

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	見直し・新規追加	提案の内容（判断の基準の考え方等）	検討に当たっての留意点等
紙類	コピー用紙	見直し	その他持続性を旨と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）等	・紙類への総合評価指標の導入による市場の状況について情報の収集を実施
	印刷用紙	見直し	その他持続性を旨と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）等	・紙類への総合評価指標の導入による市場の状況について情報の収集を実施
	ストーンシート	見直し 新規追加	石灰岩と高密度ポリエチレンを原材料とした紙・各種紙製品。原材料に木材を使用しないことによる森林保護及び製紙工程における水質汚濁、大気汚染等の防止	・環境負荷低減効果の確認が必要 ・使用後の回収・リユースの方法に関する資料が不足 ・市場における競争性の担保に留意する必要
文具類	ファイル	見直し	米ぬかを配合したバイオマス素材。化石資源利用の削減、国産の未利用有機資源の有効活用	・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
	バインダー	見直し	米ぬかを配合したバイオマス素材。化石資源利用の削減、国産の未利用有機資源の有効活用	・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
	ラミネートフィルム	新規追加	植物由来プラスチックの使用	・環境負荷低減効果の確認が必要 ・国等の機関における調達実績の確認が必要
OA機器	コピー機等	見直し	ハロゲン系（臭素系、塩素系）難燃剤の使用を可能な限り削減することによる有害物質の発生抑制	・電気・電子機器への適用可能性の確認が必要
	電子計算機	見直し	ハロゲン系（臭素系、塩素系）難燃剤の使用を可能な限り削減することによる有害物質の発生抑制	・電気・電子機器への適用可能性の確認が必要
	プリンタ等	見直し	ハロゲン系（臭素系、塩素系）難燃剤の使用を可能な限り削減することによる有害物質の発生抑制	・電気・電子機器への適用可能性の確認が必要
	ラミネーター	新規追加	消費電力量の低減	・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 ・環境負荷低減効果の確認が必要
家電製品	テレビジョン受信機	見直し	植物由来プラスチック（ポリ乳酸樹脂等）の使用による化石資源の使用量抑制、CO ₂ 排出抑制	・環境負荷低減効果の確認が必要
エアコンディショナー等	エアコンディショナー	見直し	使用済み回収製品由来の再生プラスチック（ポストコンシューマー材料）の使用による資源の有効利用、廃棄物の削減	・判断の基準等の設定可能性に関する検討を実施

分野	主な提案品目等	見直し・新規追加	提案の内容（判断の基準の考え方等）	検討に当たっての留意点等
照明	直管蛍光灯型CCFL照明	新規追加	長寿命で消費電力の少ない冷陰極蛍光灯（Cold Cathode Fluorescent Lamp-CCFL）を使用することによるCO ₂ 排出量の削減	<ul style="list-style-type: none"> 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 品質面・価格面の課題に関する検討が必要
	直管形LEDランプ	見直し	LEDランプの使用による消費電力の削減、長期使用	<ul style="list-style-type: none"> 器具の配線等の工事が別途必要 品質面・価格面の課題に関する検討が必要 LED照明分科会における検討を参考
自動車等	天然ガスバイフューエル車	見直し	天然ガス自動車によるCO ₂ 排出量の削減及び補助燃料としてのガソリンの使用による航続距離の確保	<ul style="list-style-type: none"> 自動車分科会における検討を踏まえ、取扱いを検討
	バイオディーゼル燃料	新規追加	化石燃料の代替のバイオマス由来の燃料（バイオディーゼル）の使用による資源及びCO ₂ の削減	<ul style="list-style-type: none"> 市場における供給状況の確認が必要 国等の機関における調達可能性の確認が必要
その他繊維製品	消臭・吸湿パッド	新規追加	原料として竹繊維を使用することによる廃棄物の削減	<ul style="list-style-type: none"> 環境負荷低減効果の確認が必要 市場における供給状況の確認が必要 国等の機関における調達可能性の確認が必要
設備	建材用・車載用日射調整フィルム	見直し	夏場の冷房による消費電力の削減、可視光の採光低減抑制による照明用電力の消費削減	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の窓ガラスに貼付するフィルムについては、既に特定調達品目 車載用ガラス向けフィルムについては、国等の機関における調達実績・調達可能性及び市場における供給状況の確認が必要
	漏洩同軸ケーブルを使用した無線LANシステム	新規追加	漏洩同軸ケーブルを無線アクセスポイントのアンテナとすることによる機器設置台数の削減、消費電力の削減、長期使用	<ul style="list-style-type: none"> 市場における供給状況を確認の上、検討を実施
その他	グラウンド整備用トンボ	新規追加	整地プレートの原材料として再生プラスチック（PP,PE）の使用による廃棄物の削減	<ul style="list-style-type: none"> 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 市場における供給状況の確認が必要
役務	印刷	見直し	古紙リサイクル適性ランクリストのBランクの紙も認めるべき	<ul style="list-style-type: none"> 古紙リサイクル適性ランクリストの見直しを反映 紙類への総合評価指標の導入による市場の状況について情報の収集を実施 必要に応じ印刷分科会において検討を実施
	自動車の慣性力走行装置の設置	新規追加	燃料消費量の削減、排出ガスの削減	<ul style="list-style-type: none"> 国等の機関における役務としての調達可能性の確認が必要 市場における供給状況の確認が必要 環境負荷低減効果の確認が必要
	コーティング剤の塗布	新規追加	燃料消費量の削減	<ul style="list-style-type: none"> 国等の機関における役務としての調達可能性の確認が必要 市場における供給状況の確認が必要 環境負荷低減効果の確認が必要
	飲料自動販売機設置	見直し	HFCの使用禁止に係る経過措置の1年間の延長	<ul style="list-style-type: none"> ノンフロン機の供給状況の確認の上、適切に判断

各分野における提案等（公共工事）

新規提案品目

分野	提案品目（個別品目名）	判断の基準の考え方
資材	環境対応低煙低臭型防水工事用アスファルト	省エネルギー
	コンクリート用型枠 ボイドラップ工法	リサイクル
	高炉スラグ微粉末を使用したプレキャストコンクリート製品	リサイクル
工法	ECO-C・L（エコ・クリーンリフト）工法	省エネルギー

ロングリスト掲載品目

分野	提案品目（統合品目名）	判断の基準の考え方
資材	再生骨材Mを用いたコンクリート 【1】	リサイクル
	再生骨材Lを用いたコンクリート 【1】	リサイクル
	コンクリート用再生骨材H 【2】	リサイクル
	再生プラスチック製視線誘導標 【2】	リサイクル
	ペーパースラッジを用いた土質改良材 【1】	リサイクル
	天然繊維を用いたドレーン材 【1】	リサイクル
	生分解性プラスチックを用いたドレーン材 【1】	省エネルギー
	空調用機器 【1】	省エネルギー
	変圧器 【1】	省エネルギー
工法	省資源型表面処理工法 【1】	省エネルギー
目的物	遮熱性舗装 【1】	ヒートアイランド抑制
	保水性舗装 【2】	ヒートアイランド抑制

【】内は個別提案品目数