

# 仕 様 書 ①

1 品 名 災害備蓄用毛布

2 数 量 1, 5 0 0 枚

3 仕 様

(1) 規格

① 素材

ポリエステルフィラメント 1 0 0 %

② 寸法

1 4 0 cm × 2 0 0 cm 程度 (一枚あたり)

③ 重量

7 8 0 g 以上 (一枚あたり)

④ 色相

ベージュ系無地

⑤ 縫製

周囲トリコットヘム

⑥ 組織

マイヤー編み (ダブルラッセル編み)

⑦ 保温性

5 5 . 7 % 以上 (JIS L1096A 法による試験に基づく)

⑧ 表示

品質表示ラベルを毛布に縫付していること

⑨ 難燃性

素材難燃ポリエステルでも後加工難燃ポリエステルでも可

ただし、洗濯しても難燃性が持続する公益財団法人日本防災協会に防災製品性能試験 (水洗い・ドライ含む) に適合した防災製品認定品で、同協会が交付した防災ラベルを毛布に縫付していること

(2) 包装

毛布は1枚ごとに24分の1折し、アルミ蒸着多層フィルムの三方シール袋に入れ、包装内の水分率を1%以下にして以下のとおり真空包装すること

① 真空包装は、ISO14001 (環境マネジメントシステム) と ISO9001 (品質マネジメントシステム) の認証を繊維製品の真空パックで取得している日本国内の工場で行うこと

② 包装フィルムは、焼却時に塩素ガス及びダイオキシンが発生しない国内メーカー製のアルミ所着フィルムとし、使用時に手で開封できるよう切り口が2か所あること

③ カビ、害虫、異臭、染み、変色等の劣化から包装内の毛布を最低10年間は保護できるように使用するアルミ蒸着フィルムは下記6項目の性能を満たすものとする

項目	基準	測定法
引張試験	縦横ともに 7 5 0 kgf/cm <sup>2</sup> 以上	JIS K6732
伸度	縦横ともに 8 0 %	JIS K6732
引裂試験	縦横ともに 1 4 0 kgf/cm 以上	JIS K6732
ヒートシール強さ試験	7 . 5 kgf / 1 5 mm 以上	JIS Z1707
気体透過度試験	1 cm <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ・ 24h ・ atm 以下	JIS K7126-1
透湿度試験	0 . 2 g / m <sup>2</sup> ・ 24h 以下	JIS K7129

### (3) 梱包

真空包装した毛布を以下のとおり梱包すること

- ① 毛布 1 0 枚を段ボール 1 箱に梱包し、蓋の合わせ目は布製粘着テープで封をすること
- ② 段ボール箱の外寸寸法は 4 0 cm × 4 0 cm × 高さ 3 0 cm 程度とすること
- ③ 段ボール箱はリサイクル可能で 7 段積み能耐得る強度の両面耐水性の耐水 K 6 × S × 耐水 K 6 の W カートン段ボールケースとし、P E T などの異素材を貼り付けたものは不可とする
- ④ 段ボールの側面 2 面に「災害備蓄用毛布」「数量 1 0 枚入り」「納入年度」「交野市」と表示すること（シールによる貼り付けも可）
- ⑤ P P バンドを 3 本掛けること

## 4 検 査

- (1) 納品前に見本品を提出し、担当職員の承認を得ること。
- (2) 納品時、無作為に納入品を検査し、欠陥、疑義等が生じた場合は、受注者が全ての納入品を検査し、場合によっては、新品のものと交換すること。また、その作業に要した費用は、全て受注者の負担において行うこと。

## 5 提出書類

契約時に下記の資料を提出すること。

- ① 公益財団法人日本防災協会による防災製品認定書
- ② 真空パックの ISO14001 及び ISO9001 の登録証（日本国内の業者であること）
- ③ 環境省発行の毛布メーカーが取得した産業廃棄物（防災用毛布または毛布）の広域認定証
- ④ 一般財団法人化学物質評価研究機構のフィルムの試験報告書
- ⑤ 段ボールメーカー発行の両面耐水性段ボールの品質証明書及び出荷証明書
- ⑥ 公的検査機関による毛布の組織が記載された試験鑑定証明書
- ⑦ 公的検査機関による毛布の保温率が記載された試験鑑定証明書
- ⑧ 公的検査機関による真空包装内の毛布の水分率が記載された試験鑑定証明書
- ⑨ 真空包装の 10 年間の品質証明書  
（上記のどちらも写し可）

6 納入期限

令和6年7月31日（水）

7 納入場所

乙辺浄化センター（住所：交野市星田北1-7-5）

8 担当者

交野市危機管理室

担当 松本

電話番号 072-892-0121

9 その他

- （1） 納品にあたっては、搬入方法等について、担当職員の指示に従うこと。また、搬入に係る人員は、受注者にて十分に確保すること。
- （2） 納品にあたっての運搬、指定場所への積み上げ及び検査に要する費用は、全て受注者の負担とすること。
- （3） 納品時等において建物等へ損傷を与えた場合は、受注者の負担において原状に戻すものとする。
- （4） 納品に際して発生したゴミ等に関しては、受注者が処理、清掃を行うこと。
- （5） その他、本仕様書に定めのない事項で疑義が生じたときは、担当職員と協議し、その指示によること。

10 参考商品

難燃ニューマイヤー毛布コンパクトタイプ 株式会社グラップラー