

災害救助用カロンエコカーペット仕様書 提案 新機軸21年度

見本

品名 災害救助用カロンエコカーペットの購入

購入条件 ○○○枚

納期 ○○の指定日時 ○○年○○月○○日

納入場所 ○○の指定場所(搬入の費用については落札業者の負担とする)

参考銘柄 ベルテックス丸竹カロンエコカーペット L-1450(タフデッドカーペット)
PET ボトル再利用品(難燃性)

環境対策 ①グリーン購入法&地球温暖化会議京都議定書による地球環境安全対策要綱の観点から、地球環境への負荷を考慮しISO14001環境シリーズ&ISO9001技術シリーズ認定取得工場にて製造&梱包加工されたものとする。
②(カーボンオフセットCO2換算排出量)1枚当たり250グラム政府削減率反映購入
③製造及び加工段階で発生する繊維くず等の廃棄物処分についても京都議定書環境配慮要綱に基づいて、当該各自治体の廃棄物再生業者の認可を受けた製造加工工場であることとする。

同等品可 可とするが、但し地球環境への負荷を考慮して梱包加工工場のISO14001環境シリーズ工場認定と廃棄物再生事業者の認可、品質を期すためにカーペット製造工場のISO9001技術シリーズ工場認定及びアクリル系原料については素材難燃練り込み加工を必須事項とする。
(尚、製品製造段階については素材自体がリサイクルなので、必ずしもISO14001環境シリーズ工場認定は必須としない)

規格 (1)使用素材(混紡)パイル

* 混紡は下記配合とし、指定参考銘柄のいずれか1社のものとする。

リサイクルポリエステル○○%(±5%)(非難燃性繊維)

指定参考銘柄

リサイクル(再生)ポリエステル 小島産業(株)

〃 〃 山一(株)

〃 〃 根来産業(株)

アクリル系難燃	68%(±5%)(難燃性繊維)
指定参考銘柄	
カネカロン	(株)カネカ
ベルテックスルフネン	KB セーレン(株)
ナイロン	2%
基布	ポリプロピレンパッキングクロス 100%
(2)番手	1/3
(3)パイル形状	レベルループパイル 5.5mm ±1mm
(4)ステッチ	8.5~9.5
(5)縫製	オーバーロックミシンかがり 8mm 巾 ヘリかがり密度 2本揃え 10cm間 20本以上 上系 パイルの共糸で同混紡率とする 下系 ポリエステル Or PP 100%
(6)寸法	約 90cm × 190cm
(7)重量	1.4kg(±5%以上)
(8)色相	ライトブルー(無地)
(9)認定	日本防火協会 防火物品試験登録番号 ET050298(参考銘柄 No.) PET ボトルリサイクル推進協議会 認定番号 200427009 (" ")

①梱包方法 カーペットを1枚毎1/4に折り畳んだ後にナイロン袋包装し、1ケースあたり10枚入りにて梱包する。

②包装内容 包装は長期間に渡りカーペットを保護するために、1枚毎に次の基準に適合する加工工程及び包装資材を使用する

③地球環境への負荷を考慮して梱包加工工場のISO14001環境シリーズ工場認定と乙がい自治体の廃棄物再生事業者の認可は必須事項とする。

(地球温暖化会議京都議定書による地球環境安全対策要綱)

A)処理方法

* 梱包前処理として素材に適した乾燥処理を行い、かつまたカーペットを乾燥の熱気によってサイズ変化がないように完全に乾燥すること。

* カーペットを1/4折にし、透明特殊特使ナイロンフィルムに1枚毎入れ、1ケース15枚単位にて梱包する。

* 使用するフィルムは燃焼時に塩素ガス及びダイオキシンが殆ど発生しない素材を利用した中身の見えるフィルムとする。

B)梱包方法

* ナイロン袋包装されたカーペット10枚を1梱包として、耐水性Wカートンダンボールケースに入れること。

* Wカートンダンボールケースは、7段積みに耐え得る強度とすること。

* 合わせ目は布製粘着テープで封し、箱の外側にポリプロピレン製バンドを掛け、縦1ヶ所横2カ所、熱用着にて梱包する。

表示 外装ケースに指定の通り表示すること。

* ○の指定した表示を側面2面、つま側2面にそれぞれ表示のこと。

中間検査

製造過程において、○○の指定する時期に中間検査を実施する。

証明書の提出

中間検査時又は納入時に別紙の証明書を提出すること。

防火性について

消防庁通達「寝具類等の防火表示製品の使用について」の防火性能基準に合格した旨の「防火製品」シールを製品の裏面に貼ること。

納入期限

平成○年○月○日

納入場所

別紙のとおり(指定地等)

その他

その他、不明の点は職員の指示によること。

提出する証明書

1. 難燃性繊維の納品証明書
2. 非難燃性繊維の納品証明書
3. ダンボール箱の納品証明書
4. ポリプロピレン製バンドの納品証明書
5. 布製粘着テープの納品証明書
6. (財)日本防火協会の防火製品認定の写し
7. ISO14001環境シリーズ & ISO9001技術シリーズ工場認定の写し
8. 当該各自治体の廃棄物再生業者認可の写し