

地球温暖化対策報告書

○事業者の氏名等

事業者の氏名 (法人にあつては名称 及び代表者氏名)	TOHOシネマズ株式会社 代表取締役社長 中川 敬
事業者番号	A0455

○事業者としての取組

取組方針	毎月のエネルギー使用量を前年分と比較し、各地域での省エネルギー化の意識を高め、全従業員による省エネ活動を行っていきます。また設備面・運用面での投資を計画的に実行し、2009年度実績に対して原単位にて5年間で5%の削減を目標とし、地球温暖化防止に貢献するとともに、環境負荷の少ない事業活動を目指します			
組織体制の 整備の状況	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
	A101	地球温暖化対策方針の設定	A105	取組内容や点検体制の定期的改善
	A102	温暖化対策推進担当の配置	A107	排出状況の整理・分析・提供
	A103	具体的な取組目標と内容の設定		

○ 特記事項

夏の電力使用制限の取組として ①照明の間引き②空調管理システム(GeM2)の導入 ③高輝度ランプの採用を行い昨年の需要電力の15%削減を目指します。
----------------------------------------------------------------------------------

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ日劇	
	100-0006 東京都千代田区 有楽町2-5-1	
事業所等の延床面積	4845.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化対策の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省エネルギー対策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不要箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用を計画中
------------------------------

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ有楽座	
	100-0006 東京都千代田区 有楽町2-2-3	
事業所等の延床面積	1514.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不要箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策				
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズスカラ座・みゆき座	
	100-0006 東京都千代田区 有楽町1-1-3	
事業所等の延床面積	2094.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のみまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用  
シアター系空調機ファンの一部インバーター制御工事予定

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズシャンテ	
	100-0006 東京都千代田区 有楽町1-2-2	
事業所等の延床面積	1487.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用  
空調管理システム(GeM2)の導入

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ渋谷	
	150-0043 東京都渋谷区 道玄坂2-6-17	
事業所等の延床面積	3307.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化対策の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用  
空調管理システム(GeM2)の導入

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ六本木ヒルズ	
	135-0091 東京都港区 六本木6-10-2	
事業所等の延床面積	7049.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化対策の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省エネルギー対策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のかまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116 C513	個人用端末の不用・離席時の停止 便座ヒーター等温度の季節別設定
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて空調管理システム(GeM2)の導入

事業所等の名称 事業所等の所在地	シネマメディアージュ 135-0091 東京都港区 台場1-7-1
事業所等の延床面積	9564.00 m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化対策の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用  
空調管理システム(GeM2)の導入予定



事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ西新井	
	123-0843 東京都足立区 西新井栄町1-20-1	
事業所等の延床面積	5214.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化対策の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D118	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用  
空調管理システム(GeM2)の導入

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ南大沢	
	192-0364 東京都八王子市 南大沢2-3	
事業所等の延床面積	5725.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化対策の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用  
空調管理システム(GeM2)の導入

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ府中	
	183-0023 東京都府中市 宮町1-50	
事業所等の延床面積	5844.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の 整備		A202 A203 A204	温暖化対策推進担当の配置 具体的な取組目標と内容の設定 取組状況の点検体制の構築	A201 A207	地球温暖化対策の方針等の設定 排出状況の整理・分析・提供
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握	B106	過去のデータによる傾向の把握
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C501 C506 C508	個室等不使用箇所のこまめな消灯 余熱利用による早めの空調停止 空席・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力削減計画にあわせて高効率照明ランプの採用  
空調管理システム(GeM2)の導入

事業所等の名称 事業所等の所在地	TOHOシネマズ株式会社	
	100-8421 東京都千代田区 有楽町1-2-2	
事業所等の延床面積	639.00	m <sup>2</sup>

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
エネルギー等の使用状況の把握		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省エネルギー対策	運用対策	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯		
	設備保守対策				
	設備導入対策				

特記事項

夏の電力使用削減の取組として事務所・会議室の照明の間引き  
空調温度を28℃に設定。15%の削減を目指します。