

事業者排出量削減計画書 (新規・変更)

(あて先) 京都府知事	18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)
京都府与謝郡与謝野町字上山田641番地1	丹後海陸交通株式会社 取締役社長 高見俊治
	電話 0772 - 42 -

京都府地球温暖化対策条例第18条第1項(第18条第2項、第18条第3項)の規定により提出します。				
特定事業者の主たる業種	バス、船、鋼索鉄道等による旅客運送事業			
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 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)) <input type="checkbox"/> 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)) <input type="checkbox"/> 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))			
計画期間	平成 18年 4月 ~ 平成 20年 3月			
基本方針	①エネルギー消費効率の改善、廃棄物の削減、リサイクルの推進等環境負荷の低減を旨とし適正管理を進める。②一人ひとりの環境保全意識の向上を図り、二酸化炭素排出量削減に努める。			
推進体制	取締役総務部長がリーダーとなり、各所属長を環境保全補助者に選任し、これを推進体制とする。			
年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	計画内容	
	18	バス	エンジンに優しく、燃料消費量をおさえるオイルに変更し、軽油使用量を少なくする。	
	18~19	自動車、船舶	バス、船舶、社用車のエコドライブ及び駐車場におけるアイドリングストップの励行	
	18~19	本社	事務執務室昼休み消灯、控えめな空調による室温設定(冷房28度)し、クールビズを実施	
	18~19	全事業所	節水・節電ステッカーを掲示して、従業員一人一人に周知徹底を図る。	
	18~19	全事業所	廃棄物の削減(廃棄物分別の徹底・飲料容器のリサイクル・生ごみ処理機による廃棄物削減等)	
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (17)年度 (二酸化炭素換算(t))	目標年度(計画) (19)年度 (二酸化炭素換算(t))	削減率 (計画) (%)
	A 事業所等排出区分	407 t	394 t	-3.1 %
	B 輸送車両排出区分	3,911 t	3,833 t	-2.0 %
	C その他排出区分	0 t	0 t	0.0 %
	排出合計	*1 4,318 t	*2 4,227 t	-2.1 %
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)		
		取組量等		(二酸化炭素換算(t))
	森林の保全及び整備	(整備面積) ha	(吸収量) t	
	府内産の木材の利用	(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	
		(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	
削減量等合計		*3 t		
差引排出量 (排出合計-削減等合計)	*1 4,318 t	*2-(*3) 4,227.0 t	削減率(計画) -2.1 %	
特記事項	1. バス・最新の排ガス規制に適合した車両への代替に努めている。(18年4台代替) 2. 社用車・18年5月に1台ハイブリット車に代替し燃料使用量削減に努めている。 3. 従業員の環境教育の実施			
連絡先	担当部署			
	担当者氏名			
	住所			
	電話番号			
	ファクシミリ番号			

注1 該当する口には、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、

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...
 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。

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。