

## 附属資料2 グリーン購入基本方針

### 1. 目的

この基本方針は、「国等による環境物品等の購入の推進等に関する法律（平成12年法律第100号。以下「グリーン購入法」という。）」及び「国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成19年法律第56号。以下「環境配慮契約法」という。）」に基づき、庁内における環境に配慮した物品等（以下「環境物品等」という。）の調達及び契約の推進を図ることを目的とする。

### 2. 位置づけ

この基本方針は、庁内における環境物品等の調達及び契約を推進するにあたり、「八千代市エコアクション21環境経営マニュアル」に基づいた実績の把握における手順書とする。

### 3. グリーン購入

#### （1）対象物品及び調査物品／判断基準／特記事項

八千代市における環境物品等の対象物品は、グリーン購入法に定められた21分野274品目とし、うち6分野115品目（\*印のついた分野）を調査対象品目として実績を把握する（別表1グリーン購入対象物品及び調査物品）。八千代市におけるグリーン購入の判断基準については別紙1のとおりとし、調達率の目標を100%とする。

なお、調査対象品目及び判断基準については、必要に応じて見直しを行うこととする。

#### （2）調達にかかる基本原則

- （ア） 調達総量をできるだけ抑制するよう、物品等の合理的な使用等に努めることとする。
- （イ） 価格や品質等に加え、環境保全の観点を考慮することとする。
- （ウ） 資源採取から廃棄に至る、物品等のライフサイクル全体についての環境負荷の低減を考慮した物品等を選択することとする。
- （エ） グリーン購入による波及効果として、地域の環境及び経済への貢献の面も考慮することとする。

### 4. 環境配慮契約

八千代市における環境配慮契約の分野は、（1）電気の供給を受ける契約及び（2）自動車の購入等に係る契約とし、推進に努める。この場合においては、3の規定は適用しない。また、本方針に定めるもののほかに、市が調達及び契約する場合においても、環境配慮契約の観点から、環境マネジメントシステム規格認証を取得していることを条件等に付するよう努めるものとする。

#### （1）電気の供給を受ける契約

ただし、入札対象となりにえない施設については、この限りではない。

#### （2）自動車の購入及び賃貸借に係る契約

ただし、緊急用車両等、特殊な行政目的を持つ自動車を調達する場合はこの限りではない。

### 5. その他（参考情報の入手について）

環境物品等の情報は各メーカーの製品カタログ、環境ラベル等の確認とともに、下記からも入手できる。

- 環境省「グリーン購入法.net」(<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/index.html>)
- グリーン購入ネットワーク「エコ商品ねっと」(<http://www.gpn.jp/econet/>)
- グリーンステーション (<http://www.greenstation.net/>)
- 財団法人日本環境協会：グリーン購入法特定調達品目カテゴリから探す「エコマーク」  
(<http://www.ecomark.jp/green.php>)
- 「環境ラベル等データベース」(<http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/ecolabel/index.html>)

\* 注意事項

- ・掲載情報は、事業者の責任で開示・提供した情報であり、特定の商品を推奨するものではない。
- ・掲載情報は、全ての事業者の情報が掲載されているものではない。したがって、掲載されていない商品であっても、判断基準に基づき、環境負荷がより小さいと考えられる場合は、その購入を妨げるものではない。

別表1 グリーン購入対象物品及び調査物品

| 対象分野   | 対象品目  | 調査 |
|--------|---|----|
| 紙類     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・コピー用紙 ・フォーム用紙</li> <li>・インクジェットカラープリンター用塗工紙</li> <li>・塗工されていない印刷用紙 ・塗工されている印刷用紙</li> <li>・トイレットペーパー ・ティッシュペーパー</li> </ul>   | *  |
| 文具類    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・シャープペンシル ・シャープペンシル替芯 ・ボールペン</li> <li>・マーキングペン ・鉛筆 ・スタンプ台 ・朱肉 ・印章セット</li> <li>・印箱 ・公印 ・ゴム印 ・回転ゴム印 ・定規 ・トレー</li> <li>・消しゴム ・ステープラー（汎用型）</li> <li>・ステープラー（汎用型以外） ・ステープラー針リムーバー</li> <li>・連射式クリップ（本体）</li> <li>・事務用修正具（テープ） ・事務用修正具（液状）</li> <li>・クラフトテープ ・粘着テープ（布粘着） ・両面粘着紙テープ</li> <li>・製本テープ ・ブックスタンド ・ペンスタンド</li> <li>・クリップケース ・はさみ ・マグネット（玉）</li> <li>・マグネット（バー） ・テープカッター ・パンチ（手動）</li> <li>・モルトケース（紙めくり用スポンジケース） ・紙めくりクリーム</li> <li>・鉛筆削（手動） ・OAクリーナー（ウエットタイプ）</li> <li>・OAクリーナー（液タイプ） ・ダストブロワー ・レターケース</li> <li>・メディアケース ・マウスパッド ・OAフィルター（枠あり）</li> <li>・丸刃式紙裁断機 ・カッターナイフ ・カッティングマット</li> <li>・デスクマット ・OHPフィルム ・絵筆 ・絵の具 ・墨汁</li> <li>・のり（液状）（補充用を含む。）</li> <li>・のり（澱粉のり）（補充用を含む。）</li> <li>・のり（固形）（補充用を含む。） ・のり（テープ）</li> <li>・ファイル ・バインダー ・ファイリング用品</li> <li>・アルバム（台紙を含む。） ・つづりひも ・カードケース</li> <li>・事務用封筒（紙製） ・窓付き封筒（紙製） ・けい紙</li> <li>・起案用紙 ・ノート ・パンチラベル ・タックラベル</li> <li>・インデックス ・付箋紙 ・付箋フィルム ・黒板拭き</li> <li>・ホワイトボード用イレーザー ・額縁 ・ごみ箱</li> <li>・リサイクルボックス ・缶 ・ボトルつぶし機（手動）</li> <li>・名札（机上用） ・名札（衣服取付型・首下げ型）</li> <li>・鍵かけ（フックを含む。） ・チョーク ・グラウンド用白線</li> <li>・梱包用バンド</li> </ul> | *  |
| オフィス家具 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・いす ・机 ・棚 ・収納用什器（棚以外）</li> <li>・ローパーティション ・コートハンガー ・傘立て ・掲示板</li> <li>・黒板 ・ホワイトボード</li> </ul>  |    |
| 画像機器等  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・コピー機 ・複合機 ・拡張性のあるデジタルコピー機</li> <li>・プリンタ ・プリンタ複合機 ・ファクシミリ ・スキャナ</li> <li>・プロジェクタ ・トナーカートリッジ ・インクカートリッジ</li> </ul>   | *  |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 電子計算機       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子計算機</li> <li>・磁気ディスク装置</li> <li>・ディスプレイ</li> <li>・記録用メディア</li> </ul>  | * |
| オフィス機器      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・シュレッダー</li> <li>・デジタル印刷機</li> <li>・掛時計</li> <li>・電子式卓上計算機</li> <li>・一次電池又は小形充電式電池</li> </ul>  |   |
| 移動電話        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・携帯電話</li> <li>・PHS</li> <li>・スマートフォン</li> </ul>   |   |
| 家電製品        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気冷蔵庫</li> <li>・電気冷凍庫</li> <li>・電気冷凍冷蔵庫</li> <li>・テレビジョン受信機</li> <li>・電気便座</li> <li>・電子レンジ</li> </ul>   |   |
| エアコンディショナー等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンディショナー</li> <li>・ガスヒートポンプ式冷暖房機</li> <li>・ストーブ</li> </ul>  |   |
| 温水器等        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートポンプ式電気給湯器</li> <li>・ガス温水機器</li> <li>・石油温水機器</li> <li>・ガス調理機器</li> </ul>  |   |
| 照明          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・LED照明器具</li> <li>・LEDを光源とした内照式表示灯</li> <li>・投光器及び防犯灯</li> <li>・蛍光ランプ（大きさの区分40形直管蛍光ランプ）</li> <li>・電球形状のランプ</li> </ul>  | * |
| 自動車等        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車</li> <li>・ETC対応車載器</li> <li>・カーナビゲーションシステム</li> <li>・乗用車用タイヤ</li> <li>・2サイクルエンジン油</li> </ul>  | * |
| 消火器         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・消火器</li> </ul>  |   |
| 制服・作業服      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・制服</li> <li>・作業服</li> <li>・帽子</li> <li>・靴</li> </ul>  |   |
| インテリア及び寝装寝具 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・カーテン</li> <li>・布製ブラインド</li> <li>・金属製ブラインド</li> <li>・タフテッドカーペット</li> <li>・タイルカーペット</li> <li>・織じゅうたん</li> <li>・ニードルパンチカーペット</li> <li>・毛布</li> <li>・ふとん</li> <li>・ベッドフレーム</li> <li>・マットレス</li> </ul>   |   |
| 作業手袋        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業手袋</li> </ul>   |   |
| その他繊維製品     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・集会用テント</li> <li>・ブルーシート</li> <li>・防球ネット</li> <li>・旗</li> <li>・のぼり</li> <li>・幕</li> <li>・モップ</li> </ul>  |   |
| 設備          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電システム（公共・産業用）</li> <li>・太陽熱利用システム（公共・産業用）</li> <li>・燃料電池</li> <li>・エネルギー管理システム</li> <li>・生ゴミ処理機</li> <li>・節水機器</li> <li>・日射調整フィルム</li> </ul>  |   |
| 災害備蓄用品      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトル飲料水</li> <li>・アルファ化米</li> <li>・保存パン</li> <li>・乾パン</li> <li>・レトルト食品等</li> <li>・栄養調整食品</li> <li>・フリーズドライ食品</li> <li>・非常用携帯燃料</li> <li>・携帯発電機</li> <li>・非常用携帯電源</li> <li>◇毛布 ◇作業手袋 ◇テント ◇ブルーシート ◇一次電池</li> <li>（◇は他の分野と同品目）</li> </ul> |   |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <p>公共工事</p> | <p><b>【資材】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設汚泥から再生した処理土 ・土工用水砕スラグ</li> <li>・銅スラグを用いたケーソン中詰め材</li> <li>・フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材</li> <li>・地盤改良用製鋼スラグ ・高炉スラグ骨材</li> <li>・フェロニッケルスラグ骨材 ・銅スラグ骨材</li> <li>・電気炉酸化スラグ骨材 ・再生加熱アスファルト混合物</li> <li>・鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物</li> <li>・中温化アスファルト混合物 ・鉄鋼スラグ混入路盤材</li> <li>・再生骨材等 ・間伐材 ・高炉セメント</li> <li>・フライアッシュセメント ・エコセメント ・透水性コンクリート</li> <li>・鉄鋼スラグブロック</li> <li>・フライアッシュを用いた吹付けコンクリート</li> <li>・下塗用塗料（重防食）</li> <li>・低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 ・高日射反射率塗料</li> <li>・高日射反射率防水 ・再生材料を用いた舗装用ブロック（焼成）</li> <li>・再生材料を用いた舗装用ブロック類（プレキャスト無筋コンクリート製品） ・バークたい肥</li> <li>・下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）</li> <li>・LED 道路照明 ・再生プラスチック製中央分離帯ブロック</li> <li>・セラミックタイル ・断熱サッシ ・ ドア ・製材 ・集成材</li> <li>・合板 ・単板積層材 ・直交集成板 ・フローリング</li> <li>・パーティクルボード ・繊維板 ・木質系セメント板</li> <li>・ビニル系床材 ・断熱材 ・照明制御システム ・変圧器</li> <li>・吸収冷温水機 ・氷蓄熱式空調機器</li> <li>・ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 ・送風機 ・ポンプ</li> <li>・排水 ・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 ・自動水栓</li> <li>・自動洗浄装置及びその組み込み小便器 ・洋風便器</li> <li>・再生材料を使用した型枠 ・合板型枠 ・木材</li> <li>・プラスチック再生複合材製品</li> </ul> <p><b>【建設機械】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排出ガス対策型建設機械 ・低騒音型建設機械</li> </ul> <p><b>【工法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低品質土有効利用工法 ・建設汚泥再生処理工法</li> <li>・コンクリート塊再生処理工法 ・路上表層再生工法</li> <li>・路上再生路盤工法</li> <li>・伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法</li> <li>・泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法</li> </ul> <p><b>【目的物】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水性舗装 ・透水性舗装 ・屋上緑化</li> </ul> |  |
|-------------|---|--|

|    |  |  |
|----|--|--|
| 役務 | <ul style="list-style-type: none"><li>・省エネルギー診断</li><li>・印刷</li><li>・食堂</li><li>・自動車専用タイヤ更生</li><li>・自動車整備</li><li>・庁舎管理</li><li>・植栽管理</li><li>・清掃</li><li>・機密文書処理</li><li>・害虫防除</li><li>・輸配送</li><li>・旅客輸送（自動車）</li><li>・蛍光灯機能提供業務</li><li>・庁舎等において営業を行う小売業務</li><li>・クリーニング</li><li>・飲料自動販売機設置</li><li>・引越輸送</li><li>・会議運営</li><li>・加煙試験</li><li>・タイルカーペット洗淨</li></ul> |  |
|----|--|--|