

平成 24 年度 おおさかストップ温暖化賞 知事賞 受賞者 取組み事例

事業者名	株式会社ダスキン		
所在地	吹田市豊津町 1-33		
主たる業種	その他の生活関連サービス業		
事業の概要	日本でいち早くフランチャイズシステムをとり入れ、創業期からフランチャイズビジネスを確立するとともに、その後の事業展開でも、常にフランチャイズビジネスの可能性を追求してきました。今では、その事業領域も、環境衛生からフードサービスまで多岐にわたり、定期訪問レンタルサービスから高度なプロの技術サービス、店舗販売によるフードサービスまで、様々な業態でフランチャイズビジネスを展開しています。		
計画期間	平成 21～23 年度		
温室効果ガスの排出抑制の状況	温室効果ガス総排出量		削減量
	平成 20 年度	平成 23 年度	
	5,651 トン	4,167 トン	1,484 トン
削減率	26.3%		
	計画期間に実施した主な対策内容		
	<ol style="list-style-type: none"> 1 排気熱を利用した乾燥設備の適正運用の実施 2 節電取組を実施し、電気使用量の削減 3 エコドライブへの取組 		
温室効果ガスの排出抑制効果	計画期間に実施した主な対策内容		削減量
	1 排気熱を利用した乾燥設備の適正運用の実施		1,294 トン
	2 節電取組を実施し、電気使用量の削減		
	3 エコドライブへの取組		190 トン
	合 計		1,484 トン

計画期間に実施した対策内容の詳細

1 独自開発した省エネ乾燥機を本格稼働（大阪中央工場）



<ハード面>

- ① 温調見直し
乾燥温度を見直し、乾燥状況に応じた熱の有効利用を促進。
- ② 温風有効利用
温風を有効利用する為に、商品と温風の接触時間をコントロール。

<ソフト面>

- ① 乾燥終点管理
省エネ乾燥機本格稼働を機に、乾燥工程毎の精度の高い乾燥終点管理を徹底。
- ② 保温の徹底
乾燥機を中心に、乾燥機および配管の保温を徹底。
- ③ ボイラー圧の見直し
ボイラー圧を最適圧力に設定。

2 節電取組を実施し、電気使用量の削減

電力使用量削減を行うため、以下の取組を実施した。

- ・省エネ効果の高い照明設備の入替や照明器具の間引き、及び点灯時間の管理徹底。
- ・屋上看板のLED化や共用部分（通路、エレベータホール等）、事務所内で未使用箇所の照明を消灯。
- ・空調設備の更新や運転時間の管理徹底。
- ・エレベーターの間引き運転。（建物毎に稼働台数を削減。）

3 エコドライブへの取組

エコドライブ研修への参加や、エコドライブ促進用DVDを配布しドライバーの意識向上に努め、アイドリングストップ等で燃費改善活動を実施。