

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

イトーヨーカドー福山店

(2) 事業所の所在地

広島県福山市入船町3-1-60

(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25年度を基準年度とし、平成29年度から平成33年度までの5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		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	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス みなし排出量												
実績に対する 自己評価												

※ 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：延床面積 × 営業時間 [千m<sup>2</sup>・h]

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)		目標年度		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25年度		平成33年度		平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	5,290		4,443	-16.0	3,443	34.9	100.0	100.0	100.0	100.0
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kl)	2,070		1,734	-16.2	1708	17.5	100.0	100.0	100.0	100.0
実績に対する 自己評価	照明設備のLED化及び空調機のINV導入などの省エネが進んでおりCO <sub>2</sub> 排出量及び原油換算量が大きく改善されている。									

※ 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	原単位の削減	対前年比1.0%程度削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷暖房温度の適正管理</li> <li>・省エネ型電気機器への更新</li> <li>・一部照明のLED化の実施</li> <li>・休憩時間の消灯の徹底</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	削減量等	具体的な取組み
1	廃棄物排出量の削減	・コピー用紙使用量を5%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・両面コピー，裏面利用等</li> <li>・分別収集及び資源化の徹底</li> </ul>
2	レジ袋の有料化 マイバッグの推奨		
3			

※ 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。