

第4号様式（第9条、第12条関係）

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）	京都市下京区四条通河原町西入真町52							
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	株式会社 高島屋京都店 執行役員店長 奥村 正綱							
特定事業者の主たる業種	百貨店							
該当する事業者要件	レ 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）） 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）） 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	エコマーク・水道消費の削減、廃棄物排出量の削減等、全部門環境マネジメントシステムにより前年実績の1%の削減を目指す							
推進体制	店長を本部長とする環境・社会貢献委員会及び省エネマーク推進委員会を月例開催 環境マネジメントシステム名称 ISO14001 ISO14001 適用範囲 京都店 洛西店 取得年月日 2001年2月23日 2001年2月23日							
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					
	平成20年度	京都店	受変電設備更新による高効率変圧器の採用(実施済み)、昇降機設備のインバータ化の実施等により電力120kwh削減(延期)					
	平成21年度	京都店	空調換気設備更新時のインバータの採用、ターボ冷凍機更新時高効率機の採用、昇降機設備のインバータ化実施等により電力115kwh削減(延期)					
	平成22年度	京都店	空調換気設備更新時の省エネ外及びインバータ採用、昇降機設備のインバータ化実施により30kwh削減					
	平成21年度	洛西店	空調換気設備更新での省エネ外及びインバータの採用100kwh削減					
	平成22年度	洛西店	ショーケース用冷却水ポンプのインバータの採用22kwh削減					
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） (20) 年度 (二酸化炭素換算)	増減率 (計画)	報告年度（実績） (20) 年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (実績)
	A 事業所等排出区分		18,384.1 t	21,857.2 t	18.9 %		20,950.5 t	14.0 %
	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		18,384.1 t	21,857.2 t	18.9 %		20,950.5 t	14.0 %
	実績に対する自己評価	目標年度エネルギー総使用量468,082MJに対し20年度エネルギー総使用量409,337MJとなり目標年度対比-12.6%削減、原油換算値でも-4.2%削減となり目標を上回る削減となった。今後も継続して削減に努めたい。						
原単位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）	
	京都店	二酸化炭素換算 (延床面積千m ² ×營業時間)	0.035 t-CO ₂ /m ² ·h	0.043 t-CO ₂ /m ² ·h	22.9 %	0.041 t-CO ₂ /m ² ·h	17.1 %	
	洛西店	二酸化炭素換算 (延床面積千m ² ×營業時間)	0.050 t-CO ₂ /m ² ·h	0.049 t-CO ₂ /m ² ·h	-2.0 %	0.050 t-CO ₂ /m ² ·h	-0.4 %	
		二酸化炭素換算 ()			%		%	
	実績に対する自己評価							
地球温暖化対策貢献量	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)	ha (吸収量)	t		
	市内産の木材の利用		(利用量)	m ³ (削減量)	m ³ (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)	kwh (削減量)	t		
	(熱供給量)		GJ (削減量)	GJ (削減量)	t			
	グリーン電力の購入		(購入量)	kwh (削減量)	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 (削減量)	t		
	削減量等合計					t		
	地球温暖化対策に資する社会貢献活動	<ul style="list-style-type: none"> 2002年より行っている「びわこ地球市民の森」での植樹活動(41名参加) ・紳士服、ウエスト付き作業着・産官学市民が取り組む「びっくり！エコ100選」の実施 ・夏場の涼房温度を緩和する取り組みの推進・自然の中で地球環境を感じる春休みエコ体験会の開催 						
特記事項	平成20年1月より電力需給契約会社を変更したため、二酸化炭素換算係数が変わり排出量が増加しておりますが、原油換算数値で-1.2%となっており、削減計画-1.7%削減を上回る削減ができるております。今後においても上記の取り組み、環境マネジメントシステムを活かしたCO ₂ 排出量抑制に努めてまいります。							

注 1 該当する□には、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を使用して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保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 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、□の工場、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」の下に分母となる指標（製造品出荷額、延床面積、走行距離等）を記入してください。

5 「地球温暖化対策貢献」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や、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。

收環地

21.6.23

京都市環境政策局
地球温暖化対策室