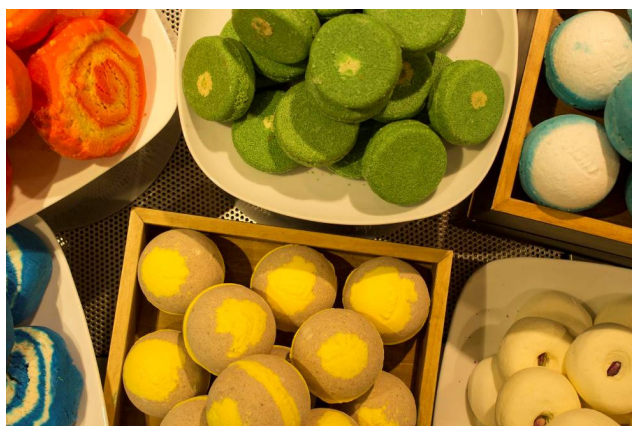


NEWS RELEASE

6月9日(月)～6月30日(月) GO! GREEN キャンペーン ～ラッシュが、地球のためにひと肌脱ぎます～ プラスチックパッケージゼロの販売方法「Naked 販売」スタート

フレッシュハンドメイドコスメ LUSH(ラッシュ)は、2014年6月9日(月)～6月30日(月)、「GO! GREEN キャンペーン」を行い、地球環境への負担軽減のためのアクションとして固形商品のプラスチックパッケージゼロを目指した販売方法「Naked(ネイキッド)販売」を開始いたします。(ネイキッド販売は一部店舗を除き全国のショップにて実施予定。)



6月の環境月間に合わせて、『ラッシュが、地球のためにひと肌脱ぎます』をスローガンに、環境負荷軽減のための活動を訴求する「GO! GREEN キャンペーン」を行います。キャンペーン当日より、入浴料やシャンプーなどの固形商品を対象とした、パッケージなしで販売する販売方法「ネイキッド販売」をスタート。今まで包装されていたプラスチックの袋を取り去り、できる限り不要なゴミを減らす地球環境のためのアクションとして実施いたします。今回ネイキッド販売の対象になる約140アイテムの合計製造数は年間約250万個。そのパッケージは重量にするとおよそ10トンにも及びます。

またキャンペーン期間中、不要パッケージ削減に関する投票箱の設置や、使用済み容器回収の再訴求など、お客様に参加していただけるアクティビティを設け、身近に環境問題に触れていただく機会を創出します。

ラッシュでは、不要なパッケージ削減のために商品の固形化や、自社で空き容器を回収して商品の容器へとリサイクルする容器回収活動など、日頃より企業活動において環境負荷の軽減に取り組んでまいりました。このキャンペーンを皮切りに継続的にネイキッド販売に取り組むことで、これまで以上にヴァージンプラスチックの使用量の大幅な削減が可能となり、より持続可能な社会の実現に寄与いたします。キャンペーンを通じて地球環境を守るアクションの必要性を訴求するとともに、その具体的施策を呼びかける取り組みを実施いたします。

【キャンペーン概要】

- キャンペーン名: GO! GREEN キャンペーン ～ラッシュが、地球のためにひと肌脱ぎます～
- 期間: 2014年6月9日(月)～6月30日(月)
- 目的: 環境負荷軽減に向けたアクションの認知向上および環境に配慮したライフスタイルの浸透
- 実施内容: ネイキッド販売の開始、不要パッケージ削減に関する調査、
容器回収活動「Many Happy Returns」の再訴求

- イベント: 店頭でのショップスタッフによるネイキッドアクション

6月9日(月)新宿駅前店・6月14日(土)渋谷駅前店/新宿駅前店にてイベントを開催予定。商品同様ショップスタッフもひと肌脱いで店頭に立ち、お客様に地球環境への負担軽減のためのアクションを呼びかけます。



参考資料:これまでの環境負荷軽減に向けた取り組み

■ 固形商品の開発によるパッケージのプラスチック使用量削減

シャンプーや化粧水、マッサージオイルなど、一般的にリキッド状のアイテムを固形にすることで、ボトルとして使用されるプラスチックの使用量を大幅に削減。例えば、シャンプー1 つにつき、ラッシュのリキッドシャンプー**100gボトル 3 本分**の廃棄されるプラスチックを削減。また固形にすることで年間 **45 万リットル**の水の使用量を削減しています。



■ 100%パームオイルフリーの石けん素地採用による自然保護

一般的に石けん素地の原材料として使用されるパームオイル(アブラヤシオイル)は、大規模なプランテーション開発によって採取されるため、自然保護の観点において世界的な問題となっており、特にオランウータンの生態に大きな影響を与えています。ラッシュでは、**グレープシード油(なたね油)**と**ココナツ油(成分表記はヤシ油)**に変更し、産地の人や自然、動物の保護に努めています。



■ 100%リサイクル樹脂の容器を採用

商品パッケージに使用するブラックポット、クリアボトルは店頭で回収し、再びリサイクルされ店舗に戻ってきます。この取り組みは、年間のヴァージンプラスチック使用量 **92 トン分の削減**に寄与します。



■ 100%サステナブルエネルギーで商品を製造

神奈川県にある製造工場(キッチン)は、環境に配慮した電力会社より電気の供給を受けています。

■ 工場での廃棄物 99%のリサイクルを実現

製造過程から出る**廃棄物の 99.8%**を、リサイクルしています。

■ 船便利用により、空輸によるエネルギーを削減

90%以上の海外からの原材料輸入を空輸ではなく、船で行っています。
※航空輸送に対して船舶輸送は **230 分の 1 のエネルギー**で輸送が可能と試算されています。

