

化粧品とエコ ーキレイに生きるー



毎日当たり前のように使っている化粧品。そもそもなぜ化粧をするのでしょうか。化粧品の成分は何なのでしょう。どの化粧品を使ったら私にも環境にもいいのでしょうか。誰しも、キレイになりたい、清潔でいたいと思うものですが、エコでキレイになれる、そんなぜいたくな方法ってあるのでしょうか。

そういった方法を模索しつつ、化粧品の生い立ちから、捨てられてからどうなっていくのかを、廃棄物資源循環学会の視点から追いかけてみました。

化粧品とエコと、キレイになること、そしてごみのことについて考えるきっかけになれば、大変嬉しく思います。今回は、皆さんと一緒に、化粧品をめぐる世界を見ていきたいと思います。

*画像：すべて石鹸の拡大写真。
右上：一つの石鹸の成分表示例。

image from Soapsapes by A. Kressig : kreand.net

INGREDIENTS: AQUA, GLYCERIN, SODIUM LAURETH SULFATE, PROPYLENE GLYCOL, HYDROGENATED PALM OIL, ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL, SODIUM STEARATE, GLUCOSE, GLYCERYL ETHOXYLATE, SODIUM CARBONATE, SORBITOL, SODIUM LAURATE, SODIUM TOLUENE SULFATE, SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE, SODIUM LAURYL SULFATE, PARFUM, SODIUM CHLORIDE, SODIUM SULFATE, SODIUM MYRISTYLSULFATE, STEARIC ACID, LAURIC ACID, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, PENTASODIUM PENTETATE, TETRASODIUM ETIDRONATE, OLEA EUROPAEA OIL, SIMMONDASIA CHINENSIS OIL, PRUNUS AMYGDALUS OIL, CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT, CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT, LAVENDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT, DEXTRIN, NIACIN, BIOTIN, PANTOTHENIC ACID, RENTINOL, CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE, THIAMINE HCl, RIBOFLAVIN, PYRIDOXINE, CYANOCOBALAMIN, TOCOPHEROL, FOLIC ACID, ASCORBIC ACID, HEXYL CINNAMAL, GERANIOL, LIMONENE, LINALOOL, BENZYL ALCOHOL, BENZYL BENZOATE, BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, ALPHA ISOMETHYL IONONE, HYDROXYCITRONELLAL, AMYL CINNAMAL, CINNAMYL ALCOHOL[+/-CI 77499, CI 77288, CI 77492, CI 77891, CI 77007, CI 77289, MICA, CAMEL, E 140, CI 42090, CI 17200, CI 45430, CI 1914]

