

リデュース事例-No.11

商品名 : 「中華丼の具(2ヶ入り)」		会社名 : 味の素冷凍食品(株) 推薦会員 : (財)食品産業センター
<該当事項>	<事例説明>	
簡素化	パウチに入った中華丼の具2袋を紙トレイに乗せて外袋(ピロー包装)に入れていたが、2007年度に紙トレイを廃止した。	
		 <p>「中華丼の具」の入った内袋(パウチ)2袋を紙トレイに乗せて外袋に入れていた。</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">紙トレイを廃止した</p>
効果	1. 紙削減量:154t 2. CO2換算削減量:250t -CO2	

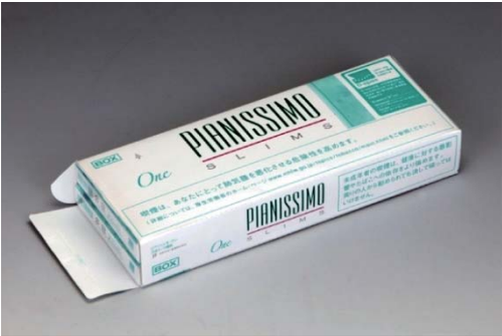
リデュース事例-No.12

商品名 : 「150mlポッカレモン100」		会社名 : (株)ポッカコーポレーション
<該当事項>	<事例説明>	
簡素化	従来の150ml商品では情報提供を主な目的として外箱を使用していましたが、首掛けPOPに変更することで外箱を廃止し、紙の使用量を大幅に削減するリデュースに取り組みました。	
		
効果	「ポッカレモン100」3品に使用する紙資材の使用量を約95%削減	

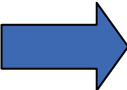
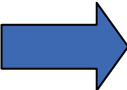
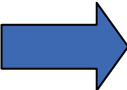
リデュース事例-No.13

商品名 : 「パラビオ」シリーズ3品目 (平成18年度新発売分)		会社名 : (株)ヤクルト本社
<該当事項>	<事例説明>	
簡素化	ガラス容器の化粧水等の商品で、箱の中での固定および緩衝用として紙製の 中枠を使用していた。箱の強化により中枠の廃止を実現した。 他の商品においても可能な商品については全品目実施している。	
 		
効果	3アイテム合計紙使用量1,458Kg削減	

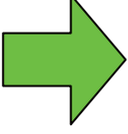
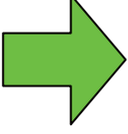
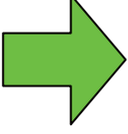
リデュース事例-No.14

商品名 : 「ピアニッシモ・ワン」		会社名 : 日本たばこ産業(株)
<該当事項>	<事例説明>	
軽量化	たばこを10個詰めた紙箱をプラスチックでフィルムがけした「カートン包装」から、 包装紙のみの「パーセル包装」へ変更してプラスチックと紙の使用量を削減しました。	
 		
	紙箱とプラスチックフィルム	包装紙のみ
効果	紙を約14g削減、プラスチックを約2g削減	

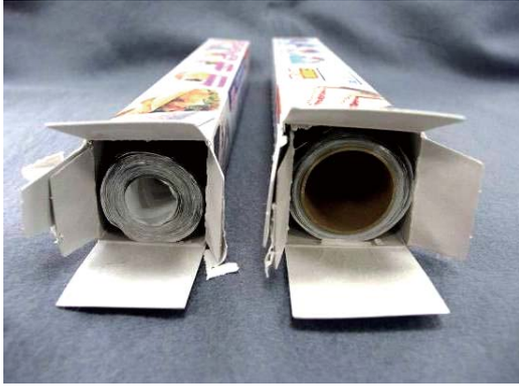
リデュース事例-No.15

商品名 :「デンター-amino」		会社名 :ライオン(株)						
<該当事項>	<事例説明>							
簡素化	歯磨きチューブ製品のパッケージについて見直しを行なった結果、その一部について外箱を廃止しました。							
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30%;">従来</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center; width: 30%;">現在</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: 150px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">外箱入り製品</p> </div> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="text-align: center;">  <p style="text-align: center; font-size: 12px;">外箱なし</p> </td> </tr> </table>			従来		現在	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: 150px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">外箱入り製品</p> </div>		 <p style="text-align: center; font-size: 12px;">外箱なし</p>
従来		現在						
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: 150px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">外箱入り製品</p> </div>		 <p style="text-align: center; font-size: 12px;">外箱なし</p>						
効果	カートン:17g削減(デンター-amino160g1個あたり)							

リデュース事例-No.16

商品名 :「なかよしアンパンマン おせわたっぷりパン工場」		会社名 :(株)バンダイ			
<該当事項>	<事例説明>				
簡素化	従来製品はパッケージが紙製容器でしたが、現在の製品は外装をビニールバック形態に変更して、遊び終わった後の収納バックとして使用できるように仕様変更しました。現在の商品形態は、売場での簡易包装で持ち運びができるように取手をつけました。				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 45%;">  </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="text-align: center; width: 45%;">  </td> </tr> </table>					
					
効果	外装の紙製容器を廃止することで、約6,480cm ² の紙資源を節約。				

リデュース事例-No.17

商品名 :「リードホットクッキングシート及び ホイルペーパー」		会社名 :ライオン(株)
<該当事項>	<事例説明> クッキングシートやアルミホイルなどのロール状シートは、通常「巻き芯(コア)」に巻いてカートンに包装されているが、巻き芯をなくすことで大幅な省資源化が可能となえ、生活者が使い終えた際に巻き芯を廃棄する手間も省くことが出来た。	
簡素化		
		
		巻き芯なし 巻き芯あり
効果	年間約100トンの廃棄物削減に貢献しました。更に製品全体重量で約15%の軽量化を達成し、材料費・物流費の削減効果をももたらしました。	

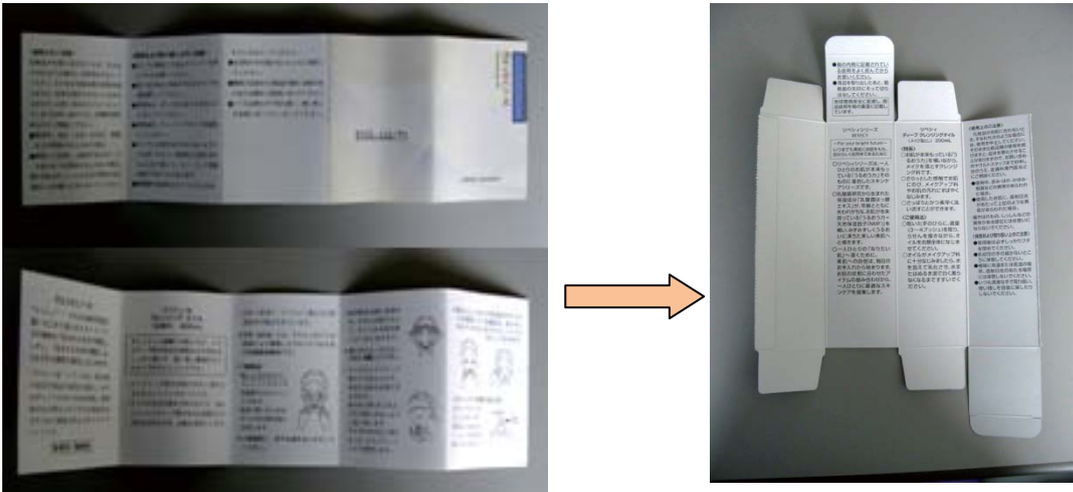
リデュース事例-No.18

商品名 :「医療用医薬品100錠PTP包装製品」		会社名 :大塚製薬(株)
<該当事項>	<事例説明> 医療用医薬品の100錠PTP包装製品に従来使用していた個装箱10箱入りの内装箱をすべて廃止し、バンドテープによる結束に変更しました。	
簡素化		
		
効果	内装箱(平均重量43g/個)をすべて廃止することで、総重量として約7.5tの紙資源をリデュースしました	

リデュース事例-No.19

商品名 : 「化粧惑星サンブロック」		会社名 : (株)資生堂
<該当事項>	<事例説明>	
簡素化	・外箱の削除(オリコン化) 輸送時に製品を保護する外箱をやめ、繰り返し使える通箱を採用した。	
		
効果	輸送包装の合理化	

リデュース事例-No.20

商品名 : 「リベシィ」シリーズ(平成18年度新発売分)		会社名 : (株)ヤクルト本社
<該当事項>	<事例説明>	
簡素化	商品の使用方法および使用上の注意等が記載された能書(説明書)を箱の中に添付していたものを箱の裏面(内面)に印刷し、箱の罫線ミシン目を開封することによって能書の廃止を実現した。 他の商品においても可能な商品については全品目実施している。	
		
効果	7アイテム合計紙使用量384kg削減(平成18年度)	