



news release

北海道コカ・コーラボトリング株式会社 〒004-8588 札幌市清田区清田一条一丁目2番1号

(URL) <http://www.hokkaido.ccbc.co.jp/>

報道関係各位

2010年1月28日

分別をしてエコグッズを当てよう！
「ECOる！当たる！い・ろ・は・す！」
キャンペーン実施
2010年2月1日（月）～2010年3月31日（水）

北海道コカ・コーラボトリング株式会社（本社：札幌市清田区 社長：角野中原）は、2月1日（月）より、北海道のおいしい天然水「い・ろ・は・す」280mlPET/520mlPETを対象製品として「ECOる！当たる！い・ろ・は・す！」キャンペーンを実施致します。

本キャンペーンは、「い・ろ・は・す」のラベルについている「北海道マーク」を規定の枚数集めて応募していただくキャンペーンで、抽選で365名にエコグッズが当たります。本キャンペーンのポイントは、消費者に「エコ活動」に楽しみながら参加していただく為、購買証明をラベルについている「北海道マーク」とした点です。キャンペーンへの参加者がラベルとPETボトルを分別することでリサイクルへの意識を高めると同時に、本プロモーションを通じ、更に皆様に気軽にできるエコを提案して参ります。

あわせて、北海道マークを応募ハガキに貼付することで「い・ろ・は・す」が「北海道の天然水」であることの認知拡大と「地産地消」の意識を高めていただけます。

北海道のおいしい天然水「い・ろ・は・す」は5月18日の発売開始以来、売れ行きは大変好調で、北海道内で発売後わずか約8ヶ月で1千500万本(520ml PET)を突破いたしました(1)。これは、北海道における清涼飲料業界のミネラルウォーター新製品の中では過去最速の販売ペースと推定されます。

(当社従来水製品と比べた場合、「い・ろ・は・す」520mlPETボトル1千500万本で190トン(2)のCO2削減効果が見込まれます。これは札幌ドーム約10倍(3)の面積(約58ヘクタール)の森林が吸収するCO2量(4)に相当します。)

また、CO2削減効果に加え、シンプルな環境アクションの提案についても、消費者の方のみならず、各業界からも高い評価をいただいています。リデュース・リユース・リサイクル推進協議会主催の「平成21年度リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰」において農林水産大臣賞を受賞したほか、(財)日本産業デザイン振興会が主催するグッドデザイン賞などの各賞を受賞しています。

このような皆様からのご愛顧に感謝の意を込めまして、今回のプレゼントキャンペーンを企画をさせていただきました。

これからも‘おいしい’と‘環境にいい’を両立したウォーターブランド「い・ろ・は・す」は、「北海道の天然水をおいしく飲み、しぼって(つぶして)(5)リサイクルするという、おいしい水を飲むだけで実現できる、簡単な環境アクションを提案し、さらに北海道の皆様にご支持いただけるよう努力してまいります。

< キャンペーン概要 >

- 期間: 2月1日(月)～3月31日(水)当日消印有効
- 対象製品: い・ろ・は・す 280mlPET/520mlPET
- 応募方法: 対象製品のラベルにある「北海道マーク」を切り取り、必要枚数分を集めて専用応募ハガキまたは官製はがきに貼って応募。
応募締切後、厳正な抽選の上で「エコ」な景品プレゼント!
- 景品:

「い」コース: 10枚応募コース	「折りたたみ自転車」	20名様
「ろ」コース: 6枚応募コース	「圧力鍋」	40名様
「は」コース: 2枚応募コース	「エネルギー」	100名様
「す」コース: 1枚応募コース	「シリコンラップ」	205名様
総計 365名様		
- お問い合わせ: 「ECOる! 当たる! い・ろ・は・す!」キャンペーン事務局(0120-577-509)

< 参考資料: 店頭販促物 キャンペーン内容に変更はありませんがデザインは最終ではありません >

- 1 : 出荷ベース、自社データ
 - 2 : 1千万本分のPET樹脂使用量削減分のCO2排出量削減効果。PET樹脂1トン製造時のCO2排出量[「工程エネルギー(PET樹脂を作るのに必要なエネルギー)」から算出]
 - 3 : 札幌ドーム建築面積 55,168㎡/出典:札幌ドームオフィシャルサイト(<http://www.sapporo-dome.co.jp/>)
 - 4 : 亜熱帯雨林の1haあたりのCO2吸収量から算出
- 出典:環境省・農水省の「第1回 地球環境保全と森林に関する懇談会」資料(H14年5月)
- 5 : 自治体の空容器の分別回収方法に従って下さい

【本件に関するお問い合わせ先】

北海道コカ・コーラボトリング株式会社 広報・CSR推進部 広報課

011-888-2091