## 事業者排出显削減報告费

住所(法人にあっ ては、主たる事務 所の所在地)	京都府綾部市下八田町下沢 2 7 番地の 1								
氏名 (法人にあっ ては、名称及び代 安者の氏名)	株式会社	関西丸和ロジスティク	ノス 代表取続	帝役 田	中文和	Ē			
事業者の主たる 業種	一般貨物迎送取扱事業:貨物迎送取扱事業								
<b>該当する事業者</b> 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									
	1. 車両購入ついては、排出ガス、燃料を考慮し購入する。 2. 少エネ基準を達成した車両への代替に努める。 3. 運転方法の配慮(急発進、急加速、空ふいかしの排除、アイドリングストップ等)エコドライブの徹底。 4. 適正な車両の整備。 5. 及大樹咸量に見合った輸送単位を実施する。 1. 近畿運輸局提出の『輸送安全マネジメント』安全管理規程に基づき、社内組織を整備し、安全運転心得5ヶ条を規定し全員に周知徹底一丸								
推進体制	1. 近畿連帰向佐山の『明达女全マネシメント』女生管理規程に基づき、任内組織を整備し、女生連転心や5ヶ泉を規定し生員に周知徹底一丸となり取り組む。 2. 『輸送安全マネジメント』規定に基づき、少エネ運転、車両管理等内部監査を実施する。 3. 全事業所、全社員を対象に、年3回事故防止研修会を開催する。 4. 関係機関、当社独自ポスターを作製し、全事業所に掲示し意識の啓発に努める。								
	環境マネジメントシステム名称 適用範囲							-	
	取得年月日								
年度ごとの具体 的な取組及び措 置の状況	年度	股備、対象、工程等				措 置	内容		
	20	車 両	排出ガス規制適合車・1	非出ガス規制適合車・13台増車					
	21	車 両	排出ガス規制適合車・4	0台增車	J本				
	22	車 両	排出ガス規制適合車・4		0 781 FFS		4h 44 42 th	(25/40)	
温室効果ガスの 排出盘等	排出区分		基準年度(実績)   目標年度(計画)   ( 19 )年度   ( 22 )年度   ( 二酸化炭素換算)   (二酸化炭素換算)		增 <b>減率</b> (計画)	報告年度(実績) (21)年度 (二份化炭素負貨) 増減率 (実績)			
	A 事業所等排出区分		565, 0 t			-3.0 %			22.4 %
	B 輸送車両排出区分		6, 502. 0 t	9,	155.0 t	40.8 %		8, 141. 2 t	25. 2 %
	C その他排出区分 排出合計		t 7,067.0 t	-2 0	703.0 t	% 37.3 %	*4	8,832.6 t	25.0 %
	実績に対する自己評価		*1 7,067.0 t   *2 9,703.0 t   37.3 %   *4 8,832.6 t   25.0 %						
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)	増減率 (計画)	報告年度	(実績)	増減率 (実績)
	運輸車両 二酸化炭素換算 総走行距離		6. 28 6. 123		123	-2.57 %		5. 702	-9.2 %
		<u>二酸化炭素換算</u>				%			%
	二酸化炭素換算					%			%
	実績に対する自己評価		車両の増車に伴い昨年より数値は増えているがているが、目標数値以下に抑えられた。						
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)		(供案換算)	/	取組量等	(実績) (二酸化炭素換算)	/
	森林の保全及び整備		(整備面積) ha	1	t	/	(整備面積) ha	(吸収量) t	/ /
	府内産の木材の利用		(利用量) m°		t	] /	(利用量) m'	<del> </del>	/
	自然エネルギーを利用した電力  又は熱の供給		(売電量) kwl (熱供給量) GJ		t	/	(死電量) kwh (熱供給量) GJ	(削減量) t (削減量) t	/
	グリーン電力の購入		(購入量) kwl		t	/ /	(DA入益) kwh	<del> </del>	1 / 1
	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	/	<b>*</b> 5	t	V
差引排出盘			基準年度(実績) 目標年度(計画)		度(計画)	増減率 (計画)	報告年度(実績) 増減率(実績)		
									25.0 %
地球狙睃化対策  に資する社会質	1. 引越し作業による不要家具の有効活用。								
献活動	2. 地元登山レースによる事前の直路滑掃及び開催協賛。								
特記事項	1. 運送安全マネジメント・安全管理規程に基づく安全確保・安全運転 (少エネ運転) の実施。社 (車) 速80 k m (高速道路)・50km (一般道)・) 30 k m (住宅地) の遵守。								
	2. 排出ガス規制適合車の導入。								
		L研修会同時開催によ の導入によ省エネ対	こるエコドライブ運転の復 新	敢底。 (事	故防止研修	会年2回開催)			
5. 省エネ関連ポスターの掲示による意識改革。									

- 注 1 談当する口には、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」とは計衡期間の前年度を、「目復年度」とは計動期間の最終年度を、「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 「事業所等非世区分」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密効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車選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修出する温密効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は原客車両の排出する温密効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は原客車両の排出する温密効果ガスを、「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密効果ガスをいいます。
  - 4 「原単位当たりの恒宏効果ガス排出量等」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 環、起行面障等)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密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)」機には計画期間中の目標の累計を、「報告年度(実績)」機には実績の累計を記入してください。
  - 6 「特定事項」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恒室効果ガスの削減などを配入してください。