

「グリーン購入」とは？



買い物のときに、まず必要かどうかを考えて、必要なときは環境のことを考えて、環境負荷ができるだけ小さいものを買うことが「グリーン購入」です。



買う前に 必要かどうか考える

買う前に、まず本当に必要なものか、今使っているものがまだ使えないか、買う場合には買う量を減らすことができないか、考えます。

- 本当に必要なものか考える
- 買う量を減らすことを考える
- 必要以上に、もらいすぎていないか考える

買うときに 環境を考えて作られたものを選ぶ

買うときには、環境を考えて作られたものかどうか、品物の包装や表示、お店の表示などをよく見て選びます。

- 原材料がリサイクルされているものを選ぶ
- 環境ラベルなど、材料の由来を説明する表示があるものを選ぶ
- 低・無農薬、有機肥料で育てた材料を使った品物を選ぶ

使うときに 長く大切に使えるものを選ぶ

使うときのことを考えて、長く大切に使える工夫がされているものを選びます。

- 製品のレンタルなどを利用する
- 省エネ型の製品を選ぶ
- 修理や部品交換などで長く使う

使い終わったら ごみが少なくなるものを選ぶ

使い終わったときのことを考えて、すぐにごみにならないものや有害物質を分けられるものを選びます。

- 過剰に包装されていないものを選ぶ
- 中身を詰め替えることができるものを選ぶ
- 素材ごとに分別しやすく、材料に有害物質の使用が少ないものを選ぶ



参考となる環境ラベル

分野	グリーン購入法に適合	判断の基準または配慮事項の一部を満たす
紙類	 エコマーク	 グリーンマーク  古紙パルプ配合率100%再生紙を使用 再生紙使用マーク  間伐材マーク  FSC®認証制度 (森林認証制度)  非木材グリーン協会  PEFC 森林認証プログラム  牛乳パック再利用マーク 非木材グリーンマーク表示 PEFC 森林認証プログラム 牛乳パック再利用マーク
文具類	 エコマーク	 グリーンマーク  バイオマスプラ バイオマスプラマーク  バイオマス No.000000 バイオマスマーク
オフィス家具等	 エコマーク  JOIFA グリーンマーク	 JIS マーク  バイオマスプラ バイオマスプラマーク  バイオマス No.000000 バイオマスマーク
OA 機器類	 エコマーク	 ENERGY STAR 国際エネルギースタープログラム(エネスタ)  省エネラベリング制度  JIS マーク  バイオマスプラ バイオマスプラマーク  バイオマス No.000000 バイオマスマーク
電気製品類	 エコマーク	 省エネ性能 ★★★★☆ 3.3 2,570 kWh/年 統一省エネラベル  省エネラベリング制度 
制服・作業服	 エコマーク  ECO UNIFORM エコ・ユニフォームマーク	 PETボトル 再利用用品 PET ボトルリサイクル推奨マーク
自動車		 低排出ガス車 平成30年 排出ガス基準 75%低減 国土交通大臣認定率  低排出ガス車 平成30年 排出ガス基準 50%低減 国土交通大臣認定率 低排出ガス車認定制度  低排出ガス車 平成30年 排出ガス基準 25%低減 国土交通大臣認定率  燃費優良車 2030年度基準 ★★★★★  燃費優良車 2030年度基準 ★ 自動車燃費性能評価・公表制度  バイオマスプラ バイオマスプラマーク
ごみ袋	 エコマーク	 バイオマスプラ バイオマスプラマーク  バイオマス No.000000 バイオマスマーク

