

各分野における主な提案品目（物品・役務）

分 野	主な提案品目等	提案の内容（判断の基準の考え方）	検討に当たっての留意点等
紙 類	紙芯がないロール紙、大判プリンタ用コアレスロール紙	省資源、廃棄物削減	・国等の機関における調達実績の確認が必要 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	コピー用紙	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	コピー用紙	保護価値の高い森林からの原料を不使用	・紙類・印刷分科会において別途検討
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	保護価値の高い森林からの原料を不使用	・紙類・印刷分科会において別途検討
	印刷用紙	保護価値の高い森林からの原料を不使用	・紙類・印刷分科会において別途検討
	コピー用紙	持続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の見直し（森林認証材パルプ、間伐材パルプと同等とする）	・紙類・印刷分科会において別途検討
	紙類（コピー用紙を除く）	印刷用紙の判断の基準としてコピー用紙に準じて総合評価指標を導入、自然林からの原材料不使用	・紙類・印刷分科会において別途検討
文 具 類	事務用封筒	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	窓付き封筒	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	ノート	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	タックラベル	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	フラットファイル	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	紙袋	炭酸カルシウムを使用したストーンペーパー（森林資源の保全等）	・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
	往復封筒	省資源、廃棄物削減（1枚の封筒の2度利用）	・上市前の製品 ・供給体制及び供給時期の確認が必要
OA 機 器	カートリッジ（トナー、インク）	判断の基準の適合性（化学安全性、リサイクル等）を担保するための書類の確認が必要	・事業者へのヒアリング調査等を踏まえ検討

分野	主な提案品目等	提案の内容（判断の基準の考え方）	検討に当たっての留意点等
照明	蛍光灯関連照明器具	省エネルギー（消費電力量が40%削減）	・ 上市前の製品 ・ 供給体制及び供給時期の確認が必要
	直管蛍光灯型CCFL照明	長期使用、消費電力の少ない冷陰極蛍光管を使用する照明灯	・ 市場における供給状況の確認が必要 ・ 器具の配線等の工事が別途必要
	LED照明器具	長期使用、水銀の不使用、素材に再生可能なプラスチック（PC）・アルミの使用	・ 市場における供給状況の確認が必要
	無電極ランプ照明器具	省エネルギー、長期使用の無電極ランプを使用した照明器具	・ 水銀灯照明器具の代替製品としての提案であり、用途に関する検討が必要
自動車等	リグループ可能なタイヤ（トラック・バス用タイヤ）	リグループによる長期使用、転がり抵抗低減による燃費効率向上	・ 国等の機関における調達実績の確認が必要
	商用車用タイヤ	転がり抵抗低減による燃費効率向上	・ 国等の機関における調達実績の確認が必要
	非使い捨て式自動車エンジン用カートリッジ式オイルフィルター	省資源、廃棄物削減（繰り返し使用）	・ 市場における供給状況の確認が必要 ・ 市場における競争性の担保に留意する必要
制服・作業服	再生PETを使用した制服・作業服	再生PET樹脂の判断の基準の見直し（配合率の引き上げ）	・ 繊維製品分科会において別途検討
	制服・作業服	使用後に回収され、原材料として再生利用されるためのシステムが整っていること（回収・リサイクルシステム）	・ 繊維製品分科会において別途検討
インテリア・寝装寝具	カーテン	再生PET樹脂の判断の基準の見直し（配合率の引き上げ）	・ 繊維製品分科会において別途検討
	カーテン	使用後に回収され、原材料として再生利用されるためのシステムが整っていること（回収・リサイクルシステム）	・ 繊維製品分科会において別途検討
	カーテン等（カーテン、布製ブラインド）	植物を原料とする合成繊維を使用したカーテン・布製ブラインド	・ 繊維製品分科会において別途検討
	毛布等（ふとん）	植物を原料とする合成繊維を使用したふとん	・ 繊維製品分科会において別途検討
その他繊維製品	ノーサイジングタオル	サイジング（糊付け工程）を行わないタオル	・ 市場における供給状況の確認必要
設備	結露防止器、気密性テスター	電気機器を収容する箱内の表面汚損予防・結露予防	・ 環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・ 国等の機関における調達実績の確認が必要
	4ストロークエンジン搭載可搬消防ポンプ	省エネルギー、大気汚染物質排出削減	・ 国等の機関における調達実績の確認が必要
	古紙リサイクル装置	シュレッダー古紙のトイレトペーパーへの再生	・ 市場における供給状況の確認が必要
	電気サーボモータ式万能試験機	圧縮強度、引張強度、せん断強度の万能試験機	・ 環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・ 国等の機関における調達実績の確認が必要

分野	主な提案品目等	提案の内容（判断の基準の考え方）	検討に当たっての留意点等
防災備蓄用品	ぶどう糖	賞味期限	<ul style="list-style-type: none"> ・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・国等の機関における調達実績の確認が必要
生活雑貨	廃食用油再生洗剤	廃食用油を回収・処理し再資源化した業務用リサイクル洗剤	<ul style="list-style-type: none"> ・国等の機関における調達実績の確認が必要 ・市場における供給状況の確認が必要
	ポリ袋、ゴミ袋	植物を原料とするプラスチックを使用したポリ袋・ゴミ袋	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ袋については地方公共団体との整合を図るなどの課題の解決が必要 ・ポリ袋については国等の機関における調達実績の確認が必要
	ライスポリ袋/ごみ袋、レジ袋、イベントバッグ	資源米を約35%使用した植物を原料とするポリ袋	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ袋については地方公共団体との整合を図るなどの課題の解決が必要 ・ポリ袋、イベントバッグについては国等の機関における調達実績の確認が必要 ・レジ袋については購入するものではなく、使用量の削減を図っており不適切
その他	観葉植物	リユース・再生利用可能な植込み材を使い、底面給水で管理できる室内観葉植物	<ul style="list-style-type: none"> ・国等の機関における調達実績の確認が必要 ・役務の観葉植物レンタルサービスと併せて検討
	掛け時計	光発電セル（太陽電池）と充電電池（コイン型リチウム二次電池）による駆動	<ul style="list-style-type: none"> ・国等の機関における調達実績の確認が必要
	ダンボール製品	ダンボール製造時の貼合用糊添加剤	<ul style="list-style-type: none"> ・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・国等の機関における調達実績の確認が必要
	リユースびんを使用した飲料	リターナブルびんを使用した飲料	<ul style="list-style-type: none"> ・国等の機関における調達実績の確認が必要
	リユース食器	リユース（繰り返し使用）食器	<ul style="list-style-type: none"> ・会議・イベント等における国等の機関における調達実績の確認が必要（食堂においては判断の基準として設定済）
	割れないステンレス製鏡	長期使用	<ul style="list-style-type: none"> ・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・国等の機関における調達実績の確認が必要 ・市場における供給状況の確認が必要
	芯あり、芯なし対応ペーパーホルダー	省資源	<ul style="list-style-type: none"> ・環境負荷低減効果を具体的に示す根拠が不足 ・国等の機関における調達実績の確認が必要 ・市場における供給状況の確認が必要

分野	主な提案品目等	提案の内容（判断の基準の考え方）	検討に当たっての留意点等
	会議、イベント等向け制服・作業服（ジャンパー、Tシャツ、ポロシャツ等）	植物を原料とする合成繊維の使用	・繊維製品分科会において併せて検討
	会議、イベント等向けカーテン等装飾資材（カーテン、布製ブラインド）	植物を原料とする合成繊維の使用	・繊維製品分科会において併せて検討
	会議、イベント等向けカーペット等床材（ニードルパンチカーペット）	植物を原料とする合成繊維の使用	・繊維製品分科会において併せて検討
	会議、イベント等向け旗幟・幕等宣伝資材（旗・幟、横断幕・懸垂幕、バナー）	植物を原料とする合成繊維の使用	・繊維製品分科会において併せて検討
	会議、イベント等向けマイバッグ等配布物（マイバッグ）	植物を原料とする合成繊維の使用	・繊維製品分科会において併せて検討
役 務	印刷	古紙リサイクル適性ランクリストの見直し、Bランクの紙も印刷物の材料として使用可	・紙類・印刷分科会において別途検討
	木材防蟻・防虫・防腐	耐蟻性、耐木材害虫性、耐木材腐朽菌性の木材使用、物理的手法等による有害な薬剤の使用抑制による環境負荷の低減	・国等の機関における調達実績の確認が必要 ・庁舎管理の植栽管理、害虫駆除の判断の基準等と併せて検討
	観葉植物レンタルサービス	リユース・再生利用可能な植込み材を使い、底面給水で管理できる室内観葉植物のレンタルサービス	・国等の機関における調達実績の確認が必要 ・物品の観葉植物と併せて検討
	機密文書処理	機密文書処理は「廃棄物処理」には当たらない旨の記載が必要	・機密文書処理事業者へのヒアリング調査等を踏まえ検討
	食堂及び調理場で使用される洗剤	PRTR法指定化学物質を含有しない洗剤（廃食油又は動植物油脂を原料とした石けん液、石けん等）	・庁舎管理の清掃においては石けん等について判断の基準として設定済
	食堂で使用される箸	繰り返し利用できる箸又は間伐材、端材等を使用した割り箸であること	・食堂においては食器の判断の基準として繰り返し利用できる食器を設定済
	自動車整備	自動車整備に伴う廃棄物の分別、適正管理	・自動車整備の判断の基準等としての選定可能性検討
	自動車整備	バッテリー、タイヤの回収・リサイクルシステムの構築	・自動車整備の判断の基準等としての選定可能性検討
	自動車整備	使用済みLLCの再利用、適正処理	・自動車整備の判断の基準等としての選定可能性検討
	印刷	VOC低減型インキ、水なし製版、ケミカルレス刷版、デジタル出力校正紙（印刷用紙には総合評価指標を導入）	・紙類・印刷分科会において別途検討

各分野における主な提案品目（公共工事）

新規提案品目

分野	主な提案品目等	判断の基準の考え方
資材	建設発生土を用いた舗装用ブロック(非焼成)	リサイクル
	省エネルギー型配電盤	省エネルギー
工法	中温化アスファルト化合物	CO2排出量削減 省エネルギー
	鋼矢板引抜再利用工法	リサイクル
目的物	遮水型排水性舗装	ヒートアイランド抑制

ロングリスト掲載品目

分野	主な提案品目等	判断の基準の考え方
資材	アスファルト混合物・路盤材(溶融スラグ利用)	リサイクル
	再生常温アスファルト混合物	リサイクル
	ペーパースラッジを用いた土質改良材	リサイクル
	建設汚泥再生路盤材	リサイクル
	省エネルギー型変圧器	省エネルギー
	断熱サッシ	省エネルギー
	再生骨材Mを用いたコンクリート	リサイクル
工法	泥水循環型地中連続壁工法	有害化学物質削減、 省エネルギー
目的物	遮熱性舗装	ヒートアイランド抑制
	保水性舗装	ヒートアイランド抑制