## 事業者排出量削減報告書

住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)	京都府京丹後市大宮町河辺3188番地													
氏名(法人にあっ ては、名称及び代 安者の氏名)	丹後織物工業組合 理事長 渡邉正義													
事業者の主たる 業種	が 織物の精練・染色・整理													
放当する事業者 要件	は、京都的地球區級化対象来的過刊及則第10年第176年(八元侯ーイル)、 にはず来省(原語に次昇しては500年)、 170年)													
×n	車両150両													ļ
į	京都府地	球温暖化対策条例施	行規則第1	0条第4号胺当耳	事業者 〔そ	その他の祖室	効果ガスの	の大	規模排出事	<b>菜者(二酸</b>	化炭素に	換算して3	000	トン以上〉〉
計画期間	平成 20	9年4月~	~ 平	成 23 年	3 月									
基本方針	・ 平成19年度を基準にしてエネルギー消費の効率化を推進し5%以上のCO2削減を図る。													
推進体制	組合内で組織する省エネ対策委員会を中心に計画を策定、管理並びに検証を行ってCO2削減向けて取り組む。													
		レントシステム名称												
	適用範囲													
年度ごとの具体	取得年月日 年度	設備、対象、工程等					措	187	内容	L				
的な取組及び措 置の状況	T-&	ECHA, MINC, LIET												
退室効果ガスの 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) (22)年度 (二酸化炭素後等)		均減率 (計画)		報告年度(実績) (21年度) (二酸化炭素換算)					増減率 (実績)
į	A 事業所等排出区分			8, 312. 0 t	8,	004.0 t	-3. 7	%				6, 395. 0	t	-23.1 %
ļ	B 輸送車両排出区分			t		t		%					t l	*
	C その他排出区分			t		t		%					<u> </u>	*
	排出合計		*1	8, 312. 0 t	*2 8,	004.0 t	-3. 7	%	*4		-	6, 395. 0	t	-23.1 %
	実績に対する自己評価		計画期	間中において大幅	な温室効果ガス削減とな		よったが、これに		は景気後退による加工数量の大幅該による重油使用量				用量	減少による。
原単位当たりの	用途区分 原単位の指標		基準年度(実績)		目標年度(計画)		地放平 (計画)		報告年度 (実績)					増減率 (実績)
温室効果ガス排 出量等	中央加工場	<u>二酸化炭素換算</u> 生産量 (n <sup>2</sup> )	1. 544	kg −C02 ∕ m²	1. 486	kg - C02 / m²	-3.8	%		2. 009	kg - CO2,	∕ m²		30.1 %
	岩滝加工場	<u>二酸化炭素換算</u> 生産量 (m²)	1. 143	kg - C02 / m²	1. 102	kg - C02 / m²	-3. 6	%		1. 742	kg — CO2,	/ nf		52. 4 %
		二酸化炭素換算						%					-	*
	実績に対する自己評価		景気後		kが大幅に被少した。 重社		由使用量もかなり		の減少となっ		(量の減少幅	に及	ばなかった。	
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	ļ	目標年度	(計画) (二酸化炭素換算)		/		120 a c c c	報告年度	(実績) (二酸化炭素換算)			7
	森林の保全及び整備		取組量等 (整保面積) ha		(吸収量) t		/		取組 (整備面積)	ha	(吸収量)	ルベ州規算)	╗	/
	府内産の木材の利用		(利用量)	m'	(例派量)	t	1 /	/	(利用量)		(削減量)		t	/
	自然エネルギーを利用した		(完章量)	kwh		t	1 /		(売電量)		(削減量)		Ħ	/ /
	電力又は熱の供給		(热供給量)	GJ	(即減量)	t	1 /		(熱供給量)	GJ	(削減量)		t	_ /
	グリーン低力の購入		(購入量)	kwh	(削減量)	t	] /		(購入量)	kwh	(削減量)		t	/
	家庭における温室効果ガス 排出量の削減効果分の購入		(路入量)	t	(削減量)	t	]/		(斯入量)	t	(削減量)		t	
	削減量等合計		and the few stars of the first		*3 t		<u>/</u>					٤		
	差引排出	•		度 (実績)		度(計画)	増減率 (計			報告年度		1.115		均城率 (実績)
	排出合計-削減等	李合計)	* 1	8, 312. 0 t	(+2)-(+3) B	,004.0 t	-3. 7	%	(#4)-{#5}			6, 395. 0	t	-23.1 %
地球温暖化対策 に安する社会貢 献活動		場敷地内でのア	イドリン	/グ防止					-		<del>-</del>	_		
特 記 事 項					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

- 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。

  - 1 版目する口には、レロを起入してくたさい。特定事業者以外の事業者の方はひ切の起入は不安とす。 2 「基準年度」とは計価期間の前年度を、「目標年度」とは計価期間の最終年度を、「報告年度」とは計価期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。 3 「事業所等抑出区分」とは京都開内の事業所等の事職活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する過度効果ガスを、「輸送車両換出区分」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 する車両の抑出する過度効果ガスを、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過度効果ガスを、「その他抑出区分」とは上配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 する過度効果ガスをいいます。
  - 4 「原単位当たりの温度効果ガス排出量等」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(生産数量、延べ床面検、走行距離等)を記入してください。
  - 5 「その他の地球退城化対策による退産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)」関には計画期間中の目標の累計を、「報告年度(真精)」関には実験の累計を記入してください。 6 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を各場とした排出量の対比や、省エネ製品開発など他者の温度効果ガス排出用減への貢献、グリーン関連の採用、特定フロンなどの条例指定外の温度効果ガスの削減などを記入してください。