

## 特定事業者排出量削減報告書

住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)	大阪府吹田市江坂町1-13-33									
氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	株式会社ローソン 近畿ローソン支社 支社長 井関 康浩									
特定事業者の主たる業種	コンビニエンスストア「ローソン」のフランチャイズチェーン展開									
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロリットル以上)) <input type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号又は第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上)) <input type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第4号該当事業者(その他の温室効果ガスの大規模排出事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上))									
計画期間	平成20年4月～平成23年3月									
基本方針	電気消費量・ガソリン使用量を削減することにより、CO <sub>2</sub> 排出原単位(kg-CO <sub>2</sub> /床面積・営業時間)を、基準年(平成19年度)比5%削減します。									
推進体制	支社長を実行責任者、副支社長を推進責任者として、実行計画の策定とその進捗管理体制を構築～実施します。									
環境マネジメントシステム名称	ISO14001									
適用範囲	事務所・店舗									
取得年月日	1998年12月									
具体的な取組及び措置の状況	年度	設備、対象、工程等	措置内容							
	20~22	店舗	新店は要冷蔵一体型システムの導入、既存店は冷凍機・空調機・防露ヒーターの削減機能を統一する。							
	20~22	店舗	LED照明・調光システム・省エネ看板・人感センサーの導入により照明の消費電力を削減する。							
	20~22	営業車	EV車・ハイブリッド車・アイドリングストップ車の導入及びエコドライブの推進によりガソリン使用量を削減する。							
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (19年度 (二酸化炭素換算))	目標年度(計画) (22年度 (二酸化炭素換算))	増減率 (計画)	報告年度(実績) (21年度 (二酸化炭素換算))	増減率 (実績)				
	A 事業所等排出区分	8,284.3 t	8,814.5 t	6.4 %	7,508.8 t	-9.4 %				
	B 輸送車両排出区分	t	t	%	t	%				
	C その他排出区分	t	t	%	t	%				
	排出合計	8,284.3 t	8,814.5 t	6.4 %	7,508.8 t	-9.4 %				
実績に対する自己評価	当該年度における省エネ機器の積極導入、EV車・ハイブリッド車・アイドリングストップ車の導入及びエコドライブの推進による実績であり、次年度以降も進捗管理を継続する。									
原県立当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	基準年度(実績)	目標年度(計画)	増減率(計画)	報告年度(実績)	増減率(実績)				
	二酸化炭素換算 (床面積×営業時間)	0.0486 kg=CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·h	0.0461 kg=CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·h	-5.1 %	0.044 kg=CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·h	-9.5 %				
	二酸化炭素換算 ( )			%		%				
	二酸化炭素換算 ( )			%		%				
	実績に対する自己評価	当該年度における省エネ機器の積極導入、EV車・ハイブリッド車・アイドリングストップ車の導入及びエコドライブの推進による実績であり、次年度以降も進捗管理を継続する。								
地球温暖化対策貢献度	対策等の区分	目標年度(計画)					報告年度(実績)			
		取組量等		(二酸化炭素換算)			取組量等	(二酸化炭素換算)		
	森林の保全及び整備	(整備面積)	ha	(吸収量)	t	(整備面積)	ha	(吸収量)	t	
	市内産の木材の利用	(利用量)	m <sup>3</sup>	(削減量)	t	(利用量)	m <sup>3</sup>	(削減量)	t	
	自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	(発電量)	kwh	(削減量)	t	(発電量)	kwh	(削減量)	t	
	グリーン電力の購入	(購入量)	kwh	(削減量)	t	(購入量)	kwh	(削減量)	t	
	家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入	(購入量)	t	(削減量)	t	(購入量)	t	(削減量)	t	
	削減量等合計				t				t	
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	①1992年よりローソン「緑の募金」を活用した森林整備活動を全国各地で実施しておりますが、2006年6月より店舗やお客様にとって身近であり、未来を担う子供達がより良い環境で学べる様、学校での緑化活動を実施し、地域の環境整備活動に役立てる取り組みを進めている。 ②京都市まちの美化推進事業團に加入し、市内美化に努めている。									
特記事項	CVS各社が加盟する日本フランチャイズチェーン協会が掲げる削減目標としては、「店舗毎のエネルギー消費原単位を目標年(2008年～2012年度の5年間の平均値)において、基準年(1990年)比23%の削減に努める」としており、当社としましても全国平均で目標を達成すべく進捗管理していきます。(2006年度末22.8%削減／全社)									

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のそれぞれの年度をいいます。

3 「事業所等排出区分」とは本市の区域内の事業所等の事業活動のためエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を本市の区域内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については自有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の本市の区域内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。

4 「原県立当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、◎◎工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」が下に分母となる指標(製造出荷額、総売上額、売行距離等)を記入してください。

5 「地球温暖化対策貢献度」のうち「森林の保全及び整備」の「目標年度(計画)」欄には計画期間中の目標の累計を、「報告年度(実績)」欄には実績の累計を記入してください。

6 「地球温暖化対策に資する社会貢献活動」には、省エネ製品開発など他の温室効果ガス排出削減への貢献や地域における環境教育の実践活動など、地球温暖化対策や環境負荷の低減につながる活動を記入してください。

7 「特記事項」には、1990年を基準とした排出量の対比率、温室効果ガス排出量の算定に当たって独自の係数を使用した場合など、説明を要する事項について記入してください。

