

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 イトーヨーカ堂		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒102-0084 東京都千代田区二番町8番地8号	
本票作成	部署名：(株)太平エンジニアリング				
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	マーケットその他物品販売業を営む店舗 建物延べ面積：47,352㎡				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	イトーヨーカドー岡山店		岡山市北区下石井2-10-2	
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 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 22 年度 ~ 平成 26 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 21 年度)			目標年度 (平成 26 年度)					
	6,250 t CO ₂			5,940 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 21 年度) の排出量					
	①	イトーヨーカドー岡山店		6,250 t CO ₂					
				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 21 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】

過去5年間におけるエネルギー使用において対前年比1.0%に近い削減実績がありそれに基づき目標削減率を5.0%としました。

【目標削減率達成のための推進体制】

管理会社及びIY本部との連携により本部から省エネ実施通達などにおいて省エネ体制を構築。IY岡山店に於いては店長を筆頭に各部署への節電など指導による省エネ推進体制を進めております。

【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
イトーヨーカドー岡山店	<ul style="list-style-type: none"> ・店舗全売場で基本照明部分の蛍光灯安定器を省エネタイプとなる調光型安定器に変更。（基本照明照度10%ダウン） ・バックルーム照明の蛍光灯間引き（約3分の1）照明負荷を削減。 ・屋外店名文字のネオン管をLED照明に変更し消費電力を軽減。 ・冷暖房時期における店内設定温度の変更により消費電力を軽減。 ・店内冷温水発生機運転時間の開始時間を20分遅延。 ・駐車場の給気は入出車路からの自然給気とし給気ファンは停止。 ・店内柱周り一部不要スポットライト等の間引きで照明負荷を削減。

【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
イトーヨーカドー岡山店	<ul style="list-style-type: none"> ・店内照明点灯時間及び各給排気ファン稼働時間の設定時間の短縮変更および見直しの実施。 ・店内設定温度におけるこまめな変更・見直し及び端境期における長期外気冷房の取り入れ実施。 ・建物全体における更なる無駄な照明部分の見直しの提案及び削除。 ・各給排気ファン及び空調機ファン等に付設されているVベルトは、現在標準タイプを使用。今後使用するものに於いては省エネタイプ用Vベルトを採用する。 ・店内空調機について開店中は連続運転となっておりますが、運転制御プログラムにおいて周期毎に停止となる間欠運転を実施。 ・夏期において、食品売り場の冷凍ケースによる室内温度低下の為、食品売り場階における空調機の停止を実施。

【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	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】

基準年度と目標年度の温室効果ガス排出量を訂正いたしました。
(算定に用いた排出係数に誤りがあった為)