

区 分	<input checked="" type="checkbox"/> 計画書 <input type="checkbox"/> 変更計画書 <input type="checkbox"/> 実施状況報告書								
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	千葉県千葉市美浜区中瀬一丁目5番地1								
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	イオンモール株式会社 代表取締役社長 大野 恵司								
事業概要	不動産賃貸業・管理業								
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第1号該当特定事業者(大規模エネルギー使用事業者)	前年度の原油換算エネルギー使用量	2347	kl					
	<input type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第2号該当特定事業者(自動車運送事業者)	県内登録の自動車数					台		
	<input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者								
計画期間	2025 年度 ~ 2030 年度								
温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針	イオンモール環境マネジメントマニュアルに基づき、総合的な地球温暖化対策を推進								
温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制	各モールの推進体制の長は、各SCのゼネラルマネージャーとする。省エネルギー推進組織のリーダーは、各SCオペレーションマネージャーとする。								
	環境マネジメントシステム名称	ISO14001	適用範囲	全事業所	取得年月日	2001/4/18			
温室効果ガスの排出の抑制を図るため実施しようとする措置の内容	<p>【イオンモール宇城】 空調機のドレン管薬剤洗浄、フィルター清掃を実施し、稼働効率を上げる。共用部通路の調光器の調整や消灯出来る場所を設定する。空調稼働時間・冷水温制御、省エネシステム(マクニカット)導入により電力使用量を抑え、CO2排出量削減に努める。</p> <p>【イオンモール熊本】 1,ソーラーカーポートの設置。 平面駐車場にソーラーカーポートを365台分設置することで省エネ化を図る。 2,空調熱源設備の入れ替え。 空調熱源設備を定速ターボ冷凍機と空冷HPチラーに入れ替えることで省エネ化を図る。</p>								
温室効果ガス算定排出量等	年度区分	排出の状況及び目標			排出量等の実績				
		基準年度(2024)年度	前年度()年度	目標年度(2030)年度	()年度	()年度	()年度	()年度	()年度
	①排出量	3,991		3,792					
	燃料及び熱	9		9					
	電気	3,982		3,783					
	削減率・増減率(基準年度比)			△ 5.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %
	②補完的手段による削減量								
	森林整備等								
	再生可能エネルギー								
	グリーン電力証書等								
その他知事が認めるもの									
①-②差引後排出量	3,991		3,792						
削減率・増減率(基準年度比)			△ 5.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	
原単位算定排出量等	排出量								
	削減率・増減率(基準年度比)			%	%	%	%	%	
	差引後排出量								
	削減率・増減率(基準年度比)			%	%	%	%	%	
原単位の考え方									