

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社山陽マルナカ		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒702-8043 岡山市南区平福1丁目305-2	
本票作成	部署名：経営管理本部総務部				
主たる業種	分類コード	56	業種名：各種商品小売業		
事業の概要	各種小売業 従業員数：約7,000人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	山陽マルナカマスカット店		倉敷市松島1154-2	
	②	山陽マルナカ新倉敷店		倉敷市玉島爪崎981-1	
	③	山陽マルナカ山陽店		赤磐市下市133	
	④	山陽マルナカ高屋店		岡山市中区高屋36-1	
	⑤	山陽マルナカ中島店		倉敷市中島2780-1	
⑥	山陽マルナカ益野店		岡山市東区益野町30-1		
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 57 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 27 年度 ~ 平成 31 年度 (5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成 26 年度)			目標年度 (平成 31 年度)					
	73,440 t CO ₂			69,768 t CO ₂					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (平成 26 年度) の排出量					
	①	山陽マルナカマスカット店		3,243 t CO ₂					
	②	山陽マルナカ新倉敷店		3,062 t CO ₂					
	③	山陽マルナカ山陽店		2,981 t CO ₂					
	④	山陽マルナカ高屋店		2,267 t CO ₂					
	⑤	山陽マルナカ中島店		2,105 t CO ₂					
⑥	山陽マルナカ益野店		2,078 t CO ₂						

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		CO ₂ / ()	CO ₂ / ()

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (平成 26 年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

ハード面とソフト面の両面で省エネに取組みCO₂の排出量を削減するとともに、経費負担を削減することで持続可能な取組とする。

【目標削減率達成のための推進体制】

経営トップを頂点として経営管理本部役員が推進責任者となり、全社での取組を推進する体制とする。

- ①スタッフ部門でハード面での省エネ提案を実施する。（各機器の入替提案）
- ②営業部門での省エネ運用の徹底を図る。（現場での省エネチェックリスト実施等）

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
①全店 ②高屋店、児島、美作店、広畑店、長船店、茶屋町店	①平成24年～26年にかけてLED化を推進し、電気使用量の削減に取り組んだ。 ②大型改装店舗での冷凍・冷蔵ケースの入替による省エネ化。

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
①大型改装店（未定） ②本社 ③全店	①27年度から実施する大型改装店舗での冷凍・冷蔵ケース等の省エネ機器等の入替実施。 ②・センター機能の移設（新センターへの移設による、旧式機器の廃止） ・社有車のハイブリット化 ③・ハード面：省エネ機器提案の推進。 ・ソフト面：従業員への省エネ意識の啓もう活動強化。 ・BEMS導入により店別のエネルギー使用量を把握し削減につなげる。

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	有	新店での敷地内への植樹を実施。
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・クールビズ、ウォームビズへの取組で空調温度を適正に管理。
- ・社有車の運行管理状況を把握するシステムを導入し省エネ運転への指導を実施。