

## 特定調達品目の追加・見直し等に係る専門委員会 における検討結果について

特定調達品目及びその判断の基準等の点検・見直しに当たっての方針及びスケジュールの主なポイントは下記のとおり。

### 1. 見直しに当たっての方針

特定調達品目及びその判断の基準等の見直しに係るフローについては、原則として図1のとおりとし、見直しに当たっての原則的な考え方は、以下のとおりである。

#### (1) 見直しの期限

分野又は特定調達品目の特性に応じた見直し期限を設定し、継続的に判断の基準等の点検を行うことが環境負荷低減効果の向上の観点からも有効である。このため、特定調達品目ごと又は品目の特性の類似した分類ごとに特定調達品目及びその判断の基準等の見直し期限を設定することとし、その期限を原則5年とする。

#### (2) 点検

特定調達品目及びその判断の基準等の点検においては、以下の点を確認するものとする。

- 当該品目に係る新たな科学的知見が得られた場合、環境保全上の課題（国内外の環境政策に係る大枠の方針を含む。）が発現した場合等は、判断の基準の設定・強化・適正化の必要性に係る検討を行う
- 関連する国内制度・施策、規格（環境物品等に係る JIS（日本工業規格）の制定又は改正等）、環境ラベル等（現在引用している国際的な基準を含む。）の基準を確認し、判断の基準等への反映の必要性について検討を行う
- 当該品目が見直し期限を迎えた場合は、次の観点から改定の可能性について検討を行う
  - 既に市場占有率が相当程度高まっている場合は、当該品目に係る判断の基準等の設定・強化・適正化の必要性及び可能性
  - 技術開発や市場への普及が顕著な場合は、当該品目に係る判断の基準等の設定・強化・適正化の必要性及び可能性

なお、見直し期限を迎えた品目であって、市場への供給が大きく減少しており、かつ、国等の機関による調達が大きく減少している場合は、特定調達品目からの削除を含め検討を行うものとする。

### **(3) 判断の基準の設定・強化・適正化**

点検結果を踏まえ、判断の基準の改定が必要な場合は、下記の考え方にに基づき、判断の基準の設定・強化・適正化に係る改定を行う。

#### **① 現状及び将来の技術レベルの考慮**

判断の基準の設定・強化・適正化に当たっては、当該品目に係る現状の環境技術レベル及び将来における見込み等を勘案して適切かつ先進的なレベルに設定するものとする。なお、当該品目に係る市場占有率や判断の基準のレベルに関する情報については、事業者等からの積極的な提供・支援が望まれる。

#### **② 配慮事項の格上げに係る検討**

配慮事項として設定している項目のうち、設定当時には開発・普及段階にある、又は全国的な供給体制に課題があるなどの理由から、判断の基準として一律に適用することが困難であるとされた項目については、当該項目を含む判断の基準を満たす物品等の開発・普及状況や全国的な供給状況を確認の上、判断の基準への格上げを検討するものとする。なお、その場合には、数値等の明確性の確保が必要である。

#### **③ 経過措置の活用**

新たに設定する判断の基準を満たす物品等の市場占有率が十分ではなく、即時に判断の基準として適用することが困難であるが、関連する国内制度において目標値が示されている等の場合（省エネ法のトップランナー基準等）は、特定調達物品等の市場占有率、将来の普及見込み等を踏まえ、必要に応じて経過措置の設定を考慮するものとする。

また、当該品目に係る将来的な技術開発や環境配慮の仕組みの構築等を誘導・促進する観点から、目指すべき到達点を予め判断の基準として設定する場合は、技術開発や仕組みの構築等に要する期間を勘案した適切な経過措置の設定を考慮するものとする。

#### **④ 国際的な基準等との整合性の考慮**

国際的な基準等との整合が必要な場合については、当該品目の判断の基準等の国際的なレベルを踏まえ、次の観点から検討するものとする。

- 必要に応じて整合又は上位互換となる基準の設定を念頭に改定
- 判断の基準等又は関連する国内制度・基準等が国際的に高いレベルに設定されている場合は、当該基準の維持又は強化・適正化について適切に判断

#### **⑤ 判断の基準の検討に当たっての留意点**

以下の内容を考慮の上、市場占有率等を勘案し、新たに設定する判断の基準のレベルを決定するものとする。

- 全国において国等の機関による調達量が確保できること
- 全国一律の基準として調達が可能であること
- 全国において複数の供給可能な事業者が存在し、競争性が確保できること
- 環境負荷低減効果に比較して著しくコストが高くないこと

#### **(4) 判断の基準の設定・強化等が困難な場合**

特定調達物品等の市場占有率が相当程度高まった状況にあり、見直しに当たっての要件を満たす状況にあるが、新たな判断の基準の設定・強化・適正化が困難な品目については、国等の機関の調達の推進による影響度を考慮の上、現行の判断の基準の維持（特定調達品目として継続）、又は特定調達品目からの削除について適切に判断するものとする。

#### **(5) 横断的な見直し**

見直し品目と同様の環境側面を有する品目についても、必要に応じ、当該環境側面に關する見直しを行うものとする。

## **2. 見直しに係るスケジュール**

現行の特定調達品目ごとの見直しに関するスケジュールは、資料5別紙のとおりである。また、特定調達品目を新たに追加した場合、又は主要な環境負荷項目に係る判断の基準等の見直し（軽微な見直しを除く。）を実施した場合は、併せて見直し期限の設定を行うものとする。

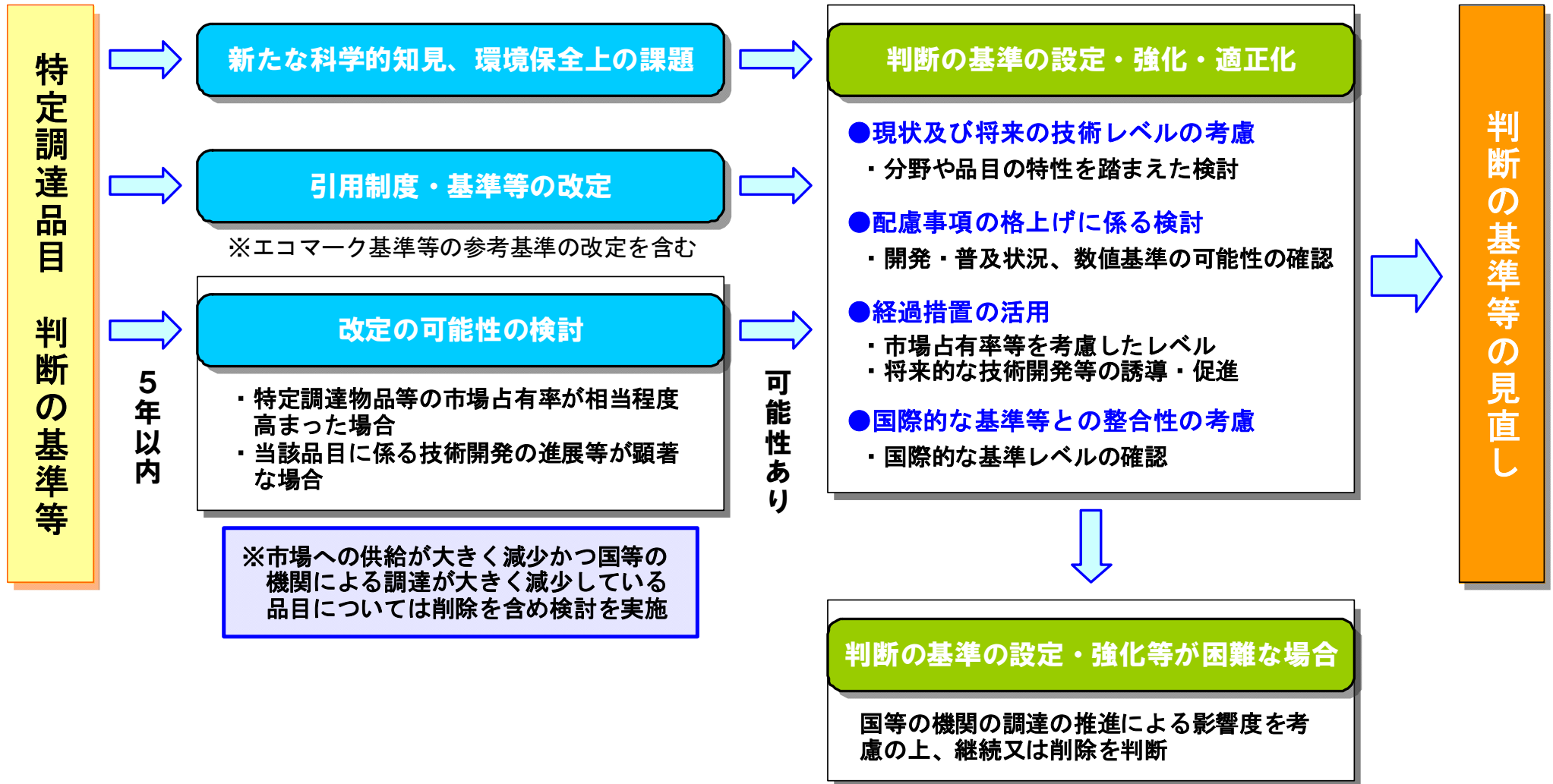


図 1 特定調達品目及びその判断の基準等の見直しに係るフロー

特定調達品目（物品及び役務）の分野別見直し着手予定年度【暫定案】

資料5別紙

分野	見直し着手予定年度					備考
	平成26年度 2014年度	平成27年度 2015年度	平成28年度 2016年度	平成29年度 2017年度	平成30年度 2018年度	
	見直し品目数 23品目	28品目	26品目	20品目+文具・家具	11品目	
紙類		トイレトーパー、ティッシュペーパー		コピー用紙、フォーム用紙、U用紙、印刷用紙2品目		
文具類				全品目		
オフィス家具等				全品目		
OA機器	コピー機等3品目、電子計算機、プリンタ等2品目、ファクシミリ、スキャナ、一次電池及び小形充電式電池、電卓、シュレッダー	トナーカートリッジ、インクカートリッジ	デジタル印刷機、掛時計	ディスプレイ、記録用メディア、磁気ディスク装置	プロジェクタ	一部エコマーク基準なし（ファクシミリ、スキャナ、磁気ディスク装置、シュレッダー、電池、電卓） コピー機等はエコマークではH29年度改定
携帯電話	携帯電話、PHS					エコマーク基準なし（携帯電話、PHS）
家電製品	電子レンジ	電気冷蔵庫等3品目、電気便座	テレビジョン受信機			エコマーク基準なし（電気冷蔵庫等、電気便座、電子レンジ） テレビはエコマークではH32年度改定
エアコンディショナー等		エアコン、ガスヒートポンプ式冷暖房機、ストーブ				エコマーク基準なし（エアコン、ガスヒートポンプ式冷暖房機、ストーブ）
温水器等	ガス温水機器、石油温水機器、ガス調理機器				ヒートポンプ式電気給湯器	エコマーク基準なし（ヒートポンプ式電気給湯器、ガス温水機器、石油温水機器、ガス調理機器）
照明	電球形LEDランプ	蛍光灯照明器具、LED照明器具			LEDを光源とした内照式表示灯、蛍光灯ランプ（直管）、電球形蛍光灯ランプ	エコマーク基準なし（器具3品目、蛍光灯ランプ、電球形蛍光灯ランプ） 電球形LEDランプはエコマークではH31年度改定
自動車等	ETC、カーナビ	乗用車用タイヤ	自動車	2サイクルエンジン油		エコマーク基準なし（自動車、ETC、カーナビ、タイヤ）
消火器				消火器		
制服・作業服		制服、作業服、帽子				
インテリア・寝装寝具		カーテン、布製ブラインド、タフテッドカーペット、織じゅうたん、ニードルパンチカーペット、毛布、ふとん		ベッドフレーム、マットレス	タイルカーペット	
作業手袋		作業手袋				
その他繊維製品		集会用テント、モップ	ブルーシート、防球ネット、旗、のぼり、幕			
設備			生ゴミ処理機、節水機器	日射調整フィルム、太陽光発電システム、燃料電池	太陽熱利用システム	エコマーク基準なし（燃料電池、日射調整フィルム） エコマークでは太陽熱利用システムはH33年度改定、太陽光発電システムは対象範囲が異なる
災害備蓄用品			災害備蓄用品10品目			エコマーク基準なし（繊維製品は上記参考）
役務	印刷、省エネ診断、クリーニング	飲料自動販売機設置	庁舎管理、植栽管理、清掃、機密文書処理、害虫防除	輸配送、旅客輸送、引越輸送、タイヤ更生、自動車整備	会議、小売業務、食堂、蛍光灯機能提供業務	エコマーク基準なし
公共工事（参考）			間伐材、再未利用木材等使用製品、木材ボード、節水型機器	土木製品、タイル・ブロック	建築製品	エコマーク基準なし（盛土材、塗料、建具サッシ、ドア、建設機械、工法等）

注1：斜体はエコマーク基準のないもの。下線は現段階におけるエコマーク改定年度より早めたもの  
 注2：環境政策の大枠の方針等を踏まえ、スケジュールの変更はあり得る  
 注3：横断的な見直しは適宜実施することから、そのスケジュールは示していない