

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社イズミ			住所 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 732-0057 広島県広島市東区二葉の里3丁目3番1号
本票作成	部署名 : (株)イズミ 開発本部 建設部 設備課			
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	岡山県内に10店舗運営			
県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在 地	
	①	ゆめタウン倉敷	倉敷市笹沖1274番地の1	
	②	ゆめタウン平島	岡山市東区東平島163番地	
	③	ゆめタウン邑久	瀬戸内市邑久町尾張268	
	④	ゆめタウン井原	井原市下出部町二丁目11番地の2	
	⑤	ゆめタウン久世	真庭市惣170番地	
	⑥	山陽店	岡山県赤磐市下市473	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500㎘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) 10 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台			

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 21 年度)		(平成 25)年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	18,500 t CO ₂		16,104 t CO ₂	17,575 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 25) 年度排出量	
	①	ゆめタウン倉敷	3,106 t CO ₂	
	②	ゆめタウン平島	2,156 t CO ₂	
	③	ゆめタウン邑久	1,997 t CO ₂	
	④	ゆめタウン井原	1,988 t CO ₂	
	⑤	ゆめタウン久世	1,730 t CO ₂	
	⑥	山陽店	1,547 t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間 : 平成 22 年度 ~ 平成 26 年度 (5 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準 (25) 年度削減実績		目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	10.6 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 建物延床面積 (m ²) × 営業時間 (h)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(25) 年度	目標年度
		0.01898 (CO ₂ /m ² ·h)	0.01696 (CO ₂ /m ² ·h)	0.01803 (CO ₂ /m ² ·h)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 25 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

店内照明のLED化を進め目標値より大幅に削減

【推進体制】

店舗責任者(店長)を各店舗責任者とし、省エネマニアル通りの運用が出来ているか確認するとともに、施設員による設備の運転の見直し、週に1度の水光熱使用量グラフ(昨年比・予算比)の見える化及び最大電力の見える化も実施し従業員全員で削減に取組んでいる。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容	
今までの取組		
① 倉敷店	① 吸収式冷温水器の2台をターボ冷凍機に取替え	595 tCO ₂ 削減
② 倉敷店	② ハロゲンスポットライトをLEDスポットライトに取替	53 tCO ₂ 削減
③ 平島店	③ 吸収式冷温水器を水冷チラーへの取替	263 tCO ₂ 削減
④ 倉敷店	④ 売場内PAC空調機更新	50 tCO ₂ 削減
⑤ 全店(倉敷店を除く)	⑤ ハロゲンスポットライトをLEDスポットライトに取替	233 tCO ₂ 削減
⑥ 全店(津山店を除く)	⑥ 基本照明(110w・40w)LED化工事	873 tCO ₂ 削減
⑦ 全店(津山店を除く)	⑦ 食品ペンダントライトをLEDスポットに取替	106 tCO ₂ 削減
⑧ 全店	⑧ 基本照明LED化2期工事(FPL・FPR・FHF・店内水銀灯)取替	482 tCO ₂ 削減
今後の取組		
① 全店	① 基本照明LED化3期工事(FHF・ダウンライト)	48 tCO ₂ 削減

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--