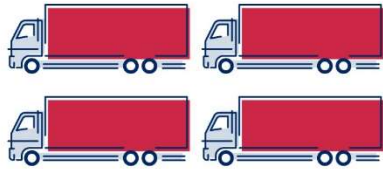


資料 『環境省_サステナブルファッション (env.go.jp)』 (←検索してみてね) ☆気になるキーワードをチェックして調べてみよう☆

#SUSTAINABLEFASHION

平均すると1日あたり
大型トラック約130台分の服が
焼却・埋立処分されています。



日本の家庭で廃棄される服は、
年間約48万トン。
廃棄量の削減が課題です。



#SUSTAINABLEFASHION

1年間1回も着られていない服が
一人あたり25枚もあります。



循環型ファッションの推進には
家庭にしまい込まれている
服の活用が課題です。



#SUSTAINABLEFASHION

日本で売られている衣服の約98%が
海外からの輸入です。



日本のファッション産業によるCO₂排出量は、
原材料調達および製造段階で90%以上を占めており、
ファッション産業を持続可能にする為には
海外での環境負荷の実態把握とその削減が重要です。



#SUSTAINABLEFASHION

手放された服の約20%しか
フリマアプリや回収などを通じ
古着としてリユースされていません。



もし私たちが1年間1回も着ていない服を
全てリユース回し再流通させると
その量は約10倍になります。



服1着あたり換算

CO₂排出量

約25.5kg

ペットボトル(500ml)



約255本製造分

水消費量

約2,300ℓ

浴槽



約11杯分

※2019年時点における服の国内供給量約35.3億着をもとに算出しています

1枚の服を作るために
排出されるCO₂量と使われる水の量

わたしたちの衣生活の背景には
多くの問題点があります

自分にできることを
考えてみよう

#SUSTAINABLEFASHION

一着を長く着て
サステナブルファッション



今ある服を今年捨てずにもう1年長く着れば、
日本全体で約4万tの廃棄削減につながります。



#SUSTAINABLEFASHION

買わないことも
サステナブルファッション



2019年に約35億着の衣服が供給されました。
買わないだけでも
大量生産を見直すアクションとなります。



#SUSTAINABLEFASHION

服の作られ方に目を向けて
サステナブルファッション



CO²排出量の45%以上が原材料調達によるもの。
オーガニックコットンや再生原料などサステナブルな
素材を選択することで環境負荷を削減できます。



#SUSTAINABLEFASHION

服を回収に出して
サステナブルファッション



多くの自治体が古着を資源として回収しています。
あなたの自治体のホームページで
「古着 回収」と調べてみましょう。



#SUSTAINABLEFASHION

古着やシェア・レンタルを活用して
サステナブルファッション



みんなで着まわすことにより
一着が着用される機会・期間が増加します。

