

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  
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	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。
---