環境物品等の調達の推進を図るための方針

令和7年4月11日 奈良国立大学機構

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号。以下「法」という。)第7条第1項の規定に基づき、令和7年度における環境物品等の調達の推進を図るための方針(以下「調達方針」という。)を以下のとおり定める。

I 特定調達物品等の令和7年度における調達の目標

令和7年度における個別の特定調達物品等(環境物品等の調達の推進に関する基本方針の変更 (令和7年1月28日閣議決定。以下「基本方針」という。)に定める特定調達品目毎に判断の基 準を満たすもの。)の調達目標は、以下のとおりとする。

なお、基本方針に規定する判断の基準は、あくまでも調達の推進に当たっての一つの目安を示す ものであり、可能な限り環境への負荷の少ない物品等の調達に努めることとする。

1. 紙類

コピー用紙 フォーム用紙 インクジェットカラープリンター用塗工紙 塗工されていない印刷用紙 塗工されている印刷用紙 トイレットペーパー ティッシュペーパー

2. 文具類

シャープペンシル 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 シャープペンシル替芯 ボールペン マーキングペン 鉛筆 スタンプ台 朱肉 印章セット 印箱 公印 ゴム印 回転ゴム印 定規 トレー 消しゴム ステープラー (汎用型) ステープラー (汎用型以外)

ステープラー針リムーバー 連射式クリップ(本体) 事務用修正具 (テープ) 事務用修正具 (液状) クラフトテープ 布粘着テープ (プラスチック製クロ ステープを含む。) 両面粘着紙テープ 製本テープ ブックスタンド ペンスタンド クリップケース はさみ マグネット(玉) マグネット (バー) テープカッター パンチ (手動) 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 鉛筆削 (手動) OAクリーナー (ウェットタイプ) OAクリーナー (液タイプ) ダストブロワー レターケース メディアケース マウスパッド OAフィルター(枠あり) 丸刃式紙裁断機 カッターナイフ カッティングマット デスクマット OHPフィルム 絵筆 絵の具 墨汁 のり(液状)(補充用を含む。) のり(澱粉のり)(補充用を含む。) のり(固形)(補充用を含む。) のり (テープ) ファイル バインダー ファイリング用品 アルバム(台紙を含む。)

つづりひも カードケース 事務用封筒 (紙製) 窓付き封筒 (紙製) けい紙 起案用紙 ノート パンチラベル タックラベル インデックス 付箋紙 付箋フイルム 黒板拭き ホワイトボード用イレーザー 額縁 テープ印字機等用カセット テープ印字機等用テープ ごみ箱 リサイクルボックス 缶・ボトルつぶし機(手動) 名札 (机上用) 名札(衣服取付型・首下げ型) 鍵かけ (フックを含む。) チョーク グラウンド用白線 梱包用バンド

3. オフィス家具等

4. 画像機器等

コピー機 複合機 拡張性のあるデジタルコピー機 プリンタ プリンタ複合機 ファクシミリ スキャナ プロジェクタ トナーカートリッジ 令和7年度に購入する物品及び令和7年度より新たに賃貸借契約を行うものについては、調達目標は100%とする。 ※コピー機、複合機、拡張性のあるデジタルコピー機の調達においては、調達に際しての支障や供給上の制約等が無い限り「基準1」による調達を目標とする。

5. 電子計算機等

電子計算機 磁気ディスク装置 ディスプレイ 記録用メディア

インクカートリッジ

令和7年度に購入する物品及び令和7年度より新たに賃貸借契約を行うものについては、調達目標は100%とする。

6. オフィス機器等

シュレッダー デジタル印刷機 掛時計 電子式卓上計算機 一次電池又は小型充電式電池 令和7年度に購入する物品及び令和7年度より新たに賃貸借契約を行うものについては、調達目標は100%とする。

7. 移動電話等

携帯電話 PHS スマートフォン 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。

8. 家電製品

電気冷蔵庫 電気冷凍庫 電気冷凍冷蔵庫 テレビジョン受信機 電気便座 電子レンジ 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 ※電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気冷凍冷蔵庫においては、 調達に際しての支障や供給上の制約等がない限り「基準値 1」による調達を目標とする。

9. エアコンディショナー等

家庭用エアコンディショナー 業務用エアコンディショナー ガスヒートポンプ式冷暖房機 ストーブ

調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 ※業務用エアコンディショナーにおいては、調達に際して の支障や供給上の制約等がない限り「基準値1」による調 達を目標とする。

10. 温水器等

ヒートポンプ式電機給湯器	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
ガス温水機器	※ガス温水機器、石油温水機器においては、調達に際して
石油温水機器	の支障や供給上の制約等がない限り「基準値1」による調
ガス調理機器	達を目標とする。

11. 照明

LED照明器具	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
LEDを光源とした内照式表示灯	※LED照明器具においては、調達に際しての支障や供給
電球形 LED ランプ	上の制約等がない限り「基準値1」による調達を目標とす
	る。

12. 自動車等

乗用車	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
小型バス	※小型バス、小型貨物車、バス等、トラック等、トラクタ、
小型貨物車	乗用車用タイヤにおいては、調達に際しての支障や供給上
バス等	の制約等がない限り「基準値1」による調達を目標とする。
トラック等	
トラクタ	
乗用車用タイヤ	
2 サイクルエンジン油	

13. 消火器

消火器	調達を実施する品目については、調達目標は 100%とする。
•	

14. 制服·作業服等

制服	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
作業服	
帽子	
靴	

15. インテリア・寝装寝具

カーテン	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
布製ブラインド	※タイルカーペットにおいては、、調達に際しての支障や
金属製ブラインド	供給上の制約等がない限り「基準値1」による調達を目標
タイルカーペット	とする。
ニードルパンチカーペット	
タフテッドカーペット	
織じゅうたん	
毛布	
ふとん	
ベッドフレーム	
マットレス	

16. 作業手袋

17. その他繊維製品

集会用テント	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
ブルーシート	
防球ネット	
旗	
のぼり	
幕	
モップ	

18. 設備

太陽光発電システム	調達の予定はない。
太陽熱利用システム	調達の予定はない。
燃料電池	調達の予定はない。
エネルギー管理システム	調達の予定はない。
生ゴミ処理機	調達の予定はない。
節水器具	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
給水栓	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
日射調整フィルム	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
低放射フィルム	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
テレワーク用ライセンス	170 ライセンスを調達目標とする。
Web会議システム	1システムを調達目標とする。

19. 災害備蓄用品

災害備蓄用飲料水	調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。
アルファ化米	※災害備蓄用飲料水においては、災害用に長期保管する目
保存パン	的から、調達に際しての支障や供給上の制約等がない限り
乾パン	「基準値1」による調達を目標とする。
レトルト食品等	
栄養調整食品	
フリーズドライ食品	
非常用携帯燃料	
備蓄用作業服	
携带発電機	
非常用携帯電源	

20. 公共工事

公共工事の中で、基本方針に位置付けられた資材・建設機械等を使用する場合は、事業毎の特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、原則として、基本方針に定める判断の基準を満足する以下の資材・建設機械等を使用するものとする。

なお、これ以外の品目の目標の立て方については、今後、実績の把握を進める中で検討するものと する。

- ・建設汚泥から再生した処理土については、再資源化施設への距離、建設発生土の工事間利用、再生 材の発生状況などを留意しつつ、埋戻し材、盛土材、裏込め材等において、その使用を推進する。
- ・土工用水砕スラグについては、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、埋戻し材、盛土材、 裏埋め材等において、その使用を推進する。
- ・銅スラグを用いたケーソン中詰め材については、ケーソンの中詰め材として、その使用を推進す る。
- ・フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材については、ケーソンの中詰め材として、その使用を推進する。
- ・地盤改良用製鋼スラグについては、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、その使用を推進する。
- ・ポンプについては、プレミアム効率モーターの使用に留意しつつ、空調用の用途において、その使用を推進する。
- ・排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管については、建物の排水・通気用に塩化ビニル管を用いる 場合においては、その使用を推進する。
- ・自動水栓、自動洗浄装置及びその組み込み小便器については、使用頻度の高い箇所で、その使用を 推進する。
- ・大便器については、洗浄水量に留意しつつ、使用頻度の高い箇所で、その使用を推進する。
- ・再生材料を使用した型枠については、通常品と同等以上の施工性及び経済性が確保されたものであることに留意しつつ、その使用を推進する。
- ・合板型枠については、供給状況に留意しつつ、その使用を推進する。
- ・排出ガス対策型建設機械及び低騒音型建設機械については、教育研究等の環境保全の観点から、その使用を推進する。
- ・低品質土有効利用工法については、現場内再利用ができる工種等がある工事において、建設発生土 の場外搬出を削減する観点から、その使用を推進する。
- ・建設汚泥再生処理工法については、建設汚泥が発生する現場であって、現場内再利用ができる工種 等がある工事において、現場内再生処理設備の設置場所、稼働時の騒音及び振動等に留意しつつ、 その使用を推進する。
- ・コンクリート塊再生処理工法については、コンクリート塊の発生する現場であって、現場内再利用ができる工種等がある工事において、現場内再生処理設備の設置場所、稼働時の騒音及び振動等に留意しつつ、再生骨材及び再生コンクリートとして現場内利用できる工種等がある工事において、その使用を推進する。
- ・路上表層再生工法については、アスファルト混合物の層の厚さが 10cm 以下の道路の表層を補修する場合に、その使用を推進する。
- ・路上再生路盤工法については、アスファルト混合物の層の厚さが 10cm 以下の道路の路盤を補修する場合に、その使用を推進する。
- ・伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法については、道路等の切土、盛土法面において、そ の使用を推進する。
- ・泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法については、建築工事の仮設工事において山留工事としてソ イルメント柱列壁工法を採用する場合に、その使用を推進する。
- ・排水性舗装については、道路交通騒音を減少させる必要がある道路において、その使用を推進す る。

- ・透水性舗装については、雨水を道路の路床に浸透させる必要のある歩行者道等の自動車交通がない 舗装工事において、その使用を推進する。
- ・屋上緑化については、荷重の増大による構造体への影響に留意し、建物の屋上などでの整備を推進 する。

21. 役務

省エネルギー診断

印刷

食堂

自動車専用タイヤ更生

自動車整備

庁舎管理

植栽管理

加煙試験

清掃

タイルカーペット洗浄

機密文書処理

害虫防除

輸配送

旅客輸送 (自動車)

庁舎等において営業を行う小売業務

クリーニング

飲料自動販売機設置

引越輸送

会議運営

印刷機能等提供業務

調達の予定はない。

調達を実施する品目については、調達目標は100%とし、 調達に際しての支障や供給上の制約等がない限り「基準値 1」による調達を目標とする。

調達の予定はない。

調達の予定はない。

調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。

調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。 調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。

22. ごみ袋等

プラスチック製ごみ袋

調達を実施する品目については、調達目標は100%とする。

- Ⅲ 特定調達物品等以外の令和7年度に調達を推進する環境物品等及びその調達の目標物品の選択に当たっては、エコマークの認定を受けている製品またはこれと同等のものを調達するよう努める。画像機器等、電子計算機等、オフィス機器等、家電製品については、より消費電力が小さく、かつ再生材料を多く使用しているものを選択する。
- Ⅲ その他環境物品等の調達の推進に関する事項
- 1. 本調達方針は全ての部局を対象とする。
- 2.機器類等については、できる限り修理等を行い、長期間の使用に努める。
- 3. 調達する品目に応じて、エコマークや、環境製品宣言(EPD: Environmental Product Declaration)などの第三者機関による環境ラベルの情報を十分に活用することにより、基本方針に定める判断の基準を満たすことにとどまらず、できる限り環境負荷の少ない物品の調達に努める。

- 4. 物品等を納入する事業者、役務の提供事業者、公共工事の請負事業者等に対して、事業者自身が本調達方針に準じたグリーン調達を推進するよう働きかける。
- 5. 調達を行う地域の地方公共団体の環境政策及び調達方針と連携を図りつつグリーン調達を推進する。
- 6. 本調達方針に基づく物品調達担当窓口は機構財務課、公共工事担当窓口は機構施設課とする。