

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 〒169-8585  
 住 所 東京都新宿区北新宿3-20-1  
 氏 名 株式会社 ヨドバシカメラ 印  
 代表取締役 藤沢 昭和  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	株式会社ヨドバシカメラ		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区日進町1-1-1		
該当する事業者 の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業 の業種	大分類	I	卸売業, 小売業
	中分類	56	各種商品小売業
主たる事業 の内容	カメラ 電気製品 時計 装飾品の小売販売		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	2,163	k l
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量		t-CO <sub>2</sub>
連絡先	担当部署	担当部署名	株式会社ヨドバシカメラ 総務管理部
		所在地	東京都新宿区北新宿3-20-1
		電話番号	03-3227-2167
		FAX番号	03-3227-2293
		メールアドレス	
※受付欄		※特記事項	※事業者番号

(第2面)

計画期間及び報告年度	平成22年度 ～ 平成24年度 (報告年度 平成24年度分)
温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備考	

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。  
2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。  
3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。  
4 ※印の欄は記入しないでください。  
5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

## 事業活動地球温暖化対策結果報告

### 1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況（第1号、第2号、第4号該当者等）

#### (1) 温室効果ガスの排出の量の状況（排出係数固定）

##### ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量
排出量	(実) 4,367 t-CO <sub>2</sub> (調) 3,619	(実) 4,116 t-CO <sub>2</sub> (調) 3,440	(実) 3,565 t-CO <sub>2</sub> (調) 2,958	(実) 3,606 t-CO <sub>2</sub> (調) 2,981	(実) 4,236 t-CO <sub>2</sub> (調)
削減率		(実) 5.7 % (調) 4.9	(実) 18.4 % (調) 18.3	(実) 17.4 % (調) 17.6	(実) 3.0 % (調)

##### イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の活動量	建物延床面積		単位	t-CO <sub>2</sub> /千m <sup>2</sup>	
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値
排出量原単位等の値	82.21	77.48	67.11	67.88	79.74
削減率		5.8 %	18.4 %	17.4 %	3.0 %

##### ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	ヨトバシカメラマルチメディア川崎店で、昨年度は店内照度見直しによる照明の大幅な間引きなどを実施した結果、排出量を削減することができた。
第2年度	削減対策として、照明の間引きや空調温度の緩和を行いました。さらに東北地方太平洋沖地震に起因する電力不足に対応する節電対策を実施したことにより、大幅な削減を実施することができました。
第3年度	第2年度に引き続き、基準排出量に対して大幅な削減を実施することができました。また、ヨトバシカメラ川崎アッセンブリーセンターで、節電と省エネ対策のため、メタルハライド照明400WをLED照明220Wに合計288台更新しました(H24年8月)。第1計画期間は、照明の間引き・LED化および空調温度緩和により、基準排出量に対して17%程度削減の体制を構築できました。

#### (2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

<p>「全社で年平均1%の原単位改善をする」という目標に対し、H21年度をもとにした3年度平均で12.3%の削減ができました。</p>
---

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等 (第1号、第2号、第4号該当者等)	計 画	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備</li> <li>○空調機器の保全管理</li> <li>○空調機器の温度設定管理</li> <li>○高効率機器への更新</li> <li>○照明の点灯管理</li> </ul>
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○照明の点灯管理                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引き</li> <li>・バックヤードの時間帯による点灯率管理</li> <li>・不要な照明の消灯の徹底</li> </ul> </li> </ul>
	第2年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○照明の点灯管理                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引き</li> <li>・バックヤードの時間帯による点灯率管理</li> <li>・不要な照明の消灯の徹底</li> </ul> </li> <li>○空調機器の温度設定管理                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・温度設定および運転方法の見直し</li> </ul> </li> </ul>
	第3年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○空調機器の保全管理：フィルターの定期的な清掃</li> <li>○高効率機器への更新：「マルチライトランプ」をLED照明に更新</li> <li>○照明設備の運用管理：消灯を行うことにより、過剰又は不要な点灯の防止</li> <li>○事務用機器の管理：低電力モード設定および定期的な保守、点検の実施</li> </ul> <p>第1計画期間では、主に照明の間引き・消灯・LED化、および空調温度緩和を実施し、目標排出量を上回る削減を達成しました。</p>
自動車等 (第3号該当者等)	計 画	
	第1年度	
	第2年度	
	第3年度	



## 4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

## 5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

計 画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品の簡易包装による廃棄物の減量化</li> <li>・商品配送の効率化</li> <li>・従業員の通勤に公共交通機関の利用促進</li> <li>・省エネ製品の販売</li> </ul>
第1年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ製品の販売 LED電球、LED照明機器、LEDバックライト液晶テレビなど</li> </ul>
第2年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品の簡易包装による廃棄物の減量化 通販サイトにて明記</li> <li>・商品配送の効率化 配送システムの強化</li> <li>・従業員の通勤に公共交通機関の利用促進</li> <li>・省エネ製品の販売 LED照明機器等の販売</li> </ul>
第3年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品の簡易包装による廃棄物の減量化 通販サイトにて明記</li> <li>・商品配送の効率化 配送システムの強化</li> <li>・従業員の通勤に公共交通機関の利用促進</li> <li>・省エネ製品の販売 LED照明機器等の販売</li> </ul> <p>第1計画期間は上記施策の実施により地球温暖化対策推進へ貢献しました。</p>

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（排出係数反映）

(1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	3,940	t-CO <sub>2</sub>
(調)	3,933	

イ 第3号該当者等

(実)		t-CO <sub>2</sub>
(調)		

(2) 事業所等単位（第1号、第2号該当者等）

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が1,500k1以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500k1以上1,500k1未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
マルチメディア川崎ルフロ	川崎区日進町1-11	5611	百貨店・総合スーパー	1,828 t-CO <sub>2</sub>
川崎アッセンブリーセンター	川崎区殿町3-25	5608	自家用倉庫	1,641 t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500k1未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400～500k1 未満	
300～400k1 未満	
200～300k1 未満	1
100～200k1 未満	
100k1 未満	

(3) 事業所等単位（第4号該当者等）

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t以上（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t未満（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の数

事業所数	
------	--