

## 各分野における主な提案等（物品・役務）

分野	主な提案品目等	判断の基準の考え方
紙類	間伐材コピー用紙、印刷用紙	間伐材、リサイクル
	針金を使用しない小冊子等の紙類	リサイクル容易
	リライタブル用紙（プリンタとセット）	リユース
	情報用紙、印刷用紙の判断の基準の見直し	持続可能な森林（FSC等）、間伐材
文具類	カードホルダー	植物由来プラスチック
	メディアケース	植物由来プラスチック
	印鑑	未利用木材、廃棄物削減等
	パンチラベル	古紙、リサイクル容易
	ポスター、パネル、鳩目	植物由来プラスチック
	間伐材封筒、フラットファイル	間伐材、リサイクル
	ペーパーカッター	再生プラスチック他
照明	再生品を一部使用した蛍光管（蛍光体、ガラス）	リユース、リサイクル
	蛍光管（高周波点灯専用（Hf）蛍光ランプ）の判断の基準の見直し	省エネルギー
インテリア・寝装寝具	無鉛鏡	鉛フリー
その他の繊維製品	バッグ類	植物由来プラスチック
	集会用テント	植物由来プラスチック
	タオル	化学薬品の使用低減等
	防球ネット	再生PET等
設備	LED表示板	太陽電池、電気二重層コンデンサ
	灯油ヒートポンプ式冷暖房機	省エネルギー、低地球温暖化係数（R407C）
その他	無停電電源装置	鉛フリー
	ダイオキシン類除去材	活性コークス再利用
	サーキュレーター	省エネルギー、リサイクル
	エアゾール式簡易消化具	オゾン層破壊物質、GHGフリー
	カード	植物由来プラスチック
	液体アンモニア	廃プラスチック溶融ガスによる生産
	梱包用バンド	植物由来プラスチック
	潤滑油・グリース	生分解性
	粉末消火器	消化薬剤の再使用
	古畳を再利用した畳	再生稲わら
	PET製吸着フィルム	原料の削減、フタル酸エステル類未含有
	シュリンクフィルム、プリスターパック	植物由来プラスチック
役務	事務用機器・電子計算機等のメンテナンス	低地球温暖化係数（HFC-152a、DME）
	印刷（環境に配慮したオフセット印刷、水なし印刷、針金を使用しない新製本システム）	あらゆる段階における環境負荷の低減、低VOC、リサイクル容易等

平成16年度公共工事提案品目

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	コンクリート製品(ガラスカレット骨材を使用)	リサイクル
	地盤改良材(生分解プラスチックボードドレン材)	自然還元、
	植生インターロッキングブロック	緑化
	電圧調整装置	省エネルギー
	舗装用ブロック(非焼成)(透水性、保水性)	リサイクル、ヒートアイランド抑制
	FRP製格子蓋、建材(再生PET樹脂を使用、再生プラスチック使用)	リサイクル
	ビニル系床材(再生塩ビを使用)	リサイクル
	灯油ヒートポンプ式冷暖房機(使用冷媒R407C)	省エネルギー
	特殊固化剤を用いて再生した骨材、クラッシャーラン	リサイクル
工法	低排土鋼管杭工法	建設発生土削減
	常温舗装工法	省エネルギー
目的物	新鮮外気給気システム	省エネルギー

ロングリスト提案品目

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(下水汚泥溶融スラグ、都市ゴミ溶融スラグ、廃タイヤカーボン)	リサイクル
	コンクリート製品(下水汚泥溶融スラグ、都市ゴミ溶融スラグ)	リサイクル
	路盤材(下水汚泥溶融スラグ、都市ゴミ溶融スラグ)	リサイクル
	排水管(再生プラスチックを使用)	リサイクル
	コンクリート用混和剤(廃タイヤカーボン使用)	リサイクル
	廃木材(炭化緑化基盤材、発酵緑化基盤材)	リサイクル
	舗装材(木質アスファルト系、木質セメント系)	リサイクル
	塗料(有害金属を含有しない水性、再生樹脂、錆安定化処理、重防食下塗水性、重防食中上水性、無タールエポキシ)	有害物質削減
工法	間伐材を用いた法枠	間伐材有効利用
	泥水循環型地中連続壁工法	建設汚泥発生抑制
目的物	再生材料を用いた透水性舗装用ブロック(非焼成)	リサイクル
	凍結抑制舗装	リサイクル
	表面処理型低騒音舗装(多孔質弾性モルタルを用いた半たわみ性舗装)	リサイクル
	保水性舗装	ヒートアイランド抑制