

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、CO ₂ 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。