

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) イオンリテール株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 732 -0814 広島県広島市南区段原南1丁目3-52	
本票作成	部署名：コミュニケーション部 広報グループ				
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	GMSイオン（総合スーパー）をはじめ、専門店の経営を行う 総合小売企業。岡山県内では4店舗を営業しています。				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	イオン倉敷店		岡山県倉敷市水江1	
	②	イオン津山店		岡山県津山市河辺1000-1	
	③	イオンスタイル岡山		岡山県岡山市北区下石井1丁目2番1号	
	④	ザ・ビッグ倉敷笹沖店		岡山県倉敷市笹沖1337	
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 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 27 年度 ~ 平成 30 年度 (4 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 3.9 %	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 30 年度)					
	11,536 (年間推定値14,245) t CO ₂			13,500 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	イオン倉敷店		5,247 t CO ₂					
	②	イオン津山店		3,868 t CO ₂					
	③	イオンスタイル岡山		1,240 t CO ₂					
	④	ザ・ビッグ倉敷笹沖店		1,180 t CO ₂					
				t CO ₂					
				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】

イオンスタイル岡山は2014年12月5日開店したため、上記の基準年度の温室効果ガス排出量1,240tCO₂は約4か月分の実績であり、年間で約3,950 t CO₂の温室効果ガス排出量が推定される。この推定数値と他の3店舗実績数値合計14,245tCO₂を基準年度排出量と設定する。その数値から電気使用量年1%削減に取り組み、排出量削減目標を設定。

【目標削減率達成のための推進体制】

弊社は、ISO14001を取得しており、その推進体制に基づき環境負荷の軽減に取り組んでいます。各店においては店長をISO推進責任者、人事総務課長をISO推進担当者として電気使用量、資材使用量等の削減に取り組んでいます。

【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
【イオン倉敷店】 【イオン津山店】 【ザ・ビッグ倉敷笹沖店】	(2014年度実施分) 【イオン倉敷】 空調機・冷凍機フィン洗浄。店内温度夏季26℃冬季20℃設定 【イオン津山店】 ウェルカムゲート（駐車場出入口）照明のLED化、SC側共用通路のLED化を2014年6月に実施。 【ザ・ビッグ倉敷笹沖店】 不要な照明の消灯

【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
【イオン倉敷店】 【イオン津山店】 【ザ・ビッグ倉敷笹沖店】	【各店】 ・空調を中心とした省エネ機器の導入 ・自社省エネチェックリスト等を活用した省エネの運用改善 ・社内資格のエネルギーアドバイザー資格取得とフォロー実務教育によるレベルアップ ・エネルギー会社による省エネ診断など外部知見の取り入れ

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	有	イオンふるさとの森づくりと（公財）イオン環境財団により、2013年11月で累計1,000万本の植樹を実施。引き続き国内外での植樹活動を実施しています。

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	有	イオンでは2004年から太陽光発電システムを店舗に導入しており、2020年度までに、太陽光発電を中心とした、20万KWクラスの再生可能エネルギーを創出する設備を導入します。2014年度までの累計創電能力は、55,868kW。

【その他特記事項】

イオンは、一般財団法人省エネルギーセンター主催（経済産業省 後援）の平成26年度省エネ大賞の省エネ事例部門において、全国約340店舗で取り組む「総合スーパーにおけるエネルギーアドバイザー制度推進による省エネ」が高い評価を受け、「資源エネルギー庁長官賞」を受賞しました。