



R344

事業者達成状況報告書

令和4年7月22日

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者 住所 鳥取県米子市西福原2丁目1番10号

氏名 株式会社米子しんまち天満屋
 代表取締役 斎藤 和好
 (法人にあっては、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)	鳥取県米子市西福原2丁目1番10号						
氏名(名称及び代表者の氏名)	株式会社米子しんまち天満屋 代表取締役 斎藤 和好						
主たる業種	55 各種商品小売業						
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	令和元年4月 ~ 令和4年3月						
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (平成30)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	
		4,358.0 t	4,031.0 t		△ 7.5 %		3,284.1 t
実績に対する自己評価	エネルギー使用全体のこまめな削減ができた。それ以上に令和2年度は新型コロナウイルスにより、店休日及び営業時間短縮があり、大幅な減となった。						
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
	米子しんまち天満屋 延べ床面積 二酸化炭素換算	81 t-co2/千m ²	75 t-co2/千m ²	△ 7.4 %	61 t-co2/千m ²	△ 24.3 %	
実績に対する自己評価	新型コロナウイルスにより定休日及び営業時間短縮があり、大幅な減になった。						
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
		(発電量)	kwh	t	(発電量)	kwh	t
		(熱供給量)	GJ	t	(熱供給量)	GJ	t
		(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)		目標年度(計画)	増減率(計画)	報告年度(実績)	増減率(実績)	
	4,358.0 t		4,031.0 t	△ 7.5 %	3,284.1 t	△ 24.6 %	
推進体制	不必要的電気使用を行わない。日曜日のノーワークデー取組及び閉店後の速やかな退店。老朽化機器の更新検討。						
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				
	令和元年から令和2年	蒸気ボイラー	1,000Kg/h、2台取替				
	令和元年から令和3年	水熱源水冷ヒートポンプエアコン更新	7台更新、2台を空冷ヒートポンプエアコンに取替				

地球温暖化対策に資する社会貢献活動	
特記事項	事業者取組計画書の基準年度及び目標年度、原単位当たりの温室効果ガス排出量計算において延べ床面積の数値に誤りがあったため修正を行いました。延べ床面積55,260m ² ⇒53,570 基準年度排出量78t-co2/千m ² ⇒81 目標年度排出量73t-co2/千m ² ⇒75。

注1 指定する□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「温室効果ガス算定期間排出量」の算定方法と同様の方法により算定期間を記入します。

3 本計画書は施設内における事業活動について記載してください。

4 上記の算定期間の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」とは計画期間の最初年度を、「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」の「用途区分」には、○○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「(換算係数換算)」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の者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン創造の採用などを記入してください。