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)	滋賀県彦根市小泉町31番地 												
氏名 (法人にあっては、名称及び代 表者の氏名)	株式会社 平和堂 代表取締役社長 夏原 平和												
事業者の主たる 業種	各種商品小売業												
該当する事業者 要件	▽ 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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))												
	京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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 150両以上) 「京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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))												
]	「 京都府地	1球温暖化対策条例施	行規則第10	条第4号該当事	葉者 (そ	の他の温室効	果ガスの大規	莫排出事業	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	全社の環境マネジメントシステムの取り組みと合わせて、一次エネルギーの消費効率の改善を図ることで、3%以上の二酸化炭素排出量の削減を目指す。												
推進体制	支配人または店長をEMS責任者とする環境マネジメントシステムの推進体制を基に、他のEMSの取り組みと合わせて推進してい												
	環境マネジメントシステム名称		I SO1 4 0 0 1										
	適用範囲 取得年月日		本部+全店舗 2002年7月12日					-					
年度ごとの具体	年度 設備、対象、工程等			2002年7月12日									
的な取組及び措	平成20~22年 後方照明·空調		信 直 内 谷 後方各部署の照明や空調に関して、節電管理マニュアル・空調設備管理マニュアルを使用し、節電・空調点検を徹底し電力使用最を削減する。										
置の状況		店内冷凍設備	をガザが者が思めて全両に関して、即電音型で4.7%・空両な開音型で4.7%を使用し、即電・空両点模を徹底し電力使用重を削減する。 売場の冷凍ケース・冷蔵ケースの温度が適正に維持されているか、毎日3回点検することでムダな電力使用を削減する。										
	1 ///250 051	7日1111/11/11/11	プログラン・ログラン グン皿及が過上に売りておりておりない、 年日 3 四点快り 3 こと しみり 体电力関用を削減する。										
温室効果ガスの			基準年度(実績) 目標年度(計画) 400mm 報告年度(実績) 400mm 40										
排出量等	排出区分		(1	9) 年度	(22) 年度		増減率 (計画)	(22)年度			増減率 (実績)		
	A 事業所等排出区分			化炭素換算) 22, 258.0 t	(二酸化炭素換算) 21,588,0 t		-3.0 %	(二酸化炭素換算) 20,273.0 t					
	B 輸送車両排出区分		•	t	2.	t t	3.0 %		····			-8.9 %	
	C その他排出区分			t		t	%				t	%	
	排出合計		*1	22, 258. 0 t	*2 2	l, 588, 0 t	-3.0 %	* 4			20, 273. 0 t	-8.9 %	
:	実績に対する自己評価		19年度の期中開店のFM梅津店の通年営業による増加分と20年度新規店舗のFM木津川店の増加分があるにも関 出量で削減するこができ、計画以上の成果を上げることができた。										
原単位当たりの	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)		
温室効果ガス排出最等		二酸化炭素換算					%					%	
		二酸化炭素換算					%					%	
		二酸化炭素換算					%					%	
	実績に対する自己評価												
その他の地球温 暖化対策による 温室効果ガスの 削減量等	対策等の区分			目標年度	(計画)		7		報告年度	(実績)			
			取組趾等			匕炭素換算)] /		組业等		(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)		(吸収量)	t	/	
	府内産の木材の利用 自然エネルギーを利用した電力		(利用量)	kwh m'	(削減量)	t	/	(利用量)	m³	(削減量)	t	/	
	又は熱の供給		(熟供給量)	GJ	(削減量)	t	1 /	(熟供給量)	kwh GJ	(削減量)	t	/	
	グリーン電力の購入		(購入量)	kwh	(削減量)	t	1 /	(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		(購入瓜)	t	(削減量)	t		(購入量)	t	(削減量)	t		
	削減量等合計				*3 t		/	*5 t			V		
差引排出量			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			増減率 (実績)		
(排出合計一削減等合計)			*1 2	22, 258. 0 t	(*2)-(*3) 21,588.0 t		-3.0 %	(#4)-(#5) 20, 273. 0 t -8. 9 %					
地球温暖化対策 に資する社会貢 献活動	森林保全活動として、2008年11月13日に京都府和東町の「湯船森林公園」にて「平和の森づくり」活動を開始。2010年度も9月16日と11月18日に森林保全活 動(下草刈り・遊歩道整備等)を実施し、2日間延べ86名の社員が参加。												
特記事項	・基準年度に削減すること	こはなかったFM梅酒 とができた。	き店の開店前	前の4ヵ月分と∶	FM木津川	店分の排出』	むは純粋な増加	分であり、	これらの排出	出量増加タ	うも含めた上で	、総排出量を	

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はレ印の記入は不要です。

 - 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はし日の記入は不要です。
 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」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
 3 「事業所等排出区分」とは京都所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京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、、「輸送車両排出区分」とは上記以外の京都府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(生産数量、延べ床面積、 走行距離等)を記入してください。
 - 5 「その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等」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 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を基準とした排出量の対比や、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、グリーン調達の採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減な どを記入してください。