

## ①プラスチック使用量(フィルム)の削減率

	削減率
ネピア プレミアムソフト4ロール(シングル/ダブル)	4.3%
ネピア プレミアムソフト12ロール(シングル/ダブル/癒しのアロマ)	4.5%
ネピア プレミアムソフト1.5倍巻8ロール(シングル/ダブル/ボタニカル柄)	1.8%
ネピア プレミアムソフト1.5倍巻12ロール(シングル/ダブル)	2.2%
ネピア プレミアムソフト2倍巻4ロール(ダブル)	2.1%
ネピア プレミアムソフト2倍巻8ロール(ダブル/ボタニカル柄)	9.5%
ネピア プレミアムソフト2倍巻6ロール(ダブル/ボタニカル柄)	5.1%
ネピア プレミアムソフト2倍巻12ロール(ダブル/ボタニカル柄)	9.2%
ネピア ネピネピ12ロール(シングル/ダブル/桜)	2.3%
ネピア ネピネピ1.5倍巻8ロール(シングル/ダブル)	1.8%
ネピア ネピネピ2倍巻12ロール(シングル/ダブル)	2.2%
ネピア ネピネピメイト12ロール(シングル/ダブル)	3.8%
ネピア ネピネピメイト18ロール(シングル/ダブル)	3.8%
激吸収キッチンタオル2ロール	6.4%
激吸収キッチンタオル4ロール	4.1%

※21年度の出荷実績に基づき、現行および変更後のフィルム面積による削減率を試算。

## ②紙使用量(製品)の削減率

	削減率
ネピア プレミアムソフト2倍巻8ロール(ダブル/ボタニカル柄)	13.9%
ネピア プレミアムソフト2倍巻6ロール(ダブル/ボタニカル柄)	13.9%
ネピア プレミアムソフト2倍巻12ロール(ダブル/ボタニカル柄)	13.9%
その他トイレトロール(巻幅114mmから109mm…▲5mm)	4.4%
キッチンタオル(ピッチを220mmから200mm…▲20mm)	9.1%

※21年度の出荷実績に基づき、現行および変更後の製品ロールの体積による削減率を試算。

※ネピア プレミアムソフト2倍巻は1.8倍巻にリニューアルと同時期に109mmに変更。

③トラック積載量増加によるCO<sub>2</sub>排出量の抑制率

	抑制率
ネピア プレミアムソフト2倍巻8ロール(ダブル/ボタニカル柄)	10%
ネピア プレミアムソフト2倍巻6ロール(ダブル/ボタニカル柄)	10%
ネピア プレミアムソフト2倍巻12ロール(ダブル/ボタニカル柄)	4%
ネピア ネピネピ12ロール(シングル/ダブル) 苫小牧	3%
ネピア プレミアムソフト2倍巻12ロール(ダブル/ボタニカル柄) 徳島	2%
激吸収キッチンタオル2ロール 名古屋・徳島	3%
激吸収キッチンタオル4ロール 名古屋・徳島	3%

※トラック輸送時のCO<sub>2</sub>排出量抑制率は、トラック満載時・積載効率の従来品比から算出。(当社試算/21年・22年度比較)

※ネピネピ2倍巻12ロールは総バック数増加による積載効率向上。(段ボール入数を4入から6入に変更)

※11トン輸送トラック1台あたりのCO<sub>2</sub>排出量を固定値に、リニューアル前後の総バック数による削減率を「CO<sub>2</sub>排出量」として算出。