checkbox"/> テレワーク用ライセンス.....	110
<input type="checkbox"/> WEB会議システム.....	111
■20 災害備蓄用品.....	112
<input type="checkbox"/> 飲料水・食料(災害備蓄用品).....	112
<input type="checkbox"/> 生活用品・資材(災害備蓄用品).....	114
■21 役務.....	117
<input type="checkbox"/> 省エネルギー診断.....	117
<input type="checkbox"/> 印刷.....	118
<input type="checkbox"/> 食堂.....	125
<input type="checkbox"/> 自動車専用タイヤ更生.....	132
<input type="checkbox"/> 自動車整備.....	133
<input type="checkbox"/> 庁舎管理.....	134
<input type="checkbox"/> 加煙試験.....	137
<input type="checkbox"/> 清掃.....	138
<input type="checkbox"/> タイルカーペット洗淨.....	140
<input type="checkbox"/> 植栽管理、害虫防除.....	141
<input type="checkbox"/> 輸配送、旅客輸送.....	142
<input type="checkbox"/> 機密文書処理.....	144
<input type="checkbox"/> 庁舎等において営業を行う小売業務.....	146
<input type="checkbox"/> クリーニング.....	149
<input type="checkbox"/> 自動販売機設置.....	150
<input type="checkbox"/> 引越輸送.....	153
<input type="checkbox"/> 会議運営.....	156
<input type="checkbox"/> 印刷機能等提供業務.....	158
■22 ごみ袋等.....	160
<input type="checkbox"/> プラスチック製ごみ袋.....	160

## ■ 定義

グリーン購入法に定める特定調達品目には、その品目の環境負荷の特性等に応じて「判断の基準」と「配慮事項」が定められています。

各特定調達品目の「判断の基準」を満たした物品及び役務がグリーン購入法の特定調達物品等(適合品)となります。

平成 31(2019)年度の基本方針より、より高い環境性能に基づく調達を推進する観点から、重点的に環境配慮を進めるべき品目を選定し、順次判断の基準に 2 段階のレベルを設定することとしました【基本方針前文 3 ページ、「2. 特定調達品目及びその判断の基準並びに特定調達物品等の調達の推進に関する基本的事項(1)基本的考え方 イ. 判断の基準等の性格」に記載】。

基本方針において、より高い環境性能を示すものとして「基準値 1」を、最低限満たすべきものとして「基準値 2」を設定し、各機関が調達に際しての支障や供給上の制約等がない限り、「基準値 1」による調達を推進することにより早期に「基準値 2」から「基準値 1」のレベルへの調達に移行していくことが求められています。

なお、「配慮事項」は、グリーン購入法においては必須要件ではありませんが、これを参考とし、調達を行う各機関の判断で各品目の調達において追加要件を定めることができます。

### 定義

#### 【判断の基準】

**グリーン購入法第 6 条第 2 項第 2 号に規定する特定調達物品等であるための要件【必須要件】**

- ライフサイクル全体にわたって多様な環境負荷の低減を考慮
- 特定調達品目ごとの判断の基準は数値等の明確性が確保できる事項について設定  
→より高い環境性能に基づく調達を推進する観点から、2段階の判断の基準を設定
- 各機関の調達方針における毎年度の調達目標の設定の対象となる物品等を明確にするために定められるもの

#### 2 段階の判断の基準の定義

基準値 1	上位の基準値	判断の基準において、2 段階の判断の基準を設定している場合に、当該品目におけるより高い環境性能の基準であり、調達に際しての支障や供給上の制約等がない限り調達を推進していく基準として示すもの
基準値 2	最低限の基準値	判断の基準において 2 段階の判断の基準を設定している場合に、各機関において調達を行う最低限の基準として示すもの

#### 【配慮事項】

**特定調達物品等であるための要件ではないが、調達に当たって更に配慮することが望ましい事項**

#### 【推奨要件】

- 現時点で判断の基準として一律に適用することが適当でない事項であっても環境負荷低減上重要な事項

## 用語の定義(主要なものを抜粋)

用語	グリーン購入法における定義
古紙	市中回収古紙及び産業古紙
市中回収古紙	店舗、事務所及び家庭などから発生する使用済みの紙であって、紙製造事業者により紙の原料として使用されるもの(商品として出荷され流通段階を経て戻るものを含む。)
産業古紙	原紙の製紙工程後の加工工程から発生し、紙製造事業者により紙の原料として使用されるもの。ただし、紙製造事業者等(当該紙製造事業者の子会社、関連会社等の関係会社を含む。)の紙加工工場、紙製品工場、印刷工場及び製本工場など、紙を原料として使用する工場若しくは事業場において加工を行う場合、又は当該紙製造事業者が製品を出荷する前に委託により他の事業者加工を行わせる場合に発生するものであって、商品として出荷されずに当該紙製造事業者により紙の原料として使用されるものは、古紙としては取り扱わない(当該紙製造事業者等の手を離れ、第三者を介した場合は、損紙を古紙として取り扱うための意図的な行為を除き、古紙として取り扱う。)
損紙	以下のいずれかに該当するもの。 ・製紙工程において発生し、そのまま製紙工程に戻され原料として使用されるもの(いわゆる「回流損紙」。ウェットブローク及びドライブローク)。 ・製紙工場又は事業場内に保管されて原料として使用されるもの(いわゆる「仕込損紙」)。 ・上記産業古紙の定義において、「ただし書き」で規定されているもの。
古紙パルプ配合率	古紙パルプ配合率 = 古紙パルプ / (バージンパルプ + 古紙パルプ) × 100 (%) パルプは含水率 10%の重量とする。 上記算定式の分母及び分子には損紙は含まないものとする。
再生プラスチック	使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したもの(ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。)
ポストコンシューマ材料	製品として使用された後に、廃棄された材料又は製品
再生 PET 樹脂	PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるもの
特定の化学物質	鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテル
環境負荷低減効果が確認されたもの	製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め、定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA(ライフサイクルアセスメント)専門家等による環境負荷低減効果が確認されたもの
バイオマスプラスチック	原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料から製品への加工・流通工程において、バイオマス由来原料が化石由来原料と混合される場合に、バイオマス由来原料の投入量に応じて、製品の一部に対してバイオマス特性を割り当てるマスバランス方式によるものを含む。なお、マスバランス方式を活用する場合は、独立した認証機関が定めた基準に基づき、第三者機関がサプライチェーンのトレーサビリティを評価・認証する仕組みに基づくこと。
バイオベース合成ポリマー含有率	プラスチック重量/繊維部分全体重量に占める、バイオマスプラスチック/合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合
故繊維	使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等
故繊維から得られるポリエステル繊維	故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維
未利用繊維	紡績時に発生する短繊維(リントー等)等を再生した繊維
反毛繊維	故繊維を綿状に分解し再生した繊維
フロン類	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(平成13年法律第64号)第2条第1項に定める物質
地球温暖化係数	地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比で示した数値
主要材料	製品の構成材料として製品重量の 50%以上を占める材料
大部分の材料が金属類	製品に使用されている金属類が製品全体重量の 95%以上であるもの

# ■ 1 共通の判断の基準

## ■ 共通の判断の基準

<p>原材料に鉄鋼が使用された物品</p>	<p>&lt;基準値1&gt; 個別の特定調達品目に係る判断の基準(2段階基準が設定されている品目は基準値2)を満たしたうえで、次の①及び②の要件を満たす鉄鋼が使用されていること。 ① 鉄鋼に係る削減実績量が付されていること。 ② 鉄鋼に係る定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。</p>
-----------------------	---

## ■ 配慮事項

- 温室効果ガス削減に係る追加費用が一定以上の非化石電力を活用した鋼材が使用されていること。

## ■ 解説

### 【対象範囲・定義】

- 特定調達品目のうち、原材料に鉄鋼が使用された物品を対象とする。公共工事、役務の品目は対象外。
- 使用される鉄鋼の量、割合にかかわらず、一部でも鉄鋼が使用されていれば、共通の判断の基準の基準値1が適用される。
- 2段階の判断の基準が設定されていない特定調達品目であっても、原材料に鉄鋼が使用されている物品については、共通の判断の基準の基準値1が適用される。
- 「削減実績量が付されていること」とは、一般社団法人日本鉄鋼連盟作成の「GX スチールガイドライン」の手続きに従って削減実績量が付されていることをいう。
- 製造事業者において当該基準値1を満たす製品を製造する時期と同製品が販売される時期に差が生じることにより判断の基準を満たす鉄鋼の使用が困難な場合は、本共通の判断の基準は適用しない。

### 【基準の解説】

- 個別の品目に2段階の判断の基準が設定されている場合は、個別の品目の基準値2を満たしたうえで、判断の基準の基準値1、共通の判断の基準の基準値1のいずれかを満たすことで「基準値1に適合」となる。  
⇒ 共通の判断の基準の基準値1、当該品目に係る基準値1のいずれも満たさない場合であって、当該品目に係る基準値2を満たす場合は、「基準値2に適合」となる。
- 個別の品目に2段階の判断の基準が設定されていない場合は、個別の品目の判断の基準を満たし、かつ共通の判断の基準の基準値1を満たすことで「基準値1に適合」となる。  
⇒ 共通の判断の基準の基準値1を満たさない場合、当該品目に係る判断の基準を満たす場合は、「判断の基準に適合」となる。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040及びISO 14044)、経済産業省・環境省作成の「カーボンフットプリント ガイドライン」又は一般社団法人日本鉄鋼連盟作成の「鉄鋼製品に関するカーボンフットプリント製品別算定ガイドライン」等に整合して算定したものとする。
- 配慮事項の鋼材は、一般社団法人日本鉄鋼連盟・普通鋼電炉工業会作成の「非化石電力鋼材のカーボンフットプリント算定ガイドライン」に記載の「タイプ1」に当たる鋼材であって、同ガイドラインの手続きに従ったものをいう。

### 【試験・検証方法】

- 一般社団法人日本鉄鋼連盟作成の「GX スチールに関するガイドライン」の手続きに従って削減実績量が証書として付されていることを確認する。

## 【参考情報】

- 一般社団法人日本鉄鋼連盟 GX スチールガイドライン・関連ガイドライン  
<https://www.jisf.or.jp/business/ondanka/kouken/greensteel/>
- 「GX スチールガイドライン」(旧「グリーンスチールに関するガイドライン」)  
[https://www.jisf.or.jp/business/ondanka/kouken/greensteel/documents/GXSteelGuideline\\_v4.1.pdf](https://www.jisf.or.jp/business/ondanka/kouken/greensteel/documents/GXSteelGuideline_v4.1.pdf)
- 「非化石電力鋼材のカーボンフットプリント算定ガイドライン」  
<https://www.jisf.or.jp/business/ondanka/kouken/greensteel/documents/Non-FossilPoweredSteelGuidelinev1.1.pdf>

## 調達実績のカウントに係る留意点

- 特定調達品目のうち、共通の判断の基準を適用して発注した場合は、共通の判断の基準の「基準値1」を満たした物品の調達量を集計表において報告する。

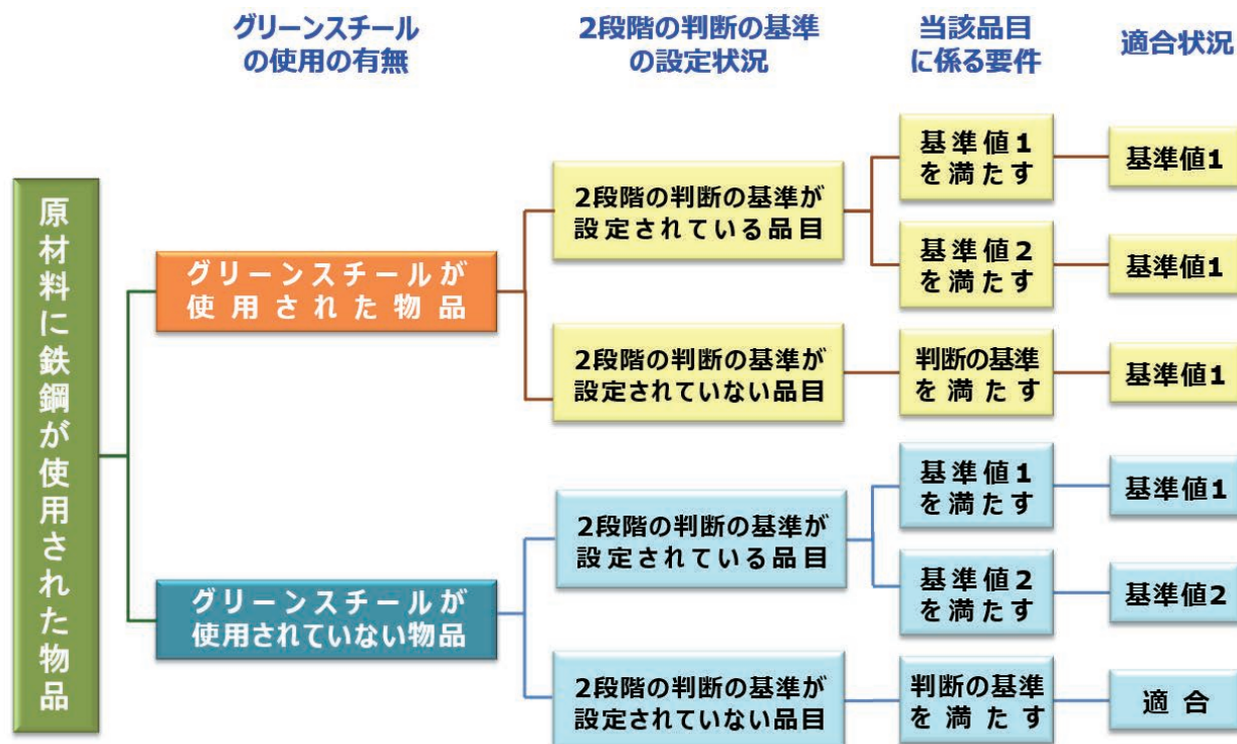
## 調達のポイント

- 調達を行う各主体は、環境省が製造事業者等からの情報を集約して、環境省ウェブサイト<sup>1</sup>に公開する調達者向けの供給情報(品目単位)を参考に、共通の判断の基準を満たした物品が市場にあることを確認したうえで、調達を行ってください。

<環境省ウェブサイト(グリーン購入法.net)>

→<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/index.html>

## 原材料に鉄鋼が使用された物品の要件・適合状況



※ 表中の「グリーンスチール」は「GX スチール」に置き換え

※ 当該品目に係る判断の基準(2段階の判断の基準が設定されている場合は基準値2)を満たさない場合はGXスチールの使用の有無にかかわらずグリーン購入法には適合しない

## 2 紙類

参考となる環境ラベル等:エコマーク



\*エコマーク認定品(NO.106,107,108)は、グリーン購入法に適合しています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

コピー用紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 総合評価値が 80 以上</li> <li>● バージンパルプの合法性の担保</li> <li>● 総合評価値・内訳の表示</li> </ul>
塗工されていない印刷用紙 塗工されている印刷用紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 総合評価値が 80 以上</li> <li>● 原料の持続可能性の担保(※注 以外の原料の不使用)</li> <li>● バージンパルプの合法性の担保</li> <li>● 総合評価値・内訳のウェブサイト等による情報提供</li> </ul>
フォーム用紙 インクジェットカラープリンター用塗工紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 古紙パルプ配合率 70%以上</li> <li>● 白色度 70%程度以下(フォーム用紙)</li> <li>● バージンパルプの合法性の担保</li> <li>● 塗工量が両面で 12g/m<sup>2</sup>以下(フォーム用紙)</li> <li>● 塗工量が両面で 20g/m<sup>2</sup>以下、片面 12g/m<sup>2</sup>以下(インクジェットカラープリンター用塗工紙)</li> </ul>
トイレトペーパー ティッシュペーパー	<p>以下のいずれかを満たすこと</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 古紙パルプ配合率 100%</li> <li>● エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること。</li> </ul>

※注 古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプ、管理木材パルプ、その他の持続可能性を目指したパルプ

### ■配慮事項

- 総合評価値がより高いこと。(塗工されていない印刷用紙、塗工されている印刷用紙に適用)
- 古紙パルプ配合率が可能な限り高いこと。(コピー用紙、インクジェットカラープリンター用塗工紙、塗工されていない印刷用紙、塗工されている印刷用紙に適用)
- バージンパルプの原料となる原木は、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いこと。(トイレトペーパー、ティッシュペーパーを除く)
- 製品の長尺化及び狭幅化が図られていること。(トイレトペーパーに適用)
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。(トイレトペーパー、ティッシュペーパーに適用)
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- 印刷用紙の対象について、「塗工されていない印刷用紙」には、非塗工印刷用紙が該当し、「塗工されている印刷用紙」には、塗工印刷用紙(アート紙、コート紙、軽量コート紙等)、微塗工印刷用紙等が該当する。

**【基準の解説】**

- コピー用紙と印刷用紙では、総合評価指標の原料構成に係る基本項目、加点項目ともに異なる(詳細は後述を参照)。
- コピー用紙に係る総合評価値は、基本項目(古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合)及び加点項目(白色度・坪量)の評価値から算出される。
- 印刷用紙に係る総合評価値は、基本項目(古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ配合率、間伐材等パルプ配合率、管理木材パルプ配合率、その他の持続可能性を目指したパルプ配合率)及び加点項目(白色度・塗工量)の評価値から算出される。基本項目に規定されるパルプ以外の原料は使用できないこととしている。
- 加点項目について、コピー用紙は白色度及び坪量が、塗工されていない印刷用紙(非塗工用紙)は白色度が、塗工されている印刷用紙(塗工用紙、微塗工用紙)は塗工量となっている。
- コピー用紙の必要最低限の古紙パルプ配合率は70%である。
- 印刷用紙については、令和6年度の基本方針から総合評価指標の評価値、指標値及び加算値が変更され、古紙パルプの最低配合率基準は設定していない。
- ファンシーペーパーは特殊紙の一種で、色やエンボス加工等など、視覚的、触感的に装飾のされた紙の総称。また、抄色紙は、色上質紙及び染料を使用した色紙一般を含む。ファンシーペーパー又は抄色紙については、リサイクル適性がAランクの場合、5点加点される。
- バージンパルプが原料として使用されている場合は、合法性が確認されていることが要件となる。ただし、合板・製材工場から発生する端材、林地残材、小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプは、合法性の確認を不要とする。間伐材等とは、間伐材のほか竹パルプも含まれる。
- 古紙の定義等についてはp.18参照。
- 衛生用紙の定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040及び14044)、カーボンフットプリントガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

**【試験・検証方法】**

- バージンパルプの合法性の確認は、原木の合法性、持続可能性の確認を行う場合には、木材関連事業者(合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律(通称:クリーンウッド法)第二条第3項に定義される者)にあっては、クリーンウッド法に則すること。また、木材関連事業者以外にあっては、「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月)」(林野庁)に準拠して行う。クリーンウッド法についての詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 間伐材の確認は、「間伐材チップの確認のためのガイドライン(平成21年2月)」(林野庁)に準拠して行う。
- 間伐材等は「森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン(平成21年2月13日)」に準拠したクレジット方式の採用を認めている。また、森林認証材、管理木材については、各制度に基づくクレジット方式による運用を確認すること。

**【既存のラベル等との対応】**

- バージンパルプ部分については、各種森林認証制度に基づくマーク表示等が参考となる。森林認証マークが付されているものがすべてグリーン購入法適合であるとは限らないため、総合評価値で判断する必要がある。
- 間伐材マークは、間伐材の使用割合が、間伐材マーク事務局(全国森林組合連合会)の規定する商品類型の区分表の数値を超えている製品につけられている。
- 基本方針のトイレトペーパー及びティッシュペーパーの判断の基準②の「エコマーク認定基準」とは、エコマークの商品類型のうち、No.108「衛生用紙 ver2」に係る認定基準をいう。

**【参考情報】**

- 木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン  
→<https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/goho/brochure/pdf/brochure-r7-07.pdf>
- 森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン

- <https://www.env.go.jp/content/000040678.pdf>
- 間伐材チップの確認のためのガイドライン  
→<https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kanbatu/pdf/guideline.pdf>
- クリーンウッド・ナビ  
→<https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/goho/>
- 合法木材ナビ(一般社団法人全国木材組合連合会)違法伐採対策・合法木材普及推進委員会  
→<https://www.goho-wood.jp/>
- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→<https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- FSC (森林管理協議会)「FSC について」  
→<https://jp.fsc.org/jp-jp/fscnew>
- SGEN/PEFC ジャパン(国際森林認証制度)  
→<https://sgec-pefcj.jp/>
- 間伐や間伐材利用の普及啓発等(林野庁) 間伐材マークに係る記載  
→[https://www.rinya.maff.go.jp/j/kanbatu/suisin/con\\_3.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/kanbatu/suisin/con_3.html)

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 紙類については、単位を重さ(kg)で集計する。重さを算出するには、調達実績集計表の「月別集計表」の上段に箱数を入力すると kg に変換される。

### 調達のポイント

- 印刷用紙については用途・目的等を踏まえ、適切な白色度や塗工量の用紙を選択・使用することが重要です。過度に白色度が高い用紙、塗工量が多い用紙の使用は控えましょう。
- 古紙パルプ配合率の高い製品が調達できる地域においては、より古紙パルプ配合率の高い製品を調達しましょう。
- 印刷用紙の調達にあたって、仕様を満たす複数の製品が入手可能な場合には、総合評価値がより高い製品を調達しましょう。また、バージンパルプが使用されている場合は、森林認証材パルプ配合率、間伐材等パルプ配合率が可能な限り高い製品を調達しましょう。
- コピー用紙は、外箱に総合評価値とその内訳が記載されていることが要件となっており、印刷用紙については、総合評価値及びその内訳が各社のウェブサイト等に公表されるため、調達に際してはこれらを確認する必要があります。
- グリーン購入法、net(環境省)では、印刷用紙に係る情報を掲載しています。各製紙メーカーのウェブサイトへのリンク及び判断の基準を満たす製品の一覧、経済産業省の相談窓口等が掲載されています。  
→<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/net/paper.html>
- 総合評価指標の表示例(コピー用紙)は下記のとおりです。



- バージンパルプ原料については、下記の森林認証マーク等が参考となります(リンク先を参照)。

 <b>FSC</b> <small>FSC® Trademark 1996 Forest Stewardship Council A.C.</small>	 <b>PEFC</b> <small>PEFC® 01-44-02</small> <b>SGEC</b> <small>SGEC/31-01-01</small>	 <small>間伐材マーク</small>
<b>FSC 森林認証制度</b>	<b>SGEC/PEFC ジャパン</b>	<b>間伐材マーク</b>

## 古紙の定義等について

古紙は、その発生源によって、市中回収古紙と産業古紙に大別されます。産業古紙は、一般には印刷工場、製本工場、新聞社等、紙を大量に扱う事業所から出る、紙の裁ち落とし、印刷不良品、残紙等の未使用の紙を指します。製紙メーカーの紙製造工程において発生するくず紙(損紙)については、当該製紙メーカーの関係会社(子会社・関連会社等)や加工委託先において発生するものを含み古紙として取り扱わないこととしています。

※古紙の定義は平成26年度の基本方針より明記

### <市中回収古紙>

- 店舗、事務所及び家庭などから発生する使用済みの紙であって、製紙メーカーにより紙の原料として使用されるもの。これには、商品として出荷された後、流通段階を経て戻るものを含む。

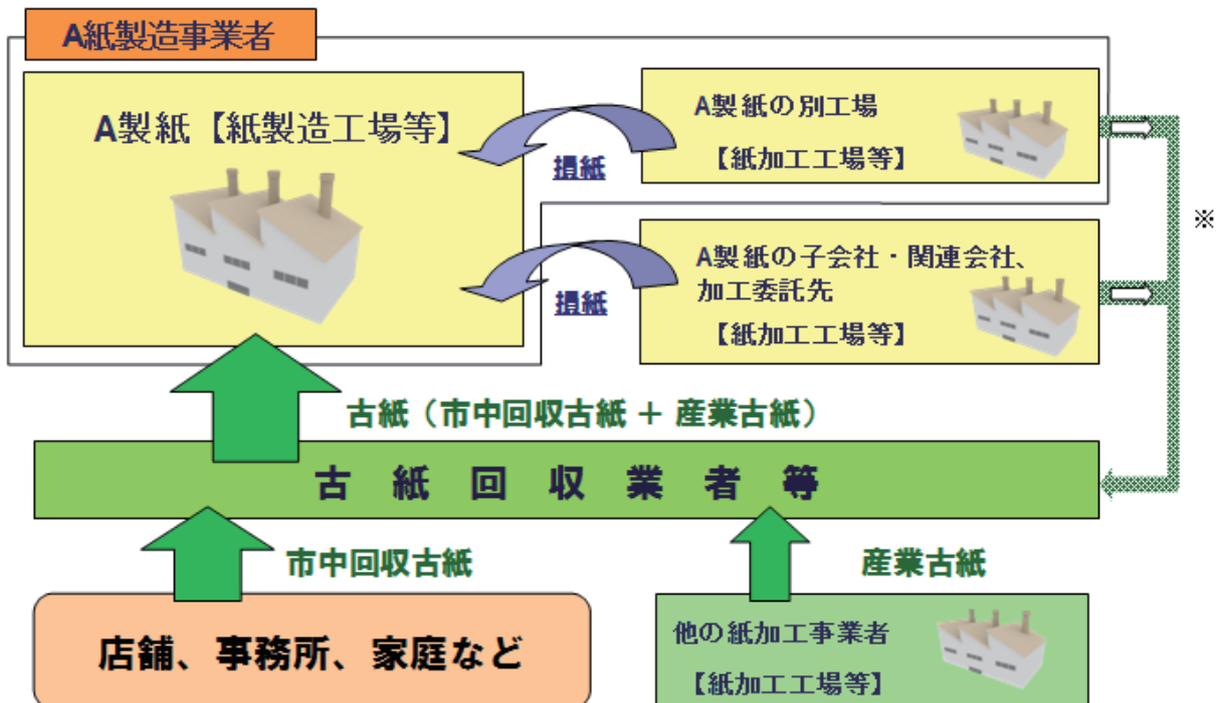
### <産業古紙>

- 原紙の製紙工程後の加工工程から発生し、製紙メーカーにより再び紙の原料として使用されるもの(紙加工工場、紙製品工場、印刷工場および製本工場等、紙を原材料として使用する工場等から発生するもの)。

※産業古紙に含まれないもの

- 損紙(製紙工場等内の回流損紙及び仕込損紙)
- 製紙メーカー(関係会社、加工委託先を含む)の紙加工工場、紙製品工場、印刷工場及び製本工場等から発生するもの。

## グリーン購入法における古紙の取扱い



※古紙回収業者の取り扱う古紙には、子会社等が製紙工場から遠方にある場合に輸送等の環境負荷を考慮してやむを得ず古紙業者に売却したものが含まれる可能性はある。

ただし、意図的に古紙回収業者等に売却し、買い戻す場合は古紙として扱わない。

## 【総合評価指標の概要】

## 1 コピー用紙

- 環境指標項目は、廃棄物削減、資源の有効活用、持続可能な森林経営等の観点から、**原料組成を基本指標**とする。また、その他重要な環境性能の価値を評価するため、**白色度及び坪量を加算指標**とする

## 【基本項目】

1. 古紙パルプ配合率 ( $x_1$ ) : 廃棄物削減、資源有効利用、森林保全
2. 森林認証材パルプ利用割合 ( $x_2$ ) : 持続可能な森林経営、森林吸収源
3. 間伐材等パルプ利用割合 ( $x_3$ ) : 吸収源、資源有効利用、生物多様性保全
4. 持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ ( $x_4$ ) : 持続可能な森林経営、資源有効活用

(原料構成イメージ)



## 【加算項目】

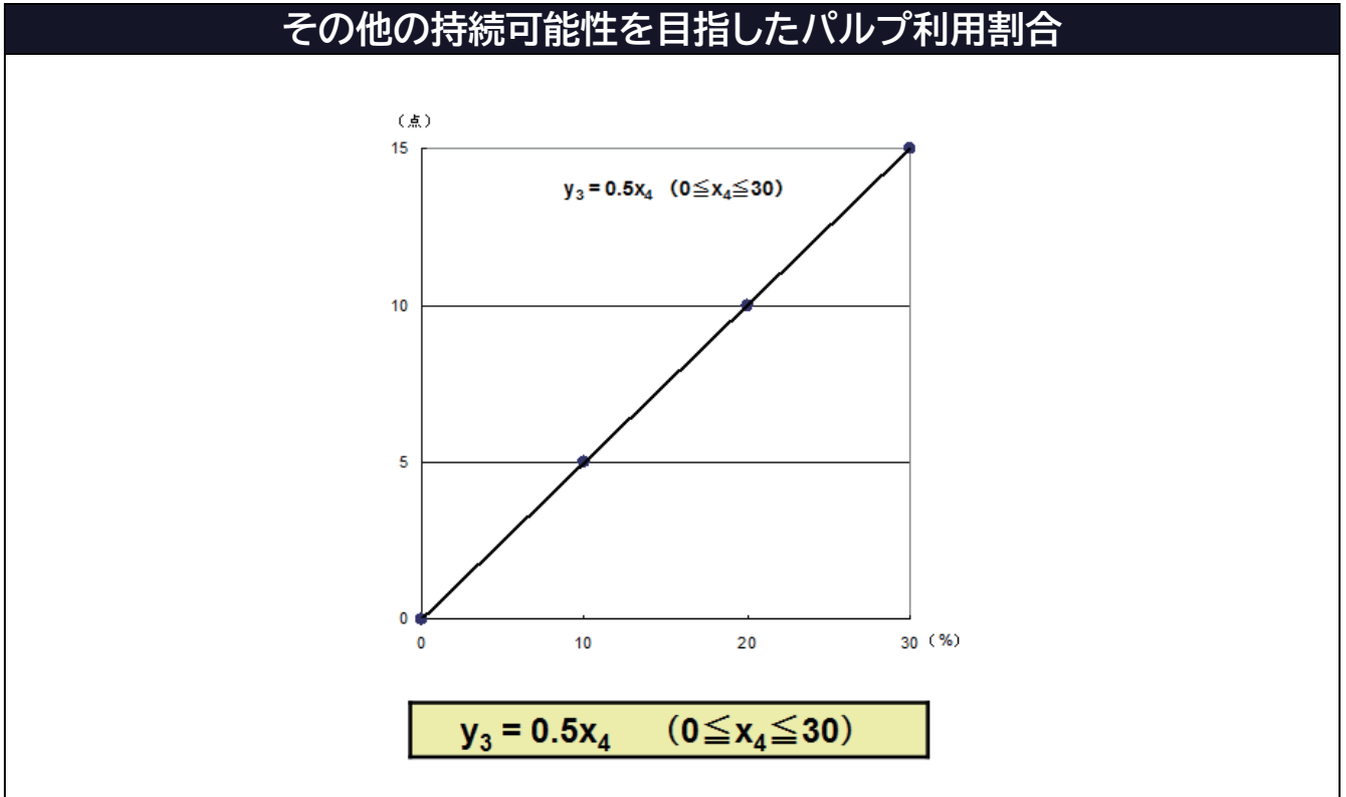
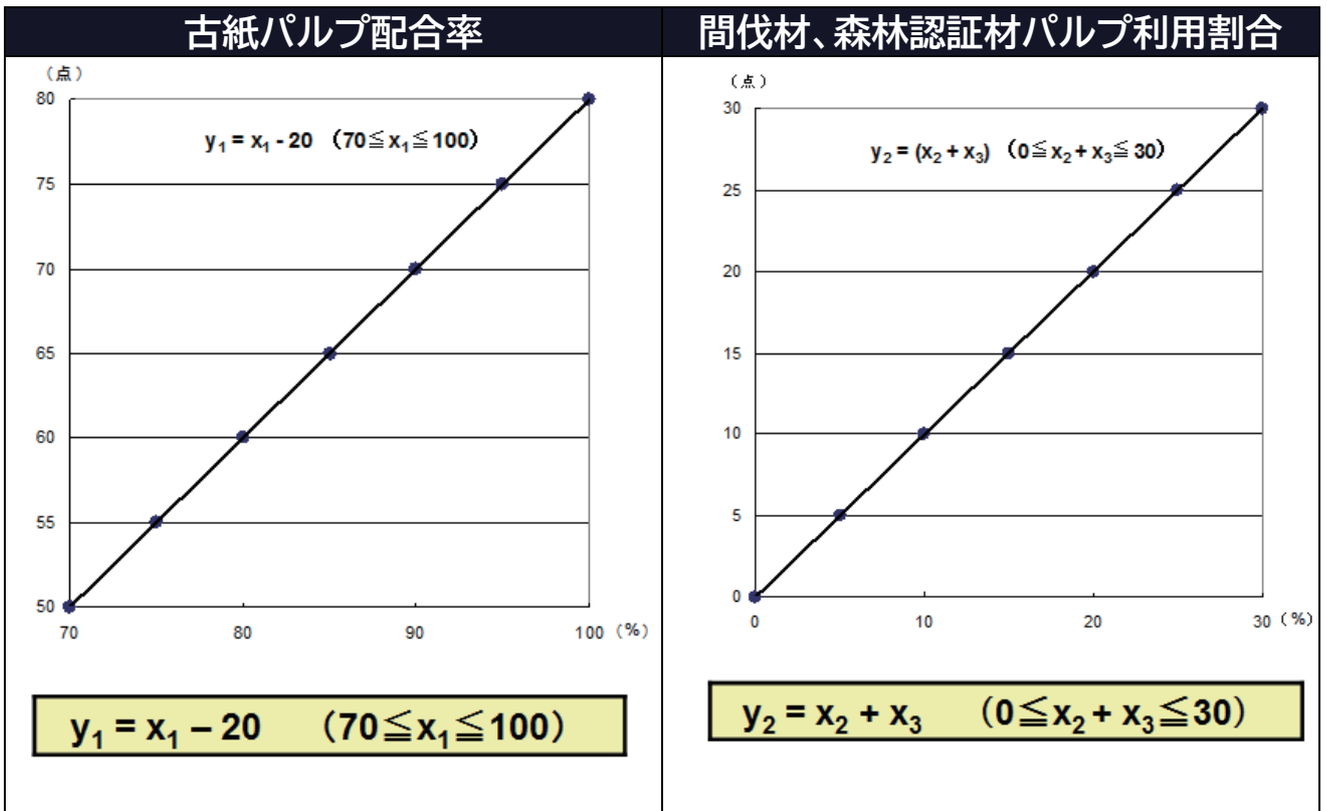
5. 白色度 : 市中回収古紙の利用促進、脱墨等の製造工程上の環境負荷低減
6. 坪量 : 省資源・軽量化、流通段階での環境負荷低減

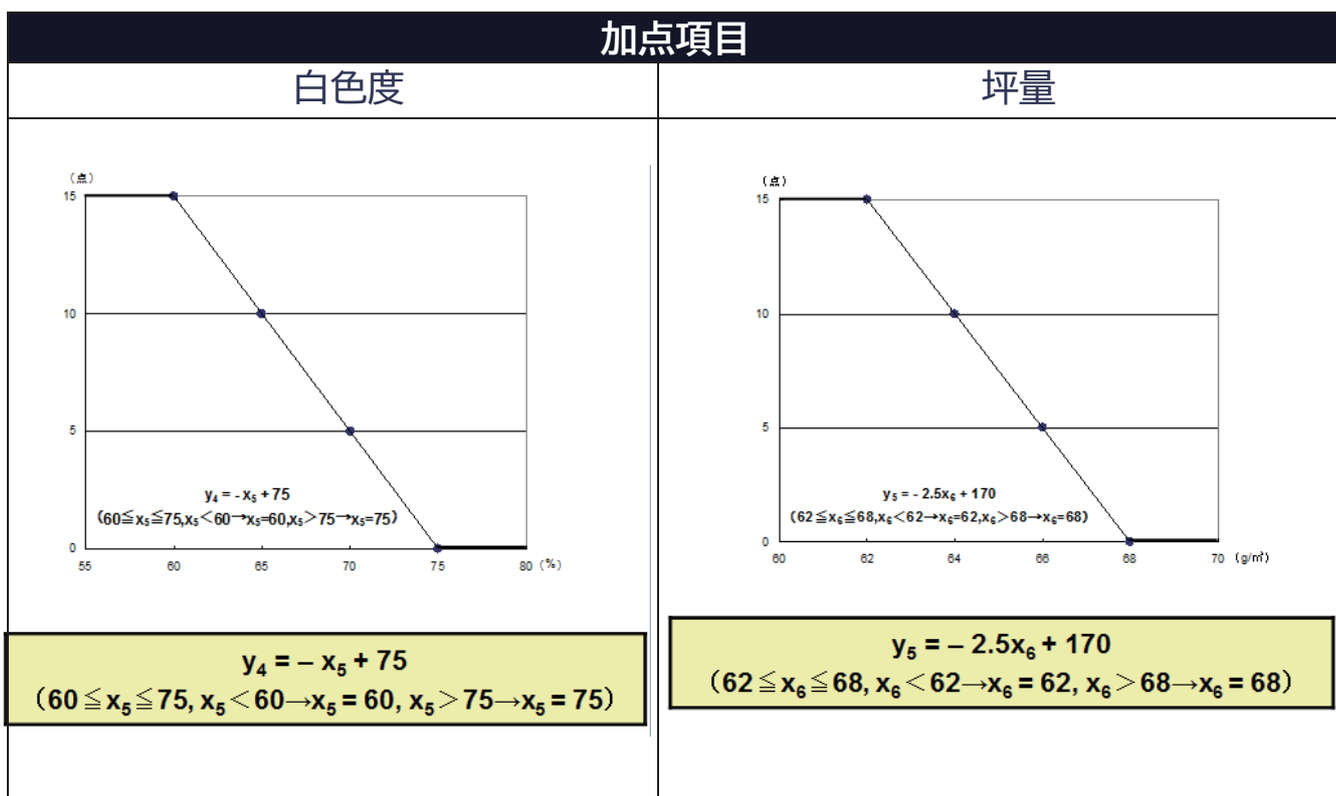
指標項目		評価式	変数範囲	重み付け	点数範囲
基本項目	古紙パルプ配合率 (%) $x_1$	$y_1 = x_1 - 20$	$70 \leq x_1 \leq 100$	1	$50 \leq y_1 \leq 80$
	森林認証材パルプ利用割合 (%) $x_2$	$y_2 = x_2 + x_3$	$0 \leq x_2 + x_3 \leq 30$	1	$0 \leq y_2 \leq 30$
	間伐材等パルプ利用割合 (%) $x_3$			1	
	その他持続可能性を目指したパルプ利用割合 (%) $x_4$	$y_3 = 0.5 \cdot x_4$	$0 \leq x_4 \leq 30$	0.5	$0 \leq y_3 \leq 15$
加算項目	白色度 (%) $x_5$	$y_4 = -x_5 + 75$	$60 \leq x_5 \leq 75$	-	$0 \leq y_4 \leq 15$
	坪量 (g/m <sup>2</sup> ) $x_6$	$y_5 = -2.5 \cdot x_6 + 170$	$62 \leq x_6 \leq 68$	-	$0 \leq y_5 \leq 15$

## ■コピー用紙に係る総合評価値の計算式

$$Y = (y_1 + y_2 + y_3) + (y_4 + y_5) \geq 80$$

各原料の配合率・利用割合等と評価値の関連【コピー用紙】





## 2 印刷用紙

基本方針の総合評価指標は下記のとおり(令和6年度以降)

- ◇ 古紙パルプ、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプを高く評価(重み付け 1.0)
- ◇ 管理木材パルプの評価の重み付けを「0.75」、それ以外(x5)を「0.5」
- ◇ 原料として使用できるパルプを x1~x5 の 5 種類に限定【判断の基準②を設定】
- ◇ 総合評価値80以上

### 印刷用紙の各原料の配合率と評価値の関連

基準等	原料となるパルプの種類				
従前基準	古紙パルプ (x1)	森林認証材パルプ (x2)	間伐材等パルプ (x3)	-	その他の持続可能性を目指したパルプ (x4)
改定基準	古紙パルプ (x1)	森林認証材パルプ (x2)	間伐材等パルプ (x3)	管理木材パルプ (x4)	その他の持続可能性を目指したパルプ (x5)

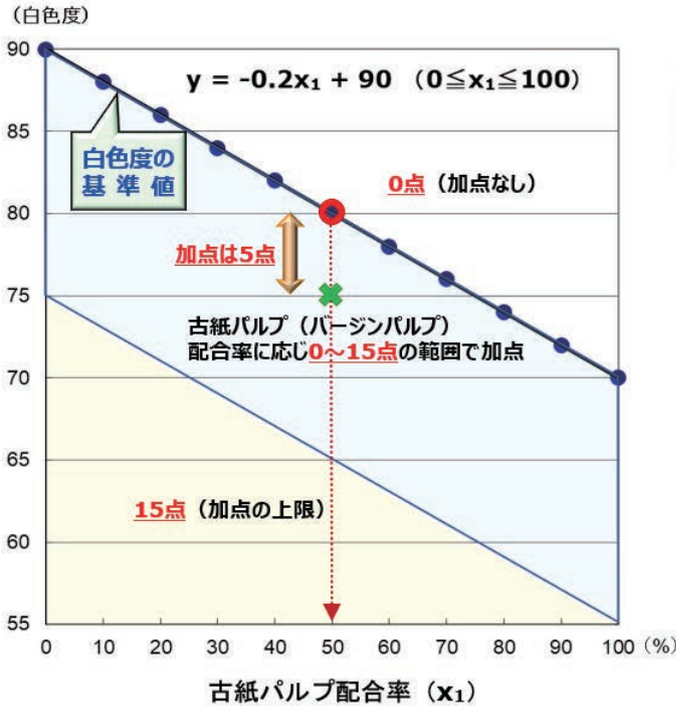
【従前基準】総合評価値 =  $(x_1 - 10) + x_2 + x_3 + 0.5x_4 + \text{加点}$  ( $40 \leq x_1 \leq 100$ )



【改定基準】総合評価値 =  $x_1 + x_2 + x_3 + 0.75x_4 + 0.5x_5 + \text{加点}$



### 加点項目(白色度)の算定式・加点イメージ



- 15点 (加点の上限)
- 0~15点の範囲で加点
- 0点 (加点なし)

古紙パルプ配合率・バージンパルプ配合率に応じた白色度の基準値を白色度が下回る場合に0~15点の範囲で加点

**【加点の例】**

古紙パルプ配合率50% (=バージンパルプ配合率50%)の場合の白色度の基準値 (○印) は

$$0.7 \times 50 + 0.9 \times 50 = 80$$

であり、当該非塗工印刷用紙の白色度が75 (×印) とすると、その差の5点 (= 80 - 75) が加点となる

### 原料構成に対応する白色度基準値と白色度の加点(例)

原料構成			白色度の基準値	製品の白色度 (%)										加点される点数
古紙パルプ配合率	バージンパルプ配合率	白色度の基準値		55	60	65	70	75	80	85	90			
100	0	70	15	10	5	0	0	0	0	0	0	0		
95	5	71	15	11	6	1	0	0	0	0	0	0		
90	10	72	15	12	7	2	0	0	0	0	0	0		
85	15	73	15	13	8	3	0	0	0	0	0	0		
80	20	74	15	14	9	4	0	0	0	0	0	0		
75	25	75	15	15	10	5	0	0	0	0	0	0		
70	30	76	15	15	11	6	1	0	0	0	0	0		
65	35	77	15	15	12	7	2	0	0	0	0	0		
60	40	78	15	15	13	8	3	0	0	0	0	0		
55	45	79	15	15	14	9	4	0	0	0	0	0		
50	50	80	15	15	15	10	5	0	0	0	0	0		
45	55	81	15	15	15	11	6	1	0	0	0	0		
40	60	82	15	15	15	12	7	2	0	0	0	0		
35	65	83	15	15	15	13	8	3	0	0	0	0		
30	70	84	15	15	15	14	9	4	0	0	0	0		
25	75	85	15	15	15	15	10	5	0	0	0	0		
20	80	86	15	15	15	15	11	6	1	0	0	0		
15	85	87	15	15	15	15	12	7	2	0	0	0		
10	90	88	15	15	15	15	13	8	3	0	0	0		
5	95	89	15	15	15	15	14	9	4	0	0	0		
0	100	90	15	15	15	15	15	10	5	0	0	0		

### 加点項目(塗工印刷用紙の塗工量)

用紙塗工量	微塗工(小) 0~10g/m <sup>2</sup>	微塗工(大) 10~20g/m <sup>2</sup>	軽量コート紙(A3) 20~30g/m <sup>2</sup>	コート紙(A2) 30~40g/m <sup>2</sup>	アート紙(A1) 40g/m <sup>2</sup> ~
加点	15	10	5	0	0

## 指標項目(原料パルプ)の取扱い

指標項目	原料パルプ	重み付け	第三者認証	自己適合宣言	クレジット適用 注3
X <sub>1</sub>	古紙パルプ	1.0	—	○	×
X <sub>2</sub>	森林認証材パルプ	1.0	○	×	○
X <sub>3</sub>	間伐材等パルプ	1.0	—	トレーサビリティ 注1	○
X <sub>4</sub>	管理木材パルプ	0.75	○注2	×	○
X <sub>5</sub>	その他の持続可能性を 目指したパルプ	0.5	—	○	×

○:必要又は運用可能 —:任意 ×:不可

1. 間伐材等パルプのトレーサビリティ確認は、林野庁作成の「間伐材チップの確認のためのガイドライン(平成21年2月)」に準拠するものとする。
2. 持続可能性を目指し管理されたパルプの原料となる木材は、森林認証制度により容認されない分類に属さない木材であることを第三者認証機関によって検証されていること。
3. 森林認証材パルプ、間伐材等パルプ及び持続可能性を目指し管理されたパルプのクレジット方式については、環境省作成の「森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン(平成21年2月)」に準拠したクレジット方式を採用することができる。また、森林認証材については、各制度に基づくクレジット方式により運用を行うことができる。

## 印刷用紙に係る用語の定義

用語	定義
古紙/古紙パルプ配合率	基本方針又は本手引きの12ページを参照
森林認証制度	独立した森林認証管理団体が定めた基準に基づき、第三者認証機関が森林を経営する者の森林管理水準を評価・認証する仕組み
森林認証材	森林認証制度において定める規格に基づき、第三者認証機関から認証された認証林から生産された木材
管理木材/パルプ	森林認証材とは異なるが、森林認証制度により容認されない分類に属さない木材であって、認証取得組織間のみで取り引きされ、その適格性について第三者認証機関によって検証された木材及び当該木材を原料として使用するパルプ
間伐材/間伐材等	森林に関する法令に基づき適切に設定された施業規範等に従い、育成段階にある森林において、樹木の混み具合に応じて、その一部を伐採し、残存木の成長を促す作業により伐採された木材(「間伐材等」とは、間伐材又は竹)
持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ(その他の持続可能性を目指したパルプ)	次のいずれかをいう ア. 森林の有する多面的機能を維持し、森林を劣化させず、森林面積を減少させないようにするなど森林資源を循環的・持続的に利用する観点から経営され、かつ、生物多様性の保全等の環境的優位性、労働者の健康や安全への配慮等の社会的優位性の確保について配慮された森林から産出された木材に限って調達するとの方針に基づいて使用するパルプ イ. 資源の有効活用となる再・未利用木材(廃木材、建設発生木材、低位利用木材(林地残材、かん木、木の根、病虫獣害・災害などを受けた丸太から得られる木材、曲がり材、小径材などの木材)及び廃植物繊維)を調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

## ■3 文具類

参考となる環境ラベル等:エコマーク



\*エコマーク認定品(No.112)は、グリーン購入法に適合しています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

次のいずれかの要件を満たすこと。

- 文具類共通基準※又は個別基準を満たすこと。  
\*主要材料に木質又は紙が含まれる場合(古紙パルプ配合率 100%品を除く)は、合法性の確認が必要
- エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること。
- 認定プラスチック使用製品であること(クリアーホルダー、クリアーファイル、バインダーの基準値1に適用)。

#### ※文具類共通基準

##### 【金属を除く主要材料がプラスチックの場合】

- プラスチック重量比で再生プラスチック配合率 40%以上(ポストコンシューマ材料は 20%以上)又はバイオマスプラスチックを使用

##### 【金属を除く主要材料が木質の場合】

- 間伐材、端材等の再生資源又は合法材の使用

##### 【金属を除く主要材料が紙の場合】

- 古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプの合計配合率 50%以上
- バージンパルプの合法性の担保

##### 【大部分の材料が金属類の場合】

- 原材料使用量の削減及び部品等の軽量化・減量化
- 異種材料間の易分解性(安全性の観点から必要性のある部品を除く)

#### 【共通基準が適用される品目】

シャープペンシル、シャープペンシル替芯、マーキングペン、鉛筆、印章セット、印箱、公印、ゴム印、回転ゴム印、定規、トレー、消しゴム、ステープラー(汎用型以外)、ステープラー針リムーバー、事務用修正具(液状)、製本テープ、ペンスタンド、クリップケース、はさみ、マグネット(玉)、マグネット(バー)、テープカッター、パンチ(手動)、モルトケース(紙めくり用スポンジケース)、紙めくりクリーム、鉛筆削(手動)、OA クリーナー(液タイプ)、レターケース、マウスパッド、丸刃式紙裁断機、カッターナイフ、カッティングマット、デスクマット、絵の具、墨汁、のり(液状)(補充用を含む。)、のり(澱粉のり)(補充用を含む。)、のり(固形)(補充用を含む。)、のり(テープ)、ファイル(クリアーホルダー及びクリアーファイルを除く。紙製以外)、クリアーホルダー(プラ製、紙製以外)、クリアーファイル(プラ製、紙製以外)、バインダー(プラ製、紙製以外)、ファイリング用品、アルバム(台紙を含む。)、カードケース、パンチラベル、付箋フィルム、黒板拭き、ホワイトボード用レーザー、額縁、缶・ボトルつぶし機(手動)、名札(机

【個別基準が適用される品目及び個別基準】	
品目	個別基準
ボールペン	● 共通基準に加え、芯が交換できること。
OA フィルター(枠あり)	● 共通基準を満たすこと、またはバイオマスプラスチックの使用 ● 枠部は再生プラスチックが枠部全体重量比 50%以上使用
スタンプ台、朱肉、ステープラー(汎用型)、連射式クリップ(本体)、事務用修正具(テープ)、ブックスタンド、OA クリーナー(ウエットタイプ)、メディアケース、絵筆、つづりひも、タックラベル、インデックス、付箋紙、ごみ箱、リサイクルボックス、グラウンド用白線	【金属を除く主要材料が下記を満たすこと】 ● 再生プラスチック配合率 70%以上又はバイオマスプラスチックの使用 (ポストコンシューマ材料は 35%以上) ※いずれもプラスチック重量比 *ステープラー(汎用型)は機構部分を除くプラスチック重量比 ● 古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプの合計配合率 70%以上 *メディアケースについては、スリムタイプも可 *グラウンド用白線については、再生材料が 70%以上
ファイル(クリアーホルダー及びクリアーファイルを除く。)(紙製)	【金属を除く主要材料が下記を満たすこと】 ● 古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプの合計配合率 70%以上 *紙製以外は共通基準を適用
クリアーホルダー クリアーファイル バインダー	【プラ製】 ● 基準値1はアを、基準値2はイを満たすこと。 ア. 認定プラスチック使用製品であること。 イ. 再生プラスチック配合率 40%以上又はバイオマスプラスチックの使用 (ポストコンシューマ材料は 20%以上) ※いずれもプラスチック重量比 【紙製】 ● 古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプの合計配合率 70%以上 *紙製、プラ製以外は共通基準を適用
けい紙、起案用紙、ノート	● 主要材料が紙の場合、古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプの合計配合率 70%以上
クラフトテープ、両面粘着紙テープ、事務用封筒(紙製)	● 古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプの合計配合率 40%以上
窓付き封筒(紙製)	● 古紙パルプ、森林認証材パルプ、間伐材等パルプの合計配合率 40%以上(窓部分は非適用) ● 窓部分のプラスチックフィルムについては、再生プラスチック又はバイオマスプラスチックの使用
布粘着テープ(プラスチック製クロステープを含む。)	● テープ基材(ラミネート層を除くことができる)は、再生プラスチック配合率 40%以上又はバイオマスプラスチックの使用

OHP フィルム	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再生プラスチック配合率 30%以上</li> <li>● 再生プラスチック配合率 30%以上又はバイオマスプラスチックの使用(インクジェット用の場合)</li> </ul>
チョーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再生材料 10%以上</li> </ul>
梱包用バンド	<p>【主要材料が下記のいずれかを満たすこと】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 古紙パルプ配合率 100%</li> <li>● ポストコンシューマプラスチックが 25%以上</li> </ul> <p>※PET ボトルリサイクル品は除く</p>
ダストブロー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 噴射剤にフロン類が使用されていないこと</li> </ul>
テープ印字機等用カセット	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 文具類共通の判断を満たす又は次の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 消耗品が交換できることの表示</li> <li>▶ 5 回以上繰り返し使用可能</li> <li>▶ 使用済み製品の回収システムの保有</li> <li>▶ 使用済み製品の部品の再資源化率 95%以上</li> </ul> </li> </ul>
テープ印字機等用テープ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 文具類共通の判断を満たす又は次の要件を満たすこと <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ テープ部分を交換することでテープ印字機等をそのまま使用できること</li> </ul> </li> </ul>

## ■配慮事項

- 古紙パルプ配合率、再生プラスチック配合率が可能な限り高いものであること。
- 使用される塗料は、有機溶剤及び臭気可能な限り少ないものであること。
- 木材及びバージンパルプの原料となる原木は、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。
- 間伐材、間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 製品全体又は部品及び容器包装は、可能な限り単一素材化又は使用する素材の種類が少なくなるよう配慮されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。
- プラスチック製の包装又は梱包材には、再生プラスチック又はバイオマスプラスチックが使用されていること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- 大部分の材料が金属類に該当しない場合かつ金属が主要材料であって、プラスチック、木質又は紙を使用していないものは対象外とする。
- 「主要材料」とは、製品の構成材料として、消耗部分、粘着部分を除いた製品重量の 50%以上を占める材料とする。
- 再生材料配合率の基準は、金属を除く主要材料に適用する。
- 「大部分の材料が金属類」とは、消耗品、粘着部分を除いた製品全体重量の 95%以上が金属類である製品をいう。
- 「消耗部分」とは、使用することにより消耗する部分をいう。なお、消耗部分が交換可能な場合(カートリッジ等)は、交換可能な部分全てを、消耗部分が交換不可能な場合(ワンウェイ)は、当該部分(インク等)のみ当該製品の再生材料の配合率を算定する分母及び分子から除く。
- 「粘着部分」とは、主としてラベル等に用いる感圧接着剤を塗布した面をいう。なお、粘着材及び剥離紙・剥離基材(台紙)を当該製品の再生材料の配合率を算定する分母及び分子から除く。

- 「ステープラー(汎用型)」とは、10号のつづり針を使用するハンディタイプのをいう。それ以外を「ステープラー(汎用型以外)」とし、針を用いない方式のものを含む。
- 「ファイル」とは、おおむね記録済みの文書をとじ、又は、はさみ入れて整理・保管することのできる表紙をいう(フラットファイル、パイプ式ファイル、とじこみ表紙、ファスナー(とじ具)、コンピュータ用キャップ式等)及び穴をあけずにとじる各種ファイル(フォルダー、ホルダー、ボックスファイル、ドキュメントファイル、透明ポケット式ファイル、スクラップブック、Z式ファイル、クリップファイル、用箋挟、図面ファイル、ケースファイル等)。
- 「バインダー」とはおおむね未記録のとじ穴のある用紙(ルーズリーフ、帳票等)を挿入し、記録できる、とじ具付き表紙(MPバインダー、リングバインダー等)をいう。
- 「クリアーホルダー」とは、主に透明のシートからなる書類を挟み込んで保管するためのファイルをいい、スライド付きのものは含まない。
- 「クリアーファイル」とは、何枚かの透明ポケットを一冊にまとめ、それに表紙がついたファイルをいい、名刺ファイル、はがきファイル等用途が限定されたものを含み、バインダー型のものを除く。
- 「認定プラスチック使用製品」とは、プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(令和3年法律第60号)第8条に基づき主務大臣による設計認定を受けたプラスチック使用製品をいう。認定プラスチック使用製品に関する詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「ファイリング用品」とは、ファイル又はバインダーに補充し用いる背見出し、ポケット、仕切紙をいう。
- 「メディアケース」の対象は、CD、DVD及びBD用とする。
- 「古紙パルプ配合率」「再生プラスチック」「ポストコンシューマ材料」「地球温暖化係数」の定義はp.12「用語の定義」を参照。
- 古紙の定義等については、p.18に記載。
- ダストブロワーの「フロン類」とは、フロン排出抑制法第2条第1項に定める物質をいい、対象となる物品は、同法第2条第2項の指定製品である。

#### 【基準の解説】

- 基本方針文具類共通の判断の基準⑤の「エコマーク」認定基準とは、公益財団法人日本環境協会エコマーク事務局が運営するエコマーク制度の商品類型のうち、No.112「文具・事務用品 ver2」に係る認定基準をいう。なお、文具類の特定調達品目のうち、エコマーク認定基準を満たす製品については、No.112「文具・事務用品 ver2」における各主要材料の基準を満たす場合には、エコマーク認定の対象となることから、備考14に示す主要材料の定義によらず判断の基準を満たすものとみなす。
- 文具類において個別基準又は配慮事項を定めている場合は、共通事項に代えて個別事項を適用する。大部分の材料が金属類に該当する場合は、共通基準を適用する。共通事項又は個別事項を満たすよう定められている品目もある。
- 塗工されている印刷用紙の判断の基準は、基本方針「2. 紙類」の「塗工されている印刷用紙」による。
- ダストブロワーの判断の基準に適合する物質は、二酸化炭素、ジメチルエーテル及びハイドロフルオロオレフィン(HFO-1234ze)等。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料混合時に投入量に応じてバイオマス特性を割り当てる「マスバランス方式」を含み、この方式を用いる場合は、独立認証機関の基準に基づき第三者によるサプライチェーンのトレーサビリティ認証が必要となる。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- バイオマスプラスチックは、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものに限る。
- 文具類共通の判断の基準④アの設計に係る原材料の使用量の削減及び部品等の軽量化・減量化は、自社の同等の機能を有する従来品と比較して削減等がなされている又は自社で定めた製品のうち、同等の機能を有する製品との比較において、重量原単位が削減されることを求めている。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040及び14044)、カーボンフットプリントガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

- 森林認証材、間伐材等については、紙類の項を参照。
- **【既存のラベル等との対応】**
- エコマークの No.112「文具・事務用品」の認定品は、グリーン購入法に適合する。
- 文具類における認定プラスチック使用製品は、グリーン購入法に適合する。
- **【参考情報】**
- 一般社団法人全日本文具協会「グリーン購入法<文具類>の手引き」を公表。  
→ <https://www.zenbunkyo.jp/>
- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- 日本筆記具工業会  
→ <https://www.jwima.org/top.html>
- 日本ファイル・バインダー協会「ファイル・バインダー選びの基礎知識」  
→ <http://www.j-fba.jp>
- プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(プラ新法)の普及啓発ページ  
→ <https://plastic-circulation.env.go.jp/about/hourei>
- 認定プラスチック使用製品の対象となる製品分野及び認定基準  
公益財団法人廃棄物・3R研究財団  
<https://www.jwrf.or.jp/plastics/standard/index.html>  
一般財団法人ボーケン品質評価機構  
[https://www.boken.or.jp/find\\_tests/chemical\\_analysis/sustainability\\_certification\\_verification/34312/](https://www.boken.or.jp/find_tests/chemical_analysis/sustainability_certification_verification/34312/)

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 当該年度に調達される品目の点数をカウントする。
- 2段階の判断の基準が設定されている品目(クリアーホルダー、クリアーファイル、バインダー)は、「基準値 1」「基準値 2」を満たす物品等をそれぞれカウントする。
- 調達実績集計表には、けい紙・起案用紙は 2 品目の合計を入力する。

### 調達のポイント

- エコマークのついた製品を購入しましょう。
- (一社)全日本文具協会の「グリーン購入法<文具類>の手引き」では、特定調達品目となる範囲等について製品例などが記載されています。
- プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律に基づく認定プラスチック使用製品が、調達する物品の仕様を満たす場合は、積極的に調達しましょう。

## ■4 オフィス家具等

参考となる環境ラベル等

エコマーク



\*エコマーク(No.130)認定品は、グリーン購入法に適合しています。

JOIFA グリーンマーク



\*JOIFA グリーンマーク製品は、グリーン購入法に適合しています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

いす  
机  
棚  
収納用什器(棚以外)  
ローパーティション  
コートハンガー  
傘立て  
掲示板  
黒板  
ホワイトボード  
個室ブース  
ディスプレイスタンド

#### 【オフィス家具等 12 品目共通】

- 主要材料ごとに定められた判断の基準を満たす又はエコマーク認定基準若しくは同等の基準を満たすこと。保守部品又は消耗品が製造終了後 5 年以上の要件については、主要材料の種類を問わず全品目に適用。

#### 1-1 大部分の材料が金属類の棚、収納用什器のうち収納庫・棚

- 棚板の機能重量が 0.1 以下(棚板のあるもの)
- 単一素材分解可能率が 90%以上
- リデュース、リサイクルに配慮された設計

#### 1-2 大部分の材料が金属類の棚、収納用什器のうち、棚板のないもの及びディスプレイスタンド

- 単一素材分解可能率が 90%以上
- リデュース、リサイクルに配慮された設計

#### 3. 主要材料がプラスチックのもの

- 再生プラスチックがプラスチック重量比 10%以上又はバイオマスプラスチックが 25%以上かつバイオベースポリマー含有率が 10%以上

#### 4. 主要材料が木材のもの

- 間伐材、端材等の再生資源又は合法材
- ※間伐材に係る合法性確認の手続きは、クリーンウッド法の対象物品か否かで異なる。
- ホルムアルデヒドの放散速度が 0.02mg/m<sup>3</sup>h 以下

#### 5. 主要材料が紙のもの

- 古紙パルプ配合率 50%以上
- バージンパルプの合法性の担保

### ■配慮事項

- 長期間の使用が可能な設計、再使用、再生利用が容易になるような設計であること。特に金属部分については、製品の長寿命化、省資源化又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 塗料は、粉体塗料、水性塗料等の有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。
- 使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。
- 原料となる原木は、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品であること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収、再使用、再生利用システムがあること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- 「大部分の材料が金属類」とは、製品に使用されている金属類が製品全体重量の95%以上であるものをいい、当該判断の基準は棚、収納用什器、ディスプレイスタンドに適用される。棚板の機能重量の基準は、収納庫及び書架・軽量棚・中量棚の棚板に適用される。
- 主要材料とは、製品の構成材料(紙材、木質材、プラスチック材)が製品重量の50%以上を占める材料。ただし、各々の構成材料が50%に満たない場合には紙、木質、プラスチックの3つの材料のうち、最も質量割合が高い材料をいう。
- 「ホワイトボード」とは、黒板以外の各種方式の筆記ボードをいう。
- 「古紙パルプ配合率」「再生プラスチック」「地球温暖化係数」の定義は p.12「用語の定義」を参照。
- 古紙の定義等については、p.18 に記載。
- 個室ブースは、Web 会議等を行うスペースとして利用するための、ドア及び天井で囲われた移動や移設が可能なブースをいう。詳細は、JOIFA 発行の「グリーン購入法の手引」を参照。
- ディ스플레이スタンドは、ディスプレイを固定する機能を有する、自立する家具をいう。詳細は、JOIFA 発行の「グリーン購入法の手引」を参照。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品」とは、J クレジット、JCM、地域版 J クレジット等、我が国の温室効果ガスインベントリに反映できるクレジットを調達し、ライフサイクル全般にわたる温室効果ガスがオフセットされた製品をいう。適用するクレジットは今後拡大する等の検討を行うこととしている。

### 【基準の解説】

- 「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料混合時に投入量に応じてバイオマス特性を割り当てる「マスバランス方式」を含み、この方式を用いる場合は、独立認証機関の基準に基づき第三者によるサプライチェーンのトレーサビリティ認証が必要となる。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- バイオマスプラスチックは、ライフサイクルアセスメント等により環境負荷低減効果が確認されたものに限る。含有率基準値は、主要材料がプラスチックである製品中のプラスチック重量の25%以上、かつバイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。
- 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、プラスチック重量に占める、バイオマスプラスチックに含まれるバイオマス由来原料分の重量の割合をいう。マスバランス方式によりバイオマス由来特性を割り当てたプラスチックを原料とするプラスチックの割当率はプラスチック重量比の基準値を読み替えて適用し、バイオベース合成ポリマー含有率は適用しない。
- 機能重量とは、棚板の重さ当たりの耐荷重をいう。  

$$\text{棚板重量(kg)} \div \text{棚耐荷重(kg)} = < 0.1$$
- 単一素材分解可能率とは、製品の部品数のうち、単一素材まで分解可能な部品数の割合。  

$$\text{単一素材分解可能率(\%)} = \text{単一素材まで分解可能な部品数} / \text{製品部品数} \times 100$$
- バイオベース合成ポリマー含有率は、ISO16620-2 又は ASTM D 6866 に規定される  $^{14}\text{C}$  法によるバイオベース炭素含有率の値及び成分組成を用い、ISO16620-3 に規定される方法により算出すること。巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 合法木材の利用の推進については、巻末の「2. 参考資料」を参照。

**【試験・検証方法】**

- ホルムアルデヒドの放散速度については、JIS S 1031「オフィス用机・テーブル」に適合するもの、JIS S 1032「オフィス用いす」に適合するもの、JIS S 1039「書架・物品棚」に適合するもの、及びJIS S 1033「オフィス用収納家具」に適合するものは基準を満たす。なお、日本農林規格において放散速度が規定されている木質材料については、F★★★の基準値以下のものが基準を満たす。

**【既存のラベル等との対応】**

- エコマークの No.130「家具」の認定品は、グリーン購入法に適合する。
- JIS マーク製品は、木質に係るホルムアルデヒド放散速度の基準を満たす。
- JOIFA グリーンマーク製品は、グリーン購入法の基準を満たしている。

**【参考情報】**

- 一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA) グリーン購入法への対応  
→<https://www.joifa.or.jp/useful/eco.html>
- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→<https://www.ecomark.jp/search/search.php>

**調達実績のカウントに係る留意点**

- 集計の対象範囲となる製品は、いす、机、ローパーティション、コートハンガー、傘立て、掲示板、黒板、ホワイトボード、及び個室ブースについては、木製、プラスチック製、紙製の製品とし、棚、収納用什器及びディスプレイスタンドについては、木製、プラスチック製、紙製の製品に加え、大部分の材料が金属類である製品も含まれる。

**調達のポイント**

- エコマーク認定製品があるものについては、優先して購入しましょう。
- 日本オフィス家具協会(JOIFA)が認定するグリーンマークがついている製品は、グリーン購入法の基準を満たします。JOIFAの「グリーン購入法の手引」には、特定調達品目となる範囲等について製品例などが記載されています。
- 家具については、修繕可能なものを選択し、長期使用に努めましょう。また、耐久性を確認の上、可能な限り軽量なものを調達することは使用材料の削減の観点から有効です。

## ■ 5 画像機器等

### □ コピー機等、プリンタ等、ファクシミリ、スキャナ

参考となる環境ラベル等

エコマーク



\*エコマーク(No.155)認定品は、グリーン購入法に適合しています。

国際エネルギースタープログラム(エネスタ)



\*国際エネルギープログラムの画像機器(Ver.3.0)適合機種は、グリーン購入法の消費電力に係る判断の基準を満たしています。(コピー機、リユース機、プロ用機器は、Ver.2.0を適用)

### ■ 特定調達品目及びその判断の基準

<p>コピー機</p> <p>複合機</p> <p>拡張性のあるデジタルコピー機</p>	<p>共通基準を満たすことに加えて、品目ごとの個別基準を満たすこと。</p> <p>【共通基準】</p> <p>基準値1は下記の1～5の要件、基準値2は下記の2～5の要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定量的環境情報(カーボンフットプリント)の算定・開示</li> <li>2. 特定の化学物質が含有率基準値以下、含有情報の公表</li> <li>3. 製品の回収・リサイクルシステムの保有等</li> <li>4. 少なくとも25gを超える再生プラスチック部品又は再使用プラスチック部品の使用(資源有効利用促進法の特定再利用業種に該当する機器に適用)</li> <li>5. 紙類の判断の基準を満たした用紙の使用が可能</li> </ol> <p>【個別基準】</p> <p><b>○複合機</b> 国際エネルギースタープログラム適合(Ver.3.0) ※基本方針の表2-1～表5は、国際エネルギースタープログラム(Ver.3.0)の基準。 ※リユースに配慮した複合機及びプロ用複合機については、経過措置適用によりVer.2.0を満たすことにより(表6-1及び表6-2)。</p> <p><b>○コピー機・拡張性のあるデジタルコピー機</b> 国際エネルギースタープログラム適合(Ver.2.0) ※基本方針の表1-1～表1-3は、国際エネルギースタープログラム(Ver.2.0)の基準</p>
<p>プリンタ</p> <p>プリンタ複合機</p>	<p>次の1～6の要件を満たす又は7の要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国際エネルギースタープログラム適合(Ver.3.0)</li> <li>2. 紙類の判断の基準を満たした用紙の使用が可能</li> <li>3. 特定の化学物質が含有率基準値以下</li> <li>4. 少なくとも部品の一つへの再生プラスチック又は再使用プラスチック部品の使用</li> <li>5. ポストコンシューマプラスチック部品又は再使用プラスチック部品を5g以上使用</li> <li>6. ポストコンシューマプラスチック部品又は再使用プラスチック部品をプラスチック重量の1%以上使用</li> </ol>

	7. エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること ※4～6 のプラスチックに係る項目はインパクト方式の機器には非適用
ファクシミリ	次の1～3の要件を満たす又は4の要件を満たすこと。 1. 国際エネルギースタートプログラム適合(Ver.2.0) 2. 特定の化学物質が含有率基準値以下 3. 少なくとも部品の一つへの再生プラスチック又は再使用プラスチック部品の使用 4. エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること
スキャナ	次の1～3の要件を満たす又は4の要件を満たすこと。 1. 国際エネルギースタートプログラム適合(Ver.3.0) 2. 特定の化学物質が含有率基準値以下 3. 少なくとも部品の一つへの再生プラスチック又は再使用プラスチック部品の使用 4. エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること

### ■配慮事項

- ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品であること(コピー機等3品目に適用)。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。(プリンタ、プリンタ複合機、ファクシミリ、スキャナに適用)
- 電池には、カドミウム化合物、鉛化合物、水銀化合物が含まれないこと。
- 部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 希少金属類を含む部品の再使用のための設計上の工夫がなされていること(コピー機等に適用)。
- 一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること(プリンタ等、ファクシミリに適用)。
- プラスチック部品が使用される場合には再生プラスチックが可能な限り使用されていること(ファクシミリに適用)。
- 紙の使用量を削減できる機能を有すること(コピー機等、プリンタ等に適用)。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収、再使用、再生利用システムがあること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

<コピー機> 紙などの画像原本からハードコピーの印刷物の生成を唯一の機能とする画像機器。

<複合機> コピー機能に加え、プリント、ファクシミリ送信又はスキャンのうち1以上の機能を持つ機器。

<拡張性のあるデジタルコピー機> コピー機にオプションを装着することにより複合機となる機器。

<リユースに配慮したコピー機(リユース機)> コピー機、複合機、拡張性のあるデジタルコピー機の対象は、新造機及びリユース機とする。リユース機には、再生型機と部品リユース型機がある。

・「再生型機」とは、使用済みの製品を部分分解し、再使用できない一部の部品を交換して組み立てた製品。

・「部品リユース型機」とは、使用済みの製品を全分解し、再使用できる部品を使用して再度組み立てた製品。

<プリンタ複合機> プリント機能に加えて、コピー、ファクシミリ送信又はスキャンのうち、1以上の機能を有する(合わせて2以上)機器をいう。「複合機」は複写機由来、「プリンタ複合機」はプリンタ由来でベースとなる機器で判別できる。

#### 【基準の解説】

- 消費電力に係る判断の基準については、複合機、プリンタ、プリンタ複合機及びスキャナは、国際エネルギースタープログラム Ver.3.0 の基準が適用される。コピー機、拡張性のあるデジタルコピー機、プロ用複合機、プロ用プリンタ、プロ用プリンタ複合機、リユースに配慮したコピー機等、ファクシミリについては、国際エネルギースタープログラム Ver.2.0 の基準が適用される。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品」とは、「Jクレジット、JCM、地域版Jクレジット等、我が国の温室効果ガスインベントリに反映できるクレジットを調達し、ライフサイクル全般にわたる温室効果ガスがオフセットされた製品をいう。適用するクレジットは今後拡大する等の検討を行うこととしている。
- コピー機等、プリンタ等の配慮事項の紙の使用量を削減できる機能には、ページ集約印刷(2in1、4in1 など)、文書蓄積型印刷等がある。
- コピー機等における再生プラスチック部品又は再使用プラスチック部品に係る判断の基準については、資源有効利用促進法の特定再利用業種に該当する機器に適用する。特定再利用業種には、複写機の製造業(その事業年度における複写機の生産台数が一千台以上のメーカー)が該当する。
- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの6物質をいう。詳細は、巻末「2. 参考資料」を参照。
- 本体の消耗品としてトナー容器単体又はインク容器単体を使用する製品の場合、トナーの化学安全性が確認されているもの又はインクの化学安全性が確認されているものは、特定調達物品等と同等の扱いとする(基本方針のコピー機等の備考14)。

#### 【試験・検証方法】

- 消費電力の測定方法については、該当する国際エネルギースタープログラムの制度運用細則による。

#### 【経過措置】

- プリンタ、プリンタ複合機の再生プラスチック部品 5g 以上使用の要件については、令和7年3月以前に販売されている製品には適用しない。
- プリンタ、プリンタ複合機の再生プラスチック部品1%以上使用の要件については、令和8年3月以前に販売されている製品には適用しない。

#### 【既存のラベル等との対応】

- エコマークの No.155「複写機・プリンタ等の画像機器」の認定品は、グリーン購入法に適合する。
- 消費電力の基準については、国際エネルギースタープログラムロゴにより確認ができるが、消費電力以外の項目の適合については、別途確認が必要。

#### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- 国際エネルギースタープログラムについて  
→ <https://www.energystar.go.jp/about.html>
- 国際エネルギースター登録製品検索  
→ [https://www.energystar.go.jp/pub\\_products/](https://www.energystar.go.jp/pub_products/)

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 購入、リース・レンタル(新規)を分けて集計する。
- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に1回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

- 保守契約を含む機器の調達には、役務の「印刷機能等提供業務」の判断の基準が適用されるため、役務としてカウントする。

## 調達のポイント

- エコマーク認定品、国際エネルギースタープログラムロゴのついた製品を調達しましょう。
- 用途上支障がない場合は、リユースに配慮したコピー機を調達しましょう。
- コピー機等のリユース機については、使用済みの製品の回収までに相当程度期間を要し、安定的な製品供給が保証されない場合があるため、入札にあたっては、リユース機であること及び特定の化学物質の要件を併記し、いずれか一項のみを調達要件とすることはしないようにしましょう。
- 複合機やプリンタについては、用紙の削減機能だけでなく、トナーを削減する機能、特殊なトナー（インク）で印刷した文字を消す機能、環境貢献度の情報を表示し「見える化」する機能などが付加された製品もあります。
- コピー機等、プリンタ等を調達する際に、役務の「印刷機能等提供業務」として発注することにより、適切な設置台数や製品仕様、用紙やインクの削減等の基準が適用されることから、保守業務を含む場合には、役務の「印刷機能等提供業務」として調達しましょう。
- 資源エネルギー庁 HP の「省エネ性能カタログ電子版」では、省エネ性能の優れた製品の情報が掲載されています。

## □プロジェクト

参考となる環境ラベル等:エコマーク



\*エコマーク(No.145)認定品は、グリーン購入法に適合しています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

プロジェクト

○次の1又は2のいずれかの要件を満たすこと。

1. 次の要件を満たすこと。

ア. 製品本体の重量が、下記の基準値以下であること。

光源	タイプ	5000lm 未満(単位:kg)	5000lm 以上(単位:kg)
固体光源以外	一般品	$0.0012 \times lm \times 1.0 \times 1.0$	$0.0030 \times lm \times 1.0 \times 1.0$
	短焦点	$0.0012 \times lm \times 1.2 \times 1.0$	$0.0030 \times lm \times 1.2 \times 1.0$
	超短焦点	$0.0012 \times lm \times 1.5 \times 1.0$	$0.0030 \times lm \times 1.5 \times 1.0$
固体光源	一般品	$0.0012 \times lm \times 1.0 \times 2.0$	$0.0030 \times lm \times 1.0 \times 2.0$
	短焦点	$0.0012 \times lm \times 1.2 \times 2.0$	$0.0030 \times lm \times 1.2 \times 2.0$
	超短焦点	$0.0012 \times lm \times 1.5 \times 2.0$	$0.0030 \times lm \times 1.5 \times 2.0$

イ. 消費電力が、下記の基準値以下であること。

【固体光源以外(単位:W)】

一般品	$0.070 \times lm \times 1.0 \times 1.0 + 85$
短焦点	$0.070 \times lm \times 1.1 \times 1.0 + 85$
超短焦点	$0.070 \times lm \times 1.2 \times 1.0 + 85$

【固体光源(LED、レーザー等)(単位:W)】

一般品	$0.070 \times lm \times 1.0 \times 1.5 + 85$
短焦点	$0.070 \times lm \times 1.1 \times 1.5 + 85$
超短焦点	$0.070 \times lm \times 1.2 \times 1.5 + 85$

※ $\phi = lm$ (ルーメン)、 $\alpha$ 、 $\beta$ は係数

ウ. 待機時消費電力が 0.4W 以下であること(ネットワーク待機時は適用外)

エ. 光源ランプに水銀を使用している場合は、水銀の使用に関する注意喚起及び適切な廃棄方法等に関する情報提供がなされていること、かつ、使用済の光源ランプ又は製品を回収する仕組みがあること。

オ. 保守部品又は消耗品の供給期間は、製品製造終了後 5 年以上であること。

カ. 特定の化学物質が含有率基準値以下であり含有情報が公表されていること。

2. エコマーク認定基準を満たすこと、又は同等のものであること。

### ■配慮事項

- 光源ランプの交換時期が 3,000 時間以上であること。
- 可能な限り固体光源ランプが使用されていること。
- 可能な限り低騒音であること。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 回収、再使用又は再生利用及びリサイクルされない部品の適正処理のシステムがあること。
- 長寿命化・省資源化、部品の再使用、リサイクル設計がなされていること。
- ハロゲン系難燃剤の使用が可能な限り削減されていること(筐体部分)。

- 再生プラスチックが可能な限り使用されていること。
- マニュアルや付属品等が可能な限り削減されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- 会議室、教室、講堂等で使用する機器が対象(令和6年度より5000lm以上の機器も対象)。

### 【基準の解説】

- 待機時消費電力の基準は、AC遮断装置付及び主として携帯目的の軽量の製品には適用しない。
- 「短焦点プロジェクタ」は1m以内の距離で横幅1.2m以上のスクリーンに投写できるプロジェクタ、「超短焦点プロジェクタ」は0.5m以内の距離で同様に投写できるプロジェクタである。
- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの6物質をいう。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- プロジェクタの明るさを示す単位として、ANSI(American National Standards Institute)が定めた規格がANSIルーメンであり、一般的にルーメンと表記されている。
- ルーメンとは、プロジェクタから投写されたスクリーン面を9分割し、各面の中心部の明るさを平均した数値で表す。ルーメンの数値が大きいほど投写画面は明るくなる。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040及び14044)、カーボンフットプリントガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「光源ランプの交換時期」とは、適正なランプ交換を促すための目安の時間であり保障値ではない。
- 短焦点・超短焦点プロジェクタは、大きなレンズ・ミラーを使い近くから投影するために重量が増えることから、製品重量の基準に緩和措置を設定している。また、スクリーン面に急角度で投写することにより明るさが減少するため、ランプを高出力化する必要があり消費電力が増加することから、消費電力の基準に緩和措置を設定している。
- 水銀使用の抑制のため、LED、レーザー等の固体光源を用いたプロジェクタの使用を推進する観点から、製品本体重量及び消費電力の基準に緩和措置を設定している。

### 【既存のラベル等との対応】

- エコマーク認定品(No.145)は判断の基準を満たしている。

### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>

## 調達実績のカウントに係る留意点

- プロジェクタは、購入、リース・レンタル(新規)を分けて集計する。
- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に1回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

## 調達のポイント

- 使用場所、対象人数などを勘案して、必要な明るさ・解像度の製品を選択しましょう。
- 光源ランプについては、水銀を使用せず長時間使用可能なLEDやレーザー、LED/レーザーハイブリッド型の製品の調達を検討しましょう。
- マニュアルなどは、共有化するなどして削減しましょう。

## □トナーカートリッジ、インクカートリッジ

参考となる環境ラベル等:エコマーク



\*エコマーク(No132,142)認定品は、グリーン購入法に適合しています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

トナーカートリッジ インクカートリッジ	<p>以下の1又は2のいずれかを満たすこと。</p> <p>1. 以下のア～キの基準を満たすこと。</p> <p>ア. 使用済カートリッジの回収システムがあること。</p> <p>イ. 回収部品の再使用・マテリアルリサイクル率が下記の基準を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トナーカートリッジ:60%以上</li> <li>・インクカートリッジ:40%以上</li> </ul> <p>ウ. 回収部品の再資源化率が95%以上であること。</p> <p>エ. 回収部品のうち、再利用できない部分は減量化等した上で適正処理され、単純埋立てされないこと。</p> <p>オ. トナー又はインクの化学安全性が確認されていること。</p> <p>カ. 特定調達物品の使用が可能であること。</p> <p>キ. 感光体は、カドミウム、鉛、水銀、セレン及びその化合物を含まないこと(トナーカートリッジに適用)。</p> <p>2. エコマーク認定基準を満たすこと、又は同等のものであること。</p>
------------------------	--

### ■配慮事項

- 回収したトナーカートリッジのプラスチックが、材料又は部品として再びトナーカートリッジに使用される仕組みがあること(クローズドリサイクルシステム)(トナーカートリッジに適用)。
- 各種システムの構築及び再資源化率を証明できる書類を備えていること。
- 各筐体部品は1種類のポリマーまたはポリマーブレンドで構成すること。25gを超えるプラスチック部品は、最大4種類までの分離可能なポリマーまたはポリマーブレンドで構成すること。
- 定量的環境情報の算定・開示は次のいずれかを満たすこと。
  - ア. カートリッジに係る定量的環境情報の算定・開示
  - イ. 本体機器と消耗品(カートリッジ)を含め、同一事業者が定量的環境情報算定・開示
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- 新品(純正メーカー品)及び再生品(リユース品)が対象。
- トナー容器単体で構成される製品は対象外としているが、調達時にプリンタ本体機器に装着されている場合は対象となる。
- インク容器単体で構成される製品はインクカートリッジには含まれないものとする。

#### 【基準の解説】

- 「新品トナー/インクカートリッジ」は、本体機器メーカーによって製造又は委託製造されたものをいう。

- 「再生トナー/インクカートリッジ」は、使用済カートリッジにトナー又はインクを再充填し、必要に応じて消耗部品を交換し、再生カートリッジであることの表記をされたものをいう。
- 「再使用・マテリアルリサイクル率」とは、使用済みとなって排出され、回収されたカートリッジ等の質量のうち、再使用又はマテリアルリサイクルされた部品質量の割合をいう。ただし、「回収されたカートリッジ等」の対象から、ウェブサイト又はカタログ等において回収対象外として公表しているカートリッジ等は除く。
- 「回収システムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
  - 回収ルートが構築されている(共同回収も含む)
  - カートリッジ本体に、製品名及び事業者名(ブランド名)が記載されている
  - 取扱説明書又はウェブサイトに、回収方法、回収窓口が記載されている
- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの6物質をいう。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040及び14044)、カーボンフットプリントガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとす。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

#### 【既存のラベル等との対応】

- エコマーク認定品(トナーカートリッジはNo.132 ver.2以降、インクカートリッジはNo.142 ver.2以降)はグリーン購入法に適合している。

#### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→<https://www.ecomark.jp/search/search.php>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- トナーカートリッジ及びインクカートリッジは、補充用の消耗品として調達するものが対象となり、コピー機やプリンタ等の機器の購入時に装着又は付属しているものは含まない。

### 調達のポイント

- 高い画質が必要な場合、長期間保存する場合などは、発色や耐久性等を確認した上で調達しましょう。
- 使用済みカートリッジは、必ずメーカー又は再生カートリッジメーカーにより再資源化が図られるよう、回収に協力しましょう。
- フリーライド(再生カートリッジ業者等が、市場から回収したカートリッジ等のうち、再生カートリッジとして利用可能なものは自社で利用し、自社で利用できないものを純正カートリッジメーカーの回収センターに送る)の事例があるため、適正な納入業者の選定に充分留意しましょう。

## 参考

## 「インクカートリッジ里帰りプロジェクト」について

使用済みインクカートリッジの回収から再資源化までのリサイクル活動を推進するため、プリンターメーカー（ブラザー、キヤノン、エプソン、日本 HP の4社）は、使用済みカートリッジを共同で回収しています。回収箱は全国約3,600の郵便局、および一部の自治体の施設などに設置してあります。回収後はメーカーごとに仕分けを行い、各メーカーが責任を持ってリサイクルします。回収対象は、プリンターメーカー4社の純正品です。

- 「インクカートリッジ里帰りプロジェクト」ホームページはこちら

<http://www.inksatogaeri.jp/>

※回収箱を設置している郵便局や地方公共団体施設が検索できます。

- 再生カートリッジメーカーによる使用済みカートリッジの回収も個別に実施されています。

（株）エコリカ」回収ボックスに関する情報はこちら

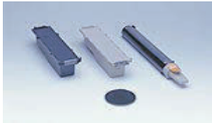
[http://ecorica.jp/ink/ap\\_cb01.html](http://ecorica.jp/ink/ap_cb01.html)



## 詳細情報

## ■カートリッジ等の対象範囲■

【トナーカートリッジ】 グリーン購入法の対象となる「トナーカートリッジ」とは、電子写真方式を利用したコピー機、プリンタ及びファクシミリ等の機器に使用されるトナーを充填したトナー容器、感光体又は現像ユニットのいずれか2つ以上を組み合わせる構成されるものです。現像ユニット及び感光体から構成されるカートリッジについては、トナー容器とのセット販売品に限り対象とし、トナー容器単体、感光体単体又は現像ユニット単体で構成される製品はトナーカートリッジには含まないこととしています。

対象	対象外	
トナー容器、感光体又は現像ユニットのいずれか2つ以上を組み合わせたもの	トナー容器単体	感光体単体
		

【インクカートリッジ】 グリーン購入法の対象となる「インクカートリッジ」は、インクを充填したインクタンク及び印字ヘッド付きインクタンクである印字のためのカートリッジです。ユーザが容器にインクを補充するタイプのもの（インク容器単体）は、インクカートリッジには含まないこととしています。

## 下記のタイプは対象外

対象外製品の例 (インク容器単体)	対象外製品の使用例
	

画像提供：一般社団法人電子情報技術産業協会

## ■6 電子計算機等

### □電子計算機

参考となる環境ラベル等		
エコマーク		*エコマーク(No.119)認定品は、グリーン購入法に適合しています。
国際エネルギースタープログラム(エネスタ)		*電子計算機(クライアント型)については、国際エネルギースタープログラムのコンピュータ Ver.8.0 以上に適合する機種は、電子計算機の消費電力に係る判断の基準を満たしています。
省エネラベリング制度		*電子計算機(サーバ型、クライアント型)については、省エネラベルの緑色のマークの製品は、消費電力に係る判断の基準を満たしています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

電子計算機	1. エネルギー消費効率が、下記を満たすこと。		
	【サーバ型電子計算機】 省エネ法トップランナー基準を満たすこと(100%以上達成)		
	【クライアント型電子計算機】 下記のいずれかを満たすこと。 ア. 省エネ法トップランナー基準を満たすこと(100%以上達成) イ. 国際エネルギースタープログラム(Ver.8.0 以上)の基準を満たすこと		
区分	対象	エネルギー消費効率基準値(省エネ法)	エネルギー消費効率基準値(エネスタ)
サーバ型	ネットワークを介してサービス等を提供するために設計されたもの	表1 	—
クライアント型	サーバ型以外のもの 【デスクトップ、ノートブック、省スペース型デスクトップ、ネットブック等】	表2 	 Ver.8.0 以上 基本方針の表は 3-1~3-8 に対応
※ 表1 及び表2 は、基本方針の「電子計算機」の表番号を指します。			
2. 特定の化学物質が含有率基準値以下であり、含有情報が公開されていること。			
3. 搭載機器・機能の簡素化がなされていること(一般行政事務用ノート PC に適用)。			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶内蔵モデム、CD/DVD、BDドライブ等是非搭載(カスタマイズ可能)であること。</li> <li>▶USB インターフェースが2つ以上あること。</li> <li>▶赤外線通信ポート、シリアルポート、パラレルポート、PC カード、S-ビデオ端子等は装備されていないこと。</li> </ul> <p>4. 少なくとも筐体又は部品の一つに、再生プラスチック又はバイオマスプラスチックが使用されていること(プラスチックが使用される場合に適用)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶本体機器に付属する AC アダプタ等を含む。サーバ型電子計算機には適用しない。</li> </ul>
--	--

## ■配慮事項

- 長寿命、省資源、再生利用しやすい設計であること。
- バッテリーの駆動時間が必要以上に長くないこと(一般行政事務用ノート PC に適用)。
- 再使用部品が可能な限り使用されていること。
- 再生プラスチック、バイオマスプラスチックが可能な限り高い配合率で使用されていること。
- 再生マグネシウム合金が可能な限り使用されていること。
- マニュアルやリカバリ CD が削減されていること。
- 簡易包装、包装材の回収及び再利用システムがあること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- 対象機種は、適用する基準(省エネ法又は国際エネルギースタートプログラム)の対象範囲と同一とする。ノート PC にはスレート PC、2in1PC を含む。タブレット PC 等は対象に含まれない。
- 「一般行政事務用ノート PC」とは、行政事務用として使用するノートパソコンであって、モバイル用を除く。
- 備考 16の「本体機器」とは、電気・電子機器の中で、その機能を発揮する上で不可欠であって基本となるものをいう。判断の基準⑤の筐体又は部品には、ケーブル、付属の CD 等は含まない。

### 【基準の解説】

- エネルギー消費効率の基準は、省エネ法トップランナー基準(100%以上達成)、国際エネルギースタートプログラム(Ver.8.0 以上)のいずれかの基準を満たすこと。
- 筐体又は部品の一つ以上への再生プラスチック又はバイオマスプラスチックの使用に係る判断の基準については、令和 4 年度からシンククライアントにも適用する。
- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの 6 物質をいう。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- バッテリーの駆動時間については、停電等の緊急時に安全にコンピュータの電源をシャットダウンする時間(30 分程度)が確保されていればよい。
- 「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料混合時に投入量に応じてバイオマス特性を割り当てる「マスバランス方式」を含み、この方式を用いる場合は、独立認証機関の基準に基づき第三者によるサプライチェーンのトレーサビリティ認証が必要となる。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

### 【試験・検証方法】

- エネルギー消費効率又は消費電力の測定方法については、省エネ法のエネルギー消費効率の測定方法又は国際エネルギースタートプログラムの制度運用細則による。

### 【既存のラベル等との対応】

- 消費電力の基準については、省エネラベリング制度又は国際エネルギースタートプログラムロゴにより確認ができるが、その他の項目の適合については、別途確認が必要。
- パーソナルコンピュータに係る特定の化学物質の含有率基準への適合は、J-MOSS グリーンマークにより確認が可能。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 電子計算機は、サーバ型、クライアント型(デスクトップ、ノートブック、その他)の区分で、それぞれ購入、リース・レンタル(新規)を分けて集計する。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

### 調達のポイント

- 省エネ基準達成率がより高いものを選択しましょう。
- 搭載機器・機能の簡素化は、省資源、省エネの観点から設定された基準です。調達に当たっては、使用目的・業務内容を十分勘案し、必要な機器・機能のみを要件とするようにしましょう。
- 特定の化学物質の含有情報を当該物品の廃棄時まで管理・保管するようにしましょう。
- マニュアルやリカバリ CD 等は、共有するなどして、削減に取り組みましょう。

## □磁気ディスク装置、ディスプレイ、記録用メディア

## ■特定調達品目及びその判断の基準

磁気ディスク装置   省エネラベリング制度		<p>1. 省エネ法に基づくエネルギー消費効率が下記の区分ごとの達成率基準値を満たすこと</p> <p>*省エネラベル緑色のものは、消費電力に係る判断の基準を満たしています。</p> <p>*磁気ディスク装置 1 台当たりのディスクドライブ搭載が 12 台以上のものは、基準を緩和しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">区分</th> <th rowspan="2">基準エネルギー消費効率又は算定式</th> <th rowspan="2">トップランナー基準達成率</th> </tr> <tr> <th>ディスクドライブ搭載数</th> <th>外形寸法</th> <th>ディスク枚数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1 台</td> <td rowspan="3">-</td> <td>1 枚</td> <td><math>E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 30.8)</math></td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2 枚又は 3 枚</td> <td><math>E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 31.2)</math></td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>4 枚以上</td> <td><math>E = \exp(2.11 \times \ln(N) - 23.5)</math></td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2 台以上 11 台以下</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><math>E = \exp(1.56 \times \ln(N) - 17.7)</math></td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">12 台以上</td> <td>3.5 型を含む構成</td> <td>-</td> <td>0.00213</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>2.5 型のみ構成</td> <td>-</td> <td><math>E = \exp(0.952 \times \ln(N) - 14.2) / 0.5</math></td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	区分			基準エネルギー消費効率又は算定式	トップランナー基準達成率	ディスクドライブ搭載数	外形寸法	ディスク枚数	1 台	-	1 枚	$E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 30.8)$	100%	2 枚又は 3 枚	$E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 31.2)$	100%	4 枚以上	$E = \exp(2.11 \times \ln(N) - 23.5)$	100%	2 台以上 11 台以下	-	-	$E = \exp(1.56 \times \ln(N) - 17.7)$	100%	12 台以上	3.5 型を含む構成	-	0.00213	80%	2.5 型のみ構成	-	$E = \exp(0.952 \times \ln(N) - 14.2) / 0.5$	50%
区分			基準エネルギー消費効率又は算定式	トップランナー基準達成率																															
ディスクドライブ搭載数	外形寸法	ディスク枚数																																	
1 台	-	1 枚	$E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 30.8)$	100%																															
		2 枚又は 3 枚	$E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 31.2)$	100%																															
		4 枚以上	$E = \exp(2.11 \times \ln(N) - 23.5)$	100%																															
2 台以上 11 台以下	-	-	$E = \exp(1.56 \times \ln(N) - 17.7)$	100%																															
12 台以上	3.5 型を含む構成	-	0.00213	80%																															
	2.5 型のみ構成	-	$E = \exp(0.952 \times \ln(N) - 14.2) / 0.5$	50%																															
ディスプレイ	 	<p>1. 国際エネルギースタートプログラム基準適合(Ver.8.0)</p> <p>*国際エネルギースタートプログラム基準適合機種は、消費電力に係る判断の基準を満たしています。</p> <p>2. 特定の化学物質が含有率基準値以下かつ、含有情報の公表</p> <p>3. 動作が再開されたとき、自動的に使用可能な状態に復帰</p> <p>*エコマーク認定品(No.119)は、グリーン購入法に適合しています。</p>																																	
記録用メディア		<p>【次のいずれかを満たすこと】</p> <p>1. 再生プラスチックがプラスチック重量の 40%以上又は古紙パルプ配合率 70%以上</p> <p>*エコマーク認定品(No.112)は、グリーン購入法に適合しています。</p> <p>2. スリムタイプ又はスピンドルタイプ</p> <p>3. バイオマスプラスチックの使用</p>																																	

## ■配慮事項

### <磁気ディスク装置、ディスプレイ>

- 回収、再使用、再生利用、適正処理のシステムがあること。
- 部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再使用部品、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。
- 特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと(磁気ディスク装置に適用)。
- プラスチック製の梱包又は包装への再生プラスチック又はバイオマスプラスチックの使用(磁気ディスク装置に適用)。
- 包装材等の回収、再使用、再生利用システムがあること(ディスプレイに適用)。

### <記録用メディア>

- 原料の原木は持続可能な森林から産出されたものであること(間伐材又は再生資源を除く)。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

#### <磁気ディスク装置>

- 省エネ法の 2023 年度目標年度のトップランナー基準対象機種を対象とする。

#### <ディスプレイ>

- 対象機器は国際エネルギースタープログラムと同様であり、コンピュータモニタ及びサイネージディスプレイ(タイルディスプレイを含む)とする。コンピュータモニタは、卓上での使用を基本とし、かつ、一人が見ることを想定したものであり、サイネージディスプレイは、通常、卓上での使用を基本とせず、かつ、複数の人が見ることを想定したものであって、次の①から⑤の要件のうち、3つ以上を満たすものとする。
  - ① 対角線画面サイズが30インチを超えるもの
  - ② 最大公表輝度が1平方メートル当たり400カンデラ(400cd/m<sup>2</sup>)を超えるもの
  - ③ 素密度が1平方インチ当たり7,000ピクセル(7,000ピクセル/in<sup>2</sup>)以下であるもの
  - ④ 搭載スタンドなしで出荷するものであって、デスクトップ上のディスプレイを支えるよう設計される又は壁に垂直に取り付けるように構成されているもの
  - ⑤ RJ45又はRS232ポートを有するもの

#### <記録用メディア>

- 直径 12cm の CD-R、CD-RW、DVD±R、DVD±RW、DVD-RAM、BD-R、BD-RE を対象とする。判断の基準はケースに適用される。

### 【基準の解説】

- 磁気ディスク装置は、省エネ法の 2023 年度を目標年度とするトップランナー基準を適用し、1 台当たりのディスクドライブ搭載 12 台以上のものは基準を緩和している。
- ディスプレイは、国際エネルギースタープログラムの基準(Ver.8.0)を適用。
- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの 6 物質をいう。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料混合時に投入量に応じてバイオマス特性を割り当てる「マスバランス方式」を含み、この方式を用いる場合は、独立認証機関の基準に基づき第三者によるサプライチェーンのトレーサビリティ認証が必要となる。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 記録用メディアのバイオマスプラスチックは、LCA 評価等により環境負荷低減効果が確認されたものに限る。

### 【試験・検証方法】

- 磁気ディスク装置のエネルギー消費効率の算定方法は、省エネ法の測定方法による。

- ディスプレイの消費電力の測定方法については、該当する国際エネルギースタープログラムの制度運用細則による。

#### 【既存のラベル等との対応】

- 省エネルギー緑色の磁気ディスク装置は、グリーン購入法に適合している。ただし、装置 1 台当たりのディスクドライブ搭載が 12 台以上のものは、基準を緩和しているため、オレンジ色のものでも基準に適合する場合がある。
- エコマークにおいて、ディスプレイは「パーソナルコンピュータ(No.119)」の認定基準が適用されており、エコマーク認定品はグリーン購入法の基準に適合している。
- 記録用メディアについて、エコマーク認定品(No.112)は、グリーン購入法の基準に適合している。

#### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- 国際エネルギースタープログラムについて  
→ <https://www.energystar.go.jp/about.html>
- 国際エネルギースター登録製品検索  
→ [https://www.energystar.go.jp/pub\\_products/](https://www.energystar.go.jp/pub_products/)
- (一財)省エネルギーセンター(省エネ法関係情報)  
→ <https://www.eccj.or.jp/law06/>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に 1 回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

### 調達のポイント

- ディスプレイは、エコマーク認定商品または国際エネルギースタープログラムの適合品を調達しましょう。また、特定の化学物質の含有情報を当該物品の廃棄時まで管理・保管するようにしましょう。
- 国際エネルギースタープログラムの適合品は、省エネルギーセンターのホームページでブランド、型式別等で絞り込んで検索することができます。
- 記録用メディアについては、文具・事務用品のエコマーク認定品(No.112)は、判断の基準を満たしています。

## 7 オフィス機器等

### ■特定調達品目及びその判断の基準

シュレッダー		次の1及び2いずれかの要件を満たすこと。 1. 次の要件を満たすこと。 ア. 待機時消費電力 1.5W 以下 イ. 低電力モード又はオフモードへの移行時間は 10 分以下 ウ. 特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと 2. エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること。
デジタル印刷機		1. エネルギー消費効率の基準を満たす ※エコマーク認定品(No.133)は、グリーン購入法に適合しています。 2. 紙類の判断の基準を満たした用紙の使用が可能 3. 特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと
掛時計		【次のいずれかの基準を満たすこと】 1. 太陽電池式(蓄電機能付で一次電池不要) 2. 太陽電池及び一次電池使用で一次電池が 5 年以上使用可能 3. 一次電池が 5 年以上使用可能 ※エコマーク認定品(No.134)は、グリーン購入法に適合しています
電子式卓上計算機(電卓)		1. 使用電力の 50%以上が太陽電池から供給されるもの 2. 再生プラスチック配合率 40%以上又はバイオマスプラスチックが使用されていること 3. 特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと
一次電池又は小形充電式電池		1. 一次電池はアルカリ相当以上(マンガン電池は非適合) 2. 小形充電式電池は充電式のニッケル水素電池等 ※JIS マーク製品のアルカリ電池以上の性能をもつ製品は、グリーン購入法に適合しています。

### ■配慮事項

#### <シュレッダー>

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。
- 分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再使用部品、又は再生プラスチックが可能な限り使用されていること。
- 裁断された紙の減容及び再生利用の容易さに配慮されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

#### <デジタル印刷機>

- インク容器の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- 使用される電池には、カドミウム化合物、鉛化合物及び水銀化合物が含まれないこと。ただし、それらを含む電池が確実に回収され、再使用、再生利用又は適正処理される場合は、この限りでない。
- 分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再使用部品、又は再生プラスチックが可能な限り使用されていること。
- 低電力モード及びオートシャットオフモードへの移行時間は出荷時に 5 分以下に設定されていること。ただし、出荷後、変更することができない構造の機械については既定値とする。

- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- ＜掛時計・電子式卓上計算機(電卓)＞
- 使用される一次電池の個数が、可能な限り少ないこと(掛時計に適用)。
- 再生プラスチックが可能な限り使用されていること(掛時計に適用)。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- ＜一次電池・小形充電式電池＞
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 使用済みの小形充電式電池の回収システムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- ＜シュレッダー＞ 裁断モータの出力が 500W 以上のもの及び裁断を行っていないときに自動的に裁断モータが停止しないものは対象外。
- ＜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動印刷機が対象。
- ＜掛時計＞ 執務室、会議室等において使用する壁掛型の時計が対象。大型のものは対象外。
- ＜電子式卓上計算機(電卓)＞ 通常の行政事務の用に供するものが対象。
- ＜一次電池・小形充電式電池＞ 単 1～単 4 が対象。

### 【基準の解説】

- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブROMOビフェニル・ポリブROMOジフェニルエーテルの 6 物質をいう。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとす。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「バイオマスプラスチック」の定義は p12、マスバランス方式の詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

### 【試験・検証方法】

- 一次電池の判断の基準は、JIS C 8515:2017 日本産業規格「一次電池個別製品仕様」のアルカリ乾電池における最小平均持続時間である。

### 【既存のラベル等との対応】

- シュレッダーについて、エコマーク認定品(No.161)はグリーン購入法に適合している。
- デジタル印刷機について、エコマーク認定品(No.133)はグリーン購入法に適合している。
- 掛時計について、エコマーク認定品(No.134)はグリーン購入法に適合している。
- 電子式卓上計算機について、エコマーク(No.135)認定品は、使用電力に係る基準(太陽電池からの供給割合 50%以上)は満たす。
- 一次電池の JIS マーク製品のアルカリ電池以上の性能の製品はグリーン購入法に適合している。

### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>

## 調達実績のカウントに係る留意点

- 一次電池については、災害用備蓄用品として購入したものを通常業務において購入した製品の内数として調達実績集計表の該当する欄に記載する。

## 調達のポイント

- エコマーク認定品がある場合は、優先して調達しましょう。

## ■ 8 携帯電話等

参考となる環境ラベル等:エコマーク



\*エコマーク(No.166)認定品(携帯電話・スマートフォン)は、グリーン購入法に適合しています。

### ■ 特定調達品目及びその判断の基準

携帯電話 PHS スマートフォン	<p>次の1～10の要件を満たすこと、又は11を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ア又はイのいずれかを満たしていること(携帯電話及びPHSに適用)             <ol style="list-style-type: none"> <li>ア. 搭載機器・機能の簡素化(通話及びメール機能等に限定)</li> <li>イ. アプリケーションのバージョンアップが可能</li> </ol> </li> <li>2. OSの更新が可能であること(スマートフォンに適用)</li> <li>3. 環境配慮設計の実施及びその内容のウェブサイト等への公表</li> <li>4. 回収及びマテリアルリサイクルのシステムの構築</li> <li>5. 再使用又は再生利用できない部分は適正処理の実施</li> <li>6. バッテリーの初期容量の残容量80%を満たす充電サイクル数が、携帯電話は500サイクル以上、スマートフォンは800サイクル以上</li> <li>7. バッテリーの長寿命化機能の搭載</li> <li>8. バッテリー等の消耗品の修理システム(部品を6年以上保有)の構築 ※スマートフォンについては、当面の間、消耗部品等の保有期限を3年以上で可とする</li> <li>9. 特定の化学物質が含有率基準値以下、含有情報を公表</li> <li>10. 再生プラスチックの配合率又はバイオマスプラスチックの配合率(バイオベース合成ポリマー含有率)情報のウェブサイト等における開示(プラスチックが使用されている場合)</li> <li>11. エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること</li> </ol>
------------------------	--

### ■ 配慮事項

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 省電力化、充電器の待機時消費電力の省エネ化がなされていること。
- 希少金属類(レアメタル・レアアース)を減量・代替する取組がなされていること。
- 部品の修理システム、部品の保管システムがあること。
- 筐体へのハロゲン系難燃剤の使用が抑制されていること。
- 筐体又は部品に再生プラスチック又はバイオマスプラスチックが使用されていること(プラスチックを使用している場合)。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- 製品の包装又は梱包への再生プラスチック又はバイオマスプラスチックが使用されていること(プラスチックを使用している場合)

### ■ 解説

#### 【対象範囲・定義】

- 携帯電話は通常の行政事務に使用するものが対象。PHSは内線等として使用されるものを含む。

**【基準の解説】**

- 「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料混合時に投入量に応じてバイオマス特性を割り当てる「マスバランス方式」を含み、この方式を用いる場合は、独立認証機関の基準に基づき第三者によるサプライチェーンのトレーサビリティ認証が必要となる。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- バイオマスプラスチックは、第三者の LCA 専門家等による環境負荷低減効果の確認が必須。
- 「バイオマスプラスチック」の重量は、当該プラスチック重量にバイオベース合成ポリマー含有率(プラスチック重量に占めるバイオマスプラスチックに含まれるバイオマス由来原料分の重量の割合)を乗じたものとする。マスバランス方式によりバイオマス由来特性が割り当てられたプラスチックを原料とする場合は、当該割当率をもってバイオベース合成ポリマー含有率に代えて適用するものとする。
- 回収のシステムについては、回収ルートが構築されていること、本体にメーカー名等が記載されていること、製品の包装材等に使用済携帯電話等の回収方法、回収窓口等の情報提供がなされていることが必要。
- マテリアルリサイクルのシステムについては、金属やプラスチック等の材料としてのリサイクルの取組がなされていること、部品の素材情報が記載されていることが必要。
- バッテリーの長寿命化機能とは満充電しないことでバッテリー負荷を低減し、充電サイクル数を増やすなどの管理機能をいい、例えば全容量の80%まで充電されると自動的に充電を終了することをユーザーが選択できる機能などを指す。
- 「製造終了後 6 年以上保有」は、通信システムの切替等にともない、当該機器が継続的に使用できない場合には適用しない。
- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの 6 物質をいう。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「希少金属類」とは、昭和 59 年 8 月の通商産業省鉱業審議会レアメタル総合対策特別小委員会において特定された 31 鉱種(希土類は 17 元素を 1 鉱種として考慮)の金属をいう。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

**【経過措置】**

- スマートフォンについては、消耗部品等の保有期限の判断の基準に経過措置を適用し、判断の基準を満たす製品が普及するまでの間は 3 年以上とする。

**【既存のラベル等との対応】**

- 携帯電話・スマートフォンについて、エコマーク認定品(No.166)はグリーン購入法に適合している。

**【参考情報】**

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)
- → <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- (一社)電気通信事業者協会「モバイル・リサイクル・ネットワーク」
- → <https://www.tca.or.jp/mobile-recycle/gaiyo/>

**調達実績のカウントに係る留意点**

- 携帯電話、PHS、スマートフォンは、それぞれ購入、リース(新規)を分けて集計する。
- 年間を通じて契約するリースについては、契約を締結した月に1回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

## 調達のポイント

- 携帯電話及び PHS は、使用目的、業務内容を勘案し必要最低限の機能を要件として発注しましょう。
- マニュアルや充電器等は、共有するなどして、削減に取り組みましょう。
- 端末を処分する際は、回収システムを利用した適切な処理を行いましょう。
- 環境負荷低減に寄与するスマートフォン用の携帯型充電器に係るシェアリングサービスの活用可能性について検討しましょう。

参考

## モバイル・リサイクル・ネットワークについて

一般社団法人電気通信事業者協会(TCA)と情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)は、携帯電話・PHS における資源の有効利用に取り組んでいます。TCA では平成 13 年 4 月から「モバイル・リサイクル・ネットワーク(MRN)」を立ち上げ、使用済みの携帯電話・PHS の本体、電池、充電器を全国の専売店を中心に、自主的に回収する活動を推進しており、平成 13 年から 23 年間の累計で約 1 億 5800 万台の端末を回収しています。また、CIAJ が「携帯電話・PHS 端末の製品環境アセスメントガイドライン」を制定し 3R の推進等を進めています。

端末に含まれるレアメタル(パラジウム、ニッケル、タンタルなど)、金属(鉄、アルミニウム、マグネシウム、金、銀、銅など)は素材に戻し再利用が行われており、金属以外の素材(プラスチック、ガラスなど)についてもリサイクル処理を実施していることから、回収活動の強化を図っています。

### モバイル・リサイクル・ネットワーク参加各社



◆**通信事業者** (株)NTT ドコモ、KDDI(株)／沖縄セルラー電話(株)、ソフトバンク(株)楽天モバイル(株)

◆**販売会社** (株)エディオン

◆**業界団体** 一般社団法人電気通信事業者協会、一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会

出典：<https://www.tca.or.jp/mobile-recycle/gaiyo/>

**レアメタルとは？** レアメタルは埋蔵量が少なく採取が難しいため生産・流通量が非常に少ない非鉄金属で、日本では鉱業審議会が特定した 31 鉱種(レアアースは 17 鉱種をまとめて 1 鉱種)を対象とし、回収されたレアメタルは電子機器や自動車部品などに再資源化されるため、不要なスマートフォンや携帯電話はキャリアや販売店の回収ルートに出すことが重要です。

### レアメタル 31 鉱種 (元素の周期表)

レアメタル31鉱種 (レアアースは17元素で1鉱種)

族	レアメタル31鉱種 (レアアースは17元素で1鉱種)																I B	II B	III A	IV A	V A	VI A	VII A	O
	I A	II A	III B	IV B	V B	VI B	VII B	VII																
周期	アルカリ族	アルカリ土族	希土族	チタン族	バナジウム族	クロム族	マンガン族	鉄族(4周期) 白金族(5・6周期)				銅族	亜鉛族	アルミニウム族	炭素族	窒素族	酸素族	ハロゲン族	不活性ガス族					
1	1 H 水素																		2 He ヘリウム					
2	3 Li リチウム	4 Be ベリリウム												5 B ホウ素	6 C 炭素	7 N 窒素	8 O 酸素	9 F フッ素	10 Ne ネオン					
3	11 Na ナトリウム	12 Mg マグネシウム	レアアース(RE) 希土類											13 Al アルミニウム	14 Si ケイ素	15 P リン	16 S イオウ	17 Cl 塩素	18 Ar アルゴン					
4	19 K カリウム	20 Ca カルシウム	21 Sc スカンジウム	22 Ti チタン	23 V バナジウム	24 Cr クロム	25 Mn マンガン	26 Fe 鉄	27 Co コバルト	28 Ni ニッケル	29 Cu 銅	30 Zn 亜鉛	31 Ga ガリウム	32 Ge ゲルマニウム	33 As ヒ素	34 Se セレン	35 Br 臭素	36 Kr クリプトン						
5	37 Rb ルビウム	38 Sr ストロンチウム	39 Y イットリウム	40 Zr ジルコニウム	41 Nb ニオブ	42 Mo モリブデン	43 Tc テクネチウム	44 Ru ルテチウム	45 Rh ロジウム	46 Pd パラジウム	47 Ag 銀	48 Cd カドミウム	49 In インジウム	50 Sn スズ	51 Sb アンチモン	52 Te テルル	53 I ヨウ素	54 Xe キセノン						
6	55 Cs セシウム	56 Ba バリウム	57~71 ランタノイド	72 Hf ハフニウム	73 Ta タンタル	74 W タングステン	75 Re レニウム	76 Os オスマニウム	77 Ir イリジウム	78 Pt 白金	79 Au 金	80 Hg 水銀	81 Tl タリウム	82 Pb 鉛	83 Bi ヒスマス	84 Po ポロニウム	85 At アスタチン	86 Rn ラドン						
7	87 Fr フランシウム	88 Ra ラジウム	89~103 アクチノイド																					

出典：鉱業審議会レアメタル総合対策特別小委員会

## ■ 9 家電製品

### □ 電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気冷凍冷蔵庫

参考となる環境ラベル等:統一省エネラベル・省エネラベリング制度



\* 電気冷蔵庫、電気冷凍庫及び電気冷凍冷蔵庫は、省エネラベル緑色のマーク製品のうち、2021年度を目標年度とする省エネ法トップランナー基準達成率100%以上の製品は判断の基準の「基準値2」を満たしています。

\* 統一省エネラベルは、省エネ基準達成率で適合性を確認することができます。

#### ■ 特定調達品目及びその判断の基準

電気冷蔵庫 電気冷凍庫 電気冷凍冷蔵庫	<ol style="list-style-type: none"> <li>エネルギー消費効率が以下の基準を満たすこと。            【電気冷蔵庫及び電気冷凍冷蔵庫】            基準値1:省エネ基準達成率105%以上            基準値2:省エネ基準達成率100%以上            【電気冷凍庫】            基準値1:省エネ基準達成率110%以上            基準値2:省エネ基準達成率100%以上</li> <li>冷媒及び断熱材発泡剤にフロン類が使用されていないこと。</li> <li>特定の化学物質が含有率基準値以下であり、含有情報が公表されていること(電気冷凍庫を除く)。</li> </ol>
---------------------------	---

#### ■ 配慮事項

- 部品の長寿命化、省資源化、再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 塗料は有機溶剤及び臭気が少ないものであること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

#### ■ 解説

##### 【対象範囲・定義】

- 電気冷蔵庫等の対象は、省エネ法の対象機種とする。①熱電素子を使用するもの、②業務の用に供するために製造されたもの、③吸収式のもの、④ワイン貯蔵が主な用途であるもの、のいずれかに該当するものは、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気冷凍冷蔵庫の対象外。

##### 【基準の解説】

- 電気冷蔵庫等の判断の基準は省エネ基準達成率で判断する必要がある。
- 省エネ法のトップランナー基準、省エネラベリング制度及び特定の化学物質については、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 強力な温室効果ガスである代替フロン(ハイドロフルオロカーボン(HFC))を冷媒や断熱材の発泡剤に使用していないこと。「フロン類」は、フロン排出抑制法の第2条第1項に定める物質をいう。

- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの 6 物質をいう。

#### 【試験・検証方法】

- エネルギー消費効率の算定方法については、省エネ法のエネルギー消費効率の測定方法による（平成 28 年 3 月 1 日経済産業省告示第 38 号及び第 39 号）。

#### 【既存のラベル等との対応】

- エネルギー消費効率は、省エネラベリング制度により確認ができるが、それ以外の項目は別途確認が必要。

#### 【参考情報】

- 統一省エネラベルが変わりました  
→ [https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/enterprise/retail/touitsu.shoenelabel/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/retail/touitsu.shoenelabel/)
- 「省エネ型製品情報サイト」では、品目別、メーカー別等の省エネ型製品の検索が可能です。  
→ <https://seihinjyoho.go.jp/>
- (一財)省エネルギーセンター(省エネ法関係情報)  
→ <https://www.eccj.or.jp/law06/>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気冷凍冷蔵庫は、それぞれ購入、リース・レンタル(新規)を分けて集計する。
- 「基準値 1」「基準値 2」を満たす物品等をそれぞれカウントする。
- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に 1 回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に 1 回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上する。

### 調達のポイント

- 統一省エネラベルの制度変更に伴い、エネルギー消費効率に係る適合性は★の数で判断することができないため、エネルギー消費効率達成率で判断する必要があります。
- 特定の化学物質の含有情報を当該物品の廃棄時まで管理・保管するようにしましょう。
- 「省エネ型製品情報サイト」では、省エネ製品の情報が掲載されています。

## □テレビジョン受信機

参考となる環境ラベル等

エコマーク



\*エコマーク(No.152)認定品は、グリーン購入法に適合しています。

統一省エネラベル・省エネラベリング制度



\*省エネラベル緑色の製品はグリーン購入法の判断の基準を満たしています(2026年度を目標年度とする省エネ法トップランナー基準に基づく達成率基準値による)。

\*統一省エネラベルは、省エネ基準達成率で適合性を確認することができます。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

テレビジョン受信機

以下の1から3の要件、又は4の要件を満たすこと。

1. エネルギー消費効率、省エネ法トップランナー基準に基づく下記の達成率基準値を満たすこと。

パネル種類及び画素数	省エネ基準達成率／達成率基準値	
	基準値1	基準値2(判断の基準)
液晶2K 未満	100%以上	75%程度以上(133/100)
液晶2K 以上4K 未満	—	100%以上(100/100)
液晶4K 以上	100%以上	80%程度以上(125/100)
有機 EL	100%以上	88%程度以上(114/100)

※付加機能を有するものは、機能ごとの想定消費電力量が許容される。

※8K テレビは対象外。

2. リモコン待機時の消費電力 0.5W 以下であること。

3. 特定の化学物質が含有率基準値以下であり、含有情報が公表されていること。

4. エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること。

### ■配慮事項

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 製品の長寿命化、省資源化、再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- 製品の包装又は梱包における再生プラスチック又はバイオマスプラスチックの可能な限りの使用、又はプラスチック代替素材の活用によるプラスチック使用量の削減。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- テレビジョン受信機の対象は、省エネ法の対象機種とする。チューナレステレビは対象外。

#### 【基準の解説】

- テレビジョン受信機については、令和 8 年度の基本方針から 2 段階の判断の基準が適用される。液晶 2K 以上 4K 未満のテレビは基準値1の設定は行っていない。エネルギー消費効率については、目標年度 2026 年度トップランナー基準に基づく基準を適用。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 省エネ法のトップランナー基準、省エネラベリング制度及び特定の化学物質については、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- リモコン待機時消費電力はリモコンで電源を切った状態の消費電力(赤外線リモコンが対象)。
- 特定の化学物質とは、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテルの 6 物質をいう。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「エコマーク認定基準」とは、エコマーク制度の商品類型 No.152「テレビ Version1」に係る認定基準をいう。なお、エコマークのテレビの基準(4K 以上、有機 EL)はグリーン購入法の基準値2より低いいため、エコマーク認定取得のみでは基準値2を満たさない場合がある。
- 「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料混合時に投入量に応じてバイオマス特性を割り当てる「マスバランス方式」を含み、この方式を用いる場合は、独立認証機関の基準に基づき第三者によるサプライチェーンのトレーサビリティ認証が必要となる。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- バイオマスプラスチックは、第三者の LCA 専門家等による環境負荷低減効果の確認が必須。

#### 【試験・検証方法】

- エネルギー消費効率の算定方法については、該当する省エネ法のエネルギー消費効率の測定方法(JIS C 9801)による。

#### 【既存のラベル等との対応】

- 省エネ法のエネルギー消費効率は、省エネラベリング制度により確認ができるが、それ以外の項目は別途確認が必要。
- エコマーク認定品は判断の基準を満たしている。

#### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- 「省エネ型製品情報サイト」では、品目別、メーカー別等の省エネ型製品の検索が可能です。  
→ <https://seihinjyoho.go.jp/>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- テレビジョン受信機は、基準値1、基準値2を分けて集計する(2K 以上4K 未満の液晶テレビは基準値1は設定なし)。
- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に1回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

### 調達のポイント

- テレビジョン受信機の判断の基準への適合状況は、多段階評価の★の数の区切りと一致していないため、省エネ基準達成率で判別する必要があります。
- 画面の大きさや機能(画素数、動画表示速度、録画機能等)が同じ場合、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れています。

## □電気便座

参考となる環境ラベル等:統一省エネラベル



旧ラベル



新ラベル

新ラベル・旧ラベルともに、統一省エネラベルの年間消費電力量(kWh/年)を確認ください。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

電気便座	● 基準エネルギー消費効率が以下の数値を上回らないこと。		
	区分		基準エネルギー消費効率(年間消費電力量)
	温水洗浄便座 (洗浄機能有り)	貯湯式	172 kWh/年 以下
		瞬間式	87kWh/年 以下

### ■配慮事項

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 再使用または再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再使用または再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- 電気便座(温水洗浄便座)の対象は、省エネ法の対象機種とする。令和 5 年度から、暖房用の便座のみを有するものはグリーン購入法の対象から除外されている。

#### 【基準の解説】

- 電気便座の判断の基準は、統一省エネラベルの★の数で判断ができないため、年間消費電力量(kWh/年)を確認すること。
- 省エネ法のトップランナー基準、省エネラベリング制度については、巻末の「2. 参考資料」を参照。  
※①他の給湯設備から温水の供給を受けるもの、②温水洗浄装置のみのもの、③可搬式のものうち、福祉の用に供するもの、④専ら鉄道車両等(鉄道、船舶、航空機等)において用いるためのもの、⑤幼児用大便器において用いるためのもの及び⑥暖房用の便座のみを有するものは対象外。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

#### 【試験・検証方法】

- エネルギー消費効率の算定方法については、省エネ法のエネルギー消費効率の測定方法による。

#### 【参考情報】

- 「省エネ型製品情報サイト」では、品目別、メーカー別等の省エネ型製品の検索が可能です。  
→ <https://seihinjyoho.go.jp/>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に 1 回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。

## 調達のポイント

- 電気便座の判断の基準は、統一省エネラベルの★の数で判断ができないため、年間消費電力量(kWh/年)を確認して調達しましょう。
- 瞬間式の温水洗浄便座は、ヒーターのワット数が1,300W前後と高いため、多連でトイレを設置する場合は、設備の電力容量を確認した上で調達しましょう。
- 「省エネ型製品情報サイト」では、省エネ製品の情報が掲載されています。

## 参考

### 電気便座(温水洗浄便座)の省エネについて

温水洗浄便座の消費電力は、各社省エネ技術が進み、2008年の製品と比べると年間消費電力量が瞬間式では約30%低くなっています。温水洗浄便座には洗浄水を温める際の方式として、「貯湯式」「瞬間式」があり、瞬間式のエネルギー使用量は貯湯式の約半分以下となります。

方式	貯湯式	瞬間式
特徴	タンクの中の水をヒーターで温める方式で、一度にたっぷりの温水で洗浄することができますが、温水を保温するための電力が必要となります。	タンクがなく、使用の度に水を瞬間湯沸器で温めます。温水を保温する電力は不要のため、貯湯式より消費電力は小さくなりますが、温水の量が限られます。また瞬間的に大きな電力を必要とします。

#### ■2008年の温水洗浄便座との年間消費電力の比較



※出典: 経済産業省 資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ2008年冬版」「省エネ性能カタログ2024年版」に記載の機種一覧における単純平均値

一般社団法人日本レストルーム工業会では、電気便座に関する情報が提供されています。



<https://www.sanitary-net.com/saving/ecology.html>

## □電子レンジ

### ■特定調達品目及びその判断の基準

電子レンジ		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 省エネ法に基づくエネルギー消費効率基準 100%以上達成</li> <li>2. 待機時消費電力 0.05W 未満</li> <li>3. 特定の化学物質が含有率基準値以下、含有情報の公表</li> </ol> <p>*省エネラベル緑色のものは、消費電力に係る判断の基準を満たしています。</p>
-------	---	--

### ■配慮事項

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 再使用または再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再使用または再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- 電子レンジの対象は、省エネ法の対象機種とする。

#### 【基準の解説】

- 省エネ法のトップランナー基準、省エネラベリング制度及び特定の化学物質については、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

#### 【試験・検証方法】

- エネルギー消費効率の算定方法については、省エネ法のエネルギー消費効率の測定方法による。

#### 【既存のラベル等との対応】

- 電子レンジは、省エネラベリング制度の緑マークの製品はエネルギー消費効率に係る基準を満たすが、その他の項目は別途確認が必要。

#### 【参考情報】

- 「省エネ型製品情報サイト」では、品目別、メーカー別等の省エネ型製品の検索が可能です。  
→ <https://seihinjyoho.go.jp/>
- (一財)省エネルギーセンター(省エネ法関係情報)  
→ <https://www.eccj.or.jp/law06/>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に1回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

### 調達のポイント

- 省エネラベル緑色のものは、消費電力に係る判断の基準を満たしています。
- 「省エネ型製品情報サイト」では、省エネ製品の情報が掲載されています。

## ■10 エアコンディショナー等

□家庭用エアコンディショナー、業務用エアコンディショナー、ガスヒートポンプ式冷暖房機、ストーブ

参考となる環境ラベル等

統一省エネラベル



\*家庭用エアコンディショナーについては、統一省エネラベルのエネルギー消費効率が参考となります。業務用エアコンディショナーの統一ラベルはありません。

JIS



\*ガスヒートポンプ式冷暖房機は、JIS規格適合機種のうち、APFp1.07以上が適合となります。

省エネラベリング制度



\*ストーブについては、省エネラベルが緑色の製品は判断の基準を満たしています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

家庭用エアコンディショナー

1. 表の区分ごとの判断の基準を満たすこと。

【家庭用エアコンディショナー】

区分	冷房能力	判断の基準
家庭用エアコン	28kW以下	省エネ法達成率100%

業務用エアコンディショナー

【業務用エアコンディショナー】

区分	冷房能力	判断の基準 基準値1	判断の基準 基準値2
業務用エアコン (ビル用マルチ以外)	28kW以下	設定なし	省エネ法達成率88%以上
業務用エアコン (ビル用マルチ)	50.4kW以下	下記のいずれかを満たす ・省エネ法達成率100% ・省エネ法達成率88%以上 かつ冷媒の地球温暖化係数750以下	省エネ法達成率88%以上

- 冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。
- 特定の化学物質が含有率基準値以下であり、含有情報が公表されていること。
- 業務用エアコンディショナーにあっては、常時監視システムを使用したものであること。

ガスヒートポンプ式冷暖房機

- 期間成績係数が1.07以上
- オゾン層破壊物質不使用

ストーブ

- 省エネ法に基づくエネルギー消費効率基準達成率100%以上

## ■配慮事項

<家庭用エアコンディショナー・業務用エアコンディショナー>

- 冷媒に可能な限り GWP の小さい物質が使用されていること。
- 製品の長寿命化、省資源化、再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 冷媒の充填量の低減、一層の漏えい防止、回収のしやすさへの配慮及び情報開示がなされていること。
- 再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

<ガスヒートポンプ式冷暖房機>

- 冷媒に可能な限り GWP の小さい物質が使用されていること。
- 特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。
- 再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

<ストーブ>

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- 家庭用及び業務用エアコンディショナーの対象範囲は、省エネ法の対象機種とする。冷房能力が 28kW(マルチタイプのものは 50.4kW)を超えるものは対象外。
- 冷房専用のもの、窓に設置するもの、壁を貫通して設置される構造のものは対象外。その他対象外となるものは省エネ法を参照。
- マルチタイプのものとは室外機 1 台に対し室内機を 2 台接続するもの。ビル用マルチエアコンディショナーとは、分離型であってマルチタイプのもののうち、室内機ごとに空気の温度又は湿度を調整することができるもの。
- ガスヒートポンプ式冷暖房機の対象範囲は、JIS 規格適合機種のうち、定格冷房能力が、7.1kW を超え 28kW 未満のものとする。
- ストーブは、省エネ法の対象(ガス又は灯油を燃料とするもの)に限る。
- 「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(平成 13 年法律第 64 号)第 2 条第 1 項に定める物質をいう。
- 「常時監視システム」とは、第一種特定製品におけるフロンの漏えいや機器の故障等を常時監視する仕組みであり、本体に内蔵されたタイプまたは専用機器を接続するタイプを含み、機器の使用開始時点で必要な設置・接続(サービス契約が必要な場合は契約締結を含む)が完了し、当該システムが利用可能な状態であることをもって適合とする。

### 【基準の解説】

- 家庭用エアコンディショナーはルームエアコンと呼ばれるもの、業務用エアコンディショナーはパッケージエアコンと呼ばれるもの。業務用エアコンディショナーは、中・大形のセパレートエアコンとシングルパッケージ、リモートコンデンサ形が含まれる。
- 業務用エアコンディショナーの冷媒については、業務用のうち、平成 27 年経済産業省告示第 50 号により目標値及び目標年度が定められる製品に適用する。
- 特定の化学物質についての詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

#### 【試験・検証方法】

- エアコンディショナー及びストーブのエネルギー消費効率の算定方法については、省エネ法のエネルギー消費効率の測定方法による。
- ガスヒートポンプ式冷暖房機に係る期間成績係数(APFp)の算出方法は、JIS B 8627 による。

#### 【既存のラベル等との対応】

- 家庭用エアコンディショナーについては、省エネ法の新基準が適用される令和 5 年度以降は多段階評価基準の★の数で判別できないため、エネルギー消費効率(APF)で判断することが必要。
- ガスヒートポンプ式冷暖房機は、JIS B 8627 適合機種のうち、APFp が 1.07 以上のものが適合。
- ストーブは、省エネラベリング制度の緑マークのものが基準を満たす。

#### 【参考情報】

- 統一省エネラベルについて  
→ [https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/enterprise/retail/touitsu\\_shoenelabel/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/retail/touitsu_shoenelabel/)
- 「省エネ型製品情報サイト」では、品目別、メーカー別等の省エネ型製品の検索が可能  
→ <https://seihinjyoho.go.jp/>
- (一財)省エネルギーセンター(省エネ法関係情報)  
→ <https://www.eccj.or.jp/law06/>
- 省エネ法については、巻末の「2. 参考資料」を参照。

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 業務用エアコンディショナーについては、「基準値 1」「基準値 2」を満たす物品等をそれぞれカウントする。
- 購入、リース・レンタル(新規)を分けて集計する。
- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に 1 回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に 1 回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

### 調達のポイント

- 家庭用エアコンディショナーの統一省エネラベルの改定に伴い、グリーン購入法への適合状況は★の数で判断できないため、エネルギー消費効率(APF)を確認したうえで調達しましょう。
- 業務用エアコンディショナー(ビル用マルチ)については、調達する区分に基準値 1 を満たす製品が複数ある場合は、可能な限り基準値 1 を満たす製品を調達しましょう。
- APF(APFp)の高い機種ほど、効率が高く省エネといえます。
- 特定の化学物質の含有情報を当該物品の廃棄時まで管理・保管するようにしましょう。
- 「省エネ型製品情報サイト」では、省エネ製品の情報が掲載されています。
- 常時監視システムは、購入時の初期費用だけでなく、通信費や保守費などのランニングコストが継続的に発生します。総コスト(初期+運用)を見積もり、長期的な負担を把握したうえで選定することが重要です。
- 家庭用エアコンディショナーを買い換える際は、特定家庭用機器再商品化法の適用を踏まえ、古い製品の引取を新しい製品の購入事業者へ依頼し、家電リサイクル券(管理票)の写しを受け取りましょう。

# 11 温水器等

参考となる環境ラベル等： 統一省エネラベル、省エネラベリング制度

ヒートポンプ電気給湯器      ガス温水機器      石油温水機器

**省エネ性能**

★★★★★ 4.6

省エネ率達成率 100%      エネルギー消費効率 3.5

メーカー名      価格名

この製品は1年間の使用に、この程度の電気料がかかります。

**31,900 円**

**省エネ性能**

★★★★☆ 3.0

省エネ率達成率 100%      エネルギー消費効率 87.3%

メーカー名      価格名

この製品は1年間の使用に、この程度のガス料がかかります。

**67,900 円**

**省エネ性能**

★★★★☆ 3.0

省エネ率達成率 100%      エネルギー消費効率 90.1%

メーカー名      価格名

この製品は1年間の使用に、この程度の石油料がかかります。

**46,200 円**



\*省エネラベル緑色のものは、エネルギー消費効率達成率が100%以上の製品です。

## ■特定調達品目及びその判断の基準

ヒートポンプ式 電気給湯器	<p>【家庭用】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>省エネ法トップランナー基準(2025年度目標)達成率100%以上</li> <li>ノンフロン機器であること</li> </ol> <p>【業務用】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>年間加熱効率が、加熱能力が20kW以下の場合は4.0、20kWを超える場合は3.5以上であること</li> <li>オゾン層破壊物質の使用禁止</li> </ol>
ガス温水機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハイブリッド給湯器は、年間給湯効率が108%以上</li> <li>ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器については、エネルギー消費効率がそれぞれ下表1の基準(基準値1、基準値2)を満たすこと</li> </ul>
石油温水機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>基準値1は潜熱回収型石油温水機器であること</li> <li>基準値2は、従来型石油温水機器に適用し、エネルギー消費効率が下表2の区分ごとの達成レベル以上であること</li> </ul>
ガス調理機器	省エネ法トップランナー基準(2025年度目標)達成率100%以上

表1 ガス温水機器に係る判断の基準【基準値1及び基準値2】

区 分		判断の基準【エネルギー消費効率】	
用途	通気方式	基準値1	基準値2
ガス瞬間湯沸器	自然通気式	—	トップランナー基準の <b>達成</b>
	強制通気式	<b>87%以上</b>	トップランナー基準の <b>97/100</b> (97%)
ガスふろがま	—	<b>88%以上</b>	トップランナー基準の <b>94/100</b> (94%)
ガス暖房機器	—	<b>92%以上</b>	トップランナー基準の <b>92/100</b> (92%)

表 2 従来型石油温水機器に係る判断の基準及びトップランナー基準達成レベル【基準値 2】

区 分		判断の基準【エネルギー消費効率】 (トップランナー基準達成レベル)	
用途	加熱方式		
給湯用のもの	浴用なし	瞬間形	トップランナー基準の <b>98/100</b> (98%)
		貯湯式急速加熱形	トップランナー基準の <b>95/100</b> (95%)
	浴用あり	瞬間形	トップランナー基準の <b>98/100</b> (98%)
		貯湯式急速加熱形	トップランナー基準の <b>95/100</b> (95%)
暖房用のもの		貯湯式急速加熱形	トップランナー基準の <b>98/100</b> (98%)

※石油温水機器に係る 2 段階の判断の基準の「基準値 1」は潜熱回収型石油温水機器であること

## ■配慮事項

<ヒートポンプ式電気給湯器>

- 冷媒に可能な限り地球温暖化係数の小さい物質が使用されていること。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

<ガス温水機器、石油温水機器、ガス調理機器>

- 分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 再生プラスチックが部品に使用されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- ヒートポンプ式電気給湯器(家庭用)、ガス温水機器、石油温水機器、ガス調理機器は、省エネ法の対象機種が対象となる。なお、ヒートポンプ式電気給湯器について、省エネ法の対象機種は CO<sub>2</sub> を冷媒とする(エコキュート)JIS C 9220「家庭用ヒートポンプ給湯器」に規定するタンク容量のものとなっている。ただし、ヒートポンプで発生させた熱を給湯・ふろ保温以外に床暖房等の暖房へ利用する機能を有するものについては対象範囲から除外する。
- ガス温水機器については、既存建築物・施設等における従来型(JIS S 2091:2013 の4.4の a)の燃焼機器の種類に規定する潜熱回収型燃焼機器以外の機器)の機器の取替であって、設置上の制約があるものは、グリーン購入法の対象範囲から除外する。
- ヒートポンプ式電気給湯器(業務用)は、温水最高出口温度が 65℃以上の一過式の業務用の給湯器をいう。
- 従来型とは、JIS S 2091:2013 の4.4の a)の燃焼機器の種類に規定する潜熱回収型燃焼機器以外の機器をいう。

### 【基準の解説】

- ヒートポンプ式電気給湯器のノンフロンの基準は、業務用には適用しない。ただし、冷媒はオゾン層を破壊しない物質が使用されていること。
- 従来型のガス温水機器、石油温水機器については、2025 年度を目標年度とした省エネ法トップランナー基準に基づき、区分ごとのエネルギー消費効率の達成状況に応じて基準値を設定している。

- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

#### 【試験・検証方法】

- 業務用ヒートポンプ式電気給湯器の年間加熱効率の算出方法は、JRA4060:2018 に準ずる。  

$$\text{年間加熱効率} = \text{年間加熱量} / \text{年間消費電力量}$$

$$\text{年間加熱量} = \text{各期(年間加熱量:各期(夏期、中間期、冬期、着霜期)の1日当たりの加熱量に対象日数を乗じた値の年間合計}$$

$$\text{年間消費電力量:各期(夏期、中間期、冬期、着霜期)の1日当たりの消費電力量に対象日数を乗じた値の年間合計}$$
- 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機(ハイブリッド給湯機)の年間給湯効率は、一般社団法人日本ガス石油機器工業会規格「電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯器の年間給湯効率測定方法」(JGKAS A 705)による。

#### 【参考情報】

- 「省エネ型製品情報サイト」では、品目別、メーカー別等の省エネ型製品の検索が可能です。  
 → <https://seihinjyoho.go.jp/>
- (一財)省エネルギーセンター(省エネ法関係情報)  
 → <https://www.eccj.or.jp/law06/>
- (一社)日本冷凍空調工業会(ヒートポンプ)  
 → <https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/>
- (一財)ヒートポンプ・蓄熱センターのヒートポンプ式電気給湯器に関する情報はこちら。  
 → <https://www.hptcj.or.jp/>
- (一社)日本ガス石油機器工業会 潜熱回収型ガス給湯器(エコジョーズ)の一覧  
 → <https://www.jgka.or.jp/information/gasu/onsui/ecojozu/index.html>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 各品目、購入、リース・レンタル(新規)を分けて集計する。
- ガス石油温水機器、石油温水機器については、基準値1と基準値2を分けてカウントする。
- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に1回のみ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。
- 複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上するものとする。

### 調達のポイント

- ヒートポンプ式電気給湯器(家庭用)、ガス温水機器、石油温水機器、ガス調理機器は、「省エネ型製品情報サイト」において、エネルギー消費効率の達成状況が検索できます。
- ガス温水機器、石油温水機器は、建物の構造等機器の設置上の制約等がない場合は、効率の高い潜熱回収型の機器を選択しましょう。

参考

## 温水器(給湯器)の省エネについて

### 家庭用ヒートポンプ給湯機(エコキュート)

家庭用ヒートポンプ給湯機は、エアコンの暖房と同じヒートポンプの原理を用いた給湯機の総称で、冷媒に二酸化炭素を使用するものは、「エコキュート」の名称で省エネ性能に優れた製品として販売されています。貯湯タンク内にあるお湯は非常災害時の生活用水として活用可能であり、また、近年では、HEMS や IoT 経由で遠隔操作を行うことによるディマンドリスポンス適用の可能性も期待されています。

一般社団法人日本冷凍空調工業会では、エコキュートに関する情報が提供されています。



<https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/>

### ガス高効率給湯器(エコジョーズ)

エコジョーズは、従来型機器では使わずに捨てられていた排気熱を有効に利用して、あらかじめ水を温めることにより、従来よりも少ないガス消費量で効率よくお湯が沸かせる省エネ性能の高い給湯器です。CO<sub>2</sub> 排出量は従来型機器より 14%程度削減されます。



**高効率**  
従来型の 熱効率  
約80% → 95%へ!  
今まで捨てられていた排気熱を利用することで、従来では約80%程度だった給湯熱効率が95%に向上しました!



少ないガス消費量でたくさん沸かせる!



**節約**  
従来型の ガス使用量  
14%カット!  
熱効率がアップすると、使うガスの量も少なく済みます。



200万世帯がエコジョーズを使うと1年間でタンク1重分の節約に!



**環境性**  
従来型の CO<sub>2</sub>排出量  
14%削減!  
地球温暖化の一因となるCO<sub>2</sub>排出量を、従来と比べ大幅に削減します。



地球環境に配慮したガス給湯器です!

### 石油高効率給湯器(エコフィール)

エコフィールは従来型機器では使わずに捨てられていた排気熱を有効に利用して、あらかじめ水を温めるため従来よりも少ない灯油消費量で、効率よくお湯が沸かせる省エネ性能の高い給湯器です。CO<sub>2</sub> 排出量は従来型機器より 13%程度削減されます。



**高効率**  
従来型の 熱効率  
約83% → 95%へ!  
今まで捨てられていた排気熱を利用することで、従来では約83%程度だった給湯熱効率が95%に向上しました!



少ない灯油使用量でたくさん沸かせる!



**節約**  
従来型の 灯油使用量  
13%カット!  
熱効率がアップすると、使う灯油の量も少なく済みます。



東京地域の4人家族のご家庭で、年間約72リットルの灯油使用量を節約できます。



**環境性**  
従来型の CO<sub>2</sub>排出量  
13%削減!  
地球温暖化の一因となるCO<sub>2</sub>排出量を、従来と比べ大幅に削減します。

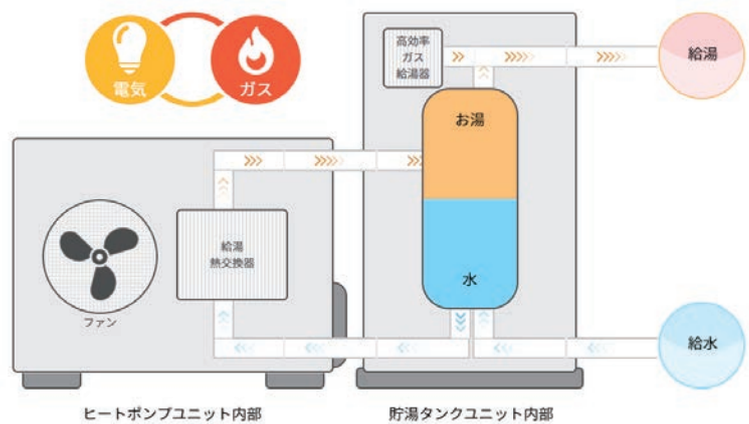


地球環境に配慮した石油給湯器です!

### ハイブリッド給湯器

ハイブリッド給湯機は高効率ガス給湯器、電気式ヒートポンプ、貯湯タンクの3つのユニットを組み合わせた構造で、ガスと電気のそれぞれの長所を活かした加熱運転を行う高効率給湯機です。大気中の熱を活用する電気式ヒートポンプで加熱した一定量のお湯を貯湯タンクに貯めておき、その後タンク内のお湯がなくなっても、瞬発力のある高効率ガス給湯器に運転を切り替えて必要なお湯を瞬時に供給する給湯システムです。

ハイブリッド給湯機は各家庭の生活パターンの特徴(使用量、時間帯など)を学習制御することにより、貯湯タンクにお湯を貯める際の湯温・湯量・貯湯タイミングが最も省エネになるように最適化されており、家庭用給湯機としては最も少ないレベルの一次エネルギー使用量を実現させています。



一般社団法人日本ガス石油機器工業会では、温水器(給湯器)に関する情報が提供されています。



[https://www.jgka.or.jp/torikae\\_kounyuu/high\\_efficiency/index.html](https://www.jgka.or.jp/torikae_kounyuu/high_efficiency/index.html)

# 12 照明

## □照明器具

### ■特定調達品目及びその判断の基準

LED 照明器具	<p>1. 固有エネルギー消費効率、平均演色評価数 Ra 及びモジュール寿命が下表の基準以上であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基準値 1 は、下記のいずれを満たすこと。           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 固有エネルギー消費効率が下表の基準値 1 の数値以上</li> <li>➢ 基準値 2 を満たし、かつ、初期照度補正制御、人感センサ制御、あかるさセンサ制御、調光制御等の省エネ効果の高い機能を付加</li> </ul> </li> <li>・基準値 2 は、固有エネルギー消費効率が下表の基準値 2 の数値以上 固有エネルギー消費効率の基準(単位:lm/W)</li> </ul>																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">光源色</th> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="5">LED 照明器具</th> </tr> <tr> <th>一般</th> <th>ダウンライト</th> <th>高天井器具</th> <th>投光器</th> <th>防犯灯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">昼光色、 昼白色、白色</td> <td>基準値1</td> <td>144</td> <td>114</td> <td>156</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>基準値2</td> <td>120</td> <td>95</td> <td>130</td> <td>105</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">温白色、 電球色</td> <td>基準値1</td> <td>102</td> <td>96</td> <td>102</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>基準値2</td> <td>85</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>対象外</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">※ダウンライト、高天井器具の定義は解説を参照</p>	光源色	区分	LED 照明器具					一般	ダウンライト	高天井器具	投光器	防犯灯	昼光色、 昼白色、白色	基準値1	144	114	156	—	—	基準値2	120	95	130	105	80	温白色、 電球色	基準値1	102	96	102	—	—	基準値2	85	80	85	90
光源色	区分			LED 照明器具																																		
		一般	ダウンライト	高天井器具	投光器	防犯灯																																
昼光色、 昼白色、白色	基準値1	144	114	156	—	—																																
	基準値2	120	95	130	105	80																																
温白色、 電球色	基準値1	102	96	102	—	—																																
	基準値2	85	80	85	90	対象外																																
LED を光源とした内照式表示灯	<p>2. 平均演色評価数 Ra は 80 以上であること。(ダウンライト、高天井器具、投光器、防犯灯は 70 以上)</p> <p>3. LED モジュール寿命は 40,000 時間以上であること。</p> <p>4. 特定の化学物質が含有率基準値以下であり、含有情報が公表されていること。</p>																																					
	<p>1. 定格寿命が 30,000 時間以上であること。</p> <p>2. 特定の化学物質が含有率基準値以下であり、含有情報が公表されていること。</p>																																					

### ■配慮事項

- 初期照度補正制御、人感センサ制御、あかるさセンサ制御、調光制御等の機能があること (LED 照明器具)。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品であること。
- 分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。(LED 照明器具)。
- 使用される塗料は有機溶剤及び臭気が少ないこと。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- 再生プラスチックが使用されていること(LED を光源とした内照式表示灯)。

## ■解説

### 【対象範囲・定義】

- LED 照明器具の対象は、照明用白色 LED を用いた、つり下げ形、じか付け形、埋込み形及び壁付け形として使用する LED 照明器具並びに投光器及び防犯灯とする。ただし、従来の蛍光灯で使用されている口金から給電される LED ランプを装着するための器具は、当面の間は対象外。また、「誘導灯及び誘導標識の基準(平成 11 年消防庁告示第 2 号)」に定める誘導灯、又は建築基準法施行令(昭和 25 年政令第 338 号)第 126 の 5 に定める非常用の照明装置のうち、蓄電池や非常用電源により停電時のみ点灯する専用型は対象外(通常時も点灯する兼用型は対象)。
- LED を光源とした内照式表示灯の対象は、表示板、案内板等を対象とする。ただし、「誘導灯及び誘導標識の基準(平成 11 年消防庁告示第 2 号)」に定める誘導灯は、内照式表示灯には含まれない。
- LED 照明器具の「投光器」「ダウンライト」及び「高天井器具」の定義は、JIS Z 8113:1998(照明用語)に規定されるものとする。高天井器具は、定格光束 11,000lm 以上のものとする。
- LED 照明器具の防犯灯とは、道路等に設置し、犯罪の防止と安全通行の確保等を図る観点から必要な照度を確保することを目的とした照明灯をいう。
- LED を光源とした内照式表示灯の「定格寿命」とは、光源の初期の光束が 50%まで減衰するまでの時間とする。
- LED 照明器具の「LED モジュール寿命」及び電球形 LED ランプの「定格寿命」は、光源の初期の光束が 70%まで減衰するまでの時間とする。

### 【基準の解説】

- LED(Light Emitting Diode:発光ダイオード)は、長寿命、省電力、コンパクト、可視光以外の放射がほとんどない、水銀などの有害物質を含まないなどの特徴がある。
- LED を光源とした内照式表示灯の「定格寿命」とは、光源の初期の光束が 50%まで減衰するまでの時間とする。
- LED 照明器具の「LED モジュール寿命」及び電球形 LED ランプの「定格寿命」は、光源の初期の光束が 70%まで減衰するまでの時間とする。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品」とは、「Jクレジット、JCM、地域版 Jクレジット等、我が国の温室効果ガスインベントリに反映できるクレジットを調達し、ライフサイクル全般にわたる温室効果ガスがオフセットされた製品をいう。適用するクレジットは今後拡大する等の検討を行うこととしている。

### 【試験・検証方法】

- 「LED 照明器具の固有エネルギー消費効率」とは、器具から出る全光束を定格消費電力で割った値とする(定格消費電力は、器具外部に独立型電源装置を設置する必要がある場合はその電源装置の定格消費電力とする。)
- LED 照明器具の全光束測定方法は、JIS C 8105-5:2011 に準ずる。
- 平均演色評価数 Ra の測定方法は JIS C 7801 及び JIS C 8152-2 に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずる。
- LED 照明器具の「LED モジュール寿命」及び電球形 LED ランプの「定格寿命」の測定方法は、JIS C 8152-3 に準ずる。

## 照明器具に適用される JIS 規格

用語	JIS 番号	規格名称
全光束	JIS C 8105-5	照明器具第 5 部:配光測定方法
平均演色評価数 Ra	JIS C 7801	一般照明用光源の測光方法
測光方法	JIS C 8152-2	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法-第 2 部:LED モジュール及び LED ライトエンジン
LED モジュール寿命、定格寿命	JIS C 8152-3	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法-第 3 部:光束維持率の測定方法
ダウンライト、高天井器具の定義	JIS Z 8113	照明用語

## 【参考情報】

- (一社)日本照明工業会 LED 照明ナビ  
→ <https://jlma.or.jp/led-navi/index.htm>
- 照明器具かえる BOOK  
→ <https://www.jlma.or.jp/siryu/pdf/pamph/sisetuRenewal2023.pdf>
- 光/光源の知識  
→ <https://www.jlma.or.jp/tisiki/kogen.htm>
- LED ランプの選び方・使い方  
→ [https://www.jlma.or.jp/led/led\\_lamp.htm](https://www.jlma.or.jp/led/led_lamp.htm)

## 調達実績のカウントに係る留意点

- LED 照明器具は、リース・レンタル契約を含めて集計する。
- LED 照明器具(投光器、防犯灯を除く)は、「基準値 1」を満たす物品等と「基準値 2」を満たす物品等を分けて集計する。

## 調達のポイント

- 「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画(政府実行計画)」(令和 3 年 10 月 22 日閣議決定)において、「既存設備を含めた政府全体の LED 照明の導入割合を 2030 年度までに 100% とする。また、原則として調光システムを併せて導入し、適切に照度調整を行う。」とされており、既存照明についても LED 照明へ切り替えることが求められています。
- グリーン購入法においては、従来の蛍光灯で使用されている口金(G13 口金等)から給電される LED ランプを装着するための照明器具は、当面の間は対象外としています。
- 昼光利用や調光機能、人感センサ機能、初期照度補正機能(初期の過度な明るさを抑え、ランプ寿命まで一定の明るさを保つ機能)、多灯分散方式(トータルの消費電力を制限する目的で、一室内で複数の照明器具を配置し、必要な箇所のみ点灯することにより、光環境の向上と省エネを両立させる照明方式)等を有効に利用しましょう。
- こまめな消灯(減光・減灯)、定期的な清掃やランプ交換に心掛け、長期間の使用による照明効率の低下を防ぐよう、運用においても省エネを心がけましょう。また、10 年以上経過した照明器具は、安全性が担保できない場合、ランプ交換だけでなく器具ごと取り替えることを検討しましょう。

## 詳細情報

## 直管形 LED 照明器具の日本照明工業会規格(JEL 規格)について

直管形 LED ランプは、従来の蛍光灯と口金形状、長さなど、構造的に互換性をもたせたさまざまな種類のものが国内外の多くの事業者より販売されていますが、既設の蛍光灯照明器具との組み合わせで、安全面、寿命面、光学面等の問題が発生していたことから、日本照明工業会では、最低限確保すべき性能規定を含んだ直管形 LED ランプシステムの規格として、JEL801「L 形ピン口金 GX16t-5 付直管形 LED ランプシステム」、JEL802「くぼみ形コンタクト口金 R4 付直管形 LED ランプシステム」及び JEL803「GZ16 口金付制御装置内蔵型直管形 LED ランプ」の規格を制定し、性能面及び安全面の対応を図っています。この JEL801、JEL802 及び JEL803 規格に対応した照明器具は、従来の蛍光灯と物理的又は電氣的互換性がなく安全性が確保できることからグリーン購入法の対象としていますが、G13 などの従来の口金のランプを取り付けられる器具であって、その口金を通じ給電する照明器具は当面の間対象外としています。

## 直管形 LED 照明器具の対象

口金	図	規格・給電方法・特徴	グリーン購入法適用
GX16t-5	 給電端子側 アース端子側	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JEL801 規格</li> <li>・GX16t-5 で保持。保持部から給電する</li> <li>・制御装置はランプの外側に設置され、ランプには直流電力を供給</li> </ul>	対象
R4	 システム構成 専用受金 (コネクタ) 専用電源 ランプ保持部 G13口金同等 ポリカーボネート	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JEL802 規格</li> <li>・G13 形状のピンで機械的保持。保持部からは給電しない</li> <li>・制御装置はランプの外側に設置され、ランプには直流電力を供給</li> <li>・ピンはランプ内部導電部と絶縁</li> </ul>	対象
GZ16 (M 形)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・JEL803 規格</li> <li>・ランプに電源を内蔵しており、器具側に電源を搭載していないため、既存器具と同じ取付ピッチ、電源穴で対応が可能</li> </ul>	対象
その他専用口金		<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の蛍光灯が取り付けられない器具</li> </ul>	対象

下記の口金から給電されるものは対象外

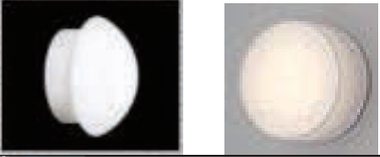
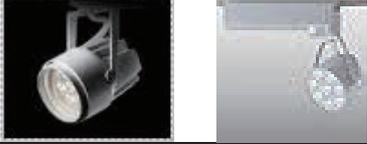
G13		<ul style="list-style-type: none"> <li>・G13 口金で保持。保持部から給電する</li> <li>・電源内蔵タイプ、電源外付タイプがある</li> <li>・従来の蛍光灯の口金と構造上の互換性がある</li> </ul>	対象外
-----	---	--	-----

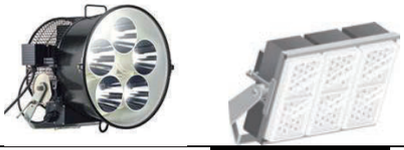
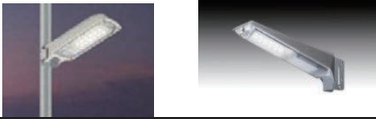
※G13 の他、G5、RX17d、G10q、GX-10q、GX10q-5、GX24q、GY10q 等で従来口金と互換性のあるものも対象外

注：グリーン購入法においては、直管形 LED ランプの判断の基準は設定していません。既存の直管形ランプの交換にあたって、直管形の LED ランプをランプ単体で調達する場合は、グリーン購入法の対象外となります。

### ■LED 照明器具の対象範囲■

グリーン購入法においては、照明用白色 LED を用いたつり下げ形、じか付け形、埋込み形、壁付け形並びに投光器、防犯灯として使用する照明器具を対象としています。なお、直管形 LED 照明器具については、JEL801、JEL802、JEL803 規格対応品のみ対象となります。

区分	対象	製品例
つり下げ形 じか付け形 埋込み形	ベースライト 高天井器具	 <p>※直管形は JEL801、802、803 規格対応品のみ</p>
じか付け形 埋込み形	ダウンライト	
じか付け形	シーリングライト	
じか付け形	ブラケット	
つり下げ形 じか付け形	ペンダントライト	
つり下げ形	スポットライト	

対象	製品例
投光器	
防犯灯	

※卓上スタンドは対象外。  
資料：(一社)日本照明工業会

## □ランプ

参考となる環境ラベル等：エコマーク



\*電球形 LED ランプについて、エコマーク(No.150)認定品はグリーン購入法に適合しています。

## ■特定調達品目及びその判断の基準

電球形  
LED  
ランプ

- 以下のランプ効率、演色性能評価数(Ra)、定格寿命を満たすこと、又はエコマーク認定基準若しくはそれと同等の基準を満たすこと。

光源色	ランプ効率		演色性 (Ra)	定格寿命
	E26/E17 口金 GX53 口金	左記以外		
昼光色	110.0 lm/W 以上	80 lm/W 以上	Ra70 以上	40,000 時間以上
昼白色				
白色				
温白色	98.6 lm/W 以上	70 lm/W 以上		
電球色				
ビーム開き 90 度未満の反射形	-	50 lm/W 以上	Ra70 以上	30,000 時間以上

※電源電圧 50V 以下、Ra90 以上、調光器対応機能付きの場合は、E26/E17 口金、GX53 口金以外の基準を適用。調光・調色対応ランプは基準値(最大消費電力時)から 5 lm/W 緩和。

## ■配慮事項

- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品であること。
- 包装は簡易であって、再生利用が容易・廃棄時の負荷低減に配慮されていること。

## ■解説

## 【対象範囲・定義】

- 蛍光ランプ、電球形蛍光ランプは、令和 5 年度からはグリーン購入法の対象外としている。
- 一般照明用の電球形 LED ランプのみが対象。電球形 LED ランプのうち、昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは対象外とする。
- ランプ単体で調達する場合は、直管形の LED ランプは対象外。

## 【基準の解説】

- エネルギー消費効率は、ランプの全光束(lm)を定格ランプ電力(W)で割った値で、同じ明るさなら消費電力が少ないランプほどランプ効率は高くなる。
- E26、E17 口金及び GX53 口金とそれ以外で判断の基準が異なる。
- 電源電圧 50V 以下、Ra90 以上、調光器対応機能付きの場合は、E26/E17 口金、GX53 口金以外の基準を適用する。調光・調色対応ランプは基準値(最大消費電力時)から 5 lm/W 緩和している。

- 調光・調色対応ランプのランプ効率は、最大消費電力時における全光束から算出された値とする。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- 「ライフサイクル全般にわたりカーボン・オフセットされた製品」とは、Jクレジット、JCM、地域版Jクレジット等、我が国の温室効果ガスインベントリに反映できるクレジットを調達し、ライフサイクル全般にわたる温室効果ガスがオフセットされた製品をいう。適用するクレジットは今後拡大する等の検討を行うこととしている。

#### 【試験・検証方法】

- 平均演色評価数 Ra の測定方法は JIS C 7801:日本産業規格「一般照明用光源の測光方法」及び JIS C 8152-2:日本産業規格「照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法－第2部:LEDモジュール及びLEDライトエンジン」に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずる。なお、国際標準 CIE/ISO の屋内照明基準(CIE Draft Standard DS008.2/E-2000)では、オフィスの照明要件として Ra80 以上を推奨している。
- 光源色は、JIS Z 9112 に規定する LED の光源色及び演色性の区分に準ずる。

#### ランプに適用される JIS 規格

用語	JIS 番号	規格名称
平均演色評価数 Ra	JIS C 7801	一般照明用光源の測光方法
平均演色評価数 Ra	JIS C 8152-2	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法 －第2部:LEDモジュール及びLEDライトエンジン
光源色	JIS Z 9112	蛍光ランプ・LED の光源色及び演色性による区分
E26、E17、GX53	JIS C 8158	一般照明用電球形 LED ランプ(電源電圧 50V 超)

#### 【既存のラベル等との対応】

- エコマーク商品類型(NO.150)の電球形 LED ランプ認定品はグリーン購入法に適合している。

#### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- 一般社団法人日本照明工業会  
→ <https://www.jlma.or.jp/>
- 電球形 LED ランプガイドブック  
→ [https://www.jlma.or.jp/led/guide/pdf/guide\\_led.pdf](https://www.jlma.or.jp/led/guide/pdf/guide_led.pdf)
- 光/光源の知識  
→ <https://www.jlma.or.jp/tisiki/kogen.htm>
- LED ランプの選び方・使い方  
→ [https://www.jlma.or.jp/led/led\\_lamp.htm](https://www.jlma.or.jp/led/led_lamp.htm)

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 電球形 LED ランプのみを集計する。

### 調達のポイント

- 白熱電球、電球形蛍光ランプは、LED ランプに切替えましょう。
- エネルギー消費効率は光源色ごとに比較を行い、使用場所に応じたランプを選択しましょう。
- 非常用照明器具用のランプを調達する場合、器具の適合条件を事前に十分確認しましょう。
- エコマーク認定品(電球形 LED ランプ)は判断の基準に適合しています。

参考

## 電球形 LED ランプの選び方

電球形 LED ランプには、使用用途、電球の形状、口金の大きさ、配光等が異なる商品があります。それぞれの特性について確認した上で、適切なタイプのものを選択するようにしましょう。

## 1. 電球の形を選ぶ

代表的な電球の形としては、次のようなものがあります。もとの電球がどの形なのか確認しましょう。

- 一般電球タイプ(A形)
- ボール電球タイプ(G形)
- 小形電球タイプ(クリプトン電球)
- ビーム電球タイプ



## 2. 口金のサイズを選ぶ

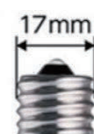
照明器具のソケットと、電球の口金が合った大きさでないと取付ける事ができません。口金のサイズを確認してください。

**E26 口金 E17 口金 GX53 口金等**

E26 口金



E17 口金



GX53 口金



## 3. 光色を選ぶ

白熱電球、ろうそくの光など、オレンジ、黄色味があった色温度の低い光の電球色、正午の太陽光や、蛍光灯で多く使用されている白が際立つ光は、昼白色、昼光色。用途や好みに合わせて選びましょう

**電球色(色温度:2600~3250K)**

**昼白色(色温度:4600~5500K)**

**昼光色(色温度:5700~7100K)**



電球色

昼白色

## 4. あかるさを選ぶ

白熱電球に40形、60形、100形があるように、電球形LEDランプでも商品によって明るさの強弱を選ぶ事ができます。これは光の量を示す光束(単位:lm, ルーメン)によって表されており、E26口金の場合、右の表のような関係になっています。

一般	電球形	LED ランプ
100形	25形	1520lm 以上
60形	15形	810 lm 以上
40形	10形	485 lm 以上

## 5. 光の広がり(配光)を選ぶ

電球形 LED ランプにも、これまでの一般電球のように、光が空間全体に広がるランプと、ビーム電球やミラー、ハロゲン電球のように一定方向に光が集まるランプなど様々あります。

- 空間の全方向に広がるタイプ(一般電球、小形電球の全般配光タイプ)
- 空間の下方向に広がるタイプ(一般電球、小形電球の準全般配光タイプ)
- 光が集光するタイプ(レフ電球タイプ、ミラー付ハロゲンタイプ)



資料:一般社団法人日本照明工業会

## ■13 自動車等

□乗用車、小型バス、小型貨物車、バス等、トラック等、トラクタ

### ■特定調達品目及びその判断の基準

○下記の区分ごとの基準を満たすこと。

区分	判断の基準	対応する基本方針の表
乗用車	<ul style="list-style-type: none"> <li>電動車等であること(2段階の判断の基準の設定なし)</li> <li>ハイブリッド自動車は2030年度燃費基準値80%達成レベル以上であること、かつ、令和2(2020)年度燃費基準値以上であること</li> <li>カーエアコン冷媒の地球温暖化係数は150以下であること(令和8年度まで経過措置適用)</li> </ul>	ハイブリッド自動車は表1(排ガス基準)及び表2(燃費基準)

区分	判断の基準		対応する基本方針の表
	基準値 1	基準値 2	
小型バス	電動車等	次世代自動車又は一定の燃費性能を満たす車両(2015年度燃費基準達成)	表1(排ガス基準) 表3(燃費基準)
小型貨物車	電動車等	次世代自動車又は一定の燃費性能を満たす車両(2022年度燃費基準90%達成)	表1(排ガス基準) 表4-1(ガソリン, 軽油燃費基準) 表4-2(LPG)
バス等	電動車等	次世代自動車又は一定の燃費性能を満たす車両(2025年度燃費基準95%達成)	表5(燃費基準)
トラック等	電動車等		表6(燃費基準)
トラクタ	電動車等		表7(燃費基準)

※1 表1は基本方針のガソリン(ハイブリッド自動車を含む)又はLPガスを燃料とする自動車の車種別の排出ガス基準、表2～表7は車種別・燃料種別の燃費基準

※2 排出ガス及び燃費に係る測定モードは基本方針の表1～表4-1がJC08モード又はWLTCモード、表4-2が10・15モード、表5～表7がJH25モード(重量車モード)

### ■配慮事項

- カーエアコンの冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は150以下であること。
- 長寿命化、省資源化、部品の再使用、材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。特に、希少金属類の減量化や再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再生材が可能な限り使用されていること。
- バイオマスプラスチック又は植物を原料とする合成繊維が可能な限り使用されていること。
- エコドライブ支援機能を搭載していること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- 電動車等とは、電気自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車及び水素自動車をいう。
- 次世代自動車とは、電気自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車、水素自動車、天然ガス自動車及びクリーンディーゼル自動車をいう。

**<各品目の定義>**

- ①乗用車とは、乗車定員 9 人若しくは 10 人以下かつ車両総重量 3.5t 以下の乗用車であって、普通自動車、小型自動車及び軽自動車をいう。
- 普通自動車:小型自動車の大きさの基準のうちいずれかが超えている乗用車
  - 小型自動車:総排気量 2 ㍓以下、長さ 4.7 ㍓以下、幅 1.7 ㍓以下、高さ 2 ㍓以下の乗用車
  - 軽自動車:総排気量 0.66 ㍓以下、長さ 3.4 ㍓以下、幅 1.48 ㍓以下、高さ 2 ㍓以下の自動車
- ②小型バスとは、定員 11 人以上、車両総重量 3.5 トン以下の乗用車をいう。
- ③小型貨物車とは、軽貨物車、軽量貨物車、中量貨物車を総じた車両総重量 3.5 トン以下の貨物の運送の用に供する自動車をいう。
- 軽貨物車:軽自動車のうち貨物の用に供するもの
  - 軽量貨物車:車両総重量 1.7 トン以下のトラック
  - 中量貨物車:車両総重量 1.7 トン超 3.5 トン以下のトラック
- ④バス等とは、乗車定員 10 人以上かつ車両総重量が 3.5 トン超の乗用自動車をいう。
- 路線バス:高速自動車国道等に係る路線以外の路線を定めて定期的に運行する旅客自動車運送事業用自動車
  - 一般バス:路線バス以外の自動車
- ⑤トラック等とは車両総重量 3.5t 超の貨物自動車(けん引自動車を除く。)をいう。
- ⑥トラクタとは車両総重量 3.5t 超のけん引自動車(けん引自動車に限る。)をいう。

**【基準の解説】**

- 「乗用車」については、電動車等であること、乗用車以外の品目は、基準値1は電動車等、基準値2は次世代自動車であること又は一定の燃費基準を満たすことが要件となっている。電動車等のうち、ハイブリッド自動車は排出ガスに係る要件及び燃費基準を満たすことが必要となる。
- 乗用車(ハイブリッド自動車)に適用する表2は、2020 年度燃費基準値であり、備考 12 に示される算定式は、2030 年度燃費基準値の算定式である。算定式の  $\alpha 0.8$  は(80%達成)を意味している。 $\beta$  は軽油の場合は1.1、LP ガスの場合は0.74 を乗じて熱量換算する。なお、備考 12 について、 $\alpha$ 、 $\beta$  を乗じる前に小数点以下第 1 位未満を四捨五入する。
- 自動車に係る燃費基準は、省エネ法に基づく燃費基準(トップランナー基準)による。
- 乗車定員 10 人以下のガソリン自動車及び小型バスを除く LP ガス自動車の排出ガス基準値は、平成 30 年排出ガス規制値より 50%低減又は 75%低減並びに平成 17 年排出ガス規制値より 75%低減、小型貨物車は平成 17 年排出ガス規制値より 50%低減とする。
- ディーゼル自動車は、ポスト新長期規制(平成 21 年排出ガス規制)又は平成 30 年規制に適合した車以外は車両登録できないことから、排出ガス基準は設定していない。
- 排出ガス基準は、JC08 モード又は WLTC モードのいずれかのモードの基準を満たすこと。
- 「エコドライブ支援機能」とは、最適なアクセル操作、シフトチェンジ等の運転者への支援機能、エコドライブ実施状況の表示、分析・診断等の機能、カーナビゲーションシステムと連動した省エネルギー経路の選択機能等をいう。
- 「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをいい、バイオマスプラスチックには、原料混合時に投入量に応じてバイオマス特性を割り当てる「マスバランス方式」を含み、この方式を用いる場合は、独立認証機関の基準に基づき第三者によるサプライチェーンのトレーサビリティ認証が必要となる。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。
- バイオマスプラスチック又は植物を原料とする合成繊維は、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものに限る。

**【経過措置】**

- 乗用車のカーエアコン冷媒の判断の基準は、令和 8 年度(2026 年度)末までは経過措置が適用される。

**【試験・検証方法】**

- ハイブリッド自動車、小型バス、ガソリン小型貨物車、ディーゼル小型貨物車は JC08 モード又は WLTC モード燃費基準値が適用される。LP ガス小型貨物車は 10.15 モード燃費基準値、重量車については、

重量車モード(JH25 モード)による。

- 自動車に係る排出ガス基準は、国土交通省の「低排出ガス車認定実施要領」に基づく基準値による。

#### 【既存のラベル等との対応】

- 燃費達成車、低排出ガス車認定のステッカーは、2021 年 4 月以降は自動車には貼り付けられていない場合がある。

#### 【参考情報】

- 国土交通省 HP 「自動車の燃費性能に関する公表(令和 8 年1月 5 日現在)」  
※データが更新されている場合がありますので、最新の情報をご確認ください。  
→ [https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha\\_fr10\\_000013.html](https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr10_000013.html)
- 国土交通省 HP 「自動車燃費一覧について」  
→ [https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha\\_mn10\\_000002.html](https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_mn10_000002.html)
- 国土交通省 HP 「低排出ガス車認定実施要領」  
→ <https://www.mlit.go.jp/jidosha/lowgas/youryou/lowgas.htm>
- 国土交通省 HP 「低排出ガス認定自動車に関する公表」  
→ [https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha\\_tk10\\_000014.html](https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_tk10_000014.html)

### 調達実績のカウントに係る留意点

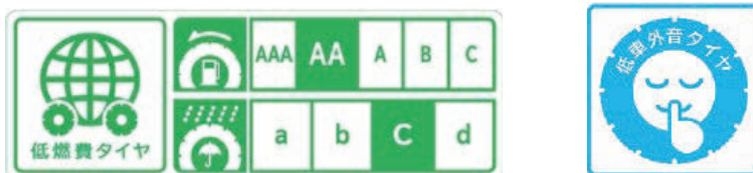
- 乗用車は、車種(電気自動車、ハイブリッド自動車等)別にカウントする。
- 乗用車以外の品目は、「基準値1」により発注した自動車と「基準値2」により発注した自動車を分けてカウントする。乗用車同様、車種(電気自動車、ハイブリッド自動車等)別にもカウントする。
- 購入、リース・レンタル(新規)の内訳を記載する。なお、概ね 1 年程度以上の契約の場合のみを対象とし、短期間のレンタルはカウントしない。
- 年間を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した月に1回だけ計上することとし、年間合計が契約台数となるようにする。複数年を通じて契約するリース・レンタルについては、契約を締結した年の契約月に1回のみ計上することとし、契約期間の継続中は年度が変わっても実績に集計しないものとする。ただし、契約期間中に台数等が増えた場合には、増加分を計上する。

### 調達のポイント

- 「2050 年カーボンニュートラル」の実現に向け、政府全体での電動車等の率先導入の推進が掲げられており、乗用車は電動車等の調達が必須となっています。各機関においては、再生可能エネルギーの利用と併せて電動車等の導入を積極的に推進することが求められます。
- 自動車の調達にあたっては、車両重量の区分に応じて、表に掲げる基準を満たした、より環境性能の良い車両の導入に努めましょう。ただし、特定の仕様を要する場合や判断の基準を満たす車両を選択することにより用途上支障が生じる場合等(例えば、路線バスにおいて、判断の基準を満たす自動車がマニュアル車に限られ、その中から調達を行うと運転手の負担増加につながる場合など)、特に貨物車、重量車において、表の区分ごとの燃費基準を満たした車両が存在しない場合等は、必ずしも本基準によらず柔軟に対応しましょう。
- バイオエタノール混合ガソリン(E3、E10(E10 対応専用車に限る)及び ETBE)、バイオディーゼル燃料混合軽油(B5))及びリニューアブルディーゼル(RD)の供給体制が整備されている地域では、ガソリン、軽油を使用しなければならない場合は積極的な利用に努めましょう。
- 軽油は、エコマーク No.160「廃食用油を使用したバイオディーゼル燃料」の認定基準を参考に調達できます。
- 自動車の燃費性能については、国土交通省 HP「自動車の燃費性能に関する公表」で確認できます。

## □乗用車用タイヤ

参考となる環境ラベル等: 低燃費タイヤ統一マーク、低車外音タイヤマーク



\*低燃費タイヤ統一マークは、AAA、AA、A の製品に貼付されており、AAA、AA はグリーン購入法の基準値1を、A は基準値2を満たしています。

\*低車外音タイヤマークが表示されているタイヤは、車外騒音性能に係る判断の基準を満たしています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

1. 以下の転がり抵抗及びウェットグリップ性能を満たすこと。

基準値1: 転がり抵抗係数 7.7 以下かつウェットグリップ性能が 110 以上であること。

基準値2: 転がり抵抗係数 9.0 以下かつウェットグリップ性能が 110 以上であること。

2. 車外騒音性能(通過騒音)が下表に示したタイヤのサイズごとの基準値以下であること。

断面幅の呼び	車外騒音性能の基準値
185 以下	70
185 超 245 以下	71
245 超 275 以下	72
275 超	74

3. スパイクタイヤでないこと。

### ■配慮事項

- 製品の長寿命化に配慮されていること。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- 乗用車用タイヤは、市販用タイヤを対象とし、新車等の購入時に装着されているものは除く。
- 「車外騒音性能」の試験方法は、ISO 13325 による。ただし、国際連合欧州経済委員会の「タイヤの車外騒音・ウェット路面上の摩擦力・転がり抵抗に係る協定規則第 117 号(以下 UN R117」という。)」による規制の対象外となるタイヤには適用しない。

#### 【基準の解説】

- 転がり抵抗係数(Rolling Resistance Coefficient, RRC)は、タイヤへの荷重に対する転がり抵抗の比率。
- 自動車の燃料燃焼によって発生するエネルギーの約 20%は、タイヤの転がり抵抗によって消費されているといわれている。一般に、タイヤの転がり抵抗はグリップ力と相反するもので、濡れた路面に於いては特にグリップ力が弱くなる傾向にあるため、安全性の確保からウェットグリップ性能の要件も設定している。
- 車外騒音性能の基準値について、シビアスノータイヤ(UN R117 に規定される性能要件を満たすスノータイヤ。スタッドレスタイヤを除く。)、エクストラロードタイヤ及びレインフォースタイヤ(ISO 4000-1 に規定された標準空気圧より高い空気圧でより大きい荷重を支えるように設計されたタイ

ヤ)又はこれらの組み合わせについては、表の基準値に 1dB(A)加算する。

- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとする。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

#### 【試験・検証方法】

- 乗用車用タイヤに係る「転がり抵抗係数」の試験方法は、ISO 28580 による。
- ウェットグリップ性能は、ISO 23671 に基づく指数から検証する。

#### 【既存のラベル等との対応】

- 低燃費タイヤ統一マーク貼付品は転がり抵抗の判断の基準「基準値 2」に適合している。
- 「低車外音タイヤ」マークが表示されているタイヤは、車外騒音性能の判断の基準を満たしている。

#### 【参考情報】

- (一社)日本自動車タイヤ協会 低燃費タイヤ等のラベリング制度について  
[https://www.jatma.or.jp/environment\\_recycle/aboutlabelingsystem.html](https://www.jatma.or.jp/environment_recycle/aboutlabelingsystem.html)
- (一社)日本自動車タイヤ協会 低車外音タイヤのラベリング制度について  
[https://www.jatma.or.jp/environment\\_recycle/lownoisetyres.html](https://www.jatma.or.jp/environment_recycle/lownoisetyres.html)

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 乗用車用タイヤの対象は、タイヤ交換の際に調達する「市販用タイヤ」であって、自動車の購入時に装着されているものは対象外とする。
- 乗用車用タイヤについては、「基準値1」により発注したタイヤと「基準値2」により発注したタイヤを分けてカウントする。
- 実績カウントの単位は、本数とする。

### 調達のポイント

- 乗用車用タイヤは、「低燃費タイヤ統一マーク」の等級ができるだけ高いものを調達しましょう。
- 乗用車用以外のタイヤについては、国内では転がり抵抗及びウェットグリップ性能の等級がありませんが、安全性を確保した上で可能な限り転がり抵抗係数の低いものを調達しましょう。

### 詳細情報

#### 低車外音タイヤのラベリング制度について

車両騒音規制の強化によりエンジン騒音が低減し、走行時のタイヤ騒音の割合が高まった背景から、国際基準 UN R117-02 に適合する低車外音タイヤの普及を目的に、乗用車・小型トラック・トラック・バス用の市販タイヤを対象とした表示制度を定め、2023年1月から業界自主的に運用を開始しました。

この制度の対象は、乗用車用タイヤ、小形トラック用タイヤ、トラック・バス用タイヤ、それぞれの夏冬用の市販用タイヤとしており、タイヤラベル、タイヤカタログ、各社ウェブサイト等の販促物での「低車外音タイヤ」の呼称やそれを表すアイコンの表示方法を定めるものです。

「低車外音タイヤ」の呼称やそれを表す以下アイコンが表示されているタイヤは、上記2項の基準を満たしたタイヤであることを示します。

UN R117(国際連合欧州経済委員会の協定規則第 117 号)は、タイヤの車外騒音、ウェットグリップ性能、転がり抵抗の性能に関する国際的な規制です。ただし、以下のようなタイヤは、特殊な用途や構造のため、UN R117 で定められた試験方法や性能基準の適用が困難または不適切とされているため、規制対象外となっています。



#### ■ UN R117 の規制対象外となるタイヤ

応急用スペアタイヤ、プロフェッショナルオフロードタイヤ、競技用タイヤ、10 インチ以下または 25 インチ以上のタイヤ、定格速度が 80km/h 未満のタイヤ、スパイクタイヤ、1990 年 10 月 1 日以前に初度登録された車両専用タイヤ

## 詳細情報

## 低燃費タイヤのラベリング制度について

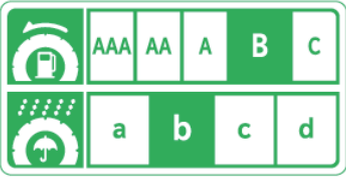
一般社団法人日本自動車タイヤ協会では、平成 22 年 1 月より業界自主基準の「低燃費タイヤ等普及促進に関する表示ガイドライン(ラベリング制度)」を制定し、運用しています。

適用範囲は「消費者が交換用としてタイヤ販売店等で購入する乗用車用夏用タイヤ」で、転がり抵抗係数のグレーディングシステム及びウェットグリップ性能により評価するものです。低燃費タイヤの性能要件は、転がり抵抗係数 9.0 以下(グレード AAA~A)、ウェットグリップ性能 110 以上(グレード a~d)のタイヤであり、グリーン購入法においては、基準値1は 7.7 以下(グレード AA)、基準値2は 9.0 以下(グレード A)に設定されています。

転がり抵抗係数の等級 単位(N/kN)		ウェットグリップ性能の等級 単位:%	
転がり抵抗係数(RRC)	等級	ウェットグリップ性能(G)	等級
$RRC \leq 6.5$	AAA	$155 \leq G$	a
$6.6 \leq RRC \leq 7.7$	AA	$140 \leq G \leq 154$	b
$7.8 \leq RRC \leq 9.0$	A	$125 \leq G \leq 139$	c
$9.1 \leq RRC \leq 10.5$	B	$110 \leq G \leq 124$	d
$10.6 \leq RRC \leq 12.0$	C		

基準値 1 →  $7.8 \leq RRC \leq 9.0$  (グレード A)  
基準値 2 →  $6.6 \leq RRC \leq 7.7$  (グレード AA)

※転がり抵抗係数(RRC)が等級 A 以上であり、ウェットグリップ性能が d 以上のものが判断の基準に適合する。

低燃費タイヤである場合の表示	低燃費タイヤでない場合の表示
	

↑ このマークが付いているものはグリーン購入法(基準値2)に適合。

資料:低燃費タイヤ等の普及促進に関する表示ガイドライン(ラベリング制度)について

→ <https://www.jatma.or.jp/labeling/pdf/labelingseido.pdf>

## □2 サイクルエンジン油

参考となる環境ラベル等:エコマーク



\*エコマーク(No.110)認定品は、グリーン購入法に適合しています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

1. 生分解度が 28 日以内で 60%以上であること
2. 魚類による急性毒性試験の 96 時間 LC50 値が 100mg/L 以上であること

### ■配慮事項

- 製品の容器の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- 簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

### ■解説

#### 【基準の解説】

- 2 サイクルエンジン油を使用する 2 サイクルエンジンは、陸用ではモータバイク、芝刈り機、刈り払い機などに、水上では船外機などに使用されているが、2 サイクルエンジン油はガソリン燃料と混合し、一部未燃焼オイルとして大気や水中へ排出されるため、特に閉鎖水域において環境負荷が大きいことが問題となっていることから、特定調達品目として設定し、生分解度等の基準を設定している。

#### 【試験・検証方法】

- 生分解度の試験方法は、次のいずれかとする。ただし、これらの試験方法については、10-d window を適用しない。  
 ※OECD(経済協力開発機構)化学品テストガイドラインの 301B、301C、301F  
 ※ASTM(アメリカ材料試験協会)の D5864、D6731
- 魚類の急性毒性試験方法は、次のいずれかの方法とする。  
 ※JIS(日本産業規格)の K 0102-5、K 0420-71 シリーズ(10、20、30)  
 ※OECD(経済協力開発機構)の 203(魚類急性毒性試験)  
 なお、難水溶性の製品は、ASTM D6081(水環境中における潤滑油の毒性試験のための標準実施法: サンプル準備及び結果解釈)の方法などを参考に調製された WAF(水適応性画分)や WSF(水溶解性画分)を試料として使ってもよい。この場合、96 時間 LL50 値が 100mg/L 以上であること。

#### 【既存のラベル等との対応】

- 2 サイクルエンジン油については、エコマーク認定品(No.110)はグリーン購入法に適合している。

#### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
 → <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- 一般社団法人潤滑油協会  
 → <https://www.jalos.or.jp/>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 実績カウントの単位は、リットルとする。

## ■14 消火器

参考となる環境ラベル等:エコマーク



\*エコマーク(No.127)認定品は、グリーン購入法に適合しています。

### ■特定調達品目及びその判断の基準

消火器	<p>次の要件を満たすこと、又はエコマーク認定基準を満たすこと若しくは同等のものであること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 消火薬剤の40%以上が再生薬剤であること</li> <li>2. 廃消火器の回収システムがあり、適正処理されるシステムがあること</li> </ol>
-----	--

### ■配慮事項

- 材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- 再生プラスチックが可能な限り使用されていること。
- 定量的環境情報(カーボンフットプリント)が算定・開示されていること。
- 設置台、収納箱等への再生プラスチックの使用、使用後の回収、再使用、再生利用の実施。
- 塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。
- 包装の単一素材化、簡易包装、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

### ■解説

#### 【対象範囲・定義】

- 対象は、粉末 ABC 消火器とする。(A:普通火災、B:油火災、C:電気火災)。
- 定量的環境情報は、カーボンフットプリント(ISO 14067)、ライフサイクルアセスメント(ISO 14040 及び 14044)、カーボンフットプリント ガイドライン(経済産業省・環境省作成)等に整合して算定したものとす。詳細は、巻末の「2. 参考資料」を参照。

#### 【既存のラベルとの対応】

- エコマーク認定品(No.127)は、グリーン購入法に適合している。

#### 【参考情報】

- エコマーク事務局(エコマーク認定商品検索サイト)  
→ <https://www.ecomark.jp/search/search.php>
- (一社)日本消火器工業会 廃消火器回収システムの新制度について  
→ <https://www.jfema.or.jp/20100101.html>
- ゼロエミサービス(HATSUTA)  
→ <https://hatsuta.co.jp/service/ezes/>

### 調達実績のカウントに係る留意点

- 消火器は本数でカウントする。

### 調達のポイント

- 各消火器メーカーでは、設計標準使用期限を10年(住宅用消火器は5年)としています。国内で製造された消火器は、消火器の販売代理店や防災・防犯事業者の特定窓口に取り組みを依頼するか、消火器メーカー営業所や廃棄物処理業者の指定引取場所に持ち込むとリサイクル処分されます。
- 消火器の設置、保守及び廃棄までを一括して行うことにより、消火器の使用に伴う廃棄物を削減するサービスを行っている事業者があるため、調達可能な場合は委託を検討しましょう。