

第1号様式

(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 261-8515
 住 所 千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1
 氏 名 まいばすけっと株式会社
 代表取締役 岩下 欽哉 印

(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。

事業者の氏名 又は名称	まいばすけっと株式会社		
主たる事務所又は 事業所の所在地	川崎市 高津区下作延3-24-35		
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	58	飲食料品小売業
主たる事業 の内容	主として各種食料品、酒類の販売		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	4,850	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 ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	
		所在地	
		電話番号	
		FAX番号	
		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	2022 年度 ~ 2024 年度
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針	別添 指針様式第1号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制	別添 指針様式第1号のとおり
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	別添 指針様式第1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内容に係る事項	別添 指針様式第1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に係る事項	別添 指針様式第1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1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 計画書には、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

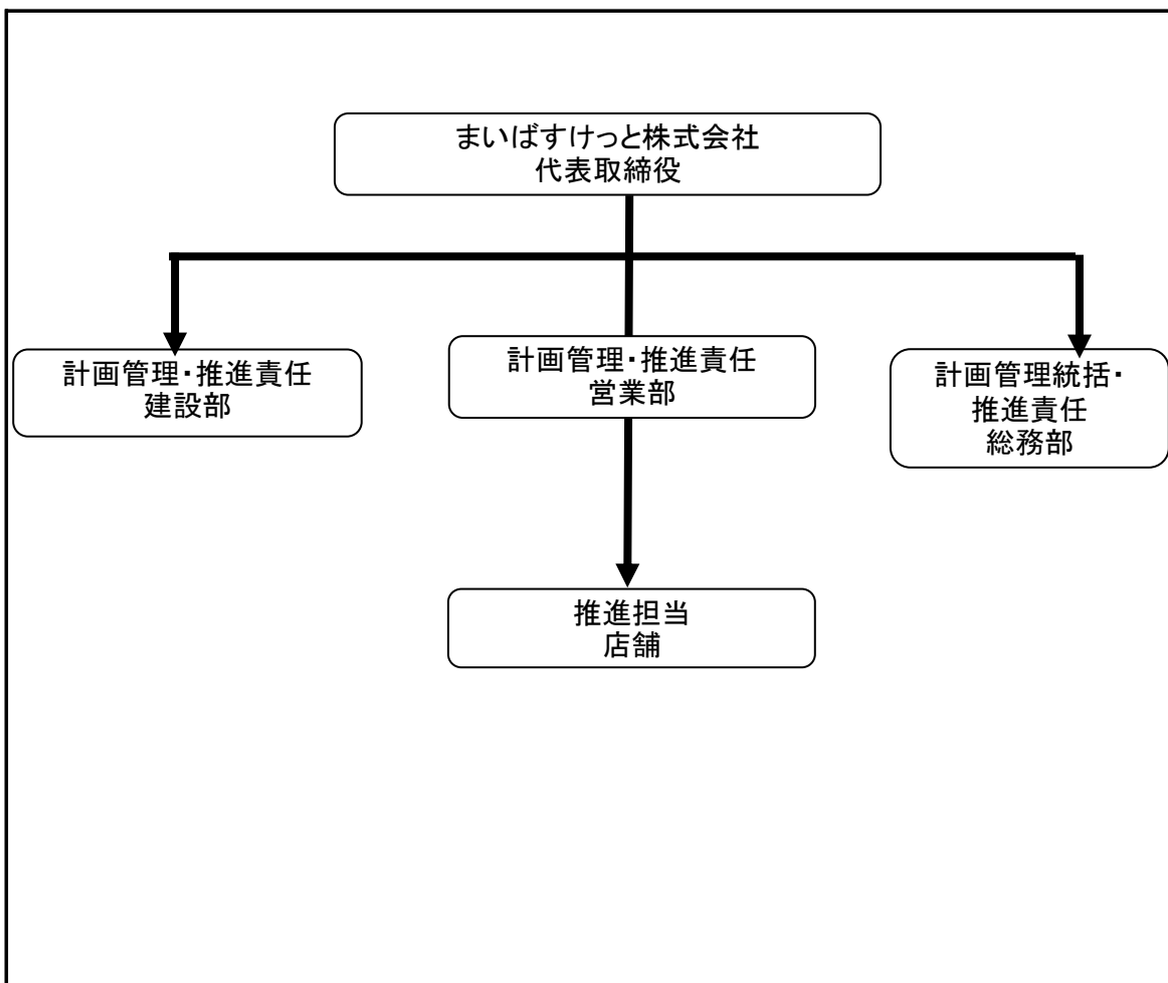
イオングループ全体の「イオン地球温暖化防止宣言」を受け、

- ①「店舗での設備・仕組みによる削減」
 - ②「商品・物流における削減」
 - ③「お客さまとともに取り組む削減」
- の3つの柱とした取り組みを積極的に推進していく。

(2) 削減対策実施状況の適切な進行管理（PDC Aサイクル）を行うための方針

毎月、対策事に削減効果を追っていく。
削減結果を社内およびイオングループと共有し、効果検証を実施する。

2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制



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) 8,428 (調) 8,353 t-CO ₂	(実) (調) t-CO ₂
目標	排出量	(実) 9,792 (調) 9,704 t-CO ₂	(実) (調) t-CO ₂
削減量		(実) -1,364 t-CO ₂	(実) t-CO ₂
内訳	対策実施による削減量	(実) t-CO ₂	(実) t-CO ₂
	上記以外の削減量	(実) -1,364 t-CO ₂	(実) t-CO ₂
削減率		(実) -16.2 %	(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）

		1、2、4号該当者等	3号該当者等
原単位等の活動量		延べ床面積	
原単位の単位		t-CO ₂ /m ²	
基準年度の値		0.4504	
目標年度の値		0.4310	
削減率		4.3 %	

ウ 目標設定に関する説明

年間6店舗づつ出店を計画。(2024年119店計画)舗結果Co2排出量は増の見込みとなる。面積を基準とした「原単位」を抑える事を目標に設定。

(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	①新規出店店舗のLED照明ランプ採用 ②既存店舗のLED照明化 (天井照明、冷蔵ケース照明) ③温度管理システムの導入による機器稼働の調整 ④バックヤードなどの不要時照明OFF (人感センサー設置) ⑤冷凍冷蔵ケースの適正温度表示・設定 ⑥冷気噴出し・吸い込み口の陳列物整理 ⑦空調、内蔵冷蔵ケースのフィルターの清掃 ⑧冷蔵冷凍設備及び空調設備の室外機の清掃 (年1回定期清掃) ⑨季節ごとによる、店舗での省エネ対策 (全店) ⑩GWP1500以下に抑えた冷凍機、冷蔵ケースの導入
第1年度	
第2年度	
第3年度	
計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)	

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

--

(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。)

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	○	協力企業選定。コスト回収やメリットも感じ、まず実験的に1店舗で設置出来ないか協議中
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他(非化石証書)	○	証書、太陽光オフサイトPPAを調査。各企業様より情報収集中。
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	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度

(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	×	エネルギー管理システム(FEMS、BEMS等)	○
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

計 画	なし
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	<ul style="list-style-type: none"> ・ GWP1500未満の冷媒ガスの導入 ・ 食品リサイクルの推進 ・ 地域集中出店による物流効率化を図り、配送車のCO₂排出量を削減 ・ ノンフロン飲料什器を導入(780台) ・ 川崎市と連携した植樹活動(宮前区宮沢地域) ・ 廃プラとして、「エコバック推進」「箸、スプーン等をバイオ製品に交換」
第1年度	
第2年度	
第3年度	

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)	8,428	t-CO ₂
(調)	-	

イ 原油換算エネルギー使用量

4,850	KL
-------	----

ウ 事業所の数

1

(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
まいばすけっと全店		8,428 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

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
		t-CO ₂
		t-CO ₂
		t-CO ₂
		t-CO ₂