

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	コピー用紙	間伐材
	印刷用紙	間伐材
文具類	発泡パネル	再生プラスチック
	CDケース	植物由来プラスチック
	インクジェットプリンタ用インクカートリッジ	リユース
	公印	間伐材等の木材
	鍵かけ	再生プラスチック
	印箱	再生プラスチック
	事務用封筒（紙製） 間伐材フラットファイル	間伐材 間伐材
生活雑貨	ごみ袋	再生プラスチック（ポストコンシューマ）
	PETボトル再生ごみ袋	再生プラスチック
機器類	ハンガー	分別容易・リサイクル促進
O A 機器	環境影響化学物質と省エネに配慮したコピー機等	RoHS指令対応、省エネルギー
温水器等	ヒートポンプ給湯機	省エネルギー
照明	電球形蛍光ランプ	省エネルギー、長寿命
	蛍光管	省エネルギー、長寿命
自動車等	パーム油バイオディーゼル燃料（パーム油BDF）	バイオマス由来
その他の繊維製品	フェイスタオル、バスタオル	化学物質使用削減
設備	電飾看板	省エネルギー
その他	し尿汚泥肥料	廃棄物発生抑制
	活性炭	廃タイヤリサイクル
	グリーン電力証書	新エネルギー
	サーキュレーター	省エネルギー、再生プラスチック
	生分解性および低毒性油圧作動油	生分解性、低毒性
	生分解性および低毒性2サイクルエンジン油	生分解性、低毒性
	生分解性および低毒性タービン油	生分解性、低毒性
	生分解性および低毒性グリース	生分解性、低毒性
	液化アンモニア	ケミカルリサイクル
	尿石防止剤	古紙
再生材料を使用した稲わらサンドイッチ畳	リサイクル	
役務	印刷	印刷工程全般にわたる環境負荷低減

注：提案品目の分野については内容を検討の上、変更している品目がある

平成17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(スラッジ水使用)	リサイクル
	土質改良材(ペーパースラッジ使用)	リサイクル
	路盤材(ホタテ貝殻混入砕石)	リサイクル
	ガラス発泡材料(軽量土工材、水質浄化材、屋上緑化材)	リサイクル
	透水マット(再生PET樹脂使用)	リサイクル
	廃木材(植生基盤材、土壌改良材)	リサイクル
	植生マット・シート(生分解性、天然材料使用)	自然還元
	視線誘導灯(ソーラー式自発光型)	省エネルギー
	空調システム(水和物スラリ蓄熱式)	省エネルギー
工法	ピニル系床材(再生塩化ビニル使用)	リサイクル
	アルカリ土壌中和改良工法	リサイクル

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	コンクリート骨材・混和材 (汚泥・燃えがら等のスラッジ、廃タイヤカーボン使用)	リサイクル
	コンクリート製品 (溶融スラグ、鉄鋼スラグ、溶融灰、再生骨材、下水汚泥焼却灰使用)	リサイクル
	舗装用ブロック (都市ゴミ溶融スラグ、下水汚泥溶融スラグ、廃タイヤ、再生プラスチック使用)	リサイクル
	アスファルト混合物(溶融スラグ、都市ゴミ溶融スラグ、下水汚泥焼却灰使用)	リサイクル
	土工材料(フライアッシュ使用)	リサイクル
	緑化基盤材(木質廃材、間伐材使用)	リサイクル
	インターロッキングブロック (廃発泡スチロール、ガラスカレット使用)(透水性、保水性)	リサイクル ヒートアイランド抑制
	建材(再生プラスチック使用)	リサイクル
工法	建設汚泥発生抑制型地盤改良工法	建設汚泥発生削減
	環境配慮型薬液注入工法	有害物質削減
目的物	保水性舗装	ヒートアイランド抑制