

各分野における主な検討品目及び判断の基準等

| 分野 | 平成15年度 | | 平成14年度 | | 平成13年度 | |
|------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|
| | 主な新規提案品目 | 判断の基準の考え方 | 主な継続品目 | 判断の基準の考え方 | 主な継続品目 | 判断の基準の考え方 |
| 紙類 | ラベル、シール | 廃棄物削減（剥離紙不要）、リサイクル | | | 出力用紙 | リサイクル |
| | 計測用記録紙 間伐材使用紙 | リサイクル 間伐材、リサイクル | | | 木屑の再生利用 | リサイクル |
| 文具 | 浸透印（認印） | リサイクル | 生分解性プラスチック製文具（筆記用具） | 生分解性プラスチック | スタンプ台 | リサイクル |
| | 補充用品 | リユース | ポリ乳酸製文具（筆記用具、定規等） | ポリ乳酸 | 生分解性プラスチック製文具 | 生分解性プラスチック |
| | ゴム印 | リサイクル | | | | |
| | 付箋フィルム | リユース、リサイクル | | | | |
| | 万年筆（デスクペン） | リサイクル | | | | |
| | 白墨（チョーク） | リサイクル | | | | |
| | 間伐材封筒、フラットファイル | 間伐材、リサイクル | | | | |
| | 多当 | リサイクル | | | | |
| | ファイル、フォルダ カードホルダー フロッピーディスク、MOディスクのシュリンクフィルム | リサイクル ポリ乳酸 ポリ乳酸 ポリ乳酸 | | | | |
| 生活雑貨 | | | | | ごみ袋 | リサイクル |
| | | | | | 包装用フィルム 梱包用バンド | リサイクル リサイクル |
| 機器類 | 消火器設置台 | リサイクル | | | 金庫 | 有害物質フリー他 |
| | 粉体塗料で塗装された機器類 小型4サイクルエンジン搭載機器（草刈機・刈払機・噴霧機等） | VOCフリー、回収再利用 低排出ガス、低燃費 | | | 鏡（無鉛鏡） | 鉛フリー |
| OA機器 | コピー機など（コピー機、複合機、拡張性のあるデジタルコピー機）の基準見直し | リユース部品、再生型製品 | マウス | リサイクル | | |
| | 「プリンタ/スキャナ兼用機」及び「プリンタ/スキャナ/ファクシミリ兼用機」（プリンタ等の分類に追加） | 省エネルギー等 | パソコンケーブル | 無鉛はんだ、塩ビ不使用 | | |
| | 粉体塗料で塗装されたOA機器 | VOCフリー、回収再利用 | デジタル印刷機 | 省エネルギー | | |
| | ドライ方式図面複写システム | 現像液不使用、省エネルギー | データプロジェクター | 省エネルギー | | |
| 家電製品 | 粉体塗料で塗装された家電製品 | VOCフリー、回収再利用 | | | | |
| 照明 | 再生品を一部使用した蛍光管（蛍光体、ガラスカレット） | リサイクル | | | | |
| | 粉体塗料で塗装された照明 | VOCフリー、回収再利用 | | | | |
| 自動車等 | 自動車リサイクル部品 | リユース部品、リビルド部品 | | | バイオディーゼル燃料 | リサイクル、化石燃料代替 |
| 制服・作業服 | エプロン 再生PETの基準見直し | リサイクル | ポリ乳酸製繊維製衣類 | ポリ乳酸 | 生分解性プラスチック製制服・作業服 | 生分解性プラスチック |
| インテリア・寝装寝具 | 形状記憶マット | リサイクル | 医療・介護用ベッドフレーム | リサイクル | 再生PETの基準見直し | リサイクル |
| | カラー掛布団 | リサイクル | 医療・介護用ベッド用マットレス | リサイクル | 医療・介護用ベッドフレーム | リサイクル |
| | パイプエステル枕 | リサイクル | ポリ乳酸製繊維製カーペット、タオル、旗・幟・懸垂幕等 | ポリ乳酸 | 医療・介護用ベッド用マットレス | リサイクル |
| | シーツ | リサイクル | | | タイルカーペット | リサイクル |
| | ベッドパット | リサイクル | | | ウエス | 未利用繊維 |
| | 防災エステル毛布 | リサイクル | | | | |
| | タオル | 無漂白、自然素材 | | | | |
| 作業手袋 | 再生PETの基準見直し | | | | 未利用繊維製作業手袋 | 未利用繊維 |
| | 再生PETの基準見直し | | | | 生分解性プラスチック製作業手袋 | 生分解性プラスチック |
| 設備 | 石油ストーブ | 省エネルギー | 自然冷媒ヒートポンプ給湯機 | ヒートポンプ、二酸化炭素冷媒 | 自然冷媒ヒートポンプ給湯機 | ヒートポンプ、二酸化炭素冷媒 |
| | ガス温水機器 | 省エネルギー | 潜熱回収型ガス給湯機器 | 省エネルギー | | |
| | 石油温水機器 | 省エネルギー | | | | |
| | 小型風力発電システム | 新エネルギー | | | | |
| | 鉄製配管内赤錆防止配管更生装置 | 長寿命化 | | | | |
| | 変圧器 | 省エネルギー | | | | |
| | 生ごみ処理機 | 廃棄物削減 | | | | |
| その他 | 油吸着材 | リサイクル等 | アルミニウム材容器製粉末消火器 | リサイクル時の省エネルギー | 廃プラスチック熱分解油 | 廃プラスチックの有効利用 |
| | ヒートポンプ式給湯機 | 省エネルギー | | | | |
| | 安全靴（クロムフリー） | クロムフリー | | | | |
| | ダストブロワー | HFC-134a不使用 | | | | |
| | 蓄光式避難誘導板 | 消費電力ゼロ、製造エネルギー低減 | | | | |
| | ノンスリップ床材 | 製造エネルギー低減、長寿命化 | | | | |
| | 廃プラスチック杭 | リサイクル | | | | |
| | 化学薬品（防虫処理及び畳表の染土に使用）を使用しない稲わら畳 | 天然素材、有害物質フリー | | | | |
| | 土嚢袋（生分解性プラ） | 生分解性プラスチック | | | | |
| | 砕石微粉末安定処理材と建設現場発生土・流用土混合改良土 | 副産物の再利用 | | | | |
| | ラミネート、カード、プリスターパックの乾電池 | ポリ乳酸 | | | | |
| | サーキュレーター | 冷暖房効率、低騒音、リサイクル等 | | | | |
| 衛生商品類 | リサイクル | | | | | |
| 役務 | UVカット液 | 紫外線カット | レスケミカルゴキブリ駆除・予防管理システム | 薬剤散布の低減 エアコンの熱効率及び風量の復元 | 文書廃棄サービス | リサイクル他 |
| | 節水器 | 節水 | エアコン室内機クリーニング | | グリーン電力証書 | 自然エネルギー |
| | 簡易包装及びメールシステム | 廃棄物削減 | | | | |
| | 焼却を伴わない感染性廃棄物の滅菌処理と処理後素材の再資源化 梱包材リユースシステム | リサイクル等 リユース | | | | |