



23.1.26

脱炭素社会推進課

様式第3号(第8条関係)

R312

事業者達成状況報告書

令和5年 1月 20日

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者 住所 鳥取県西伯郡南部町原938-2
TVC株式会社
氏名 代表取締役社長 西村 洋

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

鳥取県地球温暖化対策条例第8条第5項(第9条第3項)の規定により次のとおり提出します。

住所(主たる事業所の所在地)	鳥取県西伯郡南部町原938-2									
氏名(名称及び代表者の氏名)	TVC株式会社 代表取締役社長 西村 洋									
主たる業種	19 ゴム製品製造業									
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第3号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者									
計画期間	令和3年 4月 ~ 令和5年 3月									
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (令和2)年度 (二酸化炭素換算)	目標年度(計画) (令和3)年度 (二酸化炭素換算)	増減率	報告年度(実績) (令和3)年度 (二酸化炭素換算)	増減率				
	排出量(1)	22,179.2 t	24,396.0 t	10.0%	20,972.0 t	△ 5.4%				
	実績に対する自己評価	基準年度に対して目標10%増はコロナ影響回復生産増を見込みでの計画設定。年度計画目標に対して5.4%減(省エネ活動による電力使用量削減)								
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	報告年度(実績)	増減率			
		二酸化炭素換算	179 t-co2/億円	176 t-co2/億円	△ 1.7%	153 t-co2/億円	△ 14.5%			
		二酸化炭素換算			%		%			
		二酸化炭素換算			%		%			
	実績に対する自己評価	目標年度(計画)に対して14.5%減は省エネ活動による電力使用量削減によるものと電力会社排出係数改良による								
寄与的取組	取組区分	目標年度(計画)			報告年度(実績)					
		実数値		二酸化炭素換算の削減量	実数値		二酸化炭素換算の削減量			
	再生可能エネルギーの利用による電力又は熱の供給	(充電量)	kWh	t	(充電量)	kWh	t			
		(熱供給量)	GJ	t	(熱供給量)	GJ	t			
	再生可能エネルギーの利用による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	(購入量)		t	-	-	t			
	森林保全による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	-	-	t	-	-	t			
	電気、ガスその他のエネルギーの使用の合理化による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	(購入量)		t	(購入量)	GJ	t			
削減量等合計(2)			0 t			t				
差引排出量(1)-(2)	基準年度(実績)	22,179.2 t	目標年度(計画)	24,396.0 t	増減率(計画)	10.0%	報告年度(実績)	20,972.0 t	増減率(実績)	△ 5.4%
	<p>推進体制 1. 環境管理計画(CO2排出量削減)を推進するために各部署より環境推進委員を選出して各部署での目標値を設け、省エネ活動状況(省エネルギー使用状況、点検、評価)報告により確認フォローを実施する。 2. 原動環境管理課にて具体的な省エネ改善計画を立案して省エネ改善を実施する。(照明のLEDへの変更工事、エアコン室外機遮熱対策、エア-漏れ点検修理 他)</p>									
年度ごとの具体的な取組及び措置の計画	年度	設備、対象、工程等	内容							
	令和3年	工場エア-	外部業者による工場内エア-漏れ箇所の調査を依頼・実施。指摘箇所の修繕実施(補修実績15件)。社内によるエア漏れ補修実施(補修実績75件)							
	令和3年	照明	第1~5工場の天井照明をLED化(77台更新)							

地球温暖化対策に資する社会貢献活動	
特記事項	

- 注1 該当する口には、レ印を記入してください。
- 2 本計画書における温室効果ガス排出量は地球温暖化対策の推進に関する法律第21条の2第3項に規定する「温室効果ガス算定排出量」の算定方法と同様の方法により算定した量をいいます。
- 3 本計画書は鳥取県内における事業活動について記載してください。
- 4 主たる業種には、統計法（平成19年法律第53号）第2条第9項に規定する統計基準として定める日本標準産業分類のうち中分類を記入してください。
- 5 「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。
- 6 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」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、延べ床面積、走行距離等）を記入してください。
- 7 「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、グリーン調達を採用などを記入してください。

温室効果ガス排出量内訳書

事業者名		TVC株式会社				
工場等の主たる用途		<input checked="" type="checkbox"/> 工場	<input type="checkbox"/> 事務所	<input type="checkbox"/> 商業施設	<input type="checkbox"/> 医療施設	<input type="checkbox"/> 宿泊施設
		<input type="checkbox"/> 教育施設	<input type="checkbox"/> 文化施設	<input type="checkbox"/> 運輸	<input type="checkbox"/> 通信施設	<input type="checkbox"/> 上下水道
		<input type="checkbox"/> 廃棄物処理	その他()			
提出書類の区分			年度			
<input type="checkbox"/> 事業者取組計画書			<input type="checkbox"/> 基準年度（実績）（ 年度）			
<input checked="" type="checkbox"/> 事業者達成状況報告書			<input type="checkbox"/> 目標年度（計画）（ 年度）			
			<input checked="" type="checkbox"/> 報告年度（実績）（令和3年度）			
温室効果ガス排出量						
燃料	エネルギー種別		単位	実数値	原油換算数量 (キロリットル)	二酸化炭素換算 数量 (トン)
	揮発油(ガソリン)		キロリットル			
	灯油		キロリットル			
	軽油		キロリットル			
	A重油		キロリットル	225	227.0	609.7
	液化石油ガス(LPG)		()	117	153.3	350.9
	液化天然ガス(LNG)		()			
	都市ガス(CNGを含む。)		千立方メートル			
	産業用蒸気		ギガジュール			
	産業用蒸気以外の蒸気、温水、冷水		ギガジュール			
	上記以外のエネルギー		() ()			
			() ()			
			() ()			
小計			-	-	380.3	960.5
蒸気、温水、冷水の供給元						
電気	小売電気事業者からの買電	昼間買電	千キロワット時	38,411	9,880.3	20012.1
		夜間買電	千キロワット時			
	その他	上記以外の買電	()			
		自家発電	()			
	小計			-	-	9,880.3
合計			-	-	10,260.6	20972.7
車両	年度末使用車両数	台	トラック	バス	タクシー	

- 注 1 該当する口には、レ印を記入してください。
- 2 本内訳書における原油換算数量は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則第4条に規定する原油の数量への換算の方法により算定した量をいいます。
- 3 本内訳書における二酸化炭素換算数量は、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条の2第3項に規定する「温室効果ガス算定排出量」の算定方法と同様の方法により算定した量をいいます。
- 4 「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。
- 5 燃料、蒸気、温水、冷水、電気等を販売している場合は、それに該当する数量を差し引いた実数値を記入してください。
- 6 産業用蒸気とは、熱供給事業者以外から供給を受ける蒸気をいいます。
- 7 小売電気事業者からの買電で、昼夜別契約をしていない場合は、全量昼間買電として計算してください。
- 8 自家発電分は、実数値のみを記載してください。
- 9 複数の工場等がある場合には、工場ごとに作成した本内訳書又は工場等ごとの燃料、電気及び車両の実数値を記載した書面を添付してください。