

別紙

## イオンリテール株式会社イオン三原店温室効果ガス削減実施状況報告書

### 1 事業の概要

(1) 事業所の名称

イオン三原店

(2) 事業所の所在地

広島県三原市城町2-13-1

(3) 業種

5611 百貨店・総合スーパー

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成22（2010）年度を基準年度とし、平成24（2012）年度から平成26（2014）年度までの3年間とする。

### 3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO<sub>2</sub>)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度実排出量 (a)	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
			平成22年度	平成26年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	3,533	3,180 10.0	3,205 9.3	3,109 12.0	3,131 11.4		
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 実排出量総計	3,533	3,180 10.0	3,205 9.3	3,109 12.0	3,131 11.4		
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	電気使用量は店舗改装の影響があり前年比103.4%と増加したが、基準年度実績は下回っており、目標値も達成できた。						

※ 削減率 (c) = (b) - (a) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = (a) - (d) / (a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
			平成22年度	平成26年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
温室効果ガス 総排出量							
エネルギー消費 原単位 (原油換 算kl)	1,636.8	1,491 8.9	1,256 23.3	1,086 33.7	1,105 32.5		
実績に対する 自己評価	電気使用量は店舗改装の影響があり前年比103.4%と増加したが、基準年度実績は下回っており、目標値も達成できた。						

※ 削減率 (c) = (b) - (a) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = (a) - (d) / (a) × 100

#### 4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

##### ○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	電気使用量の削減	電気の使用量が4.6%増加	<ul style="list-style-type: none"> <li>商品ごとに「温度設定ガイドライン」を設け冷ケースの管理を実施</li> <li>空調の温度・風量管理の実施</li> <li>食品冷凍室外機に散水装置の導入</li> <li>ISO 取組による従業員への省エネ教育の推進</li> </ul>
2			
3			
4			

##### ○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

##### ○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。