事業者排出量削減報告费

住所 (法人にあっては、主たる事務 所の所在地)	京都市下京区中堂寺櫛笥町1番地											
氏名 (法人にあっては、名称及び代 表者の氏名)	爾榮自動車株式会社 取締役社長 象田 佳幸											
事業者の主たる 業種	運輸業 (一般乗用旅客自動車運送事業)											
該当する事業者 要件	: 京都村地球區級化対東宋門起17規則第10宋第17世級自事業者(大規模エイルキー使用事業者(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	0条第2号又は第	3号該当事	ቖ業者(大規	模運送事業者	(トラック)	又はバス100台	自以上/タ	クシー150台	以上/鉄道車両
	150両以。 「京都府地	E) 球温暖化対策条例施	行規則第10	0条第4号該当事	業者(そ	の他の温室な	加果ガスの大規	模排出事業	者(二酸化局	対察に換算	ばして3,000 ト:	ン以上))
計画期間	間 平成20年4月 ~ 平成23年3月											
基本方針	彌榮自動車株式会社は「京都議定書」を生み出した京都を基盤とする旅客運送事業者として、環境保全活動に取り組み法令等を遵守し、創業以来培う「安全」「快適」「佰頼」を基本とする高品質なサービスの提供により地域に貢献し、企業活動と自然環境の調和を目指して社会的責任を果たします。											
推進体制	取締役社長を統括環境保全管理費任者とする環境保全活動推進体制を導入し、取締役運輸部長を統括環境保全活動推進 費任者として本社・各営業センター お よび環境保全推進事務局で取り組みを行っている。											
	環境マネジメントシステム名称		グリーン経営認証									
	適用範囲 取得年月日		中央営業センター									
年度ごとの具体	年度 散備、対象、工程等		平成17年9月9日									
的な取組及び措	平成21年度	選輪部	作 ロ アノ 谷 アイドリング・ストップ専両への順次代替。昨年に引き続き「エコドライブ推進事業所」として、取り組みを強化した。									
置の状況	平成21年度	運輸部各営業センター	イトリンク・ストラン単内への現代でき、昨年に引き続き「エコトライフ推通事業所」として、取り組みを担化した。 各営業センター運行管理者や教育研修センターの管理階を中心にエコドライブ課習(交通エコロジー・モビリティ財団設定)を受けした									
	平成21年度 虚職即令音楽でンター 参音楽センター連行管理者や教育計算センターの管理域を中心にエコドライブ講覧 平成21年度 自動車サービスセンター 法令を遵守して廃棄物の適正管理を行うととに、環境に配慮した車両整備・点検を									DUBONE/ W.S	ESH 0/C	
	平成21年度	営業部	空車走行比率						するとともに、G	PSデジタバ	レ配車システムを導	入し効率的な配車に努
	平成21年度	総務部	めた。 空間機の適正温度設定、改棄の削減、ライトダウン、環境に優しい設備への更新、ゴミ分別の工夫など、事業所内の省エネルギー化活動を推進した。									
温室効果ガスの 排出量等	排出区分		基準年度(実績) 目標年度(計画) (平成19)年度 (平成22)年度 (二酸化炔素後算) (二酸化炔素後算)			増減率 (計画)	報告年度(実績) (平成21)年度 (二酸化炭素換算)			均減率 (実績)		
1	A 事業所等排出区分		648.5 t			648.5 t				усич реугу	620.3 t	-4.3 %
	B 輸送車両排出区分		11,313.6 t 11,313.6 t		,313.6 t	0.0 %				10, 240. 8 t	-9.5 %	
	C その他排出区分		12.0 t 9.0 t		-25.0 %				15.6 t	30.0 %		
	排出合計		*1 11,974.1 t *2 11,971.1 t 0.0 % *4 10,876.7 t								-9.2 %	
	実績に対する自己評価		国室効果ガス排出量は本年も引き続き前年度よりも減少する結果となった。この数字には、エコドライブ、アイドリング・ストップの実施や、事業 所内で的省エネの取り組みなどの効果に、景気の悪化による車両移動の低下・走行距離の減少による要因が加わっており、現状分析を充分に行い、 取り組みを強化していきたい。									
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)		均減率 (計画)	報告年度(実績)			增減率 (実統)			
	営業車両	英型定行阻離(力 k m)		6.930 t-CO2/万km		t-CO2/万km	-1.0 %	7.541 t-CO2/万km		ガkm	8.8 %	
	事業所	二酸化炭素換算 延床面積	0. 120	$t-C02/m^2$	0. 120	$t-C02/m^2$	0.0 %		0.116	t-C02/r	ជ	-3.3 %
		二酸化炭素換算			_	· · · · ·	%					%
	実績に対する自己評価		GPSデジタル配車システムの全車導入、エコドライブ推進や事業所内での省エネの取り組みで排出量の削減を着実に進めているが、景気の膨化による 実車走行距離の落ち込みや新規設備導入などによって原単位に影響がでている。次年度は、GPSデジタル配車システムの活用により一層の効率配									
7 or the or the state an			車を目指し、実車走行距離を伸ばすことに注力していき			たい。	V-5. K-2				a y prompte	
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	対策等の区分森林の保全及び整備		В	目標年度 D組織等		と炭素換算)	/	Ph:	報告年度		化炭素換算〉	1 /
			(整備面積)	ha	(吸収量)	t	/	(整備面積)	ha ha	(吸収量)	t t	1 / 1
	府内産の木材の利用		(利用量)	m,	(削減量)	t	1 /	(利用量)	m ^a	(削減量)	t	1 / 1
	自然エネルギーを利用した電力 又は熱の供給		(売電量)	kwh	(削減量)	t	/	(売電量)	kwh	(削減量)	t] /
	グリーン電力の購入		(熱供給量)	GJ kwh	(削減量)	t	/ /	(熱供給量)	GJ Jenek	(削減量)	t	/
	家庭における温室効果ガス排出		(購入量)		(削減量)		/		kwh	-	t	/
	量の削減効果分の購入 削減量等合計		(J#7/1117	t t		t	/	(購入量)	t	(削減量)	t	/
			基準年度(実績)		*3 t		IMANDON (BLOST)	*6 t		(m)		
差引排出 量 (排出合計一削減等合計)					目標年度(計画)		均減率(計画)	報告年度(実績) 均減率(実績				
Televally her mid at only a Ame			*1 11, 974. 1 t (*2)-(*3) 11, 971. 1 t 0.0 % (*4)-(*5) 10, 876.							-9.2 %		
に資する社会質 献活動												
特記事項	日 平成17年9月9日に「グリーン経営認証」 (C260002)を中央営業センターが取得。本業活動全般で「環境保全活動の推造」をキーワードに取り組みを進めている。グリーン経営認証の設定ステップを収決取り組むことで環境保全活動を全社で推進している。タクシー車両の全車アイドリング・ストップ車両への収放代替や、空車走行の削減のため、本年度、GPSデジタル程車システムを全車に導入した。「西京区快遊化計画」というネーミングで重点エリアを指定し配車環境を整え、自家用車から公共交通機関への利用促進活動を全社をあげて行った。 事務部門においても、残業時間の削減、ライトダウン、空間機の適正温度設定、環境に優しい設備への更新の検討などを維続した。 特に本年度は、次世代エコカー「ブリウスプラグインハイブリッド」を5台導入し、京都のタクシー会社の低酸素・次世代型製光・交通システム構築への取り組みとして注目を集めた。											

- 注 1 該当する□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。
 - 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 「事業所等評出区分」とは京都府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超玄効果ガスを、「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 の排出する温玄効果ガスを、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玄効果ガスを、「その他排出区分」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弦効果ガス をいいます。
 - 4 「原単位当たりの理査効果ガス排出量等」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(生蔵数量、延べ床面 類、走行距離等)を記入してください。
 - 5 「その他の地球塩原化対策による温弦効果ガスの削減食等」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 「特紀事項」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福室効果ガス排出削減への貸献、グリーン間速の採用、特定プロンなどの条例指定外の福室効果ガスの削減などを記入してください。