事業者排出量削減報告書

所の所在地)	京都市南区西九条東島町63-1														
氏名 (法人にあっ ては、名称及び代 表者の氏名)	エムケイ株式会社 代表取締役 青木信明														
事業者の主たる 業種	一般乗用旅客自動車運送事業・一般貸切旅客自動車運送事業・特定旅客自動車運送事業・アミューズメント事業														
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/鉄道車両 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	の他の温室を	加果ガスの大規	模排出事業	者(二酸化炭	表に換算	して3,000	トン	以上))	ı	
計画期間	20 4	F 4 月 ~ 2	23 年 3	月										一	
基本方針	エネルギー消費効率の改善に関する取組により,CO2排出量の削減を目指す。														
推進体制	営業本部長	業本部長・管理本部長を中心とした検討委員会の設置と実施計画の策定、進捗管理方法を構築する。													
		メントシステム名称													
	適用範囲														
年度 プレの日件	取得年月日													_	
年度ごとの具体 的な取組及び措	年度	設備、対象、工程等			III. 18 155 1	F	措置							_	
置の状況	20~22	営業車	タクシー車両90%以上を排ガス規制「平成12年基準排出ガス50%低減レベル(E-LEV)」以上の基準に適合した車とする。												
	20~22 営業車 毎日の乗務前の点呼、定期的な教育指導の場において、営業車のアイドリングストップに											進す	⁻る。		
Vinda Hill III III	20~22	全部署		業務による移動で自動車を使用する場合、乗合にし社用車の使用を約2%抑制する。											
温室効果ガスの 排出量等	排出区分		(1	度 (実績) 9) 年度 化炭素換算)	目標年度(計画) (2 2)年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (計画)	報告年度(実績) (22)年度 (二酸化與素換算)				増減率 (実績)			
	A 事業所等排出区分			2,703 t		2,721 t	0.7 %				2, 703	t	0.0	%	
	B 輸送車両排出区分			24,711 t		24,779 t	0.3 %				26, 017	t	5, 3	%	
	C その他排出区分			0 t		0 t	%				1	t	•	%	
	排出合計		* 1	27,414 t	* 2	27,500 t	0.3 %	* 4		2	28, 720. 0	t	4.8	%	
	実績に対する自己評価		電気使用量の削減(特に夏季期間中のクールピス゚の徹底)と輸送車両の代替を進めたが、輸送車両の車両数及び えたため、目標を達成しなかった。									走行距離が	増		
原単位当たりの 温室効果ガス排	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)			ť	増減率(実績	(1)	
出量等	輸送車両	輸送車両 二酸化炭素換算 走行キロ 二酸化炭素換算		kg/km	0.249 kg/km		-3.0 %	0.275 kg/km			\bot	7. 4	%		
		<u> </u>					%	ł						%	
		二酸化炭素換算		_			%					floor		%	
Y a lie a lie white	実績に対する自己評価		輸送車両において新車(アイドリングストップ車両、/ 乗車定員10人の車両(特定大型タクシー)の需要が				が増えたため、目標を達成しなかった。								
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) (二酸化炭素換算)		/		報告年度						
	森林の保全及び整備		(整備面積) ha		(吸収量) t		/	(整備面積)	ha ha	(吸収量)	(二酸化炭素換算) 吸収量) t				
	府内産の木材の利用		(利用量)	m,	(削減量)	t	1 /	(利用量)		(削減量)		t	/		
		ギーを利用した電力	(売電量)	kwh	(削減量)	t	1 /	(売電量)	kwh	(削減量)		t	/	- 1	
	又は熱の供給		(熟供給量)	GJ	(削減量)	t	1 /	(熱供給量)	GJ	(削減量)		t	/		
	グリーン電力の購入		(駐入量)	kwh	(削減量)	t	/	(購入量)	kwh	(削減量)		t		ŀ	
	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			*3 t		<u>/</u>	*5 t			t /	<u>/</u>			
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(実終		(実績)		_]:	増減率(実績	類)	
	排出合計一削減等	5合計)	* 1	27,414 t	(+2)-(+3)	27,500 t	0.3 %	(#4) - (#ō)			28, 720	t	4. 8	%	
地球温暖化対策 に資する社会貢 献活動															
特 記 事 項														\dashv	
l															
	L														

- 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。
 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 「事業所等計1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租室効果ガスを、「輸送車両排1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非出する租室効果ガスを、(まの他排1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租室効果ガスを、「その他排1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租室効果ガスを、います。
 - 4 「原単位当たりの極空効果ガス排出量等」の「用途区分」には、〇〇工場、事務所などの用途を配入してください。「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)を配入してください。
 - 5 「その他の地球組織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 「特配事項」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拠窒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拠密効果ガスの削減 などを記入してください。