## 事業者排出量削減計画書(新規)・変更)

(あて先)京都府知事			2006年
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	氏名(法人にあっては、	名称及び代表者の氏名。	記名押印又は署名)
  京都府八幡市上津屋西久保106	日本ルナ株式会社	代表取締役	阿曽沼 勝
THE TELEPHONE TO S	電話	075 —	982 —

京者	ß府‡	也球法	温暖	化対策条	:例第18条第1項(第18	条第2項、第1	8条第3項)の規定	により提出し	します。			
	事業	美者の 美種										
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 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 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 事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上))								·該当事業者 以上)	(大規模運送事	業者(トラック		
計	画	期	間	平成	18 年 4 月		平成 20 年	3 月				
基	本	方	針	+ 全部門での環境マネジメントシステムの運用により、電気、重油の使用量を削減し2%の温室効果ガス排出量の削減を目指す。								
推	進	体	制 環境会議をトップとする環境マネジメントシステムの推進組織を主体として活動する。									
年月	まご。	とのよ	Į	年度	設備、対象、工程等			計画内	容			
		<b>反組</b>	支	18~19	小型ボイラ	燃料、水、空気を	燃料、水、空気を活性化させることにより燃料の使用量を2%以上削減する。					
び打	音置			18~19	物流部門	各運送業者へアイド	リング・ストップを要請し、	Co 2 排出量の削減	抜に努める。			
	室効! 非出:	果ガニ	Z		排出区分		度(実績) 7)年度		度(計画) 9)年度	削減率 (計画)		
10015	<b>Р</b>	主守			эгшел	(二酸化炭素換算(t))		(二酸化炭素換算(t))		(%)		
			A 事業	所等排出区分	4,540 t		4,449 t		-2.0 %			
			B 輸送	車両排出区分	t		t t		%			
			Cその	他排出区分					%			
					排出合計	* 1	4,540 t	* 2	4,449 t	-2.0 %		
その	の他の	の地	球	対策等の区分		目標年度		(計画)				
		対策し				取組量等		(二酸化炭素換算 (t))				
		室効! 削減:			民全及び整備	(整備面積) ha		(吸収量) t				
等	\ U) F	31) (19%, 2	il.	府内産0	の木材の利用	(利用量)	m³	(削減量)	t			
				ルギーを利用した電	(売電量)	kwh	(削減量)	t				
			力又は熱		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t				
				グリーン	で電力の購入	(購入量)	kwh	1 (削減量) t				
					削減量等合計			*3		V (21 = 1)		
				差引排	出量	基準年度(実績)		目標年度(計画)		削減率 (計画)		
(排出合計-削減等合計)						*1 4,540 t		(*2)-(*3) 4, 449. 0 t		-2.0 %		
特連	記	事	<b></b>	H-651KH	フマイザーの導入(H16年 	-) (Cより MAP) (O	使用裏を削減し、6	02伊田里の刊帳	<b>《</b> を達成し(いま	9.0		
~ ""				-		No Santo				A CONTRACTOR		
				担	当者氏名							
				<u>住</u>								
				電	話 番 号				EN ECTAL			
				ファ	クシミリ番号	1201128801						

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、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いいます。
  - 3 「事業所等排出区分」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、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。
  - 果ガスをいいます。 4 「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エネルギー原単位CO2排出量、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。