

## 株式会社天満屋 福山ロツツ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           株式会社天満屋 福山ロツツ
  
- (2) 事業所の所在地       福山市西町1丁目1番1号
  
- (3) 業種                   6911 貸事務所業

### 2 計画の期間

2004年度（平成16年度）を基準とする2011年度（平成23年度）から  
2017年度（平成29年度）までの7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16年度	平成29年度	平成23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>	11150.75	7943.05 28.8	9711 12.9				
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	11150.75	7943.05 28.8	9711 12.9				
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： 売場面積 39,000m<sup>2</sup>

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16年度	平成 年度	平成23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>							
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k1)	0.11808 (4,605kℓ)		0.08905 24.6				
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

#### 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	電気の使用量を23.8%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷凍機のコマメな運転管理</li> <li>・不要照明の消灯</li> <li>・店内照明の間引き</li> </ul>
2	燃料使用量の削減	ガスの使用量を38.7%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吸収式冷凍機のコマメな運転管理</li> </ul>
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。