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 〒210-8586

住 所 川崎市川崎区小川町1番地

氏 名 株式会社 さいか屋 代表取締役 岡本 洋三

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

印

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。

711	₩ Ы] 1 1	地場	皿吸作	口刈	州の推進に	判り ひっ	大門第 1 日末年	11切り	ク焼圧により、 KV/これり	71)た田しより。		
事	業 者 は) 氏 名	名 称	株式会社さ	いか屋						
	た る :事業		· 務)所有	所:地	川崎市川崎	川崎市川崎区小川町1番地						
					✓ 規則第	4条第	1 号該当事業者	<u>×</u>				
					□ 規則第							
該 当 の	当す	る : 要	事 業	者件	□ 規則第4条第3号該当事業者							
					□ 規則第	4条第	4号該当事業者	Á				
					□ 上記以:	外の事	業者(任意提出	事業	者)			
主	た	る	事	業	大分類	I	卸売業、小売	業				
の		業		種	中分類	56	各種商品小売	業				
主 の	た	る内	事	業容	販売業務							
		者の頻			☑ 原油換算エネルギー使用量				2, 051	k 1		
事	業者		規	模	□ 自動車	の台数				台		
							湿源の二酸化 Ⅰ果ガスの排出			t -CO ₂		
					担当部署	担当	部 署 名	さいた	か屋川崎店総務グループ			
					正当即有	所	在 地	川崎市	市川崎区小川町1番地			
連		絡		先		電話番	号	044-2	211–3153			
					FAX番号			044-222-6061				
					メー	ールアー	ドレス	soumu	ı4@saikaya.co.jp			
							※事業者番	:号				
※ 受						※ 特	:					
付						記事						
欄						項						

(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)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年月	度		第2年度	F		第3年月	复	E	目標排出	量
排	出	量	(実)	4, 604 3, 668	t-CO ₂	(実)	4, 791 3, 821	t-CO ₂	(実)	3, 431 2, 742	$t-CO_2$	(実)	3, 455 2, 758	t-CO ₂	(実)	4, 305	t-CO ₂
削	減	率	_	/		(実)	-4. 1 -4. 2	%	(実)	25. 5 25. 2	%	(実)	25. 0 24. 8	%	(実)	6. 5	%

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			単位		
	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		0	0		
削減率		%	%	%	%

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	平成22年3月17日から営業時間を1日30分間延長したことによりエネルギー使用量が増加した為、排出量の増加につながりました。
第2年度	節電の徹底、エレベータの稼働の抑制、エアコンの温度規制、照明の間引きをおこなった結果、大幅なエネルギーの削減につながった。
第3年度	前年度に大幅な節電が実施された事から、前年を上回る抑制は出来なかったものの、この3年間については、全社的な取組みが奏功し、エネルギーの削減に成功した。なお、別館については退去しております。

(2)	温室効果ガ	スの排出の)骨の併治	(全計日標)

(2)	/ 価重効素が入り折回の重り依然(主性自信)	

- 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

(T) 4m	i主効未ルへ	の排出の量の削減のための措置の美施状況
事業所等	計画	○体制の整備○空気調和の管理○照明設備の運用管理 ○昇降機の運用管理○事務用機器の運用管理
(第1号、第	第1年度	○体制の整備 本社(各店)との情報交換を実施 ○空気調和の管理 エアコンの温度の緩和を実施 ○照明設備の運用管理 必要以上の照明の間引き 休憩時・不在時の不要な照明の消灯を実施 ○昇降機の運転管理 従業員・客用エレベータの時間帯休止を実施(平成23年3月開始)○事務用機器の運用管理 休憩時や不要時のパソコン電源をOFFを実施
2号、第4号該	第2年度	〇照明設備の運用管理 ショーケースの管理(ロードラインの確保)〇第1年度で実施した措置を引き続き実施。
当者等)	第3年度	〇空気調和の管理〇照明設備の運用管理〇昇降機の運用管理等計画時より進めている措置を引き続き実施。第1期計画期間では、第1年度は省エネ実施項目の洗出しを行い実行した。第2、第3年度には、第1年度の状況を基に更なる深堀を進めることでCO2排出量25%削減の成果を得た。
	計画	
自動車等 (第	第1年度	
第3号該当者等)	第2年度	
	第3年度	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

当ビルにおいて、使用可能な再生可能エネルギー源を利用できるのか検討を行っていきたい。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

種 類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

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	1. 廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。 2. 外出・出張の際の公共交通機関の推奨。
第1年度	1. 廃棄物の分別化を推進。 2. 外商廃止の為、リース車両を21台解約。公共交通機関の利用を推奨。
第2年度	なし
	計画時からの措置について引き続き実施した。第1期については、第1年度から第3年度に渡って当初の計画の精度を高めながら、全社で取組んだ事により、CO2排出量25%削減という成果を得る事ができた。

- 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, 827	t-C0
(調)	3, 819	$t CO_2$

- (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キー使用量が 1,500kl 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
さいか屋川崎店	川崎市川崎区小川町1番地	5611	百貨店・総合スーパー	3 , 827 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 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
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルキー使用量が原油換算で 500kl 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	
100~200k1 未満	
100kl 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 3,000 t 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 ₂

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 3,000 t 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	
------	--