

(表2) 特定調達品目「国の定める基準」より高基準で環境配慮された仕様である物品の調達実績

| 特定調達品目 | 総調達量 | | 判断の基準を上回る数量 | | 内容 |
|------------------|---------|----|-------------|----|--|
| | | | | | |
| フォーム用紙 | 53.2 | kg | 3.8 | kg | 古紙パルプ配合率100% |
| 印刷用紙(カラー用紙除く) | 66.67 | kg | 3.56 | kg | 古紙配合率高 |
| 印刷用紙(カラー用紙) | 112.357 | kg | 15.237 | kg | 古紙配合率高 |
| シャープペンシル | 6831 | 本 | 170 | 本 | 再生材使用率高 |
| シャープペンシル替芯 | 460 | 個 | 45 | 個 | 再生材使用率82% |
| ボールペン | 14001 | 本 | 713 | 本 | 再生材使用率高 |
| マーキングペン | 6103 | 本 | 846 | 本 | 環境配慮設計 |
| 鉛筆 | 1486 | 本 | 12 | 本 | 再生材使用率高 |
| スタンプ台 | 69 | 個 | 7 | 個 | 再生材使用率高 |
| 朱肉 | 106 | 個 | 24 | 個 | 消耗品交換・補充で可能 |
| ゴム印 | 507 | 個 | 1 | 個 | 環境配慮設計 |
| 定規 | 1173 | 個 | 25 | 個 | 再生PET80~100% |
| 消しゴム | 1727 | 個 | 61 | 個 | ケース古紙100%本体再生素材53% |
| ステープラー | 293 | 個 | 5 | 個 | 再生ABS樹脂83.7% |
| 事務用修正具(テープ) | 363 | 個 | 37 | 個 | 再生材使用率高 |
| 事務用修正具(液状) | 195 | 個 | 22 | 個 | キャップ(再生POM100%)ボトル(再生PA100%)軸(再生PBT100%) |
| 粘着テープ(布粘着) | 1516 | 個 | 110 | 個 | 布基材(再生PET重量比43-44%) |
| 両面粘着紙テープ | 356 | 個 | 3 | 個 | 再生材使用率高 |
| 製本テープ | 113 | 個 | 17 | 個 | 再生材使用率高 |
| ブックスタンド | 125 | 個 | 32 | 個 | 再生プラスチック100% |
| はさみ | 331 | 個 | 31 | 個 | 金属部と樹脂部分離廃棄可能 |
| マグネット(玉) | 548 | 個 | 18 | 個 | 再生材使用率高 |
| テープカッター | 21 | 個 | 2 | 個 | 再生ポリスチレン60% |
| パンチ(手動) | 59 | 個 | 2 | 個 | 環境配慮設計 |
| OAクリーナー(ウェットタイプ) | 159 | 個 | 20 | 個 | 内容物補充可、容器R-PP100% |
| カッターナイフ | 302 | 個 | 55 | 個 | 消耗品補充可、再生材率100% |
| カッティングマット | 40 | 個 | 2 | 個 | 焼却時有害ガスを発生しないオレフィン樹脂製 |
| 絵筆 | 10 | 個 | 10 | 個 | 軸(再生PS100%) |
| のり(液状)(補充用含む。) | 183 | 個 | 5 | 個 | 交換・補充可能 |
| のり(固形) | 1171 | 個 | 15 | 個 | 交換・補充可能 |
| のり(テープ) | 285 | 個 | 10 | 個 | 環境配慮設計 |
| ファイル | 77120 | 冊 | 7539 | 冊 | 古紙100%、再生PP70%など |
| バインダー | 669 | 冊 | 5 | 冊 | 環境配慮設計 |
| ファイリング用品 | 9922 | 個 | 2008 | 個 | 環境配慮設計 |

| | | | | | |
|----------------|--------|---|------|---|-------------------------------|
| 事務用封筒（紙製） | 111003 | 枚 | 3616 | 枚 | 古紙配合率高 |
| ノート | 17338 | 冊 | 230 | 冊 | 古紙配合率高 |
| タックラベル | 994 | 個 | 43 | 個 | 古紙配合率高 |
| インデックス | 1381 | 個 | 141 | 個 | 古紙配合率高 |
| パンチラベル | 83 | 個 | 1 | 個 | 再生材使用率高 |
| 付箋紙 | 5323 | 個 | 1093 | 個 | 古紙配合率高 |
| 付箋フィルム | 722 | 個 | 310 | 個 | 再生PET50%、水分散性粘着剤使用 |
| ホワイトボード用イレーザー | 46 | 個 | 10 | 個 | 分別廃棄可能、再生材率70%超 |
| 名札（机上用） | 90 | 個 | 30 | 個 | 再生PET100% |
| 名札（衣服取付型・首下げ型） | 2480 | 個 | 120 | 個 | 再生PET100% |
| いす | 580 | 脚 | 12 | 脚 | モールドウレタン代替フロン不使用。 再生アルミ脚使用 |
| ローパーティション | 268 | 台 | 9 | 台 | 再生材使用率高 |
| ホワイトボード | 46 | 個 | 1 | 個 | 再生材使用率高 |
| 電子計算機 | 687 | 台 | 8 | 台 | |
| ディスプレイ | 238 | 台 | 10 | 台 | エネルギー消費効率高、再生利用システム |
| 電子式卓上計算機 | 26 | 個 | 1 | 個 | 環境配慮設計 |
| インクカートリッジ | 842 | 個 | 2 | 個 | 再生利用システム |
| エアコン | 55 | 台 | 20 | 台 | 冷媒のオゾン層破壊係数ゼロ |
| 蛍光ランプ | 3615 | 本 | 125 | 本 | エネルギー効率高、水銀少、長寿命 |
| 作業服 | 6898 | 個 | 100 | 個 | 再生材使用率高 |
| 印刷 | 1506 | 件 | 38 | 件 | 古紙配合率高 |