

弊社冷蔵庫に係る表示内容について

今回、製造工程でのCO₂削減及び冷蔵庫へのリサイクル材の適用状況について、事実と異なる表示があり、深くお詫び申し上げます。

景品表示法に基づく排除命令の内容と実際の機能・性能については以下の通りです。

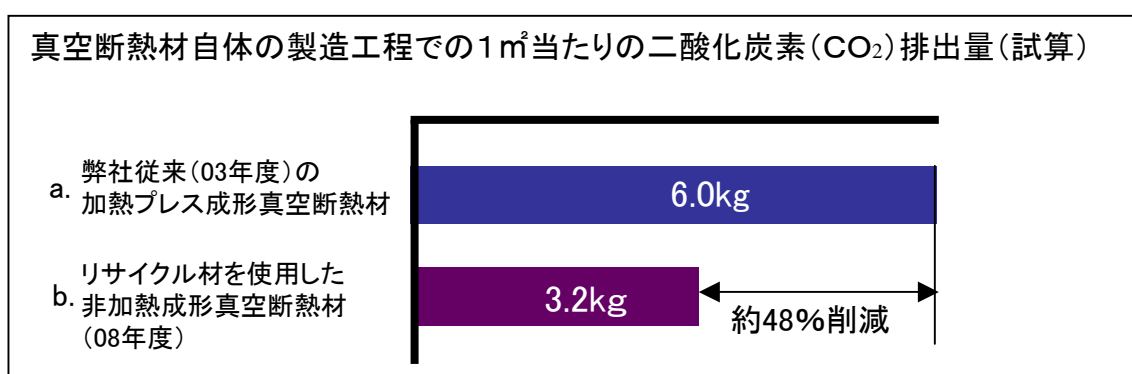
1. 排除命令の内容(概略)

	表示媒体	表示内容	実際
ア	栄養いきいき 真空チルドV R-Y6000 についての カタログ及び 自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> 平成20年9月24日以降に販売したR-Y6000において、フレックス真空断熱材の芯材にリサイクル材を使用した。 リサイクル材を使用することによりフレックス真空断熱材の製造工程において二酸化炭素(CO₂)排出量を約48%削減しているかのように表示。 	<ul style="list-style-type: none"> 一部期間、部分的にしかリサイクル材を使用せず。 製造工程における二酸化炭素(CO₂)排出量の削減量は約48%を大きく下回るものであった。詳細は2. 参照
イ	冷蔵庫9機種 についての 新聞広告 及びポスター	<ul style="list-style-type: none"> 9機種全てのフレックス真空断熱材の芯材にリサイクル材を使用しているかのように表示。 (9機種: R-Y6000、R-Y5400、R-SF60YM、R-SF54YM、R-SF50YM、R-SF45YM、R-S47YM、R-SF42YM、R-S42YM)	<ul style="list-style-type: none"> R-Y6000、R-SF60YM、R-SF42YMにおいてのみ、一部期間、部分的にしかリサイクル材を使用せず。詳細は3. 参照

2. 真空断熱材自体の製造工程におけるCO₂排出量と削減量について

真空断熱材の製造工程での二酸化炭素(CO₂)削減量約48%は、

- 弊社従来(03年度)の加熱プレス成形真空断熱材
- リサイクル材を使用した非加熱成形真空断熱材(08年度)との比較です。



実際には、リサイクル材の適用を一部期間使用しておらず、また、当該リサイクル材の適用が全量ではないことから、約48%の効果は出ていませんでした。

3. 冷蔵庫9機種のリサイクル材を使用した真空断熱材の使用状況

R-Y6000	平成20年9月24日頃から平成21年2月15日頃までの間に出荷したものには使用せず。2月16日頃以降に出荷した機種 of 天面についてのみリサイクル材を50%使用。
R-Y5400	リサイクル材を使用せず。
R-SF60YM	平成20年10月1日頃から平成21年2月28日頃までの間に出荷したものには使用せず。3月1日頃以降に出荷した機種 of 天面についてのみリサイクル材を50%使用。
R-SF54YM	リサイクル材を使用せず。
R-SF50YM	リサイクル材を使用せず。
R-SF45YM	リサイクル材を使用せず。
R-S47YM	リサイクル材を使用せず。
R-SF42YM	平成20年11月14日頃から同月20日頃までの間に出荷したものには使用せず。平成20年11月21日頃から平成21年2月15日頃までに出荷した機種 of 天面についてのみリサイクル材を50%使用。
R-S42YM	リサイクル材を使用せず。

4. 冷蔵庫の以下の表示内容については、実際の性能・機能と違いはなく、誤りはありません

	年間消費電力量	省エネ基準達成率	製品CO2削減率	省エネNo.1表示	真空断熱材使用	薄壁構造	高効率コンプレッサー	まんなか冷凍
R-Y6000	400 kWh/年	153%	1年前比較 約37kg削減 3年前比較 約213kg削減	記載なし	○	○	○	○
R-Y5400	380 kWh/年	155%	記載なし	記載なし	○	○	○	○
R-SF60YM	400 kWh/年	153%	記載なし	記載なし	○	○	○	○
R-SF54YM	380 kWh/年	155%	記載なし	記載なし	○	○	○	○
R-SF50YM	370 kWh/年	155%	記載なし	記載なし	○	○	○	○
R-SF45YM	360 kWh/年	153%	記載なし	○	○	○	○	○
R-S47YM	360 kWh/年	147%	記載なし	○	○	○	○	○
R-SF42YM	360 kWh/年	149%	記載なし	記載なし	○	○	○	○
R-S42YM	330 kWh/年	154%	記載なし	○	○	○	○	○

以上