

WOOL IS BIODEGRADABLE

ウールは 生分解可能

ウールは再生可能な天然資源です。食べられる草がある限り、羊は羊毛を産出し続けます。廃棄されたウールは、貴重な栄養分をゆっくりと土に還しながら、数か月あるいは数年かけて土の中で自然に分解されます。一方、化学繊維は分解するのに非常に時間がかかり、世界中に埋め立てごみが溢れる大きな原因となっています。

ウールは海洋環境においても生分解可能であり、マイクロプラスチックによる汚染問題にも寄与しません。それに対し化学繊維のテキスタイルから出るマイクロファイバーは、海洋環境と陸上環境どちらの生態系にもダメージを与えています。



マイクロファイバーとマイクロプラスチックとの違い

マイクロファイバー: マイクロファイバーはあらゆる繊維から生じます。マイクロファイバーとは線密度が1デシグラム未満の非常に小さな繊維です。化学繊維から生じたマイクロファイバーはマイクロプラスチックの一つの形であり、生分解されません。ウールの様な天然繊維から生じたマイクロファイバーはマイクロプラスチックではないため、生分解されます。

マイクロプラスチック: 繊度が1デシテックス未満の繊維。すべての繊維から、1デシグラム未満の極小繊維であるマイクロファイバーが脱落します。これらの粒子は消費材のゴミや産業廃棄物から生じるもので、生分解されません。



ウールの生分解のメカニズム

ウールは素早く生分解されます

動物と植物に由来する全ての素材はある程度の生分解性を備えており、菌やバクテリアなどの生きている生物の作用により分解されます。

ウールは人間の髪の毛の成分に似た、天然のタンパク質であるケラチンにより構成されています。ケラチンが微生物により自然に分解されると、分解産物は環境にどのような害も及ぼしません。

メリノウール生地は15週間土壌に埋めると95%生分解されますが、その速度は土壌、気候、ウールの特性によって異なります：その間に窒素、硫黄といった必須元素が土に還され、それが成長する植物に取り込まれます。土に埋めるとより迅速に、わずか4週間で分解されることが、研究によって明らかになっています。ウールが生分解される際、自然な炭素循環の一部として土中に炭素を放出します。

染色や収縮防止などの加工処理が、ウールの土中での生分解速度に影響を及ぼすことが研究により示されています。染色加工はウール生地の分解に対する初期抵抗力を強める可能性がありますが、通常これは短期的な影響であり、8週間以上続くことはありません。その一方、最近の研究により、ウールに施される塩素-ハーコセット防縮加工（この処理により洗濯機洗いが可能になる）は生分解を加速させることが示されています。防縮加工により繊維のキューティクル（ウールの装甲板のようなもの）が取り除かれて、微生物による分解への感受性が高まることがその理由です。

ウールは%生分解可能

ウールは、暖かく湿った条件下において容易に生分解可能

廃棄されたウールを暖かく湿った状態に保つ、あるいは土に埋めると、菌やバクテリアの繁殖に伴って酵素が発生し、ウールが消化されます。

一方で、ケラチン(人間の髪の毛に似たたんぱく質の成分)は独特の化学構造を持ち、またウールは撥水性のある丈夫な外膜を備えているため、きれいで乾燥したウールは簡単には生分解されません。そのため、ウール製品は通常の状態では、弾力性に優れ、長持ちするのです。



ウールは必須栄養素を土に還す

土に埋められたウールは、他の生物が吸収し、成長するための栄養素を提供する緩効性肥料となります。ハーブや野菜を育てるためにウール肥料を使用する場合もあります。マイクロファイバーとして分類されるためには、纖度が1デシテックス未満である必要があります。土壤にウールを混ぜることによる有益な効果として、その他に土壤の保水力の向上や水浸水透性の改善、土壤の通気性、浸食の減少などが挙げられます。粉々にしたウールカーペットを肥料として使用すると、草の乾物回収率が24%増の82%となりました。



ウールは埋め立てゴミの増加やマイクロプラスチック汚染の悪化をもたらさない

ウールは土壤と海洋系において比較的短期間で自然に生分解されるので、ゴミ埋立地や海洋に蓄積することはありません。AgResearchの2020年の二つの研究の結果はこのことを実証しただけでなく、洗濯可能なウールの処理に一部使用されるポリアミド樹脂が、マイクロプラスチック汚染を引き起こすことを裏付ける証拠が無いことも示しました。

さらに、ウールのフェルト防止加工に使用されるポリアミド樹脂は、一般的なポリアミドとは大きく異なります。繊維の表面上のウールとポリマーのマトリックスは、プラスチックのコーティングのようではなく、弱い結合の為、ウール本来の湿気や臭いをコントロールする特性を妨げません。対照的に、合成繊維は生分解されず、何十年も存続し、小さな破片になります。一度マイクロプラスチックが食物連鎖に取り込まれると、海産物の消費を通じて人間の健康にも影響を及ぼす可能性があります。マイクロプラスチックは、ボトル詰めの水と水道水の両方の飲料水からも検出されています。



ウールは%生分解可能

参考文献

メリノウール生地は15週間土壤に埋めると95%生分解されますが、その速度は土壤、気候、ウールの特性によって異なります: Hodgson A., Collie S. (December 2014). Biodegradability of Wool: Soil Burial Biodegradation. Presented at 43rd Textile Research Symposium in Christchurch – AWI Client Report.

マイクロプラスチックは、一般消費者向けの商品の開発と大型プラスチックの分解の両方に由来する小さなプラスチックの粒子です。正式には、直径が5mm(0.2インチ)未満のプラスチックと定義されています。National Geographic Society (2019) Microplastics. Resource Library Encyclopedia. <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/microplastics/>. Accessed 02.2021

マイクロファイバーはその直径がファインシルク繊維の半分、コットンの1/3、ファインウールの1/4、そして人間の毛髪の1/100です。マイクロファイバーとして分類されるためには、纖度が1デシテックス未満である必要があります。S.A. Hosseini Ravandi, M. Valizadeh, Properties of fibers and fabrics that contribute to human comfort, Editor(s): Guowen Song, In Woodhead Publishing Series in Textiles, Improving Comfort in Clothing, Woodhead Publishing, 2011, Pages 61-78.

その間に窒素、硫黄、炭素といった必須元素が土に還され、それが成長する植物に取り込まれます。McNeil et al. (2007). Closed-loop wool carpet recycling. Resources, conservation & recycling 51: 220-4.

有機炭素はウールの成分の50%を占め、ウールが生分解されると自然に還元されます: AWI Factsheet GD2405 Wool & the carbon cycle

粉々にしたウールカーペットを肥料として使用すると、草の乾物収率が24%増の82%となりました: McNeil et al. (2007). Closed-loop wool carpet recycling. Resources, conservation & recycling 51: 220-4.

ハーブや野菜を育てるためにウール肥料を使用する場合もあります: Houdini (2017), "What happens with your

clothes after you are done with them", <http://www.thehoudinimenu.com/#home> (accessed 06/06/2017).

さらに、洗濯機で洗えるウール加工の一部として使用されているポリアミド樹脂がマイクロプラスチック汚染を形成するという証拠は見つからなかった。

Collie, S., Brorens, P., Hassan, M.M et al. Biodegradation behavior of wool and other textile fibers in aerobic composting conditions. Int. J. Environ. Sci. Technol. (2024).

Collie, S., Brorens, P., Hassan, M.M. et al. Marine Biodegradation Behavior of Wool and Other Textile Fibers. Water Air Soil Pollut 235, 283 (2024).

ポリエステルフリースの衣服1枚を1回洗濯するたびに1900本以上の纖維が放出されます: Browne, M.A., Crump, P., Niven, S.J., Teuten, E., Tonkin, A., Galloway, T., Thompson, R., 2011. Accumulation of microplastic on shorelines worldwide: sources and sinks. Environ. Sci. Technol. 45, 9175-9179.

一度食物連鎖に組み込まれると、マイクロプラスチックは海産物の消費を介して、人間の健康を脅かす恐れもあります: Van Cauwenberghe L, Janssen CR. (2014) Microplastics in bivalves cultured for human consumption. Environmental Pollution 193: 65-70

マイクロプラスチックが食物連鎖に取り込まれると、海産物の消費を通じて人間の健康にも影響が及ぶ可能性があります: Wright, S.L., Thompson, R.C., Galloway, T.S. (2013). The physical impacts of marine organisms: A review. Environmental Pollution 178, 483-492.

マイクロプラスチックは、ボトル詰めの水と水道水の両方の飲料水からも検出されています。World Health Organisation: https://www.who.int/water_sanitation_health/water-quality/guidelines/microplastics-in-dw-information-sheet/en/