【別表】

令和4年度 特定調達品目の分野及び品目一覧

10分野76品目

令和4年7月1日以降適用

分野	品目
紙類	・コピー用紙 (色紙や上質紙を除くA3・A4・B4・B5サイズに限る) ・トイレットペーパー ・ティッシュペーパー
文具類	・シャープペンシル ・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 ・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:別称ホッチキス)・連射式クリップ (本体:別称ガチャック)・事務用修正具 (テープ) ・事務用修正具 (液状)・クラフトテープ ・粘着テープ (布粘着) ・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 ・パンチ (手動)・OAクリーナー (ウェットティッシュタイプ。詰替用を除く。)・マウスパッド・カッターナイフ ・カッティングマット・デスクマット・のり (液状) (補充用を含む。)・のり (澱粉のり) (補充用を含む。)・のり (澱粉のり) (補充用を含む。)・のり (固形) ・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・ノート ・パンチラベル ・タックラベル ・インデックス・付箋紙 ・付箋フィルム ・ごみ箱 ・リサイクルボックス・チョーク ・グラウンド用白線・梱包用バンド
オフィス家具等	・テープ印字機等用カセット・テープ印字機用等テープ ・いす ・机 ・棚 ・収納用什器(棚以外)
電子計算機等 オフィス機器等	・電子計算機(別称:パソコン)・磁気ディスク装置(別称:ハードディスク)・記録用メディア(CD・DVD・BDに限る)・電子式卓上計算機(別称:電卓)
エアコンディショナ一等	・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
照明	・LED照明器具 ・蛍光ランプ(大きさの区分 40 形直管蛍光ランプ)
自動車等	・乗用車 ・小型バス ・小型貨物車 ・バス等 ・トラック等 ・乗用車用タイヤ (夏タイヤに限る)
消火器	・消火器
作業服	・作業服(防寒具を除く)・帽子

【備考】

・古紙、古紙パルプ配合率、再生プラスチック、その他本計画で特段の定めがない語句の定義については、国の定義と同様と する。 ・特殊な用途に使用するため、支障のある場合は対象外とする。 ・青字…当該年度変更品目

1 紙類(3品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
コピー用紙	・古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他持続可能性を目指したパルプ利用割合、白色度及び坪量を算定式により総合的に評価した総合評価値が80以上であること。 ・バージンパルプの合法性が担保されていること。・製品に総合評価値及びその内訳が記載されていること。	エコマーク
トイレットペーパー	・古紙パルプ配合率 100%であること。	
ティッシュペーパー		

【備考】

- ・エコマーク認定品は、グリーン購入法に適合している。
- ・コピー用紙に係る指標内容と総合評価の計算式は以下のとおり。

指標項目		評価式	変数範囲	重み 付け	点数範囲	
	古紙パルプ配合率(%)	X ₁	$y_1 = x_1 - 20$	70≦ x ₁ ≦100	1	50≦ y ₁ ≦80
基	森林認証材パルプ利用割合(%)	X ₂	$y_2 = x_2 + x_3$	$0 \le x_2 + x_3 \le 30$	1	0≦ y ₂ ≦30
基本項目	本 項 間伐材等パルプ利用割合(%) 目		$y_2 - x_2 + x_3$	0 <u>≥ x2</u> + x3 <u>≥ 30</u>	1	0 = y ₂ = 30
	その他持続可能性を目指したパルプ 利用割合(%)	X4	$y_3 = 0.5 \cdot x_4$	0≦ x ₄ ≦30	0. 5	0≦ y₃ ≦15
加点	白色度(%)	X 5	$y_4 = -x_5 + 75$	60≦ x ₅ ≦75		0≦ y ₄ ≦15
加点項目	坪量 (g/m²)	X ₆	$y_5 = -2.5 \cdot x_6 + 170$	62≦ x ₆ ≦68	ı	0≦ y ₅ ≦15

※白色度について、 $x_5 < 60$ の場合は $x_5 = 60$ 、 $x_5 > 75$ の場合は $x_5 = 75$ とする。

※坪量について、 $x_6 < 62$ の場合は $x_6 = 62$ 、 $x_6 > 68$ の場合は $x_6 = 68$ とする。

■総合評価値の計算式

 $Y = (y_1 + y_2 + y_3) + (y_4 + y_5) \ge 8 \ O$

2 文具類(49品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
【文具類共通】	【共通基準】	
	次のいずれかの要件を満たすこと。	
	①金属を除く主要材料がプラスチックの場合	Can All
	再生プラスチック配合率が40%以上(ポストコンシューマ材料の	
	場合は20%以上) 又はバイオマスプラスチックを使用しているこ	エコマーク
	と。	
	②金属を除く主要材料が木質の場合	
	間伐材、端材等の再生資源又は原料として使用される原木は合 法な木材が使用されていること。	
	 ③金属を除く主要材料が紙の場合は、次の要件を満たすこと。	
	ア 紙の原料は古紙パルプ配合率50%以上であること。	
	 イ バージンパルプの合法性が担保されていること。	
	 ④エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること。	
シャープペンシル	・共通基準を適用	
シャープペンシル替芯	・共通基準を容器に適用	
ボールペン	・共通基準に加え、芯が交換できること。	
マーキングペン	・共通基準を適用	
鉛筆		
スタンプ台	・再生プラスチック配合率 70%以上又はバイオマスプラスチック	
朱肉	を使用していること。(ポストコンシューマ材料の場合は 35%以	
	上)	
ゴム印	・共通基準を適用	
回転ゴム印		
定規		
トレー		
消しゴム	・共通基準を巻紙又はケースに適用	
ステープラー(汎用型:	①主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチ	
別称ホッチキス)	ック配合率 70%以上又はバイオマスプラスチックを使用してい	
連射式クリップ(本	ること。(ポストコンシューマ材料の場合は 35%以上)	
体:別称ガチャック)	②上記①以外の場合にあっては、共通基準を適用。	
事務用修正具(テー		
プ)		
事務用修正具(液状)	・共通基準を容器に適用	

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
クラフトテープ	・古紙パルプ配合率 40%以上であること。	
	・バージンパルプの合法性が担保されていること。	(AD)
粘着テープ (布粘着)	・再生プラスチック配合率 40%以上であること。	(COUNTY
両面粘着紙テープ	・古紙パルプ配合率 40%以上であること。	
	・バージンパルプの合法性が担保されていること。	エコマーク
製本テープ	・共通基準をテープ基材に適用。	
ブックスタンド	・再生プラスチック配合率 70%以上又はバイオマスプラスチッ	
	クであること。(ポストコンシューマ材料の場合は 35%以上)	
ペンスタンド	・共通基準を適用	
クリップケース		
はさみ		
パンチ(手動)		
マウスパッド		
カッターナイフ		
OAクリーナー	容器ボトル部分が、再生プラスチック配合率70%以上又はバイオ	
(ウェットティッシ	マスプラスチックを使用していること。(ポストコンシューマ材	
ュタイプ)	料の場合は35%以上	
カッティングマット	・共通基準を容器に適用	
デスクマット		
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)	・共通基準を容器及びケースに適用	
のり (テープ)		
ファイル	①主要材料が紙の場合にあっては、次の要件を満たすこと。	
バインダー	ア 紙の原料は古紙パルプ配合率70%以上であること。	
	イ バージンパルプの合法性が担保されていること。	
	②上記①以外の場合にあっては、共通基準を適用。	
ファイリング用品	・共通基準を適用	
アルバム		

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
ノート	・古紙パルプ配合率 70%以上であること。	(
	・バージンパルプの合法性が担保されていること。	(AD)
	・塗工されているものについては塗工量が両面で 30g/㎡以下で	TOTALIA IN
	あり、塗工されていないものについては白色度が 70%程度以	
	下であること。	エコマーク
パンチラベル	・共通基準を適用	
タックラベル	①主要材料が紙の場合にあっては、次の要件を満たすこと。	
インデックス	ア 紙の原料は古紙パルプ配合率70%以上であること。(粘	
付箋紙	着部分を除く)	
	イ バージンパルプの合法性が担保されていること。	
	②上記①以外の場合にあっては、共通基準を適用。	
付箋フィルム	・共通基準を適用	
ごみ箱	①主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチ	
リサイクルボックス	ック配合率 70%以上又はバイオマスプラスチックを使用してい	
	ること。(ポストコンシューマ材料の場合は 35%以上)	
	②上記①以外の場合にあっては、共通基準を適用。	
チョーク	・再生材料が製品全体重量比で10%以上使用されていること。	
グラウンド用白線	・再生材料が製品全体重量比で70%以上使用されていること。	
梱包用バンド	①主要材料が紙の場合にあっては、古紙パルプ配合率 100%	
	であること。	
	②主要材料がプラスチックの場合にあっては、ポストコンシュ	
	ーマ材料の再生プラスチックが 25%以上使用されているこ	
	と。(廃ペットボトルのリサイクル製品は除く)	
テープ印字機等用カ	共通基準又は次の要件を満たすこと。	
セット	・消耗品が交換できることの表示	
	・5回以上繰り返し使用可能	
	・使用済み製品の回収システムの保有	
	・使用済み製品の再資源化率 95%以上	
テープ印字機等用テ	共通基準又は次の要件を満たすこと。	
ープ	・テープ部分を交換することでテープ印字機等をそのまま使用で	
	きること	

- ・エコマーク認定品は、グリーン購入法に適合している。
- ・金属が主要材料であって、プラスチック、木質又は紙を使用していないものは対象外とする。
- ・「ステープラー(汎用型)」とは、10号のつづり針を使用するハンディタイプのものをいう。
- ・「ファイル」とは、穴をあけてとじる各種ファイル(フラットファイル、パイプ式ファイル、とじこみ表

紙、ファスナー(とじ具)、コンピュータ用キャップ式等)及び穴をあけずにとじる各種ファイル(フォルダー、ホルダー、ボックスファイル、ドキュメントファイル、透明ポケット式ファイル、スクラップブック、Z式ファイル、クリップファイル、用箋挟、図面ファイル、ケースファイル等)等をいう。

- ·「バインダー」とは穴をあけずにとじる、MP バインダー、リングバインダー等をいう。
- ・「ファイリング用品」とは、ファイル又はバインダーに補充して用いる背見出し、ポケット及び仕切紙をいう。
- ・「ポストコンシューマ材料」とは、製品として使用された後に、廃棄された材料又は製品をいう。
- ・「バイオマスプラスチック」とは、原料として植物などの再生可能な有機資源を使用するプラスチックをい う。また、バイオマスプラスチックは、環境負荷低減効果が確認されたものに限る。

3 オフィス家具等(4品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
いす	【全品目共通基準】	
机	・保守部品又は消耗品の供給期間は、当該製品の製造終了後 5	(AD)
棚	年以上とすること。	Carry VIII
収納用什器(棚以外)	①主要材料がプラスチックの場合にあっては、次のいずれかの	
	要件を満たすこと。	エコマーク
	ア 再生プラスチックがプラスチック重量比で 10%以上使	
	用されていること。	
	イ バイオマスプラスチックがプラスチック重量の 25%以	
	上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー	JOIFA
	含有率が 10%以上であること。	グリーンマーク
	②主要材料が木質の場合にあっては、次の要件を満たすこと。	
	ア 間伐材、端材等の再生資源であること又は原料として使	
	用される原木は合法な木材が使用されていること。	
	イ 材料からのホルムアルデヒドの拡散速度が0.02mg/㎡h	
	以下であること。	
	③主要材料が紙の場合にあっては、次の要件を満たすこと。	
	ア 古紙パルプ配合率50%以上であること。	
	イ バージンパルプの合法性が担保されていること。	
	④大部分の材料が金属類(95%以上)の棚又は収納用什器の場	
	合にあっては、次の要件を満たすこと。	
	ア 棚板の機能重量が0.1以下であること。	
	イ 単一素材分解可能率が90%以上であること。	
	ウ リデュース及びリサイクルに配慮された設計であるこ	
	と。	

- ・バイオマスプラスチックは、ライフサイクルアセスメント等により環境負荷低減効果が確認されたものに 限る。
- · JOIFA グリーンマークが添付されているものは、グリーン購入法に適合している。
- ・機能重量とは、棚板の重さ当たりの耐荷重 (棚板重量 (kg) ÷ 棚耐荷重 (kg)) をいう。
- ・単一素材分解可能率とは、製品の部品数のうち、単一素材まで分解可能な部品数の割合をいう。 単一素材分解可能率(%)=単一素材まで分解可能な部品数 / 製品部品数 × 100

4 画像機器等(3品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
電子計算機(別称:パ	・エネルギー消費効率は、省エネ法又は国際エネルギースター	
ソコン)	プログラムのいずれかを適用すること。	
·	ア 省エネ法:サーバ型、クライアント型ともに100%以上達	Onergy ?
	成であること。	
	イ 国際エネルギースタープログラム: Ver. 8.0 基準適合で	ENERGY STAR
	あること。	国際エネルギー スタープログラ
	・パーソナルコンピュータの場合にあっては、特定の化学物質	ム(エネスタ)
	(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)	
	は、含有率基準値を超えないこと。	
	・一般行政事務用ノートパソコンの場合にあっては、搭載機器	
	及び機能の簡素化がなされていること。	
	・プラスチックが使用されている場合、少なくとも筐体又は部	省エネ ラベリング制度
	品の一つに、再生プラスチック又はバイオマスプラスチック	ノ・・ソング耐及
	が使用されていること。	
 磁気ディスク装置(別	・省エネ法に基づくエネルギー消費効率基準達成率100%以上	600
称:ハードディスク)	であること。	COLONIA
記録用メディア(CD・	【次のいずれかを満たすこと】	
	<u> </u>	エコマーク
DVD・BD に限る)	・再生プラスチック40%以上又は古紙パルプ配合率70%以上(エ	
	コマーク認定品)であること。	
	・スリムタイプ又はスピンドルタイプであること。	
	・バイオマスプラスチックであること。	

- ・電子計算機は、省エネ法の対象機種、又はエネスタの対象機種とする。ただし、グリーン購入法では、省 エネ法では対象外の 20 万メガ演算以上のクライアント型電子計算機も対象とする。エネスタの基準を適 用する場合は、エネスタの対象品目が対象範囲となる。
- ・「一般行政事務用ノートパソコン」とは、行政事務用として使用するノートパソコンであって、モバイル用 を除く。
- 「搭載機器及び機能の簡素化」とは、次の要件を満たすことをいう。
 - ア 内蔵モデム、無線 LAN、CD/DVD、BD ドライブ等は非搭載(カスタマイズ可能)であること。
 - イ USB インターフェースが 2 つ以上あること。
 - ウ 赤外線通信ポート、シリアルポート、パラレルポート、PC カード、S-ビデオ端子等は装備されていないこと。
- ・磁気ディスク装置の対象は、省エネ法の対象機種とし、省エネラベル緑色はグリーン購入に適合している。
- ・記録用メディアの対象は、直径 12cm の CD-R、CD-RW、DVD±R、DVD±RW、DVD-RAM、BD-R、BD-RE とする。
- ・記録用メディアについては、エコマーク認定品はグリーン購入法に適合している。

5 オフィス機器等(1品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
電子式卓上計算機 (別称:電卓)	・使用電力の50%以上が太陽電池から供給されること。 ・再生プラスチック配合率40%以上であること。 ・特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。	省エネ ラベリング制度 エコマーク

- ・電子式卓上計算機の対象は、通常の行政事務の用に供するものとする。
- ・電子式卓上計算機について、エコマーク認定品は、使用電力に係る基準(太陽電池からの供給割50%以上)は満たしている。

6 エアコンディショナ一等(3品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
エアコンディショナ	・家庭用エアコン(直吹形で壁掛け形のもの)4.0kW以下、統一省エネラベル「☆☆☆☆」又は「☆☆☆☆☆」 ・上記以外の家庭用のエアコン4.0kW~28kW以下、統一省エネラベル「☆☆☆☆」又は「☆☆☆☆☆」 ・業務用エアコン50.4kW以下、「令和4年度環境物品の調達の推進に関する基本方針」のP96表3の区分ごとの数値の88%以上 ・家庭用のエアコンディショナーの冷媒に使用されている物質の地球温暖化係数は750以下であること。 ・特定の化学物質が含有率基準値以下であり、含有情報が公表されていること。	が一省エネラベル JIS マーク
ガスヒートポンプ式冷暖房機	・期間成績係数が1.07以上(JIS規格適合機種のうちAPF p 1.07 以上が適合)・オゾン層破壊物質不使用	省工ネ
ストーブ	・省エネ法に基づくエネルギー消費効率基準達成率100%以上であること。	ラベリング制度 (緑色はスト ーブに適用)

- ・エアコンディショナーの対象範囲は、省エネ法の対象機種とする(家庭用及び業務用)。冷房能力が 28kW (マルチタイプのものは 50.4kW) を超えるものは、物品としては適用外とする。マルチタイプは室外機 1 台に対し室内機を 2 台接続するものをいう。
- ・エアコンディショナー(家庭用)については、省エネ法の多段階評価基準「☆☆☆☆」又は「☆☆☆☆☆」 のものが基準を満たす。
- ・ガスヒートポンプ式冷暖房機は、JIS 規格適合機種のうち APF p 1.07 以上が適合となる。
- ・ガスヒートポンプ式冷暖房機の対象範囲は、定格冷房能力が、7.1kW を超え 28kW 未満のものとする。
- ・ストーブの対象は、省エネ法の対象(ガス又は灯油を燃料とするもの)とする。
- ・ストーブについては、緑色の省エネラベルの製品が基準を満たす。

7 照明(2品目)

品目 LED照明器具	評価基準 ・固有エネルギー消費効率、平均演色評価数R a 及びモジュール寿命がグリーン購入手引き表の基準以上であること。 ・特定の化学物質が含有基準値以下であり、含有情報が公表されていること。	参考となる 環境ラベル _{無し}
蛍光ランプ (40 形直管蛍光ランプ)	 ①高周波点灯専用形(Hf)の場合にあっては、次の基準を満たすこと。 ア エネルギー消費効率はランプ効率で1001m/W以上であること。 イ 演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。 ウ 管径は25.5(±1.2)mm以下であること。 エ 水銀封入量は製品平均5mg以下であること。 オ 定格寿命は10,000時間以上であること。 ②ラピッドスタート形又はスタータ形の場合にあっては、次の基準を満たすこと。 ア エネルギー消費効率はランプ効率で851m/W以上であること。 イ 演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。 ウ 管径は32.5(±1.5)mm以下であること。 エ 水銀封入量は製品平均5mg以下であること。 オ 定格寿命は10,000時間以上であること。 	統一省エネラベル省エネラベリング制度

- ・家庭用蛍光灯照明器具については、省エネ法の多段階評価基準「☆☆☆☆」又は「☆☆☆☆☆」のものが 基準を満たす。
- ・施設用蛍光灯照明器具及び卓上スタンドについては、省エネラベル緑色のものはエネルギー消費効率に係る判断基準を満たす。
- ・「施設用」とは、接続機ではなく電源側の電線と接続することが必要な器具をいい、「家庭用」とは、差込 プラグや引掛けシーリングローゼット等の接続器により容易に接続できる器具をいう。

8 自動車等(6品目)

品目			評価基準	参考となる 環境ラベル
乗用車	・電動車等で ・ハイブリッ と、かつ、	^{學風27年度} 燃費基準達成車		
小型バス	・下記の区分	ごとの基準を	た満たすこと。	自動車の燃費性能
小型貨物車バス等	区分	基準値1	基準値2	の評価及び公表
トラック等	小型バス	電動車等	次世代自動車又は低排出ガス(ガソリンの み)かつ低燃費(2015年度燃費基準達成)	低排出ガス車 平成17年 神出ガス車 平成17年 神出ガス高等 75 % 協議 日土交通大臣院定事
	小型貨物車	電動車等	次世代自動車又は一定の燃費性能を満た す車両	低排出ガス車認定
			(軽貨物及び中量貨物車) 2015年度燃費基準5%超過達成	
			(軽量貨物車) 2015年度燃費基準15%超過達成	
	バス等	電動車等	次世代自動車又は一定の燃費性能を満た す車両(2015年度燃費基準5%超過達成)	
	トラック等	電動車等	次世代自動車又は一定の燃費性能を満た す車両(2015年度燃費基準5%超過達成)	

- ・電動車とは、電気自動車、ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車及び水素自動車をいう。
- ・次世代自動車: 電気自動車、ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車、水 素自動車、天然ガス自動車及びクリーンディーゼル自動車をいう。
- ・自動車の燃費性能については、国土交通省HP「自動車の燃費性能に関する公表」で確認できます。
- ・(一社)日本自動車工業会では、「グリーン購入法適合車種リスト」を公表しています。

燃費ステッカーの表示

省エネ法で定める燃費基準値以上の燃費の良い自動車には、以下のステッカーを自動車の見やすい位置に貼付又はカタログ等に表示するものとしています。目標年度ごとにラベルが異なりますので、車種に対応した基準年度及び達成率を確認する必要があります。

例えば、2030 年度燃費基準 60%達成が適用される場合は、1つ★以上が基準を満たすものとなります(重量区分によっては、2020年度燃費基準値も同時に達成する必要あり)。

			0		
2030 年度燃 費基準	100%達成 2030年度基準	95%達成 (5月日本) 2030年程月準 ******	90%達成	85%達成 ※原東東 2030年度基準 ****	80%達成 85年長年 2030年長星年
	75%達成 然發展及車 2030年度基準 大大	70%達成 (医於眼球 2030年度基本	65%達成 然而吸收中 2030年度素等	60%達成 2030年度基準	55%達成 原理與即 2030年度基準
2020 年度燃 費基準	110%達成 2020年度 悉費基率410%度成車	105%達成 2020年度 2030年度 2030年度	100%達成 2020年度 燃費基準達成車	11	
2015年度燃費基準	125%達成 平成27年度 經費基準令25%建成車 100%達成 平成27年度 燃費基準達成車	120%達成 「個之7年版 思費基準分20%達成重	115%達成 (4227年度) (3)費基金分5%達回車	110%達成 平坦27年度 郑青馬华针0%建成率	105%達成 ^{医健27年達} 照費基準 (5 %達成車

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
乗用車用タイヤ(夏タ イヤに限る)	・以下の転がり抵抗及びウェットグリップ性能を満たすこと。 基準値1:転がり抵抗係数7.7以下かつウェットグリップ性能が110以上であること。 基準値1:転がり抵抗係数7.7以下かつウェットグリップ性能が110以上であること。 ・スパイクタイヤでないこと。	低燃費タイヤ 統一マーク

- ・転がり抵抗係数が 9.0 以下のものとは、低燃費タイヤ統一マークでのグレードが AAA~A のものである。 基準値 1 は 7.7 以下 (グレード AA)、基準値 2 は 9.0 以下 (グレード A) に設定されている。
- ・ウェットグリップ性能が 110 以上のものとは、低燃費タイヤ統一マークでのグレードが a~d のものである。
- ・市販用タイヤを対象とし、新車等の購入時に装着されているものは適用外とする。
- <u>・スタッドレスタイヤは適用外とする。</u>

9 消火器(1品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
消火器	・消化薬剤に、再生材料が重量比で 40%以上使用されていること。 ・廃消火器の回収等のシステムがあること。	エコマーク

- ・エコマーク認定品は、グリーン購入法に適合している。
- ・対象は、粉末 ABC 消火器とする。(A:普通火災、B:油火災、C:電気火災)
- ・回収等のシステムとは、次の要件を満たすことをいう。
 - ア 製造事業者又は販売事業者が自主的に廃消火器を回収するルートを構築していること。
 - イ 製品本体、カタログ又はウエブサイトのいずれかでユーザに対し、回収方法、回収窓口等が表示又は 提供されていること。
 - ウ 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。
 - エ 回収された製品のうち、再使用又はリサイクルできない部分については、エネルギー回収すること。

10 作業服(2品目)

品目	評価基準	参考となる 環境ラベル
作業服(防寒具を除く)	次のいずれかの要件を満たすこと。 ・再生 PET 樹脂配合率が 25%以上 (裏生地を除く) ※ポリエステルが裏生地を除く繊維部分の 50%未満の場合、 再生 PET 樹脂は繊維部分重量比 10%かつ、裏生地を除くポリ エステル繊維重量比 50%以上 ・再生 PET 樹脂配合率が 10%以上かつ回収システムの保有 ・故繊維から得られるポリエステル繊維が 10%以上 ・植物を原料とする合成繊維が 25%以上、かつバイオベース合成 ポリマー含有率 10%以上 ・植物を原料とする合成繊維が 10%以上、かつバイオベース合成 ポリマー含有率 4%以上かつ回収システムの保有 ・エコマーク認定基準を満たすこと又は同等のものであること。	エコマーク PETボトル 再利用品 PETボトルリサ
帽子	次のいずれかの要件を満たすこと。 ・再生 PET 樹脂配合率が 25%以上 ※ポリエステルが繊維部分の 50%未満の場合、再生 PET 樹脂 は繊維部分重量比 10%かつ、ポリエステル繊維重量比 50%以上 ・再生 PET 樹脂配合率が 10%以上かつ回収システムの保有 ・故繊維から得られるポリエステル繊維が 10%以上	イクル推奨マーク H26.3 まで H26.4 から エコ・ユニフォー ムマーク

- ・PET ボトルリサイクル推奨マークがついたものは、グリーン購入法に適合している。
- ・エコマーク認定品は、グリーン購入法に適合している。
- ・エコ・ユニフォームマークがついたものは、グリーン購入法に適合している。
- ・「回収システム」とは、メーカーや販売者が回収ルートを構築しており、製品やカタログ等に回収に関する 情報提供がされていることをいう。
- ・市指定の作業着は、夏服・冬服の上下どちらもグリーン購入法に適合している。市指定の防寒具は、グリーン購入法に適合していないため集計対象外としている。