

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	(法人にあつては名称) 山陽SC開発株式会社		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒700-0024 岡山市北区駅元町1-2-301	
本票作成	部署名：施設管理部設備課				
主たる業種	分類コード	69	業種名：不動産賃貸業・管理業		
事業の概要	ショッピングセンターの管理運営				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山一番街		岡山市北区駅元町一番街地下	
	②	さんすて岡山		岡山市北区駅元町1-1-1	
	③	さんすて岡山西館		岡山市北区駅元町1-25	
	④	高架下		岡山市北区駅元町1	
	⑤	さんすて倉敷		倉敷市阿知1-1	
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 5 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 25 年度)	(平成 27)年度排出量		目標年度(平成 30 年度)	
	5,131 t CO ₂	5,088 t CO ₂		4,875 t CO ₂	
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(平成 27)年度排出量	
	①	岡山一番街		3,781 t CO ₂	
	②	さんすて岡山		456 t CO ₂	
	③	さんすて岡山西館		254 t CO ₂	
	④	高架下		129 t CO ₂	
	⑤	さんすて倉敷		468 t CO ₂	
				t CO ₂	
削減目標の達成状況	計画期間：平成 26 年度 ～ 平成 30 年度 (5 箇年度)				
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(27)年度削減実績		目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	10.1	%	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 延床面積 (千㎡) × 営業日数 (日) t CO ₂ /(千㎡日)		原単位当たり排出量		
			基準年度	(27)年度	目標年度
			0.435	0.391	0.413
(該当事業者のみ記入)					
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 27 年度)	達成率等	
【削減状況の自己評価】					
・長期計画に基づき省エネの取組みを実施、共用部照明器具、看板類のLED化を主対策としてエネルギー使用量は年間1%削減の目標を達成できている。					

【推進体制】

- ・社外で実施される省エネ推進講演会、講習会等に出席
- ・年2回、半期での省エネ実績を社内報告。

【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
(23年度実施分) 岡山一番街	(23年度実施分) ・LED照明器具への取替 (HIDランプ48台、ハロゲン灯105台を取替CO2削減量：33t/年)
(24年度実施分) 岡山一番街	(24年度実施分) ・LED誘導灯への取替 (CO2削減量：1t/年)
(25年度実施分) さんすて岡山	・LED照明器具への取替 (ハロゲン灯他55台と取替CO2削減量：8t/年)
(26年度実施分) 岡山一番街	・間接照明他消灯 (CO2削減量：59t/年)
(27年度実施分) 岡山一番街	(25年度実施分) ・LED照明器具への取替 (ハロゲン灯他182台を取替CO2削減量：17t/年)
(今後の取組予定) さんすて倉敷	(26年度実施分) ・LED照明器具への取替 (CO2削減量：110t/年)
(今後の取組予定) 岡山一番街、さんすて岡山	(27年度実施分) ・LED照明器具への取替 (CO2削減量：54t/年)
	・屋外内照式看板のLED化 (今後の取組予定)
	・LED照明器具への取替 (CO2削減量：55t/年)

【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】

- ・環境省主催のライトダウンキャンペーンに参加 (2回/年)
- ・事務所での省エネ取組として、クールビズ・ウォームビズの実施
- ・リニューアルにおいて、テナントと省エネ機器、LED照明の導入を促進し空調負荷の低減を図る。