

JFW サステイナブル・プロジェクト

JFWでは、持続可能な社会と地球環境を実現していく趣旨に賛同し、繊維産業がこの行動に貢献していくため、JFW テキスタイル事業において、サステイナブル・テキスタイルの啓発と促進に取り組むことを目的に「JFWサステイナブル・プロジェクト」を発信します。

※JFWがサステイナブルを認証するものではありません。



Sustainable
Textile

JFW サステイナブル・テキスタイル分類

| 分類1 | サステイナブル原料分類 | 詳細情報、認証機関 |
|-----|----------------------------|--|
| 1-a | オーガニック原料、生分解性のある天然繊維 | 主な該当原料: オーガニック×コットン・ウール・シルク・リネンなど、及び生分解性のある天然繊維。 主な認証情報: GOTS(Global Organic Textile Standard)、OCS(Organic Content Standard)、BCI(Better Cotton Initiative)など。 |
| 1-b | リサイクル原料 | 主な該当原料: リサイクルコットン・ウール・ポリエステル・ポリアミドなど。 主な認証情報: RCS(Recycled Claim Standard)、GRS(Global Recycled Standard)など。 |
| 1-c | バイオ・ベース原料(自然由来原料)/環境負荷軽減原料 | 主な該当原料: 環境に優しいプロセスによる再生可能な生分解性の合成繊維、自然由来原料。リヨセル、テンセル、モダール、キュブラ、ヘンプ、ラミー、PLA、コーン、大豆、紙など。 主な認証情報: 森林資源保全原料FSC(Forest Stewardship Council)など。 |
| 1-d | アニマルケア原料 | 主な該当原料: 動物を虐待しないプロセスによる原料(ミュールシングをしないウール、虐待をしないアンゴラやモヘアなど)。 主な認証情報: ノーミュールシングのRWS(Responsible Wool Standard)など。 |

| 分類2 | サステイナブル製造工程 | 詳細情報、認証機関 |
|-----|------------------|--|
| 2-a | 最適化された染色・後加工プロセス | 主な該当プロセス: 水の使用量削減、エネルギー使用の削減、CO2排出量の削減、染料と補助材の使用量削減、自然染料など。 主な認証情報: 上記プロセスを認証する認証機関(OEKO-TEX DETOX TO ZERO、ZDHC、EMASなど)。 |
| 2-b | 非有害化学物質 | 主な該当プロセス: 禁止された有害化学物質を使用していないこと。PFCフリー(フッ素化合物)など、その他のサステイナブル加工工程。 主な認証情報: OEKO-TEX(STANDARD 100、ECO PASSPORT、STeP、DETOX TO ZERO)、ZDHC、Bluesignなど。 |

| 分類3 | サステイナブル企業認証 | 詳細情報、認証機関 |
|-----|--------------|---|
| 3 | サステイナブルな企業認証 | 主な企業認証: DETOX、ZDHC、EMAS、OEKO-TEX STeP、ISO 14001、ISO 50001、OHSAS 18001、SA 8000、GRI(Global Reporting Initiative)、Bluesign、フェアトレードコットン、コットン・メイド・イン・アフリカ、及びその他のサステイナブル認証。 |