(第1面)

事業活動地球温暖化対策計画書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 102-8450

住 所 東京都千代田区二番町8番地8

氏 名 株式会社イトーヨーカ堂

代表取締役 山本 哲也

印

(法人にあっては、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9条第1項(同条第4項において読み替えて準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり提出します。

場合	を含む	. (° 2	の規	記定	により、次の	のとおり	提出しま	す。			
事 〕 又	業 者 は	· の 名	氏	名称	株式会社イ	トーヨー	カ堂				
主 事 業	. る事 き 所	事務原の 所	f 又 在	は地	川崎市	中原区新	f丸子東	3–1135-	-1		
					☑ 規則第	4条第1	号該当事	業者			
					□ 規則第	4条第2	号該当事	業者			
該 当 の		る 事 要	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			
					□ 上記以	外の事業	者(任意	提出事業	(者)		
主	た	る	事	業	大分類	I f	『売業,』	小売業			
の		業		種	中分類	50 名	S種商品 卸	叩売業			
主 の		る 内	事	業容	衣料品、住	居関連商	品及び食	品を取り	り扱う総合	小売業	
					☑ 原油換	算エネル	ギー使用	量		8, 784	k l
事	業 者	0	規	模	□ 自動車	の台数					台
							源の二酉 具ガスの				t -CO ₂
					担当部署	担当	部 署	名			
					17 7 144.0	所	在	地			
連		絡		先		電話番号	<u>1.</u> 7				
]	FAX番	号				
					メー	ールアド	レス				
※受付欄						※特記事項	※事業	者番号			

計	画	期	間		2022	年度	~	2024	年度
温室削減	効果ガス を図るた&	の排出のめる基本に	量の 5針	別添	指針様式第 1	号のとお	; 6)		
温室削減	効果ガス に向けた約	の排出の 組織体制	量の	別添	指針様式第 1	号のとお	: 6)		
削減	効果ガス 目標及び 出の量			別添	指針様式第 1	号のとお	; 6)		
削減	効果ガス 目標を達 の内容に値	成するた	量の	別添	指針様式第 1	号のとお	; IJ		
出の	者の温室 抑制等に る事項			別添	指針様式第 1	号のとお	; IJ		
	他地球温の貢献に低		の推	別添	指針様式第 1	号のとお	; IJ		
供之	備	考		als - 3	<i></i> },1,48 △),4			1 テノゼン! 、	

- 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。 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。 計画書によりま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。

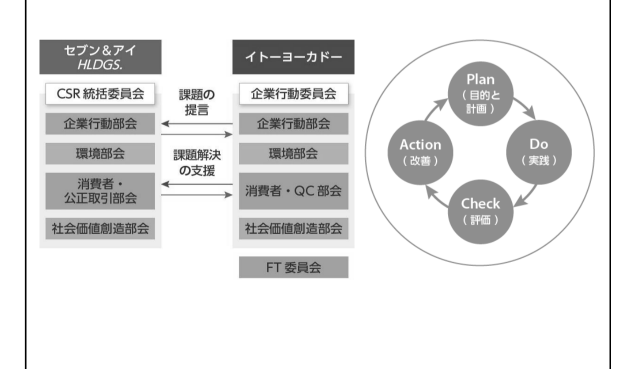
事業活動地球温暖化対策計画

- 1 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針
- (1) 温室効果ガス排出量削減に向けた方針

株式会社イトーヨーカ堂は、環境に関連する法規制を遵守し、事業活動が、地球規模の資源問題、温暖化問題に関っていることを深く認識し、商品の開発・生産、配送といったサプライチェーンから、販売、消費までのすべての段階における環境負荷を評価し、CO2排出量を削減であるよう努めます。株式会社イトーヨーカ堂は、CO2削減に向けて、以下の取り組みを事業特性に合わせて実施します。

- ①商品の開発・生産によるCO2の削減
- ・商品の容器・包装では、軽くする・薄くするなどの他、環境負荷の低い新素材を導入します。
- ②物流の効率化によるCO2の削減
- ・店舗への商品の配送は繰り返し使える通い箱』を活用することで資源を有効活用します。
- ③販売にともなうCO2の削減
- ・環境マネジメントを徹底し店舗、事業所でのエネルギー使用を削減します。
- ④社員によるCO2削減
- ・全社員に対して環境教育等を通じた啓発に努め、社員自らがCO2 削減を積極的に進めていきます。
- (2) 削減対策実施状況の適切な進行管理(PDCAサイクル)を行うための方針
 - ①PDCAサイクルを行うための推進体制を整備する。
 - ②エネルギー使用量及びその負荷変動を管理し、過去の実績との比較及び分析を行う。
 - ③空調管理は区画の使用状況に応じた設備の運転時間、室内温度・湿度、換気回数、外 気の有効利用を適切に設定し管理標準を見直し更新する。
 - ④照明設備は区画毎に調光設備及び昼光を活用すると共に過剰又は不用な点灯を無くす。
- 2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制

イトーヨーカドーは、セブン&アイHLDGS.のサステナビリティ推進部と連携しながら、グループの方針に基づく環境保全活動計画を策定するとともに、テーマ別に設定した担当部門が各店舗への教育・管理に取り組みながら「目標の設定(Plan)、実行(Do)、検証(Check)、改善(Action)」というサイクルに沿った環境マネジメントを徹底しています。



- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標等
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量等

ア 基準排出量と目標排出量((実)は実排出量を、(調)は調整後排出量を示す。以下同じ。)

						1, 2,	4号該	当者等	•		3 号該当者等	
基	準		年	度					2021			年度
目	標		年	度					2024			年度
基	準	排	出	量	(実)		15	5, 677		(実)		
巫	中	191-	Щ	里	(調)		15	5, 551	$t\text{-}C0_2$	(調)		$t\text{-}CO_2$
П	+===	排	出	量	(実)		15	5, 207		(実)		
目	標	19F	Щ	里	(調)		15	5, 084	$t\text{-}CO_2$	(調)		$t\text{-}CO_2$
削		減		量	(実)			470	t-CO ₂	(実)		t-CO ₂
ΡIJ	対策実施	iによ	る削減	战量	(実)			470	t-CO ₂	(実)		t-CO ₂
訳	上記以外	-の削	減量		(実)			0	t-CO ₂	(実)		t-CO ₂
削		減		率	(実)			3. 0	%	(実)		%

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等(任意記載)

	4	1 1/1 1	3	· 1 1)		
					·	1、2、4号該当者等	3 号該当者等
原	単(位 等	の	活動	量	売場面積×営業時間	
原	単	位	の	単	位	t-C02/㎡・百万h	
基	準	年	度	の	値	41. 83	
目	標	年	度	の	値	40. 58	
削		Ì	咸		率	3.0 %	%

ウ 目標設定に関する説明

〇計画期間中(2022年~2024年度)は各店舗のテナント比率増を予定しており総排出量は減少の
予定です。又、老朽化設備の更新等省エネ設備の導入を計画化しています。
その他営業に直接関連する事項について今後3年間の計画が現時点では不明確な要素が多いため、
3年間で約3%の排出量及び原単位の削減を目標に設定しました。

〇日本チェーンストア協会統一の指標であるエネルギー消費原単位である、売場面積×営業時間を 目標指標にしております。

(2)	温室効果ガスの排出の量の削減目標	(全社目標)	(任意記載)	

- 4 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内容に係る事項
- (1) 措置の内容
- ア 計画期間に実施する措置の内容(別表第1から6等を参考に記載してください。)

計画	①PDCAサイクルを行うための推進体制を整備する。 ②エネルギー使用量及びその負荷変動を管理し、過去の実績との比較及び分析を行う。 ③空調管理は区画の使用状況に応じた設備の運転時間、室内温度・湿度、換気回数、外気の有効利用を適切に設定し管理標準を見直し更新する。 ④照明設備は区画毎に調光設備及び昼光を活用すると共に過剰又は不用な点灯を無くす。 ⑤既存の設備に関しエネルギー効率や老朽化の状況等を把握・分析し、更新においてはエネルギー効率の高い機器を導入する。
第1年度	
第2年度	
第3年度	
	おける取組の評価 の報告時に記載)

イ 実施済みの主な温室効果ガスの排出の量の削減対策内容

バックル· 新百合ヶ	月器具を L	EDに更新	盺した。	(川崎店、	川崎港町店、	溝の口店、	武蔵小杉駅

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 基準年度までに実施した再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況 (検討済みの場合は「○」、未検討の場合は「×」を記載し、検討済みの場合は検討結果を記載してください。)

報じてくたこと。)		
再生可能エネルギー源 等 の 種 類	検討の 有 無	検討結果
太 陽 光	0	グランツリー武蔵小杉店に導入
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他 ()		
その他 ()		

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の 価値の保有状況・計画

種類	7	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度
太陽光	28. 572kW グラ:	ンツリー武蔵小杉店	平成26年設置

(3) 基準年度までに実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入・検討状況 (導入済みの場合は「○」、導入検討中の場合は「△」、導入予定なしの場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	導入等の状況	設備等の種類	導入等の状況
電気自動車等への充電設備	0	エネルギー管理システム (FEMS、BEMS等)	0
電気自動車等から建物等への給電設 備	×	その他()	
EV、PHV、FCV	×	その他(

5 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項

5 他の有の温至効を	RAAの排出の抑制等に奇子9 る指直に除る事項
計画	・特に無し
第1年度	
第2年度	
第3年度	

6 その他、地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

計画	・セブン&アイグループのプライベートブランド「セブンプレミアム」では、「おいしさ」「品質」「安全・安心」といった価値の追求とともに、環境への配慮も重視して商品の開発を行っています。これまでに、リサイクルPETや間伐材など環境に配慮した容器・包装を、累計2050アイテムで採用しました。これら取り組みを継続強化します。
第1年度	
第2年度	
第3年度	

(第6面)

7 基準年度のエネルギー起源CO₂の排出の量等の実績(1、2号該当者等)

(1) 事業者単位

ア エネルギー起源CO2の排出量

(実)	15, 677	+-00
(調)	-	t-CO ₂

イ 原油換算エネルギー使用量

8, 784	ΚL

ウ 事業所の数

	^	
	6	

(2) 事業所等単位

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量
グランツリー武蔵小杉店	川崎市中原区新丸子東3-1135-1	5 , 930 t-CO ₂
イトーヨーカドー川崎店	川崎市川崎区小田栄2-2-1	2 , 794 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

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量
イトーヨーカドー川崎港町店	川崎市川崎区港町12-1	2 , 218 t-CO ₂
イトーヨーカドー溝ノ口店	川崎市高津区久本3-6-20	1, 638 t-CO ₂
イトーヨーカドー武蔵小杉駅前店	川崎市中原区小杉町3-420	1, 566 t-CO ₂
イトーヨーカドー新百合ヶ丘店	川崎市麻生区上麻生1-4-1	1, 531 t-CO ₂