

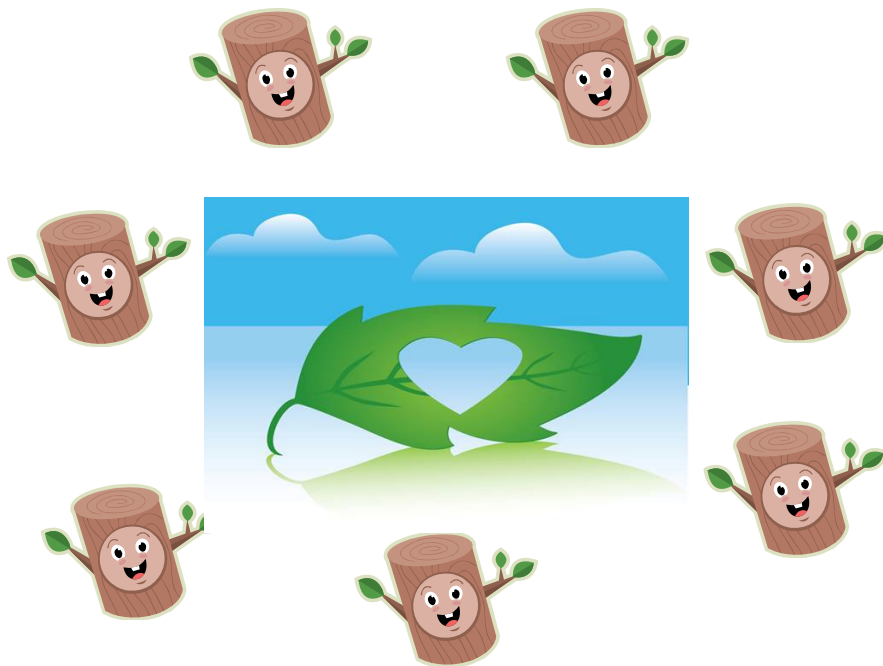


～スマイルとコミュニケーションで～

株式会社 ロッコー

2015 年度 環境活動レポート

2015年3月～2016年2月



作成日： 2016年4月4日
更新日：

□ごあいさつ

エコアクション21を取得し、活動をスタートさせてから5年目になりました。環境問題がクローズアップされる中、美しい自然を次の世代に引き継いで行くために「私たちにできること」を考え、一人ひとりの行動が大きな力になることを信じ、よりよい地球環境を実現するための環境方針に沿ってこれからも活動していきます。

株式会社ロッコー
南大阪営業所長 西村 佳津子

環境方針

<環境方針>

当社は食品に携わる包装資材を扱う企業として、その事業活動の中で地域環境に与える影響を的確に把握すると共に、社員一人ひとりが、環境への優しさを優先し、限りある資源の保護に努め自主的・積極的に環境保全活動に取り組みます。

当社の食品包装資材の販売活動に於ける環境負荷の低減のため、行動指針を次のように定めます。

<環境保全への行動指針>

1. 環境関連法規制や当社が約束したことを順守します。
2. 以下について具体的な環境目標を定め、実施計画を立て、継続的改善に努めます。
 - ① 低炭素社会のための省エネルギー
 - ② 水資源の確保のための節水
 - ③ 循環型社会のための省資源、廃棄物の削減
 - ④ 環境に配慮した商品の販売促進
 - ⑤ グリーン購入の推進
3. 全従業員にこの環境方針を周知します。

制定日：2006年12月1日

改定日：2015年7月10日

南大阪営業所長
取締役営業本部長
西村 佳津子

□登録事業所の概要

(1) 事業所名及び代表者名

株式会社ロッキー
 所長 西村佳津子

(2) 所在地

南大阪営業所 〒595-0032 大阪府泉大津市穴田206
 北摂営業所 〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼5丁目2番21号

本社はタツミ産業(株)大阪営業所内にあり、タツミ産業でエコアクション21を取得していて、
 その中での経理業務のため対象外

(3) 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 大江 充 TEL0725-33-0236
 環境事務局 岡本 栄子 TEL (同上)

(4) 事業内容

食品包装資材の販売
 厨房関連商品の販売

(5) 事業の規模

売上高 約6.5億円/年

	南大阪営業所	北摂営業所
従業員	14名	無人
延べ床面積	689m ²	

(6) 事業年度 3月～2月

(7) 認証取得範囲：全社認証取得範囲

□主な環境負荷の実績

項目	単位	2013年	2014年	2015年
二酸化炭素排出量(総量)	kg-CO ₂	0	0	0
電力	kg-CO ₂	17,236	18,228	15,867
自動車燃料	kg-CO ₂	56,889	50,764	54,531
その他 燃料	kg-CO ₂	1,262	65	21
一般廃棄物	kg	3,203	853	645
総排水量	m ³	128	121	114

注)その他燃料は灯油、都市ガス

□環境目標及びその実績

項目	年度	基準値 (基準年)	2015年		2016年	2017年
			(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
電力の二酸化炭素排出量削減	kg-CO ₂ 基準年度比	14,079 (2005年)	11,967 85%	11,490 82%	11,967 85%	11,967 85%
自動車燃費の向上 (軽油車輛対象)	km/ℓ 基準年度比	5.2 (2008年)	35.9 690%	6.5 126%	0.0 0%	0.0 0%
一般廃棄物の削減 (可燃ごみ対象)	kg 基準年度比	2,550 (2005年)	638 25%	645 25%	638 25%	638 25%
水道水の削減	m ³ 基準年度比	189 (2005年)	113 60%	114 60%	113 60%	113 60%
グリーン購入の推進 事務用品	%	-	30%	#DIV/0!	40%	50%
環境配慮商品の販売促進 (リサイクル容器・他)	金額 (万円)	4,159 (2008年)	4,783 115%	6,066 146%	4,824 116%	4,866 117%

※電力の二酸化炭素排出係数=0.522kg-CO₂/kWh

□環境活動の取り組み計画と評価

◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取り組み計画	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
電力の削減	○	倉庫照明の使い分けは良くできていたと思いますが、使わない時の細かな消灯がもう少し徹底できれば良いと思います
・倉庫無人消灯・照明6区画の使い分け	△	倉庫無人時の消灯に関しては守れていない時がありました。工事をし、倉庫の電気が6区画に分け箇所ごとに点灯できるようになった。
・クールビズ・ウォームビズ運動	○	実施継続
・冷房27℃ 暖房22℃	○	部屋の温度にムラがあり、設定温度は27℃となった。サーキュレーターの併用でムラをなくす
・PC不要時は節電モード・もしくは電源を落とす	○	実施継続
・グリーンカーテン・プチプチにより、室内温度を保つ	◎	今年もグリーンカーテンを試みて今回は業者さんに施工してもらいましたが、上手くいかなかった様で。来年期待しています。
自動車燃費 (軽油車輛) の向上	2017/2/3	毎月の達成状況、距離燃料の運行状況等、部門責任者の数値管理の徹底をお願いします
・急加速・急停車の防止	◎	実施継続
・アイドリングストップ	○	実施継続
・効率配送の推進	○	実施継続
・受注間違い防止 (電話による受注確認方法の検討)	△	次年度の重点取り組みとしてゆく。
一般廃棄物 (可燃ごみ) の削減	○	缶・瓶・ペットボトルの分別徹底、ペットキャップ回収もよくできていたと思います
・裏紙使用の徹底	○	紙、空き缶、ペットボトル、生ゴミの分別徹底
・過剰サンプルの抑制	○	商談時にサンプル必要数を最小限に抑え、廃棄量を減らす。
・不良在庫による廃棄物発生の抑制	△	新商品サンプル等の数量抑制はあまりできていませんでした。
水道水の削減		各自節水意識は持ち行動できていた
・洗浄工程の改善	○	アルコール消毒液を設置し除菌の徹底しました。
・手洗い水量の適正化	◎	実施継続
・トイレ大レバーの使い分け	◎	実施継続
グリーン購入の推進	#DIV/0!	0
・事務用品はエコマーク商品を優先	○	実施継続
・自動車はエコカーを優先	×	買い替え時に実施
・家電製品はエコ製品を優先	×	買い替え時に実施
・照明器具を省エネ型を選択 (LEDなど)	×	LED照明の見積もりを依頼しましたが経費面での検討中です。
環境配慮商品の販売 リサイクル商品及びエコ商品の販売量増加		目標数値は達成し積極的に環境配慮商品の販売をし良くできていたと思います

□環境関連法規制等の順守状況

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	適用される事項（施設・物質・事業活動等）
廃棄物処理法	一般廃棄物
消防法（危険物）	消毒用アルコール
フロン回収破壊法	業務用空調機
自動車リサイクル法	トラック、バン
顧客要求事項	アイドリングストップ、欠品、破損、その他口頭、契約事項

環境関連法規制等の順守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。

なお、関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間ありません。

□代表者による全体の評価と見直し

営業会議の中でea21の取り組みについてなど確認事項などは出てきましたが担当者が理解できていないこともあり身近な問題として捕らえていないような気がします。

今年度は組織変更もあり、いろいろな課題が見えてきたように思います。なぜこのような取り組みをするのかを確認していくことが必要だと感じました。

□その他の取り組みを紹介

<環境保全活動>

定期的に会社近辺の清掃活動を行う。

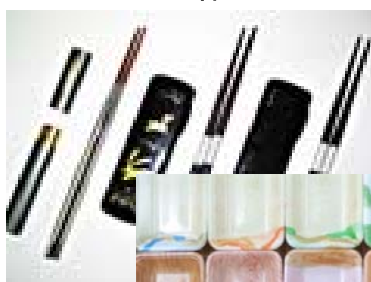


<環境配慮商品の販売>

↓エコバック



↓MY箸



↓再生エコトレー



↓エコバ



エコ箸

環境への取り組み

<エコキャップ推進運動>



**エコキャップ
受領書**

2023年9月現在

株式会社 ロックー

〒107-8302 東京都港区赤坂1-1-1

TEL 03-225-33-0567

累計個数: 42,985 個

累計重量: 42,985 個 335.8kg

ワクチン: 53.3人分

ご協力ありがとうございます。皆様のご貢献を大切に致します。

年月	数量	重量	備考
2023.09.18	71.8kg	4,241 個	
計		4,241 個	

1kgあたり0.0075kg削減しています。800個で約1kg削減(1人分が1kg削減)です。
1kg削減は約1000個削減に相当します。
2023年9月現在の累計削減量は約335.8kgの削減に相当します。

平成24年10月～24年11月 計 53.303, 902円
JCV/NPO法人世界の子どもにワクチンを 日本委員会へ寄付いたしました。

平成23年3月～23年9月 計 40,000, 000円
岩城組、岩手組、徳島組、茨城組へ各1,000万円を義理金として寄付いたしました。

※岩城組の企業活動と本協会のエコキャップ推進活動に、連携させて頂きます

この受領書はPDFファイルでメールにて送付いたします。
eco@rocko.com までお問い合わせください。

エコキャップ推進運動は、PETボトルのキャップを集めて、世界の子どもたちにワクチンを届ける活動です。
ご協力ありがとうございます。皆様のご貢献を大切に致します。

エコキャップ
配達キット

累計個数: 42,985 個
 累計実績: 335.8kgのCO2削減。(平成24年9月現在)
 累計個数: 46,855 個
 累計実績: 364kgのCO2削減。(平成25年9月現在)

ワクチン: 53.3人分 (平成23年3月～平成24年9月迄)
 ワクチン: 57.8人分 (平成24年3月～平成25年9月迄)

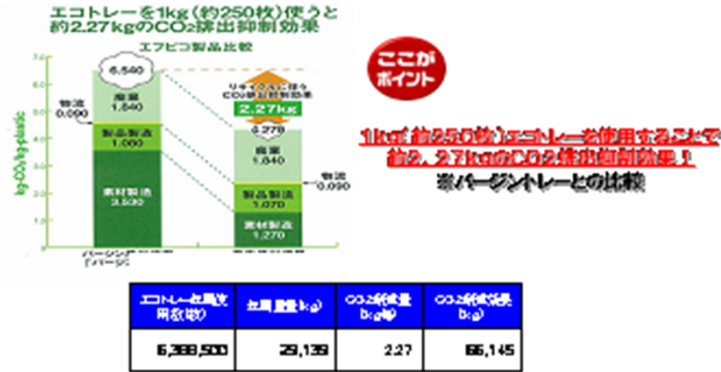
<防災訓練活動風景>

防災訓練の様子(別シート)

を参照下さい

提出用PDFにする時にPDFで合成します。

エコレーご使用による、ロッコー様のCO2削減効果



ロッコー様で、約66.1トンのCO₂削減効果がありました。

⇒ 成木2,916本、年間に吸収するCO₂と同じ削減効果
【※成木1本=22.68kgのCO₂を吸収/年間】

FPCO public Release page

エコレーご使用による、ロッコー様のCO2削減効果

エコレーお風呂用(枚)	お風呂量(kg)	CO ₂ 削減量(kg)	CO ₂ 削減効果(kg)
6,333,500	29,139	227	66,145

ロッコー様で、約66.1トンのCO₂削減効果がありました。



レジ袋：280万枚に相当
【従来のポリエチレンレジ袋 CO₂削減率：D、D1D4kg/枚で算出】

FPCO public Release page

CO₂削減効果 計算に関して

・エコレー(エフピコ製造) 1kg=2.27kgのCO₂排出削減効果

環境ラベルタイプⅡ(エコレー)製品分類基準
(プラスチックシート成形品【風呂用途】)に基づき算出

ロッコー様 平成22年度の合計エコレー使用で計算
29,139kg×2.27kg=約66.1tのCO₂排出削減効果

・成木1本 =22.68kgのCO₂を吸収/年間

<算定資料：早稲田大学人間科学環境生態学研究室 調査資料より>
成木直径4mの木1本の樹冠面積=13.1㎡=22.68kgのCO₂吸収

ロッコー様 平成22年度の合計エコレー使用で計算
66,145kg÷22.68kg=約2916本に相当するCO₂吸収量を削減

FPCO public Release page