

特定事業者排出量削減報告書

住所 (法人にあっては、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 (法人にあっては、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 米田 庄太郎								
特定事業者の主たる業種	百貨店								
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	エネルギー・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%削減を目指す								
推進体制	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	平成13年2月23日		平成13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22年度	京都店	空調設備更新でのパナソニック採用 (実施済)、クーラー冷媒機更新時の高効率機の採用 (実施済)、21年度に引き続き燃費効率化を実施中。						
	平成22年度	京都店	店舗内にLED照明を導入						
	平成22年度	洛西店	空調機の電動機をインバータ化 (3台) (23年度に延期)、店舗内にLED照明を導入						
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) (22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 %	20,586.5 t	12.0 %			
	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 %	20,586.5 t	12.0 %			
実績に対する自己評価	平成20年4月より電力供給契約会社を変更し二酸化炭素換算係数が変わり排出量増加を見込んでいたが、目標を上回る削減となった。今後も継続し削減に努めたい。								
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	原単位の指標	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㎡×営業時間)	0.035 t-CO2/㎡・h	0.043 t-CO2/㎡・h	22.9 %	0.040 t-CO2/㎡・h	14.2 %		
	洛西店	二酸化炭素換算 (延床面積㎡×営業時間)	0.050 t-CO2/㎡・h	0.049 t-CO2/㎡・h	-2.0 %	0.050 t-CO2/㎡・h	0.0 %		
		二酸化炭素換算			%		%		
実績に対する自己評価	目標を達成することができたが、更なる削減に向け継続した活動に努めたい。								
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)	t	(整備面積)	ha	(吸収量)	t
	市内産の木材の利用	(利用量)	m ³	(削減量)	t	(利用量)	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)	t	(発電量)	kWh	(削減量)	t
		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t	(熱供給量)	GJ	(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	・2002年より行っている「びわこ地球市民の森」での植樹活動(総植樹本数2千本) ・紳士服、カーコートリサイクル回収 ・産官学市民が取り組む「びっくり！エコ100選」の実施 ・夏場の冷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肌で感じる春休みワークショップの開催								
特記事項	平成20年4月より電力供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いるが、1年総使用量では目標年度468,082GJ、22年度は452,390GJとなり-3.4%削減であった。今後においても上記の取組み、環境737プロジェクトを活かしたCO2排出量抑制に努めたい。 ※平成20年3月まで (基準年度) の二酸化炭素排出係数 0.338kg-CO2/kWh 平成20年4月以降 (計画年度) の二酸化炭素排出係数 0.441kg-CO2/kWh 平成23年2月1日付けで取締役の業務委嘱及び人事異動が行われ、京都店長は米田庄太郎となりました。								

- 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の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、〇〇工場、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量」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者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施活動など、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。

