

各分野における主な提案品目及び検討方針等について（案）

1. 各分野における主な提案品目について（資料 2 別紙参照）

例年どおり、特定調達品目に係る提案新規提案品目や既存品目の判断の基準等の見直しに関する提案募集を実施（5月28日から6月25日の約1ヶ月間）したところ、**資料 1**に示したとおり、物品 37 品目、役務 11 品目、公共工事 45 品目¹の計 93 品目の提案があった。

2. 提案内容及び提案品目に係る検討方針等

各品目の提案内容及び留意点等を踏まえた物品・役務の現段階における検討方針等は、以下のとおりである。

なお、今後、必要に応じて提案者に対する追加資料の提出依頼、ヒアリングの実施等を行い、提案品目の環境負荷低減効果、供給状況等を調査・検討するものとする。

（1）紙類

コピー用紙

- 総合評価指標において基本項目である「その他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」の重み付けを森林認証パルプ、間伐材パルプと同一にすべき
 - ➔ 総合評価指標が導入されたところであることから、現状把握のため各種情報の収集を実施

印刷用紙

- 総合評価指標において基本項目である「その他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」の重み付けを森林認証パルプ、間伐材パルプと同一にすべき
- 抄色紙の評価値を見直すべき（古紙パルプ配合率の緩和、古紙リサイクル適性ランクが A ランクの場合の加算値の加算）
 - ➔ 総合評価指標が導入されたところであることから、現状把握のため各

¹ 他にロングリスト掲載品目への追加提案 28 品目

種情報の収集を実施

その他の紙類

- 炭酸カルシウムと HDPE を原料としたストーンペーパー
 - ➔ 具体的な対象とする範囲を絞り込んだ上、品質面、環境負荷低減効果、回収・リサイクルの仕組み、市場における競争性の担保等について確認が必要（同時に提案されているストーンペーパーを使用した紙製品についても同様）。

(2) 文具類

ボールペン、シャープペンシル等の筆記具、定規、名札等

- 植物由来プラスチック（ポリ乳酸樹脂等）を使用した文具類
 - ➔ 再生プラスチック配合品との LCA 比較による環境負荷低減効果に関する検討が必要

ファイル

- 資源米を素材とするバイオマスプラスチックを使用したファイル
 - ➔ 再生プラスチック配合品との LCA 比較による環境負荷低減効果に関する検討が必要

その他

- 再生プラスチック又は植物由来プラスチックを使用したラミネートフィルム
 - ➔ 環境負荷低減効果、国等の機関における調達実績及び調達可能性等の確認が必要

(3) オフィス家具等

- いす
 - ➔ 大部分の材料が金属類であるオフィス用いすについて、棚や什器と同様の判断の基準を設定すべきとの提案であるが、いすに適用する基準としては不適切であることから、提案内容の確認及び精査が必要
- 黒板
 - ➔ 再生プラスチックを使用し、使用済み製品の回収・再使用システムを有する黒板に係る提案であるが、回収後の再使用等の詳細について確認が必要。なお、再生プラスチック配合率は既に判断の基準として設定済

(4) OA 機器

- 掛時計
 - ➔ 一次電池を補助的に使用する太陽電池を有する掛時計の追加提案であり、廃棄される一次電池の削減が期待されることから、市場への供給状況等を踏まえ、検討を実施
- トナーカートリッジ
 - ➔ 回収したトナーカートリッジを再びトナーカートリッジとして使用するクローズドリサイクルシステムの構築に係る提案。環境負荷低減効果が期待されることから、他の事業者の回収・再使用の仕組みの構築状況を踏まえ、検討を実施
- インクカートリッジ
 - ➔ 回収したインクカートリッジの再使用率・マテリアルリサイクル率に係る判断の基準の設定に係る提案。環境負荷低減効果が期待されることから、他の事業者の取組状況等を踏まえ、検討を実施
- ラミネーター
 - ➔ 国等の機関における調達実績及び調達可能性の確認が必要
- 記録用メディア
 - ➔ メディア本体に植物由来プラスチックを使用した製品の提案であるが、上市前の製品であり、環境負荷低減効果、供給体制・供給時期等の確認が必要

(5) 照明

- 蛍光灯照明器具
 - ➔ 省エネ法トップランナー基準の改定に対応した判断の基準の見直し及び初期照度補正器具、センサ（あかるさ・人感）付器具の配慮事項への追加について検討を実施
- 直管蛍光灯型 CCFL 照明
 - ➔ 省エネルギー、長期使用の観点から、冷陰極蛍光管（Cold Cathode Fluorescent Lamp）の市場への供給状況の確認、配線工事の必要性、価格面の課題等を踏まえ、検討を実施
- 電球形 LED ランプ（白熱電球代替）
 - ➔ 省エネルギー、長期使用等の観点から、判断の基準について電球形蛍光ランプの基準と併せ、検討を実施

(6) 自動車等

- 熱可塑性植物由来材料を内装材に使用した自動車
 - ➔ 具体的な環境負荷低減効果、市場への供給状況等の確認が必要
- トラック・バス用低燃費タイヤ
 - ➔ 転がり抵抗の低減による燃費向上が期待されるが、乗用車用タイヤ以外の試験方法の確立、市場への供給状況、国等の機関における調達実績等を踏まえ、検討を実施

(7) その他の繊維製品

- 梱包ベルト
 - ➔ 繰り返し使用可能な梱包ベルトに係る提案であるが、国等の機関における調達可能性(他の役務の一部としての調達を含む)、市場への供給状況等の確認が必要

(8) 設備

- ハンドドライヤー
 - ➔ 環境負荷低減効果、国等の機関における調達実績及び調達可能性(調達する場合の要件を含む)等の確認が必要
- 車載用日射調整フィルム
 - ➔ 国等の機関における調達実績及び調達可能性、市場への供給状況等の確認が必要。なお、建築物の窓ガラス貼付用の日射調整フィルムに係る判断の基準等は既に設定済

(9) 防災備蓄用品

- アルミ缶飲料水
 - ➔ PET ボトルに比べ大幅な賞味期限の延長は一定の評価できるが、市場への供給状況、普及に伴う価格面の課題等を踏まえた検討が必要

(10) その他

- 医療廃棄物プラスチック容器
 - ➔ 国等の機関における調達実績及び調達可能性、市場への供給状況等の確認が必要
- バイオマス由来燃料
 - ➔ バイオマス燃料全般が提案対象となっており、具体的な対象の絞り込み及び国等の機関における調達実績等の確認が必要

- 植物の育苗・栽培容器
 - ➔ 国等の機関における調達実績及び調達可能性、市場への供給状況等の確認が必要
- 植物由来プラスチック（ポリ乳酸樹脂等）を使用した箸
 - ➔ 環境負荷低減効果、国等の機関における調達可能性、市場への供給状況、価格面の課題等の確認が必要
- 鋼管杭
 - ➔ 具体的な環境負荷低減効果、国等の機関における調達実績及び調達可能性等の確認が必要
- 燃料添加剤・燃料改質剤
 - ➔ 具体的な環境負荷低減効果、国等の機関における調達実績及び調達可能性、市場への供給状況等の確認が必要

（11）役務

印刷

- 古紙リサイクル適性ランクリストを見直すべき（抄色紙、ファンシーペーパー等）
- 板紙へのリサイクル促進の観点から B ランクの紙も印刷物の材料として使用可とすべき
 - ➔ 「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」の検討状況を踏まえ、印刷の判断の基準等への適切な反映を図るとともに、必要に応じ印刷分科会において検討を実施
- リサイクル適性ランクに係る情報提供の見直し（抄色紙等に限定しない）
 - ➔ 総合評価指標が導入されたところであることから、現状把握のため各種情報の収集を実施
- 印刷版（アルミ基材のもの）のリユース・リサイクル
 - ➔ 印刷工程における環境負荷低減については、印刷分科会において検討を実施

印刷以外の役務

- 節水システム
 - ➔ 国等の機関における役務としての当該品目の調達可能性、環境負荷低減効果等の確認が必要
- 会議・イベントのカーボン・オフセット
 - ➔ 第 1 回特定調達品目検討会において示したとおり、本年度は「グリーン購入の調達者の手引き」の改訂に当たって、カーボン・オフセット

認証ラベルの表示製品等の供給状況や制度の趣旨・内容等を掲載することにより、調達者に対して具体的な情報提供を図ることとする

- 木材防蟻・防虫・防腐
 - 国等の機関における役務としての当該品目の調達可能性等の確認が必要
- 自動車の慣性力走行装置
 - 国等の機関における役務としての当該品目の調達可能性、供給状況(実施可能な事業者)等の確認が必要
- 産業廃棄物処理
 - 廃棄物処理の委託事業者の環境負荷低減に向けた取組の評価方法の確立、供給状況(実施可能な事業者)等の確認が必要
- 生物検定法によるダイオキシン類簡易測定
 - 国等の機関における役務としての当該品目の調達可能性、具体的な環境負荷低減効果、供給状況(実施可能な事業者)等の確認が必要